

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: A ESPECIE : 25 - Pinus nigra
 Superficie : 28.7974 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	2.60	0.64	6.782	6.060	0.051	0.000	22.80	2.20	75	195.3	174.5	1.457	0.0
57.5- 62.4	2.60	0.76	8.368	7.507	0.056	0.000	23.70	2.52	75	241.0	216.2	1.614	0.0
62.5- 67.4	2.60	0.81	9.058	8.139	0.058	0.000	24.00	2.65	75	260.8	234.4	1.677	0.0
67.5- 72.4	2.60	1.03	12.148	10.978	0.067	0.000	25.30	3.21	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	10.40	3.24	36.356	32.684	0.232	0.000	23.95	10.58	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: A ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 Superficie : 28.7974 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	44.18	0.43	2.242	1.889	0.032	0.000	10.90	3.62	1272	64.6	54.4	0.932	0.0
12.5- 17.4	163.74	2.83	13.724	11.625	0.162	0.000	10.90	22.50	4715	395.2	334.8	4.656	0.0
17.5- 22.4	64.97	1.88	8.748	7.434	0.084	0.000	10.90	14.34	1871	251.9	214.1	2.415	0.0
22.5- 27.4	10.40	0.49	2.226	1.895	0.017	0.000	10.90	3.62	299	64.1	54.6	0.498	0.0
27.5- 32.4	2.60	0.20	0.877	0.747	0.006	0.000	10.90	1.41	75	25.2	21.5	0.158	0.0
32.5- 37.4	6.18	0.59	2.607	2.223	0.015	0.000	10.90	4.18	178	75.1	64.0	0.424	0.0
37.5- 42.4	12.35	1.49	6.579	5.612	0.033	0.000	10.90	10.51	356	189.5	161.6	0.958	0.0
42.5- 47.4	6.18	1.02	4.495	3.835	0.020	0.000	10.90	7.14	178	129.4	110.4	0.564	0.0
47.5- 52.4	6.18	1.28	5.640	4.813	0.022	0.000	10.90	8.91	178	162.4	138.6	0.635	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	316.77	10.21	47.136	40.073	0.390	0.000	10.90	76.23	9122	1357.4	1154.0	11.240	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 169.73 ud/ha
 Pies total : 4888 ud
 Altura media: 2.12 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 215

SECCION: 1 CUARTEL: A

Superficie : 28.7974 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	2.60	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	2.60	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

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 499 - Aesculus hippocastaneum

SECCION: 1 CUARTEL: A

Superficie : 28.7974 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	2.60	0.05	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	2.60	0.09	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	5.20	0.14	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: A ESPECIE : Total Superficie : 28.7974 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	46.78	0.45	2.242	1.889	0.032	0.000	10.29	3.62	1347	64.6	54.4	0.932	0.0
12.5- 17.4	166.34	2.89	13.724	11.625	0.162	0.000	10.73	22.50	4790	395.2	334.8	4.656	0.0
17.5- 22.4	67.57	1.97	8.748	7.434	0.084	0.000	10.48	14.34	1946	251.9	214.1	2.415	0.0
22.5- 27.4	10.40	0.49	2.226	1.895	0.017	0.000	10.90	3.62	299	64.1	54.6	0.498	0.0
27.5- 32.4	2.60	0.20	0.877	0.747	0.006	0.000	10.90	1.41	75	25.2	21.5	0.158	0.0
32.5- 37.4	6.18	0.59	2.607	2.223	0.015	0.000	10.90	4.18	178	75.1	64.0	0.424	0.0
37.5- 42.4	12.35	1.49	6.579	5.612	0.033	0.000	10.90	10.51	356	189.5	161.6	0.958	0.0
42.5- 47.4	6.18	1.02	4.495	3.835	0.020	0.000	10.90	7.14	178	129.4	110.4	0.564	0.0
47.5- 52.4	6.18	1.28	5.640	4.813	0.022	0.000	10.90	8.91	178	162.4	138.6	0.635	0.0
52.5- 57.4	2.60	0.64	6.782	6.060	0.051	0.000	22.80	2.20	75	195.3	174.5	1.457	0.0
57.5- 62.4	2.60	0.76	8.368	7.507	0.056	0.000	23.70	2.52	75	241.0	216.2	1.614	0.0
62.5- 67.4	2.60	0.81	9.058	8.139	0.058	0.000	24.00	2.65	75	260.8	234.4	1.677	0.0
67.5- 72.4	2.60	1.03	12.148	10.978	0.067	0.000	25.30	3.21	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	334.96	13.60	83.492	72.757	0.622	0.000	11.05	86.81	9646	2404.4	2095.2	17.920	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 169.73 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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: B ESPECIE : 25 - Pinus nigra
 Superficie : 103.9372 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.65	0.12	1.152	1.022	0.010	0.000	21.31	0.43	67	119.7	106.2	1.086	0.0
52.5- 57.4	0.65	0.14	1.470	1.310	0.012	0.000	22.21	0.50	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	1.29	0.26	2.622	2.331	0.022	0.000	21.76	0.93	134	272.5	242.3	2.308	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: B ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 Superficie : 103.9372 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	89.08	0.83	2.894	2.354	0.097	0.000	8.55	10.55	9259	300.8	244.6	10.063	0.0
12.5- 17.4	272.17	4.78	19.115	15.885	0.384	0.000	9.46	46.01	28288	1986.8	1651.0	39.914	0.0
17.5- 22.4	89.79	2.63	11.733	9.919	0.168	0.000	10.46	20.94	9332	1219.5	1031.0	17.460	0.0
22.5- 27.4	23.96	1.19	5.984	5.152	0.064	0.000	11.78	8.05	2490	621.9	535.5	6.665	0.0
27.5- 32.4	8.11	0.55	2.944	2.561	0.027	0.000	12.70	3.41	843	306.0	266.2	2.848	0.0
32.5- 37.4	4.08	0.37	2.140	1.881	0.018	0.000	13.82	2.16	424	222.4	195.5	1.830	0.0
37.5- 42.4	1.57	0.19	1.136	1.008	0.008	0.000	14.90	1.02	163	118.1	104.8	0.881	0.0
42.5- 47.4	1.22	0.20	1.285	1.152	0.009	0.000	16.32	1.02	127	133.6	119.8	0.899	0.0
47.5- 52.4	2.08	0.40	2.697	2.431	0.017	0.000	17.26	1.99	216	280.3	252.7	1.788	0.0
52.5- 57.4	0.52	0.12	0.865	0.786	0.005	0.000	18.51	0.59	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	492.56	11.26	50.794	43.130	0.797	0.000	9.76	95.74	51196	5279.4	4482.8	82.888	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: B ESPECIE : 52 - Populus tremula
 Superficie : 103.9372 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.71	0.01	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	2.83	0.09	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	2.13	0.10	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	2.83	0.20	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	0.71	0.07	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	0.71	0.08	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	9.92	0.56	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

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: B ESPECIE : 55 - Fresno
 Superficie : 103.9372 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.86	0.01	0.017	0.014	0.001	0.000	8.10	0.08	89	1.8	1.4	0.086	0.0
12.5- 17.4	4.99	0.09	0.339	0.281	0.007	0.000	9.40	0.83	519	35.2	29.2	0.721	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	0.71	0.06	0.342	0.300	0.003	0.000	13.59	0.36	74	35.6	31.2	0.300	0.0
37.5- 42.4	0.71	0.10	0.616	0.550	0.004	0.000	15.59	0.52	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	0.86	0.18	1.197	1.082	0.008	0.000	17.60	0.87	89	124.5	112.5	0.780	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	8.12	0.42	2.512	2.226	0.023	0.000	11.03	2.66	844	261.1	231.4	2.342	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 : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 56 - Olmo

SECCION: 1 CUARTEL: B

Superficie : 103.9372 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	1.42	0.03	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	1.42	0.03	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: B ESPECIE : 57 - Salix sp.
 Superficie : 103.9372 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	1.42	0.01	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	1.42	0.01	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

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

SECCION: 1 CUARTEL: B

ESPECIE : 73 - Betula pendula
Superficie : 103.9372 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.71	0.05	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	0.71	0.21	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	1.42	0.26	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: B ESPECIE : 76 - Acer campestris
 Superficie : 103.9372 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	3.29	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	342	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	3.29	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	342	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 2.48 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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: B ESPECIE : 79 - Platanus hybrida
 Superficie : 103.9372 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.65	0.09	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	0.65	0.11	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	1.29	0.24	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	2.58	0.44	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: B ESPECIE : 431 - Quercus pyrenaica muerto
 Superficie : 103.9372 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.84	0.02	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	0.84	0.02	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

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: B

Superficie : 103.9372 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	94.65	0.88	2.911	2.368	0.098	0.000	8.12	10.63	9837	302.6	246.1	10.149	0.0
12.5- 17.4	280.64	4.93	19.473	16.182	0.397	0.000	9.35	46.94	29169	2024.0	1681.9	41.285	0.0
17.5- 22.4	92.62	2.72	11.733	9.919	0.168	0.000	10.14	20.94	9627	1219.5	1031.0	17.460	0.0
22.5- 27.4	28.21	1.40	6.304	5.429	0.082	0.000	10.49	8.55	2932	655.2	564.2	8.545	0.0
27.5- 32.4	12.36	0.85	2.944	2.561	0.027	0.000	8.33	3.41	1284	306.0	266.2	2.848	0.0
32.5- 37.4	5.49	0.50	2.482	2.181	0.021	0.000	12.01	2.52	571	258.0	226.7	2.131	0.0
37.5- 42.4	4.33	0.55	1.753	1.558	0.013	0.000	7.93	1.54	450	182.2	161.9	1.336	0.0
42.5- 47.4	1.87	0.31	1.285	1.152	0.009	0.000	10.68	1.02	194	133.6	119.8	0.899	0.0
47.5- 52.4	6.03	1.16	6.671	5.997	0.053	0.000	13.64	4.04	627	693.4	623.4	5.491	0.0
52.5- 57.4	1.81	0.42	3.465	3.118	0.027	0.000	18.94	1.54	188	360.2	324.1	2.823	0.0
57.5- 62.4	0.71	0.21	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	0.52	0.27	2.536	2.346	0.011	0.000	20.61	0.50	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	529.22	14.18	61.558	52.811	0.905	0.000	9.41	101.63	55006	6398.2	5489.0	94.062	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 2.48 ud/ha
 Pies total : 257 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: C ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.44	0.20	1.837	1.694	0.009	0.000	19.69	0.41	76	317.0	292.1	1.483	0.0
77.5- 82.4	0.44	0.21	1.969	1.818	0.009	0.000	20.09	0.42	76	339.7	313.6	1.515	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.44	0.31	3.332	3.112	0.010	0.000	22.88	0.50	76	574.8	536.8	1.806	0.0
TOTAL	1.33	0.73	7.139	6.623	0.028	0.000	20.88	1.33	229	1231.4	1142.5	4.804	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

