



**MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAÍN**



**Proyecto de Segunda Revisión de la Ordenación del Monte de
Utilidad Pública número 1 de la provincia de Segovia
“Matas” de Valsaín**

**Tomo IV
Resultados del Inventario**

SUPERFICIES

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N. Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1	A	2	1	2	64.5046	64.3353	6.2154
1	A	2	2	10	28.2349	26.7431	22.5820
1	A	2		12	92.7395	91.0784	28.7974
1	A			12	92.7395	91.0784	28.7974
1	B	2	1	12	31.3143	29.4659	19.3710
1	B	2	2	9	27.9446	27.9446	24.1827
1	B	2	3	14	51.8943	51.8943	31.1069
1	B	2	4	8	30.2344	30.2344	16.1730
1	B	2	5	5	27.2536	26.7548	13.1036
1	B	2		48	168.6412	166.2940	103.9372
1	B			48	168.6412	166.2940	103.9372
1	C	1	1	2	42.4230	40.1460	6.9527
1	C	1	2	0	42.6903	42.2504	0.2622
1	C	1		2	85.1133	82.3964	7.2149
1	C	2	3	4	14.8418	13.1051	9.4752
1	C	2	4	15	44.0285	36.8343	28.5491
1	C	2	5	13	33.5745	33.4043	27.2914
1	C	2	6	10	24.5491	24.5491	23.0178
1	C	2	7	12	27.0108	27.0108	22.7889
1	C	2	8	10	23.0090	23.0090	23.0090
1	C	2	9	10	43.2475	43.2475	23.5417
1	C	2	80	2	12.8666	12.8666	7.6113
1	C	2		76	223.1278	214.0267	165.2844
1	C			78	308.2411	296.4231	172.4993
1	D	1	1	19	75.6537	75.6537	40.8629
1	D	1	2	0	93.7686	93.7686	0.0000
1	D	1		19	169.4223	169.4223	40.8629
1	D	2	3	3	73.8277	73.8277	6.4280
1	D	2	4	0	59.9323	59.9323	0.0000
1	D	2	5	1	31.4289	31.4289	1.9673
1	D	2	6	5	30.0395	30.0395	15.1970
1	D	2	7	8	60.0322	60.0322	22.6432
1	D	2		17	255.2606	255.2606	46.2355
1	D			36	424.6829	424.6829	87.0984
1	E	2	1	1	34.4309	34.4309	1.7958
1	E	2	2	0	36.4054	36.4054	0.2981
1	E	2	3	10	77.2293	77.2293	22.1025
1	E	2		11	148.0656	148.0656	24.1964
1	E			11	148.0656	148.0656	24.1964

SUPERFICIES

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1	F	1	2	10	18.7569	18.7569	9.7528
1	F	1	5	44	51.8905	51.8905	43.6914
1	F	1	6	29	40.4667	40.4667	32.2806
1	F	1	7	32	39.5601	39.5601	33.5156
1	F	1	40	21	22.9532	22.9532	22.1559
1	F	1		136	173.6274	173.6274	141.3963
1	F	2	1	23	25.0518	25.0518	21.0258
1	F	2	3	18	34.8511	34.8511	14.1076
1	F	2	8	27	30.9879	30.9879	27.6783
1	F	2	20	10	19.8431	19.8431	12.2882
1	F	2		78	110.7339	110.7339	75.0999
1	F	4	4	23	22.9317	22.9317	22.9317
1	F	4		23	22.9317	22.9317	22.9317
1	F			237	307.2930	307.2930	239.4279
1	G	2	1	15	39.1998	39.1998	35.2792
1	G	2	2	22	54.6163	54.6163	49.9759
1	G	2	3	4	32.4216	32.4216	15.3146
1	G	2	4	13	40.9011	40.9011	37.1350
1	G	2	5	6	29.9875	29.9875	16.3210
1	G	2		60	197.1263	197.1263	154.0257
1	G			60	197.1263	197.1263	154.0257
1	H	1	1	25	63.9053	63.9053	60.2183
1	H	1	2	18	41.3250	41.3250	40.6458
1	H	1	4	14	34.8538	34.8538	34.8538
1	H	1	5	24	54.9148	54.9148	53.5411
1	H	1	6	1	11.9065	11.9065	1.9308
1	H	1	7	9	64.4971	64.4971	16.0305
1	H	1	8	6	52.9817	52.9817	14.8159
1	H	1	10	12	30.5275	30.5275	29.0218
1	H	1	11	8	19.7979	19.7979	17.8761
1	H	1		117	374.7096	374.7096	268.9341
1	H	3	3	14	34.9080	34.9080	32.3397
1	H	3	9	22	47.7312	47.7312	44.6070
1	H	3	12	15	41.6562	41.6562	41.6562
1	H	3	13	8	18.0111	18.0111	17.3154
1	H	3	15	11	26.9630	26.9630	21.2164
1	H	3		70	169.2695	169.2695	157.1347
1	H	4	14	8	24.1581	24.1581	21.1293
1	H	4		8	24.1581	24.1581	21.1293
1	H			195	568.1372	568.1372	447.1981

SUPERFICIES

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1	I	1	8	18	53.0286	53.0286	42.1302
1	I	1	9	11	24.5048	24.5048	22.8540
1	I	1	10	16	49.0664	49.0664	44.3897
1	I	1	14	10	17.0396	17.0396	17.0396
1	I	1	19	9	20.0892	20.0892	19.8900
1	I	1		64	163.7286	163.7286	146.3035
1	I	2	1	1	5.9840	5.9840	5.7218
1	I	2	2	15	29.9188	29.8275	24.1000
1	I	2	7	8	25.4339	25.4339	18.7140
1	I	2	11	9	33.9640	32.9698	15.2261
1	I	2	12	20	51.8975	51.8975	46.6476
1	I	2	13	10	33.2169	32.2441	25.5253
1	I	2	15	13	28.1380	28.1380	25.6529
1	I	2	16	6	26.5170	22.4849	8.0061
1	I	2	17	11	23.9744	23.9744	23.9744
1	I	2	18	5	17.8360	17.8360	13.3887
1	I	2		98	276.8805	270.7901	206.9569
1	I	3	3	8	17.6169	17.6169	17.6169
1	I	3	4	8	21.2290	21.2290	18.4120
1	I	3	5	19	38.4106	38.4106	38.4106
1	I	3	6	20	42.4764	42.4764	40.0139
1	I	3	20	11	23.5040	23.5040	23.5040
1	I	3		66	143.2369	143.2369	137.9574
1	I			228	583.8460	577.7556	491.2178
1	J	1	1	8	23.1496	21.3352	16.8639
1	J	1	4	4	36.3943	33.5766	7.6302
1	J	1		12	59.5439	54.9118	24.4941
1	J	2	2	6	22.3203	22.3203	15.5166
1	J	2	3	8	20.8081	20.8081	19.5647
1	J	2	5	1	16.1232	16.1232	1.2578
1	J	2		15	59.2516	59.2516	36.3391
1	J			27	118.7955	114.1634	60.8332
1	K	2	1	7	76.8822	75.2814	17.2327
1	K	2		7	76.8822	75.2814	17.2327
1	K			7	76.8822	75.2814	17.2327
1	L	2	1	3	7.3181	7.3181	7.3181
1	L	2		3	7.3181	7.3181	7.3181
1	L			3	7.3181	7.3181	7.3181
1	M	2	1	6	11.5219	11.5219	11.5219
1	M	2		6	11.5219	11.5219	11.5219

SUPERFICIES

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1	N	2	1	1	30.2620	30.1080	0.6862
1	N	2		1	30.2620	30.1080	0.6862
1	N			1	30.2620	30.1080	0.6862
1				949	3043.5525	3015.2489	1845.9903
Tot				949	3043.5525	3015.2489	1845.9903

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 6.2154 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.69	7.489	6.386	0.041	0.000	10.90	12.01	103	46.5	39.7	0.255	0.0
37.5- 42.4	33.14	3.86	17.092	14.579	0.088	0.000	10.90	27.32	206	106.2	90.6	0.546	0.0
42.5- 47.4	16.57	2.64	11.622	9.917	0.052	0.000	10.90	18.46	103	72.2	61.6	0.321	0.0
47.5- 52.4	16.57	3.39	14.888	12.706	0.059	0.000	10.90	23.53	103	92.5	79.0	0.365	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	82.86	11.57	51.092	43.588	0.239	0.000	10.90	81.32	515	317.6	270.9	1.486	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 6.2154 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.69	7.489	6.386	0.041	0.000	10.90	12.01	103	46.5	39.7	0.255	0.0
37.5- 42.4	33.14	3.86	17.092	14.579	0.088	0.000	10.90	27.32	206	106.2	90.6	0.546	0.0
42.5- 47.4	16.57	2.64	11.622	9.917	0.052	0.000	10.90	18.46	103	72.2	61.6	0.321	0.0
47.5- 52.4	16.57	3.39	14.888	12.706	0.059	0.000	10.90	23.53	103	92.5	79.0	0.365	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	82.86	11.57	51.092	43.588	0.239	0.000	10.90	81.32	515	317.6	270.9	1.486	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 25 - Pinus nigra
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 22.5820 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	3.31	0.82	8.649	7.728	0.065	0.000	22.80	2.81	75	195.3	174.5	1.457	0.0
57.5- 62.4	3.31	0.97	10.671	9.573	0.071	0.000	23.70	3.21	75	241.0	216.2	1.613	0.0
62.5- 67.4	3.31	1.03	11.550	10.379	0.074	0.000	24.00	3.38	75	260.8	234.4	1.676	0.0
67.5- 72.4	3.31	1.31	15.492	14.000	0.086	0.000	25.30	4.09	75	349.8	316.1	1.933	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	13.26	4.13	46.362	41.680	0.296	0.000	23.95	13.49	299	1047.0	941.2	6.680	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 22.5820 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	56.34	0.55	2.859	2.409	0.041	0.000	10.90	4.61	1272	64.6	54.4	0.932	0.0
12.5- 17.4	208.80	3.61	17.501	14.825	0.206	0.000	10.90	28.69	4715	395.2	334.8	4.656	0.0
17.5- 22.4	82.86	2.40	11.156	9.480	0.107	0.000	10.90	18.29	1871	251.9	214.1	2.415	0.0
22.5- 27.4	13.26	0.63	2.838	2.417	0.022	0.000	10.90	4.62	299	64.1	54.6	0.498	0.0
27.5- 32.4	3.31	0.25	1.118	0.953	0.007	0.000	10.90	1.80	75	25.2	21.5	0.159	0.0
32.5- 37.4	3.31	0.28	1.263	1.077	0.007	0.000	10.90	2.03	75	28.5	24.3	0.169	0.0
37.5- 42.4	6.63	0.83	3.685	3.143	0.018	0.000	10.90	5.88	150	83.2	71.0	0.413	0.0
42.5- 47.4	3.31	0.58	2.533	2.162	0.011	0.000	10.90	4.02	75	57.2	48.8	0.244	0.0
47.5- 52.4	3.31	0.70	3.094	2.641	0.012	0.000	10.90	4.89	75	69.9	59.6	0.270	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	381.15	9.83	46.048	39.106	0.432	0.000	10.90	74.83	8607	1039.8	883.1	9.755	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 216.45 ud/ha
 Pies total : 4888 ud
 Altura media: 2.12 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 ESPECIE : 215
 NIVEL : CANTON
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 22.5820 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	3.31	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	75	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	3.31	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	75	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 499 - Aesculus hippocastaneum
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 22.5820 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	3.31	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	75	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	3.31	0.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	75	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	6.63	0.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	150	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 22.5820 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	59.66	0.57	2.859	2.409	0.041	0.000	10.29	4.61	1347	64.6	54.4	0.932	0.0
12.5- 17.4	212.12	3.68	17.501	14.825	0.206	0.000	10.73	28.69	4790	395.2	334.8	4.656	0.0
17.5- 22.4	86.17	2.52	11.156	9.480	0.107	0.000	10.48	18.29	1946	251.9	214.1	2.415	0.0
22.5- 27.4	13.26	0.63	2.838	2.417	0.022	0.000	10.90	4.62	299	64.1	54.6	0.498	0.0
27.5- 32.4	3.31	0.25	1.118	0.953	0.007	0.000	10.90	1.80	75	25.2	21.5	0.159	0.0
32.5- 37.4	3.31	0.28	1.263	1.077	0.007	0.000	10.90	2.03	75	28.5	24.3	0.169	0.0
37.5- 42.4	6.63	0.83	3.685	3.143	0.018	0.000	10.90	5.88	150	83.2	71.0	0.413	0.0
42.5- 47.4	3.31	0.58	2.533	2.162	0.011	0.000	10.90	4.02	75	57.2	48.8	0.244	0.0
47.5- 52.4	3.31	0.70	3.094	2.641	0.012	0.000	10.90	4.89	75	69.9	59.6	0.270	0.0
52.5- 57.4	3.31	0.82	8.649	7.728	0.065	0.000	22.80	2.81	75	195.3	174.5	1.457	0.0
57.5- 62.4	3.31	0.97	10.671	9.573	0.071	0.000	23.70	3.21	75	241.0	216.2	1.613	0.0
62.5- 67.4	3.31	1.03	11.550	10.379	0.074	0.000	24.00	3.38	75	260.8	234.4	1.676	0.0
67.5- 72.4	3.31	1.31	15.492	14.000	0.086	0.000	25.30	4.09	75	349.8	316.1	1.933	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	404.35	14.16	92.410	80.785	0.728	0.000	11.06	88.32	9131	2086.8	1824.3	16.435	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 216.45 ud/ha
 Pies total : 4888 ud
 Altura media: 2.12 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 19.3710 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	2.76	0.04	0.103	0.086	0.034	0.000	6.20	0.54	54	2.0	1.7	0.649	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	2.76	0.54	3.758	3.379	0.042	0.000	15.00	1.77	54	72.8	65.5	0.812	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	2.76	1.42	13.606	12.588	0.057	0.000	20.60	2.70	54	263.6	243.8	1.095	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	8.29	2.00	17.467	16.053	0.132	0.000	13.93	5.01	161	338.4	311.0	2.556	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 19.3710 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	71.81	0.75	2.657	2.168	0.081	0.000	8.68	9.02	1391	51.5	42.0	1.571	0.0
12.5- 17.4	328.67	5.83	23.358	19.417	0.466	0.000	9.48	55.88	6367	452.5	376.1	9.026	0.0
17.5- 22.4	124.29	3.55	15.750	13.303	0.229	0.000	10.41	28.51	2408	305.1	257.7	4.435	0.0
22.5- 27.4	8.29	0.42	2.107	1.815	0.022	0.000	11.80	2.82	161	40.8	35.2	0.434	0.0
27.5- 32.4	2.76	0.17	0.893	0.774	0.009	0.000	12.40	1.08	54	17.3	15.0	0.168	0.0
32.5- 37.4	2.76	0.25	1.434	1.260	0.012	0.000	13.80	1.45	54	27.8	24.4	0.230	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	2.76	0.40	2.545	2.273	0.018	0.000	15.80	2.11	54	49.3	44.0	0.344	0.0
47.5- 52.4	2.76	0.50	3.329	2.995	0.022	0.000	16.90	2.52	54	64.5	58.0	0.419	0.0
52.5- 57.4	2.76	0.66	4.641	4.215	0.028	0.000	18.50	3.17	54	89.9	81.7	0.538	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	546.87	12.52	56.714	48.222	0.886	0.000	9.77	106.56	10593	1098.6	934.1	17.165	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 19.3710 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	71.81	0.75	2.657	2.168	0.081	0.000	8.68	9.02	1391	51.5	42.0	1.571	0.0
12.5- 17.4	331.44	5.87	23.462	19.503	0.499	0.000	9.45	56.42	6420	454.5	377.8	9.675	0.0
17.5- 22.4	124.29	3.55	15.750	13.303	0.229	0.000	10.41	28.51	2408	305.1	257.7	4.435	0.0
22.5- 27.4	8.29	0.42	2.107	1.815	0.022	0.000	11.80	2.82	161	40.8	35.2	0.434	0.0
27.5- 32.4	2.76	0.17	0.893	0.774	0.009	0.000	12.40	1.08	54	17.3	15.0	0.168	0.0
32.5- 37.4	2.76	0.25	1.434	1.260	0.012	0.000	13.80	1.45	54	27.8	24.4	0.230	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	2.76	0.40	2.545	2.273	0.018	0.000	15.80	2.11	54	49.3	44.0	0.344	0.0
47.5- 52.4	5.52	1.04	7.086	6.374	0.064	0.000	15.95	4.29	107	137.3	123.5	1.231	0.0
52.5- 57.4	2.76	0.66	4.641	4.215	0.028	0.000	18.50	3.17	54	89.9	81.7	0.538	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	2.76	1.42	13.606	12.588	0.057	0.000	20.60	2.70	54	263.6	243.8	1.095	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	555.15	14.52	74.181	64.275	1.018	0.000	9.83	111.57	10754	1437.0	1245.1	19.721	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 24.1827 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	73.65	0.64	2.213	1.797	0.078	0.000	8.47	8.42	1781	53.5	43.5	1.894	0.0
12.5- 17.4	276.20	4.79	19.118	15.882	0.387	0.000	9.44	46.34	6679	462.3	384.1	9.368	0.0
17.5- 22.4	125.21	3.70	16.542	13.988	0.236	0.000	10.48	29.38	3028	400.0	338.3	5.696	0.0
22.5- 27.4	36.83	1.87	9.436	8.130	0.100	0.000	11.85	12.56	891	228.2	196.6	2.421	0.0
27.5- 32.4	11.05	0.76	4.120	3.587	0.038	0.000	12.77	4.73	267	99.6	86.7	0.919	0.0
32.5- 37.4	3.68	0.32	1.778	1.559	0.015	0.000	13.60	1.85	89	43.0	37.7	0.363	0.0
37.5- 42.4	3.68	0.44	2.673	2.371	0.020	0.000	14.90	2.40	89	64.7	57.3	0.482	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	3.68	0.69	4.668	4.206	0.030	0.000	17.20	3.48	89	112.9	101.7	0.724	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	533.98	13.22	60.549	51.520	0.904	0.000	9.90	109.16	12913	1464.2	1245.9	21.868	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 55 - Fresno

SECCION: 1

CUARTEL: B

TRAMO: 2

CANTON: 2

Superficie : 24.1827 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	3.68	0.02	0.075	0.060	0.004	0.000	8.10	0.36	89	1.8	1.4	0.086	0.0
12.5- 17.4	18.41	0.31	1.241	1.030	0.026	0.000	9.38	3.04	445	30.0	24.9	0.617	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	3.68	0.75	5.146	4.650	0.032	0.000	17.60	3.72	89	124.5	112.5	0.779	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	25.78	1.09	6.462	5.740	0.061	0.000	10.37	7.12	623	156.3	138.8	1.483	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 24.1827 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	77.34	0.67	2.288	1.857	0.082	0.000	8.45	8.78	1870	55.3	44.9	1.981	0.0
12.5- 17.4	294.61	5.11	20.359	16.912	0.413	0.000	9.43	49.38	7124	492.3	409.0	9.985	0.0
17.5- 22.4	125.21	3.70	16.542	13.988	0.236	0.000	10.48	29.38	3028	400.0	338.3	5.696	0.0
22.5- 27.4	36.83	1.87	9.436	8.130	0.100	0.000	11.85	12.56	891	228.2	196.6	2.421	0.0
27.5- 32.4	11.05	0.76	4.120	3.587	0.038	0.000	12.77	4.73	267	99.6	86.7	0.919	0.0
32.5- 37.4	3.68	0.32	1.778	1.559	0.015	0.000	13.60	1.85	89	43.0	37.7	0.363	0.0
37.5- 42.4	3.68	0.44	2.673	2.371	0.020	0.000	14.90	2.40	89	64.7	57.3	0.482	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	7.37	1.45	9.814	8.856	0.062	0.000	17.40	7.20	178	237.3	214.2	1.503	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	559.76	14.31	67.010	57.260	0.966	0.000	9.92	116.28	13536	1620.5	1384.7	23.351	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 31.1069 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	4.74	0.24	1.070	0.925	0.060	0.000	9.65	1.68	147	33.3	28.8	1.879	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.74	0.24	1.070	0.925	0.060	0.000	9.65	1.68	147	33.3	28.8	1.879	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 31.1069 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	139.68	1.30	4.538	3.691	0.152	0.000	8.55	16.55	4345	141.2	114.8	4.723	0.0
12.5- 17.4	246.21	4.26	16.966	14.090	0.345	0.000	9.44	41.25	7659	527.7	438.3	10.726	0.0
17.5- 22.4	71.02	2.05	9.142	7.724	0.132	0.000	10.44	16.44	2209	284.4	240.3	4.104	0.0
22.5- 27.4	30.78	1.55	7.814	6.730	0.083	0.000	11.82	10.44	957	243.1	209.4	2.588	0.0
27.5- 32.4	11.84	0.83	4.478	3.901	0.041	0.000	12.82	5.10	368	139.3	121.3	1.278	0.0
32.5- 37.4	4.74	0.44	2.549	2.242	0.021	0.000	13.90	2.55	147	79.3	69.7	0.647	0.0
37.5- 42.4	2.37	0.28	1.719	1.524	0.013	0.000	14.90	1.54	74	53.5	47.4	0.399	0.0
42.5- 47.4	2.37	0.41	2.710	2.435	0.018	0.000	16.70	2.09	74	84.3	75.8	0.555	0.0
47.5- 52.4	2.37	0.48	3.308	2.989	0.021	0.000	17.60	2.39	74	102.9	93.0	0.645	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	511.36	11.62	53.224	45.327	0.825	0.000	9.69	98.35	15907	1655.6	1410.0	25.665	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 52 - Populus tremula
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 31.1069 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	2.37	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	9.47	0.31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	295	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	7.10	0.33	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	221	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	9.47	0.68	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	295	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	2.37	0.23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	2.37	0.27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	33.14	1.86	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1031	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 3 ESPECIE : 54 - Alnus glutinosa
 Superficie : 31.1069 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Pcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	2.37	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	2.37	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	2.37	0.33	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	7.10	0.58	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	221	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 55 - Fresno
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 31.1069 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	2.37	0.04	0.167	0.138	0.003	0.000	9.50	0.40	74	5.2	4.3	0.104	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	2.37	0.20	1.143	1.002	0.010	0.000	13.60	1.19	74	35.6	31.2	0.300	0.0
37.5- 42.4	2.37	0.33	2.060	1.836	0.015	0.000	15.60	1.74	74	64.1	57.1	0.454	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	7.10	0.57	3.369	2.977	0.028	0.000	12.90	3.33	221	104.8	92.6	0.859	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 56 - Olmo
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 31.1069 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	4.74	0.09	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	147	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.74	0.09	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	147	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 57 - Salix sp.
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 31.1069 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	4.74	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	147	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.74	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	147	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 73 - Setula pendula
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 31.1069 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	2.37	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	2.37	0.69	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.73	0.86	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	147	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 76 - Acer campestris
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 31.1069 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	2.37	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	2.37	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES	
Pies/ha :	0.00 ud/ha
Pies total :	0 ud
Altura media:	0.00 dm
Regeneración:	0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 31.1069 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	146.78	1.36	4.538	3.691	0.152	0.000	8.14	16.55	4566	141.2	114.8	4.723	0.0
12.5- 17.4	255.68	4.44	17.132	14.228	0.348	0.000	9.18	41.65	7953	532.9	442.6	10.830	0.0
17.5- 22.4	80.49	2.36	9.142	7.724	0.132	0.000	9.21	16.44	2504	284.4	240.3	4.104	0.0
22.5- 27.4	44.98	2.23	8.884	7.655	0.144	0.000	9.10	12.12	1399	276.3	238.1	4.468	0.0
27.5- 32.4	26.04	1.82	4.478	3.901	0.041	0.000	5.83	5.10	810	139.3	121.3	1.278	0.0
32.5- 37.4	9.47	0.87	3.692	3.244	0.030	0.000	10.35	3.74	295	114.8	100.9	0.948	0.0
37.5- 42.4	9.47	1.21	3.778	3.361	0.027	0.000	7.63	3.28	295	117.5	104.5	0.853	0.0
42.5- 47.4	2.37	0.41	2.710	2.435	0.018	0.000	16.70	2.09	74	84.3	75.8	0.555	0.0
47.5- 52.4	2.37	0.48	3.308	2.989	0.021	0.000	17.60	2.39	74	102.9	93.0	0.645	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	2.37	0.69	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	580.01	15.88	57.663	49.229	0.913	0.000	8.78	103.36	18042	1793.7	1531.4	28.403	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 16.1730 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	4.14	0.85	5.942	5.350	0.063	0.000	15.20	2.70	67	96.1	86.5	1.026	0.0
52.5- 57.4	4.14	0.98	7.268	6.572	0.066	0.000	16.00	2.89	67	117.5	106.3	1.063	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	8.29	1.83	13.210	11.922	0.129	0.000	15.60	5.59	134	213.6	192.8	2.088	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 25 - Pinus nigra
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 16.1730 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	4.14	0.75	7.404	6.567	0.067	0.000	21.30	2.78	67	119.7	106.2	1.086	0.0
52.5- 57.4	4.14	0.91	9.444	8.416	0.076	0.000	22.20	3.23	67	152.7	136.1	1.222	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	8.29	1.66	16.848	14.983	0.143	0.000	21.75	6.01	134	272.5	242.3	2.309	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 4 ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 Superficie : 16.1730 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	107.72	0.98	3.376	2.744	0.116	0.000	8.51	12.55	1742	54.6	44.4	1.875	0.0
12.5- 17.4	447.44	7.94	31.804	26.438	0.634	0.000	9.48	76.09	7236	514.4	427.6	10.260	0.0
17.5- 22.4	82.86	2.48	11.143	9.428	0.157	0.000	10.50	19.63	1340	180.2	152.5	2.544	0.0
22.5- 27.4	8.29	0.36	1.748	1.497	0.020	0.000	11.40	2.53	134	28.3	24.2	0.325	0.0
27.5- 32.4	4.14	0.26	1.339	1.161	0.013	0.000	12.40	1.63	67	21.7	18.8	0.210	0.0
32.5- 37.4	8.29	0.78	4.474	3.936	0.036	0.000	13.90	4.46	134	72.4	63.7	0.590	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	658.73	12.79	53.885	45.204	0.977	0.000	9.55	116.89	10654	871.5	731.1	15.804	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 76 - Acer campestris
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 16.1730 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	16.57	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	268	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	16.57	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	268	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 15.92 ud/ha
 Pies total : 257 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 79 - Platanus hybrida
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 16.1730 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	4.14	0.55	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	67	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	4.14	0.72	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	67	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	8.29	1.53	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	134	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	16.57	2.80	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	268	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 16.1730 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	124.29	1.12	3.376	2.744	0.116	0.000	7.38	12.55	2010	54.6	44.4	1.875	0.0
12.5- 17.4	447.44	7.94	31.804	26.438	0.634	0.000	9.48	76.09	7236	514.4	427.6	10.260	0.0
17.5- 22.4	82.86	2.48	11.143	9.428	0.157	0.000	10.50	19.63	1340	180.2	152.5	2.544	0.0
22.5- 27.4	8.29	0.36	1.748	1.497	0.020	0.000	11.40	2.53	134	28.3	24.2	0.325	0.0
27.5- 32.4	4.14	0.26	1.339	1.161	0.013	0.000	12.40	1.63	67	21.7	18.8	0.210	0.0
32.5- 37.4	8.29	0.78	4.474	3.936	0.036	0.000	13.90	4.46	134	72.4	63.7	0.590	0.0
37.5- 42.4	4.14	0.55	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	67	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	4.14	0.72	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	67	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	16.57	3.13	13.346	11.917	0.131	0.000	9.13	5.48	268	215.8	192.7	2.112	0.0
52.5- 57.4	8.29	1.90	16.712	14.989	0.141	0.000	19.10	6.12	134	270.3	242.4	2.285	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	708.44	19.23	83.943	72.109	1.249	0.000	9.31	128.49	11458	1357.6	1166.2	20.201	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 15.92 ud/ha
 Pies total : 257 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 13.1036 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	26.52	0.55	2.281	1.906	0.041	0.000	9.75	4.97	347	29.9	25.0	0.534	0.0
17.5- 22.4	26.52	0.84	3.803	3.224	0.052	0.000	10.63	6.50	347	49.8	42.2	0.682	0.0
22.5- 27.4	26.52	1.26	6.228	5.353	0.068	0.000	11.63	8.59	347	81.6	70.1	0.897	0.0
27.5- 32.4	6.63	0.41	2.143	1.858	0.021	0.000	12.40	2.60	87	28.1	24.3	0.273	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	86.17	3.05	14.455	12.340	0.182	0.000	10.80	22.66	1129	189.4	161.7	2.385	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 431 - Quercus pyrenaica muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 13.1036 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	6.63	0.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	87	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	6.63	0.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	87	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTÓN ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 13.1036 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	33.14	0.67	2.281	1.906	0.041	0.000	7.80	4.97	434	29.9	25.0	0.534	0.0
17.5- 22.4	26.52	0.84	3.803	3.224	0.052	0.000	10.63	6.50	347	49.8	42.2	0.682	0.0
22.5- 27.4	26.52	1.26	6.228	5.353	0.068	0.000	11.63	8.59	347	81.6	70.1	0.897	0.0
27.5- 32.4	6.63	0.41	2.143	1.858	0.021	0.000	12.40	2.60	87	28.1	24.3	0.273	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	92.80	3.17	14.455	12.340	0.182	0.000	10.03	22.66	1216	189.4	161.7	2.385	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie : 6.9527 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	16.57	0.38	1.557	1.299	0.025	0.000	9.40	2.57	115	10.8	9.0	0.175	0.0
17.5- 22.4	49.72	1.41	6.021	5.067	0.087	0.000	9.70	8.77	346	41.9	35.2	0.607	0.0
22.5- 27.4	132.57	6.45	29.751	25.564	0.334	0.000	10.60	32.78	922	206.9	177.7	2.319	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.69	8.627	7.623	0.068	0.000	12.20	6.86	115	60.0	53.0	0.474	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	16.57	2.64	14.353	12.902	0.092	0.000	13.60	9.61	115	99.8	89.7	0.639	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	232.01	12.56	60.310	52.455	0.606	0.000	10.65	60.59	1613	419.3	364.7	4.214	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 55 - Fresno
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie : 6.9527 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	116.00	1.01	3.668	2.956	0.092	0.000	8.49	10.99	807	25.5	20.5	0.639	0.0
12.5- 17.4	132.57	2.29	9.128	7.544	0.166	0.000	9.13	17.61	922	63.5	52.5	1.157	0.0
17.5- 22.4	49.72	1.62	7.068	5.982	0.096	0.000	9.93	9.53	346	49.1	41.6	0.665	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	298.29	4.92	19.863	16.482	0.354	0.000	9.01	38.13	2074	138.1	114.6	2.462	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 ESPECIE : Total
 NIVEL : CANTON
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie : 6.9527 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	116.00	1.01	3.668	2.956	0.092	0.000	8.49	10.99	807	25.5	20.5	0.639	0.0
12.5- 17.4	149.15	2.66	10.685	8.843	0.192	0.000	9.16	20.18	1037	74.3	61.5	1.332	0.0
17.5- 22.4	99.43	3.03	13.089	11.049	0.183	0.000	9.82	18.30	691	91.0	76.8	1.272	0.0
22.5- 27.4	132.57	6.45	29.751	25.564	0.334	0.000	10.60	32.78	922	206.9	177.7	2.319	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.69	8.627	7.623	0.068	0.000	12.20	6.86	115	60.0	53.0	0.474	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	16.57	2.64	14.353	12.902	0.092	0.000	13.60	9.61	115	99.8	89.7	0.639	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	530.30	17.48	80.173	68.937	0.960	0.000	9.73	98.72	3687	557.4	479.3	6.676	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 9.4752 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	8.29	0.09	0.352	0.286	0.008	0.000	8.70	0.89	79	3.3	2.7	0.075	0.0
12.5- 17.4	33.14	0.69	2.813	2.339	0.047	0.000	9.32	4.88	314	26.6	22.2	0.448	0.0
17.5- 22.4	41.43	1.36	5.923	5.013	0.080	0.000	9.94	7.97	393	56.1	47.5	0.758	0.0
22.5- 27.4	33.14	1.57	7.209	6.189	0.082	0.000	10.55	8.04	314	68.3	58.6	0.775	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.55	2.634	2.289	0.026	0.000	11.20	2.52	79	25.0	21.7	0.242	0.0
32.5- 37.4	8.29	0.84	4.313	3.812	0.034	0.000	12.20	3.43	79	40.9	36.1	0.323	0.0
37.5- 42.4	8.29	1.09	5.803	5.179	0.041	0.000	13.00	4.17	79	55.0	49.1	0.384	0.0
42.5- 47.4	8.29	1.38	7.546	6.794	0.047	0.000	13.70	4.97	79	71.5	64.4	0.448	0.0
47.5- 52.4	8.29	1.69	9.549	8.666	0.054	0.000	14.40	5.85	79	90.5	82.1	0.514	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	8.29	3.01	18.409	17.077	0.080	0.000	16.90	9.38	79	174.4	161.8	0.755	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	165.72	12.27	64.550	57.644	0.498	0.000	10.97	52.10	1570	611.6	546.2	4.723	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 63.66 ud/ha
 Pies total : 603 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 55 - Fresno
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 9.4752 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	8.29	0.05	0.182	0.145	0.005	0.000	8.30	0.69	79	1.7	1.4	0.051	0.0
12.5- 17.4	24.86	0.35	1.344	1.101	0.027	0.000	8.93	2.97	236	12.7	10.4	0.258	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	33.14	0.40	1.527	1.246	0.033	0.000	8.77	3.66	314	14.5	11.8	0.309	0.0

PIES MENORES
 Pies/ha : 222.82 ud/ha
 Pies total : 2111 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 58 - Populus nigra
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 9.4752 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	8.29	0.09	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	79	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	8.29	0.09	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	79	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 722
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 9.4752 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	8.29	0.75	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	79	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	8.29	0.94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	79	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	16.57	1.69	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	157	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 9.4752 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	24.86	0.24	0.534	0.431	0.013	0.000	5.67	1.58	236	5.1	4.1	0.126	0.0
12.5- 17.4	58.00	1.04	4.157	3.440	0.075	0.000	9.16	7.85	550	39.4	32.6	0.706	0.0
17.5- 22.4	41.43	1.36	5.923	5.013	0.080	0.000	9.94	7.97	393	56.1	47.5	0.758	0.0
22.5- 27.4	33.14	1.57	7.209	6.189	0.082	0.000	10.55	8.04	314	68.3	58.6	0.775	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.55	2.634	2.289	0.026	0.000	11.20	2.52	79	25.0	21.7	0.242	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.60	4.313	3.812	0.034	0.000	6.10	3.43	157	40.9	36.1	0.323	0.0
37.5- 42.4	16.57	2.03	5.803	5.179	0.041	0.000	6.50	4.17	157	55.0	49.1	0.384	0.0
42.5- 47.4	8.29	1.38	7.546	6.794	0.047	0.000	13.70	4.97	79	71.5	64.4	0.448	0.0
47.5- 52.4	8.29	1.69	9.549	8.666	0.054	0.000	14.40	5.85	79	90.5	82.1	0.514	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	8.29	3.01	18.409	17.077	0.080	0.000	16.90	9.38	79	174.4	161.8	0.755	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	223.72	14.46	66.077	58.891	0.531	0.000	9.42	55.76	2120	626.1	558.0	5.032	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 286.48 ud/ha
 Pies total : 2714 ud
 Altura media: 2.33 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 28.5491 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	99.43	0.79	2.844	2.283	0.075	0.000	8.43	9.08	2839	81.2	65.2	2.131	0.0
12.5- 17.4	81.75	1.35	5.353	4.416	0.100	0.000	9.08	10.61	2334	152.8	126.1	2.847	0.0
17.5- 22.4	19.89	0.58	2.499	2.107	0.036	0.000	9.78	3.56	568	71.3	60.2	1.014	0.0
22.5- 27.4	2.21	0.09	0.414	0.353	0.005	0.000	10.30	0.49	63	11.8	10.1	0.143	0.0
27.5- 32.4	2.21	0.15	0.702	0.610	0.007	0.000	11.20	0.67	63	20.0	17.4	0.195	0.0
32.5- 37.4	2.21	0.19	0.943	0.828	0.008	0.000	11.80	0.81	63	26.9	23.6	0.231	0.0
37.5- 42.4	6.63	0.82	4.309	3.836	0.031	0.000	12.80	3.17	189	123.0	109.5	0.887	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	8.84	1.75	9.857	8.935	0.057	0.000	14.30	6.10	252	281.4	255.1	1.620	0.0
52.5- 57.4	6.63	1.67	9.716	8.889	0.050	0.000	15.27	5.55	189	277.4	253.8	1.426	0.0
57.5- 62.4	2.21	0.65	3.831	3.525	0.018	0.000	15.90	2.09	63	109.4	100.6	0.524	0.0
62.5- 67.4	4.42	1.42	8.553	7.898	0.039	0.000	16.35	4.52	126	244.2	225.5	1.119	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	236.43	9.46	49.021	43.681	0.425	0.000	9.60	46.65	6750	1399.5	1247.1	12.137	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 42.44 ud/ha
 Pies total : 1212 ud
 Altura media: 3.60 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 55 - Fresno
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 28.5491 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	2.21	0.14	0.648	0.562	0.007	0.000	11.10	0.64	63	18.5	16.0	0.186	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	2.21	0.25	1.301	1.155	0.010	0.000	12.50	0.99	63	37.1	33.0	0.279	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.42	0.39	1.949	1.717	0.016	0.000	11.80	1.63	126	55.7	49.0	0.465	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 58 - Populus nigra
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 28.5491 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	2.21	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	2.21	0.14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	2.21	0.65	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	6.63	0.83	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	189	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 92 - Robinia pseudoacacia
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 28.5491 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	2.21	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	2.21	0.09	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	4.42	0.31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	126	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	2.21	0.24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	2.21	0.45	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	13.26	1.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	379	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 376 - Acer negundo
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 28.5491 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	2.21	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	2.21	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	2.21	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	4.42	0.31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	126	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	11.05	0.53	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	315	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 28.5491 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	99.43	0.79	2.844	2.283	0.075	0.000	8.43	9.08	2839	81.2	65.2	2.131	0.0
12.5- 17.4	88.38	1.48	5.353	4.416	0.100	0.000	8.40	10.61	2523	152.8	126.1	2.847	0.0
17.5- 22.4	22.10	0.65	2.499	2.107	0.036	0.000	8.80	3.56	631	71.3	60.2	1.014	0.0
22.5- 27.4	6.63	0.29	0.414	0.353	0.005	0.000	3.43	0.49	189	11.8	10.1	0.143	0.0
27.5- 32.4	15.47	1.05	1.351	1.172	0.013	0.000	3.19	1.31	442	38.6	33.5	0.381	0.0
32.5- 37.4	4.42	0.43	0.943	0.828	0.008	0.000	5.90	0.81	126	26.9	23.6	0.231	0.0
37.5- 42.4	8.84	1.07	5.610	4.991	0.041	0.000	12.72	4.16	252	160.2	142.5	1.166	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	11.05	2.21	9.857	8.935	0.057	0.000	11.44	6.10	315	281.4	255.1	1.620	0.0
52.5- 57.4	6.63	1.67	9.716	8.889	0.050	0.000	15.27	5.55	189	277.4	253.8	1.426	0.0
57.5- 62.4	4.42	1.29	3.831	3.525	0.018	0.000	7.95	2.09	126	109.4	100.6	0.524	0.0
62.5- 67.4	4.42	1.42	8.553	7.898	0.039	0.000	16.35	4.52	126	244.2	225.5	1.119	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	271.78	12.35	50.970	45.398	0.441	0.000	8.54	48.28	7759	1455.2	1296.1	12.602	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 42.44 ud/ha
 Pies total : 1212 ud
 Altura media: 3.60 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 27.2914 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	10.20	0.11	0.413	0.335	0.009	0.000	8.68	1.07	278	11.3	9.2	0.258	0.0
12.5- 17.4	63.74	1.13	4.519	3.739	0.081	0.000	9.14	8.58	1739	123.3	102.0	2.219	0.0
17.5- 22.4	61.19	1.77	7.614	6.417	0.109	0.000	9.76	10.92	1670	207.8	175.1	2.970	0.0
22.5- 27.4	15.30	0.70	3.222	2.763	0.037	0.000	10.50	3.64	417	87.9	75.4	1.011	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	2.55	0.39	2.098	1.882	0.014	0.000	13.40	1.43	70	57.3	51.4	0.374	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	2.55	0.58	3.347	3.051	0.018	0.000	14.90	1.97	70	91.4	83.3	0.492	0.0
57.5- 62.4	2.55	0.75	4.421	4.067	0.021	0.000	15.90	2.41	70	120.6	111.0	0.579	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	2.55	0.93	5.664	5.254	0.025	0.000	16.90	2.89	70	154.6	143.4	0.669	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	160.62	6.36	31.299	27.509	0.314	0.000	9.87	32.91	4383	854.2	750.8	8.572	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 52 - Populus tremula
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 27.2914 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	2.55	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	70	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	2.55	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	70	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	5.10	0.22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	139	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	2.55	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	70	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	12.75	0.48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	348	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 55 - Fresno
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 27.2914 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	2.55	0.03	0.130	0.106	0.003	0.000	8.90	0.30	70	3.5	2.9	0.074	0.0
17.5- 22.4	5.10	0.15	0.618	0.520	0.009	0.000	9.70	0.90	139	16.9	14.2	0.245	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	2.55	0.22	1.088	0.955	0.009	0.000	11.80	0.93	70	29.7	26.1	0.255	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	2.55	0.41	2.208	1.985	0.014	0.000	13.60	1.48	70	60.3	54.2	0.386	0.0
47.5- 52.4	5.10	0.96	5.364	4.853	0.032	0.000	14.10	3.38	139	146.4	132.4	0.864	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	17.85	1.76	9.407	8.419	0.067	0.000	11.70	6.99	487	256.7	229.8	1.823	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 499 - Aesculus hippocastaneum
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 27.2914 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	2.55	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	70	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	2.55	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	70	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 27.2914 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	12.75	0.12	0.413	0.335	0.009	0.000	6.94	1.07	348	11.3	9.2	0.258	0.0
12.5- 17.4	68.84	1.21	4.649	3.845	0.084	0.000	8.80	8.88	1879	126.9	104.9	2.293	0.0
17.5- 22.4	68.84	2.00	8.232	6.937	0.118	0.000	9.39	11.82	1879	224.7	189.3	3.215	0.0
22.5- 27.4	20.40	0.92	3.222	2.763	0.037	0.000	7.88	3.64	557	87.9	75.4	1.011	0.0
27.5- 32.4	2.55	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	70	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	2.55	0.22	1.088	0.955	0.009	0.000	11.80	0.93	70	29.7	26.1	0.255	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	5.10	0.79	4.306	3.867	0.028	0.000	13.50	2.91	139	117.5	105.5	0.760	0.0
47.5- 52.4	5.10	0.96	5.364	4.853	0.032	0.000	14.10	3.38	139	146.4	132.4	0.864	0.0
52.5- 57.4	2.55	0.58	3.347	3.051	0.018	0.000	14.90	1.97	70	91.4	83.3	0.492	0.0
57.5- 62.4	2.55	0.75	4.421	4.067	0.021	0.000	15.90	2.41	70	120.6	111.0	0.579	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	2.55	0.93	5.664	5.254	0.025	0.000	16.90	2.89	70	154.6	143.4	0.669	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	193.76	8.65	40.706	35.928	0.381	0.000	9.26	39.90	5288	1110.9	980.5	10.395	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 6 Superficie : 23.0178 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	69.60	0.68	2.503	2.024	0.060	0.000	8.58	6.96	1602	57.6	46.6	1.376	0.0
12.5- 17.4	116.00	1.97	7.831	6.468	0.144	0.000	9.11	15.27	2670	180.3	148.9	3.316	0.0
17.5- 22.4	9.94	0.27	1.158	0.973	0.017	0.000	9.67	1.72	229	26.6	22.4	0.393	0.0
22.5- 27.4	3.31	0.14	0.621	0.530	0.008	0.000	10.30	0.74	76	14.3	12.2	0.173	0.0
27.5- 32.4	19.89	1.41	6.844	5.965	0.064	0.000	11.35	6.34	458	157.5	137.3	1.478	0.0
32.5- 37.4	6.63	0.64	3.240	2.857	0.026	0.000	12.05	2.63	153	74.6	65.8	0.605	0.0
37.5- 42.4	3.31	0.44	2.321	2.072	0.016	0.000	13.00	1.67	76	53.4	47.7	0.374	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	228.69	5.54	24.517	20.889	0.335	0.000	9.33	35.33	5264	564.3	480.8	7.715	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1