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica

SECCION: 1 CUARTEL: C

Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	88.99	0.81	2.956	2.384	0.073	0.000	8.52	8.61	15350	509.8	411.3	12.565	0.0
12.5- 17.4	152.12	2.67	10.673	8.826	0.193	0.000	9.14	20.39	26241	1841.0	1522.5	33.318	0.0
17.5- 22.4	65.96	1.95	8.413	7.095	0.119	0.000	9.79	11.92	11378	1451.2	1223.9	20.538	0.0
22.5- 27.4	14.93	0.70	3.220	2.764	0.037	0.000	10.53	3.60	2576	555.5	476.7	6.327	0.0
27.5- 32.4	5.19	0.37	1.795	1.565	0.017	0.000	11.37	1.66	895	309.7	270.0	2.900	0.0
32.5- 37.4	3.56	0.34	1.727	1.523	0.014	0.000	12.05	1.41	613	297.9	262.7	2.424	0.0
37.5- 42.4	2.36	0.30	1.583	1.411	0.011	0.000	12.87	1.15	407	273.1	243.4	1.942	0.0
42.5- 47.4	2.41	0.38	2.093	1.882	0.013	0.000	13.57	1.40	416	361.0	324.6	2.306	0.0
47.5- 52.4	2.73	0.54	3.009	2.727	0.017	0.000	14.28	1.87	470	519.0	470.4	3.001	0.0
52.5- 57.4	2.23	0.55	3.181	2.907	0.017	0.000	15.18	1.83	385	548.7	501.5	2.853	0.0
57.5- 62.4	1.21	0.36	2.129	1.960	0.010	0.000	15.94	1.16	209	367.3	338.0	1.751	0.0
62.5- 67.4	0.73	0.24	1.416	1.307	0.006	0.000	16.34	0.75	126	244.2	225.5	1.118	0.0
67.5- 72.4	0.86	0.31	1.907	1.769	0.008	0.000	16.90	0.97	148	329.0	305.2	1.423	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	343.27	9.51	44.101	38.120	0.536	0.000	9.43	56.72	59213	7607.5	6575.7	92.467	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 15.06 ud/ha
Pies total : 2598 ud
Altura media: 2.58 dm
Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: C ESPECIE : 52 - Populus tremula
 Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.40	0.00	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	0.40	0.01	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	0.81	0.04	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	0.40	0.03	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	2.02	0.08	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: C ESPECIE : 55 - Fresno
 Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T {ud}	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	5.57	0.05	0.170	0.137	0.004	0.000	8.46	0.52	961	29.4	23.6	0.747	0.0
12.5- 17.4	8.00	0.13	0.531	0.438	0.010	0.000	9.09	1.04	1379	91.5	75.5	1.694	0.0
17.5- 22.4	3.70	0.11	0.490	0.414	0.007	0.000	9.84	0.68	637	84.5	71.4	1.178	0.0
22.5- 27.4	2.21	0.11	0.483	0.415	0.005	0.000	10.58	0.54	381	83.4	71.6	0.945	0.0
27.5- 32.4	2.13	0.16	0.774	0.676	0.007	0.000	11.45	0.70	368	133.5	116.6	1.226	0.0
32.5- 37.4	0.77	0.07	0.328	0.288	0.003	0.000	11.80	0.28	132	56.6	49.7	0.486	0.0
37.5- 42.4	1.25	0.15	0.803	0.715	0.006	0.000	12.72	0.59	216	138.5	123.3	1.002	0.0
42.5- 47.4	1.21	0.19	1.044	0.938	0.007	0.000	13.55	0.70	209	180.0	161.8	1.152	0.0
47.5- 52.4	1.25	0.25	1.381	1.252	0.008	0.000	14.27	0.86	215	238.2	215.9	1.377	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	0.44	0.29	1.909	1.811	0.006	0.000	20.29	0.83	76	329.4	312.4	1.082	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	26.53	1.50	7.913	7.083	0.063	0.000	10.26	6.74	4576	1365.0	1221.8	10.890	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 13.94 ud/ha
 Pies total : 2404 ud
 Altura media: 3.12 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

SECCION: 1 CUARTEL: C

ESPECIE : 57 - Salix sp.
Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.44	0.00	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	0.88	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	152	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.4	1.77	0.05	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	0.44	0.02	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	0.44	0.06	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	3.98	0.15	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: C ESPECIE : 58 - Populus nigra
 Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.46	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.4	0.37	0.01	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	0.73	0.05	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	0.37	0.06	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	0.73	0.14	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	0.37	0.11	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	3.01	0.36	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	520	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 : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

SECCION: 1 CUARTEL: C

ESPECIE : 92 - Robinia pseudoacacia
Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.37	0.01	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	0.37	0.02	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	0.73	0.05	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	0.37	0.04	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	0.37	0.08	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	2.20	0.19	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: C ESPECIE : 376 - Acer negundo
 Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.37	0.01	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	0.37	0.01	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	0.37	0.02	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	0.73	0.05	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	1.83	0.09	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	316	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: C ESPECIE : 431 - Quercus pyrenaica muerto
 Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.37	0.00	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	0.37	0.00	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 : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 499 - Aesculus hippocastaneum

SECCION: 1 CUARTEL: C

Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.40	0.01	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	0.40	0.01	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

NIVEL : CUARTEL MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: C ESPECIE : 722
 Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.46	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.4	0.46	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	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	0.91	0.09	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 : CUARTEL ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: C Superficie : 172.4993 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	96.22	0.87	3.126	2.521	0.077	0.000	8.37	9.13	16599	539.2	434.9	13.312	0.0
12.5- 17.4	162.50	2.84	11.203	9.264	0.203	0.000	9.01	21.43	28032	1932.5	1598.0	35.012	0.0
17.5- 22.4	72.19	2.14	8.903	7.509	0.126	0.000	9.45	12.60	12453	1535.7	1295.3	21.716	0.0
22.5- 27.4	19.12	0.90	3.704	3.179	0.042	0.000	9.45	4.14	3299	638.9	548.3	7.273	0.0
27.5- 32.4	9.92	0.71	2.569	2.241	0.024	0.000	8.41	2.36	1711	443.2	386.6	4.126	0.0
32.5- 37.4	5.14	0.49	2.055	1.811	0.017	0.000	10.09	1.69	887	354.5	312.4	2.910	0.0
37.5- 42.4	4.51	0.56	2.386	2.126	0.017	0.000	10.27	1.74	777	411.6	366.7	2.945	0.0
42.5- 47.4	3.99	0.63	3.136	2.820	0.020	0.000	12.32	2.10	688	541.0	486.4	3.459	0.0
47.5- 52.4	5.07	1.00	4.390	3.979	0.025	0.000	11.19	2.73	875	757.3	686.3	4.378	0.0
52.5- 57.4	2.23	0.55	3.181	2.907	0.017	0.000	15.18	1.83	385	548.7	501.5	2.853	0.0
57.5- 62.4	1.58	0.47	2.129	1.960	0.010	0.000	12.24	1.16	272	367.3	338.0	1.751	0.0
62.5- 67.4	0.73	0.24	1.416	1.307	0.006	0.000	16.34	0.75	126	244.2	225.5	1.118	0.0
67.5- 72.4	0.86	0.31	1.907	1.769	0.008	0.000	16.90	0.97	148	329.0	305.2	1.423	0.0
72.5- 77.4	0.44	0.20	1.837	1.694	0.009	0.000	19.69	0.41	76	317.0	292.1	1.483	0.0
77.5- 82.4	0.44	0.21	1.969	1.818	0.009	0.000	20.09	0.42	76	339.7	313.6	1.515	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.44	0.29	1.909	1.811	0.006	0.000	20.29	0.83	76	329.4	312.4	1.082	0.0
> 92.5	0.44	0.31	3.332	3.112	0.010	0.000	22.88	0.50	76	574.8	536.8	1.806	0.0
TOTAL	385.83	12.71	59.153	51.826	0.627	0.000	9.16	64.79	66555	10203.9	8940.0	108.161	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 29.00 ud/ha
 Pies total : 5002 ud
 Altura media: 2.84 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: D ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 Superficie : 87.0984 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	22.23	0.20	0.571	0.451	0.015	0.000	5.89	2.02	1936	49.8	39.3	1.340	0.0
12.5- 17.4	20.41	0.36	1.186	0.963	0.024	0.000	7.11	3.10	1778	103.3	83.9	2.061	0.0
17.5- 22.4	27.07	0.84	3.101	2.577	0.048	0.000	8.30	6.29	2357	270.1	224.4	4.205	0.0
22.5- 27.4	22.98	1.13	4.608	3.904	0.058	0.000	9.39	7.56	2001	401.3	340.1	5.073	0.0
27.5- 32.4	8.90	0.63	2.754	2.369	0.030	0.000	10.37	3.84	775	239.9	206.3	2.583	0.0
32.5- 37.4	5.11	0.47	2.172	1.889	0.021	0.000	11.17	2.69	445	189.2	164.5	1.812	0.0
37.5- 42.4	4.69	0.59	2.923	2.576	0.024	0.000	12.17	3.13	408	254.6	224.4	2.114	0.0
42.5- 47.4	3.79	0.59	3.101	2.759	0.023	0.000	12.94	2.99	330	270.1	240.3	2.028	0.0
47.5- 52.4	6.25	1.21	6.658	5.978	0.045	0.000	13.73	5.82	544	579.9	520.6	3.946	0.0
52.5- 57.4	3.27	0.77	4.418	4.000	0.028	0.000	14.50	3.53	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	4.09	1.32	8.073	7.405	0.044	0.000	15.74	5.59	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	0.82	0.38	2.531	2.358	0.012	0.000	17.40	1.48	71	220.4	205.4	1.009	0.0
77.5- 82.4	0.82	0.43	2.949	2.763	0.013	0.000	18.00	1.63	71	256.9	240.6	1.112	0.0
82.5- 87.4	0.82	0.46	3.219	3.025	0.013	0.000	18.40	1.72	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	131.24	9.38	48.265	43.015	0.398	0.000	9.25	51.39	11431	4203.8	3746.6	34.663	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 35.23 ud/ha
 Pies total : 3068 ud
 Altura media: 3.62 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 SECCION: 1 CUARTEL: D Superficie : 87.0984 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	3.27	0.06	0.205	0.167	0.004	0.000	7.25	0.53	285	17.9	14.5	0.348	0.0
17.5- 22.4	8.18	0.27	1.005	0.837	0.015	0.000	8.42	1.98	713	87.5	72.9	1.327	0.0
22.5- 27.4	0.82	0.04	0.180	0.153	0.002	0.000	9.60	0.29	71	15.7	13.3	0.192	0.0
27.5- 32.4	2.46	0.17	0.769	0.661	0.008	0.000	10.40	1.06	214	66.9	57.6	0.718	0.0
32.5- 37.4	4.09	0.42	1.995	1.743	0.018	0.000	11.52	2.34	356	173.8	151.8	1.580	0.0
37.5- 42.4	2.46	0.29	1.421	1.249	0.012	0.000	12.00	1.57	214	123.8	108.8	1.057	0.0
42.5- 47.4	0.82	0.13	0.685	0.609	0.005	0.000	13.00	0.66	71	59.6	53.1	0.444	0.0
47.5- 52.4	2.46	0.48	2.658	2.388	0.018	0.000	13.77	2.31	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	0.82	0.26	1.613	1.480	0.009	0.000	15.80	1.12	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	25.37	2.13	10.531	9.288	0.092	0.000	10.25	11.86	2210	917.2	809.0	7.995	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 : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: D

Superficie : 87.0984 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	22.23	0.20	0.571	0.451	0.015	0.000	5.89	2.02	1936	49.8	39.3	1.340	0.0
12.5- 17.4	23.68	0.42	1.391	1.130	0.028	0.000	7.13	3.63	2063	121.1	98.4	2.409	0.0
17.5- 22.4	35.25	1.11	4.106	3.414	0.064	0.000	8.33	8.27	3070	357.6	297.3	5.532	0.0
22.5- 27.4	23.80	1.17	4.788	4.057	0.060	0.000	9.40	7.85	2073	417.0	353.4	5.265	0.0
27.5- 32.4	11.35	0.80	3.523	3.030	0.038	0.000	10.38	4.90	989	306.8	263.9	3.301	0.0
32.5- 37.4	9.20	0.88	4.167	3.632	0.039	0.000	11.32	5.03	801	363.0	316.4	3.392	0.0
37.5- 42.4	7.14	0.87	4.344	3.825	0.036	0.000	12.11	4.70	622	378.4	333.2	3.171	0.0
42.5- 47.4	4.61	0.72	3.786	3.368	0.028	0.000	12.95	3.65	401	329.7	293.4	2.472	0.0
47.5- 52.4	8.70	1.69	9.316	8.365	0.063	0.000	13.74	8.13	758	811.4	728.6	5.512	0.0
52.5- 57.4	3.27	0.77	4.418	4.000	0.028	0.000	14.50	3.53	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	4.91	1.58	9.686	8.885	0.052	0.000	15.75	6.71	428	843.7	773.9	4.567	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	0.82	0.38	2.531	2.358	0.012	0.000	17.40	1.48	71	220.4	205.4	1.009	0.0
77.5- 82.4	0.82	0.43	2.949	2.763	0.013	0.000	18.00	1.63	71	256.9	240.6	1.112	0.0
82.5- 87.4	0.82	0.46	3.219	3.025	0.013	0.000	18.40	1.72	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	156.61	11.50	58.796	52.303	0.490	0.000	9.41	63.25	13640	5121.0	4555.5	42.657	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 35.23 ud/ha
 Pies total : 3068 ud
 Altura media: 3.62 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: E ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 Superficie : 24.1964 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	3.03	0.40	2.426	2.156	0.043	0.000	13.20	1.64	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	3.03	0.40	2.426	2.156	0.043	0.000	13.20	1.64	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

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

SECCION: 1 CUARTEL: E

ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
Superficie : 24.1964 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	3.03	0.06	0.204	0.167	0.004	0.000	7.40	0.51	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	9.08	0.45	1.831	1.551	0.023	0.000	9.40	3.00	220	44.3	37.5	0.558	0.0
27.5- 32.4	9.08	0.59	2.540	2.177	0.028	0.000	10.13	3.68	220	61.5	52.7	0.688	0.0
32.5- 37.4	3.03	0.33	1.573	1.377	0.014	0.000	11.70	1.81	73	38.1	33.3	0.339	0.0
37.5- 42.4	3.03	0.42	2.141	1.895	0.017	0.000	12.50	2.18	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	27.25	1.84	8.289	7.167	0.086	0.000	10.02	11.18	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

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

SECCION: 1 CUARTEL: E

ESPECIE : 45 - Quercus ilex
Superficie : 24.1964 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	59.42	0.49	1.373	1.080	0.039	0.000	5.76	5.07	1438	33.2	26.1	0.932	0.0
12.5- 17.4	72.28	1.20	3.874	3.136	0.080	0.000	7.00	10.45	1749	93.7	75.9	1.930	0.0
17.5- 22.4	54.50	1.56	5.677	4.702	0.091	0.000	8.13	11.93	1319	137.4	113.8	2.213	0.0
22.5- 27.4	21.19	1.04	4.257	3.607	0.054	0.000	9.40	6.99	513	103.0	87.3	1.302	0.0
27.5- 32.4	9.08	0.67	2.993	2.579	0.032	0.000	10.53	4.08	220	72.4	62.4	0.762	0.0
32.5- 37.4	9.08	0.84	3.934	3.423	0.037	0.000	11.23	4.84	220	95.2	82.8	0.906	0.0
37.5- 42.4	12.11	1.66	8.443	7.468	0.067	0.000	12.48	8.67	293	204.3	180.7	1.628	0.0
42.5- 47.4	3.03	0.44	2.267	2.011	0.018	0.000	12.70	2.27	73	54.9	48.7	0.426	0.0
47.5- 52.4	3.03	0.60	3.273	2.940	0.022	0.000	13.80	2.85	73	79.2	71.1	0.536	0.0
52.5- 57.4	3.03	0.67	3.772	3.405	0.024	0.000	14.20	3.11	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	246.74	9.17	39.863	34.351	0.464	0.000	7.95	60.26	5970	964.5	831.2	11.223	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 11.63 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
 ESPECIE : 215
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: E Superficie : 24.1964 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	9.08	0.09	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	6.06	0.16	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	15.14	0.25	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: F ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 Superficie : 239.4279 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	14.27	0.12	0.415	0.348	0.021	0.000	7.77	0.81	3417	99.4	83.2	5.021	0.0
12.5- 17.4	18.55	0.33	1.505	1.277	0.051	0.000	9.99	1.96	4441	360.3	305.8	12.158	0.0
17.5- 22.4	17.49	0.55	3.025	2.598	0.073	0.000	11.79	2.85	4187	724.3	622.0	17.550	0.0
22.5- 27.4	17.07	0.85	5.353	4.634	0.102	0.000	13.64	4.03	4088	1281.6	1109.5	24.443	0.0
27.5- 32.4	14.06	1.01	6.979	6.091	0.107	0.000	14.88	4.36	3366	1671.0	1458.3	25.621	0.0
32.5- 37.4	18.36	1.78	13.245	11.629	0.172	0.000	16.09	7.18	4396	3171.3	2784.4	41.182	0.0
37.5- 42.4	15.06	1.89	14.971	13.217	0.168	0.000	17.08	7.22	3606	3584.5	3164.5	40.183	0.0
42.5- 47.4	11.94	1.91	16.371	14.517	0.161	0.000	18.47	7.02	2859	3919.6	3475.8	38.455	0.0
47.5- 52.4	7.43	1.44	13.236	11.778	0.116	0.000	19.78	5.14	1778	3169.0	2820.1	27.867	0.0
52.5- 57.4	6.02	1.42	13.562	12.118	0.107	0.000	20.58	4.88	1441	3247.1	2901.3	25.734	0.0
57.5- 62.4	4.38	1.25	12.500	11.211	0.090	0.000	21.58	4.16	1048	2992.9	2684.1	21.450	0.0
62.5- 67.4	3.15	1.03	10.815	9.726	0.072	0.000	22.52	3.38	755	2589.4	2328.6	17.167	0.0
67.5- 72.4	0.70	0.26	2.778	2.504	0.017	0.000	23.26	0.83	166	665.2	599.5	4.142	0.0
72.5- 77.4	1.25	0.55	6.362	5.758	0.035	0.000	24.86	1.70	298	1523.2	1378.5	8.346	0.0
77.5- 82.4	0.40	0.21	2.490	2.259	0.013	0.000	25.71	0.63	96	596.1	541.0	3.050	0.0
82.5- 87.4	0.14	0.08	1.002	0.911	0.005	0.000	26.34	0.25	33	239.9	218.1	1.188	0.0
87.5- 92.4	0.14	0.09	1.160	1.056	0.005	0.000	27.24	0.27	33	277.6	252.8	1.295	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	150.39	14.76	125.768	111.631	1.315	0.000	14.75	56.67	36008	30112.5	26727.6	314.852	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 25.95 ud/ha
 Pies total : 6214 ud
 Altura media: 2.79 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: F ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 Superficie : 239.4279 ha