CUARTEL: C

TRAMO: 2

CANTON: 6

Superficie : 23.0178 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	69.60	0.68	2.503	2.024	0.060	0.000	8.58	6.96	1602	57.6	46.6	1.376	0.0
12.5- 17.4	116.00	1.97	7.831	6.468	0.144	0.000	9.11	15.27	2670	180.3	148.9	3.316	0.0
17.5- 22.4	9.94	0.27	1.158	0.973	0.017	0.000	9.67	1.72	229	26.6	22.4	0.393	0.0
22.5- 27.4	3.31	0.14	0.621	0.530	0.008	0.000	10.30	0.74	76	14.3	12.2	0.173	0.0
27.5- 32.4	19.89	1.41	6.844	5.965	0.064	0.000	11.35	6.34	458	157.5	137.3	1.478	0.0
32.5- 37.4	6.63	0.64	3.240	2.857	0.026	0.000	12.05	2.63	153	74.6	65.8	0.605	0.0
37.5- 42.4	3.31	0.44	2.321	2.072	0.016	0.000	13.00	1.67	76	53.4	47.7	0.374	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	228.69	5.54	24.517	20.889	0.335	0.000	9.33	35.33	5264	564.3	480.8	7.715	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 7 Superficie : 22.7889 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	121.53	1.14	4.176	3.373	0.102	0.000	8.55	11.93	2769	95.2	76.9	2.314	0.0
12.5- 17.4	301.05	5.40	21.662	17.928	0.388	0.000	9.16	40.84	6861	493.6	408.6	8.844	0.0
17.5- 22.4	138.10	4.07	17.483	14.741	0.248	0.000	9.78	24.87	3147	398.4	335.9	5.657	0.0
22.5- 27.4	13.81	0.65	2.982	2.560	0.034	0.000	10.52	3.33	315	68.0	58.3	0.772	0.0
27.5- 32.4	2.76	0.21	1.022	0.893	0.009	0.000	11.50	0.92	63	23.3	20.4	0.212	0.0
32.5- 37.4	5.52	0.50	2.524	2.221	0.021	0.000	11.90	2.10	126	57.5	50.6	0.480	0.0
37.5- 42.4	2.76	0.35	1.828	1.629	0.013	0.000	12.80	1.34	63	41.7	37.1	0.298	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	2.76	0.50	2.772	2.504	0.017	0.000	14.00	1.77	63	63.2	57.1	0.380	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	588.30	12.81	54.449	45.847	0.832	0.000	9.29	87.10	13407	1240.8	1044.8	18.959	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 21.22 ud/ha
 Pies total : 484 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 55 - Fresno
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 7 Superficie : 22.7889 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	2.76	0.24	1.179	1.035	0.010	0.000	11.80	1.01	63	26.9	23.6	0.231	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	2.76	0.48	2.642	2.382	0.016	0.000	13.80	1.71	63	60.2	54.3	0.370	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	5.52	0.72	3.821	3.417	0.026	0.000	12.80	2.72	126	87.1	77.9	0.600	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 58 - Populus nigra
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 7 Superficie : 22.7889 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	2.76	0.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	2.76	0.42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	5.52	1.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	126	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	11.05	1.68	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	252	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISIÓN MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 431 - Quercus pyrenaica muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 7 Superficie : 22.7889 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	2.76	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	2.76	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON

MONTE: 102 - 2* REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1

CUARTEL: C

TRAMO: 2

CANTON: 7

Superficie : 22.7889 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	124.29	1.16	4.176	3.373	0.102	0.000	8.36	11.93	2832	95.2	76.9	2.314	0.0
12.5- 17.4	301.05	5.40	21.662	17.928	0.388	0.000	9.16	40.84	6861	493.6	408.6	8.844	0.0
17.5- 22.4	138.10	4.07	17.483	14.741	0.248	0.000	9.78	24.87	3147	398.4	335.9	5.657	0.0
22.5- 27.4	13.81	0.65	2.982	2.560	0.034	0.000	10.52	3.33	315	68.0	58.3	0.772	0.0
27.5- 32.4	5.52	0.40	1.022	0.893	0.009	0.000	5.75	0.92	126	23.3	20.4	0.212	0.0
32.5- 37.4	8.29	0.74	3.703	3.255	0.031	0.000	11.87	3.11	189	84.4	74.2	0.711	0.0
37.5- 42.4	2.76	0.35	1.828	1.629	0.013	0.000	12.80	1.34	63	41.7	37.1	0.298	0.0
42.5- 47.4	5.52	0.90	2.642	2.382	0.016	0.000	6.90	1.71	126	60.2	54.3	0.370	0.0
47.5- 52.4	8.29	1.56	2.772	2.504	0.017	0.000	4.67	1.77	189	63.2	57.1	0.380	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	607.63	15.22	58.270	49.265	0.858	0.000	9.11	89.82	13847	1327.9	1122.7	19.560	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 21.22 ud/ha
Pies total : 484 ud
Altura media: 3.00 dm
Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 8 Superficie : 23.0090 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	3.31	1.50	13.776	12.697	0.064	0.000	19.70	3.07	76	317.0	292.1	1.483	0.0
77.5- 82.4	3.31	1.58	14.764	13.629	0.066	0.000	20.10	3.14	76	339.7	313.6	1.514	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	3.31	2.35	24.980	23.330	0.079	0.000	22.90	3.73	76	574.8	536.8	1.806	0.0
TOTAL	9.94	5.44	53.519	49.656	0.209	0.000	20.90	9.94	229	1231.4	1142.5	4.803	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 8 Superficie : 23.0090 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	82.86	0.77	2.829	2.284	0.069	0.000	8.55	8.12	1907	65.1	52.6	1.588	0.0
12.5- 17.4	182.29	3.18	12.729	10.524	0.231	0.000	9.14	24.39	4194	292.9	242.1	5.315	0.0
17.5- 22.4	29.83	0.87	3.745	3.158	0.053	0.000	9.77	5.34	686	86.2	72.7	1.226	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	3.31	0.25	1.227	1.072	0.011	0.000	11.50	1.11	76	28.2	24.7	0.257	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	6.63	1.06	5.758	5.177	0.037	0.000	13.55	3.85	153	132.5	119.1	0.846	0.0
47.5- 52.4	3.31	0.65	3.651	3.308	0.021	0.000	14.30	2.27	76	84.0	76.1	0.486	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	3.31	1.00	5.964	5.494	0.028	0.000	16.00	3.22	76	137.2	126.4	0.648	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	311.55	7.78	35.903	31.016	0.451	0.000	9.29	48.30	7168	826.1	713.6	10.366	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 55 - Fresno
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 8 Superficie : 23.0090 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	3.31	0.03	0.093	0.074	0.002	0.000	8.40	0.30	76	2.1	1.7	0.057	0.0
12.5- 17.4	6.63	0.13	0.511	0.424	0.009	0.000	9.20	0.93	153	11.8	9.8	0.205	0.0
17.5- 22.4	6.63	0.19	0.806	0.679	0.012	0.000	9.75	1.17	153	18.5	15.6	0.268	0.0
22.5- 27.4	16.57	0.79	3.624	3.111	0.041	0.000	10.58	4.04	381	83.4	71.6	0.945	0.0
27.5- 32.4	13.26	1.02	4.998	4.370	0.045	0.000	11.53	4.47	305	115.0	100.5	1.040	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	6.63	0.84	4.404	3.925	0.031	0.000	12.80	3.21	153	101.3	90.3	0.723	0.0
42.5- 47.4	3.31	0.48	2.588	2.318	0.017	0.000	13.30	1.79	76	59.5	53.3	0.398	0.0
47.5- 52.4	3.31	0.70	3.993	3.629	0.022	0.000	14.60	2.42	76	91.9	83.5	0.513	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	3.31	2.16	14.315	13.578	0.047	0.000	20.30	6.19	76	329.4	312.4	1.081	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	62.97	6.32	35.333	32.108	0.227	0.000	11.53	24.52	1449	813.0	738.8	5.229	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 12.73 ud/ha
 Pies total : 293 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 57 - Salix sp.
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 8 Superficie : 23.0090 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	3.31	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	6.63	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	153	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	13.26	0.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	305	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	3.31	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	3.31	0.44	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	29.83	1.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	686	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 8 Superficie : 23.0090 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	89.49	0.83	2.922	2.359	0.071	0.000	8.23	8.42	2059	67.2	54.3	1.645	0.0
12.5- 17.4	195.55	3.42	13.240	10.948	0.240	0.000	8.83	25.32	4499	304.6	251.9	5.519	0.0
17.5- 22.4	49.72	1.46	4.551	3.836	0.065	0.000	7.16	6.51	1144	104.7	88.3	1.494	0.0
22.5- 27.4	19.89	0.94	3.624	3.111	0.041	0.000	8.82	4.04	458	83.4	71.6	0.945	0.0
27.5- 32.4	16.57	1.27	6.225	5.441	0.056	0.000	11.52	5.58	381	143.2	125.2	1.297	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	9.94	1.27	4.404	3.925	0.031	0.000	8.53	3.21	229	101.3	90.3	0.723	0.0
42.5- 47.4	9.94	1.54	8.346	7.495	0.054	0.000	13.47	5.64	229	192.0	172.5	1.244	0.0
47.5- 52.4	6.63	1.36	7.643	6.937	0.043	0.000	14.45	4.69	153	175.9	159.6	0.999	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	3.31	1.00	5.964	5.494	0.028	0.000	16.00	3.22	76	137.2	126.4	0.648	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	3.31	1.50	13.776	12.697	0.064	0.000	19.70	3.07	76	317.0	292.1	1.483	0.0
77.5- 82.4	3.31	1.58	14.764	13.629	0.066	0.000	20.10	3.14	76	339.7	313.6	1.514	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	3.31	2.16	14.315	13.578	0.047	0.000	20.30	6.19	76	329.4	312.4	1.081	0.0
> 92.5	3.31	2.35	24.980	23.330	0.079	0.000	22.90	3.73	76	574.8	536.8	1.806	0.0
TOTAL	414.29	20.67	124.754	112.779	0.887	0.000	9.24	82.76	9532	2870.5	2594.9	20.399	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 12.73 ud/ha
 Pies total : 293 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISIÓN MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 9 Superficie : 23.5417 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	212.12	1.93	7.044	5.683	0.174	0.000	8.52	20.52	4994	165.8	133.8	4.085	0.0
12.5- 17.4	308.23	5.47	21.915	18.132	0.394	0.000	9.15	41.56	7256	515.9	426.9	9.283	0.0
17.5- 22.4	178.98	5.41	23.333	19.692	0.327	0.000	9.81	32.74	4213	549.3	463.6	7.706	0.0
22.5- 27.4	19.89	0.91	4.178	3.582	0.048	0.000	10.48	4.73	468	98.4	84.3	1.133	0.0
27.5- 32.4	6.63	0.49	2.365	2.063	0.022	0.000	11.45	2.16	156	55.7	48.6	0.515	0.0
32.5- 37.4	3.31	0.32	1.618	1.427	0.013	0.000	12.10	1.32	78	38.1	33.6	0.309	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	729.16	14.52	60.452	50.578	0.978	0.000	9.20	103.03	17166	1423.1	1190.7	23.032	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 12.73 ud/ha
 Pies total : 300 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 9 Superficie : 23.5417 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	212.12	1.93	7.044	5.683	0.174	0.000	8.52	20.52	4994	165.8	133.8	4.085	0.0
12.5- 17.4	308.23	5.47	21.915	18.132	0.394	0.000	9.15	41.56	7256	515.9	426.9	9.283	0.0
17.5- 22.4	178.98	5.41	23.333	19.692	0.327	0.000	9.81	32.74	4213	549.3	463.6	7.706	0.0
22.5- 27.4	19.89	0.91	4.178	3.582	0.048	0.000	10.48	4.73	468	98.4	84.3	1.133	0.0
27.5- 32.4	6.63	0.49	2.365	2.063	0.022	0.000	11.45	2.16	156	55.7	48.6	0.515	0.0
32.5- 37.4	3.31	0.32	1.618	1.427	0.013	0.000	12.10	1.32	78	38.1	33.6	0.309	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	729.16	14.52	60.452	50.578	0.978	0.000	9.20	103.03	17166	1423.1	1190.7	23.032	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 12.73 ud/ha
 Pies total : 300 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 80 ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 Superficie : 7.6113 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	116.00	1.09	3.980	3.214	0.097	0.000	8.54	11.38	883	30.3	24.5	0.737	0.0
12.5- 17.4	99.43	1.50	5.874	4.827	0.115	0.000	9.02	12.33	757	44.7	36.7	0.871	0.0
17.5- 22.4	16.57	0.42	1.774	1.487	0.027	0.000	9.60	2.74	126	13.5	11.3	0.206	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	16.57	4.08	23.641	21.608	0.123	0.000	15.20	13.61	126	179.9	164.5	0.936	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	248.58	7.09	35.268	31.136	0.361	0.000	9.25	40.06	1892	268.4	237.0	2.751	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 ESPECIE : Total
 NIVEL : CANTON
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 CANTON: 80 Superficie : 7.6113 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	116.00	1.09	3.980	3.214	0.097	0.000	8.54	11.38	883	30.3	24.5	0.737	0.0
12.5- 17.4	99.43	1.50	5.874	4.827	0.115	0.000	9.02	12.33	757	44.7	36.7	0.871	0.0
17.5- 22.4	16.57	0.42	1.774	1.487	0.027	0.000	9.60	2.74	126	13.5	11.3	0.206	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	16.57	4.08	23.641	21.608	0.123	0.000	15.20	13.61	126	179.9	164.5	0.936	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	248.58	7.09	35.268	31.136	0.361	0.000	9.25	40.06	1892	268.4	237.0	2.751	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie : 40.8629 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	1.74	0.04	0.137	0.112	0.002	0.000	7.60	0.32	71	5.6	4.6	0.100	0.0
17.5- 22.4	10.47	0.35	1.324	1.104	0.020	0.000	8.48	2.59	428	54.1	45.1	0.812	0.0
22.5- 27.4	5.23	0.26	1.082	0.917	0.014	0.000	9.47	1.76	214	44.2	37.5	0.554	0.0
27.5- 32.4	6.98	0.46	2.008	1.722	0.022	0.000	10.20	2.88	285	82.0	70.4	0.908	0.0
32.5- 37.4	3.49	0.31	1.424	1.236	0.014	0.000	11.10	1.79	143	58.2	50.5	0.566	0.0
37.5- 42.4	5.23	0.65	3.231	2.846	0.027	0.000	12.13	3.47	214	132.0	116.3	1.100	0.0
42.5- 47.4	3.49	0.53	2.766	2.458	0.021	0.000	12.85	2.70	143	113.0	100.4	0.859	0.0
47.5- 52.4	8.72	1.65	8.982	8.055	0.062	0.000	13.64	7.95	356	367.0	329.1	2.530	0.0
52.5- 57.4	6.98	1.64	9.417	8.525	0.059	0.000	14.50	7.53	285	384.8	348.4	2.399	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	8.72	2.81	17.207	15.784	0.093	0.000	15.74	11.92	356	703.1	645.0	3.806	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	1.74	0.81	5.394	5.026	0.025	0.000	17.40	3.15	71	220.4	205.4	1.010	0.0
77.5- 82.4	1.74	0.92	6.287	5.889	0.027	0.000	18.00	3.47	71	256.9	240.6	1.112	0.0
82.5- 87.4	1.74	0.99	6.861	6.447	0.029	0.000	18.40	3.66	71	280.4	263.4	1.175	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	66.29	11.42	66.119	60.121	0.414	0.000	12.39	53.19	2709	2701.8	2456.7	16.929	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie : 40.8629 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	6.98	0.13	0.437	0.355	0.009	0.000	7.25	1.12	285	17.9	14.5	0.349	0.0
17.5- 22.4	17.44	0.57	2.142	1.784	0.032	0.000	8.42	4.23	713	87.5	72.9	1.327	0.0
22.5- 27.4	1.74	0.09	0.384	0.326	0.005	0.000	9.60	0.61	71	15.7	13.3	0.192	0.0
27.5- 32.4	5.23	0.37	1.638	1.409	0.018	0.000	10.40	2.27	214	66.9	57.6	0.718	0.0
32.5- 37.4	8.72	0.89	4.252	3.716	0.039	0.000	11.52	4.99	356	173.8	151.8	1.580	0.0
37.5- 42.4	5.23	0.62	3.030	2.663	0.026	0.000	12.00	3.34	214	123.8	108.8	1.057	0.0
42.5- 47.4	1.74	0.28	1.459	1.299	0.011	0.000	13.00	1.40	71	59.6	53.1	0.444	0.0
47.5- 52.4	5.23	1.03	5.665	5.090	0.038	0.000	13.77	4.92	214	231.5	208.0	1.566	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	1.74	0.56	3.439	3.155	0.019	0.000	15.80	2.38	71	140.5	128.9	0.761	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	54.07	4.54	22.447	19.797	0.196	0.000	10.25	25.26	2210	917.2	809.0	7.994	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1

CUARTEL: D

TRAMO: 1

CANTON: 1

Superficie : 40.8629 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	8.72	0.17	0.573	0.467	0.011	0.000	7.32	1.44	356	23.4	19.1	0.449	0.0
17.5- 22.4	27.91	0.92	3.466	2.888	0.052	0.000	8.44	6.82	1140	141.6	118.0	2.139	0.0
22.5- 27.4	6.98	0.36	1.466	1.244	0.018	0.000	9.50	2.37	285	59.9	50.8	0.746	0.0
27.5- 32.4	12.21	0.83	3.646	3.132	0.040	0.000	10.29	5.15	499	149.0	128.0	1.626	0.0
32.5- 37.4	12.21	1.20	5.676	4.952	0.053	0.000	11.40	6.78	499	231.9	202.3	2.146	0.0
37.5- 42.4	10.47	1.26	6.260	5.509	0.053	0.000	12.07	6.81	428	255.8	225.1	2.157	0.0
42.5- 47.4	5.23	0.81	4.225	3.757	0.032	0.000	12.90	4.10	214	172.6	153.5	1.303	0.0
47.5- 52.4	13.96	2.67	14.647	13.144	0.100	0.000	13.69	12.87	570	598.5	537.1	4.097	0.0
52.5- 57.4	6.98	1.64	9.417	8.525	0.059	0.000	14.50	7.53	285	384.8	348.4	2.399	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	10.47	3.37	20.646	18.939	0.112	0.000	15.75	14.30	428	843.7	773.9	4.568	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	1.74	0.81	5.394	5.026	0.025	0.000	17.40	3.15	71	220.4	205.4	1.010	0.0
77.5- 82.4	1.74	0.92	6.287	5.889	0.027	0.000	18.00	3.47	71	256.9	240.6	1.112	0.0
82.5- 87.4	1.74	0.99	6.861	6.447	0.029	0.000	18.40	3.66	71	280.4	263.4	1.175	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	120.36	15.96	88.565	79.918	0.610	0.000	11.43	78.45	4918	3619.0	3265.7	24.924	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 6.4280 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	11.05	0.13	0.370	0.295	0.009	0.000	6.30	1.20	71	2.4	1.9	0.059	0.0
12.5- 17.4	11.05	0.17	0.539	0.435	0.012	0.000	6.90	1.51	71	3.5	2.8	0.074	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	22.10	0.30	0.909	0.729	0.021	0.000	6.60	2.71	142	5.8	4.7	0.133	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 84.88 ud/ha
 Pies total : 546 ud
 Altura media: 2.50 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 6.4280 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	11.05	0.13	0.370	0.295	0.009	0.000	6.30	1.20	71	2.4	1.9	0.059	0.0
12.5- 17.4	11.05	0.17	0.539	0.435	0.012	0.000	6.90	1.51	71	3.5	2.8	0.074	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	22.10	0.30	0.909	0.729	0.021	0.000	6.60	2.71	142	5.8	4.7	0.133	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 84.88 ud/ha
 Pies total : 546 ud
 Altura media: 2.50 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 1.9673 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	33.14	0.51	1.617	1.304	0.035	0.000	6.90	4.54	65	3.2	2.6	0.068	0.0
17.5- 22.4	66.29	2.30	8.676	7.239	0.129	0.000	8.60	16.78	130	17.1	14.2	0.253	0.0
22.5- 27.4	66.29	3.00	12.008	10.134	0.158	0.000	9.20	20.54	130	23.6	19.9	0.311	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	165.72	5.81	22.300	18.677	0.321	0.000	8.50	41.86	326	43.9	36.7	0.632	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 CANTON: 5 ESPECIE : Total Superficie : 1.9673 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	33.14	0.51	1.617	1.304	0.035	0.000	6.90	4.54	65	3.2	2.6	0.068	0.0
17.5- 22.4	66.29	2.30	8.676	7.239	0.129	0.000	8.60	16.78	130	17.1	14.2	0.253	0.0
22.5- 27.4	66.29	3.00	12.008	10.134	0.158	0.000	9.20	20.54	130	23.6	19.9	0.311	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	165.72	5.81	22.300	18.677	0.321	0.000	8.50	41.86	326	43.9	36.7	0.632	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 CANTON: 6 Superficie : 15.1970 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	79.54	0.73	2.092	1.653	0.056	0.000	5.93	7.35	1209	31.8	25.1	0.849	0.0
12.5- 17.4	66.29	1.15	3.772	3.061	0.076	0.000	7.07	9.92	1007	57.3	46.5	1.152	0.0
17.5- 22.4	106.06	3.22	11.818	9.808	0.186	0.000	8.25	24.25	1612	179.6	149.1	2.827	0.0
22.5- 27.4	59.66	2.86	11.626	9.841	0.149	0.000	9.33	19.29	907	176.7	149.6	2.257	0.0
27.5- 32.4	19.89	1.41	6.209	5.341	0.067	0.000	10.40	8.64	302	94.4	81.2	1.014	0.0
32.5- 37.4	19.89	1.84	8.622	7.503	0.082	0.000	11.20	10.59	302	131.0	114.0	1.246	0.0
37.5- 42.4	6.63	0.88	4.421	3.905	0.036	0.000	12.40	4.62	101	67.2	59.3	0.545	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	357.95	12.09	48.559	41.111	0.651	0.000	8.06	84.66	5440	738.0	624.8	9.889	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 CANTON: 6 Superficie : 15.1970 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	79.54	0.73	2.092	1.653	0.056	0.000	5.93	7.35	1209	31.8	25.1	0.849	0.0
12.5- 17.4	66.29	1.15	3.772	3.061	0.076	0.000	7.07	9.92	1007	57.3	46.5	1.152	0.0
17.5- 22.4	106.06	3.22	11.818	9.808	0.186	0.000	8.25	24.25	1612	179.6	149.1	2.827	0.0
22.5- 27.4	59.66	2.86	11.626	9.841	0.149	0.000	9.33	19.29	907	176.7	149.6	2.257	0.0
27.5- 32.4	19.89	1.41	6.209	5.341	0.067	0.000	10.40	8.64	302	94.4	81.2	1.014	0.0
32.5- 37.4	19.89	1.84	8.622	7.503	0.082	0.000	11.20	10.59	302	131.0	114.0	1.246	0.0
37.5- 42.4	6.63	0.88	4.421	3.905	0.036	0.000	12.40	4.62	101	67.2	59.3	0.545	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	357.95	12.09	48.559	41.111	0.651	0.000	8.06	84.66	5440	738.0	624.8	9.889	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 CANTON: 7 Superficie : 22.6432 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	29.00	0.25	0.689	0.543	0.019	0.000	5.79	2.51	657	15.6	12.3	0.432	0.0
12.5- 17.4	24.86	0.45	1.490	1.211	0.029	0.000	7.18	3.86	563	33.7	27.4	0.667	0.0
17.5- 22.4	8.29	0.24	0.854	0.707	0.014	0.000	8.10	1.80	188	19.3	16.0	0.313	0.0
22.5- 27.4	33.14	1.68	6.926	5.877	0.086	0.000	9.48	11.19	750	156.8	133.1	1.951	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.63	2.803	2.418	0.029	0.000	10.60	3.78	188	63.5	54.8	0.662	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	4.14	0.50	2.446	2.152	0.021	0.000	12.00	2.68	94	55.4	48.7	0.470	0.0
42.5- 47.4	8.29	1.32	6.938	6.176	0.052	0.000	13.00	6.64	188	157.1	139.9	1.170	0.0
47.5- 52.4	8.29	1.69	9.400	8.458	0.063	0.000	13.90	8.03	188	212.8	191.5	1.416	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	124.29	6.75	31.547	27.542	0.313	0.000	8.75	40.49	2814	714.3	623.6	7.080	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 111.41 ud/ha
 Pies total : 2523 ud
 Altura media: 3.86 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 CANTON: 7 Superficie : 22.6432 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	29.00	0.25	0.689	0.543	0.019	0.000	5.79	2.51	657	15.6	12.3	0.432	0.0
12.5- 17.4	24.86	0.45	1.490	1.211	0.029	0.000	7.18	3.86	563	33.7	27.4	0.667	0.0
17.5- 22.4	8.29	0.24	0.854	0.707	0.014	0.000	8.10	1.80	188	19.3	16.0	0.313	0.0
22.5- 27.4	33.14	1.68	6.926	5.877	0.086	0.000	9.48	11.19	750	156.8	133.1	1.951	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.63	2.803	2.418	0.029	0.000	10.60	3.78	188	63.5	54.8	0.662	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	4.14	0.50	2.446	2.152	0.021	0.000	12.00	2.68	94	55.4	48.7	0.470	0.0
42.5- 47.4	8.29	1.32	6.938	6.176	0.052	0.000	13.00	6.64	188	157.1	139.9	1.170	0.0
47.5- 52.4	8.29	1.69	9.400	8.458	0.063	0.000	13.90	8.03	188	212.8	191.5	1.416	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	124.29	6.75	31.547	27.542	0.313	0.000	8.75	40.49	2814	714.3	623.6	7.080	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 111.41 ud/ha
 Pies total : 2523 ud
 Altura media: 3.86 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 1.7958 ha
 ESPECIE : 45 - Quercus ilex