Clase Diamétrica	Npie/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	115.39	0.97	3.381	2.831	0.114	0.000	7.01	9.20	27628	809.5	677.9	27.288	0.0
12.5- 17.4	79.90	1.33	5.181	4.417	0.106	0.000	8.41	11.75	19130	1240.6	1057.4	25.430	0.0
17.5- 22.4	17.66	0.53	2.308	1.999	0.034	0.000	9.85	4.44	4227	552.5	478.5	8.021	0.0
22.5- 27.4	10.06	0.49	2.283	2.002	0.027	0.000	11.16	3.86	2408	546.6	479.4	6.400	0.0
27.5- 32.4	5.40	0.38	1.864	1.651	0.019	0.000	12.25	2.86	1293	446.3	395.2	4.566	0.0
32.5- 37.4	2.96	0.28	1.456	1.300	0.013	0.000	13.31	2.05	708	348.6	311.2	3.225	0.0
37.5- 42.4	0.97	0.12	0.653	0.588	0.006	0.000	14.22	0.85	232	156.4	140.7	1.338	0.0
42.5- 47.4	0.14	0.02	0.112	0.101	0.001	0.000	14.92	0.14	33	26.8	24.2	0.220	0.0
47.5- 52.4	0.43	0.09	0.517	0.472	0.004	0.000	16.26	0.59	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	0.41	0.11	0.718	0.660	0.005	0.000	17.65	0.75	98	171.9	158.0	1.202	0.0
62.5- 67.4	0.15	0.05	0.330	0.305	0.002	0.000	18.50	0.33	37	79.0	73.0	0.532	0.0
67.5- 72.4	0.28	0.11	0.735	0.682	0.005	0.000	19.30	0.70	68	176.0	163.2	1.147	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	233.74	4.48	19.539	17.005	0.335	0.000	8.17	37.52	55964	4678.2	4071.6	80.299	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 67.67 ud/ha
 Pies total : 16203 ud
 Altura media: 2.54 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: F ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 Superficie : 239.4279 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	26.64	0.22	0.763	0.639	0.026	0.000	6.97	2.09	6377	182.8	153.0	6.256	0.0
12.5- 17.4	22.07	0.39	1.551	1.325	0.030	0.000	8.56	3.45	5284	371.4	317.2	7.286	0.0
17.5- 22.4	14.47	0.44	1.917	1.661	0.028	0.000	9.87	3.68	3465	459.0	397.6	6.625	0.0
22.5- 27.4	9.47	0.45	2.108	1.848	0.025	0.000	11.11	3.58	2268	504.8	442.5	5.952	0.0
27.5- 32.4	2.04	0.14	0.705	0.624	0.007	0.000	12.25	1.08	488	168.7	149.4	1.726	0.0
32.5- 37.4	0.66	0.06	0.305	0.272	0.003	0.000	13.12	0.44	157	73.0	65.0	0.687	0.0
37.5- 42.4	0.93	0.11	0.624	0.561	0.005	0.000	14.19	0.82	224	149.5	134.4	1.281	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	0.11	0.02	0.114	0.104	0.001	0.000	15.81	0.13	26	27.4	24.9	0.213	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	76.39	1.84	8.088	7.034	0.125	0.000	8.79	15.27	18290	1936.5	1684.0	30.027	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 49.62 ud/ha
 Pies total : 11880 ud
 Altura media: 3.97 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: F ESPECIE : 54 - Alnus glutinosa
 Superficie : 239.4279 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.11	0.00	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	0.11	0.03	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	0.22	0.03	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 : CUARTEL MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: F ESPECIE : 57 - Salix sp.
 Superficie : 239.4279 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.15	0.00	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	0.14	0.01	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	0.14	0.02	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	0.15	0.04	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	0.57	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	136	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: F ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 Superficie : 239.4279 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.14	0.01	0.055	0.047	0.001	0.000	16.20	0.04	33	13.1	11.3	0.259	0.0
27.5- 32.4	0.14	0.01	0.084	0.073	0.001	0.000	17.50	0.05	33	20.2	17.5	0.318	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	0.14	0.02	0.188	0.166	0.002	0.000	20.20	0.08	33	45.1	39.8	0.469	0.0
47.5- 52.4	0.15	0.03	0.278	0.248	0.002	0.000	19.10	0.11	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	0.57	0.07	0.606	0.535	0.007	0.000	18.28	0.28	136	145.0	128.0	1.623	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 : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: F

Superficie : 239.4279 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	156.44	1.30	4.559	3.818	0.161	0.000	7.06	12.10	37457	1091.6	914.2	38.565	0.0
12.5- 17.4	120.63	2.05	8.238	7.019	0.187	0.000	8.67	17.16	28881	1972.3	1680.4	44.874	0.0
17.5- 22.4	49.62	1.53	7.250	6.257	0.134	0.000	10.54	10.97	11880	1735.8	1498.2	32.196	0.0
22.5- 27.4	36.74	1.80	9.799	8.531	0.155	0.000	12.32	11.51	8796	2346.2	2042.7	37.054	0.0
27.5- 32.4	21.78	1.55	9.632	8.439	0.135	0.000	13.90	8.35	5214	2306.2	2020.5	32.232	0.0
32.5- 37.4	22.11	2.13	15.006	13.201	0.188	0.000	15.53	9.67	5294	3592.9	3160.6	45.094	0.0
37.5- 42.4	16.97	2.13	16.249	14.366	0.179	0.000	16.75	8.89	4062	3890.4	3439.6	42.803	0.0
42.5- 47.4	12.22	1.95	16.671	14.784	0.163	0.000	18.45	7.24	2925	3991.5	3539.8	39.144	0.0
47.5- 52.4	8.11	1.58	14.146	12.602	0.124	0.000	19.53	5.97	1942	3386.9	3017.3	29.588	0.0
52.5- 57.4	6.27	1.48	13.562	12.118	0.107	0.000	19.75	4.88	1502	3247.1	2901.3	25.734	0.0
57.5- 62.4	4.79	1.36	13.218	11.870	0.095	0.000	21.25	4.91	1146	3164.8	2842.1	22.652	0.0
62.5- 67.4	3.31	1.09	11.145	10.030	0.074	0.000	22.33	3.71	792	2668.4	2401.6	17.699	0.0
67.5- 72.4	0.98	0.37	3.513	3.186	0.022	0.000	22.11	1.53	234	841.2	762.8	5.289	0.0
72.5- 77.4	1.25	0.55	6.362	5.758	0.035	0.000	24.86	1.70	298	1523.2	1378.5	8.346	0.0
77.5- 82.4	0.40	0.21	2.490	2.259	0.013	0.000	25.71	0.63	96	596.1	541.0	3.050	0.0
82.5- 87.4	0.14	0.08	1.002	0.911	0.005	0.000	26.34	0.25	33	239.9	218.1	1.188	0.0
87.5- 92.4	0.14	0.09	1.160	1.056	0.005	0.000	27.24	0.27	33	277.6	252.8	1.295	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	461.87	21.24	154.001	136.205	1.783	0.000	10.41	109.74	110586	36872.2	32611.3	426.802	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 143.25 ud/ha
 Pies total : 34298 ud
 Altura media: 3.08 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 SECCION: 1 CUARTEL: G Superficie : 154.0257 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.62	0.01	0.040	0.034	0.008	0.000	7.11	0.14	95	6.2	5.2	1.160	0.0
17.5- 22.4	1.65	0.06	0.236	0.202	0.021	0.000	8.65	0.50	254	36.4	31.1	3.176	0.0
22.5- 27.4	2.14	0.12	0.522	0.452	0.027	0.000	9.81	0.78	329	80.3	69.6	4.216	0.0
27.5- 32.4	0.59	0.05	0.242	0.212	0.008	0.000	11.19	0.25	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	0.62	0.07	0.402	0.356	0.008	0.000	12.51	0.31	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	0.82	0.30	2.545	2.331	0.015	0.000	18.40	0.69	127	392.0	359.0	2.278	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	0.82	0.44	4.194	3.883	0.017	0.000	20.80	0.82	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	7.25	1.04	8.181	7.469	0.104	0.000	11.88	3.49	1116	1260.1	1150.4	15.954	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 3.16 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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: G ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 Superficie : 154.0257 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	20.16	0.17	0.536	0.457	0.036	0.000	8.17	2.50	3106	82.6	70.3	5.540	0.0
12.5- 17.4	35.75	0.66	2.608	2.253	0.074	0.000	9.69	6.73	5507	401.7	347.0	11.389	0.0
17.5- 22.4	46.76	1.49	6.785	5.922	0.114	0.000	11.13	12.23	7202	1045.1	912.1	17.590	0.0
22.5- 27.4	50.33	2.47	12.557	11.049	0.147	0.000	12.53	17.48	7752	1934.1	1701.8	22.631	0.0
27.5- 32.4	22.97	1.56	8.626	7.636	0.079	0.000	13.81	10.01	3538	1328.6	1176.2	12.182	0.0
32.5- 37.4	8.09	0.76	4.609	4.106	0.034	0.000	15.39	4.49	1246	709.8	632.4	5.211	0.0
37.5- 42.4	4.31	0.54	3.549	3.179	0.022	0.000	16.98	2.99	664	546.6	489.7	3.369	0.0
42.5- 47.4	1.84	0.29	1.996	1.795	0.011	0.000	18.30	1.52	284	307.4	276.5	1.682	0.0
47.5- 52.4	1.66	0.32	2.343	2.116	0.012	0.000	19.80	1.61	256	361.0	326.0	1.776	0.0
52.5- 57.4	0.49	0.12	0.936	0.849	0.004	0.000	21.70	0.58	75	144.1	130.8	0.633	0.0
57.5- 62.4	2.02	0.57	4.636	4.218	0.019	0.000	22.83	2.70	312	714.1	649.7	2.950	0.0
62.5- 67.4	1.74	0.57	4.825	4.402	0.019	0.000	24.27	2.63	267	743.1	678.0	2.879	0.0
67.5- 72.4	1.31	0.50	4.301	3.934	0.016	0.000	25.58	2.23	202	662.5	606.0	2.437	0.0
72.5- 77.4	0.62	0.29	2.632	2.417	0.009	0.000	27.82	1.25	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	198.06	10.31	60.940	54.334	0.595	0.000	12.08	68.95	30506	9386.4	8368.8	91.642	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 11.23 ud/ha
 Pies total : 1729 ud
 Altura media: 2.67 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: G ESPECIE : 215
 Superficie : 154.0257 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	1.84	0.02	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	1.84	0.02	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: G ESPECIE : 431 - Quercus pyrenaica muerto
 Superficie : 154.0257 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.51	0.02	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	0.51	0.03	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	1.01	0.04	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 : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: G

Superficie : 154.0257 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	22.01	0.19	0.536	0.457	0.036	0.000	7.49	2.50	3390	82.6	70.3	5.540	0.0
12.5- 17.4	36.37	0.67	2.648	2.287	0.081	0.000	9.64	6.87	5602	407.9	352.2	12.548	0.0
17.5- 22.4	48.92	1.57	7.021	6.124	0.135	0.000	10.93	12.73	7534	1081.5	943.2	20.766	0.0
22.5- 27.4	52.97	2.61	13.079	11.500	0.174	0.000	12.30	18.26	8159	2014.5	1771.3	26.847	0.0
27.5- 32.4	23.56	1.61	8.868	7.848	0.087	0.000	13.74	10.26	3628	1365.9	1208.8	13.376	0.0
32.5- 37.4	8.09	0.76	4.609	4.106	0.034	0.000	15.39	4.49	1246	709.8	632.4	5.211	0.0
37.5- 42.4	4.93	0.61	3.951	3.535	0.030	0.000	16.42	3.30	759	608.6	544.5	4.675	0.0
42.5- 47.4	1.84	0.29	1.996	1.795	0.011	0.000	18.30	1.52	284	307.4	276.5	1.682	0.0
47.5- 52.4	1.66	0.32	2.343	2.116	0.012	0.000	19.80	1.61	256	361.0	326.0	1.776	0.0
52.5- 57.4	0.49	0.12	0.936	0.849	0.004	0.000	21.70	0.58	75	144.1	130.8	0.633	0.0
57.5- 62.4	2.02	0.57	4.636	4.218	0.019	0.000	22.83	2.70	312	714.1	649.7	2.950	0.0
62.5- 67.4	1.74	0.57	4.825	4.402	0.019	0.000	24.27	2.63	267	743.1	678.0	2.879	0.0
67.5- 72.4	2.14	0.79	6.847	6.265	0.031	0.000	22.81	2.92	329	1054.5	965.0	4.715	0.0
72.5- 77.4	0.62	0.29	2.632	2.417	0.009	0.000	27.82	1.25	95	405.4	372.3	1.375	0.0
77.5- 82.4	0.82	0.44	4.194	3.883	0.017	0.000	20.80	0.82	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	208.16	11.41	69.121	61.802	0.699	0.000	11.91	72.44	32063	10646.5	9519.2	107.596	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 14.39 ud/ha
 Pies total : 2217 ud
 Altura media: 2.74 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: H ESPECIE : 45 - Quercus ilex
 Superficie : 447.1981 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.18	0.00	0.008	0.007	0.000	0.000	8.40	0.02	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	0.18	0.00	0.008	0.007	0.000	0.000	8.40	0.02	80	3.6	3.1	0.080	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 1.06 ud/ha
 Pies total : 473 ud
 Altura media: 1.48 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: H ESPECIE : 54 - Alnus glutinosa
 Superficie : 447.1981 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.17	0.00	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	0.17	0.00	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: H ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 Superficie : 447.1981 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.55	0.00	0.010	0.008	0.000	0.000	6.43	0.03	244	4.5	3.6	0.139	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	0.35	0.01	0.047	0.040	0.001	0.000	9.22	0.06	156	20.8	17.7	0.447	0.0
22.5- 27.4	0.49	0.03	0.173	0.148	0.002	0.000	14.57	0.11	217	77.3	66.2	0.953	0.0
27.5- 32.4	0.17	0.01	0.105	0.091	0.001	0.000	16.89	0.05	75	47.1	40.8	0.483	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	0.17	0.03	0.374	0.332	0.003	0.000	23.48	0.10	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	1.71	0.09	0.709	0.619	0.007	0.000	11.99	0.35	766	317.0	276.7	3.166	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: H ESPECIE : Total
 Superficie : 447.1981 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	137.11	1.11	4.064	3.411	0.115	0.000	7.45	13.55	61317	1817.5	1525.6	51.204	0.0
12.5- 17.4	67.02	1.12	4.761	4.054	0.088	0.000	9.15	10.22	29969	2129.3	1812.8	39.434	0.0
17.5- 22.4	25.46	0.78	3.786	3.247	0.060	0.000	10.67	5.18	11387	1693.2	1452.2	26.738	0.0
22.5- 27.4	22.66	1.12	6.525	5.624	0.085	0.000	12.86	5.73	10134	2918.2	2515.2	37.954	0.0
27.5- 32.4	18.50	1.35	9.214	8.003	0.099	0.000	15.00	5.91	8275	4120.5	3578.9	44.492	0.0
32.5- 37.4	26.57	2.56	20.243	17.653	0.194	0.000	17.17	9.50	11884	9052.6	7894.6	86.604	0.0
37.5- 42.4	32.41	4.11	37.190	32.605	0.317	0.000	19.50	13.35	14494	16631.2	14581.0	141.574	0.0
42.5- 47.4	33.40	5.33	51.938	45.847	0.392	0.000	21.03	16.40	14936	23226.5	20502.5	175.217	0.0
47.5- 52.4	26.63	5.24	55.799	49.509	0.384	0.000	22.87	14.86	11910	24953.3	22140.2	171.585	0.0
52.5- 57.4	16.06	3.78	42.546	37.929	0.268	0.000	24.30	10.35	7180	19026.7	16961.9	119.970	0.0
57.5- 62.4	11.82	3.31	40.042	35.842	0.236	0.000	26.02	8.54	5287	17906.9	16028.5	105.405	0.0
62.5- 67.4	4.15	1.37	16.995	15.313	0.090	0.000	26.86	3.53	1855	7600.3	6848.1	40.351	0.0
67.5- 72.4	2.49	0.95	12.491	11.308	0.061	0.000	28.34	2.32	1112	5586.1	5056.7	27.494	0.0
72.5- 77.4	0.56	0.24	3.331	3.010	0.017	0.000	30.29	0.53	251	1489.8	1346.1	7.450	0.0
77.5- 82.4	0.51	0.26	3.859	3.516	0.017	0.000	32.01	0.54	227	1725.7	1572.3	7.710	0.0
82.5- 87.4	0.18	0.11	1.689	1.557	0.007	0.000	33.16	0.20	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	425.54	32.71	314.476	278.429	2.429	0.000	13.62	120.71	190301	140633.1	124513.1	1086.128	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 167.41 ud/ha
 Pies total : 74864 ud
 Altura media: 3.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: I ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris
 Superficie : 491.2178 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	28.18	0.23	0.895	0.760	0.029	0.000	8.49	1.46	13844	439.5	373.1	14.319	0.0
12.5- 17.4	40.22	0.75	4.038	3.476	0.084	0.000	11.57	3.43	19757	1983.5	1707.4	41.179	0.0
17.5- 22.4	48.90	1.54	9.264	8.015	0.159	0.000	13.07	6.12	24020	4550.6	3937.1	77.966	0.0
22.5- 27.4	32.03	1.56	10.066	8.714	0.151	0.000	14.38	5.83	15732	4944.5	4280.3	74.223	0.0
27.5- 32.4	19.48	1.35	9.639	8.375	0.125	0.000	15.98	4.75	9567	4735.0	4114.0	61.240	0.0
32.5- 37.4	14.75	1.43	11.512	10.033	0.125	0.000	17.71	4.60	7245	5654.7	4928.5	61.255	0.0
37.5- 42.4	20.17	2.53	22.667	19.819	0.214	0.000	19.43	7.54	9906	11134.6	9735.6	105.332	0.0
42.5- 47.4	21.59	3.41	33.017	28.941	0.279	0.000	20.87	9.47	10603	16218.7	14216.3	137.133	0.0
47.5- 52.4	18.30	3.59	37.502	32.929	0.287	0.000	22.43	9.45	8988	18421.5	16175.5	140.984	0.0
52.5- 57.4	17.35	4.07	45.506	39.992	0.320	0.000	23.91	10.22	8524	22353.5	19644.7	157.096	0.0
57.5- 62.4	8.21	2.30	27.233	23.971	0.176	0.000	25.28	5.52	4034	13377.4	11774.8	86.670	0.0
62.5- 67.4	3.23	1.06	13.296	11.707	0.080	0.000	26.72	2.41	1587	6531.2	5750.5	39.258	0.0
67.5- 72.4	0.89	0.34	4.555	3.998	0.025	0.000	28.76	0.74	436	2237.6	1964.1	12.477	0.0
72.5- 77.4	0.86	0.38	5.100	4.530	0.027	0.000	28.44	0.89	423	2505.1	2225.1	13.091	0.0
77.5- 82.4	0.43	0.22	3.364	2.937	0.016	0.000	32.74	0.44	209	1652.5	1442.8	7.953	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	274.58	24.74	237.654	208.196	2.097	0.000	16.03	72.87	134877	116739.8	102269.8	1030.177	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 32.46 ud/ha
 Pies total : 15944 ud
 Altura media: 3.71 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 25 - Pinus nigra
 SECCION: 1 CUARTEL: I Superficie : 491.2178 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.16	0.00	0.009	0.008	0.000	0.000	11.39	0.02	77	4.6	3.8	0.241	0.0
12.5- 17.4	0.63	0.01	0.077	0.064	0.003	0.000	13.00	0.11	309	37.6	31.7	1.361	0.0
17.5- 22.4	0.47	0.02	0.099	0.084	0.003	0.000	14.34	0.10	232	48.7	41.5	1.331	0.0
22.5- 27.4	0.94	0.05	0.325	0.279	0.007	0.000	15.73	0.26	464	159.7	137.2	3.384	0.0
27.5- 32.4	0.11	0.01	0.061	0.053	0.001	0.000	17.18	0.04	53	30.0	26.0	0.496	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	0.22	0.03	0.313	0.276	0.003	0.000	20.42	0.13	107	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	0.11	0.03	0.335	0.300	0.002	0.000	23.47	0.10	53	164.6	147.6	1.125	0.0
62.5- 67.4	0.11	0.04	0.424	0.381	0.003	0.000	24.47	0.12	53	208.0	187.3	1.262	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	0.11	0.05	0.542	0.491	0.003	0.000	25.66	0.14	53	266.5	241.1	1.420	0.0
77.5- 82.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	2.85	0.23	2.185	1.938	0.025	0.000	16.07	1.02	1401	1073.4	952.0	12.177	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: I ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 Superficie : 491.2178 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	165.07	1.36	5.435	4.584	0.130	0.000	8.46	14.18	81084	2669.7	2251.8	64.011	0.0
12.5- 17.4	116.60	1.95	8.663	7.379	0.161	0.000	9.91	17.99	57274	4255.3	3624.5	79.066	0.0
17.5- 22.4	28.81	0.85	4.121	3.538	0.062	0.000	11.54	7.28	14150	2024.3	1738.1	30.568	0.0
22.5- 27.4	7.80	0.36	1.894	1.637	0.024	0.000	13.22	2.97	3833	930.3	804.0	11.878	0.0
27.5- 32.4	2.69	0.18	1.002	0.871	0.011	0.000	14.91	1.44	1323	492.4	427.7	5.487	0.0
32.5- 37.4	0.60	0.06	0.329	0.287	0.003	0.000	16.71	0.44	294	161.5	141.0	1.592	0.0
37.5- 42.4	0.18	0.03	0.155	0.136	0.001	0.000	19.21	0.19	89	76.2	66.9	0.648	0.0
42.5- 47.4	0.29	0.05	0.326	0.287	0.003	0.000	20.92	0.38	144	160.3	141.2	1.258	0.0
47.5- 52.4	0.44	0.09	0.567	0.500	0.004	0.000	21.97	0.64	215	278.4	245.6	2.083	0.0
52.5- 57.4	0.80	0.19	1.315	1.163	0.009	0.000	23.79	1.43	395	645.9	571.4	4.490	0.0
57.5- 62.4	0.36	0.11	0.737	0.654	0.005	0.000	25.61	0.77	177	362.0	321.1	2.343	0.0
62.5- 67.4	0.34	0.11	0.799	0.710	0.005	0.000	26.86	0.82	169	392.7	348.9	2.441	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	323.98	5.33	25.343	21.746	0.419	0.000	9.55	48.53	159147	12449.0	10682.1	205.864	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 94.60 ud/ha
 Pies total : 46467 ud
 Altura media: 2.98 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: I ESPECIE : 51 - Populus alba
 Superficie : 491.2178 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.14	0.00	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	0.27	0.01	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	0.14	0.01	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	0.27	0.03	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	0.83	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	406	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: I ESPECIE : 54 - Alnus glutinosa
 Superficie : 491.2178 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	1.16	0.02	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	0.39	0.01	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	0.39	0.02	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	0.39	0.03	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	1.16	0.12	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	1.54	0.19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	758	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.4	0.39	0.06	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	5.40	0.45	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