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	66.29	0.52	1.426	1.117	0.041	0.000	5.70	5.46	119	2.6	2.0	0.074	0.0
12.5- 17.4	198.86	2.94	9.255	7.455	0.201	0.000	6.78	26.35	357	16.6	13.4	0.361	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	265.15	3.46	10.681	8.572	0.242	0.000	6.51	31.81	476	19.2	15.4	0.435	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 1.7958 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	66.29	0.52	1.426	1.117	0.041	0.000	5.70	5.46	119	2.6	2.0	0.074	0.0
12.5- 17.4	198.86	2.94	9.255	7.455	0.201	0.000	6.78	26.35	357	16.6	13.4	0.361	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	265.15	3.46	10.681	8.572	0.242	0.000	6.51	31.81	476	19.2	15.4	0.435	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 22.1025 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	3.31	0.44	2.656	2.360	0.047	0.000	13.20	1.79	73	58.7	52.2	1.033	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	3.31	0.44	2.656	2.360	0.047	0.000	13.20	1.79	73	58.7	52.2	1.033	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 22.1025 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	3.31	0.07	0.224	0.182	0.004	0.000	7.40	0.56	73	4.9	4.0	0.094	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	9.94	0.49	2.004	1.698	0.025	0.000	9.40	3.28	220	44.3	37.5	0.559	0.0
27.5- 32.4	9.94	0.64	2.781	2.383	0.031	0.000	10.13	4.03	220	61.5	52.7	0.688	0.0
32.5- 37.4	3.31	0.36	1.722	1.508	0.015	0.000	11.70	1.98	73	38.1	33.3	0.338	0.0
37.5- 42.4	3.31	0.46	2.344	2.075	0.019	0.000	12.50	2.39	73	51.8	45.9	0.411	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	29.83	2.01	9.075	7.846	0.095	0.000	10.02	12.24	659	200.6	173.4	2.089	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 22.1025 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	59.66	0.50	1.387	1.092	0.039	0.000	5.77	5.11	1319	30.7	24.1	0.857	0.0
12.5- 17.4	62.97	1.07	3.489	2.827	0.071	0.000	7.05	9.30	1392	77.1	62.5	1.569	0.0
17.5- 22.4	59.66	1.71	6.215	5.148	0.100	0.000	8.13	13.06	1319	137.4	113.8	2.213	0.0
22.5- 27.4	23.20	1.14	4.660	3.948	0.059	0.000	9.40	7.65	513	103.0	87.3	1.302	0.0
27.5- 32.4	9.94	0.74	3.276	2.824	0.034	0.000	10.53	4.47	220	72.4	62.4	0.762	0.0
32.5- 37.4	9.94	0.92	4.307	3.747	0.041	0.000	11.23	5.30	220	95.2	82.8	0.906	0.0
37.5- 42.4	13.26	1.82	9.243	8.176	0.074	0.000	12.48	9.49	293	204.3	180.7	1.629	0.0
42.5- 47.4	3.31	0.48	2.482	2.201	0.019	0.000	12.70	2.48	73	54.9	48.7	0.426	0.0
47.5- 52.4	3.31	0.65	3.583	3.218	0.024	0.000	13.80	3.12	73	79.2	71.1	0.536	0.0
52.5- 57.4	3.31	0.73	4.129	3.727	0.027	0.000	14.20	3.40	73	91.3	82.4	0.586	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	248.57	9.76	42.772	36.908	0.488	0.000	8.08	63.38	5494	945.4	815.8	10.788	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 12.73 ud/ha
 Pies total : 281 ud
 Altura media: 5.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 215
 SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 22.1025 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	9.94	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	220	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	6.63	0.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	147	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	16.57	0.27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	366	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 22.1025 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	69.60	0.59	1.387	1.092	0.039	0.000	4.94	5.11	1538	30.7	24.1	0.857	0.0
12.5- 17.4	66.29	1.14	3.713	3.010	0.075	0.000	7.07	9.86	1465	82.1	66.5	1.663	0.0
17.5- 22.4	66.29	1.89	6.215	5.148	0.100	0.000	7.31	13.06	1465	137.4	113.8	2.213	0.0
22.5- 27.4	33.14	1.63	6.664	5.647	0.084	0.000	9.40	10.93	733	147.3	124.8	1.861	0.0
27.5- 32.4	19.89	1.38	6.057	5.207	0.066	0.000	10.33	8.50	440	133.9	115.1	1.450	0.0
32.5- 37.4	13.26	1.28	6.029	5.255	0.056	0.000	11.35	7.28	293	133.3	116.1	1.244	0.0
37.5- 42.4	19.89	2.71	14.242	12.611	0.139	0.000	12.60	13.67	440	314.8	278.7	3.073	0.0
42.5- 47.4	3.31	0.48	2.482	2.201	0.019	0.000	12.70	2.48	73	54.9	48.7	0.426	0.0
47.5- 52.4	3.31	0.65	3.583	3.218	0.024	0.000	13.80	3.12	73	79.2	71.1	0.536	0.0
52.5- 57.4	3.31	0.73	4.129	3.727	0.027	0.000	14.20	3.40	73	91.3	82.4	0.586	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	298.29	12.48	54.502	47.115	0.629	0.000	7.88	77.41	6593	1204.6	1041.4	13.910	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 12.73 ud/ha
 Pies total : 281 ud
 Altura media: 5.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 2 Superficie : 9.7528 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	3.31	0.06	0.245	0.209	0.008	0.000	9.10	0.29	32	2.4	2.0	0.075	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	3.31	0.18	1.031	0.897	0.018	0.000	12.70	0.75	32	10.1	8.7	0.176	0.0
27.5- 32.4	3.31	0.25	1.632	1.429	0.024	0.000	14.10	1.01	32	15.9	13.9	0.232	0.0
32.5- 37.4	6.63	0.60	4.162	3.657	0.055	0.000	14.95	2.37	65	40.6	35.7	0.536	0.0
37.5- 42.4	13.26	1.65	12.515	11.059	0.140	0.000	16.43	6.19	129	122.1	107.9	1.370	0.0
42.5- 47.4	6.63	1.06	8.647	7.675	0.085	0.000	17.70	3.83	65	84.3	74.9	0.832	0.0
47.5- 52.4	3.31	0.60	5.112	4.548	0.047	0.000	18.40	2.14	32	49.9	44.4	0.460	0.0
52.5- 57.4	3.31	0.82	7.646	6.840	0.060	0.000	20.20	2.79	32	74.6	66.7	0.585	0.0
57.5- 62.4	3.31	0.94	9.156	8.211	0.067	0.000	21.00	3.14	32	89.3	80.1	0.652	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	46.40	6.14	50.147	44.524	0.504	0.000	16.18	22.51	453	489.1	434.2	4.918	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 NIVEL : CANTON SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 2 Superficie : 9.7528 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	23.20	0.19	0.667	0.558	0.023	0.000	6.97	1.82	226	6.5	5.4	0.222	0.0
12.5- 17.4	29.83	0.50	1.955	1.666	0.040	0.000	8.43	4.42	291	19.1	16.3	0.389	0.0
17.5- 22.4	3.31	0.08	0.353	0.304	0.006	0.000	9.40	0.71	32	3.4	3.0	0.055	0.0
22.5- 27.4	6.63	0.30	1.386	1.213	0.017	0.000	10.95	2.39	65	13.5	11.8	0.163	0.0
27.5- 32.4	3.31	0.20	0.991	0.874	0.011	0.000	11.90	1.57	32	9.7	8.5	0.103	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	66.29	1.28	5.351	4.616	0.096	0.000	8.39	10.91	646	52.2	45.0	0.932	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 2 Superficie : 9.7528 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	29.83	0.24	0.848	0.710	0.029	0.000	6.97	2.33	291	8.3	6.9	0.285	0.0
12.5- 17.4	9.94	0.20	0.803	0.688	0.015	0.000	8.90	1.74	97	7.8	6.7	0.143	0.0
17.5- 22.4	19.89	0.66	2.892	2.511	0.040	0.000	10.08	5.43	194	28.2	24.5	0.391	0.0
22.5- 27.4	13.26	0.60	2.768	2.423	0.033	0.000	10.98	4.78	129	27.0	23.6	0.326	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	72.92	1.70	7.312	6.331	0.117	0.000	8.81	14.28	711	71.3	61.7	1.145	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 12.73 ud/ha
 Pies total : 124 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 2 Superficie : 9.7528 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	53.03	0.44	1.515	1.268	0.052	0.000	6.97	4.15	517	14.8	12.4	0.507	0.0
12.5- 17.4	43.09	0.76	3.003	2.564	0.062	0.000	8.59	6.45	420	29.3	25.0	0.606	0.0
17.5- 22.4	23.20	0.74	3.245	2.815	0.046	0.000	9.99	6.14	226	31.6	27.5	0.446	0.0
22.5- 27.4	23.20	1.08	5.185	4.533	0.068	0.000	11.21	7.92	226	50.6	44.2	0.665	0.0
27.5- 32.4	6.63	0.45	2.623	2.304	0.034	0.000	13.00	2.58	65	25.6	22.5	0.335	0.0
32.5- 37.4	6.63	0.60	4.162	3.657	0.055	0.000	14.95	2.37	65	40.6	35.7	0.536	0.0
37.5- 42.4	13.26	1.65	12.515	11.059	0.140	0.000	16.43	6.19	129	122.1	107.9	1.370	0.0
42.5- 47.4	6.63	1.06	8.647	7.675	0.085	0.000	17.70	3.83	65	84.3	74.9	0.832	0.0
47.5- 52.4	3.31	0.60	5.112	4.548	0.047	0.000	18.40	2.14	32	49.9	44.4	0.460	0.0
52.5- 57.4	3.31	0.82	7.646	6.840	0.060	0.000	20.20	2.79	32	74.6	66.7	0.585	0.0
57.5- 62.4	3.31	0.94	9.156	8.211	0.067	0.000	21.00	3.14	32	89.3	80.1	0.652	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	185.60	9.13	62.810	55.472	0.717	0.000	10.50	47.70	1810	612.6	541.0	6.995	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 12.73 ud/ha
 Pies total : 124 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 5 Superficie : 43.6914 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	24.10	0.20	0.665	0.560	0.030	0.000	7.22	1.09	1053	29.1	24.5	1.324	0.0
12.5- 17.4	20.34	0.34	1.402	1.195	0.045	0.000	8.98	1.70	889	61.2	52.2	1.957	0.0
17.5- 22.4	28.62	0.91	4.587	3.956	0.104	0.000	10.88	4.15	1251	200.4	172.9	4.561	0.0
22.5- 27.4	10.55	0.53	3.045	2.647	0.055	0.000	12.46	2.26	461	133.0	115.7	2.396	0.0
27.5- 32.4	4.52	0.32	2.052	1.795	0.031	0.000	13.85	1.30	197	89.7	78.4	1.348	0.0
32.5- 37.4	4.52	0.45	3.220	2.834	0.040	0.000	15.38	1.75	197	140.7	123.8	1.766	0.0
37.5- 42.4	12.05	1.53	11.670	10.316	0.130	0.000	16.51	5.72	527	509.9	450.7	5.663	0.0
42.5- 47.4	12.81	2.08	17.170	15.245	0.167	0.000	17.81	7.53	559	750.2	666.1	7.316	0.0
47.5- 52.4	7.53	1.48	12.943	11.532	0.114	0.000	18.87	5.22	329	565.5	503.8	4.993	0.0
52.5- 57.4	11.30	2.65	24.525	21.921	0.197	0.000	19.88	9.12	494	1071.5	957.7	8.613	0.0
57.5- 62.4	6.03	1.71	16.662	14.942	0.122	0.000	21.01	5.70	263	728.0	652.8	5.313	0.0
62.5- 67.4	6.03	1.97	20.124	18.093	0.136	0.000	22.00	6.46	263	879.2	790.5	5.949	0.0
67.5- 72.4	2.26	0.84	8.883	8.005	0.056	0.000	22.83	2.70	99	388.1	349.8	2.460	0.0
72.5- 77.4	1.51	0.66	7.331	6.626	0.043	0.000	23.95	2.07	66	320.3	289.5	1.864	0.0
77.5- 82.4	0.75	0.38	4.411	3.997	0.024	0.000	25.00	1.17	33	192.7	174.6	1.042	0.0
82.5- 87.4	0.75	0.45	5.492	4.991	0.027	0.000	26.30	1.35	33	239.9	218.1	1.188	0.0
87.5- 92.4	0.75	0.50	6.355	5.787	0.030	0.000	27.20	1.48	33	277.6	252.8	1.296	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	154.42	16.99	150.536	134.443	1.352	0.000	13.80	60.77	6747	6577.1	5874.0	59.051	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 81.02 ud/ha
 Pies total : 3540 ud
 Altura media: 2.36 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 5 Superficie : 43.6914 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	169.48	1.49	5.224	4.380	0.170	0.000	7.08	14.06	7405	228.3	191.4	7.429	0.0
12.5- 17.4	187.56	3.11	12.132	10.340	0.249	0.000	8.40	27.52	8195	530.1	451.8	10.881	0.0
17.5- 22.4	21.09	0.59	2.501	2.161	0.038	0.000	9.64	4.93	921	109.3	94.4	1.657	0.0
22.5- 27.4	2.26	0.10	0.472	0.413	0.006	0.000	10.97	0.81	99	20.6	18.1	0.249	0.0
27.5- 32.4	0.75	0.05	0.225	0.199	0.002	0.000	11.90	0.36	33	9.8	8.7	0.105	0.0
32.5- 37.4	0.75	0.07	0.355	0.316	0.003	0.000	13.20	0.51	33	15.5	13.8	0.145	0.0
37.5- 42.4	1.51	0.19	1.009	0.907	0.009	0.000	14.20	1.32	66	44.1	39.6	0.378	0.0
42.5- 47.4	0.75	0.11	0.614	0.554	0.005	0.000	14.90	0.77	33	26.8	24.2	0.220	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	384.16	5.69	22.532	19.271	0.482	0.000	7.96	50.28	16785	984.5	842.0	21.064	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 159.15 ud/ha
 Pies total : 6954 ud
 Altura media: 2.55 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 5 Superficie : 43.6914 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.75	0.01	0.031	0.026	0.001	0.000	7.60	0.08	33	1.4	1.1	0.037	0.0
12.5- 17.4	3.01	0.06	0.253	0.217	0.005	0.000	8.93	0.54	132	11.1	9.5	0.198	0.0
17.5- 22.4	0.75	0.02	0.103	0.089	0.001	0.000	10.00	0.20	33	4.5	3.9	0.064	0.0
22.5- 27.4	0.75	0.03	0.142	0.124	0.002	0.000	10.70	0.25	33	6.2	5.4	0.078	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	5.27	0.13	0.529	0.457	0.009	0.000	9.14	1.07	230	23.1	19.9	0.376	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 5 Superficie : 43.6914 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	194.34	1.69	5.920	4.966	0.201	0.000	7.10	15.23	8491	258.7	217.0	8.790	0.0
12.5- 17.4	210.91	3.51	13.787	11.752	0.298	0.000	8.47	29.76	9215	602.4	513.5	13.037	0.0
17.5- 22.4	50.47	1.52	7.191	6.206	0.144	0.000	10.35	9.28	2205	314.2	271.2	6.282	0.0
22.5- 27.4	13.56	0.66	3.659	3.184	0.062	0.000	12.12	3.32	592	159.9	139.1	2.723	0.0
27.5- 32.4	5.27	0.37	2.277	1.994	0.033	0.000	13.57	1.66	230	99.5	87.1	1.453	0.0
32.5- 37.4	5.27	0.52	3.574	3.150	0.044	0.000	15.07	2.26	230	156.2	137.6	1.911	0.0
37.5- 42.4	13.56	1.71	12.679	11.223	0.138	0.000	16.26	7.04	592	554.0	490.3	6.041	0.0
42.5- 47.4	13.56	2.19	17.784	15.800	0.172	0.000	17.65	8.30	592	777.0	690.3	7.536	0.0
47.5- 52.4	7.53	1.48	12.943	11.532	0.114	0.000	18.87	5.22	329	565.5	503.8	4.993	0.0
52.5- 57.4	11.30	2.65	24.525	21.921	0.197	0.000	19.88	9.12	494	1071.5	957.7	8.613	0.0
57.5- 62.4	6.03	1.71	16.662	14.942	0.122	0.000	21.01	5.70	263	728.0	652.8	5.313	0.0
62.5- 67.4	6.03	1.97	20.124	18.093	0.136	0.000	22.00	6.46	263	879.2	790.5	5.949	0.0
67.5- 72.4	2.26	0.84	8.883	8.005	0.056	0.000	22.83	2.70	99	388.1	349.8	2.460	0.0
72.5- 77.4	1.51	0.66	7.331	6.626	0.043	0.000	23.95	2.07	66	320.3	289.5	1.864	0.0
77.5- 82.4	0.75	0.38	4.411	3.997	0.024	0.000	25.00	1.17	33	192.7	174.6	1.042	0.0
82.5- 87.4	0.75	0.45	5.492	4.991	0.027	0.000	26.30	1.35	33	239.9	218.1	1.188	0.0
87.5- 92.4	0.75	0.50	6.355	5.787	0.030	0.000	27.20	1.48	33	277.6	252.8	1.296	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	543.85	22.81	173.597	154.170	1.842	0.000	9.63	112.12	23762	7584.7	6735.9	80.491	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 240.18 ud/ha
 Pies total : 10494 ud
 Altura media: 2.48 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 6 Superficie : 32.2806 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	10.29	0.07	0.223	0.187	0.011	0.000	6.81	0.40	332	7.2	6.0	0.361	0.0
12.5- 17.4	9.14	0.17	0.723	0.618	0.022	0.000	9.24	0.83	295	23.3	19.9	0.702	0.0
17.5- 22.4	17.14	0.55	2.766	2.386	0.063	0.000	10.90	2.50	553	89.3	77.0	2.027	0.0
22.5- 27.4	28.57	1.45	8.370	7.278	0.150	0.000	12.51	6.18	922	270.2	234.9	4.840	0.0
27.5- 32.4	32.00	2.30	14.842	12.988	0.221	0.000	13.93	9.36	1033	479.1	419.3	7.142	0.0
32.5- 37.4	43.43	4.20	29.553	25.997	0.378	0.000	15.23	16.35	1402	954.0	839.2	12.204	0.0
37.5- 42.4	25.14	3.08	23.298	20.582	0.263	0.000	16.35	11.60	812	752.1	664.4	8.502	0.0
42.5- 47.4	12.57	2.02	16.596	14.733	0.163	0.000	17.75	7.32	406	535.7	475.6	5.255	0.0
47.5- 52.4	8.00	1.52	13.143	11.702	0.118	0.000	18.66	5.38	258	424.3	377.8	3.814	0.0
52.5- 57.4	9.14	2.16	20.027	17.902	0.160	0.000	19.93	7.43	295	646.5	577.9	5.179	0.0
57.5- 62.4	3.43	0.99	9.758	8.754	0.070	0.000	21.17	3.31	111	315.0	282.6	2.272	0.0
62.5- 67.4	6.86	2.28	23.363	21.012	0.157	0.000	22.10	7.45	221	754.2	678.3	5.063	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	1.14	0.60	7.139	6.474	0.038	0.000	25.40	1.85	37	230.4	209.0	1.213	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	206.86	21.39	169.800	150.615	1.815	0.000	14.62	79.96	6678	5481.3	4861.9	58.574	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 6 Superficie : 32.2806 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	172.58	1.40	4.862	4.068	0.168	0.000	6.95	13.36	5571	156.9	131.3	5.438	0.0
12.5- 17.4	84.57	1.33	5.152	4.385	0.109	0.000	8.29	11.86	2730	166.3	141.5	3.531	0.0
17.5- 22.4	11.43	0.37	1.607	1.394	0.023	0.000	10.01	3.04	369	51.9	45.0	0.730	0.0
22.5- 27.4	13.71	0.67	3.142	2.756	0.037	0.000	11.18	5.30	443	101.4	89.0	1.184	0.0
27.5- 32.4	6.86	0.50	2.508	2.223	0.025	0.000	12.40	3.79	221	81.0	71.8	0.814	0.0
32.5- 37.4	1.14	0.10	0.538	0.480	0.005	0.000	13.20	0.77	37	17.4	15.5	0.163	0.0
37.5- 42.4	1.14	0.16	0.882	0.795	0.007	0.000	14.70	1.12	37	28.5	25.7	0.236	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	1.14	0.38	2.448	2.260	0.016	0.000	18.50	2.44	37	79.0	73.0	0.532	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	292.58	4.92	21.138	18.362	0.391	0.000	7.88	41.68	9445	682.4	592.7	12.628	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 127.32 ud/ha
 Pies total : 4110 ud
 Altura media: 2.21 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 6 Superficie : 32.2806 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	1.14	0.23	2.065	1.841	0.018	0.000	19.10	0.82	37	66.7	59.4	0.577	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1.14	0.23	2.065	1.841	0.018	0.000	19.10	0.82	37	66.7	59.4	0.577	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 6 Superficie : 32.2806 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	182.86	1.47	5.085	4.255	0.180	0.000	6.94	13.76	5903	164.1	137.4	5.799	0.0
12.5- 17.4	93.72	1.50	5.875	5.002	0.131	0.000	8.38	12.69	3025	189.6	161.5	4.233	0.0
17.5- 22.4	28.57	0.92	4.373	3.780	0.085	0.000	10.54	5.54	922	141.2	122.0	2.756	0.0
22.5- 27.4	42.29	2.12	11.512	10.034	0.187	0.000	12.08	11.48	1365	371.6	323.9	6.024	0.0
27.5- 32.4	38.86	2.81	17.350	15.211	0.246	0.000	13.66	13.15	1254	560.1	491.0	7.957	0.0
32.5- 37.4	44.57	4.30	30.091	26.477	0.383	0.000	15.18	17.12	1439	971.4	854.7	12.366	0.0
37.5- 42.4	26.29	3.24	24.179	21.377	0.271	0.000	16.28	12.72	849	780.5	690.1	8.738	0.0
42.5- 47.4	12.57	2.02	16.596	14.733	0.163	0.000	17.75	7.32	406	535.7	475.6	5.255	0.0
47.5- 52.4	9.14	1.75	15.208	13.544	0.136	0.000	18.71	6.20	295	490.9	437.2	4.391	0.0
52.5- 57.4	9.14	2.16	20.027	17.902	0.160	0.000	19.93	7.43	295	646.5	577.9	5.179	0.0
57.5- 62.4	3.43	0.99	9.758	8.754	0.070	0.000	21.17	3.31	111	315.0	282.6	2.272	0.0
62.5- 67.4	8.00	2.66	25.811	23.272	0.173	0.000	21.59	9.89	258	833.2	751.2	5.595	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	1.14	0.60	7.139	6.474	0.038	0.000	25.40	1.85	37	230.4	209.0	1.213	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	500.58	26.53	193.004	170.817	2.224	0.000	10.69	122.46	16159	6230.3	5514.1	71.779	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 127.32 ud/ha
 Pies total : 4110 ud
 Altura media: 2.21 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 7
 MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 Superficie : 33.5156 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	34.18	0.28	0.950	0.800	0.043	0.000	7.24	1.56	1146	31.8	26.8	1.450	0.0
12.5- 17.4	46.61	0.82	3.453	2.947	0.107	0.000	9.11	4.07	1562	115.7	98.8	3.585	0.0
17.5- 22.4	24.86	0.75	3.722	3.207	0.087	0.000	10.73	3.45	833	124.7	107.5	2.920	0.0
22.5- 27.4	14.50	0.68	3.820	3.317	0.071	0.000	12.21	2.93	486	128.0	111.2	2.394	0.0
27.5- 32.4	7.25	0.48	3.041	2.657	0.047	0.000	13.64	1.99	243	101.9	89.1	1.584	0.0
32.5- 37.4	12.43	1.20	8.428	7.414	0.108	0.000	15.23	4.67	417	282.5	248.5	3.618	0.0
37.5- 42.4	9.32	1.19	9.087	8.033	0.101	0.000	16.53	4.45	312	304.5	269.2	3.373	0.0
42.5- 47.4	8.29	1.27	10.273	9.112	0.103	0.000	17.49	4.63	278	344.3	305.4	3.465	0.0
47.5- 52.4	6.21	1.21	10.499	9.352	0.093	0.000	18.78	4.25	208	351.9	313.4	3.127	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	4.14	1.19	11.704	10.499	0.085	0.000	21.13	3.98	139	392.3	351.9	2.838	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	1.04	0.39	4.122	3.715	0.026	0.000	22.90	1.25	35	138.1	124.5	0.872	0.0
72.5- 77.4	1.04	0.46	5.125	4.633	0.030	0.000	24.10	1.44	35	171.8	155.3	0.993	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	169.86	9.91	74.222	65.685	0.902	0.000	11.52	38.67	5693	2487.6	2201.5	30.220	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 31.83 ud/ha
 Pies total : 1067 ud
 Altura media: 3.88 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 7 Superficie : 33.5156 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	305.54	2.55	8.909	7.460	0.301	0.000	6.99	24.28	10240	298.6	250.0	10.099	0.0
12.5- 17.4	143.97	2.38	9.273	7.903	0.191	0.000	8.39	21.06	4825	310.8	264.9	6.394	0.0
17.5- 22.4	36.25	1.11	4.821	4.178	0.069	0.000	9.88	9.23	1215	161.6	140.0	2.328	0.0
22.5- 27.4	19.68	0.96	4.491	3.939	0.053	0.000	11.17	7.58	660	150.5	132.0	1.760	0.0
27.5- 32.4	9.32	0.66	3.288	2.913	0.033	0.000	12.30	5.01	312	110.2	97.6	1.120	0.0
32.5- 37.4	10.36	0.96	4.985	4.448	0.046	0.000	13.24	7.06	347	167.1	149.1	1.556	0.0
37.5- 42.4	1.04	0.12	0.672	0.604	0.006	0.000	14.10	0.89	35	22.5	20.2	0.194	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	526.15	8.75	36.440	31.444	0.700	0.000	7.96	75.11	17634	1221.3	1053.9	23.451	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 67.64 ud/ha
 Pies total : 2267 ud
 Altura media: 2.88 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 7 Superficie : 33.5156 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	1.04	0.01	0.017	0.014	0.001	0.000	6.20	0.05	35	0.6	0.5	0.029	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1.04	0.01	0.017	0.014	0.001	0.000	6.20	0.05	35	0.6	0.5	0.029	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 7 Superficie : 33.5156 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	340.76	2.84	9.875	8.274	0.345	0.000	7.02	25.89	11421	331.0	277.3	11.579	0.0
12.5- 17.4	190.58	3.20	12.726	10.850	0.298	0.000	8.57	25.13	6387	426.5	363.6	9.980	0.0
17.5- 22.4	61.11	1.87	8.543	7.384	0.157	0.000	10.22	12.68	2048	286.3	247.5	5.248	0.0
22.5- 27.4	34.18	1.64	8.311	7.256	0.124	0.000	11.61	10.51	1146	278.5	243.2	4.154	0.0
27.5- 32.4	16.57	1.15	6.329	5.570	0.081	0.000	12.89	7.00	555	212.1	186.7	2.704	0.0
32.5- 37.4	22.79	2.16	13.413	11.862	0.154	0.000	14.32	11.73	764	449.6	397.5	5.174	0.0
37.5- 42.4	10.36	1.31	9.759	8.637	0.106	0.000	16.29	5.34	347	327.1	289.5	3.567	0.0
42.5- 47.4	8.29	1.27	10.273	9.112	0.103	0.000	17.49	4.63	278	344.3	305.4	3.465	0.0
47.5- 52.4	6.21	1.21	10.499	9.352	0.093	0.000	18.78	4.25	208	351.9	313.4	3.127	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	4.14	1.19	11.704	10.499	0.085	0.000	21.13	3.98	139	392.3	351.9	2.838	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	1.04	0.39	4.122	3.715	0.026	0.000	22.90	1.25	35	138.1	124.5	0.872	0.0
72.5- 77.4	1.04	0.46	5.125	4.633	0.030	0.000	24.10	1.44	35	171.8	155.3	0.993	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	697.05	18.66	110.678	97.142	1.602	0.000	8.83	113.83	23362	3709.4	3255.8	53.701	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 99.47 ud/ha
 Pies total : 3334 ud
 Altura media: 3.20 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 40 Superficie : 22.1559 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	7.89	0.06	0.196	0.165	0.009	0.000	7.10	0.34	175	4.3	3.6	0.208	0.0
12.5- 17.4	17.36	0.30	1.263	1.077	0.039	0.000	9.07	1.50	385	28.0	23.9	0.872	0.0
17.5- 22.4	15.78	0.51	2.596	2.239	0.059	0.000	10.97	2.33	350	57.5	49.6	1.297	0.0
22.5- 27.4	26.83	1.37	7.969	6.931	0.142	0.000	12.54	5.85	594	176.5	153.6	3.143	0.0
27.5- 32.4	34.72	2.58	16.757	14.672	0.246	0.000	14.06	10.43	769	371.3	325.1	5.450	0.0
32.5- 37.4	39.46	3.85	27.186	23.920	0.346	0.000	15.27	14.97	874	602.3	530.0	7.662	0.0
37.5- 42.4	41.04	5.20	39.813	35.195	0.442	0.000	16.52	19.51	909	882.1	779.8	9.789	0.0
42.5- 47.4	34.72	5.48	44.835	39.789	0.444	0.000	17.65	19.93	769	993.4	881.6	9.835	0.0
47.5- 52.4	11.05	2.08	17.997	16.022	0.162	0.000	18.61	7.39	245	398.7	355.0	3.598	0.0
52.5- 57.4	11.05	2.55	23.365	20.876	0.190	0.000	19.76	8.77	245	517.7	462.5	4.206	0.0
57.5- 62.4	11.05	3.14	30.758	27.587	0.224	0.000	21.06	10.50	245	681.5	611.2	4.958	0.0
62.5- 67.4	4.74	1.52	15.482	13.915	0.106	0.000	21.90	5.01	105	343.0	308.3	2.341	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	1.58	0.66	7.277	6.572	0.043	0.000	23.70	2.09	35	161.2	145.6	0.959	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	257.26	29.31	235.492	208.959	2.452	0.000	15.17	108.62	5700	5217.5	4629.7	54.318	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 6.06 ud/ha
 Pies total : 134 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 40 ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 Superficie : 22.1559 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	66.29	0.53	1.844	1.542	0.064	0.000	6.93	5.08	1469	40.8	34.2	1.428	0.0
12.5- 17.4	53.66	0.92	3.625	3.092	0.073	0.000	8.48	8.14	1189	80.3	68.5	1.609	0.0
17.5- 22.4	14.20	0.44	1.923	1.667	0.028	0.000	9.94	3.67	315	42.6	36.9	0.609	0.0
22.5- 27.4	7.89	0.38	1.752	1.535	0.021	0.000	11.12	2.98	175	38.8	34.0	0.458	0.0
27.5- 32.4	1.58	0.11	0.554	0.491	0.006	0.000	12.30	0.85	35	12.3	10.9	0.125	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	143.62	2.39	9.697	8.328	0.191	0.000	8.10	20.72	3182	214.9	184.5	4.230	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 30.32 ud/ha
 Pies total : 672 ud
 Altura media: 2.80 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 57 - Salix sp.
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 40 Superficie : 22.1559 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	1.58	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	35	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	1.58	0.39	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	35	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	3.16	0.41	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	70	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 40 Superficie : 22.1559 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	75.76	0.61	2.039	1.707	0.074	0.000	6.80	5.42	1678	45.2	37.8	1.636	0.0
12.5- 17.4	71.02	1.23	4.887	4.170	0.112	0.000	8.63	9.64	1574	108.3	92.4	2.482	0.0
17.5- 22.4	29.99	0.96	4.519	3.906	0.086	0.000	10.48	6.00	664	100.1	86.5	1.906	0.0
22.5- 27.4	34.72	1.75	9.720	8.466	0.163	0.000	12.22	8.93	769	215.4	187.6	3.601	0.0
27.5- 32.4	36.30	2.69	17.312	15.163	0.252	0.000	13.99	11.28	804	383.6	335.9	5.575	0.0
32.5- 37.4	39.46	3.85	27.186	23.920	0.346	0.000	15.27	14.97	874	602.3	530.0	7.662	0.0
37.5- 42.4	41.04	5.20	39.813	35.195	0.442	0.000	16.52	19.51	909	882.1	779.8	9.789	0.0
42.5- 47.4	34.72	5.48	44.835	39.789	0.444	0.000	17.65	19.93	769	993.4	881.6	9.835	0.0
47.5- 52.4	11.05	2.08	17.997	16.022	0.162	0.000	18.61	7.39	245	398.7	355.0	3.598	0.0
52.5- 57.4	12.63	2.93	23.365	20.876	0.190	0.000	17.29	8.77	280	517.7	462.5	4.206	0.0
57.5- 62.4	11.05	3.14	30.758	27.587	0.224	0.000	21.06	10.50	245	681.5	611.2	4.958	0.0
62.5- 67.4	4.74	1.52	15.482	13.915	0.106	0.000	21.90	5.01	105	343.0	308.3	2.341	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	1.58	0.66	7.277	6.572	0.043	0.000	23.70	2.09	35	161.2	145.6	0.959	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	404.03	32.10	245.189	217.287	2.643	0.000	12.54	129.34	8952	5432.4	4814.2	58.549	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 36.38 ud/ha
 Pies total : 806 ud
 Altura media: 2.67 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 21.0258 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	4.32	0.04	0.115	0.097	0.005	0.000	7.17	0.19	91	2.4	2.0	0.112	0.0
12.5- 17.4	2.88	0.04	0.162	0.138	0.006	0.000	8.60	0.21	61	3.4	2.9	0.119	0.0
17.5- 22.4	1.44	0.05	0.257	0.222	0.006	0.000	11.20	0.23	30	5.4	4.7	0.118	0.0
22.5- 27.4	1.44	0.08	0.448	0.390	0.008	0.000	12.70	0.32	30	9.4	8.2	0.165	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	2.88	0.30	2.175	1.916	0.027	0.000	15.60	1.16	61	45.7	40.3	0.562	0.0
37.5- 42.4	1.44	0.19	1.473	1.303	0.016	0.000	16.70	0.71	30	31.0	27.4	0.337	0.0
42.5- 47.4	1.44	0.21	1.668	1.478	0.017	0.000	17.20	0.77	30	35.1	31.1	0.363	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	1.44	0.60	6.644	6.000	0.040	0.000	23.70	1.91	30	139.7	126.2	0.831	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	17.29	1.51	12.941	11.543	0.124	0.000	12.62	5.50	364	272.1	242.7	2.606	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 27.68 ud/ha
 Pies total : 582 ud
 Altura media: 2.20 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISIÓN MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 21.0258 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	11.53	0.09	0.301	0.251	0.011	0.000	6.83	0.84	242	6.3	5.3	0.231	0.0
12.5- 17.4	12.97	0.24	0.973	0.832	0.018	0.000	8.71	2.13	273	20.5	17.5	0.388	0.0
17.5- 22.4	10.09	0.29	1.245	1.077	0.019	0.000	9.73	2.43	212	26.2	22.6	0.390	0.0
22.5- 27.4	12.97	0.64	3.022	2.652	0.035	0.000	11.24	5.07	273	63.5	55.8	0.737	0.0
27.5- 32.4	7.21	0.50	2.459	2.177	0.025	0.000	12.22	3.78	151	51.7	45.8	0.531	0.0
32.5- 37.4	5.76	0.53	2.770	2.472	0.026	0.000	13.20	3.92	121	58.2	52.0	0.542	0.0
37.5- 42.4	2.88	0.34	1.870	1.680	0.016	0.000	14.10	2.47	61	39.3	35.3	0.340	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	1.44	0.44	2.764	2.545	0.019	0.000	18.00	2.82	30	58.1	53.5	0.399	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	64.85	3.08	15.404	13.686	0.169	0.000	10.28	23.46	1363	323.9	287.8	3.559	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 38.75 ud/ha
 Pies total : 815 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 21.0258 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	183.01	1.49	5.169	4.326	0.179	0.000	6.94	14.18	3848	108.7	90.9	3.758	0.0
12.5- 17.4	132.57	2.32	9.154	7.815	0.181	0.000	8.52	20.44	2787	192.5	164.3	3.811	0.0
17.5- 22.4	37.47	1.13	4.846	4.196	0.071	0.000	9.82	9.35	788	101.9	88.2	1.486	0.0
22.5- 27.4	40.35	1.93	8.968	7.861	0.106	0.000	11.10	15.23	848	188.6	165.3	2.225	0.0
27.5- 32.4	7.21	0.52	2.577	2.284	0.026	0.000	12.34	3.91	151	54.2	48.0	0.548	0.0
32.5- 37.4	1.44	0.12	0.633	0.563	0.006	0.000	12.90	0.92	30	13.3	11.8	0.127	0.0
37.5- 42.4	1.44	0.17	0.935	0.840	0.008	0.000	14.10	1.23	30	19.7	17.7	0.170	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	403.48	7.67	32.282	27.885	0.577	0.000	8.29	65.26	8484	678.8	586.3	12.125	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 376.44 ud/ha
 Pies total : 7915 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 21.0258 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	198.86	1.61	5.585	4.674	0.195	0.000	6.94	15.21	4181	117.4	98.3	4.102	0.0
12.5- 17.4	148.43	2.61	10.290	8.785	0.205	0.000	8.54	22.78	3121	216.4	184.7	4.317	0.0
17.5- 22.4	48.99	1.47	6.348	5.494	0.095	0.000	9.84	12.01	1030	133.5	115.5	1.994	0.0
22.5- 27.4	54.76	2.65	12.438	10.903	0.149	0.000	11.18	20.62	1151	261.5	229.2	3.127	0.0
27.5- 32.4	14.41	1.01	5.036	4.461	0.051	0.000	12.28	7.69	303	105.9	93.8	1.079	0.0
32.5- 37.4	10.09	0.96	5.578	4.951	0.059	0.000	13.84	6.00	212	117.3	104.1	1.231	0.0
37.5- 42.4	5.76	0.71	4.277	3.822	0.040	0.000	14.75	4.41	121	89.9	80.4	0.846	0.0
42.5- 47.4	1.44	0.21	1.668	1.478	0.017	0.000	17.20	0.77	30	35.1	31.1	0.363	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	1.44	0.44	2.764	2.545	0.019	0.000	18.00	2.82	30	58.1	53.5	0.399	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	1.44	0.60	6.644	6.000	0.040	0.000	23.70	1.91	30	139.7	126.2	0.831	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	485.62	12.26	60.628	53.113	0.870	0.000	8.71	94.22	10211	1274.7	1116.7	18.290	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 442.87 ud/ha
 Pies total : 9312 ud
 Altura media: 2.01 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISIÓN MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 14.1076 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m ² /ha)	Vcc/ha (m ³ /ha)	Vsc/ha (m ³ /ha)	Iv/ha (m ³ /ha)	Vle/ha (m ³ /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m ³)	Vsc Tot (m ³)	Iv Tot (m ³)	Vle Tot (m ³)
7.5- 12.4	1.84	0.01	0.054	0.044	0.004	0.000	10.00	0.19	26	0.8	0.6	0.058	0.0
12.5- 17.4	3.68	0.07	0.417	0.351	0.016	0.000	12.80	0.61	52	5.9	4.9	0.220	0.0
17.5- 22.4	5.52	0.17	1.153	0.981	0.032	0.000	14.37	1.19	78	16.3	13.8	0.447	0.0
22.5- 27.4	9.21	0.49	3.673	3.165	0.072	0.000	16.14	2.68	130	51.8	44.7	1.017	0.0
27.5- 32.4	12.89	0.93	7.449	6.464	0.121	0.000	17.30	4.55	182	105.1	91.2	1.706	0.0
32.5- 37.4	25.78	2.54	21.819	19.076	0.291	0.000	18.54	11.18	364	307.8	269.1	4.101	0.0
37.5- 42.4	14.73	1.85	16.847	14.815	0.192	0.000	19.59	7.58	208	237.7	209.0	2.713	0.0
42.5- 47.4	11.05	1.76	16.870	14.918	0.166	0.000	20.65	6.74	156	238.0	210.5	2.341	0.0
47.5- 52.4	16.57	3.23	32.434	28.820	0.281	0.000	21.62	11.74	234	457.6	406.6	3.958	0.0
52.5- 57.4	5.52	1.27	13.200	11.775	0.103	0.000	22.40	4.43	78	186.2	166.1	1.454	0.0
57.5- 62.4	1.84	0.54	5.928	5.319	0.040	0.000	23.70	1.78	26	83.6	75.0	0.560	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	1.84	0.97	12.259	11.155	0.056	0.000	27.00	2.88	26	172.9	157.4	0.796	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	110.48	13.83	132.103	116.882	1.373	0.000	18.89	55.55	1559	1863.7	1648.9	19.369	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 7.07 ud/ha
 Pies total : 100 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 14.1076 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	20.25	0.17	0.586	0.490	0.020	0.000	7.03	1.61	286	8.3	6.9	0.282	0.0
12.5- 17.4	18.41	0.30	1.172	0.999	0.024	0.000	8.40	2.67	260	16.5	14.1	0.343	0.0
17.5- 22.4	1.84	0.05	0.222	0.192	0.003	0.000	9.70	0.44	26	3.1	2.7	0.047	0.0
22.5- 27.4	3.68	0.15	0.695	0.607	0.009	0.000	10.70	1.23	52	9.8	8.6	0.123	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	44.19	0.68	2.675	2.288	0.056	0.000	8.02	5.95	623	37.7	32.3	0.794	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 35.37 ud/ha
 Pies total : 499 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 14.1076 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	9.21	0.07	0.234	0.195	0.009	0.000	6.74	0.66	130	3.3	2.8	0.123	0.0
12.5- 17.4	3.68	0.06	0.240	0.205	0.005	0.000	8.40	0.54	52	3.4	2.9	0.069	0.0
17.5- 22.4	16.57	0.50	2.159	1.869	0.031	0.000	9.83	4.16	234	30.5	26.4	0.443	0.0
22.5- 27.4	14.73	0.78	3.680	3.235	0.042	0.000	11.41	6.08	208	51.9	45.6	0.588	0.0
27.5- 32.4	3.68	0.28	1.397	1.239	0.014	0.000	12.50	2.09	52	19.7	17.5	0.196	0.0
32.5- 37.4	3.68	0.34	1.736	1.548	0.016	0.000	13.15	2.47	52	24.5	21.8	0.229	0.0
37.5- 42.4	5.52	0.70	3.810	3.427	0.032	0.000	14.30	4.96	78	53.7	48.4	0.457	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	1.84	0.33	1.941	1.763	0.015	0.000	15.80	2.29	26	27.4	24.9	0.212	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	58.92	3.05	15.197	13.483	0.164	0.000	10.64	23.25	831	214.4	190.2	2.318	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 28.29 ud/ha
 Pies total : 399 ud
 Altura media: 2.25 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISIÓN MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 54 - Alnus glutinosa
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 14.1076 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	1.84	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	26	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	1.84	0.42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	26	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	3.68	0.46	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	52	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 14.1076 ha
 MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN ESPECIE : Total

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	31.30	0.25	0.874	0.729	0.033	0.000	7.12	2.46	442	12.3	10.3	0.462	0.0
12.5- 17.4	27.62	0.47	1.829	1.554	0.045	0.000	8.43	3.82	390	25.8	21.9	0.632	0.0
17.5- 22.4	23.94	0.73	3.534	3.043	0.066	0.000	10.87	5.79	338	49.9	42.9	0.936	0.0
22.5- 27.4	27.62	1.42	8.048	7.007	0.122	0.000	12.89	9.99	390	113.5	98.8	1.728	0.0
27.5- 32.4	16.57	1.21	8.846	7.704	0.135	0.000	16.23	6.64	234	124.8	108.7	1.902	0.0
32.5- 37.4	29.46	2.87	23.555	20.624	0.307	0.000	17.87	13.65	416	332.3	291.0	4.330	0.0
37.5- 42.4	20.25	2.55	20.657	18.242	0.225	0.000	18.15	12.54	286	291.4	257.4	3.170	0.0
42.5- 47.4	11.05	1.76	16.870	14.918	0.166	0.000	20.65	6.74	156	238.0	210.5	2.341	0.0
47.5- 52.4	18.41	3.56	34.375	30.584	0.296	0.000	21.04	14.03	260	485.0	431.5	4.170	0.0
52.5- 57.4	7.37	1.69	13.200	11.775	0.103	0.000	16.80	4.43	104	186.2	166.1	1.454	0.0
57.5- 62.4	1.84	0.54	5.928	5.319	0.040	0.000	23.70	1.78	26	83.6	75.0	0.560	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	1.84	0.97	12.259	11.155	0.056	0.000	27.00	2.88	26	172.9	157.4	0.796	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	217.27	18.01	149.975	132.652	1.594	0.000	14.12	84.75	3065	2115.8	1871.4	22.481	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 70.74 ud/ha
 Pies total : 998 ud
 Altura media: 2.70 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 8 Superficie : 27.6783 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	1.23	0.02	0.091	0.077	0.003	0.000	9.10	0.11	34	2.5	2.1	0.078	0.0
17.5- 22.4	2.46	0.08	0.411	0.355	0.009	0.000	11.05	0.37	68	11.4	9.8	0.255	0.0
22.5- 27.4	3.68	0.18	1.001	0.870	0.019	0.000	12.30	0.76	102	27.7	24.1	0.512	0.0
27.5- 32.4	2.46	0.19	1.211	1.061	0.018	0.000	14.15	0.75	68	33.5	29.4	0.488	0.0
32.5- 37.4	3.68	0.34	2.311	2.030	0.031	0.000	14.97	1.32	102	64.0	56.2	0.846	0.0
37.5- 42.4	3.68	0.47	3.613	3.194	0.040	0.000	16.57	1.76	102	100.0	88.4	1.105	0.0
42.5- 47.4	1.23	0.21	1.792	1.593	0.017	0.000	18.20	0.76	34	49.6	44.1	0.468	0.0
47.5- 52.4	1.23	0.22	1.893	1.684	0.017	0.000	18.40	0.79	34	52.4	46.6	0.484	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	1.23	0.32	3.104	2.780	0.023	0.000	20.60	1.10	34	85.9	76.9	0.650	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	20.87	2.03	15.427	13.645	0.177	0.000	14.60	7.72	578	427.0	377.7	4.886	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 8 Superficie : 27.6783 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	9.82	0.07	0.247	0.206	0.009	0.000	6.74	0.69	272	6.8	5.7	0.256	0.0
12.5- 17.4	17.19	0.32	1.286	1.100	0.024	0.000	8.70	2.82	476	35.6	30.4	0.675	0.0
17.5- 22.4	17.19	0.55	2.376	2.060	0.034	0.000	9.99	4.51	476	65.8	57.0	0.932	0.0
22.5- 27.4	19.64	0.96	4.480	3.929	0.052	0.000	11.18	7.56	544	124.0	108.8	1.450	0.0
27.5- 32.4	15.96	1.09	5.393	4.773	0.056	0.000	12.19	8.30	442	149.3	132.1	1.536	0.0
32.5- 37.4	6.14	0.62	3.265	2.920	0.030	0.000	13.56	4.52	170	90.4	80.8	0.820	0.0
37.5- 42.4	1.23	0.15	0.796	0.715	0.007	0.000	14.10	1.05	34	22.0	19.8	0.190	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	3.68	0.75	4.475	4.079	0.034	0.000	16.27	5.09	102	123.9	112.9	0.931	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	2.46	0.66	4.111	3.774	0.029	0.000	17.50	4.34	68	113.8	104.5	0.802	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	2.46	0.96	6.358	5.897	0.041	0.000	19.30	6.05	68	176.0	163.2	1.146	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	95.75	6.12	32.787	29.453	0.316	0.000	10.99	44.93	2650	907.5	815.2	8.739	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 9.43 ud/ha
 Pies total : 261 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 8 Superficie : 27.6783 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	9.82	0.07	0.218	0.181	0.009	0.000	6.61	0.64	272	6.0	5.0	0.249	0.0
12.5- 17.4	13.50	0.23	0.897	0.765	0.018	0.000	8.45	2.02	374	24.8	21.2	0.502	0.0
17.5- 22.4	7.37	0.22	0.951	0.824	0.014	0.000	9.83	1.84	204	26.3	22.8	0.384	0.0
22.5- 27.4	4.91	0.22	1.001	0.876	0.012	0.000	10.90	1.74	136	27.7	24.2	0.337	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	1.23	0.11	0.578	0.515	0.005	0.000	13.20	0.82	34	16.0	14.3	0.150	0.0
37.5- 42.4	1.23	0.16	0.895	0.806	0.008	0.000	14.50	1.15	34	24.8	22.3	0.208	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	38.05	1.01	4.540	3.967	0.066	0.000	8.91	8.21	1053	125.7	109.8	1.831	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISIÓN MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 8 Superficie : 27.6783 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	19.64	0.14	0.465	0.388	0.018	0.000	6.68	1.33	544	12.9	10.7	0.505	0.0
12.5- 17.4	31.92	0.57	2.274	1.942	0.045	0.000	8.61	4.95	883	62.9	53.7	1.256	0.0
17.5- 22.4	27.01	0.85	3.738	3.238	0.057	0.000	10.04	6.72	747	103.5	89.6	1.572	0.0
22.5- 27.4	28.23	1.35	6.482	5.675	0.083	0.000	11.27	10.06	781	179.4	157.1	2.299	0.0
27.5- 32.4	18.41	1.28	6.604	5.834	0.073	0.000	12.45	9.05	510	182.8	161.5	2.024	0.0
32.5- 37.4	11.05	1.06	6.154	5.466	0.066	0.000	13.99	6.66	306	170.3	151.3	1.815	0.0
37.5- 42.4	6.14	0.78	5.304	4.716	0.054	0.000	15.66	3.96	170	146.8	130.5	1.503	0.0
42.5- 47.4	1.23	0.21	1.792	1.593	0.017	0.000	18.20	0.76	34	49.6	44.1	0.468	0.0
47.5- 52.4	4.91	0.97	6.369	5.763	0.051	0.000	16.80	5.88	136	176.3	159.5	1.414	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	3.68	0.98	7.214	6.554	0.052	0.000	18.53	5.44	102	199.7	181.4	1.453	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	2.46	0.96	6.358	5.897	0.041	0.000	19.30	6.05	68	176.0	163.2	1.146	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	154.67	9.16	52.755	47.064	0.558	0.000	10.96	60.86	4281	1460.2	1302.7	15.455	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 9.43 ud/ha
 Pies total : 261 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 20 Superficie : 12.2882 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	3.31	0.04	0.169	0.143	0.006	0.000	8.40	0.23	41	2.1	1.8	0.075	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	3.31	0.15	0.836	0.726	0.016	0.000	12.10	0.65	41	10.3	8.9	0.196	0.0
27.5- 32.4	6.63	0.50	3.271	2.865	0.048	0.000	14.15	2.02	81	40.2	35.2	0.585	0.0
32.5- 37.4	9.94	1.03	7.421	6.537	0.092	0.000	15.53	3.98	122	91.2	80.3	1.125	0.0
37.5- 42.4	6.63	0.77	5.750	5.074	0.067	0.000	16.10	2.93	81	70.7	62.4	0.821	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	3.31	0.70	6.301	5.621	0.053	0.000	19.30	2.45	41	77.4	69.1	0.657	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	33.14	3.20	23.748	20.966	0.281	0.000	14.69	12.26	407	291.8	257.6	3.458	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 12.73 ud/ha
 Pies total : 156 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 20 Superficie : 12.2882 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	135.89	1.19	4.198	3.519	0.136	0.000	7.09	11.30	1670	51.6	43.2	1.677	0.0
12.5- 17.4	139.20	2.50	9.882	8.440	0.193	0.000	8.59	21.95	1711	121.4	103.7	2.370	0.0
17.5- 22.4	155.77	4.79	20.719	17.952	0.298	0.000	9.88	39.68	1914	254.6	220.6	3.668	0.0
22.5- 27.4	66.29	3.20	14.921	13.083	0.175	0.000	11.15	25.27	815	183.4	160.8	2.154	0.0
27.5- 32.4	23.20	1.57	7.719	6.829	0.080	0.000	12.16	11.93	285	94.9	83.9	0.981	0.0
32.5- 37.4	3.31	0.30	1.560	1.391	0.015	0.000	13.20	2.22	41	19.2	17.1	0.180	0.0
37.5- 42.4	6.63	0.77	4.174	3.747	0.036	0.000	14.00	5.55	81	51.3	46.0	0.446	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	530.30	14.32	63.173	54.961	0.934	0.000	9.16	117.90	6516	776.3	675.4	11.475	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 280.11 ud/ha
 Pies total : 3442 ud
 Altura media: 8.73 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2* REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 20 Superficie : 12.2882 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	135.89	1.19	4.198	3.519	0.136	0.000	7.09	11.30	1670	51.6	43.2	1.677	0.0
12.5- 17.4	142.52	2.54	10.050	8.583	0.199	0.000	8.59	22.18	1751	123.5	105.5	2.445	0.0
17.5- 22.4	155.77	4.79	20.719	17.952	0.298	0.000	9.88	39.68	1914	254.6	220.6	3.668	0.0
22.5- 27.4	69.60	3.35	15.757	13.809	0.191	0.000	11.19	25.92	855	193.6	169.7	2.350	0.0
27.5- 32.4	29.83	2.07	10.990	9.694	0.127	0.000	12.60	13.95	367	135.1	119.1	1.566	0.0
32.5- 37.4	13.26	1.33	8.982	7.928	0.106	0.000	14.95	6.20	163	110.4	97.4	1.304	0.0
37.5- 42.4	13.26	1.54	9.924	8.821	0.103	0.000	15.05	8.48	163	121.9	108.4	1.267	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	3.31	0.70	6.301	5.621	0.053	0.000	19.30	2.45	41	77.4	69.1	0.657	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	563.44	17.52	86.921	75.927	1.215	0.000	9.48	130.16	6924	1068.1	933.0	14.933	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 292.85 ud/ha
 Pies total : 3599 ud
 Altura media: 8.48 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris

SECCION: 1

CUARTEL: F

TRAMO: 4

CANTON: 4

Superficie : 22.9317 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	25.94	0.21	1.036	0.854	0.066	0.000	10.51	2.96	595	23.7	19.6	1.508	0.0
12.5- 17.4	47.55	0.86	5.047	4.240	0.195	0.000	12.64	7.67	1090	115.7	97.2	4.474	0.0
17.5- 22.4	44.67	1.43	9.562	8.142	0.258	0.000	14.41	9.69	1024	219.3	186.7	5.927	0.0
22.5- 27.4	56.20	2.76	20.259	17.423	0.419	0.000	15.86	15.58	1289	464.6	399.5	9.604	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.37	18.937	16.431	0.309	0.000	17.26	11.63	760	434.3	376.8	7.087	0.0
32.5- 37.4	34.58	3.28	28.022	24.477	0.382	0.000	18.40	14.65	793	642.6	561.3	8.761	0.0
37.5- 42.4	21.62	2.75	25.058	22.042	0.284	0.000	19.62	11.21	496	574.6	505.5	6.511	0.0
42.5- 47.4	24.50	4.01	38.767	34.306	0.374	0.000	20.81	15.26	562	889.0	786.7	8.581	0.0
47.5- 52.4	17.29	3.42	34.508	30.675	0.296	0.000	21.68	12.40	397	791.3	703.4	6.777	0.0
52.5- 57.4	12.97	3.11	32.735	29.231	0.248	0.000	22.64	10.76	297	750.7	670.3	5.696	0.0
57.5- 62.4	8.65	2.46	26.923	24.139	0.183	0.000	23.53	8.19	198	617.4	553.5	4.205	0.0
62.5- 67.4	7.21	2.36	26.731	24.049	0.166	0.000	24.30	7.64	165	613.0	551.5	3.813	0.0
67.5- 72.4	1.44	0.52	6.058	5.463	0.035	0.000	24.90	1.66	33	138.9	125.3	0.811	0.0
72.5- 77.4	5.76	2.62	31.844	28.870	0.161	0.000	26.10	7.95	132	730.2	662.0	3.700	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	341.52	32.16	305.485	270.341	3.378	0.000	16.94	137.25	7832	7005.3	6199.4	77.455	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 27.68 ud/ha
 Pies total : 635 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie : 22.9317 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	83.58	0.71	2.484	2.080	0.083	0.000	7.04	6.75	1917	57.0	47.7	1.902	0.0
12.5- 17.4	38.91	0.68	2.680	2.287	0.053	0.000	8.54	6.00	892	61.5	52.4	1.219	0.0
17.5- 22.4	28.82	0.89	3.867	3.352	0.056	0.000	9.90	7.39	661	88.7	76.9	1.273	0.0
22.5- 27.4	4.32	0.23	1.064	0.935	0.012	0.000	11.37	1.76	99	24.4	21.4	0.278	0.0
27.5- 32.4	2.88	0.20	0.977	0.865	0.010	0.000	12.20	1.50	66	22.4	19.8	0.230	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	158.51	2.71	11.072	9.518	0.214	0.000	8.14	23.40	3635	253.9	218.3	4.902	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie : 22.9317 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	4.32	0.04	0.131	0.110	0.004	0.000	7.03	0.35	99	3.0	2.5	0.099	0.0
12.5- 17.4	5.76	0.11	0.454	0.388	0.008	0.000	8.78	0.98	132	10.4	8.9	0.192	0.0
17.5- 22.4	4.32	0.13	0.566	0.490	0.008	0.000	9.90	1.09	99	13.0	11.2	0.188	0.0
22.5- 27.4	4.32	0.19	0.875	0.765	0.011	0.000	10.87	1.52	99	20.1	17.5	0.245	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	18.73	0.47	2.026	1.754	0.032	0.000	9.12	3.94	430	46.5	40.2	0.724	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 57 - Salix sp.
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie : 22.9317 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	1.44	0.09	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	33	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	1.44	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	33	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	2.88	0.24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	66	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha :	0.00 ud/ha
Pies total :	0 ud
Altura media:	0.00 dm
Regeneración:	0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie : 22.9317 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Pcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	1.44	0.08	0.571	0.492	0.011	0.000	16.20	0.42	33	13.1	11.3	0.258	0.0
27.5- 32.4	1.44	0.11	0.880	0.764	0.014	0.000	17.50	0.52	33	20.2	17.5	0.319	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	1.44	0.21	1.966	1.734	0.021	0.000	20.20	0.82	33	45.1	39.8	0.470	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.32	0.40	3.417	2.991	0.046	0.000	17.97	1.76	99	78.4	68.6	1.047	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie : 22.9317 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	113.84	0.96	3.650	3.044	0.153	0.000	7.83	10.06	2611	83.7	69.8	3.509	0.0
12.5- 17.4	92.22	1.65	8.180	6.916	0.257	0.000	10.67	14.65	2115	187.6	158.6	5.886	0.0
17.5- 22.4	77.82	2.46	13.996	11.984	0.322	0.000	12.49	18.17	1784	321.0	274.8	7.388	0.0
22.5- 27.4	66.29	3.25	22.769	19.615	0.453	0.000	15.25	19.28	1520	522.1	449.8	10.385	0.0
27.5- 32.4	38.91	2.76	20.795	18.061	0.333	0.000	16.25	13.65	892	476.9	414.2	7.636	0.0
32.5- 37.4	36.03	3.44	28.022	24.477	0.382	0.000	17.66	14.65	826	642.6	561.3	8.761	0.0
37.5- 42.4	21.62	2.75	25.058	22.042	0.284	0.000	19.62	11.21	496	574.6	505.5	6.511	0.0
42.5- 47.4	25.94	4.22	40.732	36.040	0.395	0.000	20.77	16.08	595	934.1	826.5	9.051	0.0
47.5- 52.4	17.29	3.42	34.508	30.675	0.296	0.000	21.68	12.40	397	791.3	703.4	6.777	0.0
52.5- 57.4	12.97	3.11	32.735	29.231	0.248	0.000	22.64	10.76	297	750.7	670.3	5.696	0.0
57.5- 62.4	8.65	2.46	26.923	24.139	0.183	0.000	23.53	8.19	198	617.4	553.5	4.205	0.0
62.5- 67.4	7.21	2.36	26.731	24.049	0.166	0.000	24.30	7.64	165	613.0	551.5	3.813	0.0
67.5- 72.4	1.44	0.52	6.058	5.463	0.035	0.000	24.90	1.66	33	138.9	125.3	0.811	0.0
72.5- 77.4	5.76	2.62	31.844	28.870	0.161	0.000	26.10	7.95	132	730.2	662.0	3.700	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	525.97	35.98	322.000	284.604	3.669	0.000	13.92	166.35	12061	7384.0	6526.5	84.129	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 27.68 ud/ha
 Pies total : 635 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 35.2792 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	37.56	0.28	0.895	0.761	0.066	0.000	8.04	4.45	1325	31.6	26.8	2.337	0.0
12.5- 17.4	66.29	1.19	4.661	4.024	0.136	0.000	9.62	12.27	2339	164.4	142.0	4.802	0.0
17.5- 22.4	46.40	1.47	6.688	5.836	0.113	0.000	11.11	12.09	1637	235.9	205.9	3.990	0.0
22.5- 27.4	61.87	3.06	15.609	13.736	0.181	0.000	12.56	21.62	2183	550.7	484.6	6.400	0.0
27.5- 32.4	15.47	1.04	5.763	5.101	0.053	0.000	13.79	6.72	546	203.3	180.0	1.873	0.0
32.5- 37.4	4.42	0.41	2.487	2.215	0.018	0.000	15.35	2.44	156	87.7	78.1	0.648	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	2.21	0.78	6.656	6.081	0.025	0.000	24.90	3.54	78	234.8	214.5	0.887	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	234.22	8.25	42.760	37.754	0.593	0.000	10.97	63.13	8263	1508.5	1331.9	20.936	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 8.49 ud/ha
 Pies total : 299 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 431 - Quercus pyrenaica muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 35.2792 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	2.21	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	2.21	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.42	0.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	156	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON
SECCION: 1

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
ESPECIE : Total

CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 35.2792 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	37.56	0.28	0.895	0.761	0.066	0.000	8.04	4.45	1325	31.6	26.8	2.337	0.0
12.5- 17.4	66.29	1.19	4.661	4.024	0.136	0.000	9.62	12.27	2339	164.4	142.0	4.802	0.0
17.5- 22.4	48.61	1.54	6.688	5.836	0.113	0.000	10.61	12.09	1715	235.9	205.9	3.990	0.0
22.5- 27.4	64.08	3.17	15.609	13.736	0.181	0.000	12.13	21.62	2261	550.7	484.6	6.400	0.0
27.5- 32.4	15.47	1.04	5.763	5.101	0.053	0.000	13.79	6.72	546	203.3	180.0	1.873	0.0
32.5- 37.4	4.42	0.41	2.487	2.215	0.018	0.000	15.35	2.44	156	87.7	78.1	0.648	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	2.21	0.78	6.656	6.081	0.025	0.000	24.90	3.54	78	234.8	214.5	0.887	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	238.64	8.42	42.760	37.754	0.593	0.000	10.76	63.13	8419	1508.5	1331.9	20.936	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 8.49 ud/ha
 Pies total : 299 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 49.9759 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	1.51	0.09	0.396	0.344	0.019	0.000	10.00	0.56	75	19.8	17.2	0.969	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1.51	0.09	0.396	0.344	0.019	0.000	10.00	0.56	75	19.8	17.2	0.969	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 49.9759 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	22.60	0.21	0.672	0.573	0.041	0.000	8.31	2.92	1129	33.6	28.6	2.039	0.0
12.5- 17.4	40.68	0.77	3.046	2.633	0.085	0.000	9.73	7.75	2033	152.2	131.6	4.226	0.0
17.5- 22.4	57.25	1.82	8.275	7.221	0.140	0.000	11.12	14.94	2861	413.5	360.9	6.979	0.0
22.5- 27.4	63.27	3.06	15.489	13.624	0.183	0.000	12.48	21.75	3162	774.1	680.9	9.167	0.0
27.5- 32.4	24.10	1.62	8.959	7.930	0.083	0.000	13.78	10.45	1205	447.8	396.3	4.130	0.0
32.5- 37.4	7.53	0.73	4.473	3.987	0.032	0.000	15.56	4.29	376	223.5	199.3	1.607	0.0
37.5- 42.4	4.52	0.56	3.631	3.252	0.023	0.000	16.87	3.09	226	181.5	162.5	1.130	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	1.51	0.30	2.166	1.956	0.011	0.000	19.90	1.48	75	108.2	97.8	0.529	0.0
52.5- 57.4	1.51	0.37	2.884	2.617	0.013	0.000	21.70	1.79	75	144.1	130.8	0.634	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	1.51	0.55	4.712	4.307	0.018	0.000	25.20	2.48	75	235.5	215.2	0.879	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	224.47	9.98	54.307	48.100	0.627	0.000	11.74	70.94	11218	2714.0	2403.8	31.319	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 11.57 ud/ha
 Pies total : 578 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2" REVISION MATAS DE VALSAIN ESPECIE : Total
 NIVEL : CANTON SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 49.9759 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	22.60	0.21	0.672	0.573	0.041	0.000	8.31	2.92	1129	33.6	28.6	2.039	0.0
12.5- 17.4	40.68	0.77	3.046	2.633	0.085	0.000	9.73	7.75	2033	152.2	131.6	4.226	0.0
17.5- 22.4	57.25	1.82	8.275	7.221	0.140	0.000	11.12	14.94	2861	413.5	360.9	6.979	0.0
22.5- 27.4	64.78	3.14	15.885	13.968	0.203	0.000	12.42	22.31	3237	793.9	698.0	10.136	0.0
27.5- 32.4	24.10	1.62	8.959	7.930	0.083	0.000	13.78	10.45	1205	447.8	396.3	4.130	0.0
32.5- 37.4	7.53	0.73	4.473	3.987	0.032	0.000	15.56	4.29	376	223.5	199.3	1.607	0.0
37.5- 42.4	4.52	0.56	3.631	3.252	0.023	0.000	16.87	3.09	226	181.5	162.5	1.130	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	1.51	0.30	2.166	1.956	0.011	0.000	19.90	1.48	75	108.2	97.8	0.529	0.0
52.5- 57.4	1.51	0.37	2.884	2.617	0.013	0.000	21.70	1.79	75	144.1	130.8	0.634	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	1.51	0.55	4.712	4.307	0.018	0.000	25.20	2.48	75	235.5	215.2	0.879	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	225.98	10.07	54.703	48.443	0.646	0.000	11.73	71.50	11294	2733.8	2421.0	32.287	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 11.57 ud/ha
 Pies total : 578 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 15.3146 ha

Clase Diamétrica	Npies/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	16.57	0.60	2.377	2.033	0.207	0.000	8.65	5.06	254	36.4	31.1	3.176	0.0
22.5- 27.4	16.57	0.88	3.954	3.421	0.212	0.000	9.75	5.98	254	60.5	52.4	3.247	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	8.29	3.01	25.598	23.440	0.149	0.000	18.40	6.96	127	392.0	359.0	2.277	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	8.29	4.38	42.176	39.049	0.171	0.000	20.80	8.20	127	645.9	598.0	2.625	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	49.72	8.87	74.105	67.944	0.740	0.000	12.67	26.20	761	1134.9	1040.5	11.326	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 31.83 ud/ha
 Pies total : 487 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 15.3146 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	24.86	0.21	0.666	0.567	0.044	0.000	8.20	3.11	381	10.2	8.7	0.680	0.0
12.5- 17.4	49.72	0.93	3.655	3.158	0.103	0.000	9.70	9.39	761	56.0	48.4	1.577	0.0
17.5- 22.4	49.72	1.52	6.818	5.945	0.119	0.000	11.00	12.64	761	104.4	91.0	1.830	0.0
22.5- 27.4	49.72	2.71	14.149	12.472	0.153	0.000	12.90	18.58	761	216.7	191.0	2.339	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.31	12.840	11.371	0.116	0.000	13.93	14.71	508	196.6	174.1	1.772	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.46	8.658	7.702	0.066	0.000	15.05	8.75	254	132.6	118.0	1.018	0.0
37.5- 42.4	16.57	2.24	14.876	13.343	0.088	0.000	17.40	12.13	254	227.8	204.3	1.351	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	8.29	2.19	17.334	15.747	0.074	0.000	22.20	10.41	127	265.5	241.2	1.131	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	8.29	3.19	27.885	25.516	0.102	0.000	25.80	14.31	127	427.0	390.8	1.558	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	256.86	16.75	106.880	95.821	0.866	0.000	12.74	104.03	3934	1636.8	1467.5	13.255	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 31.83 ud/ha
 Pies total : 487 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 15.3146 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	24.86	0.21	0.666	0.567	0.044	0.000	8.20	3.11	381	10.2	8.7	0.680	0.0
12.5- 17.4	49.72	0.93	3.655	3.158	0.103	0.000	9.70	9.39	761	56.0	48.4	1.577	0.0
17.5- 22.4	66.29	2.12	9.194	7.979	0.327	0.000	10.41	17.70	1015	140.8	122.2	5.006	0.0
22.5- 27.4	66.29	3.59	18.102	15.894	0.365	0.000	12.11	24.56	1015	277.2	243.4	5.586	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.31	12.840	11.371	0.116	0.000	13.93	14.71	508	196.6	174.1	1.772	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.46	8.658	7.702	0.066	0.000	15.05	8.75	254	132.6	118.0	1.018	0.0
37.5- 42.4	16.57	2.24	14.876	13.343	0.088	0.000	17.40	12.13	254	227.8	204.3	1.351	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	8.29	2.19	17.334	15.747	0.074	0.000	22.20	10.41	127	265.5	241.2	1.131	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	16.57	6.20	53.483	48.956	0.250	0.000	22.10	21.27	254	819.1	749.7	3.835	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	8.29	4.38	42.176	39.049	0.171	0.000	20.80	8.20	127	645.9	598.0	2.625	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	306.58	25.62	180.984	163.765	1.605	0.000	12.72	130.23	4695	2771.7	2508.0	24.581	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 63.66 ud/ha
 Pies total : 975 ud
 Altura media: 2.50 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 37.1350 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	2.55	0.05	0.166	0.140	0.031	0.000	7.10	0.60	95	6.2	5.2	1.159	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	2.55	0.29	1.668	1.476	0.035	0.000	12.50	1.28	95	61.9	54.8	1.306	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	5.10	0.34	1.834	1.616	0.066	0.000	9.80	1.88	189	68.1	60.0	2.465	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 37.1350 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	7.65	0.14	0.555	0.479	0.016	0.000	9.70	1.44	284	20.6	17.8	0.587	0.0
17.5- 22.4	28.04	0.89	4.061	3.544	0.068	0.000	11.13	7.33	1041	150.8	131.6	2.542	0.0
22.5- 27.4	12.75	0.62	3.126	2.749	0.037	0.000	12.48	4.39	473	116.1	102.1	1.374	0.0
27.5- 32.4	10.20	0.69	3.794	3.358	0.035	0.000	13.78	4.42	379	140.9	124.7	1.299	0.0
32.5- 37.4	5.10	0.53	3.309	2.953	0.023	0.000	15.95	3.06	189	122.9	109.7	0.846	0.0
37.5- 42.4	2.55	0.31	1.955	1.750	0.012	0.000	16.70	1.69	95	72.6	65.0	0.462	0.0
42.5- 47.4	7.65	1.20	8.279	7.447	0.045	0.000	18.30	6.29	284	307.4	276.5	1.682	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	2.55	0.77	6.313	5.750	0.025	0.000	23.40	3.58	95	234.4	213.5	0.944	0.0
62.5- 67.4	5.10	1.64	13.688	12.482	0.054	0.000	24.00	7.56	189	508.3	463.5	1.992	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	2.55	1.19	10.918	10.027	0.037	0.000	27.80	5.19	95	405.4	372.3	1.375	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	84.13	7.98	55.996	50.539	0.353	0.000	14.29	44.95	3124	2079.4	1876.7	13.103	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 9.79 ud/ha
 Pies total : 364 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 ESPECIE : 215
 NIVEL : CANTON
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 37.1350 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	7.65	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	284	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	7.65	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	284	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 4 Superficie : 37.1350 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	7.65	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	284	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	10.20	0.19	0.721	0.619	0.047	0.000	9.05	2.04	379	26.8	23.0	1.746	0.0
17.5- 22.4	28.04	0.89	4.061	3.544	0.068	0.000	11.13	7.33	1041	150.8	131.6	2.542	0.0
22.5- 27.4	12.75	0.62	3.126	2.749	0.037	0.000	12.48	4.39	473	116.1	102.1	1.374	0.0
27.5- 32.4	10.20	0.69	3.794	3.358	0.035	0.000	13.78	4.42	379	140.9	124.7	1.299	0.0
32.5- 37.4	5.10	0.53	3.309	2.953	0.023	0.000	15.95	3.06	189	122.9	109.7	0.846	0.0
37.5- 42.4	5.10	0.59	3.624	3.226	0.048	0.000	14.60	2.97	189	134.6	119.8	1.768	0.0
42.5- 47.4	7.65	1.20	8.279	7.447	0.045	0.000	18.30	6.29	284	307.4	276.5	1.682	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	2.55	0.77	6.313	5.750	0.025	0.000	23.40	3.58	95	234.4	213.5	0.944	0.0
62.5- 67.4	5.10	1.64	13.688	12.482	0.054	0.000	24.00	7.56	189	508.3	463.5	1.992	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	2.55	1.19	10.918	10.027	0.037	0.000	27.80	5.19	95	405.4	372.3	1.375	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	96.88	8.40	57.831	52.154	0.419	0.000	12.93	46.83	3597	2147.5	1936.7	15.568	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 9.79 ud/ha
 Pies total : 364 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 16.3210 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	5.52	0.44	2.285	2.002	0.073	0.000	11.20	2.39	90	37.3	32.7	1.194	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	5.52	0.44	2.285	2.002	0.073	0.000	11.20	2.39	90	37.3	32.7	1.194	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 5 ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 Superficie : 16.3210 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	16.57	0.14	0.444	0.378	0.030	0.000	8.20	2.07	270	7.2	6.2	0.483	0.0
12.5- 17.4	5.52	0.13	0.519	0.450	0.012	0.000	10.20	1.17	90	8.5	7.3	0.197	0.0
17.5- 22.4	55.24	1.87	8.602	7.515	0.138	0.000	11.31	14.98	902	140.4	122.7	2.249	0.0
22.5- 27.4	71.81	3.37	16.949	14.902	0.205	0.000	12.38	24.19	1172	276.6	243.2	3.352	0.0
27.5- 32.4	55.24	3.76	20.833	18.444	0.191	0.000	13.82	24.13	902	340.0	301.0	3.109	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.48	8.767	7.801	0.067	0.000	15.10	8.81	270	143.1	127.3	1.091	0.0
37.5- 42.4	5.52	0.63	3.967	3.546	0.026	0.000	16.40	3.53	90	64.8	57.9	0.425	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	11.05	2.13	15.485	13.983	0.076	0.000	19.75	10.70	180	252.7	228.2	1.247	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	5.52	1.61	13.127	11.949	0.054	0.000	23.10	7.55	90	214.2	195.0	0.874	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	243.05	15.10	88.694	78.968	0.798	0.000	12.99	97.13	3967	1447.6	1288.8	13.027	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 16.3210 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	16.57	0.14	0.444	0.378	0.030	0.000	8.20	2.07	270	7.2	6.2	0.483	0.0
12.5- 17.4	5.52	0.13	0.519	0.450	0.012	0.000	10.20	1.17	90	8.5	7.3	0.197	0.0
17.5- 22.4	55.24	1.87	8.602	7.515	0.138	0.000	11.31	14.98	902	140.4	122.7	2.249	0.0
22.5- 27.4	71.81	3.37	16.949	14.902	0.205	0.000	12.38	24.19	1172	276.6	243.2	3.352	0.0
27.5- 32.4	60.76	4.20	23.118	20.446	0.264	0.000	13.58	26.52	992	377.3	333.7	4.304	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.48	8.767	7.801	0.067	0.000	15.10	8.81	270	143.1	127.3	1.091	0.0
37.5- 42.4	5.52	0.63	3.967	3.546	0.026	0.000	16.40	3.53	90	64.8	57.9	0.425	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	11.05	2.13	15.485	13.983	0.076	0.000	19.75	10.70	180	252.7	228.2	1.247	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	5.52	1.61	13.127	11.949	0.054	0.000	23.10	7.55	90	214.2	195.0	0.874	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	248.58	15.54	90.980	80.970	0.871	0.000	12.95	99.52	4057	1484.9	1321.5	14.221	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie : 60.2183 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	82.20	0.66	2.279	1.860	0.063	0.000	7.37	4.70	4950	137.2	112.0	3.781	0.0
12.5- 17.4	45.08	0.78	3.518	2.927	0.070	0.000	9.77	4.47	2714	211.9	176.3	4.229	0.0
17.5- 22.4	19.89	0.60	3.343	2.822	0.052	0.000	11.96	2.94	1198	201.3	170.0	3.145	0.0
22.5- 27.4	21.21	1.04	6.837	5.844	0.087	0.000	14.18	4.41	1277	411.7	351.9	5.227	0.0
27.5- 32.4	19.89	1.39	10.366	8.941	0.113	0.000	16.09	5.32	1198	624.2	538.4	6.800	0.0
32.5- 37.4	21.21	2.06	17.291	15.043	0.163	0.000	18.04	7.16	1277	1041.2	905.9	9.828	0.0
37.5- 42.4	27.84	3.41	31.073	27.194	0.265	0.000	19.60	11.08	1676	1871.2	1637.6	15.986	0.0
42.5- 47.4	18.56	2.95	29.573	26.058	0.225	0.000	21.53	8.89	1118	1780.8	1569.2	13.573	0.0
47.5- 52.4	18.56	3.63	39.077	34.617	0.272	0.000	23.13	10.28	1118	2353.2	2084.6	16.400	0.0
52.5- 57.4	11.93	2.80	32.257	28.712	0.208	0.000	24.70	7.52	719	1942.5	1729.0	12.497	0.0
57.5- 62.4	7.95	2.25	27.681	24.758	0.164	0.000	26.40	5.72	479	1666.9	1490.9	9.891	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	1.33	0.53	7.288	6.576	0.037	0.000	29.70	1.21	80	438.9	396.0	2.249	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	1.33	0.70	10.783	9.803	0.049	0.000	32.90	1.48	80	649.3	590.3	2.935	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	296.97	22.80	221.365	195.156	1.769	0.000	14.31	75.18	17883	13330.2	11752.0	106.541	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 213.90 ud/ha
 Pies total : 12881 ud
 Altura media: 3.29 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie : 60.2183 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	157.76	1.35	5.234	4.433	0.136	0.000	7.82	18.47	9500	315.2	266.9	8.163	0.0
12.5- 17.4	98.11	1.65	7.113	6.104	0.121	0.000	9.27	16.96	5908	428.4	367.6	7.268	0.0
17.5- 22.4	15.91	0.50	2.404	2.088	0.028	0.000	10.82	4.16	958	144.8	125.7	1.678	0.0
22.5- 27.4	5.30	0.26	1.317	1.154	0.012	0.000	12.00	1.88	319	79.3	69.5	0.716	0.0
27.5- 32.4	1.33	0.08	0.435	0.383	0.003	0.000	12.80	0.56	80	26.2	23.1	0.207	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	3.98	0.67	4.226	3.794	0.019	0.000	16.37	3.77	239	254.5	228.5	1.172	0.0
47.5- 52.4	1.33	0.24	1.529	1.375	0.007	0.000	16.60	1.33	80	92.1	82.8	0.409	0.0
52.5- 57.4	1.33	0.32	2.100	1.898	0.008	0.000	17.80	1.68	80	126.5	114.3	0.491	0.0
57.5- 62.4	1.33	0.35	2.377	2.153	0.009	0.000	18.20	1.84	80	143.1	129.7	0.528	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	286.36	5.41	26.736	23.382	0.343	0.000	8.84	50.65	17244	1610.0	1408.1	20.633	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 188.44 ud/ha
 Pies total : 11348 ud
 Altura media: 2.73 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 1 ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 Superficie : 60.2183 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	1.33	0.02	0.060	0.051	0.001	0.000	8.40	0.18	80	3.6	3.1	0.080	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1.33	0.02	0.060	0.051	0.001	0.000	8.40	0.18	80	3.6	3.1	0.080	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie : 60.2183 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	1.33	0.01	0.026	0.021	0.001	0.000	6.90	0.07	80	1.6	1.3	0.049	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1.33	0.01	0.026	0.021	0.001	0.000	6.90	0.07	80	1.6	1.3	0.049	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1