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 57 - Salix sp.

SECCION: 1 CUARTEL: I

Superficie : 491.2178 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.43	0.00	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	0.11	0.00	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	0.54	0.01	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 : 0.42 ud/ha
 Pies total : 205 ud
 Altura media: 4.00 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 76 - Acer campestris

SECCION: 1 CUARTEL: I

Superficie : 491.2178 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.39	0.01	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	0.39	0.01	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: I ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto
 Superficie : 491.2178 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (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	0.16	0.00	0.019	0.016	0.000	0.000	12.58	0.01	77	9.2	8.0	0.172	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	0.29	0.05	0.518	0.453	0.004	0.000	22.34	0.13	144	254.4	222.6	2.048	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	0.45	0.05	0.537	0.469	0.005	0.000	18.94	0.14	221	263.6	230.6	2.220	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: I ESPECIE : 578 - Sorbus torminalis
 Superficie : 491.2178 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	0.16	0.00	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	0.16	0.01	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	0.31	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	152	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 : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I

Superficie : 491.2178 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	194.14	1.60	6.339	5.351	0.160	0.000	8.43	15.66	95365	3113.8	2628.7	78.570	0.0
12.5- 17.4	158.76	2.73	12.796	10.935	0.248	0.000	10.28	21.54	77986	6285.6	5371.6	121.778	0.0
17.5- 22.4	79.48	2.44	13.484	11.638	0.224	0.000	12.31	13.50	39044	6623.6	5716.6	109.866	0.0
22.5- 27.4	41.16	1.98	12.285	10.630	0.182	0.000	14.06	9.06	20219	6034.5	5221.5	89.485	0.0
27.5- 32.4	22.80	1.58	10.703	9.299	0.137	0.000	15.50	6.23	11200	5257.3	4567.7	67.223	0.0
32.5- 37.4	16.78	1.63	11.840	10.320	0.128	0.000	16.17	5.04	8243	5816.2	5069.5	62.846	0.0
37.5- 42.4	21.89	2.75	22.822	19.956	0.216	0.000	18.06	7.73	10754	11210.8	9802.5	105.980	0.0
42.5- 47.4	22.77	3.60	34.174	29.958	0.289	0.000	20.53	10.11	11187	16787.1	14715.8	141.996	0.0
47.5- 52.4	18.74	3.67	38.068	33.429	0.291	0.000	22.42	10.09	9203	18699.9	16421.1	143.067	0.0
52.5- 57.4	18.16	4.27	46.821	41.155	0.329	0.000	23.91	11.65	8919	22999.4	20216.1	161.586	0.0
57.5- 62.4	8.68	2.44	28.305	24.925	0.184	0.000	25.27	6.39	4265	13904.0	12243.5	90.138	0.0
62.5- 67.4	3.68	1.21	14.519	12.798	0.087	0.000	26.67	3.35	1809	7131.9	6286.8	42.962	0.0
67.5- 72.4	0.89	0.34	4.555	3.998	0.025	0.000	28.76	0.74	436	2237.6	1964.1	12.477	0.0
72.5- 77.4	0.97	0.43	5.642	5.021	0.030	0.000	28.13	1.03	476	2771.6	2466.2	14.511	0.0
77.5- 82.4	0.43	0.22	3.364	2.937	0.016	0.000	32.74	0.44	209	1652.5	1442.8	7.953	0.0
82.5- 87.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.4	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	609.33	30.88	265.719	232.350	2.546	0.000	12.39	122.56	299314	130525.9	114134.5	1250.439	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 127.47 ud/ha
 Pies total : 62616 ud
 Altura media: 3.17 dm
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: J ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 Superficie : 60.8332 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	184.68	1.79	6.554	5.415	0.151	0.000	9.04	16.37	11235	398.7	329.4	9.160	0.0
12.5- 17.4	355.41	6.22	25.260	21.209	0.397	0.000	9.72	52.73	21620	1536.6	1290.2	24.172	0.0
17.5- 22.4	68.78	2.01	8.918	7.591	0.108	0.000	10.44	15.98	4184	542.5	461.8	6.582	0.0
22.5- 27.4	2.74	0.12	0.593	0.510	0.006	0.000	11.29	0.94	167	36.1	31.0	0.366	0.0
27.5- 32.4	5.12	0.34	1.758	1.530	0.016	0.000	12.18	2.45	311	106.9	93.1	0.946	0.0
32.5- 37.4	7.23	0.67	3.614	3.173	0.029	0.000	13.05	4.59	440	219.9	193.0	1.767	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	1.33	0.19	1.134	1.008	0.008	0.000	14.60	1.26	81	69.0	61.3	0.492	0.0
47.5- 52.4	2.48	0.48	2.960	2.652	0.020	0.000	15.67	3.00	151	180.1	161.3	1.199	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	627.77	11.83	50.792	43.090	0.735	0.000	9.69	97.32	38189	3089.8	2621.3	44.684	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: J ESPECIE : 55 - Fresno
 Superficie : 60.8332 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	26.45	0.21	0.729	0.599	0.020	0.000	8.86	1.94	1609	44.4	36.4	1.194	0.0
12.5- 17.4	5.23	0.10	0.395	0.332	0.006	0.000	9.79	0.81	318	24.1	20.2	0.367	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	1.04	0.08	0.410	0.358	0.004	0.000	12.50	0.55	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	32.72	0.38	1.535	1.290	0.029	0.000	9.12	3.30	1990	93.4	78.5	1.775	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 : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: J

Superficie : 60.8332 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.4	211.13	2.00	7.284	6.014	0.170	0.000	9.02	18.31	12844	443.1	365.9	10.354	0.0
12.5- 17.4	360.63	6.32	25.655	21.542	0.403	0.000	9.72	53.54	21938	1560.7	1310.5	24.540	0.0
17.5- 22.4	68.78	2.01	8.918	7.591	0.108	0.000	10.44	15.98	4184	542.5	461.8	6.582	0.0
22.5- 27.4	2.74	0.12	0.593	0.510	0.006	0.000	11.29	0.94	167	36.1	31.0	0.366	0.0
27.5- 32.4	6.15	0.42	2.168	1.888	0.019	0.000	12.24	3.00	374	131.9	114.9	1.159	0.0
32.5- 37.4	7.23	0.67	3.614	3.173	0.029	0.000	13.05	4.59	440	219.9	193.0	1.767	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	1.33	0.19	1.134	1.008	0.008	0.000	14.60	1.26	81	69.0	61.3	0.492	0.0
47.5- 52.4	2.48	0.48	2.960	2.652	0.020	0.000	15.67	3.00	151	180.1	161.3	1.199	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	660.48	12.21	52.327	44.380	0.764	0.000	9.67	100.62	40179	3183.2	2699.8	46.458	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 : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 55 - Fresno

SECCION: 1 CUARTEL: K

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

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: K 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

NIVEL : CUARTEL MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN
 SECCION: 1 CUARTEL: K ESPECIE : 215 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 : CUARTEL ESPECIE : Total
 SECCION: 1 CUARTEL: K 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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: L ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 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	0.00	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: L 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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: L ESPECIE : Total 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	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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: M ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica
 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 : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: M ESPECIE : Total 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

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica

SECCION: 1 CUARTEL: N

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

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: N

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

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : Total

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	131.42	1.10	4.096	3.426	0.115	0.000	7.93	11.53	242603	7560.3	6324.0	212.167	0.0
12.5- 17.5	126.09	2.18	9.273	7.844	0.180	0.000	9.55	18.29	232760	17117.2	14480.1	331.459	0.0
17.5- 22.5	56.83	1.73	8.390	7.198	0.135	0.000	10.95	11.28	104907	15488.7	13287.7	249.843	0.0
22.5- 27.5	31.23	1.52	8.376	7.254	0.118	0.000	12.59	8.43	57655	15462.4	13391.4	218.392	0.0
27.5- 32.5	18.03	1.27	7.817	6.811	0.093	0.000	14.01	5.92	33276	14429.4	12572.4	171.275	0.0
32.5- 37.5	16.21	1.56	11.169	9.763	0.115	0.000	15.90	6.14	29918	20617.6	18023.0	211.960	0.0
37.5- 42.5	17.91	2.26	18.452	16.190	0.168	0.000	17.86	7.65	33067	34063.0	29887.0	309.458	0.0
42.5- 47.5	16.82	2.67	24.734	21.795	0.199	0.000	20.10	8.39	31050	45659.4	40233.9	366.986	0.0
47.5- 52.5	14.17	2.78	27.255	24.116	0.198	0.000	21.36	8.46	26158	50312.2	44517.8	365.276	0.0
52.5- 57.5	10.20	2.40	25.581	22.667	0.173	0.000	23.25	6.90	18828	47222.3	41843.3	319.465	0.0
57.5- 62.5	6.28	1.77	19.827	17.656	0.123	0.000	24.56	4.93	11593	36601.3	32592.5	226.365	0.0
62.5- 67.5	2.90	0.95	10.559	9.452	0.060	0.000	24.82	2.88	5352	19492.4	17448.2	111.252	0.0
67.5- 72.5	1.26	0.48	5.633	5.076	0.029	0.000	26.19	1.34	2334	10398.3	9369.9	53.330	0.0
72.5- 77.5	0.69	0.30	3.644	3.283	0.019	0.000	26.66	0.84	1268	6727.4	6060.7	34.176	0.0
77.5- 82.5	0.47	0.24	2.969	2.683	0.014	0.000	26.90	0.54	860	5480.4	4952.1	25.060	0.0
82.5- 87.5	0.10	0.06	0.691	0.638	0.003	0.000	26.30	0.16	186	1275.8	1178.0	5.310	0.0
87.5- 92.5	0.06	0.04	0.329	0.306	0.001	0.000	22.38	0.11	109	607.0	565.3	2.377	0.0
> 92.5	0.04	0.03	0.311	0.291	0.001	0.000	22.88	0.05	76	574.8	536.8	1.806	0.0
TOTAL	450.71	23.34	189.107	166.449	1.742	0.000	11.68	103.85	831998	349089.9	307264.1	3215.955	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 101.96 ud/ha
 Pies total : 188225 ud
 Altura media: 3.06 dm
 Regeneración: 0.00

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	18.88	0.15	0.525	0.437	0.019	0.000	7.54	1.07	34853	968.4	807.3	34.490	0.0
12.5- 17.5	17.56	0.32	1.585	1.354	0.037	0.000	10.69	1.63	32413	2926.5	2499.2	67.941	0.0
17.5- 22.5	18.71	0.59	3.377	2.911	0.063	0.000	12.46	2.57	34533	6233.2	5373.1	116.808	0.0
22.5- 27.5	14.98	0.74	4.634	4.002	0.074	0.000	13.85	3.04	27657	8554.3	7388.3	137.417	0.0
27.5- 32.5	10.65	0.76	5.381	4.674	0.070	0.000	15.58	2.88	19660	9933.1	8628.2	128.390	0.0
32.5- 37.5	12.28	1.19	9.439	8.236	0.101	0.000	17.25	4.19	22668	17424.3	15204.4	186.183	0.0
37.5- 42.5	15.30	1.93	17.066	14.960	0.158	0.000	19.10	6.23	28238	31503.2	27616.3	290.914	0.0
42.5- 47.5	15.18	2.41	23.283	20.504	0.189	0.000	20.77	7.21	28020	42980.4	37849.8	349.002	0.0
47.5- 52.5	12.27	2.41	25.164	22.241	0.185	0.000	22.43	6.76	22642	46453.2	41056.6	340.718	0.0
52.5- 57.5	9.20	2.16	24.044	21.283	0.164	0.000	23.84	5.73	16986	44384.9	39288.8	302.462	0.0
57.5- 62.5	5.57	1.56	18.491	16.445	0.115	0.000	25.34	4.02	10289	34134.0	30357.8	212.998	0.0
62.5- 67.5	2.20	0.72	8.882	7.926	0.052	0.000	26.25	1.81	4062	16395.2	14630.7	95.711	0.0
67.5- 72.5	0.96	0.36	4.710	4.230	0.025	0.000	27.57	0.85	1774	8694.2	7808.9	45.814	0.0
72.5- 77.5	0.57	0.25	3.161	2.840	0.016	0.000	27.23	0.62	1049	5835.1	5241.9	30.371	0.0
77.5- 82.5	0.43	0.22	2.830	2.552	0.013	0.000	27.71	0.47	789	5223.5	4711.5	23.947	0.0
82.5- 87.5	0.06	0.04	0.539	0.495	0.002	0.000	31.21	0.08	115	995.4	914.6	4.135	0.0
87.5- 92.5	0.02	0.01	0.150	0.137	0.001	0.000	27.24	0.04	33	277.6	252.8	1.295	0.0
> 92.5	0.04	0.03	0.311	0.291	0.001	0.000	22.88	0.05	76	574.8	536.8	1.806	0.0
TOTAL	154.85	15.84	153.571	135.519	1.284	0.000	16.19	49.24	285855	283491.4	250166.8	2370.403	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 35.24 ud/ha
Pies total : 65056 ud
Altura media: 3.36 dm
Regeneración: 0.00

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 25 - Pinus nigra

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.04	0.00	0.002	0.002	0.000	0.000	11.39	0.01	77	4.6	3.8	0.241	0.0
12.5- 17.5	0.17	0.00	0.020	0.017	0.001	0.000	13.00	0.03	309	37.6	31.7	1.361	0.0
17.5- 22.5	0.13	0.00	0.026	0.022	0.001	0.000	14.34	0.03	232	48.7	41.5	1.331	0.0
22.5- 27.5	0.25	0.01	0.087	0.074	0.002	0.000	15.73	0.07	464	159.7	137.2	3.384	0.0
27.5- 32.5	0.03	0.00	0.016	0.014	0.000	0.000	17.18	0.01	53	30.0	26.0	0.496	0.0
32.5- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.06	0.01	0.083	0.074	0.001	0.000	20.42	0.03	107	153.7	135.8	1.557	0.0
47.5- 52.5	0.04	0.01	0.065	0.058	0.001	0.000	21.31	0.02	67	119.7	106.2	1.086	0.0
52.5- 57.5	0.08	0.02	0.189	0.168	0.001	0.000	22.52	0.06	142	348.1	310.6	2.680	0.0
57.5- 62.5	0.07	0.02	0.220	0.197	0.001	0.000	23.61	0.07	128	405.6	363.8	2.738	0.0
62.5- 67.5	0.07	0.02	0.254	0.228	0.002	0.000	24.19	0.07	128	468.9	421.7	2.939	0.0
67.5- 72.5	0.04	0.02	0.190	0.171	0.001	0.000	25.30	0.05	75	349.8	316.1	1.933	0.0
72.5- 77.5	0.03	0.01	0.144	0.131	0.001	0.000	25.66	0.04	53	266.5	241.1	1.420	0.0
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.99	0.13	1.296	1.157	0.011	0.000	17.77	0.49	1834	2392.9	2135.5	21.166	0.0

PIES MENORES

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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	105.48	0.90	3.402	2.849	0.091	0.000	8.12	9.99	194717	6280.5	5259.6	167.819	0.0
12.5- 17.5	102.14	1.75	7.299	6.164	0.135	0.000	9.47	15.81	188555	13473.9	11378.1	249.124	0.0
17.5- 22.5	33.51	1.00	4.540	3.883	0.065	0.000	10.57	7.85	61851	8381.3	7168.8	119.495	0.0
22.5- 27.5	13.62	0.66	3.224	2.803	0.037	0.000	11.83	4.67	25147	5951.2	5173.7	67.987	0.0
27.5- 32.5	5.92	0.41	2.130	1.870	0.020	0.000	12.98	2.68	10923	3932.5	3452.1	36.942	0.0
32.5- 37.5	2.90	0.27	1.495	1.321	0.012	0.000	13.69	1.68	5359	2759.3	2438.1	21.817	0.0
37.5- 42.5	1.45	0.18	1.018	0.903	0.007	0.000	14.12	1.04	2682	1879.6	1666.5	13.121	0.0
42.5- 47.5	1.12	0.18	1.046	0.933	0.006	0.000	15.16	0.97	2074	1931.3	1722.5	11.886	0.0
47.5- 52.5	1.30	0.25	1.519	1.362	0.009	0.000	15.82	1.35	2398	2804.5	2514.9	17.278	0.0
52.5- 57.5	0.85	0.20	1.299	1.171	0.007	0.000	18.17	1.07	1566	2398.0	2161.5	13.736	0.0
57.5- 62.5	0.52	0.15	1.041	0.945	0.005	0.000	20.49	0.78	958	1922.6	1745.3	9.764	0.0
62.5- 67.5	0.59	0.19	1.348	1.228	0.006	0.000	20.17	0.94	1090	2487.8	2266.9	11.840	0.0
67.5- 72.5	0.26	0.10	0.734	0.674	0.003	0.000	21.28	0.44	485	1354.3	1244.8	5.584	0.0
72.5- 77.5	0.09	0.04	0.339	0.313	0.001	0.000	23.35	0.17	166	625.9	577.7	2.385	0.0
77.5- 82.5	0.04	0.02	0.139	0.130	0.001	0.000	18.00	0.08	71	256.9	240.6	1.112	0.0
82.5- 87.5	0.04	0.02	0.152	0.143	0.001	0.000	18.40	0.08	71	280.4	263.4	1.175	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	269.84	6.33	30.726	26.693	0.407	0.000	9.49	49.59	498115	56720.0	49274.6	751.066	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 58.33 ud/ha
Pies total : 107669 ud
Altura media: 2.78 dm
Regeneración: 0.00