CUARTEL: H

TRAMO: 1

CANTON: 1

Superficie : 60.2183 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	242.61	2.03	7.599	6.366	0.201	0.000	7.67	23.42	14610	457.6	383.3	12.074	0.0
12.5- 17.4	143.18	2.42	10.632	9.031	0.191	0.000	9.42	21.43	8622	640.2	543.8	11.497	0.0
17.5- 22.4	35.80	1.11	5.747	4.911	0.080	0.000	11.45	7.10	2156	346.1	295.7	4.822	0.0
22.5- 27.4	26.52	1.30	8.154	6.998	0.099	0.000	13.74	6.29	1597	491.0	421.4	5.943	0.0
27.5- 32.4	21.21	1.47	10.801	9.324	0.116	0.000	15.88	5.88	1277	650.4	561.5	7.008	0.0
32.5- 37.4	21.21	2.06	17.291	15.043	0.163	0.000	18.04	7.16	1277	1041.2	905.9	9.828	0.0
37.5- 42.4	27.84	3.41	31.073	27.194	0.265	0.000	19.60	11.08	1676	1871.2	1637.6	15.986	0.0
42.5- 47.4	22.54	3.63	33.799	29.852	0.245	0.000	20.62	12.66	1357	2035.3	1797.6	14.744	0.0
47.5- 52.4	19.89	3.87	40.607	35.992	0.279	0.000	22.69	11.61	1198	2445.3	2167.4	16.810	0.0
52.5- 57.4	13.26	3.12	34.357	30.611	0.216	0.000	24.01	9.20	798	2068.9	1843.3	12.988	0.0
57.5- 62.4	9.28	2.60	30.058	26.911	0.173	0.000	25.23	7.56	559	1810.0	1620.5	10.420	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	1.33	0.53	7.288	6.576	0.037	0.000	29.70	1.21	80	438.9	396.0	2.249	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	1.33	0.70	10.783	9.803	0.049	0.000	32.90	1.48	80	649.3	590.3	2.935	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	585.98	28.23	248.188	218.612	2.114	0.000	11.60	126.08	35287	14945.5	13164.4	127.303	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 402.34 ud/ha
Pies total : 24228 ud
Altura media: 3.03 dm
Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 2 Superficie : 40.6458 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	31.30	0.21	0.698	0.567	0.021	0.000	6.98	1.60	1272	28.4	23.1	0.840	0.0
12.5- 17.4	9.21	0.16	0.731	0.608	0.014	0.000	9.78	0.92	374	29.7	24.7	0.588	0.0
17.5- 22.4	7.37	0.21	1.130	0.952	0.018	0.000	11.70	1.04	299	45.9	38.7	0.741	0.0
22.5- 27.4	14.73	0.72	4.686	4.004	0.060	0.000	14.15	3.05	599	190.5	162.7	2.433	0.0
27.5- 32.4	20.25	1.51	11.537	9.968	0.122	0.000	16.46	5.68	823	468.9	405.1	4.970	0.0
32.5- 37.4	47.87	4.63	38.795	33.746	0.367	0.000	18.03	16.12	1946	1576.9	1371.6	14.923	0.0
37.5- 42.4	77.33	9.86	91.115	79.825	0.765	0.000	19.87	31.65	3143	3703.4	3244.5	31.089	0.0
42.5- 47.4	62.60	9.91	99.020	87.239	0.757	0.000	21.48	29.87	2545	4024.8	3545.9	30.749	0.0
47.5- 52.4	34.99	6.72	71.918	63.681	0.505	0.000	22.99	19.13	1422	2923.2	2588.3	20.530	0.0
52.5- 57.4	11.05	2.59	29.847	26.566	0.192	0.000	24.70	6.97	449	1213.1	1079.8	7.808	0.0
57.5- 62.4	7.37	2.15	26.817	24.006	0.157	0.000	26.70	5.42	299	1090.0	975.7	6.374	0.0
62.5- 67.4	3.68	1.24	16.259	14.609	0.089	0.000	28.05	3.00	150	660.9	593.8	3.634	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	327.75	39.92	392.551	345.770	3.067	0.000	18.49	124.45	13322	15955.6	14054.1	124.679	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 70.74 ud/ha
 Pies total : 2875 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 2 Superficie : 40.6458 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	130.73	1.09	4.187	3.544	0.111	0.000	7.76	15.07	5314	170.2	144.1	4.497	0.0
12.5- 17.4	69.97	1.09	4.661	3.993	0.083	0.000	9.12	11.58	2844	189.4	162.3	3.368	0.0
17.5- 22.4	3.68	0.11	0.492	0.427	0.006	0.000	10.55	0.90	150	20.0	17.3	0.247	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	1.84	0.13	0.710	0.627	0.005	0.000	13.20	0.87	75	28.9	25.5	0.211	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	206.23	2.42	10.051	8.591	0.205	0.000	8.32	28.42	8382	408.5	349.2	8.323	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 42.44 ud/ha
 Pies total : 1725 ud
 Altura media: 2.17 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 2 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 Superficie : 40.6458 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	1.84	0.15	1.158	1.003	0.012	0.000	16.90	0.54	75	47.1	40.8	0.484	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	1.84	0.38	4.116	3.650	0.028	0.000	23.50	1.05	75	167.3	148.3	1.145	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	3.68	0.52	5.274	4.652	0.040	0.000	20.20	1.59	150	214.4	189.1	1.628	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 2 Superficie : 40.6458 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	162.04	1.30	4.885	4.112	0.131	0.000	7.61	16.67	6586	198.6	167.1	5.337	0.0
12.5- 17.4	79.18	1.25	5.391	4.601	0.097	0.000	9.19	12.50	3218	219.1	187.0	3.955	0.0
17.5- 22.4	11.05	0.31	1.622	1.378	0.024	0.000	11.32	1.94	449	65.9	56.0	0.988	0.0
22.5- 27.4	14.73	0.72	4.686	4.004	0.060	0.000	14.15	3.05	599	190.5	162.7	2.433	0.0
27.5- 32.4	23.94	1.79	13.406	11.597	0.139	0.000	16.25	7.09	973	544.9	471.4	5.665	0.0
32.5- 37.4	47.87	4.63	38.795	33.746	0.367	0.000	18.03	16.12	1946	1576.9	1371.6	14.923	0.0
37.5- 42.4	77.33	9.86	91.115	79.825	0.765	0.000	19.87	31.65	3143	3703.4	3244.5	31.089	0.0
42.5- 47.4	62.60	9.91	99.020	87.239	0.757	0.000	21.48	29.87	2545	4024.8	3545.9	30.749	0.0
47.5- 52.4	36.83	7.09	76.033	67.330	0.533	0.000	23.02	20.18	1497	3090.4	2736.7	21.675	0.0
52.5- 57.4	11.05	2.59	29.847	26.566	0.192	0.000	24.70	6.97	449	1213.1	1079.8	7.808	0.0
57.5- 62.4	7.37	2.15	26.817	24.006	0.157	0.000	26.70	5.42	299	1090.0	975.7	6.374	0.0
62.5- 67.4	3.68	1.24	16.259	14.609	0.089	0.000	28.05	3.00	150	660.9	593.8	3.634	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	537.66	42.86	407.876	359.013	3.312	0.000	14.60	154.46	21854	16578.4	14592.4	134.630	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 113.18 ud/ha
 Pies total : 4600 ud
 Altura media: 2.06 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 4 Superficie : 34.8538 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	52.08	0.41	1.404	1.145	0.039	0.000	7.35	2.95	1815	48.9	39.9	1.364	0.0
12.5- 17.4	16.57	0.30	1.359	1.132	0.027	0.000	9.89	1.68	578	47.4	39.4	0.929	0.0
17.5- 22.4	9.47	0.34	2.022	1.714	0.029	0.000	12.75	1.60	330	70.5	59.8	1.024	0.0
22.5- 27.4	16.57	0.83	5.453	4.662	0.069	0.000	14.26	3.49	578	190.0	162.5	2.398	0.0
27.5- 32.4	16.57	1.24	9.459	8.173	0.100	0.000	16.49	4.65	578	329.7	284.8	3.494	0.0
32.5- 37.4	14.20	1.38	11.597	10.090	0.109	0.000	18.05	4.80	495	404.2	351.7	3.815	0.0
37.5- 42.4	21.31	2.55	23.013	20.127	0.199	0.000	19.43	8.33	743	802.1	701.5	6.924	0.0
42.5- 47.4	30.78	4.97	49.946	44.025	0.378	0.000	21.63	14.88	1073	1740.8	1534.4	13.190	0.0
47.5- 52.4	18.94	3.78	40.982	36.323	0.283	0.000	23.31	10.64	660	1428.4	1266.0	9.871	0.0
52.5- 57.4	14.20	3.44	40.037	35.666	0.254	0.000	24.95	9.15	495	1395.4	1243.1	8.856	0.0
57.5- 62.4	21.31	6.05	74.550	66.686	0.442	0.000	26.43	15.37	743	2598.3	2324.3	15.390	0.0
62.5- 67.4	2.37	0.79	10.236	9.193	0.057	0.000	27.90	1.91	82	356.7	320.4	1.975	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	234.37	26.06	270.056	238.936	1.986	0.000	16.80	79.45	8169	9412.5	8327.8	69.230	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 118.23 ud/ha
 Pies total : 4121 ud
 Altura media: 3.85 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 4 Superficie : 34.8538 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	187.02	1.51	5.796	4.905	0.156	0.000	7.69	21.20	6518	202.0	170.9	5.423	0.0
12.5- 17.4	104.17	1.73	7.450	6.391	0.127	0.000	9.24	17.89	3631	259.7	222.8	4.440	0.0
17.5- 22.4	14.20	0.40	1.869	1.620	0.023	0.000	10.52	3.42	495	65.1	56.5	0.810	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	305.39	3.64	15.116	12.916	0.306	0.000	8.35	42.51	10644	526.8	450.2	10.673	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 81.85 ud/ha
 Pies total : 2853 ud
 Altura media: 2.56 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 4 Superficie : 34.8538 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	239.11	1.92	7.200	6.050	0.195	0.000	7.62	24.15	8334	251.0	210.9	6.787	0.0
12.5- 17.4	120.74	2.03	8.809	7.523	0.154	0.000	9.33	19.57	4208	307.0	262.2	5.369	0.0
17.5- 22.4	23.67	0.74	3.891	3.334	0.053	0.000	11.41	5.02	825	135.6	116.2	1.834	0.0
22.5- 27.4	16.57	0.83	5.453	4.662	0.069	0.000	14.26	3.49	578	190.0	162.5	2.398	0.0
27.5- 32.4	16.57	1.24	9.459	8.173	0.100	0.000	16.49	4.65	578	329.7	284.8	3.494	0.0
32.5- 37.4	14.20	1.38	11.597	10.090	0.109	0.000	18.05	4.80	495	404.2	351.7	3.815	0.0
37.5- 42.4	21.31	2.55	23.013	20.127	0.199	0.000	19.43	8.33	743	802.1	701.5	6.924	0.0
42.5- 47.4	30.78	4.97	49.946	44.025	0.378	0.000	21.63	14.88	1073	1740.8	1534.4	13.190	0.0
47.5- 52.4	18.94	3.78	40.982	36.323	0.283	0.000	23.31	10.64	660	1428.4	1266.0	9.871	0.0
52.5- 57.4	14.20	3.44	40.037	35.666	0.254	0.000	24.95	9.15	495	1395.4	1243.1	8.856	0.0
57.5- 62.4	21.31	6.05	74.550	66.686	0.442	0.000	26.43	15.37	743	2598.3	2324.3	15.390	0.0
62.5- 67.4	2.37	0.79	10.236	9.193	0.057	0.000	27.90	1.91	82	356.7	320.4	1.975	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	539.76	29.70	285.172	251.852	2.293	0.000	12.02	121.96	18813	9939.3	8778.0	79.903	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 200.08 ud/ha
 Pies total : 6974 ud
 Altura media: 3.32 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 5 Superficie : 53.5411 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	26.24	0.19	0.610	0.496	0.018	0.000	7.09	1.38	1405	32.7	26.6	0.958	0.0
12.5- 17.4	4.14	0.07	0.322	0.268	0.006	0.000	9.70	0.41	222	17.2	14.4	0.343	0.0
17.5- 22.4	1.38	0.04	0.210	0.177	0.003	0.000	11.70	0.20	74	11.3	9.5	0.183	0.0
22.5- 27.4	4.14	0.20	1.335	1.141	0.017	0.000	14.20	0.86	222	71.5	61.1	0.910	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.59	4.460	3.850	0.048	0.000	16.22	2.25	444	238.8	206.1	2.576	0.0
32.5- 37.4	29.00	2.79	23.272	20.239	0.221	0.000	17.99	9.72	1553	1246.0	1083.6	11.829	0.0
37.5- 42.4	33.14	4.26	39.453	34.571	0.330	0.000	19.93	13.64	1775	2112.4	1851.0	17.675	0.0
42.5- 47.4	29.00	4.70	47.295	41.693	0.358	0.000	21.65	14.06	1553	2532.2	2232.3	19.154	0.0
47.5- 52.4	38.67	7.60	82.048	72.695	0.570	0.000	23.18	21.49	2070	4392.9	3892.1	30.540	0.0
52.5- 57.4	19.33	4.50	51.654	45.967	0.334	0.000	24.63	12.12	1035	2765.6	2461.1	17.859	0.0
57.5- 62.4	15.19	4.27	52.480	46.934	0.312	0.000	26.35	10.88	813	2809.8	2512.9	16.707	0.0
62.5- 67.4	2.76	0.95	12.448	11.188	0.068	0.000	28.20	2.27	148	666.5	599.0	3.641	0.0
67.5- 72.4	2.76	1.03	14.048	12.656	0.074	0.000	29.10	2.42	148	752.1	677.6	3.952	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	214.05	31.18	329.635	291.875	2.359	0.000	19.51	91.70	11461	17649.0	15627.3	126.328	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 122.02 ud/ha
 Pies total : 6533 ud
 Altura media: 3.65 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2* REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 5 Superficie : 53.5411 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	234.77	1.93	7.420	6.279	0.197	0.000	7.74	26.88	12570	397.3	336.2	10.565	0.0
12.5- 17.4	84.24	1.32	5.639	4.831	0.100	0.000	9.12	13.98	4510	301.9	258.7	5.353	0.0
17.5- 22.4	8.29	0.24	1.107	0.960	0.014	0.000	10.58	2.02	444	59.3	51.4	0.732	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	1.38	0.21	1.301	1.165	0.006	0.000	15.90	1.20	74	69.6	62.4	0.338	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	328.67	3.69	15.466	13.236	0.317	0.000	8.20	44.08	17598	828.1	708.6	16.988	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 159.15 ud/ha
 Pies total : 8521 ud
 Altura media: 2.77 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 54 - Alnus glutinosa
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 5 Superficie : 53.5411 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	1.38	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1.38	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 5 Superficie : 53.5411 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	261.01	2.11	8.030	6.776	0.215	0.000	7.67	28.26	13974	429.9	362.8	11.524	0.0
12.5- 17.4	89.76	1.42	5.961	5.100	0.106	0.000	9.01	14.39	4806	319.2	273.0	5.696	0.0
17.5- 22.4	9.67	0.28	1.318	1.137	0.017	0.000	10.74	2.22	518	70.5	60.9	0.915	0.0
22.5- 27.4	4.14	0.20	1.335	1.141	0.017	0.000	14.20	0.86	222	71.5	61.1	0.910	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.59	4.460	3.850	0.048	0.000	16.22	2.25	444	238.8	206.1	2.576	0.0
32.5- 37.4	29.00	2.79	23.272	20.239	0.221	0.000	17.99	9.72	1553	1246.0	1083.6	11.829	0.0
37.5- 42.4	33.14	4.26	39.453	34.571	0.330	0.000	19.93	13.64	1775	2112.4	1851.0	17.675	0.0
42.5- 47.4	30.38	4.91	48.596	42.859	0.364	0.000	21.39	15.26	1627	2601.9	2294.7	19.492	0.0
47.5- 52.4	38.67	7.60	82.048	72.695	0.570	0.000	23.18	21.49	2070	4392.9	3892.1	30.540	0.0
52.5- 57.4	19.33	4.50	51.654	45.967	0.334	0.000	24.63	12.12	1035	2765.6	2461.1	17.859	0.0
57.5- 62.4	15.19	4.27	52.480	46.934	0.312	0.000	26.35	10.88	813	2809.8	2512.9	16.707	0.0
62.5- 67.4	2.76	0.95	12.448	11.188	0.068	0.000	28.20	2.27	148	666.5	599.0	3.641	0.0
67.5- 72.4	2.76	1.03	14.048	12.656	0.074	0.000	29.10	2.42	148	752.1	677.6	3.952	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	544.10	34.90	345.101	305.111	2.677	0.000	12.63	135.78	29132	18477.1	16336.0	143.316	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 281.17 ud/ha
 Pies total : 15054 ud
 Altura media: 3.15 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2° REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 6 Superficie : 1.9308 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	33.14	0.84	2.956	2.502	0.409	0.000	7.70	8.66	64	5.7	4.8	0.789	0.0
22.5- 27.4	66.29	3.80	17.432	15.116	0.853	0.000	10.00	24.74	128	33.7	29.2	1.646	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.50	12.600	11.015	0.436	0.000	11.00	13.96	64	24.3	21.3	0.843	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	33.14	3.96	23.243	20.596	0.461	0.000	12.70	17.08	64	44.9	39.8	0.889	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	165.72	11.10	56.230	49.229	2.158	0.000	10.28	64.44	320	108.6	95.1	4.168	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 636.62 ud/ha
 Pies total : 1229 ud
 Altura media: 1.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 6 Superficie : 1.9308 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	33.14	0.84	2.956	2.502	0.409	0.000	7.70	8.66	64	5.7	4.8	0.789	0.0
22.5- 27.4	66.29	3.80	17.432	15.116	0.853	0.000	10.00	24.74	128	33.7	29.2	1.646	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.50	12.600	11.015	0.436	0.000	11.00	13.96	64	24.3	21.3	0.843	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	33.14	3.96	23.243	20.596	0.461	0.000	12.70	17.08	64	44.9	39.8	0.889	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	165.72	11.10	56.230	49.229	2.158	0.000	10.28	64.44	320	108.6	95.1	4.168	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 636.62 ud/ha
 Pies total : 1229 ud
 Altura media: 1.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 7 Superficie : 16.0305 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	14.73	0.11	0.165	0.142	0.028	0.000	3.30	1.29	236	2.6	2.3	0.444	0.0
12.5- 17.4	14.73	0.29	0.757	0.655	0.040	0.000	5.75	2.04	236	12.1	10.5	0.649	0.0
17.5- 22.4	25.78	0.79	2.718	2.361	0.091	0.000	7.44	4.60	413	43.6	37.9	1.466	0.0
22.5- 27.4	44.19	2.22	10.114	8.831	0.219	0.000	9.88	10.72	708	162.1	141.6	3.509	0.0
27.5- 32.4	36.83	2.80	16.235	14.236	0.251	0.000	12.56	11.81	590	260.2	228.2	4.023	0.0
32.5- 37.4	33.14	3.09	20.220	17.769	0.267	0.000	14.11	12.28	531	324.1	284.8	4.281	0.0
37.5- 42.4	29.46	3.87	30.816	27.175	0.318	0.000	17.18	14.02	472	494.0	435.6	5.097	0.0
42.5- 47.4	22.10	3.57	32.091	28.360	0.287	0.000	19.37	12.31	354	514.4	454.6	4.593	0.0
47.5- 52.4	3.68	0.69	6.825	6.041	0.055	0.000	21.20	2.31	59	109.4	96.8	0.880	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	3.68	1.38	20.178	17.986	0.104	0.000	31.30	4.03	59	323.5	288.3	1.668	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	228.32	18.81	140.119	123.555	1.660	0.000	12.35	75.41	3660	2246.2	1980.6	26.610	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 7 Superficie : 16.0305 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Pcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	3.68	0.13	0.619	0.538	0.007	0.000	11.10	1.03	59	9.9	8.6	0.109	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	3.68	0.13	0.619	0.538	0.007	0.000	11.10	1.03	59	9.9	8.6	0.109	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 7 Superficie : 16.0305 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	14.73	0.11	0.165	0.142	0.028	0.000	3.30	1.29	236	2.6	2.3	0.444	0.0
12.5- 17.4	14.73	0.29	0.757	0.655	0.040	0.000	5.75	2.04	236	12.1	10.5	0.649	0.0
17.5- 22.4	29.46	0.92	3.336	2.900	0.098	0.000	7.90	5.63	472	53.5	46.5	1.576	0.0
22.5- 27.4	44.19	2.22	10.114	8.831	0.219	0.000	9.88	10.72	708	162.1	141.6	3.509	0.0
27.5- 32.4	36.83	2.80	16.235	14.236	0.251	0.000	12.56	11.81	590	260.2	228.2	4.023	0.0
32.5- 37.4	33.14	3.09	20.220	17.769	0.267	0.000	14.11	12.28	531	324.1	284.8	4.281	0.0
37.5- 42.4	29.46	3.87	30.816	27.175	0.318	0.000	17.18	14.02	472	494.0	435.6	5.097	0.0
42.5- 47.4	22.10	3.57	32.091	28.360	0.287	0.000	19.37	12.31	354	514.4	454.6	4.593	0.0
47.5- 52.4	3.68	0.69	6.825	6.041	0.055	0.000	21.20	2.31	59	109.4	96.8	0.880	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	3.68	1.38	20.178	17.986	0.104	0.000	31.30	4.03	59	323.5	288.3	1.668	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	232.00	18.94	140.737	124.093	1.667	0.000	12.33	76.44	3719	2256.1	1989.3	26.719	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 8 Superficie : 14.8159 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	16.57	0.12	0.367	0.298	0.010	0.000	6.50	0.97	246	5.4	4.4	0.152	0.0
12.5- 17.4	22.10	0.37	1.476	1.226	0.029	0.000	8.73	2.22	327	21.9	18.2	0.428	0.0
17.5- 22.4	44.19	1.39	7.143	6.044	0.105	0.000	11.10	6.82	655	105.8	89.5	1.552	0.0
22.5- 27.4	66.29	3.31	20.185	17.311	0.240	0.000	13.17	13.90	982	299.1	256.5	3.562	0.0
27.5- 32.4	16.57	1.25	8.922	7.743	0.088	0.000	15.40	4.59	246	132.2	114.7	1.308	0.0
32.5- 37.4	27.62	2.72	21.492	18.801	0.188	0.000	17.02	9.15	409	318.4	278.6	2.790	0.0
37.5- 42.4	22.10	2.89	25.292	22.307	0.195	0.000	18.88	8.83	327	374.7	330.5	2.895	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.43	51.933	46.110	0.362	0.000	20.55	15.42	491	769.4	683.2	5.363	0.0
47.5- 52.4	22.10	4.56	47.485	42.441	0.299	0.000	22.38	12.00	327	703.5	628.8	4.424	0.0
52.5- 57.4	5.52	1.27	13.702	12.283	0.082	0.000	23.30	3.22	82	203.0	182.0	1.218	0.0
57.5- 62.4	5.52	1.51	17.488	15.760	0.097	0.000	24.90	3.62	82	259.1	233.5	1.435	0.0
62.5- 67.4	16.57	5.39	66.627	60.349	0.341	0.000	26.50	12.20	246	987.1	894.1	5.055	0.0
67.5- 72.4	11.05	4.19	54.988	50.034	0.263	0.000	28.05	9.02	164	814.7	741.3	3.889	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	5.52	3.28	50.993	47.010	0.199	0.000	33.20	6.09	82	755.5	696.5	2.947	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	314.87	37.68	388.092	347.716	2.499	0.000	16.45	108.05	4665	5749.9	5151.7	37.021	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 42.44 ud/ha
 Pies total : 629 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISIÓN MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 8 Superficie : 14.8159 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m ² /ha)	Vcc/ha (m ³ /ha)	Vsc/ha (m ³ /ha)	Iv/ha (m ³ /ha)	Vle/ha (m ³ /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m ³)	Vsc Tot (m ³)	Iv Tot (m ³)	Vle Tot (m ³)
7.5- 12.4	11.05	0.07	0.197	0.159	0.006	0.000	6.20	0.59	164	2.9	2.4	0.088	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	5.52	0.19	1.015	0.861	0.014	0.000	11.50	0.91	82	15.0	12.8	0.212	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	16.57	0.26	1.212	1.020	0.020	0.000	7.97	1.50	246	18.0	15.1	0.300	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON MONTE: 102 - 2* REVISION MATAS DE VALSAIN ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 8 Superficie : 14.8159 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	27.62	0.19	0.564	0.457	0.016	0.000	6.38	1.56	409	8.4	6.8	0.240	0.0
12.5- 17.4	22.10	0.37	1.476	1.226	0.029	0.000	8.73	2.22	327	21.9	18.2	0.428	0.0
17.5- 22.4	49.72	1.58	8.158	6.905	0.119	0.000	11.14	7.73	737	120.9	102.3	1.763	0.0
22.5- 27.4	66.29	3.31	20.185	17.311	0.240	0.000	13.17	13.90	982	299.1	256.5	3.562	0.0
27.5- 32.4	16.57	1.25	8.922	7.743	0.088	0.000	15.40	4.59	246	132.2	114.7	1.308	0.0
32.5- 37.4	27.62	2.72	21.492	18.801	0.188	0.000	17.02	9.15	409	318.4	278.6	2.790	0.0
37.5- 42.4	22.10	2.89	25.292	22.307	0.195	0.000	18.88	8.83	327	374.7	330.5	2.895	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.43	51.933	46.110	0.362	0.000	20.55	15.42	491	769.4	683.2	5.363	0.0
47.5- 52.4	22.10	4.56	47.485	42.441	0.299	0.000	22.38	12.00	327	703.5	628.8	4.424	0.0
52.5- 57.4	5.52	1.27	13.702	12.283	0.082	0.000	23.30	3.22	82	203.0	182.0	1.218	0.0
57.5- 62.4	5.52	1.51	17.488	15.760	0.097	0.000	24.90	3.62	82	259.1	233.5	1.435	0.0
62.5- 67.4	16.57	5.39	66.627	60.349	0.341	0.000	26.50	12.20	246	987.1	894.1	5.055	0.0
67.5- 72.4	11.05	4.19	54.988	50.034	0.263	0.000	28.05	9.02	164	814.7	741.3	3.889	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	5.52	3.28	50.993	47.010	0.199	0.000	33.20	6.09	82	755.5	696.5	2.947	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	331.44	37.94	389.304	348.736	2.519	0.000	16.03	109.55	4911	5767.9	5166.8	37.321	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 42.44 ud/ha
 Pies total : 629 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 10 Superficie : 29.0218 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	55.24	0.43	1.318	1.072	0.036	0.000	6.57	3.31	1603	38.3	31.1	1.036	0.0
12.5- 17.4	24.86	0.41	1.681	1.397	0.033	0.000	8.73	2.49	721	48.8	40.5	0.943	0.0
17.5- 22.4	13.81	0.39	1.947	1.643	0.030	0.000	10.70	1.99	401	56.5	47.7	0.865	0.0
22.5- 27.4	16.57	0.84	5.136	4.407	0.061	0.000	13.25	3.51	481	149.1	127.9	1.766	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.67	4.861	4.226	0.047	0.000	15.80	2.40	240	141.1	122.6	1.358	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.49	11.361	9.912	0.104	0.000	16.42	5.16	481	329.7	287.7	3.014	0.0
37.5- 42.4	11.05	1.36	11.591	10.203	0.092	0.000	18.43	4.23	321	336.4	296.1	2.676	0.0
42.5- 47.4	22.10	3.52	33.211	29.460	0.235	0.000	20.35	10.08	641	963.9	855.0	6.813	0.0
47.5- 52.4	19.33	3.78	38.567	34.418	0.248	0.000	21.94	10.12	561	1119.3	998.9	7.209	0.0
52.5- 57.4	24.86	5.93	65.314	58.628	0.384	0.000	23.63	14.87	721	1895.5	1701.5	11.157	0.0
57.5- 62.4	11.05	3.00	34.586	31.161	0.192	0.000	24.78	7.20	321	1003.7	904.3	5.580	0.0
62.5- 67.4	2.76	0.86	10.476	9.477	0.055	0.000	26.10	1.98	80	304.0	275.0	1.587	0.0
67.5- 72.4	2.76	1.09	14.564	13.267	0.068	0.000	28.50	2.32	80	422.7	385.0	1.981	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	2.76	1.32	18.871	17.286	0.081	0.000	30.60	2.63	80	547.7	501.7	2.358	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	232.01	25.08	253.484	226.558	1.666	0.000	15.19	72.29	6733	7356.6	6575.1	48.343	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 10 Superficie : 29.0218 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	52.48	0.50	1.974	1.675	0.048	0.000	8.06	6.54	1523	57.3	48.6	1.391	0.0
12.5- 17.4	46.95	0.76	3.255	2.791	0.057	0.000	9.19	7.94	1363	94.5	81.0	1.644	0.0
17.5- 22.4	8.29	0.26	1.255	1.091	0.015	0.000	10.80	2.17	240	36.4	31.6	0.421	0.0
22.5- 27.4	22.10	1.05	5.351	4.686	0.049	0.000	11.95	7.71	641	155.3	136.0	1.420	0.0
27.5- 32.4	2.76	0.18	0.985	0.868	0.007	0.000	13.00	1.24	80	28.6	25.2	0.217	0.0
32.5- 37.4	8.29	0.80	4.582	4.068	0.028	0.000	14.20	4.97	240	133.0	118.1	0.821	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	2.76	0.66	4.376	3.955	0.017	0.000	17.80	3.50	80	127.0	114.8	0.493	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	143.62	4.21	21.778	19.133	0.221	0.000	9.82	34.07	4168	632.0	555.3	6.407	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 10 Superficie : 29.0218 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	107.72	0.93	3.293	2.748	0.084	0.000	7.30	9.85	3126	95.6	79.7	2.427	0.0
12.5- 17.4	71.81	1.17	4.936	4.188	0.089	0.000	9.03	10.43	2084	143.2	121.5	2.587	0.0
17.5- 22.4	22.10	0.66	3.202	2.733	0.044	0.000	10.74	4.16	641	92.9	79.3	1.286	0.0
22.5- 27.4	38.67	1.88	10.488	9.092	0.110	0.000	12.51	11.22	1122	304.4	263.9	3.186	0.0
27.5- 32.4	11.05	0.85	5.845	5.094	0.054	0.000	15.10	3.64	321	169.6	147.8	1.575	0.0
32.5- 37.4	24.86	2.29	15.943	13.980	0.132	0.000	15.68	10.13	721	462.7	405.7	3.835	0.0
37.5- 42.4	11.05	1.36	11.591	10.203	0.092	0.000	18.43	4.23	321	336.4	296.1	2.676	0.0
42.5- 47.4	22.10	3.52	33.211	29.460	0.235	0.000	20.35	10.08	641	963.9	855.0	6.813	0.0
47.5- 52.4	19.33	3.78	38.567	34.418	0.248	0.000	21.94	10.12	561	1119.3	998.9	7.209	0.0
52.5- 57.4	27.62	6.59	69.689	62.584	0.401	0.000	23.05	18.37	802	2022.5	1816.3	11.650	0.0
57.5- 62.4	11.05	3.00	34.586	31.161	0.192	0.000	24.78	7.20	321	1003.7	904.3	5.580	0.0
62.5- 67.4	2.76	0.86	10.476	9.477	0.055	0.000	26.10	1.98	80	304.0	275.0	1.587	0.0
67.5- 72.4	2.76	1.09	14.564	13.267	0.068	0.000	28.50	2.32	80	422.7	385.0	1.981	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	2.76	1.32	18.871	17.286	0.081	0.000	30.60	2.63	80	547.7	501.7	2.358	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	375.63	29.29	275.262	245.691	1.887	0.000	13.14	106.36	10901	7988.6	7130.4	54.750	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 11 Superficie : 17.8761 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	74.57	0.63	1.045	0.896	0.146	0.000	3.53	6.89	1333	18.7	16.0	2.603	0.0
12.5- 17.4	33.14	0.58	1.448	1.251	0.086	0.000	5.39	4.33	592	25.9	22.4	1.542	0.0
17.5- 22.4	53.86	1.84	6.694	5.822	0.205	0.000	7.94	10.27	963	119.7	104.1	3.659	0.0
22.5- 27.4	29.00	1.32	5.663	4.940	0.134	0.000	9.33	6.59	518	101.2	88.3	2.388	0.0
27.5- 32.4	29.00	2.11	11.959	10.482	0.191	0.000	12.26	9.03	518	213.8	187.4	3.413	0.0
32.5- 37.4	45.57	4.35	28.809	25.322	0.374	0.000	14.29	17.15	815	515.0	452.7	6.686	0.0
37.5- 42.4	24.86	3.10	24.000	21.153	0.257	0.000	16.68	11.39	444	429.0	378.1	4.586	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.16	45.389	40.096	0.416	0.000	18.95	17.94	592	811.4	716.8	7.432	0.0
47.5- 52.4	24.86	4.89	49.290	43.648	0.385	0.000	21.70	16.13	444	881.1	780.2	6.882	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	8.29	2.27	27.678	24.592	0.174	0.000	26.20	7.00	148	494.8	439.6	3.114	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	356.29	26.25	201.975	178.203	2.367	0.000	11.08	106.72	6369	3610.5	3185.6	42.306	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2* REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 11 Superficie : 17.8761 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	4.14	0.11	0.322	0.279	0.013	0.000	6.70	0.67	74	5.8	5.0	0.235	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.14	0.11	0.322	0.279	0.013	0.000	6.70	0.67	74	5.8	5.0	0.235	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 11 Superficie : 17.8761 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	74.57	0.63	1.045	0.896	0.146	0.000	3.53	6.89	1333	18.7	16.0	2.603	0.0
12.5- 17.4	33.14	0.58	1.448	1.251	0.086	0.000	5.39	4.33	592	25.9	22.4	1.542	0.0
17.5- 22.4	58.00	1.95	7.016	6.101	0.218	0.000	7.85	10.94	1037	125.4	109.1	3.894	0.0
22.5- 27.4	29.00	1.32	5.663	4.940	0.134	0.000	9.33	6.59	518	101.2	88.3	2.388	0.0
27.5- 32.4	29.00	2.11	11.959	10.482	0.191	0.000	12.26	9.03	518	213.8	187.4	3.413	0.0
32.5- 37.4	45.57	4.35	28.809	25.322	0.374	0.000	14.29	17.15	815	515.0	452.7	6.686	0.0
37.5- 42.4	24.86	3.10	24.000	21.153	0.257	0.000	16.68	11.39	444	429.0	378.1	4.586	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.16	45.389	40.096	0.416	0.000	18.95	17.94	592	811.4	716.8	7.432	0.0
47.5- 52.4	24.86	4.89	49.290	43.648	0.385	0.000	21.70	16.13	444	881.1	780.2	6.882	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	8.29	2.27	27.678	24.592	0.174	0.000	26.20	7.00	148	494.8	439.6	3.114	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	360.43	26.35	202.297	178.482	2.380	0.000	11.03	107.39	6443	3616.3	3190.6	42.541	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris

SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 3

Superficie : 32.3397 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Pcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	42.61	0.34	1.155	0.942	0.032	0.000	7.35	2.42	1378	37.4	30.5	1.041	0.0
12.5- 17.4	4.74	0.06	0.257	0.212	0.006	0.000	8.90	0.39	153	8.3	6.9	0.188	0.0
17.5- 22.4	7.10	0.24	1.372	1.161	0.021	0.000	12.40	1.13	230	44.4	37.5	0.664	0.0
22.5- 27.4	18.94	0.93	6.116	5.227	0.078	0.000	14.20	3.95	612	197.8	169.0	2.514	0.0
27.5- 32.4	16.57	1.21	9.116	7.871	0.098	0.000	16.34	4.56	536	294.8	254.5	3.160	0.0
32.5- 37.4	42.61	4.16	34.987	30.442	0.330	0.000	18.08	14.44	1378	1131.5	984.5	10.656	0.0
37.5- 42.4	68.65	8.73	80.642	70.647	0.677	0.000	19.86	28.04	2220	2607.9	2284.7	21.909	0.0
42.5- 47.4	49.72	7.62	75.194	66.192	0.583	0.000	21.21	23.17	1608	2431.7	2140.6	18.844	0.0
47.5- 52.4	26.04	5.05	54.212	48.016	0.379	0.000	23.05	14.33	842	1753.2	1552.8	12.260	0.0
52.5- 57.4	16.57	3.78	42.994	38.239	0.280	0.000	24.46	10.23	536	1390.4	1236.6	9.066	0.0
57.5- 62.4	7.10	1.99	24.374	21.795	0.145	0.000	26.30	5.07	230	788.2	704.8	4.696	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	300.66	34.09	330.418	290.744	2.628	0.000	17.84	107.73	9723	10685.6	9402.6	84.998	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 90.95 ud/ha
 Pies total : 2941 ud
 Altura media: 1.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie : 32.3397 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	205.96	1.58	6.025	5.093	0.167	0.000	7.60	22.74	6661	194.8	164.7	5.403	0.0
12.5- 17.4	42.61	0.70	2.994	2.567	0.052	0.000	9.22	7.26	1378	96.8	83.0	1.674	0.0
17.5- 22.4	4.74	0.12	0.555	0.480	0.007	0.000	10.30	1.07	153	18.0	15.5	0.238	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	253.31	2.40	9.574	8.140	0.226	0.000	7.92	31.07	8192	309.6	263.2	7.315	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 163.70 ud/ha
 Pies total : 5294 ud
 Altura media: 2.22 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie : 32.3397 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	4.74	0.24	1.608	1.375	0.020	0.000	14.40	1.02	153	52.0	44.5	0.651	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.74	0.24	1.608	1.375	0.020	0.000	14.40	1.02	153	52.0	44.5	0.651	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie : 32.3397 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	248.58	1.92	7.180	6.035	0.199	0.000	7.56	25.16	8039	232.2	195.2	6.444	0.0
12.5- 17.4	47.35	0.76	3.251	2.779	0.058	0.000	9.19	7.65	1531	105.1	89.9	1.861	0.0
17.5- 22.4	11.84	0.36	1.927	1.641	0.028	0.000	11.56	2.20	383	62.3	53.1	0.902	0.0
22.5- 27.4	23.67	1.17	7.724	6.602	0.098	0.000	14.24	4.97	766	249.8	213.5	3.165	0.0
27.5- 32.4	16.57	1.21	9.116	7.871	0.098	0.000	16.34	4.56	536	294.8	254.5	3.160	0.0
32.5- 37.4	42.61	4.16	34.987	30.442	0.330	0.000	18.08	14.44	1378	1131.5	984.5	10.656	0.0
37.5- 42.4	68.65	8.73	80.642	70.647	0.677	0.000	19.86	28.04	2220	2607.9	2284.7	21.909	0.0
42.5- 47.4	49.72	7.62	75.194	66.192	0.583	0.000	21.21	23.17	1608	2431.7	2140.6	18.844	0.0
47.5- 52.4	26.04	5.05	54.212	48.016	0.379	0.000	23.05	14.33	842	1753.2	1552.8	12.260	0.0
52.5- 57.4	16.57	3.78	42.994	38.239	0.280	0.000	24.46	10.23	536	1390.4	1236.6	9.066	0.0
57.5- 62.4	7.10	1.99	24.374	21.795	0.145	0.000	26.30	5.07	230	788.2	704.8	4.696	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	558.70	36.74	341.599	300.259	2.875	0.000	13.32	139.82	18068	11047.2	9710.3	92.964	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 254.65 ud/ha
 Pies total : 8235 ud
 Altura media: 1.79 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 9 Superficie : 44.6070 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	1.51	0.01	0.040	0.033	0.001	0.000	7.40	0.09	67	1.8	1.5	0.051	0.0
12.5- 17.4	6.03	0.09	0.364	0.301	0.008	0.000	9.15	0.53	269	16.2	13.4	0.353	0.0
17.5- 22.4	3.01	0.09	0.462	0.389	0.007	0.000	11.70	0.43	134	20.6	17.4	0.332	0.0
22.5- 27.4	13.56	0.70	4.656	3.985	0.058	0.000	14.42	2.92	605	207.7	177.7	2.587	0.0
27.5- 32.4	10.55	0.79	6.044	5.223	0.064	0.000	16.47	2.96	470	269.6	233.0	2.849	0.0
32.5- 37.4	15.07	1.42	11.773	10.234	0.113	0.000	17.85	4.98	672	525.1	456.5	5.026	0.0
37.5- 42.4	33.14	4.29	39.914	34.983	0.333	0.000	19.99	13.72	1478	1780.5	1560.5	14.843	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.39	54.405	47.966	0.411	0.000	21.71	16.12	1478	2426.9	2139.6	18.322	0.0
47.5- 52.4	13.56	2.74	29.824	26.442	0.205	0.000	23.39	7.68	605	1330.3	1179.5	9.143	0.0
52.5- 57.4	19.59	4.63	53.461	47.596	0.343	0.000	24.75	12.41	874	2384.7	2123.1	15.290	0.0
57.5- 62.4	19.59	5.41	66.042	59.034	0.396	0.000	26.19	13.86	874	2946.0	2633.3	17.658	0.0
62.5- 67.4	7.53	2.49	32.313	29.017	0.179	0.000	27.84	6.04	336	1441.4	1294.4	7.998	0.0
67.5- 72.4	1.51	0.58	7.968	7.184	0.041	0.000	29.40	1.35	67	355.4	320.5	1.844	0.0
72.5- 77.4	1.51	0.63	8.932	8.070	0.045	0.000	30.30	1.43	67	398.4	360.0	1.993	0.0
77.5- 82.4	1.51	0.78	11.851	10.767	0.054	0.000	32.60	1.66	67	528.7	480.3	2.415	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	180.79	30.03	328.050	291.224	2.258	0.000	20.94	86.18	8064	14633.3	12990.6	100.706	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 9 Superficie : 44.6070 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	1.51	0.02	0.069	0.058	0.002	0.000	8.40	0.21	67	3.1	2.6	0.067	0.0
12.5- 17.4	4.52	0.09	0.387	0.333	0.006	0.000	9.60	0.86	202	17.3	14.9	0.269	0.0
17.5- 22.4	9.04	0.29	1.366	1.187	0.016	0.000	10.83	2.36	403	60.9	52.9	0.706	0.0
22.5- 27.4	10.55	0.51	2.640	2.313	0.024	0.000	12.03	3.76	470	117.8	103.2	1.060	0.0
27.5- 32.4	9.04	0.59	3.182	2.804	0.024	0.000	12.97	4.01	403	141.9	125.1	1.084	0.0
32.5- 37.4	4.52	0.41	2.336	2.072	0.015	0.000	14.00	2.59	202	104.2	92.4	0.664	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	1.51	0.36	2.387	2.157	0.009	0.000	17.80	1.91	67	106.5	96.2	0.414	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	3.01	1.03	7.301	6.647	0.024	0.000	19.40	5.24	134	325.7	296.5	1.064	0.0
67.5- 72.4	1.51	0.58	4.187	3.821	0.013	0.000	20.00	2.91	67	186.8	170.4	0.578	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	45.20	3.88	23.854	21.392	0.132	0.000	12.76	23.85	2016	1064.1	954.2	5.905	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 9 Superficie : 44.6070 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Pcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	3.01	0.03	0.109	0.091	0.003	0.000	7.90	0.30	134	4.9	4.1	0.118	0.0
12.5- 17.4	10.55	0.17	0.751	0.634	0.014	0.000	9.34	1.39	470	33.5	28.3	0.622	0.0
17.5- 22.4	12.05	0.37	1.828	1.576	0.023	0.000	11.05	2.79	538	81.5	70.3	1.038	0.0
22.5- 27.4	24.11	1.21	7.297	6.298	0.082	0.000	13.37	6.68	1075	325.5	280.9	3.647	0.0
27.5- 32.4	19.59	1.38	9.226	8.027	0.088	0.000	14.85	6.97	874	411.6	358.1	3.933	0.0
32.5- 37.4	19.59	1.83	14.109	12.305	0.128	0.000	16.96	7.57	874	629.3	548.9	5.690	0.0
37.5- 42.4	33.14	4.29	39.914	34.983	0.333	0.000	19.99	13.72	1478	1780.5	1560.5	14.843	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.39	54.405	47.966	0.411	0.000	21.71	16.12	1478	2426.9	2139.6	18.322	0.0
47.5- 52.4	13.56	2.74	29.824	26.442	0.205	0.000	23.39	7.68	605	1330.3	1179.5	9.143	0.0
52.5- 57.4	21.09	4.99	55.848	49.754	0.352	0.000	24.26	14.32	941	2491.2	2219.4	15.704	0.0
57.5- 62.4	19.59	5.41	66.042	59.034	0.396	0.000	26.19	13.86	874	2946.0	2633.3	17.658	0.0
62.5- 67.4	10.55	3.52	39.613	35.664	0.203	0.000	25.43	11.28	470	1767.0	1590.9	9.062	0.0
67.5- 72.4	3.01	1.16	12.155	11.005	0.054	0.000	24.70	4.26	134	542.2	490.9	2.423	0.0
72.5- 77.4	1.51	0.63	8.932	8.070	0.045	0.000	30.30	1.43	67	398.4	360.0	1.993	0.0
77.5- 82.4	1.51	0.78	11.851	10.767	0.054	0.000	32.60	1.66	67	528.7	480.3	2.425	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	225.98	33.90	351.905	312.616	2.390	0.000	19.30	110.03	10080	15697.4	13944.9	106.611	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris

SECCION: 1

CUARTEL: H

TRAMO: 3

CANTON: 12

Superficie : 41.6562 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	2.21	0.03	0.096	0.079	0.002	0.000	8.40	0.16	92	4.0	3.3	0.097	0.0
12.5- 17.4	4.42	0.07	0.331	0.275	0.007	0.000	9.65	0.43	184	13.8	11.5	0.278	0.0
17.5- 22.4	6.63	0.18	0.964	0.811	0.016	0.000	11.57	0.91	276	40.2	33.8	0.660	0.0
22.5- 27.4	6.63	0.35	2.317	1.984	0.029	0.000	14.47	1.44	276	96.5	82.6	1.193	0.0
27.5- 32.4	2.21	0.18	1.390	1.203	0.014	0.000	16.90	0.65	92	57.9	50.1	0.595	0.0
32.5- 37.4	13.26	1.31	11.093	9.655	0.104	0.000	18.17	4.54	552	462.1	402.2	4.329	0.0
37.5- 42.4	22.10	2.71	24.693	21.611	0.211	0.000	19.61	8.80	920	1028.6	900.2	8.785	0.0
42.5- 47.4	30.93	4.94	49.545	43.662	0.377	0.000	21.54	14.85	1289	2063.9	1818.8	15.699	0.0
47.5- 52.4	37.56	7.54	82.017	72.707	0.565	0.000	23.34	21.19	1565	3416.5	3028.7	23.536	0.0
52.5- 57.4	28.72	6.75	77.762	69.219	0.500	0.000	24.71	18.13	1197	3239.3	2883.4	20.829	0.0
57.5- 62.4	15.47	4.36	53.535	47.879	0.318	0.000	26.36	11.09	644	2230.1	1994.4	13.251	0.0
62.5- 67.4	8.84	2.87	37.029	33.237	0.207	0.000	27.68	7.00	368	1542.5	1384.5	8.625	0.0
67.5- 72.4	4.42	1.73	23.833	21.496	0.123	0.000	29.55	3.99	184	992.8	895.4	5.120	0.0
72.5- 77.4	4.42	1.85	26.199	23.673	0.131	0.000	30.30	4.20	184	1091.4	986.1	5.459	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	187.81	34.86	390.806	347.492	2.604	0.000	21.91	97.38	7824	16279.5	14475.2	108.457	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 12 Superficie : 41.6562 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	2.21	0.01	0.052	0.043	0.002	0.000	7.30	0.22	92	2.1	1.8	0.068	0.0
12.5- 17.4	2.21	0.03	0.121	0.104	0.002	0.000	8.80	0.33	92	5.1	4.3	0.100	0.0
17.5- 22.4	2.21	0.07	0.331	0.288	0.004	0.000	10.80	0.58	92	13.8	12.0	0.161	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	6.63	0.11	0.504	0.435	0.008	0.000	8.97	1.13	276	21.0	18.1	0.330	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 33.95 ud/ha
 Pies total : 1414 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2* REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 12 Superficie : 41.6562 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	4.42	0.04	0.148	0.123	0.004	0.000	7.85	0.38	184	6.2	5.1	0.165	0.0
12.5- 17.4	6.63	0.10	0.452	0.379	0.009	0.000	9.37	0.76	276	18.8	15.8	0.378	0.0
17.5- 22.4	8.84	0.25	1.295	1.099	0.020	0.000	11.38	1.49	368	54.0	45.8	0.821	0.0
22.5- 27.4	6.63	0.35	2.317	1.984	0.029	0.000	14.47	1.44	276	96.5	82.6	1.193	0.0
27.5- 32.4	2.21	0.18	1.390	1.203	0.014	0.000	16.90	0.65	92	57.9	50.1	0.595	0.0
32.5- 37.4	13.26	1.31	11.093	9.655	0.104	0.000	18.17	4.54	552	462.1	402.2	4.329	0.0
37.5- 42.4	22.10	2.71	24.693	21.611	0.211	0.000	19.61	8.80	920	1028.6	900.2	8.785	0.0
42.5- 47.4	30.93	4.94	49.545	43.662	0.377	0.000	21.54	14.85	1289	2063.9	1818.8	15.699	0.0
47.5- 52.4	37.56	7.54	82.017	72.707	0.565	0.000	23.34	21.19	1565	3416.5	3028.7	23.536	0.0
52.5- 57.4	28.72	6.75	77.762	69.219	0.500	0.000	24.71	18.13	1197	3239.3	2883.4	20.829	0.0
57.5- 62.4	15.47	4.36	53.535	47.879	0.318	0.000	26.36	11.09	644	2230.1	1994.4	13.251	0.0
62.5- 67.4	8.84	2.87	37.029	33.237	0.207	0.000	27.68	7.00	368	1542.5	1384.5	8.625	0.0
67.5- 72.4	4.42	1.73	23.833	21.496	0.123	0.000	29.55	3.99	184	992.8	895.4	5.120	0.0
72.5- 77.4	4.42	1.85	26.199	23.673	0.131	0.000	30.30	4.20	184	1091.4	986.1	5.459	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	194.44	34.97	391.310	347.927	2.612	0.000	21.47	98.51	8100	16300.5	14493.3	108.787	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 33.95 ud/ha
 Pies total : 1414 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 13 Superficie : 17.3154 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	66.29	0.49	1.484	1.206	0.041	0.000	6.46	3.86	1148	25.7	20.9	0.711	0.0
12.5- 17.4	24.86	0.38	1.473	1.221	0.030	0.000	8.47	2.34	430	25.5	21.1	0.517	0.0
17.5- 22.4	8.29	0.22	1.076	0.906	0.017	0.000	10.50	1.15	143	18.6	15.7	0.294	0.0
22.5- 27.4	4.14	0.22	1.371	1.178	0.016	0.000	13.50	0.91	72	23.7	20.4	0.276	0.0
27.5- 32.4	20.72	1.63	11.744	10.204	0.114	0.000	15.64	5.89	359	203.4	176.7	1.979	0.0
32.5- 37.4	20.72	2.06	16.333	14.291	0.143	0.000	17.08	6.91	359	282.8	247.5	2.470	0.0
37.5- 42.4	16.57	2.16	18.942	16.705	0.147	0.000	18.88	6.62	287	328.0	289.2	2.537	0.0
42.5- 47.4	62.14	9.72	91.191	80.852	0.650	0.000	20.20	28.02	1076	1579.0	1400.0	11.247	0.0
47.5- 52.4	45.57	8.83	89.797	80.116	0.581	0.000	21.86	23.71	789	1554.9	1387.2	10.055	0.0
52.5- 57.4	4.14	0.95	10.276	9.213	0.062	0.000	23.30	2.41	72	177.9	159.5	1.068	0.0
57.5- 62.4	8.29	2.31	26.891	24.247	0.148	0.000	25.00	5.49	143	465.6	419.8	2.557	0.0
62.5- 67.4	4.14	1.33	16.412	14.860	0.084	0.000	26.40	3.03	72	284.2	257.3	1.463	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	285.86	30.29	286.990	254.998	2.031	0.000	15.52	90.34	4950	4969.4	4415.4	35.174	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 429.72 ud/ha
 Pies total : 7441 ud
 Altura media: 2.96 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 13 Superficie : 17.3154 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	8.29	0.05	0.170	0.143	0.006	0.000	7.10	0.79	143	2.9	2.5	0.101	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	4.14	0.14	0.696	0.606	0.008	0.000	11.10	1.16	72	12.1	10.5	0.133	0.0
22.5- 27.4	4.14	0.17	0.860	0.751	0.009	0.000	11.60	1.32	72	14.9	13.0	0.148	0.0
27.5- 32.4	4.14	0.27	1.477	1.301	0.011	0.000	13.00	1.85	72	25.6	22.5	0.194	0.0
32.5- 37.4	4.14	0.45	2.606	2.318	0.015	0.000	14.60	2.72	72	45.1	40.1	0.263	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	24.86	1.08	5.809	5.119	0.048	0.000	10.75	7.84	430	100.6	88.6	0.838	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 31.83 ud/ha
 Pies total : 551 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 13 Superficie : 17.3154 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	74.57	0.54	1.654	1.349	0.047	0.000	6.53	4.65	1291	28.6	23.4	0.812	0.0
12.5- 17.4	24.86	0.38	1.473	1.221	0.030	0.000	8.47	2.34	430	25.5	21.1	0.517	0.0
17.5- 22.4	12.43	0.37	1.772	1.511	0.025	0.000	10.70	2.31	215	30.7	26.2	0.426	0.0
22.5- 27.4	8.29	0.39	2.232	1.929	0.024	0.000	12.55	2.23	143	38.6	33.4	0.423	0.0
27.5- 32.4	24.86	1.90	13.221	11.505	0.126	0.000	15.20	7.74	430	228.9	199.2	2.174	0.0
32.5- 37.4	24.86	2.51	18.938	16.610	0.158	0.000	16.67	9.63	430	327.9	287.6	2.732	0.0
37.5- 42.4	16.57	2.16	18.942	16.705	0.147	0.000	18.88	6.62	287	328.0	289.2	2.537	0.0
42.5- 47.4	62.14	9.72	91.191	80.852	0.650	0.000	20.20	28.02	1076	1579.0	1400.0	11.247	0.0
47.5- 52.4	45.57	8.83	89.797	80.116	0.581	0.000	21.86	23.71	789	1554.9	1387.2	10.055	0.0
52.5- 57.4	4.14	0.95	10.276	9.213	0.062	0.000	23.30	2.41	72	177.9	159.5	1.068	0.0
57.5- 62.4	8.29	2.31	26.891	24.247	0.148	0.000	25.00	5.49	143	465.6	419.8	2.557	0.0
62.5- 67.4	4.14	1.33	16.412	14.860	0.084	0.000	26.40	3.03	72	284.2	257.3	1.463	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	310.72	31.38	292.799	260.117	2.080	0.000	15.14	98.18	5380	5069.9	4504.0	36.012	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 461.55 ud/ha
 Pies total : 7992 ud
 Altura media: 2.90 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 15 Superficie : 21.2164 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	15.07	0.13	0.443	0.362	0.012	0.000	7.48	0.89	320	9.4	7.7	0.254	0.0
12.5- 17.4	6.03	0.11	0.503	0.419	0.010	0.000	9.85	0.61	128	10.7	8.9	0.207	0.0
17.5- 22.4	6.03	0.18	0.987	0.833	0.016	0.000	11.90	0.88	128	20.9	17.7	0.331	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	3.01	0.20	1.450	1.249	0.016	0.000	15.80	0.77	64	30.8	26.5	0.345	0.0
32.5- 37.4	18.08	1.72	14.347	12.474	0.137	0.000	17.93	6.03	384	304.4	264.7	2.902	0.0
37.5- 42.4	18.08	2.31	21.392	18.742	0.179	0.000	19.90	7.41	384	453.9	397.6	3.805	0.0
42.5- 47.4	6.03	1.00	10.184	8.984	0.076	0.000	21.85	2.98	128	216.1	190.6	1.616	0.0
47.5- 52.4	36.16	7.15	77.438	68.623	0.537	0.000	23.23	20.19	767	1643.0	1455.9	11.387	0.0
52.5- 57.4	24.10	5.84	67.899	60.485	0.431	0.000	24.95	15.53	511	1440.6	1283.3	9.146	0.0
57.5- 62.4	12.05	3.35	40.990	36.646	0.245	0.000	26.25	8.57	256	869.7	777.5	5.199	0.0
62.5- 67.4	3.01	1.00	13.027	11.700	0.072	0.000	27.90	2.43	64	276.4	248.2	1.530	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	147.64	22.99	248.660	220.516	1.731	0.000	19.97	66.29	3132	5275.7	4678.6	36.723	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 15 Superficie : 21.2164 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	30.13	0.25	0.946	0.800	0.025	0.000	7.72	3.44	639	20.1	17.0	0.535	0.0
12.5- 17.4	81.35	1.57	6.931	5.963	0.108	0.000	9.59	15.36	1726	147.1	126.5	2.294	0.0
17.5- 22.4	93.40	2.89	13.798	11.981	0.162	0.000	10.77	24.10	1982	292.7	254.2	3.432	0.0
22.5- 27.4	39.17	1.81	9.220	8.069	0.086	0.000	11.88	13.43	831	195.6	171.2	1.816	0.0
27.5- 32.4	39.17	2.74	14.954	13.194	0.110	0.000	13.17	18.32	831	317.3	279.9	2.330	0.0
32.5- 37.4	12.05	1.08	6.124	5.429	0.039	0.000	13.95	6.82	256	129.9	115.2	0.834	0.0
37.5- 42.4	3.01	0.42	2.546	2.277	0.013	0.000	15.60	2.43	64	54.0	48.3	0.275	0.0
42.5- 47.4	3.01	0.46	2.838	2.542	0.014	0.000	15.90	2.62	64	60.2	53.9	0.292	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	301.30	11.22	57.355	50.256	0.557	0.000	10.83	86.52	6393	1216.9	1066.2	11.809	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 15 Superficie : 21.2164 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	3.01	0.17	1.194	1.024	0.014	0.000	15.00	0.70	64	25.3	21.7	0.302	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	3.01	0.17	1.194	1.024	0.014	0.000	15.00	0.70	64	25.3	21.7	0.302	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 15 Superficie : 21.2164 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	45.20	0.37	1.389	1.162	0.037	0.000	7.64	4.33	959	29.5	24.7	0.789	0.0
12.5- 17.4	87.38	1.68	7.434	6.382	0.118	0.000	9.61	15.97	1854	157.7	135.4	2.501	0.0
17.5- 22.4	99.43	3.07	14.785	12.814	0.177	0.000	10.84	24.98	2110	313.7	271.9	3.763	0.0
22.5- 27.4	42.18	1.98	10.414	9.093	0.100	0.000	12.10	14.13	895	220.9	192.9	2.118	0.0
27.5- 32.4	42.18	2.94	16.404	14.443	0.126	0.000	13.36	19.09	895	348.0	306.4	2.675	0.0
32.5- 37.4	30.13	2.80	20.471	17.903	0.176	0.000	16.34	12.85	639	434.3	379.8	3.736	0.0
37.5- 42.4	21.09	2.73	23.938	21.019	0.192	0.000	19.29	9.84	447	507.9	446.0	4.081	0.0
42.5- 47.4	9.04	1.46	13.022	11.526	0.090	0.000	19.87	5.60	192	276.3	244.5	1.909	0.0
47.5- 52.4	36.16	7.15	77.438	68.623	0.537	0.000	23.23	20.19	767	1643.0	1455.9	11.387	0.0
52.5- 57.4	24.10	5.84	67.899	60.485	0.431	0.000	24.95	15.53	511	1440.6	1283.3	9.146	0.0
57.5- 62.4	12.05	3.35	40.990	36.646	0.245	0.000	26.25	8.57	256	869.7	777.5	5.199	0.0
62.5- 67.4	3.01	1.00	13.027	11.700	0.072	0.000	27.90	2.43	64	276.4	248.2	1.530	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	451.95	34.38	307.209	271.796	2.302	0.000	13.84	153.51	9589	6517.9	5766.5	48.834	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 4 CANTON: 14 Superficie : 21.1293 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	78.72	0.60	1.820	1.479	0.050	0.000	6.52	4.65	1663	38.4	31.3	1.052	0.0
12.5- 17.4	53.86	0.97	4.033	3.358	0.076	0.000	9.01	5.70	1138	85.2	71.0	1.603	0.0
17.5- 22.4	33.14	1.02	5.181	4.381	0.077	0.000	11.00	5.03	700	109.5	92.6	1.622	0.0
22.5- 27.4	8.29	0.41	2.471	2.118	0.030	0.000	13.10	1.72	175	52.2	44.8	0.627	0.0
27.5- 32.4	16.57	1.19	8.330	7.219	0.084	0.000	15.10	4.44	350	176.0	152.5	1.782	0.0
32.5- 37.4	8.29	0.82	6.473	5.662	0.057	0.000	17.05	2.75	175	136.8	119.6	1.199	0.0
37.5- 42.4	8.29	1.12	9.952	8.786	0.076	0.000	19.15	3.39	175	210.3	185.6	1.601	0.0
42.5- 47.4	29.00	4.85	46.706	41.492	0.323	0.000	20.71	13.68	613	986.9	876.7	6.820	0.0
47.5- 52.4	24.86	4.98	51.354	45.863	0.327	0.000	22.13	13.23	525	1085.1	969.1	6.910	0.0
52.5- 57.4	12.43	2.74	29.281	26.222	0.179	0.000	23.00	7.06	263	618.7	554.0	3.776	0.0
57.5- 62.4	8.29	2.23	25.629	23.084	0.143	0.000	24.70	5.37	175	541.5	487.8	3.023	0.0
62.5- 67.4	8.29	2.84	35.728	32.408	0.179	0.000	27.00	6.31	175	754.9	684.8	3.779	0.0
67.5- 72.4	12.43	4.70	61.495	55.948	0.294	0.000	28.00	10.11	263	1299.3	1182.2	6.214	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	302.43	28.46	288.452	258.021	1.893	0.000	14.00	83.44	6390	6094.8	5451.8	40.007	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 143.24 ud/ha
 Pies total : 3027 ud
 Altura media: 7.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 4 CANTON: 14 Superficie : 21.1293 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	20.72	0.19	0.729	0.618	0.018	0.000	7.90	2.49	438	15.4	13.1	0.385	0.0
12.5- 17.4	8.29	0.16	0.696	0.599	0.011	0.000	9.55	1.55	175	14.7	12.6	0.231	0.0
17.5- 22.4	8.29	0.25	1.182	1.026	0.014	0.000	10.70	2.09	175	25.0	21.7	0.298	0.0
22.5- 27.4	16.57	0.83	4.311	3.780	0.038	0.000	12.10	6.04	350	91.1	79.9	0.804	0.0
27.5- 32.4	4.14	0.33	1.858	1.643	0.013	0.000	13.60	2.16	88	39.2	34.7	0.267	0.0
32.5- 37.4	4.14	0.35	1.996	1.768	0.013	0.000	13.80	2.26	88	42.2	37.4	0.278	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	62.15	2.12	10.771	9.433	0.107	0.000	10.39	16.59	1313	227.6	199.3	2.263	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 47.75 ud/ha
 Pies total : 1009 ud
 Altura media: 3.67 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 4 CANTON: 14 Superficie : 21.1293 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	99.43	0.78	2.548	2.097	0.068	0.000	6.81	7.14	2101	53.8	44.3	1.438	0.0
12.5- 17.4	62.14	1.13	4.729	3.957	0.087	0.000	9.08	7.25	1313	99.9	83.6	1.834	0.0
17.5- 22.4	41.43	1.27	6.363	5.407	0.091	0.000	10.94	7.12	875	134.5	114.2	1.920	0.0
22.5- 27.4	24.86	1.24	6.782	5.898	0.068	0.000	12.43	7.76	525	143.3	124.6	1.431	0.0
27.5- 32.4	20.72	1.52	10.187	8.862	0.097	0.000	14.80	6.60	438	215.2	187.2	2.050	0.0
32.5- 37.4	12.43	1.17	8.469	7.430	0.070	0.000	15.97	5.01	263	178.9	157.0	1.476	0.0
37.5- 42.4	8.29	1.12	9.952	8.786	0.076	0.000	19.15	3.39	175	210.3	185.6	1.601	0.0
42.5- 47.4	29.00	4.85	46.706	41.492	0.323	0.000	20.71	13.68	613	986.9	876.7	6.820	0.0
47.5- 52.4	24.86	4.98	51.354	45.863	0.327	0.000	22.13	13.23	525	1085.1	969.1	6.910	0.0
52.5- 57.4	12.43	2.74	29.281	26.222	0.179	0.000	23.00	7.06	263	618.7	554.0	3.776	0.0
57.5- 62.4	8.29	2.23	25.629	23.084	0.143	0.000	24.70	5.37	175	541.5	487.8	3.023	0.0
62.5- 67.4	8.29	2.84	35.728	32.408	0.179	0.000	27.00	6.31	175	754.9	684.8	3.779	0.0
67.5- 72.4	12.43	4.70	61.495	55.948	0.294	0.000	28.00	10.11	263	1299.3	1182.2	6.214	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	364.58	30.57	299.223	267.455	2.001	0.000	13.39	100.03	7703	6322.4	5651.1	42.270	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 190.99 ud/ha
 Pies total : 4035 ud
 Altura media: 6.17 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 8 Superficie : 42.1302 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	44.19	0.33	1.109	0.975	0.038	0.000	7.49	1.98	1862	46.7	41.1	1.600	0.0
12.5- 17.4	12.89	0.22	0.981	0.862	0.023	0.000	10.03	1.07	543	41.3	36.3	0.977	0.0
17.5- 22.4	3.68	0.11	0.610	0.535	0.011	0.000	12.25	0.47	155	25.7	22.6	0.468	0.0
22.5- 27.4	3.68	0.19	1.276	1.119	0.018	0.000	14.80	0.70	155	53.8	47.1	0.757	0.0
27.5- 32.4	7.37	0.50	3.707	3.248	0.046	0.000	16.25	1.71	310	156.2	136.9	1.935	0.0
32.5- 37.4	9.21	0.97	8.477	7.423	0.086	0.000	18.94	2.97	388	357.2	312.7	3.603	0.0
37.5- 42.4	18.41	2.34	21.930	19.197	0.202	0.000	20.24	6.82	776	923.9	808.8	8.525	0.0
42.5- 47.4	20.25	3.12	31.363	27.443	0.264	0.000	21.62	8.64	853	1321.3	1156.2	11.141	0.0
47.5- 52.4	25.78	5.04	55.175	48.258	0.416	0.000	23.49	13.11	1086	2324.5	2033.1	17.533	0.0
52.5- 57.4	12.89	3.00	35.054	30.650	0.243	0.000	24.94	7.46	543	1476.8	1291.3	10.256	0.0
57.5- 62.4	11.05	3.04	37.719	32.970	0.242	0.000	26.45	7.23	465	1589.1	1389.0	10.205	0.0
62.5- 67.4	7.37	2.37	31.122	27.195	0.186	0.000	27.90	5.42	310	1311.2	1145.7	7.827	0.0
67.5- 72.4	1.84	0.67	9.173	8.014	0.052	0.000	29.10	1.48	78	386.5	337.6	2.180	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	178.61	21.88	237.697	207.891	1.828	0.000	17.60	59.06	7525	10014.2	8758.5	77.007	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 8 Superficie : 42.1302 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	204.39	1.57	6.202	5.226	0.153	0.000	8.34	16.59	8611	261.3	220.2	6.430	0.0
12.5- 17.4	114.16	1.92	8.527	7.263	0.158	0.000	9.92	17.69	4810	359.2	306.0	6.665	0.0
17.5- 22.4	23.94	0.69	3.350	2.875	0.051	0.000	11.48	5.95	1008	141.1	121.1	2.148	0.0
22.5- 27.4	25.78	1.21	6.336	5.476	0.081	0.000	13.26	9.90	1086	266.9	230.7	3.394	0.0
27.5- 32.4	1.84	0.11	0.618	0.536	0.007	0.000	14.50	0.90	78	26.0	22.6	0.300	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	370.10	5.51	25.033	21.377	0.449	0.000	9.40	51.03	15592	1054.6	900.6	18.937	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 176.84 ud/ha
 Pies total : 7450 ud
 Altura media: 2.24 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 ESPECIE : Total
 NIVEL : CANTON
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 8 Superficie : 42.1302 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	248.58	1.90	7.310	6.201	0.191	0.000	8.19	18.57	10473	308.0	261.3	8.030	0.0
12.5- 17.4	127.05	2.13	9.508	8.126	0.181	0.000	9.93	18.76	5353	400.6	342.3	7.643	0.0
17.5- 22.4	27.62	0.80	3.960	3.410	0.062	0.000	11.59	6.42	1164	166.8	143.7	2.615	0.0
22.5- 27.4	29.46	1.40	7.612	6.595	0.099	0.000	13.46	10.60	1241	320.7	277.9	4.151	0.0
27.5- 32.4	9.21	0.61	4.325	3.785	0.053	0.000	15.90	2.61	388	182.2	159.4	2.235	0.0
32.5- 37.4	9.21	0.97	8.477	7.423	0.086	0.000	18.94	2.97	388	357.2	312.7	3.603	0.0
37.5- 42.4	18.41	2.34	21.930	19.197	0.202	0.000	20.24	6.82	776	923.9	808.8	8.525	0.0
42.5- 47.4	20.25	3.12	31.363	27.443	0.264	0.000	21.62	8.64	853	1321.3	1156.2	11.141	0.0
47.5- 52.4	25.78	5.04	55.175	48.258	0.416	0.000	23.49	13.11	1086	2324.5	2033.1	17.533	0.0
52.5- 57.4	12.89	3.00	35.054	30.650	0.243	0.000	24.94	7.46	543	1476.8	1291.3	10.256	0.0
57.5- 62.4	11.05	3.04	37.719	32.970	0.242	0.000	26.45	7.23	465	1589.1	1389.0	10.205	0.0
62.5- 67.4	7.37	2.37	31.122	27.195	0.186	0.000	27.90	5.42	310	1311.2	1145.7	7.827	0.0
67.5- 72.4	1.84	0.67	9.173	8.014	0.052	0.000	29.10	1.48	78	386.5	337.6	2.180	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	548.71	27.39	262.730	229.268	2.277	0.000	12.07	110.09	23117	11068.9	9659.1	95.944	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 176.84 ud/ha
 Pies total : 7450 ud
 Altura media: 2.24 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 9 Superficie : 22.8540 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	66.29	0.53	2.006	1.612	0.064	0.000	8.20	3.46	1515	45.8	36.8	1.453	0.0
12.5- 17.4	54.24	0.98	4.689	3.861	0.104	0.000	10.34	5.10	1239	107.2	88.3	2.385	0.0
17.5- 22.4	33.14	1.02	5.691	4.763	0.101	0.000	12.07	4.57	757	130.1	108.9	2.298	0.0
22.5- 27.4	18.08	0.90	5.781	4.910	0.083	0.000	13.85	3.53	413	132.1	112.2	1.891	0.0
27.5- 32.4	15.07	1.08	7.683	6.597	0.094	0.000	15.32	3.81	344	175.6	150.8	2.145	0.0
32.5- 37.4	12.05	1.20	9.297	8.062	0.099	0.000	16.80	3.84	275	212.5	184.2	2.255	0.0
37.5- 42.4	21.09	2.58	21.312	18.600	0.206	0.000	17.77	7.80	482	487.1	425.1	4.714	0.0
42.5- 47.4	18.08	2.92	26.141	23.010	0.224	0.000	19.28	8.15	413	597.4	525.9	5.117	0.0
47.5- 52.4	39.17	7.60	71.599	63.373	0.567	0.000	20.27	20.12	895	1636.3	1448.3	12.947	0.0
52.5- 57.4	12.05	2.76	27.252	24.243	0.201	0.000	21.23	6.97	275	622.8	554.0	4.585	0.0
57.5- 62.4	12.05	3.38	35.374	31.665	0.238	0.000	22.48	8.05	275	808.4	723.7	5.443	0.0
62.5- 67.4	6.03	1.97	21.536	19.368	0.136	0.000	23.50	4.49	138	492.2	442.6	3.098	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	307.33	26.92	238.362	210.064	2.115	0.000	14.23	79.89	7024	5447.5	4800.8	48.331	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 138.90 ud/ha
 Pies total : 3174 ud
 Altura media: 4.67 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 9 Superficie : 22.8540 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	141.61	1.19	4.737	3.997	0.113	0.000	8.48	12.30	3236	108.3	91.3	2.583	0.0
12.5- 17.4	72.31	1.23	5.481	4.669	0.101	0.000	9.96	11.33	1653	125.3	106.7	2.315	0.0
17.5- 22.4	12.05	0.37	1.824	1.567	0.027	0.000	11.70	3.18	275	41.7	35.8	0.617	0.0
22.5- 27.4	3.01	0.15	0.778	0.673	0.010	0.000	13.50	1.20	69	17.8	15.4	0.223	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	3.01	0.29	1.696	1.481	0.017	0.000	16.80	2.24	69	38.8	33.8	0.379	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	232.00	3.23	14.516	12.387	0.268	0.000	9.28	30.25	5302	331.8	283.1	6.116	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 57.87 ud/ha
 Pies total : 1323 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 9 Superficie : 22.8540 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	207.90	1.71	6.743	5.609	0.177	0.000	8.39	15.76	4751	154.1	128.2	4.036	0.0
12.5- 17.4	126.55	2.21	10.170	8.531	0.206	0.000	10.13	16.43	2892	232.4	195.0	4.700	0.0
17.5- 22.4	45.20	1.39	7.515	6.331	0.128	0.000	11.97	7.75	1033	171.8	144.7	2.915	0.0
22.5- 27.4	21.09	1.05	6.559	5.582	0.092	0.000	13.80	4.73	482	149.9	127.6	2.114	0.0
27.5- 32.4	15.07	1.08	7.683	6.597	0.094	0.000	15.32	3.81	344	175.6	150.8	2.145	0.0
32.5- 37.4	15.07	1.49	10.993	9.542	0.115	0.000	16.80	6.08	344	251.2	218.1	2.634	0.0
37.5- 42.4	21.09	2.58	21.312	18.600	0.206	0.000	17.77	7.80	482	487.1	425.1	4.714	0.0
42.5- 47.4	18.08	2.92	26.141	23.010	0.224	0.000	19.28	8.15	413	597.4	525.9	5.117	0.0
47.5- 52.4	39.17	7.60	71.599	63.373	0.567	0.000	20.27	20.12	895	1636.3	1448.3	12.947	0.0
52.5- 57.4	12.05	2.76	27.252	24.243	0.201	0.000	21.23	6.97	275	622.8	554.0	4.585	0.0
57.5- 62.4	12.05	3.38	35.374	31.665	0.238	0.000	22.48	8.05	275	808.4	723.7	5.443	0.0
62.5- 67.4	6.03	1.97	21.536	19.368	0.136	0.000	23.50	4.49	138	492.2	442.6	3.098	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	539.33	30.14	252.878	222.451	2.382	0.000	12.10	110.14	12326	5779.3	5083.9	54.447	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 196.77 ud/ha
 Pies total : 4497 ud
 Altura media: 3.88 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 10 Superficie : 44.3897 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	35.22	0.31	1.107	0.974	0.035	0.000	7.97	1.80	1563	49.1	43.2	1.567	0.0
12.5- 17.4	10.36	0.19	0.874	0.767	0.020	0.000	10.32	0.91	460	38.8	34.1	0.889	0.0
17.5- 22.4	16.57	0.49	2.723	2.390	0.050	0.000	12.20	2.09	736	120.9	106.1	2.199	0.0
22.5- 27.4	14.50	0.75	5.051	4.429	0.071	0.000	14.83	2.75	644	224.2	196.6	3.155	0.0
27.5- 32.4	35.22	2.39	17.910	15.695	0.221	0.000	16.30	8.20	1563	795.0	696.7	9.811	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.55	13.029	11.411	0.139	0.000	18.20	4.90	736	578.3	506.5	6.153	0.0
37.5- 42.4	35.22	4.46	41.754	36.549	0.386	0.000	20.22	13.00	1563	1853.5	1622.4	17.122	0.0
42.5- 47.4	43.50	6.84	69.278	60.618	0.578	0.000	21.77	18.84	1931	3075.2	2690.8	25.671	0.0
47.5- 52.4	31.07	6.07	66.577	58.231	0.502	0.000	23.50	15.81	1379	2955.3	2584.8	22.279	0.0
52.5- 57.4	35.22	8.28	97.126	84.921	0.671	0.000	25.03	20.54	1563	4311.4	3769.6	29.795	0.0
57.5- 62.4	4.14	1.13	14.026	12.260	0.090	0.000	26.40	2.70	184	622.6	544.2	4.011	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	2.07	0.80	11.169	9.756	0.061	0.000	29.70	1.74	92	495.8	433.1	2.722	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	279.65	33.26	340.623	298.001	2.824	0.000	18.31	93.28	12413	15120.2	13228.2	125.372	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 10 Superficie : 44.3897 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	149.15	1.22	4.838	4.080	0.117	0.000	8.43	12.68	6621	214.7	181.1	5.174	0.0
12.5- 17.4	58.00	0.99	4.392	3.742	0.081	0.000	9.95	9.07	2575	195.0	166.1	3.600	0.0
17.5- 22.4	8.29	0.26	1.249	1.073	0.019	0.000	11.70	2.18	368	55.5	47.6	0.823	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	215.43	2.46	10.479	8.895	0.216	0.000	8.97	23.93	9563	465.2	394.8	9.597	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 15.92 ud/ha
 Pies total : 706 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 10 Superficie : 44.3897 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	184.36	1.52	5.945	5.053	0.152	0.000	8.34	14.48	8184	263.9	224.3	6.740	0.0
12.5- 17.4	68.36	1.17	5.266	4.510	0.101	0.000	10.01	9.98	3034	233.8	200.2	4.489	0.0
17.5- 22.4	24.86	0.75	3.972	3.463	0.068	0.000	12.03	4.27	1103	176.3	153.7	3.022	0.0
22.5- 27.4	14.50	0.75	5.051	4.429	0.071	0.000	14.83	2.75	644	224.2	196.6	3.155	0.0
27.5- 32.4	35.22	2.39	17.910	15.695	0.221	0.000	16.30	8.20	1563	795.0	696.7	9.811	0.0
32.5- 37.4	16.57	1.55	13.029	11.411	0.139	0.000	18.20	4.90	736	578.3	506.5	6.153	0.0
37.5- 42.4	35.22	4.46	41.754	36.549	0.386	0.000	20.22	13.00	1563	1853.5	1622.4	17.122	0.0
42.5- 47.4	43.50	6.84	69.278	60.618	0.578	0.000	21.77	18.84	1931	3075.2	2690.8	25.671	0.0
47.5- 52.4	31.07	6.07	66.577	58.231	0.502	0.000	23.50	15.81	1379	2955.3	2584.8	22.279	0.0
52.5- 57.4	35.22	8.28	97.126	84.921	0.671	0.000	25.03	20.54	1563	4311.4	3769.6	29.795	0.0
57.5- 62.4	4.14	1.13	14.026	12.260	0.090	0.000	26.40	2.70	184	622.6	544.2	4.011	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	2.07	0.80	11.169	9.756	0.061	0.000	29.70	1.74	92	495.8	433.1	2.722	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	495.08	35.71	351.102	306.896	3.041	0.000	14.25	117.21	21976	15585.3	13623.0	134.969	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 15.92 ud/ha
 Pies total : 706 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 14 Superficie : 17.0396 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	53.03	0.41	1.426	1.255	0.048	0.000	7.66	2.49	904	24.3	21.4	0.816	0.0
12.5- 17.4	33.14	0.58	2.674	2.349	0.062	0.000	10.18	2.84	565	45.6	40.0	1.057	0.0
17.5- 22.4	9.94	0.32	1.846	1.620	0.032	0.000	12.63	1.35	169	31.4	27.6	0.551	0.0
22.5- 27.4	16.57	0.85	5.778	5.066	0.081	0.000	14.84	3.15	282	98.4	86.3	1.386	0.0
27.5- 32.4	19.89	1.36	10.211	8.948	0.126	0.000	16.33	4.66	339	174.0	152.5	2.143	0.0
32.5- 37.4	6.63	0.60	5.001	4.380	0.054	0.000	18.05	1.92	113	85.2	74.6	0.920	0.0
37.5- 42.4	9.94	1.19	10.893	9.536	0.103	0.000	19.83	3.52	169	185.6	162.5	1.763	0.0
42.5- 47.4	13.26	2.02	20.171	17.651	0.171	0.000	21.53	5.61	226	343.7	300.8	2.916	0.0
47.5- 52.4	6.63	1.33	14.678	12.837	0.109	0.000	23.70	3.44	113	250.1	218.7	1.865	0.0
52.5- 57.4	23.20	5.46	64.030	55.984	0.442	0.000	25.04	13.54	395	1091.0	953.9	7.538	0.0
57.5- 62.4	33.14	9.41	118.019	103.153	0.747	0.000	26.73	22.21	565	2011.0	1757.7	12.732	0.0
62.5- 67.4	9.94	3.30	43.852	38.317	0.258	0.000	28.20	7.48	169	747.2	652.9	4.394	0.0
67.5- 72.4	3.31	1.20	16.512	14.426	0.093	0.000	29.10	2.67	56	281.4	245.8	1.587	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	3.31	1.75	27.508	24.015	0.130	0.000	33.10	3.51	56	468.7	409.2	2.218	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	241.95	29.79	342.598	299.536	2.458	0.000	17.16	78.39	4123	5837.7	5104.0	41.887	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 178.25 ud/ha
 Pies total : 3037 ud
 Altura media: 3.50 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 14 Superficie : 17.0396 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	152.46	1.23	4.906	4.137	0.119	0.000	8.43	12.89	2598	83.6	70.5	2.020	0.0
12.5- 17.4	69.60	1.18	5.254	4.476	0.097	0.000	9.95	10.86	1186	89.5	76.3	1.654	0.0
17.5- 22.4	3.31	0.10	0.510	0.438	0.008	0.000	11.80	0.89	56	8.7	7.5	0.129	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	225.38	2.52	10.670	9.052	0.223	0.000	8.95	24.64	3840	181.8	154.2	3.803	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 140.06 ud/ha
 Pies total : 2387 ud
 Altura media: 3.82 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 14 Superficie : 17.0396 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m ² /ha)	Vcc/ha (m ³ /ha)	Vsc/ha (m ³ /ha)	Iv/ha (m ³ /ha)	Vle/ha (m ³ /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m ³)	Vsc Tot (m ³)	Iv Tot (m ³)	Vle Tot (m ³)
7.5- 12.4	205.49	1.65	6.332	5.392	0.166	0.000	8.23	15.38	3501	107.9	91.9	2.836	0.0
12.5- 17.4	102.74	1.76	7.928	6.825	0.159	0.000	10.02	13.70	1751	135.1	116.3	2.712	0.0
17.5- 22.4	13.26	0.43	2.356	2.058	0.040	0.000	12.42	2.24	226	40.1	35.1	0.679	0.0
22.5- 27.4	16.57	0.85	5.778	5.066	0.081	0.000	14.84	3.15	282	98.4	86.3	1.386	0.0
27.5- 32.4	19.89	1.36	10.211	8.948	0.126	0.000	16.33	4.66	339	174.0	152.5	2.143	0.0
32.5- 37.4	6.63	0.60	5.001	4.380	0.054	0.000	18.05	1.92	113	85.2	74.6	0.920	0.0
37.5- 42.4	9.94	1.19	10.893	9.536	0.103	0.000	19.83	3.52	169	185.6	162.5	1.763	0.0
42.5- 47.4	13.26	2.02	20.171	17.651	0.171	0.000	21.53	5.61	226	343.7	300.8	2.916	0.0
47.5- 52.4	6.63	1.33	14.678	12.837	0.109	0.000	23.70	3.44	113	250.1	218.7	1.865	0.0
52.5- 57.4	23.20	5.46	64.030	55.984	0.442	0.000	25.04	13.54	395	1091.0	953.9	7.538	0.0
57.5- 62.4	33.14	9.41	118.019	103.153	0.747	0.000	26.73	22.21	565	2011.0	1757.7	12.732	0.0
62.5- 67.4	9.94	3.30	43.852	38.317	0.258	0.000	28.20	7.48	169	747.2	652.9	4.394	0.0
67.5- 72.4	3.31	1.20	16.512	14.426	0.093	0.000	29.10	2.67	56	281.4	245.8	1.587	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	3.31	1.75	27.508	24.015	0.130	0.000	33.10	3.51	56	468.7	409.2	2.218	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	467.32	32.31	353.269	308.588	2.681	0.000	13.20	103.03	7963	6019.6	5258.2	45.689	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 318.31 ud/ha
 Pies total : 5424 ud
 Altura media: 3.64 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 19 Superficie : 19.8900 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	58.92	0.47	1.643	1.445	0.054	0.000	7.73	2.81	1172	32.7	28.7	1.084	0.0
12.5- 17.4	47.87	0.81	3.660	3.215	0.087	0.000	10.05	3.99	952	72.8	64.0	1.721	0.0
17.5- 22.4	40.51	1.30	7.457	6.544	0.130	0.000	12.53	5.43	806	148.3	130.2	2.592	0.0
22.5- 27.4	51.56	2.57	17.167	15.053	0.245	0.000	14.66	9.55	1025	341.4	299.4	4.878	0.0
27.5- 32.4	25.78	1.79	13.511	11.840	0.165	0.000	16.41	6.11	513	268.7	235.5	3.286	0.0
32.5- 37.4	22.10	2.27	19.704	17.255	0.201	0.000	18.78	7.00	439	391.9	343.2	3.997	0.0
37.5- 42.4	18.41	2.25	20.816	18.222	0.195	0.000	19.98	6.62	366	414.0	362.4	3.886	0.0
42.5- 47.4	40.51	6.52	66.632	58.300	0.550	0.000	21.95	17.86	806	1325.3	1159.6	10.946	0.0
47.5- 52.4	36.83	7.18	78.642	68.784	0.593	0.000	23.47	18.70	732	1564.2	1368.1	11.804	0.0
52.5- 57.4	47.87	11.22	131.434	114.918	0.910	0.000	25.01	27.86	952	2614.2	2285.7	18.096	0.0
57.5- 62.4	25.78	7.08	87.829	76.771	0.565	0.000	26.44	16.87	513	1746.9	1527.0	11.231	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	3.68	1.54	22.262	19.444	0.118	0.000	30.60	3.29	73	442.8	386.7	2.337	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	419.82	45.01	470.757	411.790	3.814	0.000	17.03	126.09	8350	9363.4	8190.5	75.857	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 56.59 ud/ha
 Pies total : 1126 ud
 Altura media: 5.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 19 Superficie : 19.8900 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	73.65	0.54	2.129	1.793	0.053	0.000	8.26	5.78	1465	42.3	35.7	1.058	0.0
12.5- 17.4	25.78	0.42	1.842	1.568	0.035	0.000	9.83	3.86	513	36.6	31.2	0.689	0.0
17.5- 22.4	7.37	0.26	1.269	1.092	0.018	0.000	12.10	2.15	146	25.2	21.7	0.360	0.0
22.5- 27.4	3.68	0.15	0.784	0.676	0.010	0.000	12.80	1.27	73	15.6	13.4	0.208	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	110.48	1.37	6.023	5.129	0.116	0.000	9.03	13.06	2197	119.8	102.0	2.315	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 212.21 ud/ha
 Pies total : 4221 ud
 Altura media: 4.40 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON

MONTE: 102 - 2* REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1

CUARTEL: I

TRAMO: 1

CANTON: 19

Superficie : 19.8900 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m ² /ha)	Vcc/ha (m ³ /ha)	Vsc/ha (m ³ /ha)	Iv/ha (m ³ /ha)	Vle/ha (m ³ /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m ³)	Vsc Tot (m ³)	Iv Tot (m ³)	Vle Tot (m ³)
7.5- 12.4	132.57	1.01	3.772	3.238	0.108	0.000	8.02	8.59	2637	75.0	64.4	2.141	0.0
12.5- 17.4	73.65	1.22	5.501	4.783	0.121	0.000	9.97	7.85	1465	109.4	95.1	2.411	0.0
17.5- 22.4	47.87	1.56	8.726	7.636	0.148	0.000	12.46	7.58	952	173.6	151.9	2.953	0.0
22.5- 27.4	55.24	2.72	17.950	15.729	0.256	0.000	14.53	10.82	1099	357.0	312.8	5.085	0.0
27.5- 32.4	25.78	1.79	13.511	11.840	0.165	0.000	16.41	6.11	513	268.7	235.5	3.286	0.0
32.5- 37.4	22.10	2.27	19.704	17.255	0.201	0.000	18.78	7.00	439	391.9	343.2	3.997	0.0
37.5- 42.4	18.41	2.25	20.816	18.222	0.195	0.000	19.98	6.62	366	414.0	362.4	3.886	0.0
42.5- 47.4	40.51	6.52	66.632	58.300	0.550	0.000	21.95	17.86	806	1325.3	1159.6	10.946	0.0
47.5- 52.4	36.83	7.18	78.642	68.784	0.593	0.000	23.47	18.70	732	1564.2	1368.1	11.804	0.0
52.5- 57.4	47.87	11.22	131.434	114.918	0.910	0.000	25.01	27.86	952	2614.2	2285.7	18.096	0.0
57.5- 62.4	25.78	7.08	87.829	76.771	0.565	0.000	26.44	16.87	513	1746.9	1527.0	11.231	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	3.68	1.54	22.262	19.444	0.118	0.000	30.60	3.29	73	442.8	386.7	2.337	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	530.29	46.38	476.780	416.919	3.930	0.000	15.37	139.15	10548	9483.2	8292.5	78.172	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 268.80 ud/ha
Pies total : 5346 ud
Altura media: 4.53 dm
Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 54 - Alnus glutinosa
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 5.7218 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	99.43	1.77	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	569	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	33.14	1.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	33.14	1.76	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.67	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	99.43	10.32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	569	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	132.57	16.47	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	759	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	33.14	4.81	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	464.01	38.84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	2655	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: I
 ESPECIE : 76 - Acer campestris Superficie : 5.7218 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	33.14	1.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	33.14	1.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 5.7218 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	99.43	1.77	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	569	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	66.29	2.19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	379	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	33.14	1.76	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.67	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	99.43	10.32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	569	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	132.57	16.47	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	759	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	33.14	4.81	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	497.15	39.99	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	2845	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 24.1000 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	30.93	0.23	1.090	0.898	0.073	0.000	10.23	3.38	746	26.3	21.6	1.768	0.0
12.5- 17.4	24.31	0.46	2.727	2.293	0.103	0.000	12.78	4.01	586	65.7	55.3	2.472	0.0
17.5- 22.4	8.84	0.24	1.576	1.337	0.047	0.000	13.95	1.77	213	38.0	32.2	1.130	0.0
22.5- 27.4	2.21	0.11	0.796	0.684	0.017	0.000	15.90	0.61	53	19.2	16.5	0.398	0.0
27.5- 32.4	4.42	0.30	2.391	2.072	0.040	0.000	17.10	1.51	106	57.6	49.9	0.968	0.0
32.5- 37.4	2.21	0.23	1.948	1.704	0.025	0.000	18.70	0.98	53	47.0	41.1	0.613	0.0
37.5- 42.4	4.42	0.54	4.906	4.312	0.057	0.000	19.45	2.24	106	118.2	103.9	1.370	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	4.42	0.80	7.898	7.005	0.072	0.000	21.30	2.96	106	190.3	168.8	1.727	0.0
52.5- 57.4	4.42	1.05	11.033	9.850	0.084	0.000	22.60	3.64	106	265.9	237.4	2.030	0.0
57.5- 62.4	4.42	1.25	13.662	12.247	0.093	0.000	23.50	4.17	106	329.2	295.2	2.251	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	4.42	1.93	23.249	21.058	0.121	0.000	25.90	5.90	106	560.3	507.5	2.912	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	95.01	7.13	71.275	63.459	0.732	0.000	14.74	31.17	2290	1717.7	1529.4	17.640	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 33.95 ud/ha
 Pies total : 818 ud
 Altura media: 4.75 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 25 - Pinus nigra
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 24.1000 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	2.21	0.16	1.245	1.080	0.020	0.000	17.20	0.77	53	30.0	26.0	0.494	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	4.42	0.67	6.378	5.634	0.065	0.000	20.40	2.61	106	153.7	135.8	1.557	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	2.21	0.63	6.831	6.123	0.047	0.000	23.50	2.08	53	164.6	147.6	1.126	0.0
62.5- 67.4	2.21	0.76	8.632	7.774	0.052	0.000	24.50	2.42	53	208.0	187.3	1.261	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	2.21	0.93	11.057	10.005	0.059	0.000	25.70	2.85	53	266.5	241.1	1.421	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	13.26	3.13	34.143	30.616	0.243	0.000	21.95	10.73	320	822.9	737.8	5.858	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 24.1000 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	550.18	4.39	17.415	14.682	0.423	0.000	8.40	45.99	13259	419.7	353.8	10.191	0.0
12.5- 17.4	309.34	4.87	21.459	18.261	0.408	0.000	9.77	45.41	7455	517.2	440.1	9.829	0.0
17.5- 22.4	35.35	0.97	4.666	4.002	0.072	0.000	11.33	8.41	852	112.5	96.5	1.745	0.0
22.5- 27.4	4.42	0.22	1.143	0.989	0.014	0.000	13.45	1.77	106	27.6	23.8	0.345	0.0
27.5- 32.4	2.21	0.14	0.742	0.643	0.009	0.000	14.50	1.09	53	17.9	15.5	0.206	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	2.21	0.42	2.712	2.391	0.021	0.000	21.60	3.09	53	65.4	57.6	0.498	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	903.71	11.01	48.137	40.969	0.947	0.000	9.05	105.76	21779	1160.1	987.3	22.814	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 195.23 ud/ha
 Pies total : 4705 ud
 Altura media: 4.87 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 57 - Salix sp.
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 24.1000 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	8.84	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	213	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	2.21	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	53	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	11.05	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	266	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 8.49 ud/ha
 Pies total : 205 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 24.1000 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	589.95	4.68	18.505	15.579	0.496	0.000	8.37	49.37	14218	446.0	375.5	11.959	0.0
12.5- 17.4	333.64	5.33	24.186	20.555	0.510	0.000	9.99	49.42	8041	582.9	495.4	12.301	0.0
17.5- 22.4	46.40	1.28	6.242	5.339	0.119	0.000	11.29	10.18	1118	150.4	128.7	2.875	0.0
22.5- 27.4	6.63	0.33	1.939	1.673	0.031	0.000	14.27	2.38	160	46.7	40.3	0.743	0.0
27.5- 32.4	8.84	0.59	4.377	3.795	0.069	0.000	16.47	3.37	213	105.5	91.5	1.668	0.0
32.5- 37.4	2.21	0.23	1.948	1.704	0.025	0.000	18.70	0.98	53	47.0	41.1	0.613	0.0
37.5- 42.4	4.42	0.54	4.906	4.312	0.057	0.000	19.45	2.24	106	118.2	103.9	1.370	0.0
42.5- 47.4	4.42	0.67	6.378	5.634	0.065	0.000	20.40	2.61	106	153.7	135.8	1.557	0.0
47.5- 52.4	6.63	1.22	10.610	9.396	0.092	0.000	21.40	6.05	160	255.7	226.4	2.225	0.0
52.5- 57.4	4.42	1.05	11.033	9.850	0.084	0.000	22.60	3.64	106	265.9	237.4	2.030	0.0
57.5- 62.4	6.63	1.87	20.492	18.370	0.140	0.000	23.50	6.25	160	493.9	442.7	3.377	0.0
62.5- 67.4	2.21	0.76	8.632	7.774	0.052	0.000	24.50	2.42	53	208.0	187.3	1.261	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	6.63	2.85	34.306	31.063	0.180	0.000	25.83	8.75	160	826.8	748.6	4.333	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1023.03	21.40	153.555	135.044	1.922	0.000	9.65	147.66	24655	3700.7	3254.6	46.312	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 237.67 ud/ha
 Pies total : 5728 ud
 Altura media: 4.82 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 7 Superficie : 18.7140 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	4.14	0.45	3.907	3.423	0.049	0.000	18.90	1.91	78	73.1	64.1	0.923	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	4.14	0.81	8.185	7.274	0.071	0.000	21.70	2.95	78	153.2	136.1	1.320	0.0
52.5- 57.4	4.14	0.98	10.343	9.234	0.079	0.000	22.60	3.41	78	193.6	172.8	1.478	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	12.43	2.24	22.435	19.931	0.199	0.000	21.07	8.27	233	419.9	373.0	3.720	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 7 Superficie : 18.7140 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	323.15	2.93	11.817	9.979	0.275	0.000	8.63	29.92	6047	221.1	186.7	5.142	0.0
12.5- 17.4	522.01	8.81	39.229	33.418	0.726	0.000	9.94	81.25	9769	734.1	625.4	13.595	0.0
17.5- 22.4	136.72	3.99	19.376	16.634	0.293	0.000	11.52	34.30	2559	362.6	311.3	5.492	0.0
22.5- 27.4	12.43	0.53	2.736	2.361	0.036	0.000	12.90	4.39	233	51.2	44.2	0.675	0.0
27.5- 32.4	4.14	0.33	1.895	1.650	0.020	0.000	15.80	2.61	78	35.5	30.9	0.370	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	4.14	0.72	4.618	4.066	0.036	0.000	20.90	5.36	78	86.4	76.1	0.679	0.0
47.5- 52.4	4.14	0.88	5.836	5.154	0.043	0.000	22.60	6.50	78	109.2	96.5	0.796	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1006.73	18.19	85.507	73.262	1.429	0.000	9.89	164.33	18840	1600.2	1371.0	26.750	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 159.15 ud/ha
 Pies total : 2978 ud
 Altura media: 3.10 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 7 Superficie : 18.7140 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	323.15	2.93	11.817	9.979	0.275	0.000	8.63	29.92	6047	221.1	186.7	5.142	0.0
12.5- 17.4	522.01	8.81	39.229	33.418	0.726	0.000	9.94	81.25	9769	734.1	625.4	13.595	0.0
17.5- 22.4	136.72	3.99	19.376	16.634	0.293	0.000	11.52	34.30	2559	362.6	311.3	5.492	0.0
22.5- 27.4	12.43	0.53	2.736	2.361	0.036	0.000	12.90	4.39	233	51.2	44.2	0.675	0.0
27.5- 32.4	4.14	0.33	1.895	1.650	0.020	0.000	15.80	2.61	78	35.5	30.9	0.370	0.0
32.5- 37.4	4.14	0.45	3.907	3.423	0.049	0.000	18.90	1.91	78	73.1	64.1	0.923	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	4.14	0.72	4.618	4.066	0.036	0.000	20.90	5.36	78	86.4	76.1	0.679	0.0
47.5- 52.4	8.29	1.69	14.021	12.428	0.113	0.000	22.15	9.45	155	262.4	232.6	2.116	0.0
52.5- 57.4	4.14	0.98	10.343	9.234	0.079	0.000	22.60	3.41	78	193.6	172.8	1.478	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1019.16	20.44	107.942	93.192	1.628	0.000	10.03	172.60	19073	2020.0	1744.0	30.470	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 159.15 ud/ha
 Pies total : 2978 ud
 Altura media: 3.10 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 11 Superficie : 15.2261 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	3.68	0.03	0.099	0.087	0.003	0.000	7.70	0.17	56	1.5	1.3	0.051	0.0
12.5- 17.4	14.73	0.26	1.210	1.063	0.028	0.000	10.23	1.27	224	18.4	16.2	0.425	0.0
17.5- 22.4	14.73	0.48	2.711	2.379	0.048	0.000	12.58	1.98	224	41.3	36.2	0.724	0.0
22.5- 27.4	11.05	0.50	3.227	2.830	0.048	0.000	14.20	1.91	168	49.1	43.1	0.735	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	3.68	0.40	3.491	3.057	0.035	0.000	19.10	1.21	56	53.2	46.5	0.531	0.0
37.5- 42.4	3.68	0.42	3.755	3.287	0.037	0.000	19.50	1.25	56	57.2	50.1	0.557	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	3.68	0.94	11.341	9.914	0.076	0.000	25.80	2.28	56	172.7	151.0	1.150	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	55.24	3.02	25.834	22.618	0.274	0.000	13.73	10.07	841	393.3	344.4	4.173	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 11 Superficie : 15.2261 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	103.11	0.85	3.394	2.863	0.081	0.000	8.46	8.84	1570	51.7	43.6	1.237	0.0
12.5- 17.4	128.89	2.31	10.394	8.861	0.188	0.000	10.10	21.13	1963	158.3	134.9	2.866	0.0
17.5- 22.4	154.67	4.82	23.618	20.295	0.349	0.000	11.73	41.06	2355	359.6	309.0	5.315	0.0
22.5- 27.4	66.29	3.09	16.131	13.940	0.206	0.000	13.24	25.27	1009	245.6	212.3	3.134	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.19	12.081	10.492	0.136	0.000	14.83	17.38	505	183.9	159.8	2.065	0.0
32.5- 37.4	3.68	0.38	2.213	1.934	0.021	0.000	17.20	2.88	56	33.7	29.4	0.322	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	489.79	13.64	67.831	58.385	0.981	0.000	11.07	116.56	7458	1032.8	889.0	14.939	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 28.29 ud/ha
 Pies total : 431 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1

CUARTEL: I

TRAMO: 2

CANTON: 11

Superficie : 15.2261 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	106.80	0.88	3.493	2.950	0.085	0.000	8.43	9.01	1626	53.2	44.9	1.288	0.0
12.5- 17.4	143.62	2.57	11.603	9.924	0.216	0.000	10.11	22.40	2187	176.7	151.1	3.291	0.0
17.5- 22.4	169.40	5.29	26.329	22.674	0.397	0.000	11.80	43.04	2579	400.9	345.2	6.039	0.0
22.5- 27.4	77.34	3.59	19.358	16.770	0.254	0.000	13.38	27.18	1178	294.7	255.3	3.869	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.19	12.081	10.492	0.136	0.000	14.83	17.38	505	183.9	159.8	2.065	0.0
32.5- 37.4	7.37	0.77	5.704	4.991	0.056	0.000	18.15	4.09	112	86.9	76.0	0.853	0.0
37.5- 42.4	3.68	0.42	3.755	3.287	0.037	0.000	19.50	1.25	56	57.2	50.1	0.557	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	3.68	0.94	11.341	9.914	0.076	0.000	25.80	2.28	56	172.7	151.0	1.150	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	545.03	16.66	93.664	81.003	1.255	0.000	11.34	126.63	8299	1426.1	1233.4	19.112	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 28.29 ud/ha
Pies total : 431 ud
Altura media: 3.00 dm
Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 12 Superficie : 46.6476 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	33.14	0.32	1.764	1.544	0.038	0.000	11.95	1.35	1546	82.3	72.0	1.774	0.0
12.5- 17.4	222.06	4.20	24.799	21.621	0.464	0.000	12.55	16.61	10359	1156.8	1008.6	21.624	0.0
17.5- 22.4	362.92	11.48	71.001	61.701	1.192	0.000	13.40	43.54	16929	3312.0	2878.2	55.602	0.0
22.5- 27.4	210.46	10.13	65.157	56.472	1.002	0.000	14.46	37.40	9818	3039.4	2634.3	46.721	0.0
27.5- 32.4	71.26	4.81	31.881	27.573	0.457	0.000	15.78	17.42	3324	1487.2	1286.2	21.296	0.0
32.5- 37.4	14.91	1.38	9.435	8.144	0.126	0.000	17.42	4.93	696	440.1	379.9	5.897	0.0
37.5- 42.4	6.63	0.83	5.852	5.041	0.074	0.000	19.60	2.94	309	273.0	235.2	3.430	0.0
42.5- 47.4	1.66	0.25	1.801	1.550	0.022	0.000	21.30	0.88	77	84.0	72.3	1.014	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	923.04	33.41	211.690	183.646	3.373	0.000	13.69	125.07	43058	9874.8	8566.6	157.357	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 25 - Pinus nigra
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 12 Superficie : 46.6476 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	1.66	0.02	0.098	0.082	0.005	0.000	11.40	0.22	77	4.6	3.8	0.241	0.0
12.5- 17.4	6.63	0.13	0.806	0.679	0.029	0.000	13.00	1.13	309	37.6	31.7	1.359	0.0
17.5- 22.4	4.97	0.16	1.044	0.889	0.028	0.000	14.33	1.07	232	48.7	41.5	1.329	0.0
22.5- 27.4	9.94	0.47	3.423	2.941	0.073	0.000	15.73	2.70	464	159.7	137.2	3.382	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	23.20	0.78	5.372	4.590	0.135	0.000	14.34	5.12	1082	250.6	214.1	6.312	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISIÓN MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 12 Superficie : 46.6476 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	1.66	0.03	0.197	0.172	0.004	0.000	12.60	0.13	77	9.2	8.0	0.171	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1.66	0.03	0.197	0.172	0.004	0.000	12,60	0.13	77	9.2	8.0	0.171	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 12 Superficie : 46.6476 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	34.80	0.34	1.862	1.626	0.043	0.000	11.92	1.57	1623	86.9	75.9	2.015	0.0
12.5- 17.4	230.35	4.37	25.803	22.472	0.496	0.000	12.56	17.87	10745	1203.6	1048.3	23.154	0.0
17.5- 22.4	367.89	11.64	72.045	62.590	1.220	0.000	13.42	44.61	17161	3360.7	2919.7	56.931	0.0
22.5- 27.4	220.40	10.60	68.580	59.413	1.074	0.000	14.52	40.10	10281	3199.1	2771.5	50.104	0.0
27.5- 32.4	71.26	4.81	31.881	27.573	0.457	0.000	15.78	17.42	3324	1487.2	1286.2	21.296	0.0
32.5- 37.4	14.91	1.38	9.435	8.144	0.126	0.000	17.42	4.93	696	440.1	379.9	5.897	0.0
37.5- 42.4	6.63	0.83	5.852	5.041	0.074	0.000	19.60	2.94	309	273.0	235.2	3.430	0.0
42.5- 47.4	1.66	0.25	1.801	1.550	0.022	0.000	21.30	0.88	77	84.0	72.3	1.014	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	947.90	34.22	217.259	188.408	3.512	0.000	13.71	130.32	44217	10134.6	8788.8	163.840	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 13 Superficie : 25.5253 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	69.60	0.56	2.128	1.710	0.067	0.000	8.23	3.66	1777	54.3	43.7	1.716	0.0
12.5- 17.4	92.80	1.72	8.303	6.842	0.183	0.000	10.43	8.91	2369	211.9	174.7	4.671	0.0
17.5- 22.4	79.54	2.43	13.530	11.321	0.240	0.000	12.04	10.92	2030	345.4	289.0	6.125	0.0
22.5- 27.4	33.14	1.48	9.135	7.729	0.138	0.000	13.44	5.96	846	233.2	197.3	3.517	0.0
27.5- 32.4	13.26	0.85	5.803	4.964	0.075	0.000	14.85	3.09	338	148.1	126.7	1.909	0.0
32.5- 37.4	6.63	0.64	4.912	4.255	0.053	0.000	16.70	2.07	169	125.4	108.6	1.351	0.0
37.5- 42.4	9.94	1.25	10.414	9.096	0.100	0.000	17.93	3.75	254	265.8	232.2	2.543	0.0
42.5- 47.4	6.63	1.13	10.202	8.993	0.086	0.000	19.55	3.10	169	260.4	229.5	2.186	0.0
47.5- 52.4	6.63	1.28	12.002	10.620	0.095	0.000	20.25	3.39	169	306.3	271.1	2.432	0.0
52.5- 57.4	6.63	1.60	16.080	14.328	0.116	0.000	21.60	3.99	169	410.5	365.7	2.950	0.0
57.5- 62.4	3.31	0.88	9.003	8.044	0.062	0.000	22.10	2.12	85	229.8	205.3	1.589	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	328.12	13.80	101.512	87.903	1.214	0.000	11.92	50.96	8375	2591.1	2243.7	30.988	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 13 Superficie : 25.5253 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	155.77	1.51	6.139	5.189	0.140	0.000	8.76	15.22	3976	156.7	132.4	3.565	0.0
12.5- 17.4	192.23	3.31	14.795	12.608	0.271	0.000	9.99	30.41	4907	377.6	321.8	6.928	0.0
17.5- 22.4	79.54	2.35	11.401	9.789	0.172	0.000	11.55	20.12	2030	291.0	249.9	4.392	0.0
22.5- 27.4	6.63	0.29	1.483	1.281	0.019	0.000	12.95	2.37	169	37.9	32.7	0.497	0.0
27.5- 32.4	6.63	0.44	2.418	2.100	0.027	0.000	14.85	3.48	169	61.7	53.6	0.692	0.0
32.5- 37.4	6.63	0.60	3.489	3.044	0.035	0.000	16.50	4.66	169	89.1	77.7	0.889	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	3.31	0.63	4.069	3.587	0.031	0.000	21.60	4.64	85	103.9	91.6	0.791	0.0
52.5- 57.4	3.31	0.82	5.544	4.906	0.038	0.000	24.00	5.99	85	141.5	125.2	0.976	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	6.63	2.17	15.385	13.671	0.096	0.000	26.85	15.71	169	392.7	348.9	2.440	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	460.69	12.10	64.723	56.173	0.829	0.000	10.47	102.60	11759	1652.1	1433.8	21.169	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 114.59 ud/ha
 Pies total : 2925 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 13 Superficie : 25.5253 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	225.38	2.06	8.267	6.899	0.207	0.000	8.59	18.88	5753	211.0	176.1	5.281	0.0
12.5- 17.4	285.03	5.03	23.097	19.450	0.454	0.000	10.13	39.32	7276	589.6	496.5	11.599	0.0
17.5- 22.4	159.09	4.78	24.932	21.110	0.412	0.000	11.79	31.04	4061	636.4	538.8	10.516	0.0
22.5- 27.4	39.77	1.76	10.618	9.009	0.157	0.000	13.36	8.33	1015	271.0	230.0	4.014	0.0
27.5- 32.4	19.89	1.29	8.221	7.064	0.102	0.000	14.85	6.57	508	209.8	180.3	2.601	0.0
32.5- 37.4	13.26	1.24	8.401	7.299	0.088	0.000	16.60	6.73	338	214.4	186.3	2.240	0.0
37.5- 42.4	9.94	1.25	10.414	9.096	0.100	0.000	17.93	3.75	254	265.8	232.2	2.543	0.0
42.5- 47.4	6.63	1.13	10.202	8.993	0.086	0.000	19.55	3.10	169	260.4	229.5	2.186	0.0
47.5- 52.4	9.94	1.90	16.070	14.207	0.126	0.000	20.70	8.03	254	410.2	362.6	3.223	0.0
52.5- 57.4	9.94	2.42	21.624	19.234	0.154	0.000	22.40	9.98	254	552.0	491.0	3.926	0.0
57.5- 62.4	3.31	0.88	9.003	8.044	0.062	0.000	22.10	2.12	85	229.8	205.3	1.589	0.0
62.5- 67.4	6.63	2.17	15.385	13.671	0.096	0.000	26.85	15.71	169	392.7	348.9	2.440	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	788.81	25.89	166.235	144.076	2.043	0.000	11.07	153.56	20135	4243.2	3677.6	52.157	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 114.59 ud/ha
 Pies total : 2925 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 15 Superficie : 25.6529 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	28.04	0.20	0.742	0.595	0.025	0.000	7.97	1.36	719	19.0	15.3	0.632	0.0
12.5- 17.4	7.65	0.14	0.688	0.567	0.015	0.000	10.47	0.74	196	17.6	14.5	0.389	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	2.55	0.15	0.969	0.826	0.013	0.000	14.40	0.55	65	24.9	21.2	0.336	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	12.75	1.20	9.194	7.959	0.100	0.000	16.54	3.91	327	235.8	204.2	2.562	0.0
37.5- 42.4	7.65	0.92	7.507	6.547	0.073	0.000	17.67	2.78	196	192.6	167.9	1.883	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.44	48.814	42.983	0.416	0.000	19.35	15.11	850	1252.2	1102.6	10.667	0.0
47.5- 52.4	17.85	3.51	33.158	29.360	0.261	0.000	20.36	9.25	458	850.6	753.2	6.692	0.0
52.5- 57.4	22.95	5.41	53.905	47.998	0.391	0.000	21.40	13.55	589	1382.8	1231.3	10.042	0.0
57.5- 62.4	7.65	2.14	22.350	20.004	0.151	0.000	22.43	5.10	196	573.3	513.1	3.867	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	2.55	1.10	12.959	11.752	0.072	0.000	25.40	2.31	65	332.4	301.5	1.856	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	142.77	20.20	190.285	168.590	1.517	0.000	16.94	54.66	3662	4881.4	4324.8	38.926	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 303.62 ud/ha
 Pies total : 7789 ud
 Altura media: 3.10 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 15 Superficie : 25.6529 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	122.38	1.10	4.419	3.731	0.103	0.000	8.60	11.23	3139	113.4	95.7	2.645	0.0
12.5- 17.4	150.42	2.44	10.788	9.184	0.203	0.000	9.84	22.63	3859	276.7	235.6	5.205	0.0
17.5- 22.4	28.04	0.79	3.803	3.263	0.059	0.000	11.39	6.81	719	97.6	83.7	1.501	0.0
22.5- 27.4	2.55	0.12	0.599	0.517	0.008	0.000	13.10	0.95	65	15.4	13.3	0.199	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	303.39	4.44	19.608	16.695	0.372	0.000	9.51	41.62	7783	503.0	428.3	9.550	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 15 Superficie : 25.6529 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	150.42	1.30	5.161	4.326	0.128	0.000	8.49	12.59	3859	132.4	111.0	3.277	0.0
12.5- 17.4	158.07	2.58	11.475	9.751	0.218	0.000	9.87	23.37	4055	294.4	250.1	5.594	0.0
17.5- 22.4	28.04	0.79	3.803	3.263	0.059	0.000	11.39	6.81	719	97.6	83.7	1.501	0.0
22.5- 27.4	5.10	0.26	1.568	1.343	0.021	0.000	13.75	1.50	131	40.2	34.5	0.535	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	12.75	1.20	9.194	7.959	0.100	0.000	16.54	3.91	327	235.8	204.2	2.562	0.0
37.5- 42.4	7.65	0.92	7.507	6.547	0.073	0.000	17.67	2.78	196	192.6	167.9	1.883	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.44	48.814	42.983	0.416	0.000	19.35	15.11	850	1252.2	1102.6	10.667	0.0
47.5- 52.4	17.85	3.51	33.158	29.360	0.261	0.000	20.36	9.25	458	850.6	753.2	6.692	0.0
52.5- 57.4	22.95	5.41	53.905	47.998	0.391	0.000	21.40	13.55	589	1382.8	1231.3	10.042	0.0
57.5- 62.4	7.65	2.14	22.350	20.004	0.151	0.000	22.43	5.10	196	573.3	513.1	3.867	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	2.55	1.10	12.959	11.752	0.072	0.000	25.40	2.31	65	332.4	301.5	1.856	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	446.16	24.63	209.894	185.285	1.890	0.000	11.89	96.28	11445	5384.4	4753.1	48.476	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 303.62 ud/ha
 Pies total : 7789 ud
 Altura media: 3.10 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 16 Superficie : 8.0061 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	5.52	0.09	0.388	0.318	0.009	0.000	10.00	0.47	44	3.1	2.5	0.075	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	5.52	0.25	1.551	1.313	0.023	0.000	13.50	1.01	44	12.4	10.5	0.186	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	5.52	2.44	29.064	26.380	0.160	0.000	25.60	5.10	44	232.7	211.2	1.284	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	16.57	2.78	31.003	28.010	0.193	0.000	16.37	6.58	133	248.2	224.3	1.545	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 16 Superficie : 8.0061 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	138.10	1.28	5.203	4.395	0.120	0.000	8.67	13.05	1106	41.7	35.2	0.959	0.0
12.5- 17.4	243.05	4.24	18.985	16.181	0.347	0.000	10.03	38.91	1946	152.0	129.5	2.779	0.0
17.5- 22.4	27.62	0.79	3.794	3.255	0.058	0.000	11.42	6.77	221	30.4	26.1	0.465	0.0
22.5- 27.4	5.52	0.23	1.175	1.014	0.016	0.000	12.80	1.90	44	9.4	8.1	0.126	0.0
27.5- 32.4	5.52	0.42	2.347	2.042	0.025	0.000	15.50	3.28	44	18.8	16.4	0.201	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	5.52	1.41	9.627	8.524	0.066	0.000	24.30	10.32	44	77.1	68.2	0.525	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	425.34	8.37	41.131	35.411	0.631	0.000	9.97	74.23	3405	329.3	283.5	5.054	0.0

PIES MENORES

Pies/ha :	0.00 ud/ha
Pies total :	0 ud
Altura media:	0.00 dm
Regeneración:	0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 16 Superficie : 8.0061 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	138.10	1.28	5.203	4.395	0.120	0.000	8.67	13.05	1106	41.7	35.2	0.959	0.0
12.5- 17.4	248.58	4.33	19.373	16.498	0.356	0.000	10.02	39.38	1990	155.1	132.1	2.854	0.0
17.5- 22.4	27.62	0.79	3.794	3.255	0.058	0.000	11.42	6.77	221	30.4	26.1	0.465	0.0
22.5- 27.4	11.05	0.48	2.727	2.327	0.039	0.000	13.15	2.91	88	21.8	18.6	0.312	0.0
27.5- 32.4	5.52	0.42	2.347	2.042	0.025	0.000	15.50	3.28	44	18.8	16.4	0.201	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	5.52	1.41	9.627	8.524	0.066	0.000	24.30	10.32	44	77.1	68.2	0.525	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	5.52	2.44	29.064	26.380	0.160	0.000	25.60	5.10	44	232.7	211.2	1.284	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	441.91	11.14	72.134	63.421	0.824	0.000	10.21	80.81	3538	577.5	507.8	6.600	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 17 Superficie : 23.9744 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	15.07	0.15	0.584	0.472	0.017	0.000	8.66	0.91	361	14.0	11.3	0.409	0.0
12.5- 17.4	15.07	0.27	1.272	1.047	0.029	0.000	10.34	1.41	361	30.5	25.1	0.688	0.0
17.5- 22.4	9.04	0.30	1.680	1.409	0.029	0.000	12.27	1.30	217	40.3	33.8	0.692	0.0
22.5- 27.4	12.05	0.63	4.077	3.467	0.057	0.000	14.03	2.43	289	97.7	83.1	1.374	0.0
27.5- 32.4	12.05	0.87	6.181	5.309	0.075	0.000	15.33	3.06	289	148.2	127.3	1.806	0.0
32.5- 37.4	36.16	3.52	27.218	23.589	0.291	0.000	16.72	11.35	867	652.5	565.5	6.984	0.0
37.5- 42.4	33.14	4.06	33.514	29.249	0.324	0.000	17.79	12.26	795	803.5	701.2	7.778	0.0
42.5- 47.4	39.17	6.00	52.834	46.426	0.464	0.000	18.96	17.01	939	1266.7	1113.0	11.118	0.0
47.5- 52.4	21.09	4.07	38.320	33.912	0.304	0.000	20.24	10.80	506	918.7	813.0	7.284	0.0
52.5- 57.4	9.04	1.99	19.473	17.302	0.146	0.000	21.00	5.09	217	466.9	414.8	3.494	0.0
57.5- 62.4	9.04	2.61	27.577	24.708	0.183	0.000	22.67	6.17	217	661.1	592.4	4.394	0.0
62.5- 67.4	3.01	1.00	10.972	9.871	0.069	0.000	23.60	2.27	72	263.0	236.7	1.646	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	213.92	25.47	223.703	196.760	1.988	0.000	16.74	74.06	5129	5363.1	4717.2	47.665	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 17 Superficie : 23.9744 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	162.70	1.31	5.207	4.390	0.126	0.000	8.42	13.72	3901	124.8	105.3	3.025	0.0
12.5- 17.4	111.48	1.89	8.410	7.165	0.156	0.000	9.95	17.40	2673	201.6	171.8	3.728	0.0
17.5- 22.4	15.07	0.39	1.865	1.598	0.030	0.000	11.16	3.42	361	44.7	38.3	0.709	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	289.25	3.59	15.483	13.153	0.311	0.000	9.15	34.54	6935	371.2	315.3	7.462	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 81.02 ud/ha
 Pies total : 1943 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON
SECCION: 1

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
ESPECIE : Total

CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 17

Superficie : 23.9744 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	177.77	1.46	5.791	4.862	0.143	0.000	8.44	14.63	4262	138.8	116.6	3.434	0.0
12.5- 17.4	126.55	2.16	9.683	8.212	0.184	0.000	9.99	18.81	3034	232.1	196.9	4.416	0.0
17.5- 22.4	24.10	0.69	3.545	3.007	0.058	0.000	11.58	4.72	578	85.0	72.1	1.401	0.0
22.5- 27.4	12.05	0.63	4.077	3.467	0.057	0.000	14.03	2.43	289	97.7	83.1	1.374	0.0
27.5- 32.4	12.05	0.87	6.181	5.309	0.075	0.000	15.33	3.06	289	148.2	127.3	1.806	0.0
32.5- 37.4	36.16	3.52	27.218	23.589	0.291	0.000	16.72	11.35	867	652.5	565.5	6.984	0.0
37.5- 42.4	33.14	4.06	33.514	29.249	0.324	0.000	17.79	12.26	795	803.5	701.2	7.778	0.0
42.5- 47.4	39.17	6.00	52.834	46.426	0.464	0.000	18.96	17.01	939	1266.7	1113.0	11.118	0.0
47.5- 52.4	21.09	4.07	38.320	33.912	0.304	0.000	20.24	10.80	506	918.7	813.0	7.284	0.0
52.5- 57.4	9.04	1.99	19.473	17.302	0.146	0.000	21.00	5.09	217	466.9	414.8	3.494	0.0
57.5- 62.4	9.04	2.61	27.577	24.708	0.183	0.000	22.67	6.17	217	661.1	592.4	4.394	0.0
62.5- 67.4	3.01	1.00	10.972	9.871	0.069	0.000	23.60	2.27	72	263.0	236.7	1.646	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	503.18	29.06	239.186	209.913	2.299	0.000	12.38	108.60	12063	5734.3	5032.5	55.127	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 81.02 ud/ha
 Pies total : 1943 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 18 Superficie : 13.3887 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	13.26	0.09	0.345	0.276	0.012	0.000	8.00	0.64	177	4.6	3.7	0.156	0.0
12.5- 17.4	13.26	0.27	1.323	1.093	0.028	0.000	10.70	1.36	177	17.7	14.6	0.377	0.0
17.5- 22.4	19.89	0.61	3.374	2.822	0.060	0.000	12.07	2.73	266	45.2	37.8	0.803	0.0
22.5- 27.4	13.26	0.66	4.189	3.557	0.060	0.000	13.80	2.56	177	56.1	47.6	0.805	0.0
27.5- 32.4	19.89	1.47	10.570	9.086	0.127	0.000	15.43	5.14	266	141.5	121.6	1.703	0.0
32.5- 37.4	6.63	0.68	5.281	4.583	0.056	0.000	16.90	2.15	89	70.7	61.4	0.743	0.0
37.5- 42.4	13.26	1.63	13.448	11.738	0.130	0.000	17.80	4.91	177	180.1	157.2	1.741	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	6.63	1.35	12.935	11.466	0.100	0.000	20.60	3.53	89	173.2	153.5	1.341	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	13.26	3.75	39.316	35.201	0.264	0.000	22.55	8.91	177	526.4	471.3	3.532	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	119.32	10.50	90.781	79.822	0.837	0.000	14.76	31.93	1597	1215.4	1068.7	11.200	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 18 Superficie : 13.3887 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	79.54	0.68	2.715	2.291	0.064	0.000	8.52	7.01	1065	36.4	30.7	0.863	0.0
12.5- 17.4	99.43	1.73	7.724	6.583	0.141	0.000	10.01	15.85	1331	103.4	88.1	1.893	0.0
17.5- 22.4	26.52	0.69	3.303	2.831	0.052	0.000	11.18	6.04	355	44.2	37.9	0.700	0.0
22.5- 27.4	6.63	0.30	1.557	1.344	0.020	0.000	13.10	2.46	89	20.8	18.0	0.269	0.0
27.5- 32.4	13.26	0.88	4.827	4.192	0.054	0.000	14.80	6.95	177	64.6	56.1	0.726	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	6.63	0.92	5.693	4.997	0.049	0.000	19.20	6.93	89	76.2	66.9	0.651	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	19.89	4.73	31.914	28.229	0.223	0.000	23.63	34.71	266	427.3	377.9	2.987	0.0
57.5- 62.4	13.26	3.87	27.036	23.985	0.175	0.000	25.60	28.22	177	362.0	321.1	2.344	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	265.15	13.79	84.769	74.451	0.779	0.000	12.02	108.17	3550	1134.9	996.8	10.432	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 18 Superficie : 13.3887 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	92.80	0.77	3.061	2.567	0.076	0.000	8.44	7.65	1242	41.0	34.4	1.018	0.0
12.5- 17.4	112.69	1.99	9.047	7.675	0.170	0.000	10.09	17.21	1509	121.1	102.8	2.271	0.0
17.5- 22.4	46.40	1.30	6.677	5.653	0.112	0.000	11.56	8.77	621	89.4	75.7	1.502	0.0
22.5- 27.4	19.89	0.96	5.745	4.901	0.080	0.000	13.57	5.02	266	76.9	65.6	1.074	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.35	15.396	13.277	0.181	0.000	15.18	12.09	444	206.1	177.8	2.429	0.0
32.5- 37.4	6.63	0.68	5.281	4.583	0.056	0.000	16.90	2.15	89	70.7	61.4	0.743	0.0
37.5- 42.4	19.89	2.55	19.141	16.735	0.179	0.000	18.27	11.84	266	256.3	224.1	2.392	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	6.63	1.35	12.935	11.466	0.100	0.000	20.60	3.53	89	173.2	153.5	1.341	0.0
52.5- 57.4	19.89	4.73	31.914	28.229	0.223	0.000	23.63	34.71	266	427.3	377.9	2.987	0.0
57.5- 62.4	26.51	7.62	66.352	59.186	0.439	0.000	24.08	37.13	355	888.4	792.4	5.876	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	384.46	24.30	175.550	154.273	1.616	0.000	12.87	140.10	5147	2350.4	2065.5	21.632	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2* REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie : 17.6169 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	24.86	0.18	0.593	0.522	0.021	0.000	7.45	1.10	438	10.4	9.2	0.367	0.0
12.5- 17.4	24.86	0.45	2.103	1.847	0.048	0.000	10.32	2.19	438	37.0	32.5	0.846	0.0
17.5- 22.4	24.86	0.82	4.727	4.148	0.082	0.000	12.68	3.41	438	83.3	73.1	1.445	0.0
22.5- 27.4	4.14	0.17	1.075	0.943	0.017	0.000	13.80	0.67	73	18.9	16.6	0.295	0.0
27.5- 32.4	4.14	0.31	2.425	2.125	0.029	0.000	16.90	1.05	73	42.7	37.4	0.504	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	20.72	3.44	35.588	31.136	0.290	0.000	22.20	9.35	365	626.9	548.5	5.101	0.0
47.5- 52.4	37.29	7.29	79.958	69.934	0.603	0.000	23.50	18.98	657	1408.6	1232.0	10.617	0.0
52.5- 57.4	12.43	2.89	33.684	29.452	0.234	0.000	24.93	7.18	219	593.4	518.9	4.124	0.0
57.5- 62.4	8.29	2.38	30.062	26.274	0.189	0.000	26.85	5.61	146	529.6	462.9	3.331	0.0
62.5- 67.4	8.29	2.67	34.992	30.577	0.209	0.000	27.90	6.09	146	616.5	538.7	3.681	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	169.86	20.61	225.205	196.957	1.721	0.000	17.57	55.63	2992	3967.4	3469.8	30.312	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie : 17.6169 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	439.15	3.61	14.356	12.107	0.345	0.000	8.44	37.56	7736	252.9	213.3	6.083	0.0
12.5- 17.4	227.86	3.62	15.948	13.573	0.302	0.000	9.79	33.66	4014	280.9	239.1	5.323	0.0
17.5- 22.4	24.86	0.69	3.340	2.865	0.052	0.000	11.38	5.99	438	58.8	50.5	0.908	0.0
22.5- 27.4	4.14	0.22	1.171	1.014	0.014	0.000	13.80	1.78	73	20.6	17.9	0.251	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	696.01	8.14	34.815	29.559	0.713	0.000	9.02	78.99	12262	613.3	520.7	12.566	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 318.31 ud/ha
 Pies total : 5608 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie : 17.6169 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	4.14	0.72	7.541	6.597	0.060	0.000	22.50	1.93	73	132.8	116.2	1.060	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.14	0.72	7.541	6.597	0.060	0.000	22.50	1.93	73	132.8	116.2	1.060	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie : 17.6169 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	464.01	3.78	14.949	12.629	0.366	0.000	8.39	38.66	8174	263.4	222.5	6.451	0.0
12.5- 17.4	252.72	4.07	18.050	15.420	0.350	0.000	9.84	35.85	4452	318.0	271.7	6.169	0.0
17.5- 22.4	49.72	1.52	8.067	7.013	0.134	0.000	12.03	9.40	876	142.1	123.6	2.352	0.0
22.5- 27.4	8.29	0.39	2.246	1.957	0.031	0.000	13.80	2.45	146	39.6	34.5	0.547	0.0
27.5- 32.4	4.14	0.31	2.425	2.125	0.029	0.000	16.90	1.05	73	42.7	37.4	0.504	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	24.86	4.16	43.128	37.732	0.350	0.000	22.25	11.28	438	759.8	664.7	6.161	0.0
47.5- 52.4	37.29	7.29	79.958	69.934	0.603	0.000	23.50	18.98	657	1408.6	1232.0	10.617	0.0
52.5- 57.4	12.43	2.89	33.684	29.452	0.234	0.000	24.93	7.18	219	593.4	518.9	4.124	0.0
57.5- 62.4	8.29	2.38	30.062	26.274	0.189	0.000	26.85	5.61	146	529.6	462.9	3.331	0.0
62.5- 67.4	8.29	2.67	34.992	30.577	0.209	0.000	27.90	6.09	146	616.5	538.7	3.681	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	870.02	29.46	267.561	233.113	2.494	0.000	10.75	136.55	15327	4713.6	4106.7	43.938	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 318.31 ud/ha
 Pies total : 5608 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: I CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 4 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 Superficie : 18.4120 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	4.14	0.03	0.111	0.098	0.004	0.000	7.70	0.20	76	2.0	1.8	0.070	0.0
12.5- 17.4	16.57	0.33	1.606	1.410	0.035	0.000	10.70	1.57	305	29.6	26.0	0.647	0.0
17.5- 22.4	4.14	0.12	0.638	0.560	0.012	0.000	12.00	0.51	76	11.8	10.3	0.219	0.0
22.5- 27.4	4.14	0.24	1.664	1.459	0.022	0.000	15.40	0.85	76	30.6	26.9	0.411	0.0
27.5- 32.4	37.29	2.78	21.468	18.810	0.254	0.000	16.81	9.31	687	395.3	346.3	4.682	0.0
32.5- 37.4	29.00	2.70	22.682	19.865	0.242	0.000	18.20	8.54	534	417.6	365.8	4.451	0.0
37.5- 42.4	24.86	3.23	30.588	26.774	0.279	0.000	20.43	9.36	458	563.2	493.0	5.136	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.16	52.128	45.612	0.437	0.000	21.70	14.26	610	959.8	839.8	8.045	0.0
47.5- 52.4	8.29	1.66	18.347	16.047	0.137	0.000	23.70	4.29	153	337.8	295.5	2.519	0.0
52.5- 57.4	16.57	3.94	46.389	40.559	0.319	0.000	25.13	9.74	305	854.1	746.8	5.872	0.0
57.5- 62.4	12.43	3.48	43.439	37.968	0.277	0.000	26.60	8.24	229	799.8	699.1	5.094	0.0
62.5- 67.4	4.14	1.33	17.496	15.289	0.104	0.000	27.90	3.05	76	322.1	281.5	1.924	0.0
67.5- 72.4	4.14	1.55	21.478	18.763	0.120	0.000	29.40	3.40	76	395.5	345.5	2.201	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	8.29	4.17	64.293	56.135	0.311	0.000	32.60	8.47	153	1183.8	1033.6	5.733	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	207.15	30.72	342.327	299.349	2.553	0.000	20.06	81.79	3814	6302.9	5511.6	47.004	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 4 Superficie : 18.4120 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	103.57	0.86	3.419	2.884	0.082	0.000	8.46	8.91	1907	62.9	53.1	1.506	0.0
12.5- 17.4	87.00	1.46	6.484	5.522	0.121	0.000	9.92	13.47	1602	119.4	101.7	2.220	0.0
17.5- 22.4	29.00	0.89	4.345	3.732	0.065	0.000	11.67	7.59	534	80.0	68.7	1.191	0.0
22.5- 27.4	8.29	0.36	1.854	1.601	0.024	0.000	12.95	2.96	153	34.1	29.5	0.448	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.57	3.140	2.728	0.035	0.000	15.00	4.48	153	57.8	50.2	0.641	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	236.15	4.13	19.242	16.468	0.326	0.000	9.78	37.41	4348	354.3	303.2	6.006	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 111.41 ud/ha
 Pies total : 2051 ud
 Altura media: 2.29 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 578 - Sorbus torminalis
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 4 Superficie : 18.4120 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	4.14	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	4.14	0.14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	8.29	0.19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	153	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 ESPECIE : Total
 NIVEL : CANTON
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 4 Superficie : 18.4120 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	111.86	0.94	3.530	2.982	0.086	0.000	8.11	9.11	2060	65.0	54.9	1.576	0.0
12.5- 17.4	103.57	1.79	8.090	6.933	0.156	0.000	10.04	15.04	1907	148.9	127.6	2.866	0.0
17.5- 22.4	37.29	1.15	4.983	4.293	0.077	0.000	10.41	8.10	687	91.7	79.0	1.410	0.0
22.5- 27.4	12.43	0.60	3.518	3.059	0.047	0.000	13.77	3.81	229	64.8	56.3	0.859	0.0
27.5- 32.4	45.57	3.35	24.608	21.538	0.289	0.000	16.48	13.79	839	453.1	396.6	5.323	0.0
32.5- 37.4	29.00	2.70	22.682	19.865	0.242	0.000	18.20	8.54	534	417.6	365.8	4.451	0.0
37.5- 42.4	24.86	3.23	30.588	26.774	0.279	0.000	20.43	9.36	458	563.2	493.0	5.136	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.16	52.128	45.612	0.437	0.000	21.70	14.26	610	959.8	839.8	8.045	0.0
47.5- 52.4	8.29	1.66	18.347	16.047	0.137	0.000	23.70	4.29	153	337.8	295.5	2.519	0.0
52.5- 57.4	16.57	3.94	46.389	40.559	0.319	0.000	25.13	9.74	305	854.1	746.8	5.872	0.0
57.5- 62.4	12.43	3.48	43.439	37.968	0.277	0.000	26.60	8.24	229	799.8	699.1	5.094	0.0
62.5- 67.4	4.14	1.33	17.496	15.289	0.104	0.000	27.90	3.05	76	322.1	281.5	1.924	0.0
67.5- 72.4	4.14	1.55	21.478	18.763	0.120	0.000	29.40	3.40	76	395.5	345.5	2.201	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	8.29	4.17	64.293	56.135	0.311	0.000	32.60	8.47	153	1183.8	1033.6	5.733	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	451.58	35.05	361.569	315.816	2.879	0.000	14.31	119.20	8315	6657.2	5814.8	53.010	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 111.41 ud/ha
 Pies total : 2051 ud
 Altura media: 2.29 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISIÓN MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 5 Superficie : 38.4106 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	8.72	0.08	0.272	0.240	0.009	0.000	7.92	0.44	335	10.5	9.2	0.333	0.0
12.5- 17.4	1.74	0.02	0.096	0.084	0.003	0.000	9.30	0.12	67	3.7	3.2	0.098	0.0
17.5- 22.4	8.72	0.29	1.645	1.443	0.029	0.000	12.62	1.19	335	63.2	55.4	1.097	0.0
22.5- 27.4	15.70	0.78	5.227	4.583	0.075	0.000	14.64	2.90	603	200.8	176.1	2.865	0.0
27.5- 32.4	10.47	0.77	5.874	5.147	0.070	0.000	16.70	2.58	402	225.6	197.7	2.697	0.0
32.5- 37.4	29.66	2.81	23.721	20.775	0.251	0.000	18.28	8.84	1139	911.1	798.0	9.633	0.0
37.5- 42.4	48.84	6.18	57.870	50.656	0.535	0.000	20.22	18.02	1876	2222.8	1945.7	20.539	0.0
42.5- 47.4	40.12	6.21	62.593	54.770	0.526	0.000	21.65	17.19	1541	2404.2	2103.8	20.218	0.0
47.5- 52.4	29.65	5.87	64.631	56.528	0.484	0.000	23.60	15.23	1139	2482.5	2171.3	18.604	0.0
52.5- 57.4	22.68	5.26	61.254	53.558	0.427	0.000	24.90	13.08	871	2352.8	2057.2	16.383	0.0
57.5- 62.4	12.21	3.44	43.011	37.594	0.273	0.000	26.66	8.13	469	1652.1	1444.0	10.498	0.0
62.5- 67.4	6.98	2.33	31.100	27.174	0.182	0.000	28.28	5.28	268	1194.6	1043.8	6.999	0.0
67.5- 72.4	1.74	0.69	9.776	8.539	0.053	0.000	30.00	1.49	67	375.5	328.0	2.034	0.0
72.5- 77.4	3.49	1.63	24.392	21.300	0.122	0.000	31.70	3.37	134	936.9	818.1	4.703	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	240.72	36.35	391.463	342.392	3.038	0.000	20.56	97.86	9246	15036.3	13151.5	116.702	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISIÓN MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 5 Superficie : 38.4106 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	158.74	1.28	5.068	4.274	0.123	0.000	8.41	13.34	6097	194.7	164.2	4.706	0.0
12.5- 17.4	73.26	1.25	5.549	4.728	0.102	0.000	9.95	11.46	2814	213.2	181.6	3.935	0.0
17.5- 22.4	22.68	0.66	3.175	2.726	0.048	0.000	11.48	5.64	871	122.0	104.7	1.856	0.0
22.5- 27.4	1.74	0.07	0.371	0.320	0.005	0.000	12.80	0.60	67	14.3	12.3	0.190	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	256.43	3.25	14.164	12.047	0.278	0.000	9.15	31.04	9849	544.1	462.7	10.687	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 20.10 ud/ha
 Pies total : 772 ud
 Altura media: 3.67 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 51 - Populus alba
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 5 Superficie : 38.4106 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	3.49	0.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	134	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	1.74	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	67	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	3.49	0.33	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	134	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	8.72	0.55	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	335	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 5 Superficie : 38.4106 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	167.46	1.35	5.341	4.513	0.131	0.000	8.38	13.78	6432	205.1	173.4	5.039	0.0
12.5- 17.4	75.01	1.27	5.645	4.812	0.105	0.000	9.94	11.58	2881	216.8	184.8	4.033	0.0
17.5- 22.4	34.89	1.06	4.820	4.169	0.077	0.000	10.61	6.83	1340	185.1	160.1	2.953	0.0
22.5- 27.4	17.44	0.85	5.598	4.904	0.080	0.000	14.46	3.50	670	215.0	188.4	3.055	0.0
27.5- 32.4	12.21	0.87	5.874	5.147	0.070	0.000	14.31	2.58	469	225.6	197.7	2.697	0.0
32.5- 37.4	33.14	3.14	23.721	20.775	0.251	0.000	16.36	8.84	1273	911.1	798.0	9.633	0.0
37.5- 42.4	48.84	6.18	57.870	50.656	0.535	0.000	20.22	18.02	1876	2222.8	1945.7	20.539	0.0
42.5- 47.4	40.12	6.21	62.593	54.770	0.526	0.000	21.65	17.19	1541	2404.2	2103.8	20.218	0.0
47.5- 52.4	29.65	5.87	64.631	56.528	0.484	0.000	23.60	15.23	1139	2482.5	2171.3	18.604	0.0
52.5- 57.4	22.68	5.26	61.254	53.558	0.427	0.000	24.90	13.08	871	2352.8	2057.2	16.383	0.0
57.5- 62.4	12.21	3.44	43.011	37.594	0.273	0.000	26.66	8.13	469	1652.1	1444.0	10.498	0.0
62.5- 67.4	6.98	2.33	31.100	27.174	0.182	0.000	28.28	5.28	268	1194.6	1043.8	6.999	0.0
67.5- 72.4	1.74	0.69	9.776	8.539	0.053	0.000	30.00	1.49	67	375.5	328.0	2.034	0.0
72.5- 77.4	3.49	1.63	24.392	21.300	0.122	0.000	31.70	3.37	134	936.9	818.1	4.703	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	505.87	40.15	405.627	354.439	3.317	0.000	14.42	128.90	19431	15580.4	13614.2	127.389	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 20.10 ud/ha
 Pies total : 772 ud
 Altura media: 3.67 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 6 Superficie : 40.0139 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	14.92	0.11	0.396	0.318	0.013	0.000	7.97	0.72	597	15.9	12.7	0.524	0.0
12.5- 17.4	18.23	0.36	1.739	1.435	0.038	0.000	10.61	1.82	729	69.6	57.4	1.505	0.0
17.5- 22.4	14.92	0.45	2.488	2.081	0.045	0.000	12.00	2.03	597	99.6	83.3	1.781	0.0
22.5- 27.4	23.20	1.14	7.225	6.132	0.104	0.000	13.78	4.46	928	289.1	245.4	4.179	0.0
27.5- 32.4	18.23	1.31	9.251	7.942	0.113	0.000	15.35	4.60	729	370.2	317.8	4.534	0.0
32.5- 37.4	21.54	2.06	15.821	13.702	0.171	0.000	16.62	6.68	862	633.0	548.3	6.836	0.0
37.5- 42.4	31.49	3.94	32.772	28.621	0.314	0.000	17.89	11.83	1260	1311.3	1145.3	12.567	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.35	47.783	42.055	0.410	0.000	19.26	14.93	1326	1912.0	1682.8	16.401	0.0
47.5- 52.4	21.54	4.27	40.499	35.870	0.317	0.000	20.39	11.24	862	1620.5	1435.3	12.698	0.0
52.5- 57.4	29.83	7.11	70.955	63.197	0.513	0.000	21.48	17.74	1194	2839.2	2528.8	20.535	0.0
57.5- 62.4	6.63	1.83	19.024	17.019	0.129	0.000	22.35	4.37	265	761.2	681.0	5.166	0.0
62.5- 67.4	6.63	2.17	23.672	21.288	0.149	0.000	23.50	4.94	265	947.2	851.8	5.965	0.0
67.5- 72.4	1.66	0.66	7.573	6.850	0.044	0.000	24.80	1.42	66	303.0	274.1	1.755	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	241.95	30.73	279.198	246.511	2.360	0.000	16.84	86.78	9681	11171.8	9863.9	94.446	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 6 Superficie : 40.0139 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	116.00	0.96	3.814	3.217	0.091	0.000	8.45	9.95	4642	152.6	128.7	3.661	0.0
12.5- 17.4	67.94	1.15	5.102	4.346	0.094	0.000	9.93	10.56	2719	204.2	173.9	3.779	0.0
17.5- 22.4	23.20	0.72	3.504	3.011	0.052	0.000	11.70	6.11	928	140.2	120.5	2.082	0.0
22.5- 27.4	14.91	0.73	3.828	3.310	0.048	0.000	13.41	5.93	597	153.2	132.5	1.921	0.0
27.5- 32.4	1.66	0.12	0.653	0.567	0.007	0.000	15.20	0.92	66	26.1	22.7	0.286	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	1.66	0.29	1.847	1.626	0.015	0.000	20.90	2.14	66	73.9	65.1	0.581	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	225.37	3.95	18.748	16.078	0.308	0.000	9.70	35.61	9018	750.2	643.3	12.309	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 203.72 ud/ha
 Pies total : 8152 ud
 Altura media: 2.91 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 6 Superficie : 40.0139 ha
 ESPECIE : Total

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	130.92	1.06	4.210	3.534	0.105	0.000	8.40	10.67	5238	168.5	141.4	4.185	0.0
12.5- 17.4	86.17	1.50	6.841	5.781	0.132	0.000	10.07	12.38	3448	273.7	231.3	5.284	0.0
17.5- 22.4	38.11	1.17	5.993	5.091	0.097	0.000	11.82	8.14	1525	239.8	203.7	3.863	0.0
22.5- 27.4	38.11	1.86	11.053	9.442	0.152	0.000	13.63	10.39	1525	442.3	377.8	6.099	0.0
27.5- 32.4	19.89	1.42	9.904	8.509	0.120	0.000	15.33	5.52	796	396.3	340.5	4.820	0.0
32.5- 37.4	21.54	2.06	15.821	13.702	0.171	0.000	16.62	6.68	862	633.0	548.3	6.836	0.0
37.5- 42.4	31.49	3.94	32.772	28.621	0.314	0.000	17.89	11.83	1260	1311.3	1145.3	12.567	0.0
42.5- 47.4	34.80	5.64	49.630	43.681	0.424	0.000	19.33	17.07	1392	1985.9	1747.9	16.981	0.0
47.5- 52.4	21.54	4.27	40.499	35.870	0.317	0.000	20.39	11.24	862	1620.5	1435.3	12.698	0.0
52.5- 57.4	29.83	7.11	70.955	63.197	0.513	0.000	21.48	17.74	1194	2839.2	2528.8	20.535	0.0
57.5- 62.4	6.63	1.83	19.024	17.019	0.129	0.000	22.35	4.37	265	761.2	681.0	5.166	0.0
62.5- 67.4	6.63	2.17	23.672	21.288	0.149	0.000	23.50	4.94	265	947.2	851.8	5.965	0.0
67.5- 72.4	1.66	0.66	7.573	6.850	0.044	0.000	24.80	1.42	66	303.0	274.1	1.755	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	467.32	34.68	297.946	262.588	2.668	0.000	13.40	122.39	18699	11922.0	10507.2	106.755	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 203.72 ud/ha
 Pies total : 8152 ud
 Altura media: 2.91 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISIÓN MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 20 Superficie : 23.5040 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m ² /ha)	Vcc/ha (m ³ /ha)	Vsc/ha (m ³ /ha)	Iv/ha (m ³ /ha)	Vle/ha (m ³ /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m ³)	Vsc Tot (m ³)	Iv Tot (m ³)	Vle Tot (m ³)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	6.03	0.14	0.686	0.602	0.014	0.000	11.20	0.61	142	16.1	14.2	0.334	0.0
17.5- 22.4	3.01	0.10	0.610	0.535	0.010	0.000	12.90	0.43	71	14.3	12.6	0.244	0.0
22.5- 27.4	3.01	0.15	0.981	0.860	0.014	0.000	14.60	0.55	71	23.1	20.2	0.333	0.0
27.5- 32.4	12.05	0.84	6.342	5.558	0.077	0.000	16.43	2.86	283	149.1	130.6	1.820	0.0
32.5- 37.4	18.08	1.83	15.739	13.783	0.162	0.000	18.67	5.65	425	369.9	324.0	3.802	0.0
37.5- 42.4	45.20	5.80	54.578	47.774	0.501	0.000	20.32	16.85	1062	1282.8	1122.9	11.779	0.0
42.5- 47.4	21.09	3.32	33.586	29.387	0.280	0.000	21.77	9.14	496	789.4	690.7	6.590	0.0
47.5- 52.4	24.10	4.81	53.149	46.484	0.397	0.000	23.66	12.45	567	1249.2	1092.6	9.321	0.0
52.5- 57.4	42.18	9.85	115.106	100.643	0.799	0.000	24.96	24.47	991	2705.5	2365.5	18.769	0.0
57.5- 62.4	6.03	1.79	22.833	19.955	0.142	0.000	27.15	4.18	142	536.7	469.0	3.327	0.0
62.5- 67.4	6.03	2.03	27.112	23.689	0.158	0.000	28.35	4.58	142	637.2	556.8	3.723	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	186.81	30.65	330.722	289.270	2.555	0.000	21.52	81.79	4391	7773.3	6799.0	60.041	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 20 Superficie : 23.5040 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	174.76	1.40	5.567	4.694	0.135	0.000	8.39	14.66	4107	130.8	110.3	3.166	0.0
12.5- 17.4	63.27	1.06	4.725	4.025	0.088	0.000	9.93	9.81	1487	111.1	94.6	2.062	0.0
17.5- 22.4	3.01	0.08	0.363	0.311	0.006	0.000	11.10	0.67	71	8.5	7.3	0.137	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	241.04	2.54	10.655	9.030	0.228	0.000	8.83	25.14	5665	250.4	212.2	5.364	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 34.72 ud/ha
 Pies total : 816 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 51 - Populus alba
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 20 Superficie : 23.5040 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	3.01	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	71	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	3.01	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	71	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 20 Superficie : 23.5040 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	3.01	0.50	5.172	4.525	0.042	0.000	22.20	1.36	71	121.6	106.4	0.990	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	3.01	0.50	5.172	4.525	0.042	0.000	22.20	1.36	71	121.6	106.4	0.990	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 20 Superficie : 23.5040 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	177.77	1.43	5.567	4.694	0.135	0.000	8.25	14.66	4178	130.8	110.3	3.166	0.0
12.5- 17.4	69.30	1.20	5.411	4.627	0.102	0.000	10.04	10.44	1629	127.2	108.7	2.396	0.0
17.5- 22.4	6.03	0.18	0.973	0.846	0.016	0.000	12.00	1.10	142	22.9	19.9	0.380	0.0
22.5- 27.4	3.01	0.15	0.981	0.860	0.014	0.000	14.60	0.55	71	23.1	20.2	0.333	0.0
27.5- 32.4	12.05	0.84	6.342	5.558	0.077	0.000	16.43	2.86	283	149.1	130.6	1.820	0.0
32.5- 37.4	18.08	1.83	15.739	13.783	0.162	0.000	18.67	5.65	425	369.9	324.0	3.802	0.0
37.5- 42.4	45.20	5.80	54.578	47.774	0.501	0.000	20.32	16.85	1062	1282.8	1122.9	11.779	0.0
42.5- 47.4	24.10	3.82	38.758	33.912	0.322	0.000	21.82	10.50	567	911.0	797.1	7.580	0.0
47.5- 52.4	24.10	4.81	53.149	46.484	0.397	0.000	23.66	12.45	567	1249.2	1092.6	9.321	0.0
52.5- 57.4	42.18	9.85	115.106	100.643	0.799	0.000	24.96	24.47	991	2705.5	2365.5	18.769	0.0
57.5- 62.4	6.03	1.79	22.833	19.955	0.142	0.000	27.15	4.18	142	536.7	469.0	3.327	0.0
62.5- 67.4	6.03	2.03	27.112	23.689	0.158	0.000	28.35	4.58	142	637.2	556.8	3.723	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	433.88	33.71	346.549	302.825	2.825	0.000	14.33	108.29	10198	8145.3	7117.6	66.395	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 34.72 ud/ha
 Pies total : 816 ud
 Altura media: 2.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie : 16.8639 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	236.15	2.35	8.642	7.144	0.195	0.000	9.07	21.44	3982	145.7	120.5	3.288	0.0
12.5- 17.4	439.15	7.32	29.472	24.714	0.477	0.000	9.66	62.43	7406	497.0	416.8	8.040	0.0
17.5- 22.4	53.86	1.60	7.106	6.051	0.086	0.000	10.46	12.68	908	119.8	102.1	1.444	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.59	3.048	2.658	0.026	0.000	12.35	4.18	140	51.4	44.8	0.446	0.0
32.5- 37.4	12.43	1.15	6.247	5.486	0.050	0.000	13.07	7.91	210	105.4	92.5	0.846	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	4.14	0.75	4.568	4.084	0.031	0.000	15.40	4.73	70	77.0	68.9	0.521	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	754.01	13.76	59.084	50.137	0.865	0.000	9.65	113.37	12716	996.4	845.5	14.585	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie : 16.8639 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	236.15	2.35	8.642	7.144	0.195	0.000	9.07	21.44	3982	145.7	120.5	3.288	0.0
12.5- 17.4	439.15	7.32	29.472	24.714	0.477	0.000	9.66	62.43	7406	497.0	416.8	8.040	0.0
17.5- 22.4	53.86	1.60	7.106	6.051	0.086	0.000	10.46	12.68	908	119.8	102.1	1.444	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.59	3.048	2.658	0.026	0.000	12.35	4.18	140	51.4	44.8	0.446	0.0
32.5- 37.4	12.43	1.15	6.247	5.486	0.050	0.000	13.07	7.91	210	105.4	92.5	0.846	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	4.14	0.75	4.568	4.084	0.031	0.000	15.40	4.73	70	77.0	68.9	0.521	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	754.01	13.76	59.084	50.137	0.865	0.000	9.65	113.37	12716	996.4	845.5	14.585	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica

SECCION: 1

CUARTEL: J

TRAMO: 1

CANTON: 4

Superficie : 7.6302 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	91.14	0.90	3.309	2.735	0.075	0.000	9.05	8.22	695	25.2	20.9	0.572	0.0
12.5- 17.4	339.72	6.30	25.819	21.712	0.393	0.000	9.79	52.99	2592	197.0	165.7	3.002	0.0
17.5- 22.4	41.43	1.16	5.076	4.315	0.063	0.000	10.36	9.23	316	38.7	32.9	0.481	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	8.29	0.84	4.646	4.090	0.036	0.000	13.40	5.73	63	35.4	31.2	0.277	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	480.58	9.20	38.851	32.852	0.568	0.000	9.76	76.17	3667	296.4	250.7	4.332	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 cm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 55 - Fresno
 SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 1 CANTON: 4 Superficie : 7.6302 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	16.57	0.12	0.407	0.334	0.012	0.000	8.80	1.12	126	3.1	2.5	0.090	0.0
12.5- 17.4	8.29	0.19	0.797	0.673	0.011	0.000	10.10	1.55	63	6.1	5.1	0.083	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.63	3.269	2.854	0.028	0.000	12.50	4.41	63	24.9	21.8	0.213	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	33.14	0.93	4.473	3.861	0.051	0.000	10.05	7.08	253	34.1	29.5	0.387	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 1 CANTON: 4 Superficie : 7.6302 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	107.72	1.02	3.717	3.069	0.087	0.000	9.02	9.34	822	28.4	23.4	0.663	0.0
12.5- 17.4	348.01	6.48	26.616	22.385	0.404	0.000	9.80	54.54	2655	203.1	170.8	3.085	0.0
17.5- 22.4	41.43	1.16	5.076	4.315	0.063	0.000	10.36	9.23	316	38.7	32.9	0.481	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	8.29	0.63	3.269	2.854	0.028	0.000	12.50	4.41	63	24.9	21.8	0.213	0.0
32.5- 37.4	8.29	0.84	4.646	4.090	0.036	0.000	13.40	5.73	63	35.4	31.2	0.277	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	513.72	10.13	43.324	36.714	0.618	0.000	9.78	83.25	3920	330.6	280.1	4.719	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 15.5166 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	182.29	1.75	6.393	5.281	0.148	0.000	9.03	16.01	2829	99.2	81.9	2.295	0.0
12.5- 17.4	325.91	5.52	22.303	18.710	0.357	0.000	9.67	47.03	5057	346.1	290.3	5.546	0.0
17.5- 22.4	49.72	1.44	6.363	5.415	0.078	0.000	10.40	11.43	771	98.7	84.0	1.203	0.0
22.5- 27.4	5.52	0.23	1.081	0.928	0.011	0.000	11.10	1.75	86	16.8	14.4	0.176	0.0
27.5- 32.4	11.05	0.71	3.579	3.111	0.032	0.000	12.05	5.08	171	55.5	48.3	0.500	0.0
32.5- 37.4	5.52	0.50	2.708	2.376	0.022	0.000	13.00	3.46	86	42.0	36.9	0.340	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	580.01	10.14	42.426	35.821	0.648	0.000	9.62	84.76	9000	658.3	555.8	10.059	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 55 - Fresno
 SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie : 15.5166 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	55.24	0.44	1.545	1.270	0.041	0.000	8.88	4.10	857	24.0	19.7	0.640	0.0
12.5- 17.4	11.05	0.20	0.797	0.669	0.012	0.000	9.75	1.66	171	12.4	10.4	0.193	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	66.29	0.63	2.342	1.939	0.054	0.000	9.03	5.76	1029	36.3	30.1	0.833	0.0

PIES MENORES

Pies/ha :	0.00 ud/ha
Pies total :	0 ud
Altura media:	0.00 dm
Regeneración:	0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON
SECCION: 1

CUARTEL: J TRAMO: 2 CANTON: 2

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

Superficie : 15.5166 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	237.53	2.19	7.938	6.551	0.189	0.000	9.00	20.11	3686	123.2	101.6	2.935	0.0
12.5- 17.4	336.96	5.72	23.100	19.379	0.370	0.000	9.68	48.69	5228	358.4	300.7	5.739	0.0
17.5- 22.4	49.72	1.44	6.363	5.415	0.078	0.000	10.40	11.43	771	98.7	84.0	1.203	0.0
22.5- 27.4	5.52	0.23	1.081	0.928	0.011	0.000	11.10	1.75	86	16.8	14.4	0.176	0.0
27.5- 32.4	11.05	0.71	3.579	3.111	0.032	0.000	12.05	5.08	171	55.5	48.3	0.500	0.0
32.5- 37.4	5.52	0.50	2.708	2.376	0.022	0.000	13.00	3.46	86	42.0	36.9	0.340	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	646.30	10.78	44.769	37.760	0.702	0.000	9.56	90.52	10028	694.7	585.9	10.892	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2* REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 2 CANTON: 3 Superficie : 19.5647 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	190.58	1.80	6.570	5.425	0.154	0.000	9.01	16.51	3729	128.5	106.1	3.005	0.0
12.5- 17.4	335.58	6.19	25.380	21.339	0.388	0.000	9.79	52.18	6565	496.5	417.5	7.585	0.0
17.5- 22.4	111.86	3.29	14.579	12.410	0.177	0.000	10.45	26.10	2188	285.2	242.8	3.454	0.0
22.5- 27.4	4.14	0.20	0.986	0.851	0.010	0.000	11.50	1.52	81	19.3	16.6	0.190	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	4.14	0.35	1.893	1.659	0.016	0.000	12.80	2.46	81	37.0	32.5	0.304	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	4.14	0.60	3.527	3.135	0.025	0.000	14.60	3.91	81	69.0	61.3	0.492	0.0
47.5- 52.4	4.14	0.85	5.267	4.725	0.035	0.000	15.90	5.26	81	103.1	92.5	0.678	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	654.58	13.29	58.202	49.544	0.803	0.000	9.77	107.94	12807	1138.7	969.3	15.708	0.0

PIES MENORES

Pies/ha :	0.00 ud/ha
Pies total :	0 ud
Altura media:	0.00 dm
Regeneración:	0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1

CUARTEL: J

TRAMO: 2

CANTON: 3

Superficie : 19.5647 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	190.58	1.80	6.570	5.425	0.154	0.000	9.01	16.51	3729	128.5	106.1	3.005	0.0
12.5- 17.4	335.58	6.19	25.380	21.339	0.388	0.000	9.79	52.18	6565	496.5	417.5	7.585	0.0
17.5- 22.4	111.86	3.29	14.579	12.410	0.177	0.000	10.45	26.10	2188	285.2	242.8	3.454	0.0
22.5- 27.4	4.14	0.20	0.986	0.851	0.010	0.000	11.50	1.52	81	19.3	16.6	0.190	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	4.14	0.35	1.893	1.659	0.016	0.000	12.80	2.46	81	37.0	32.5	0.304	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	4.14	0.60	3.527	3.135	0.025	0.000	14.60	3.91	81	69.0	61.3	0.492	0.0
47.5- 52.4	4.14	0.85	5.267	4.725	0.035	0.000	15.90	5.26	81	103.1	92.5	0.678	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	654.58	13.29	58.202	49.544	0.803	0.000	9.77	107.94	12807	1138.7	969.3	15.708	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 55 - Fresno
 SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 1.2578 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	497.15	3.88	13.736	11.292	0.369	0.000	8.84	36.36	625	17.3	14.2	0.464	0.0
12.5- 17.4	66.29	1.11	4.459	3.740	0.072	0.000	9.65	9.43	83	5.6	4.7	0.091	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	563.44	4.99	18.195	15.031	0.441	0.000	8.94	45.79	709	22.9	18.9	0.555	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 2 CANTON: 5 Superficie : 1.2578 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	497.15	3.88	13.736	11.292	0.369	0.000	8.84	36.36	625	17.3	14.2	0.464	0.0
12.5- 17.4	66.29	1.11	4.459	3.740	0.072	0.000	9.65	9.43	83	5.6	4.7	0.091	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	563.44	4.99	18.195	15.031	0.441	0.000	8.94	45.79	709	22.9	18.9	0.555	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: K TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 17.2327 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	9.47	1.86	11.521	10.326	0.076	0.000	15.75	11.63	163	198.5	178.0	1.316	0.0
52.5- 57.4	4.74	1.13	7.189	6.476	0.046	0.000	16.60	6.86	82	123.9	111.6	0.788	0.0
57.5- 62.4	4.74	1.43	9.527	8.638	0.058	0.000	17.80	8.45	82	164.2	148.9	0.991	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	18.94	4.42	28.237	25.440	0.180	0.000	16.48	26.94	326	486.6	438.4	3.095	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 55 - Fresno
 SECCION: 1 CUARTEL: K TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 17.2327 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	14.20	0.12	0.409	0.337	0.011	0.000	8.87	1.07	245	7.0	5.8	0.184	0.0
12.5- 17.4	23.67	0.50	2.099	1.771	0.030	0.000	9.98	4.15	408	36.2	30.5	0.514	0.0
17.5- 22.4	14.20	0.46	2.103	1.796	0.024	0.000	10.63	3.64	245	36.2	30.9	0.418	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	52.08	1.08	4.611	3.903	0.065	0.000	9.85	8.86	898	79.5	67.3	1.116	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CANTON
SECCION: 1

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
CUARTEL: K TRAMO: 2 CANTON: 1

ESPECIE : 59 - Otros arboles ripicolas
Superficie : 17.2327 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	4.74	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.74	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 215
 SECCION: 1 CUARTEL: K TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 17.2327 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	9.47	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	163	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	9.47	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	163	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: K TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 17.2327 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	23.67	0.19	0.409	0.337	0.011	0.000	5.32	1.07	408	7.0	5.8	0.184	0.0
12.5- 17.4	23.67	0.50	2.099	1.771	0.030	0.000	9.98	4.15	408	36.2	30.5	0.514	0.0
17.5- 22.4	18.94	0.60	2.103	1.796	0.024	0.000	7.97	3.64	326	36.2	30.9	0.418	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	9.47	1.86	11.521	10.326	0.076	0.000	15.75	11.63	163	198.5	178.0	1.316	0.0
52.5- 57.4	4.74	1.13	7.189	6.476	0.046	0.000	16.60	6.86	82	123.9	111.6	0.788	0.0
57.5- 62.4	4.74	1.43	9.527	8.638	0.058	0.000	17.80	8.45	82	164.2	148.9	0.991	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	85.23	5.71	32.848	29.343	0.244	0.000	9.68	35.80	1469	566.1	505.7	4.211	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: L TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 7.3181 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	11.05	0.28	1.215	1.030	0.016	0.000	10.20	2.28	81	8.9	7.5	0.115	0.0
22.5- 27.4	11.05	0.50	2.389	2.057	0.024	0.000	11.30	3.76	81	17.5	15.1	0.177	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	11.05	1.06	5.798	5.096	0.046	0.000	13.20	7.27	81	42.4	37.3	0.337	0.0
37.5- 42.4	22.10	2.78	15.871	14.051	0.117	0.000	14.00	18.35	162	116.1	102.8	0.859	0.0
42.5- 47.4	11.05	1.60	9.406	8.360	0.067	0.000	14.60	10.41	81	68.8	61.2	0.491	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	66.29	6.23	34.678	30.593	0.271	0.000	12.88	42.07	485	253.8	223.9	1.980	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON SECCION: 1 CUARTEL: L TRAMO: 2 CANTON: 1 ESPECIE : 55 - Fresno Superficie : 7.3181 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	11.05	2.92	19.004	17.169	0.118	0.000	17.20	17.56	81	139.1	125.6	0.864	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	11.05	2.92	19.004	17.169	0.118	0.000	17.20	17.56	81	139.1	125.6	0.864	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: L TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 7.3181 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Hc (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	11.05	0.28	1.215	1.030	0.016	0.000	10.20	2.28	81	8.9	7.5	0.115	0.0
22.5- 27.4	11.05	0.50	2.389	2.057	0.024	0.000	11.30	3.76	81	17.5	15.1	0.177	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	11.05	1.06	5.798	5.096	0.046	0.000	13.20	7.27	81	42.4	37.3	0.337	0.0
37.5- 42.4	22.10	2.78	15.871	14.051	0.117	0.000	14.00	18.35	162	116.1	102.8	0.859	0.0
42.5- 47.4	11.05	1.60	9.406	8.360	0.067	0.000	14.60	10.41	81	68.8	61.2	0.491	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	11.05	2.92	19.004	17.169	0.118	0.000	17.20	17.56	81	139.1	125.6	0.864	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	77.33	9.14	53.682	47.761	0.389	0.000	13.50	59.63	566	392.8	349.5	2.844	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: M TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 11.5219 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	5.52	0.03	0.057	0.046	0.066	0.000	4.50	0.71	64	0.7	0.5	0.763	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	5.52	0.17	0.652	0.556	0.069	0.000	8.20	1.58	64	7.5	6.4	0.791	0.0
22.5- 27.4	11.05	0.55	2.400	2.073	0.141	0.000	9.50	3.85	127	27.7	23.9	1.621	0.0
27.5- 32.4	5.52	0.42	2.100	1.836	0.073	0.000	11.00	2.33	64	24.2	21.2	0.838	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	11.05	1.29	7.488	6.631	0.153	0.000	12.60	5.63	127	86.3	76.4	1.763	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	38.67	2.45	12.697	11.141	0.501	0.000	9.70	14.10	446	146.3	128.4	5.776	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 63.66 ud/ha
 Pies total : 734 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: M TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 11.5219 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	33.14	0.35	1.275	1.055	0.028	0.000	9.10	3.13	382	14.7	12.2	0.322	0.0
12.5- 17.4	182.29	3.27	13.338	11.206	0.207	0.000	9.74	27.66	2100	153.7	129.1	2.385	0.0
17.5- 22.4	160.19	4.98	22.325	19.036	0.263	0.000	10.54	39.25	1846	257.2	219.3	3.035	0.0
22.5- 27.4	55.24	2.62	12.617	10.881	0.126	0.000	11.36	19.56	636	145.4	125.4	1.448	0.0
27.5- 32.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	5.52	0.66	3.738	3.305	0.028	0.000	13.90	4.39	64	43.1	38.1	0.323	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	5.52	1.36	8.750	7.890	0.055	0.000	16.80	8.26	64	100.8	90.9	0.636	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	441.91	13.23	62.043	53.372	0.707	0.000	10.32	102.25	5092	714.9	615.0	8.148	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: M TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 11.5219 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	38.67	0.37	1.332	1.101	0.094	0.000	8.44	3.84	446	15.3	12.7	1.085	0.0
12.5- 17.4	182.29	3.27	13.338	11.206	0.207	0.000	9.74	27.66	2100	153.7	129.1	2.385	0.0
17.5- 22.4	165.72	5.15	22.977	19.592	0.332	0.000	10.46	40.83	1909	264.7	225.7	3.826	0.0
22.5- 27.4	66.29	3.16	15.017	12.954	0.266	0.000	11.05	23.41	764	173.0	149.3	3.069	0.0
27.5- 32.4	5.52	0.42	2.100	1.836	0.073	0.000	11.00	2.33	64	24.2	21.2	0.838	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	16.57	1.95	11.227	9.936	0.181	0.000	13.03	10.02	191	129.4	114.5	2.085	0.0
42.5- 47.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.4	5.52	1.36	8.750	7.890	0.055	0.000	16.80	8.26	64	100.8	90.9	0.636	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	480.58	15.68	74.740	64.513	1.209	0.000	10.27	116.35	5537	861.2	743.3	13.924	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 63.66 ud/ha
 Pies total : 734 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 SECCION: 1 CUARTEL: N TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 0.6862 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.34	12.107	10.552	0.105	0.000	12.30	16.66	23	8.3	7.2	0.072	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.04	29.784	26.505	0.210	0.000	14.70	32.52	23	20.4	18.2	0.144	0.0
47.5- 52.4	33.14	6.77	42.139	37.803	0.277	0.000	15.90	42.08	23	28.9	25.9	0.190	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	99.43	14.15	84.029	74.861	0.593	0.000	14.30	91.26	68	57.7	51.4	0.407	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CANTON ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: N TRAMO: 2 CANTON: 1 Superficie : 0.6862 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.4	33.14	2.34	12.107	10.552	0.105	0.000	12.30	16.66	23	8.3	7.2	0.072	0.0
32.5- 37.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	33.14	5.04	29.784	26.505	0.210	0.000	14.70	32.52	23	20.4	18.2	0.144	0.0
47.5- 52.4	33.14	6.77	42.139	37.803	0.277	0.000	15.90	42.08	23	28.9	25.9	0.190	0.0
52.5- 57.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
67.5- 72.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
72.5- 77.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	99.43	14.15	84.029	74.861	0.593	0.000	14.30	91.26	68	57.7	51.4	0.407	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
 Pies total : 0 ud
 Altura media: 0.00 dm
 Regeneración: 0.00