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 45 - Quercus ilex

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	4.28	0.04	0.119	0.099	0.004	0.000	6.76	0.34	7895	219.6	182.2	7.269	0.0
12.5- 17.5	3.96	0.07	0.262	0.221	0.005	0.000	8.14	0.61	7319	483.0	407.6	9.565	0.0
17.5- 22.5	2.98	0.09	0.370	0.317	0.006	0.000	9.27	0.73	5497	683.9	584.3	10.165	0.0
22.5- 27.5	1.54	0.07	0.338	0.294	0.004	0.000	10.77	0.57	2852	623.5	543.1	7.447	0.0
27.5- 32.5	0.50	0.04	0.167	0.146	0.002	0.000	11.41	0.24	922	308.1	269.4	3.206	0.0
32.5- 37.5	0.40	0.04	0.185	0.162	0.002	0.000	11.78	0.23	733	341.9	299.7	3.173	0.0
37.5- 42.5	0.40	0.05	0.259	0.230	0.002	0.000	12.86	0.29	730	477.6	423.9	3.967	0.0
42.5- 47.5	0.08	0.01	0.062	0.055	0.000	0.000	12.85	0.06	144	114.5	101.7	0.870	0.0
47.5- 52.5	0.17	0.03	0.183	0.165	0.001	0.000	13.94	0.16	313	338.1	304.0	2.316	0.0
52.5- 57.5	0.04	0.01	0.049	0.045	0.000	0.000	14.20	0.04	73	91.3	82.4	0.586	0.0
57.5- 62.5	0.00	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- 67.5	0.04	0.01	0.076	0.070	0.000	0.000	15.80	0.05	71	140.5	128.9	0.761	0.0
67.5- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	14.38	0.46	2.070	1.802	0.027	0.000	8.72	3.33	26550	3822.0	3327.3	49.324	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 6.84 ud/ha
Pies total : 12634 ud
Altura media: 3.90 dm
Regeneración: 0.00

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 51 - Populus alba

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	71	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.5	0.00	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- 22.5	0.07	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	134	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.5	0.00	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- 32.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	67	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.5	0.07	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	134	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.5	0.00	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- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.22	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	406	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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 52 - Populus tremula

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	70	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.5	0.20	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	364	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.5	0.20	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	360	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.5	0.20	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	364	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.75	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1379	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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 54 - Alnus glutinosa

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/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- 12.5	0.00	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- 17.5	0.36	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	668	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.5	0.10	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.5	0.14	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	263	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.5	0.14	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	263	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.5	0.31	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	569	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.5	0.45	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	832	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.5	0.10	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.5	0.00	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- 57.5	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	26	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1.63	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	3001	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

O.A. PARQUES NACIONALES
 CENTRO MONTES DE VALSAIN
 SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 55 - Fresno

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	1.57	0.01	0.045	0.036	0.001	0.000	8.70	0.13	2904	82.6	67.3	2.211	0.0
12.5- 17.5	1.42	0.03	0.101	0.084	0.002	0.000	9.37	0.21	2624	186.9	155.5	3.297	0.0
17.5- 22.5	0.48	0.01	0.065	0.055	0.001	0.000	10.06	0.10	882	120.8	102.3	1.596	0.0
22.5- 27.5	0.21	0.01	0.045	0.039	0.001	0.000	10.58	0.05	381	83.4	71.6	0.945	0.0
27.5- 32.5	0.23	0.02	0.086	0.075	0.001	0.000	11.60	0.08	431	158.5	138.4	1.439	0.0
32.5- 37.5	0.11	0.01	0.050	0.044	0.000	0.000	12.44	0.05	206	92.1	80.8	0.787	0.0
37.5- 42.5	0.16	0.02	0.110	0.098	0.001	0.000	13.45	0.08	289	202.6	180.4	1.456	0.0
42.5- 47.5	0.11	0.02	0.098	0.088	0.001	0.000	13.55	0.07	209	180.0	161.8	1.152	0.0
47.5- 52.5	0.16	0.03	0.196	0.178	0.001	0.000	15.25	0.13	305	362.7	328.4	2.156	0.0
52.5- 57.5	0.00	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- 62.5	0.04	0.01	0.075	0.068	0.000	0.000	17.20	0.07	81	139.1	125.6	0.864	0.0
62.5- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.04	0.03	0.178	0.169	0.001	0.000	20.29	0.08	76	329.4	312.4	1.082	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	4.54	0.20	1.050	0.934	0.009	0.000	10.09	1.04	8389	1938.0	1724.6	16.986	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 1.30 ud/ha
 Pies total : 2404 ud
 Altura media: 3.12 dm
 Regeneración: 0.00

O.A. PARQUES NACIONALES
 CENTRO MONTES DE VALSAIN
 SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 56 - Olmo

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.00	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- 17.5	0.08	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	147	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.5	0.00	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- 27.5	0.00	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- 32.5	0.00	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- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.08	0.00	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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 57 - Salix sp.

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.26	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	472	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.5	0.08	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	152	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.5	0.19	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	358	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.5	0.02	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	33	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.5	0.02	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	33	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.5	0.04	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.02	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	35	0.0	0.0	0.000	0.0
57.5- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.67	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1236	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.11 ud/ha
Pies total : 205 ud
Altura media: 4.00 dm
Regeneración: 0.00

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 58 - Populus nigra

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.5	0.03	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.5	0.00	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- 27.5	0.00	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- 32.5	0.07	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	126	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.03	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.5	0.07	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	126	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.5	0.00	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- 62.5	0.03	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.28	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	520	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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 59 - Otros arboles ripicolas

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.00	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- 17.5	0.00	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- 22.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.5	0.00	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- 32.5	0.00	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- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.04	0.00	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

O.A. PARQUES NACIONALES
 CENTRO MONTES DE VALSAIN
 SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 73 - Betula pendula

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.00	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- 17.5	0.00	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- 22.5	0.00	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- 27.5	0.00	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- 32.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.04	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.0	0.0	0.000	0.0
62.5- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.08	0.01	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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 76 - Acer campestris

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.19	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	342	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.5	0.00	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- 22.5	0.10	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	190	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.5	0.00	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- 32.5	0.00	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- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.29	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	531	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.14 ud/ha
Pies total : 257 ud
Altura media: 4.00 dm
Regeneración: 0.00

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 79 - Platanus hybrida

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.00	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- 17.5	0.00	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- 22.5	0.00	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- 27.5	0.00	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- 32.5	0.00	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- 37.5	0.00	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- 42.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	67	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.5	0.04	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	67	0.0	0.0	0.000	0.0
47.5- 52.5	0.07	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	134	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.15	0.02	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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 92 - Robinia pseudoacacia

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.00	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- 17.5	0.03	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.5	0.00	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- 27.5	0.03	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.5	0.07	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	126	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.5	0.03	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.5	0.00	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- 47.5	0.00	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- 52.5	0.03	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
52.5- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.21	0.02	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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.13	0.00	0.002	0.002	0.000	0.000	6.43	0.01	244	4.5	3.6	0.139	0.0
12.5- 17.5	0.04	0.00	0.005	0.004	0.000	0.000	12.58	0.00	77	9.2	8.0	0.172	0.0
17.5- 22.5	0.08	0.00	0.011	0.010	0.000	0.000	9.22	0.01	156	20.8	17.7	0.447	0.0
22.5- 27.5	0.14	0.01	0.049	0.042	0.001	0.000	14.79	0.03	250	90.4	77.5	1.211	0.0
27.5- 32.5	0.06	0.00	0.036	0.032	0.000	0.000	17.07	0.02	108	67.3	58.3	0.801	0.0
32.5- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.10	0.02	0.162	0.142	0.001	0.000	21.94	0.04	177	299.5	262.3	2.518	0.0
47.5- 52.5	0.06	0.01	0.127	0.113	0.001	0.000	22.03	0.04	112	233.9	207.8	1.722	0.0
52.5- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.61	0.04	0.393	0.344	0.004	0.000	14.12	0.16	1123	725.6	635.3	7.010	0.0

PIES MENORES

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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 215

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.40	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	742	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.5	0.00	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- 22.5	0.08	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	147	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.5	0.00	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- 32.5	0.00	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- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.48	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	888	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

O.A. PARQUES NACIONALES
 CENTRO MONTES DE VALSAIN
 SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 376 - Acer negundo

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.00	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- 17.5	0.03	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.5	0.03	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.5	0.03	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.5	0.07	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	126	0.0	0.0	0.000	0.0
32.5- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.17	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	316	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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 431 - Quercus pyrenaica muerto

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.03	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	63	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.5	0.05	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	87	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	0.0	0.0	0.000	0.0
27.5- 32.5	0.00	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- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.17	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	306	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

O.A. PARQUES NACIONALES
 CENTRO MONTES DE VALSAIN
 SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 499 - Aesculus hippocastaneum

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.00	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- 17.5	0.08	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	144	0.0	0.0	0.000	0.0
17.5- 22.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	75	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.5	0.00	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- 32.5	0.00	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- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.12	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	219	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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 578 - Sorbus torminalis

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.0	0.0	0.000	0.0
12.5- 17.5	0.00	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- 22.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.0	0.0	0.000	0.0
22.5- 27.5	0.00	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- 32.5	0.00	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- 37.5	0.00	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- 42.5	0.00	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- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.08	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	152	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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 102 - 2ª REVISION MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 722

Superficie : 1845.9903 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.5- 12.5	0.00	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- 17.5	0.00	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- 22.5	0.00	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- 27.5	0.00	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- 32.5	0.00	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- 37.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	0.0	0.0	0.000	0.0
37.5- 42.5	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	0.0	0.0	0.000	0.0
42.5- 47.5	0.00	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- 52.5	0.00	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- 57.5	0.00	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- 62.5	0.00	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- 67.5	0.00	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- 72.5	0.00	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- 77.5	0.00	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- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.09	0.01	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

O.A. PARQUES NACIONALES
CENTRO MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA