

SUPERFICIES

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N. Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1	A	1	98	13	44.0657	44.0657	44.0657
1	A	1	99	3	16.8358	16.8358	16.6954
1	A	1	105	3	13.6353	13.6353	13.6353
1	A	1	106	6	26.3655	26.3655	26.3655
1	A	1	107	10	39.0330	39.0330	35.5291
1	A	1	108	5	24.8082	24.8082	24.7816
1	A	1	117	6	24.0377	24.0377	24.0377
1	A	1	122	2	7.9965	7.9965	7.9965
1	A	1	123	3	11.8962	11.8962	11.8962
1	A	1	124	3	13.5108	13.2693	11.5464
1	A	1	398	6	30.2925	30.2925	29.5615
1	A	1	405	6	21.4670	21.4670	21.3849
1	A	1		66	273.9442	273.7027	267.4958
1	A	2	104	5	20.6317	20.6317	20.4637
1	A	2	109	2	10.1662	10.1662	10.1662
1	A	2	110	7	23.8993	23.8993	23.8318
1	A	2	111	3	14.7078	14.7078	13.3069
1	A	2	112	5	27.6174	27.6174	27.6174
1	A	2	113	6	20.7165	20.7165	20.7165
1	A	2	114	7	29.3500	29.3500	29.1315
1	A	2	115	8	25.9367	25.9367	25.9367
1	A	2	116	5	26.2291	26.2291	26.2291
1	A	2		48	199.2547	199.2547	197.3998
1	A	3	100	5	14.7879	14.7879	14.0984
1	A	3	101	3	16.6887	16.6887	16.6887
1	A	3	102	4	15.7756	15.4147	15.4147
1	A	3	103	3	13.5592	13.2325	13.0320
1	A	3	118	8	28.5513	28.5513	28.5513
1	A	3	119	6	22.8132	22.8132	22.8132
1	A	3	120	12	47.2663	47.2663	47.2459
1	A	3	121	4	21.7134	21.7134	19.9688
1	A	3	125	8	33.4902	33.4902	31.7119
1	A	3	126	9	30.4093	30.4093	30.4093
1	A	3	127	3	11.1210	11.1210	11.1210
1	A	3	128	7	30.7096	30.7096	29.5140
1	A	3	129	2	10.2747	10.2747	10.1549
1	A	3	130	3	16.7547	16.7547	16.5446
1	A	3	422	11	36.8389	36.3481	35.4954
1	A	3	424	7	29.4575	29.4575	28.7183
1	A	3		95	380.2115	379.0331	371.4824
1	A			209	853.4104	851.9905	836.3780
1	B	1	61	6	27.9638	27.4320	27.4320
1	B	1	67	9	41.5020	40.2613	40.2613
1	B	1	71	6	21.9259	21.9259	21.9259
1	B	1	72	9	30.2818	30.2818	30.2818
1	B	1	80	4	19.6601	19.6601	19.0367

SUPERFICIES

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1	B	1	81	11	53.0323	53.0323	50.9785
1	B	1	83	12	54.1333	52.5140	48.0176
1	B	1	84	6	31.7447	31.7447	27.4394
1	B	1	376	4	15.0006	15.0006	15.0006
1	B	1		67	295.2445	291.8527	280.3738
1	B	2	62	6	23.5531	23.5531	23.5531
1	B	2	63	6	24.2626	22.9994	22.9994
1	B	2	64	12	47.4694	45.2646	45.2646
1	B	2	65	6	32.0507	30.3166	30.3166
1	B	2	68	5	20.0821	20.0821	20.0821
1	B	2	69	8	39.6760	39.6760	38.7049
1	B	2	70	3	11.5251	11.5251	11.5251
1	B	2		46	198.6190	193.4169	192.4458
1	B	3	60	4	15.7139	15.7139	15.7139
1	B	3	66	6	26.1699	26.1699	26.1699
1	B	3	73	8	34.0321	34.0321	34.0321
1	B	3	74	8	35.8565	35.8565	35.5460
1	B	3	75	17	59.3276	59.3276	59.2826
1	B	3	76	12	54.9730	54.9730	53.6834
1	B	3	77	17	69.9379	69.9379	69.9326
1	B	3	78	4	13.6025	13.6025	13.6025
1	B	3	79	7	23.6308	23.6308	23.6308
1	B	3	82	5	27.6027	27.6027	25.2288
1	B	3	85	3	13.8941	13.8941	13.8941
1	B	3		91	374.7410	374.7410	370.7167
1	B			204	868.6045	860.0106	843.5363
1	C	1	35	6	32.5049	32.5049	32.2004
1	C	1	36	12	53.9501	53.9501	53.9501
1	C	1	38	16	63.7096	62.8397	61.3983
1	C	1	46	7	26.9244	26.9244	26.9244
1	C	1	47	10	37.3450	37.3450	36.0997
1	C	1		51	214.4340	213.5641	210.5729
1	C	2	34	3	10.6504	10.6504	9.6972
1	C	2		3	10.6504	10.6504	9.6972
1	C	3	31	8	23.6931	23.6049	23.5977
1	C	3	32	2	17.1657	17.1657	17.1657
1	C	3	33	5	21.0784	21.0784	20.6445
1	C	3	39	4	17.1657	16.3208	16.3208
1	C	3	40	10	40.2177	37.1075	37.1075
1	C	3	41	3	13.5040	13.5040	13.5040
1	C	3	42	4	18.3251	16.5797	16.4192
1	C	3	43	6	30.6071	30.6071	29.3828
1	C	3	44	6	25.3849	25.3849	25.3849
1	C	3	45	5	27.1524	27.1524	26.7267

SUPERFICIES

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1	C	3	340	9	35.6221	35.0113	35.0113
1	C	3	341	13	54.7740	54.4483	54.4483
1	C	3	342	10	34.7990	34.7990	34.7990
1	C	3	343	6	25.9208	25.9208	25.2930
1	C	3	344	6	15.6281	15.5154	15.5154
1	C	3		97	401.0381	394.2002	391.3208
1	C			151	626.1225	618.4147	611.5909
1	D	1	12	5	15.3637	15.3637	14.7478
1	D	1	18	4	13.4560	13.4560	13.1799
1	D	1	19	5	22.0951	22.0951	20.8626
1	D	1	21	14	57.1322	57.1322	56.4123
1	D	1	22	13	53.9858	53.9858	53.5561
1	D	1	25	10	30.8972	30.8972	30.4506
1	D	1	319	14	49.3214	49.3123	49.1291
1	D	1		65	242.2514	242.2423	238.3384
1	D	2	16	4	18.9303	18.3541	17.3399
1	D	2	17	10	45.2707	45.2707	43.7455
1	D	2	26	9	26.2279	26.2279	25.6567
1	D	2	27	6	23.8168	23.8168	23.8168
1	D	2	28	9	35.9426	35.9426	35.6540
1	D	2	29	15	67.1457	67.1457	67.1449
1	D	2	30	11	40.3176	40.3176	39.7966
1	D	2		64	257.6516	257.0754	253.1544
1	D	3	8	3	13.3271	13.3197	12.7042
1	D	3	9	4	9.3403	7.3848	6.6652
1	D	3	10	4	17.0044	17.0044	16.0714
1	D	3	11	2	12.0138	12.0138	11.5656
1	D	3	13	4	19.0508	19.0508	18.7601
1	D	3	14	2	9.9420	9.1706	9.1706
1	D	3	15	1	8.1991	5.9620	5.9620
1	D	3	20	9	39.7730	39.5630	39.1175
1	D	3	23	13	50.1230	50.1230	49.1819
1	D	3	24	4	17.9964	17.9964	17.3750
1	D	3		46	196.7699	191.5885	186.5735
1	D			175	696.6729	690.9062	678.0663
1	E	1	151	7	26.1283	26.1283	25.7593
1	E	1	152	6	26.3663	26.3663	26.2362
1	E	1	153	6	21.4777	21.4777	21.4777
1	E	1	165	3	19.8250	19.8250	19.3952
1	E	1	166	2	12.8501	12.8501	12.7217
1	E	1	451	4	15.7370	15.7370	15.2130
1	E	1		28	122.3844	122.3844	120.8031
1	E	2	164	16	62.8988	62.8988	62.4315

SUPERFICIES

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1	E	2	167	3	17.3952	17.3952	17.3952
1	E	2		19	80.2940	80.2940	79.8267
1	E	3	154	4	19.7670	19.7670	19.7670
1	E	3	155	9	32.4038	32.4038	31.8680
1	E	3	156	9	26.3384	25.8910	25.8910
1	E	3	157	11	41.3438	41.3438	41.3438
1	E	3	158	7	30.8774	30.8774	30.6476
1	E	3	159	13	51.9715	51.9715	49.8488
1	E	3	161	8	36.8367	35.9643	34.9480
1	E	3	162	9	33.7882	33.1375	31.9056
1	E	3	163	4	17.6767	17.6767	17.6767
1	E	3		74	291.0035	289.0330	283.8965
1	E			121	493.6819	491.7114	484.5263
1	P	2	1	2	17.0584	14.7501	3.1183
1	P	2	2	9	43.3763	40.8835	28.1897
1	P	2	3	5	22.7291	22.7291	20.2526
1	P	2	4	4	17.1394	17.1394	10.6141
1	P	2	5	7	36.0776	36.0776	26.6879
1	P	2	6	5	37.8350	37.8350	17.5974
1	P	2	7	7	30.0643	30.0643	25.5620
1	P	2	48	10	50.6697	43.1924	39.4117
1	P	2	49	1	7.9008	7.3681	5.1236
1	P	2	50	0	7.8655	7.8553	2.8277
1	P	2	51	1	14.1418	14.1418	7.1964
1	P	2	52	2	15.5449	15.5449	8.5772
1	P	2	53	1	12.0703	12.0703	8.0400
1	P	2	54	1	11.6398	10.8994	9.6410
1	P	2	55	4	14.2322	13.9948	13.5695
1	P	2	56	4	12.6968	12.3672	11.0353
1	P	2	57	3	11.2539	9.3003	9.1855
1	P	2	58	2	9.2872	5.2740	4.5117
1	P	2	59	1	6.0352	5.4511	5.4407
1	P	2	92	3	23.9706	21.9856	13.4891
1	P	2	93	6	21.0354	21.0354	19.5727
1	P	2	94	3	7.8292	7.8292	7.0640
1	P	2	95	7	25.4783	25.4783	24.9658
1	P	2	96	5	18.1193	17.6552	17.4102
1	P	2	97	1	10.9216	10.9216	6.3782
1	P	2	160	9	49.4711	49.3229	38.6601
1	P	2	171	12	55.0932	55.0932	52.4935
1	P	2	172	15	78.2883	76.8507	62.6999
1	P	2	179	10	49.7809	49.4699	44.4774
1	P	2	187	2	13.0224	12.9870	8.9122
1	P	2	191	1	7.9802	7.9802	1.0168
1	P	2	192	0	5.0098	5.0098	3.7825
1	P	2	193	4	16.3541	15.9733	12.4489
1	P	2	220	1	12.5517	12.5517	1.4861

SUPERFICIES

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1	P	2	221	1	9.3055	9.3055	0.7059
1	P	2	223	2	15.8266	15.8266	5.7192
1	P	2	396	4	15.7185	15.7185	15.4350
1	P	2		155	813.3749	787.9332	593.2998
1	P	2		155	813.3749	787.9332	593.2998
1	R	2	37	0	4.5005	4.5005	4.3412
1	R	2	86	5	17.7534	16.9479	16.9479
1	R	2	87	3	10.6084	10.6084	10.3718
1	R	2	88	5	17.0165	15.1904	14.3361
1	R	2	89	1	3.2025	3.2025	3.2025
1	R	2	90	5	14.4702	14.4702	14.0440
1	R	2	91	3	9.1512	9.1512	9.1512
1	R	2		22	76.7027	74.0711	72.3947
1	R	2		22	76.7027	74.0711	72.3947
1				1037	4428.5698	4375.0377	4119.7923
2	A	1	135	11	37.2865	37.2865	35.1105
2	A	1	136	12	50.9085	50.9085	50.9085
2	A	1	137	9	37.6761	37.3554	37.3554
2	A	1	139	9	33.8583	33.8583	33.8583
2	A	1	140	17	61.7954	61.7954	61.7105
2	A	1	141	6	24.3737	24.3737	24.3737
2	A	1	147	14	67.8210	67.8140	66.0166
2	A	1	441	7	33.3684	33.3684	33.0995
2	A	1		85	347.0879	346.7602	342.4330
2	A	2	138	4	22.0250	21.9401	19.9383
2	A	2	442	7	27.8824	27.8824	27.8824
2	A	2		11	49.9074	49.8225	47.8207
2	A	3	131	2	11.6004	11.6004	11.3715
2	A	3	132	10	39.8978	39.8978	38.8578
2	A	3	133	9	37.3434	37.3434	37.3434
2	A	3	134	10	41.6498	41.6498	41.6498
2	A	3	142	7	24.5916	24.5916	24.1001
2	A	3	143	13	58.3305	58.3305	57.8011
2	A	3	144	8	26.4480	26.4480	25.9528
2	A	3	145	5	21.4285	21.4285	21.4285
2	A	3	146	10	38.6454	38.6454	38.6454
2	A	3	148	13	47.2509	47.2509	45.5772
2	A	3	149	16	64.4849	64.1539	63.4585
2	A	3	150	2	12.0565	12.0565	11.1808
2	A	3	444	10	37.9924	37.9924	37.9924
2	A	3	445	7	32.6971	32.6971	32.0059
2	A	3	446	11	45.0692	45.0692	45.0692
2	A	3		133	539.4864	539.1554	532.4344
2	A	3		229	936.4817	935.7381	922.6881

SUPERFICIES

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
2	B	1	175	5	27.6276	27.6276	27.6276
2	B	1	177	15	57.5953	57.2810	56.5300
2	B	1	183	11	42.7253	42.7253	42.7253
2	B	1	185	8	33.0117	33.0117	33.0074
2	B	1	186	5	24.5880	24.5880	24.5880
2	B	1	477	8	33.8083	33.8083	33.8083
2	B	1	486	5	15.7940	15.7940	15.7294
2	B	1		57	235.1502	234.8359	234.0160
2	B	2	168	6	21.9803	20.3493	19.8071
2	B	2	169	6	24.5127	23.9028	23.7282
2	B	2	176	12	52.3250	52.3250	51.3653
2	B	2	184	8	34.4013	34.4013	34.4013
2	B	2	189	2	12.4860	12.4860	12.2429
2	B	2	190	9	25.8664	25.8664	25.5312
2	B	2		43	171.5717	169.3308	167.0760
2	B	3	170	12	48.0614	48.0614	47.5579
2	B	3	173	11	40.8039	40.8039	40.8012
2	B	3	174	9	31.3448	31.3448	29.8566
2	B	3	178	4	20.8296	20.8296	20.6462
2	B	3	180	8	32.3047	32.2474	32.0872
2	B	3	181	10	37.1866	37.1866	37.1056
2	B	3	182	14	56.0654	56.0654	56.0598
2	B	3	188	6	21.7768	21.7758	21.7758
2	B	3	475	8	26.0689	25.5123	25.1229
2	B	3		82	314.4421	313.8272	311.0132
2	B			182	721.1640	717.9939	712.1052
2				411	1657.6457	1653.7320	1634.7933
3	A	1	203	3	11.1824	11.1824	11.1824
3	A	1	213	3	11.3312	11.3312	11.0480
3	A	1	215	9	39.2642	39.1311	34.6784
3	A	1	216	4	28.9767	28.9767	24.5939
3	A	1	219	5	17.3667	16.7682	15.9093
3	A	1	222	5	21.8893	21.8778	18.3695
3	A	1	224	4	20.2740	20.2740	19.8608
3	A	1	505	3	13.0206	13.0206	13.0206
3	A	1	510	10	35.4904	35.4904	34.3286
3	A	1	516	9	31.6658	31.6658	31.0357
3	A	1	519	8	29.5978	29.5978	29.5555
3	A	1		63	260.0591	259.3160	243.5827
3	A	2	197	2	8.4426	8.4426	8.4426
3	A	2	200	5	16.6755	16.6755	16.6420
3	A	2	201	3	14.7988	14.7988	14.7445
3	A	2	202	5	19.3315	19.3315	19.3315
3	A	2	204	6	27.3320	27.3320	27.1300

SUPERFICIES

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N. Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
3	A	2	211	3	11.1589	11.1589	10.4956
3	A	2	214	5	20.6853	20.6853	20.6853
3	A	2	500	4	15.1984	15.1984	15.1459
3	A	2	504	4	11.2744	11.2744	11.2744
3	A	2		37	144.8974	144.8974	143.8918
3	A	3	194	8	30.1589	30.1589	27.1911
3	A	3	195	12	47.8073	47.8073	44.6857
3	A	3	196	5	23.8805	23.8805	23.5968
3	A	3	198	2	11.5407	11.5407	11.1749
3	A	3	199	3	14.1760	14.1760	14.1425
3	A	3	205	4	15.0293	15.0293	15.0293
3	A	3	206	6	17.9081	17.9081	17.7260
3	A	3	207	6	31.8009	31.8009	31.7632
3	A	3	208	3	12.2694	12.2694	12.2694
3	A	3	209	1	8.4381	8.4381	8.1536
3	A	3	210	3	13.7501	13.7501	13.7501
3	A	3	212	5	20.9389	20.9389	18.4470
3	A	3	217	8	27.6584	27.6584	27.4881
3	A	3	218	5	19.8172	19.8172	19.2556
3	A	3	495	5	19.2388	19.2388	19.0608
3	A	3	518	6	24.4778	24.4778	23.8009
3	A	3		82	338.8904	338.8904	327.5350
3	A			182	743.8469	743.1038	715.0095
3	B	1	234	14	55.3008	55.3008	54.8027
3	B	1	236	7	27.5784	27.5784	26.3710
3	B	1	240	6	22.7927	22.7927	22.7927
3	B	1	241	6	23.2745	23.2745	23.1496
3	B	1	243	7	27.6143	27.6143	27.5821
3	B	1	245	5	20.7908	15.3620	15.3620
3	B	1	246	4	22.5649	17.4821	17.4821
3	B	1	247	5	20.9374	20.9374	20.8976
3	B	1	248	10	41.8251	41.8251	41.4260
3	B	1	537	7	28.2224	28.2224	28.2224
3	B	1	545	3	11.7020	11.7020	11.7020
3	B	1		74	302.6033	292.0917	289.7902
3	B	2	227	9	33.9280	33.9280	33.5403
3	B	2	228	4	11.7456	11.7456	11.7456
3	B	2	229	7	32.6308	32.6308	32.4181
3	B	2	242	7	23.4015	23.4015	23.2110
3	B	2	244	7	35.2509	35.2509	35.0676
3	B	2	249	3	23.0836	23.0836	15.9459
3	B	2	250	4	24.5844	24.5844	18.1759
3	B	2	546	9	33.1575	33.1575	32.6961
3	B	2		50	217.7823	217.7823	202.8005
3	B	3	225	3	9.8153	9.8153	9.6650

SUPERFICIES

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
3	B	3	226	5	20.8034	20.8034	20.8034
3	B	3	230	7	24.7659	24.7659	24.7039
3	B	3	231	5	26.6076	26.6076	26.5647
3	B	3	232	6	23.2498	19.6818	19.5978
3	B	3	233	5	24.3500	23.5918	23.5918
3	B	3	235	8	32.9876	32.9876	32.7127
3	B	3	237	11	45.9922	45.9922	45.9922
3	B	3	238	1	8.6950	8.6950	8.6950
3	B	3	239	5	12.9218	12.9218	12.9218
3	B	3	526	3	13.2209	13.2209	13.2209
3	B	3	536	5	16.3567	16.3567	16.1781
3	B	3		64	259.7662	255.4400	254.6473
3	B			188	780.1518	765.3140	747.2380
3				370	1523.9987	1508.4178	1462.2475
Tot				1818	7610.2142	7537.1875	7216.8331



RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : TRAMO

SECCION: 1 CUARTEL: A

Tramo	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	21	458.78	29.62	265.774	224.923	4.673	0.000	13.08	68.29	122722	71093.33	60165.84	1250.011	0.00
1	211	7.02	0.12	0.784	0.000	0.000	0.000	9.33	0.00	1877	209.79	0.00	0.000	0.00
	Tot	465.80	29.74	266.558	224.923	4.673	0.000	13.03	68.29	124599	71303.12	60165.84	1250.011	0.00
2	21	784.04	39.10	347.468	298.945	7.826	0.000	13.54	108.54	154769	68590.09	59011.75	1544.801	0.00
2	38	0.88	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	174	0.00	0.00	0.000	0.00
2	211	12.64	0.26	1.882	0.000	0.000	0.000	10.65	0.00	2495	371.58	0.00	0.000	0.00
	Tot	797.56	39.39	349.350	298.945	7.826	0.000	13.48	108.54	157438	68961.67	59011.75	1544.801	0.00
3	21	462.44	42.75	452.983	403.430	6.438	0.000	16.52	91.67	171788	168275.24	149867.32	2391.433	0.00
3	43	16.36	0.26	1.046	0.895	0.039	0.000	8.24	2.58	6077	388.67	332.43	14.636	0.00
3	57	0.75	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	279	0.00	0.00	0.000	0.00
3	65	0.90	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	336	0.00	0.00	0.000	0.00
3	211	3.30	0.26	2.757	0.000	0.000	0.000	15.32	0.00	1225	1024.09	0.00	0.000	0.00
	Tot	483.75	43.29	456.786	404.325	6.477	0.000	16.18	94.25	179705	169688.00	150199.75	2406.069	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE : 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : TRAMO

SECCION: 1 CUARTEL: B

Tramo Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
1 21	463.10	33.86	336.612	293.776	5.289	0.000	15.05	79.33	129840	94377.29	82367.07	1482.928	0.00
1 43	33.29	0.43	1.601	1.295	0.072	0.000	7.88	4.73	9334	448.97	363.18	20.319	0.00
1 211	12.72	0.23	1.589	0.000	0.000	0.000	9.08	0.00	3566	445.50	0.00	0.000	0.00
Tot	509.10	34.51	339.803	295.071	5.362	0.000	14.44	84.06	142739	95271.77	82730.24	1503.247	0.00
2 21	698.73	29.15	233.085	198.139	4.862	0.000	11.94	83.39	134467	44856.32	38131.09	935.747	0.00
2 211	26.67	0.56	4.088	0.000	0.000	0.000	9.93	0.00	5133	786.65	0.00	0.000	0.00
Tot	725.40	29.71	237.173	198.139	4.862	0.000	11.86	83.39	139600	45642.97	38131.09	935.747	0.00
3 21	342.38	40.36	426.056	375.988	5.419	0.000	19.29	81.05	126927	157946.17	139385.02	2008.929	0.00
3 43	23.43	0.33	1.265	1.049	0.053	0.000	8.02	3.45	8687	469.04	388.99	19.741	0.00
3 211	2.05	0.16	1.393	0.000	0.000	0.000	16.98	0.00	758	516.22	0.00	0.000	0.00
Tot	367.86	40.84	428.714	377.037	5.472	0.000	18.56	84.50	136372	158931.43	139774.01	2028.669	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : TRAMO

SECCION: 1 CUARTEL: C

Tramo	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	21	522.23	36.74	360.066	309.752	6.502	0.000	16.20	112.56	109967	75820.19	65225.40	1369.170	0.00
1	43	13.89	0.35	1.545	1.414	0.039	0.000	8.93	3.06	2925	325.43	297.79	8.236	0.00
1	65	1.42	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	298	0.00	0.00	0.000	0.00
1	211	8.42	0.16	1.277	0.000	0.000	0.000	11.64	0.00	1774	268.98	0.00	0.000	0.00
	Tot	545.96	37.28	362.889	311.166	6.541	0.000	15.91	115.62	114964	76414.59	65523.18	1377.406	0.00
2	21	486.10	23.86	198.764	166.643	3.817	0.000	11.65	71.56	4714	1927.45	1615.97	37.015	0.00
	Tot	486.10	23.86	198.764	166.643	3.817	0.000	11.65	71.56	4714	1927.45	1615.97	37.015	0.00
3	21	340.64	38.20	361.274	320.226	4.358	0.000	15.69	80.51	133301	141374.22	125311.16	1705.270	0.00
3	211	3.96	0.09	0.677	0.000	0.000	0.000	8.80	0.00	1549	264.98	0.00	0.000	0.00
	Tot	344.60	38.29	361.952	320.226	4.358	0.000	15.61	80.51	134850	141639.20	125311.16	1705.270	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : TRAMO

SECCION: 1 CUARTEL: D

Tramo Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1 21	403.83	30.51	317.761	277.566	4.428	0.000	16.92	73.78	96249	75734.63	66154.66	1055.398	0.00
1 211	11.32	0.29	2.141	0.000	0.000	0.000	11.26	0.00	2697	510.29	0.00	0.000	0.00
Tot	415.15	30.80	319.902	277.566	4.428	0.000	16.77	73.78	98946	76244.92	66154.66	1055.398	0.00
2 21	489.31	27.27	246.182	210.830	4.050	0.000	14.02	80.40	123871	62322.07	53372.45	1025.220	0.00
2 211	29.58	0.76	6.195	0.000	0.000	0.000	10.45	0.00	7488	1568.36	0.00	0.000	0.00
Tot	518.89	28.03	252.377	210.830	4.050	0.000	13.81	80.40	131359	63890.43	53372.45	1025.220	0.00
3 21	342.19	32.58	298.911	265.981	3.432	0.000	15.57	75.85	63843	55768.90	49624.97	640.354	0.00
3 211	16.49	0.59	4.556	0.000	0.000	0.000	11.54	0.00	3077	850.11	0.00	0.000	0.00
Tot	358.68	33.17	303.468	265.981	3.432	0.000	15.39	75.85	66920	56619.01	49624.97	640.354	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : TRAMO

SECCION: 1 CUARTEL: E

Tramo	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	21	508.96	37.84	379.241	332.291	6.068	0.000	16.53	92.16	61484	45813.51	40141.75	733.074	0.00
1	211	8.29	0.14	0.920	0.000	0.000	0.000	9.65	0.00	1002	111.15	0.00	0.000	0.00
	Tot	517.26	37.98	380.161	332.291	6.068	0.000	16.42	92.16	62486	45924.66	40141.75	733.074	0.00
2	21	470.53	21.33	160.689	137.651	3.051	0.000	11.01	61.73	37561	12827.29	10988.23	243.550	0.00
2	211	4.86	0.12	0.827	0.000	0.000	0.000	9.13	0.00	388	66.05	0.00	0.000	0.00
	Tot	475.39	21.46	161.517	137.651	3.051	0.000	10.99	61.73	37949	12893.34	10988.23	243.550	0.00
3	21	354.38	35.61	318.694	284.878	4.321	0.000	15.60	75.90	100608	90476.10	80875.86	1226.589	0.00
3	211	9.32	0.41	3.344	0.000	0.000	0.000	12.56	0.00	2645	949.32	0.00	0.000	0.00
	Tot	363.70	36.03	322.038	284.878	4.321	0.000	15.52	75.90	103254	91425.42	80875.86	1226.589	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : TRAMO

SECCION: 1 CUARTEL: P

Tramo Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
2 21	288.86	27.87	159.360	143.322	2.135	0.000	9.80	62.81	171383	94548.05	85032.66	1266.440	0.00
2 78	0.22	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	131	0.00	0.00	0.000	0.00
2 211	9.30	0.60	3.368	0.000	0.000	0.000	8.97	0.00	5518	1998.00	0.00	0.000	0.00
Tot	298.38	28.47	162.727	143.322	2.135	0.000	9.76	62.81	177031	96546.04	85032.66	1266.440	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : TRAMO

SECCION: 1 CUARTEL: R

Tramo Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
2 21	261.66	26.60	285.456	247.554	2.676	0.000	18.67	71.20	18943	20665.47	17921.62	193.726	0.00
2 43	50.90	1.26	5.502	5.022	0.144	0.000	8.95	10.66	3685	398.35	363.58	10.452	0.00
2 211	1.58	0.02	0.098	0.000	0.000	0.000	13.00	0.00	115	7.07	0.00	0.000	0.00
Tot	314.14	27.87	291.056	252.576	2.820	0.000	17.06	81.86	22742	21070.89	18285.20	204.178	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : TRAMO

SECCION: 2 CUARTEL: A

Tramo	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	21	327.97	27.38	265.872	230.746	3.099	0.000	16.03	66.50	112308	91043.36	79015.13	1061.299	0.00
1	65	0.35	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	120	0.00	0.00	0.000	0.00
1	211	10.04	0.30	2.620	0.000	0.000	0.000	11.71	0.00	3437	897.04	0.00	0.000	0.00
	Tot	338.36	27.68	268.492	230.746	3.099	0.000	15.88	66.50	115865	91940.40	79015.13	1061.299	0.00
2	21	461.90	33.41	303.113	260.846	4.004	0.000	14.83	82.89	22088	14495.08	12473.86	191.466	0.00
2	211	17.27	0.38	2.708	0.000	0.000	0.000	10.10	0.00	826	129.52	0.00	0.000	0.00
	Tot	479.17	33.79	305.821	260.846	4.004	0.000	14.66	82.89	22914	14624.60	12473.86	191.466	0.00
3	21	299.87	39.03	472.066	411.207	4.569	0.000	22.79	82.76	159662	251344.20	218940.63	2432.879	0.00
3	43	0.74	0.02	0.080	0.073	0.002	0.000	9.20	0.15	395	42.62	38.90	1.182	0.00
3	65	0.22	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	116	0.00	0.00	0.000	0.00
3	211	3.27	0.30	3.420	0.000	0.000	0.000	17.66	0.00	1742	1821.11	0.00	0.000	0.00
	Tot	304.10	39.35	475.566	411.280	4.572	0.000	22.69	82.91	161914	253207.93	218979.53	2434.061	0.00



RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE : 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : TRAMO

SECCION: 2 CUARTEL: B

Tramo	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	21	439.47	24.67	214.388	185.705	3.645	0.000	13.30	57.19	102842	50170.28	43457.98	853.094	0.00
1	211	18.45	0.73	6.088	0.000	0.000	0.000	11.87	0.00	4317	1424.68	0.00	0.000	0.00
	Tot	457.91	25.40	220.476	185.705	3.645	0.000	13.24	57.19	107159	51594.96	43457.98	853.094	0.00
2	21	478.50	26.99	233.697	202.614	4.125	0.000	13.87	65.43	79945	39045.19	33851.92	689.170	0.00
2	211	4.84	0.12	0.912	0.000	0.000	0.000	11.62	0.00	809	152.32	0.00	0.000	0.00
	Tot	483.34	27.11	234.609	202.614	4.125	0.000	13.84	65.43	80754	39197.52	33851.92	689.170	0.00
3	21	265.48	32.22	302.383	269.224	3.244	0.000	17.18	60.95	82569	94045.02	83732.20	1008.799	0.00
3	211	7.05	0.55	4.844	0.000	0.000	0.000	15.00	0.00	2192	1506.54	0.00	0.000	0.00
	Tot	272.53	32.77	307.227	269.224	3.244	0.000	17.13	60.95	84761	95551.57	83732.20	1008.799	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : TRAMO

SECCION: 3 CUARTEL: A

Tramo	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	21	390.63	25.02	196.928	173.122	3.001	0.000	12.20	66.20	95151	47968.36	42169.45	731.075	0.00
1	211	42.75	1.57	11.397	0.000	0.000	0.000	10.12	0.00	10414	2776.13	0.00	0.000	0.00
	Tot	433.39	26.59	208.325	173.122	3.001	0.000	12.00	66.20	105566	50744.49	42169.45	731.075	0.00
2	21	442.10	43.22	502.293	443.652	5.961	0.000	20.33	78.73	63614	72275.78	63837.82	857.725	0.00
2	211	44.80	1.33	11.895	0.000	0.000	0.000	11.12	0.00	6446	1711.53	0.00	0.000	0.00
	Tot	486.90	44.56	514.187	443.652	5.961	0.000	19.48	78.73	70060	73987.31	63837.82	857.725	0.00
3	21	346.66	36.19	358.853	316.921	4.416	0.000	16.98	75.47	113543	117536.80	103802.64	1446.385	0.00
3	211	10.85	0.59	5.325	0.000	0.000	0.000	13.60	0.00	3554	1743.96	0.00	0.000	0.00
	Tot	357.51	36.78	364.177	316.921	4.416	0.000	16.88	75.47	117097	119280.77	103802.64	1446.385	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE : 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : TRAMO

SECCION: 3 CUARTEL: B

Tramo	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	14	0.45	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	130	0.00	0.00	0.000	0.00
1	21	577.10	31.37	288.524	251.257	5.099	0.000	13.78	70.64	167239	83611.48	72811.83	1477.779	0.00
1	211	16.22	0.79	7.395	0.000	0.000	0.000	13.13	0.00	4700	2143.08	0.00	0.000	0.00
	Tot	593.77	32.17	295.919	251.257	5.099	0.000	13.75	70.64	172069	85754.56	72811.83	1477.779	0.00
2	14	0.61	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	124	0.00	0.00	0.000	0.00
2	21	461.78	33.74	336.503	293.205	5.216	0.000	15.48	75.06	93649	68242.99	59462.08	1057.895	0.00
2	65	4.26	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	865	0.00	0.00	0.000	0.00
2	211	34.05	0.87	7.121	0.000	0.000	0.000	10.31	0.00	6906	1444.21	0.00	0.000	0.00
	Tot	500.70	34.66	343.624	293.205	5.216	0.000	14.98	75.06	101543	69687.20	59462.08	1057.895	0.00
3	21	411.82	35.73	389.328	338.766	5.636	0.000	18.14	75.11	104868	99141.33	86265.91	1435.078	0.00
3	65	1.78	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	453	0.00	0.00	0.000	0.00
3	211	14.47	0.50	4.615	0.000	0.000	0.000	13.13	0.00	3685	1175.12	0.00	0.000	0.00
	Tot	428.07	36.25	393.943	338.766	5.636	0.000	17.90	75.11	109006	100316.45	86265.91	1435.078	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : CUARTEL

SECCION: 1

Cuartel	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
A	21	537.17	37.69	368.205	321.679	6.201	0.000	14.56	88.17	449277	307958.65	269044.90	5186.255	0.00
A	38	0.21	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	174	0.00	0.00	0.000	0.00
A	43	7.27	0.12	0.465	0.397	0.018	0.000	8.24	1.14	6077	388.67	332.44	14.637	0.00
A	57	0.33	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	279	0.00	0.00	0.000	0.00
A	65	0.40	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	336	0.00	0.00	0.000	0.00
A	211	6.69	0.22	1.920	0.000	0.000	0.000	11.23	0.00	5597	1605.44	0.00	0.000	0.00
	Tot	552.07	38.03	370.589	322.076	6.218	0.000	14.41	89.31	461741	309952.77	269377.34	5200.891	0.00
B	21	463.80	35.64	352.302	308.088	5.249	0.000	15.36	81.02	391236	297179.79	259883.17	4427.604	0.00
B	43	21.36	0.29	1.088	0.892	0.047	0.000	7.95	3.09	18020	918.00	752.16	40.051	0.00
B	211	11.21	0.27	2.073	0.000	0.000	0.000	10.18	0.00	9457	1748.38	0.00	0.000	0.00
	Tot	496.38	36.20	355.463	308.979	5.296	0.000	14.92	84.11	418713	299846.17	260635.32	4467.655	0.00
C	21	405.47	37.47	358.282	314.185	5.087	0.000	15.84	91.42	247983	219121.86	192152.53	3111.456	0.00
C	43	4.78	0.12	0.532	0.487	0.013	0.000	8.93	1.06	2926	325.43	297.79	8.232	0.00
C	65	0.49	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	298	0.00	0.00	0.000	0.00
C	211	5.43	0.11	0.873	0.000	0.000	0.000	10.32	0.00	3322	533.96	0.00	0.000	0.00
	Tot	416.18	37.71	359.687	314.672	5.101	0.000	15.67	92.48	254529	219981.25	192450.32	3119.688	0.00
D	21	418.78	29.87	285.851	249.462	4.013	0.000	15.35	76.82	283963	193825.62	169152.07	2720.972	0.00
D	211	19.56	0.55	4.319	0.000	0.000	0.000	10.87	0.00	13263	2928.76	0.00	0.000	0.00
	Tot	438.34	30.42	290.170	249.462	4.013	0.000	15.15	76.82	297226	196754.38	169152.07	2720.972	0.00
E	21	412.06	33.81	307.758	272.443	4.547	0.000	15.02	77.63	199654	149116.90	132005.84	2203.204	0.00
E	211	8.33	0.30	2.325	0.000	0.000	0.000	11.50	0.00	4036	1126.52	0.00	0.000	0.00
	Tot	420.39	34.11	310.083	272.443	4.547	0.000	14.95	77.63	203690	150243.42	132005.84	2203.204	0.00
P	21	288.86	27.87	159.360	143.322	2.135	0.000	9.80	62.81	171383	94548.05	85032.66	1266.440	0.00
P	78	0.22	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	131	0.00	0.00	0.000	0.00
P	211	9.30	0.60	3.368	0.000	0.000	0.000	8.97	0.00	5518	1998.00	0.00	0.000	0.00
	Tot	298.38	28.47	162.727	143.322	2.135	0.000	9.76	62.81	177031	96546.04	85032.66	1266.440	0.00
R	21	261.66	26.60	285.456	247.554	2.676	0.000	18.67	71.20	18943	20665.47	17921.62	193.726	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : CUARTEL

SECCION: 1

Cuartel Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
R 43	50.90	1.26	5.502	5.022	0.144	0.000	8.95	10.66	3685	398.35	363.58	10.452	0.00
R 211	1.58	0.02	0.098	0.000	0.000	0.000	13.00	0.00	115	7.07	0.00	0.000	0.00
Tot	314.14	27.87	291.056	252.576	2.820	0.000	17.06	81.86	22742	21070.89	18285.20	204.178	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : CUARTEL

SECCION: 2

Cuartel Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
A 21	318.70	34.41	386.786	336.440	3.994	0.000	19.61	76.73	294056	356882.64	310429.63	3685.650	0.00
A 43	0.43	0.01	0.046	0.042	0.001	0.000	9.20	0.08	394	42.63	38.90	1.181	0.00
A 65	0.26	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	236	0.00	0.00	0.000	0.00
A 211	6.51	0.30	3.086	0.000	0.000	0.000	13.22	0.00	6004	2847.68	0.00	0.000	0.00
Tot	325.89	34.73	389.918	336.483	3.996	0.000	19.45	76.81	300690	359772.95	310468.53	3686.831	0.00
B 21	372.64	28.51	257.350	226.149	3.582	0.000	14.68	60.76	265356	183260.50	161042.09	2551.053	0.00
B 211	10.28	0.51	4.330	0.000	0.000	0.000	12.78	0.00	7318	3083.54	0.00	0.000	0.00
Tot	382.91	29.02	261.681	226.149	3.582	0.000	14.63	60.76	272674	186344.04	161042.09	2551.053	0.00

RESUMEN DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : CUARTEL

SECCION: 3

Cuartel Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
A 21	380.85	33.80	332.556	293.437	4.245	0.000	16.09	72.97	272309	237780.93	209809.91	3035.201	0.00
A 211	28.55	1.07	8.715	0.000	0.000	0.000	11.04	0.00	20414	6231.62	0.00	0.000	0.00
Tot	409.40	34.88	341.272	293.437	4.245	0.000	15.74	72.97	292722	244012.55	209809.91	3035.201	0.00
B 14	0.34	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	253	0.00	0.00	0.000	0.00
B 21	489.48	33.50	335.898	292.463	5.314	0.000	15.46	73.35	365754	250995.81	218539.82	3970.748	0.00
B 65	1.75	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1318	0.00	0.00	0.000	0.00
B 211	20.46	0.71	6.373	0.000	0.000	0.000	11.86	0.00	15290	4762.41	0.00	0.000	0.00
Tot	512.04	34.24	342.271	292.463	5.314	0.000	15.26	73.35	382616	255758.22	218539.82	3970.748	0.00

TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS
---------------------------------

MONTE:        2 - PINAR DE VALSAIN  
                   NIVEL : TRAMO

SECCION:    1    CUARTEL: A

Tramo Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
-----------	---------------	------------	------------	-----------	------------

1	21	98.49	99.71	100.00	100.00	0.00
1	211	1.51	0.29	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2	21	98.30	99.46	100.00	100.00	0.00
2	38	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
2	211	1.58	0.54	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
3	21	95.59	99.17	99.78	99.39	0.00
3	43	3.38	0.23	0.22	0.61	0.00
3	57	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
3	65	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
3	211	0.68	0.60	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00



TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO

SECCION: 1 CUARTEL: B

Tramo Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
-----------	------------	---------	---------	--------	---------

1 21	90.96	99.06	99.56	98.65	0.00
1 43	6.54	0.47	0.44	1.35	0.00
1 211	2.50	0.47	0.00	0.00	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2 21	96.32	98.28	100.00	100.00	0.00
2 211	3.68	1.72	0.00	0.00	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
3 21	93.07	99.38	99.72	99.03	0.00
3 43	6.37	0.30	0.28	0.97	0.00
3 211	0.56	0.32	0.00	0.00	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS

MONTE:        2 - PINAR DE VALSAIN  
                   NIVEL : TRAMO

SECCION:    1    CUARTEL: C

Tramo	Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
-------	-----	---------------	------------	------------	-----------	------------

1	21	95.65	99.22	99.55	99.40	0.00
1	43	2.54	0.43	0.45	0.60	0.00
1	65	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
1	211	1.54	0.35	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2	21	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
3	21	98.85	99.81	100.00	100.00	0.00
3	211	1.15	0.19	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO

SECCION: 1 CUARTEL: D

Tramo	Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
-------	-----	---------------	------------	------------	-----------	------------

1	21	97.27	99.33	100.00	100.00	0.00
1	211	2.73	0.67	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2	21	94.30	97.55	100.00	100.00	0.00
2	211	5.70	2.45	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
3	21	95.40	98.50	100.00	100.00	0.00
3	211	4.60	1.50	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS

MONTE:        2 - PINAR DE VALSAIN  
                   NIVEL : TRAMO

SECCION:    1        CUARTEL: E

Tramo	Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
-------	-----	---------------	------------	------------	-----------	------------

1	21	98.40	99.76	100.00	100.00	0.00
1	211	1.60	0.24	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2	21	98.98	99.49	100.00	100.00	0.00
2	211	1.02	0.51	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
3	21	97.44	98.96	100.00	100.00	0.00
3	211	2.56	1.04	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS

MONTE:        2 - PINAR DE VALSAIN  
                   NIVEL : TRAMO

SECCION:    1    CUARTEL: P

Tramo Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
-----------	---------------	------------	------------	-----------	------------

2 21	96.81	97.93	100.00	100.00	0.00
2 78	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
2 211	3.12	2.07	0.00	0.00	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS

MONTE:        2 - PINAR DE VALSAIN  
                   NIVEL : TRAMO

SECCION:    1    CUARTEL: R

Tramo Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
-----------	---------------	------------	------------	-----------	------------

2 21	83.29	98.08	98.01	94.88	0.00
2 43	16.20	1.89	1.99	5.12	0.00
2 211	0.50	0.03	0.00	0.00	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS

MONTE:        2 - PINAR DE VALSAIN  
                   NIVEL : TRAMO

SECCION:    2        CUARTEL: A

Tramo	Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
-------	-----	---------------	------------	------------	-----------	------------

1	21	96.93	99.02	100.00	100.00	0.00
1	65	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
1	211	2.97	0.98	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2	21	96.40	99.11	100.00	100.00	0.00
2	211	3.60	0.89	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
3	21	98.61	99.26	99.98	99.95	0.00
3	43	0.24	0.02	0.02	0.05	0.00
3	65	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
3	211	1.08	0.72	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS
---------------------------------

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO

SECCION: 2 CUARTEL: B

Tramo Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
-----------	------------	---------	---------	--------	---------

1 21	95.97	97.24	100.00	100.00	0.00
1 211	4.03	2.76	0.00	0.00	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2 21	99.00	99.61	100.00	100.00	0.00
2 211	1.00	0.39	0.00	0.00	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
3 21	97.41	98.42	100.00	100.00	0.00
3 211	2.59	1.58	0.00	0.00	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00



TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS

MONTE:        2 - PINAR DE VALSAIN  
                   NIVEL : TRAMO

SECCION: 3      CUARTEL: A

Tramo	Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
1	21	90.13	94.53	100.00	100.00	0.00
1	211	9.87	5.47	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2	21	90.80	97.69	100.00	100.00	0.00
2	211	9.20	2.31	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
3	21	96.97	98.54	100.00	100.00	0.00
3	211	3.03	1.46	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS

MONTE:        2 - PINAR DE VALSAIN  
                   NIVEL : TRAMO

SECCION:    3        CUARTEL: B

Tramo	Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
1	14	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
1	21	97.19	97.50	100.00	100.00	0.00
1	211	2.73	2.50	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2	14	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
2	21	92.23	97.93	100.00	100.00	0.00
2	65	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
2	211	6.80	2.07	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
3	21	96.20	98.83	100.00	100.00	0.00
3	65	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
3	211	3.38	1.17	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TANTO POR CIENTO DE EXISTENCIAS

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL

SECCION: 1

Cuartel Esp	N°pies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
-------------	---------------	------------	------------	-----------	------------

A	21	97.30	99.36	99.88	99.72	0.00
A	38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
A	43	1.32	0.13	0.12	0.28	0.00
A	57	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
A	65	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
A	211	1.21	0.52	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
B	21	93.44	99.11	99.71	99.10	0.00
B	43	4.30	0.31	0.29	0.90	0.00
B	211	2.26	0.58	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
C	21	97.43	99.61	99.85	99.74	0.00
C	43	1.15	0.15	0.15	0.26	0.00
C	65	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
C	211	1.31	0.24	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
D	21	95.54	98.51	100.00	100.00	0.00
D	211	4.46	1.49	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
E	21	98.02	99.25	100.00	100.00	0.00
E	211	1.98	0.75	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
P	21	96.81	97.93	100.00	100.00	0.00
P	78	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
P	211	3.12	2.07	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
R	21	83.29	98.08	98.01	94.88	0.00
R	43	16.20	1.89	1.99	5.12	0.00
R	211	0.50	0.03	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00





EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 1 Superficie : 267.4958 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	124.34	1.44	7.328	7.086	0.541	0.000	8.40	6.22	33260	1960.3	1895.5	144.624	0.0
15.0- 19.9	101.69	2.31	15.835	12.840	0.636	0.000	10.38	8.11	27201	4235.7	3434.7	170.117	0.0
20.0- 24.9	60.57	2.27	17.511	13.785	0.503	0.000	12.21	6.92	16203	4684.1	3687.4	134.443	0.0
25.0- 29.9	38.94	2.23	18.666	14.864	0.425	0.000	14.21	6.00	10415	4993.2	3976.0	113.814	0.0
30.0- 34.9	34.02	2.67	23.622	19.126	0.460	0.000	15.94	6.52	9100	6318.7	5116.2	122.960	0.0
35.0- 39.9	23.09	2.45	21.810	17.443	0.346	0.000	16.86	5.41	6175	5834.1	4665.8	92.658	0.0
40.0- 44.9	18.60	2.57	24.078	19.972	0.343	0.000	19.08	5.31	4974	6440.8	5342.3	91.625	0.0
45.0- 49.9	18.02	3.10	30.496	25.999	0.399	0.000	21.16	6.07	4821	8157.5	6954.6	106.774	0.0
50.0- 54.9	18.43	3.88	38.802	33.509	0.442	0.000	22.55	7.10	4930	10379.4	8963.5	118.105	0.0
55.0- 59.9	7.53	1.90	18.529	16.116	0.181	0.000	22.87	3.25	2015	4956.3	4311.0	48.548	0.0
60.0- 64.9	8.37	2.50	25.065	22.146	0.224	0.000	24.41	4.06	2240	6704.7	5923.9	59.989	0.0
65.0- 69.9	2.76	0.96	10.393	9.379	0.087	0.000	27.45	1.48	738	2780.2	2508.8	23.366	0.0
70.0- 74.9	0.49	0.20	2.503	2.294	0.020	0.000	33.20	0.29	131	669.6	613.7	5.243	0.0
75.0- 79.9	0.49	0.23	2.933	2.701	0.021	0.000	35.20	0.32	131	784.4	722.4	5.714	0.0
80.0- 84.9	0.44	0.24	2.167	1.987	0.013	0.000	26.30	0.34	118	579.6	531.4	3.429	0.0
> 85.0	1.00	0.68	6.036	5.677	0.032	0.000	27.95	0.89	268	1614.7	1518.7	8.603	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>458.78</b>	<b>29.62</b>	<b>265.774</b>	<b>224.923</b>	<b>4.673</b>	<b>0.000</b>	<b>13.08</b>	<b>68.29</b>	<b>122722</b>	<b>71093.3</b>	<b>60165.8</b>	<b>1250.011</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 526.09 ud/ha  
 Pies total : 140728 ud  
 Altura media: 48.67 dm  
 Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 1 Superficie : 267.4958 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	5.72	0.08	0.421	0.000	0.000	0.000	8.83	0.00	1529	112.7	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.44	0.01	0.046	0.000	0.000	0.000	9.00	0.00	118	12.2	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.42	0.01	0.098	0.000	0.000	0.000	12.30	0.00	112	26.2	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.44	0.03	0.219	0.000	0.000	0.000	13.30	0.00	118	58.7	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>7.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.784</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>9.33</b>	<b>0.00</b>	<b>1877</b>	<b>209.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 28.87 ud/ha  
 Pies total : 7722 ud  
 Altura media: 25.79 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 1 Superficie : 267.4958 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Pcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	130.06	1.51	7.750	7.086	0.541	0.000	8.42	6.22	34789	2073.0	1895.5	144.624	0.0
15.0- 19.9	102.13	2.32	15.880	12.840	0.636	0.000	10.38	8.11	27319	4248.0	3434.7	170.117	0.0
20.0- 24.9	60.99	2.28	17.609	13.785	0.503	0.000	12.21	6.92	16316	4710.3	3687.4	134.443	0.0
25.0- 29.9	39.38	2.26	18.886	14.864	0.425	0.000	14.20	6.00	10533	5051.8	3976.0	113.814	0.0
30.0- 34.9	34.02	2.67	23.622	19.126	0.460	0.000	15.94	6.52	9100	6318.7	5116.2	122.960	0.0
35.0- 39.9	23.09	2.45	21.810	17.443	0.346	0.000	16.86	5.41	6175	5834.1	4665.8	92.658	0.0
40.0- 44.9	18.60	2.57	24.078	19.972	0.343	0.000	19.08	5.31	4974	6440.8	5342.3	91.625	0.0
45.0- 49.9	18.02	3.10	30.496	25.999	0.399	0.000	21.16	6.07	4821	8157.5	6954.6	106.774	0.0
50.0- 54.9	18.43	3.88	38.802	33.509	0.442	0.000	22.55	7.10	4930	10379.4	8963.5	118.105	0.0
55.0- 59.9	7.53	1.90	18.529	16.116	0.181	0.000	22.87	3.25	2015	4956.3	4311.0	48.548	0.0
60.0- 64.9	8.37	2.50	25.065	22.146	0.224	0.000	24.41	4.06	2240	6704.7	5923.9	59.989	0.0
65.0- 69.9	2.76	0.96	10.393	9.379	0.087	0.000	27.45	1.48	738	2780.2	2508.8	23.366	0.0
70.0- 74.9	0.49	0.20	2.503	2.294	0.020	0.000	33.20	0.29	131	669.6	613.7	5.243	0.0
75.0- 79.9	0.49	0.23	2.933	2.701	0.021	0.000	35.20	0.32	131	784.4	722.4	5.714	0.0
80.0- 84.9	0.44	0.24	2.167	1.987	0.013	0.000	26.30	0.34	118	579.6	531.4	3.429	0.0
> 85.0	1.00	0.68	6.036	5.677	0.032	0.000	27.95	0.89	268	1614.7	1518.7	8.603	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>465.80</b>	<b>29.74</b>	<b>266.558</b>	<b>224.923</b>	<b>4.673</b>	<b>0.000</b>	<b>13.03</b>	<b>68.29</b>	<b>124599</b>	<b>71303.1</b>	<b>60165.8</b>	<b>1250.011</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 554.96 ud/ha  
 Pies total : 148450 ud  
 Altura media: 47.48 dm  
 Regeneración: 1.00



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 197.3998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	158.73	1.87	11.709	9.935	0.677	0.000	8.71	8.99	31332	2311.5	1961.2	133.590	0.0
15.0- 19.9	174.23	3.95	29.023	23.952	1.159	0.000	11.22	15.33	34393	5729.2	4728.1	228.725	0.0
20.0- 24.9	161.68	6.03	48.067	39.864	1.479	0.000	13.20	19.83	31916	9488.3	7869.1	292.000	0.0
25.0- 29.9	113.21	6.36	54.130	45.749	1.326	0.000	15.25	18.44	22348	10685.2	9030.8	261.746	0.0
30.0- 34.9	75.44	6.05	54.676	46.927	1.098	0.000	17.26	15.51	14893	10793.1	9263.3	216.660	0.0
35.0- 39.9	43.01	4.62	43.844	38.092	0.742	0.000	19.05	10.70	8489	8654.9	7519.3	146.475	0.0
40.0- 44.9	24.07	3.33	32.951	28.953	0.485	0.000	20.81	7.05	4750	6504.6	5715.3	95.765	0.0
45.0- 49.9	15.27	2.63	27.125	24.078	0.352	0.000	22.56	5.16	3014	5354.6	4753.1	69.542	0.0
50.0- 54.9	12.84	2.71	28.599	25.625	0.336	0.000	23.91	4.95	2535	5645.4	5058.4	66.234	0.0
55.0- 59.9	2.01	0.50	5.549	5.014	0.058	0.000	25.78	0.87	396	1095.4	989.8	11.520	0.0
60.0- 64.9	3.55	1.05	11.794	10.756	0.114	0.000	26.75	1.71	701	2328.1	2123.2	22.545	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>784.04</b>	<b>39.10</b>	<b>347.468</b>	<b>298.945</b>	<b>7.826</b>	<b>0.000</b>	<b>13.54</b>	<b>108.54</b>	<b>154769</b>	<b>68590.1</b>	<b>59011.8</b>	<b>1544.801</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 306.16 ud/ha  
 Pies total : 60436 ud  
 Altura media: 58.16 dm  
 Regeneración: 0.50

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 ESPECIE : 38 - Juniperus thurifera  
 Superficie : 197.3998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.88	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	174	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.88	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	174	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: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 197.3998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	6.87	0.08	0.499	0.000	0.000	0.000	9.16	0.00	1355	98.4	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	3.25	0.08	0.599	0.000	0.000	0.000	11.67	0.00	642	118.3	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	2.52	0.10	0.784	0.000	0.000	0.000	13.37	0.00	498	154.8	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>12.64</b>	<b>0.26</b>	<b>1.882</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>10.65</b>	<b>0.00</b>	<b>2495</b>	<b>371.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 47.16 ud/ha  
 Pies total : 9309 ud  
 Altura media: 54.07 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 Superficie : 197.3998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	165.59	1.95	12.208	9.935	0.677	0.000	8.73	8.99	32688	2409.9	1961.2	133.590	0.0
15.0- 19.9	177.48	4.03	29.623	23.952	1.159	0.000	11.23	15.33	35035	5847.5	4728.1	228.725	0.0
20.0- 24.9	165.09	6.16	48.851	39.864	1.479	0.000	13.13	19.83	32588	9643.2	7869.1	292.000	0.0
25.0- 29.9	113.21	6.36	54.130	45.749	1.326	0.000	15.25	18.44	22348	10685.2	9030.8	261.746	0.0
30.0- 34.9	75.44	6.05	54.676	46.927	1.098	0.000	17.26	15.51	14893	10793.1	9263.3	216.660	0.0
35.0- 39.9	43.01	4.62	43.844	38.092	0.742	0.000	19.05	10.70	8489	8654.9	7519.3	146.475	0.0
40.0- 44.9	24.07	3.33	32.951	28.953	0.485	0.000	20.81	7.05	4750	6504.6	5715.3	95.765	0.0
45.0- 49.9	15.27	2.63	27.125	24.078	0.352	0.000	22.56	5.16	3014	5354.6	4753.1	69.542	0.0
50.0- 54.9	12.84	2.71	28.599	25.625	0.336	0.000	23.91	4.95	2535	5645.4	5058.4	66.234	0.0
55.0- 59.9	2.01	0.50	5.549	5.014	0.058	0.000	25.78	0.87	396	1095.4	989.8	11.520	0.0
60.0- 64.9	3.55	1.05	11.794	10.756	0.114	0.000	26.75	1.71	701	2328.1	2123.2	22.545	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>797.56</b>	<b>39.39</b>	<b>349.350</b>	<b>298.945</b>	<b>7.826</b>	<b>0.000</b>	<b>13.48</b>	<b>108.54</b>	<b>157438</b>	<b>68961.7</b>	<b>59011.8</b>	<b>1544.801</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 353.32 ud/ha  
 Pies total : 69745 ud  
 Altura media: 57.62 dm  
 Regeneración: 0.60

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 3 Superficie : 371.4824 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	118.70	1.34	8.816	7.141	0.480	0.000	9.62	6.72	44094	3274.9	2652.7	178.230	0.0
15.0- 19.9	73.22	1.66	12.379	10.248	0.466	0.000	11.70	6.57	27200	4598.7	3807.0	173.063	0.0
20.0- 24.9	48.06	1.77	14.326	12.058	0.416	0.000	13.48	5.91	17854	5322.0	4479.2	154.552	0.0
25.0- 29.9	31.68	1.82	15.797	13.470	0.365	0.000	15.55	5.22	11767	5868.2	5003.9	135.476	0.0
30.0- 34.9	26.24	2.13	19.823	17.148	0.378	0.000	17.57	5.42	9749	7363.7	6370.2	140.394	0.0
35.0- 39.9	23.87	2.54	24.693	21.553	0.410	0.000	19.34	5.89	8867	9172.9	8006.6	152.226	0.0
40.0- 44.9	30.13	4.14	42.215	37.219	0.607	0.000	21.25	8.78	11193	15682.1	13826.2	225.631	0.0
45.0- 49.9	31.22	5.44	57.996	51.593	0.744	0.000	23.32	10.65	11599	21544.6	19166.0	276.238	0.0
50.0- 54.9	24.56	5.23	58.100	52.070	0.678	0.000	25.27	9.59	9122	21583.3	19343.1	251.936	0.0
55.0- 59.9	23.15	5.88	68.305	61.585	0.752	0.000	27.52	10.25	8599	25374.0	22877.8	279.254	0.0
60.0- 64.9	18.19	5.42	63.815	57.904	0.604	0.000	28.87	8.80	6758	23706.2	21510.2	224.539	0.0
65.0- 69.9	6.77	2.34	28.196	25.744	0.243	0.000	30.50	3.60	2513	10474.2	9563.3	90.125	0.0
70.0- 74.9	5.05	2.04	25.237	23.196	0.214	0.000	32.14	3.03	1877	9375.0	8616.8	79.386	0.0
75.0- 79.9	0.37	0.18	2.252	2.076	0.016	0.000	35.50	0.24	136	836.7	771.2	6.011	0.0
80.0- 84.9	0.29	0.15	1.834	1.721	0.013	0.000	32.40	0.20	107	681.3	639.3	4.807	0.0
> 85.0	0.95	0.68	9.199	8.705	0.053	0.000	38.38	0.80	353	3417.4	3233.7	19.566	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>462.44</b>	<b>42.75</b>	<b>452.983</b>	<b>403.430</b>	<b>6.438</b>	<b>0.000</b>	<b>16.52</b>	<b>91.67</b>	<b>171788</b>	<b>168275.2</b>	<b>149867.3</b>	<b>2391.433</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 558.89 ud/ha  
 Pies total : 207620 ud  
 Altura media: 54.80 dm  
 Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica  
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 3 Superficie : 371.4824 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	10.74	0.13	0.455	0.357	0.023	0.000	7.80	1.45	3989	169.1	132.5	8.529	0.0
15.0- 19.9	5.03	0.11	0.448	0.401	0.014	0.000	8.85	0.90	1869	166.5	149.0	5.212	0.0
20.0- 24.9	0.29	0.01	0.041	0.038	0.001	0.000	9.80	0.07	107	15.1	14.1	0.357	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.30	0.02	0.102	0.099	0.001	0.000	12.20	0.16	112	37.9	36.7	0.539	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>16.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.046</b>	<b>0.895</b>	<b>0.039</b>	<b>0.000</b>	<b>8.24</b>	<b>2.58</b>	<b>6077</b>	<b>388.7</b>	<b>332.4</b>	<b>14.636</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 25.56 ud/ha  
 Pies total : 9496 ud  
 Altura media: 43.85 dm  
 Regeneración: 0.30

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 57 - Salix sp.  
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 3 Superficie : 371.4824 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.75	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	279	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>0.75</b>	<b>0.01</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>279</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 1.45 ud/ha  
 Pies total : 537 ud  
 Altura media: 70.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 3 ESPECIE : 65 - Ilex aquifolium  
 Superficie : 371.4824 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.90	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	336	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.90	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	336	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 4.63 ud/ha  
 Pies total : 1721 ud  
 Altura media: 40.00 dm  
 Regeneración: 0.00



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 3 Superficie : 371.4824 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.25	0.02	0.099	0.000	0.000	0.000	9.87	0.00	464	36.7	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.30	0.01	0.051	0.000	0.000	0.000	11.80	0.00	112	19.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.35	0.01	0.109	0.000	0.000	0.000	13.70	0.00	130	40.6	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.32	0.02	0.134	0.000	0.000	0.000	14.90	0.00	118	49.7	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.38	0.03	0.243	0.000	0.000	0.000	16.80	0.00	140	90.3	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.35	0.05	0.502	0.000	0.000	0.000	21.50	0.00	130	186.5	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.35	0.13	1.619	0.000	0.000	0.000	32.00	0.00	130	601.3	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	3.30	0.26	2.757	0.000	0.000	0.000	15.32	0.00	1225	1024.1	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 30.66 ud/ha  
 Pies total : 11388 ud  
 Altura media: 37.24 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 3 ESPECIE : Total Superficie : 371.4824 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	132.34	1.49	9.370	7.498	0.503	0.000	9.35	8.17	49163	3480.7	2785.2	186.759	0.0
15.0- 19.9	78.55	1.78	12.879	10.649	0.480	0.000	11.52	7.47	29180	4784.2	3956.1	178.274	0.0
20.0- 24.9	48.70	1.79	14.476	12.096	0.417	0.000	13.46	5.98	18092	5377.7	4493.4	154.908	0.0
25.0- 29.9	31.99	1.83	15.931	13.470	0.365	0.000	15.55	5.22	11885	5918.0	5003.9	135.476	0.0
30.0- 34.9	26.92	2.18	20.168	17.247	0.379	0.000	17.50	5.58	10001	7492.0	6407.0	140.933	0.0
35.0- 39.9	23.87	2.54	24.693	21.553	0.410	0.000	19.34	5.89	8867	9172.9	8006.6	152.226	0.0
40.0- 44.9	30.48	4.19	42.717	37.219	0.607	0.000	21.25	8.78	11324	15868.6	13826.2	225.631	0.0
45.0- 49.9	31.22	5.44	57.996	51.593	0.744	0.000	23.32	10.65	11599	21544.6	19166.0	276.238	0.0
50.0- 54.9	24.56	5.23	58.100	52.070	0.678	0.000	25.27	9.59	9122	21583.3	19343.1	251.936	0.0
55.0- 59.9	23.15	5.88	68.305	61.585	0.752	0.000	27.52	10.25	8599	25374.0	22877.8	279.254	0.0
60.0- 64.9	18.19	5.42	63.815	57.904	0.604	0.000	28.87	8.80	6758	23706.2	21510.2	224.539	0.0
65.0- 69.9	7.12	2.48	29.814	25.744	0.243	0.000	30.57	3.60	2644	11075.5	9563.3	90.125	0.0
70.0- 74.9	5.05	2.04	25.237	23.196	0.214	0.000	32.14	3.03	1877	9375.0	8616.8	79.386	0.0
75.0- 79.9	0.37	0.18	2.252	2.076	0.016	0.000	35.50	0.24	136	836.7	771.2	6.011	0.0
80.0- 84.9	0.29	0.15	1.834	1.721	0.013	0.000	32.40	0.20	107	681.3	639.3	4.807	0.0
> 85.0	0.95	0.68	9.199	8.705	0.053	0.000	38.38	0.80	353	3417.4	3233.7	19.566	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>483.75</b>	<b>43.29</b>	<b>456.786</b>	<b>404.325</b>	<b>6.477</b>	<b>0.000</b>	<b>16.18</b>	<b>94.25</b>	<b>179705</b>	<b>169688.0</b>	<b>150199.8</b>	<b>2406.069</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 621.19 ud/ha  
 Pies total : 230761 ud  
 Altura media: 53.41 dm  
 Regeneración: 1.30

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 1 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 210.5729 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	96.65	1.16	8.609	6.790	0.472	0.000	10.39	11.51	20351	1812.9	1429.7	99.433	0.0
15.0- 19.9	100.39	2.32	18.687	15.113	0.720	0.000	12.66	13.37	21139	3935.0	3182.4	151.623	0.0
20.0- 24.9	78.32	2.95	25.278	20.833	0.748	0.000	14.64	11.96	16493	5322.8	4386.9	157.454	0.0
25.0- 29.9	55.00	3.14	28.426	23.812	0.670	0.000	16.64	9.96	11580	5985.7	5014.2	141.096	0.0
30.0- 34.9	44.16	3.47	32.720	27.754	0.648	0.000	18.33	9.50	9299	6889.9	5844.3	136.466	0.0
35.0- 39.9	38.76	4.18	40.963	35.177	0.684	0.000	20.15	10.31	8161	8625.8	7407.2	143.939	0.0
40.0- 44.9	42.72	5.76	58.062	50.297	0.858	0.000	21.52	13.57	8995	12226.3	10591.2	180.678	0.0
45.0- 49.9	32.58	5.60	58.309	50.995	0.754	0.000	23.13	12.92	6861	12278.2	10738.2	158.865	0.0
50.0- 54.9	20.17	4.25	45.458	40.075	0.526	0.000	24.64	9.86	4248	9572.2	8438.8	110.799	0.0
55.0- 59.9	7.13	1.79	19.576	17.377	0.206	0.000	25.95	4.24	1502	4122.3	3659.2	43.370	0.0
60.0- 64.9	3.13	0.94	10.517	9.402	0.100	0.000	27.40	2.31	658	2214.5	1979.8	21.108	0.0
65.0- 69.9	1.81	0.61	6.968	6.259	0.062	0.000	28.40	1.55	382	1467.4	1317.9	13.119	0.0
70.0- 74.9	1.42	0.56	6.493	5.868	0.053	0.000	29.75	1.50	298	1367.3	1235.6	11.221	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>522.23</b>	<b>36.74</b>	<b>360.066</b>	<b>309.752</b>	<b>6.502</b>	<b>0.000</b>	<b>16.20</b>	<b>112.56</b>	<b>109967</b>	<b>75820.2</b>	<b>65225.4</b>	<b>1369.170</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 326.70 ud/ha  
 Pies total : 68794 ud  
 Altura media: 43.68 dm  
 Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 1 ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica  
 Superficie : 210.5729 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	7.25	0.08	0.265	0.199	0.015	0.000	7.66	0.94	1526	55.8	41.8	3.119	0.0
15.0- 19.9	2.42	0.06	0.245	0.222	0.007	0.000	9.10	0.46	509	51.6	46.8	1.493	0.0
20.0- 24.9	2.42	0.08	0.352	0.329	0.008	0.000	9.85	0.58	509	74.1	69.2	1.722	0.0
25.0- 29.9	0.60	0.03	0.151	0.145	0.003	0.000	11.20	0.23	127	31.8	30.6	0.537	0.0
30.0- 34.9	0.60	0.05	0.234	0.228	0.003	0.000	12.70	0.36	127	49.3	47.9	0.646	0.0
35.0- 39.9	0.60	0.06	0.299	0.292	0.003	0.000	13.70	0.49	127	62.9	61.5	0.718	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	13.89	0.35	1.545	1.414	0.039	0.000	8.93	3.06	2925	325.4	297.8	8.236	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 23.20 ud/ha  
 Pies total : 4886 ud  
 Altura media: 20.50 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 1 ESPECIE : 65 - Ilex aquifolium  
 Superficie : 210.5729 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.71	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	149	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.71	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	149	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>1.42</b>	<b>0.02</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>298</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

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: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 1 Superficie : 210.5729 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	3.44	0.03	0.230	0.000	0.000	0.000	9.63	0.00	724	48.4	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	3.57	0.08	0.654	0.000	0.000	0.000	12.61	0.00	752	137.7	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	1.42	0.05	0.394	0.000	0.000	0.000	14.10	0.00	298	82.9	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	8.42	0.16	1.277	0.000	0.000	0.000	11.64	0.00	1774	269.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 34.20 ud/ha  
 Pies total : 7202 ud  
 Altura media: 39.50 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 1 Superficie : 210.5729 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	108.04	1.28	9.104	6.988	0.487	0.000	10.12	12.45	22750	1917.0	1471.5	102.551	0.0
15.0- 19.9	107.08	2.47	19.586	15.336	0.727	0.000	12.49	13.83	22549	4124.4	3229.3	153.116	0.0
20.0- 24.9	82.16	3.07	26.023	21.162	0.756	0.000	14.49	12.54	17300	5479.7	4456.1	159.176	0.0
25.0- 29.9	55.60	3.18	28.577	23.957	0.673	0.000	16.58	10.19	11708	6017.5	5044.7	141.633	0.0
30.0- 34.9	44.77	3.52	32.954	27.982	0.651	0.000	18.26	9.86	9426	6939.2	5892.2	137.112	0.0
35.0- 39.9	39.36	4.24	41.262	35.469	0.687	0.000	20.05	10.80	8288	8688.7	7468.7	144.657	0.0
40.0- 44.9	42.72	5.76	58.062	50.297	0.858	0.000	21.52	13.57	8995	12226.3	10591.2	180.678	0.0
45.0- 49.9	32.58	5.60	58.309	50.995	0.754	0.000	23.13	12.92	6861	12278.2	10738.2	158.865	0.0
50.0- 54.9	20.17	4.25	45.458	40.075	0.526	0.000	24.64	9.86	4248	9572.2	8438.8	110.799	0.0
55.0- 59.9	7.13	1.79	19.576	17.377	0.206	0.000	25.95	4.24	1502	4122.3	3659.2	43.370	0.0
60.0- 64.9	3.13	0.94	10.517	9.402	0.100	0.000	27.40	2.31	658	2214.5	1979.8	21.108	0.0
65.0- 69.9	1.81	0.61	6.968	6.259	0.062	0.000	28.40	1.55	382	1467.4	1317.9	13.119	0.0
70.0- 74.9	1.42	0.56	6.493	5.868	0.053	0.000	29.75	1.50	298	1367.3	1235.6	11.221	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>545.96</b>	<b>37.28</b>	<b>362.889</b>	<b>311.166</b>	<b>6.541</b>	<b>0.000</b>	<b>15.91</b>	<b>115.62</b>	<b>114964</b>	<b>76414.6</b>	<b>65523.2</b>	<b>1377.406</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 384.10 ud/ha  
 Pies total : 80881 ud  
 Altura media: 41.91 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 9.6972 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	154.67	1.73	10.806	7.825	0.587	0.000	7.65	12.41	1500	104.8	75.9	5.688	0.0
15.0- 19.9	99.43	2.31	16.060	12.261	0.569	0.000	9.89	10.83	964	155.7	118.9	5.515	0.0
20.0- 24.9	55.24	2.14	16.090	12.743	0.423	0.000	11.86	7.72	536	156.0	123.6	4.100	0.0
25.0- 29.9	55.24	3.03	23.937	19.442	0.513	0.000	13.38	9.25	536	232.1	188.5	4.979	0.0
30.0- 34.9	55.24	4.67	39.374	33.010	0.655	0.000	15.54	11.77	536	381.8	320.1	6.349	0.0
35.0- 39.9	22.10	2.31	20.103	17.115	0.295	0.000	16.75	5.32	214	194.9	166.0	2.863	0.0
40.0- 44.9	22.10	2.99	27.001	23.425	0.341	0.000	18.35	6.20	214	261.8	227.2	3.306	0.0
45.0- 49.9	11.05	1.76	16.259	14.273	0.187	0.000	19.40	3.41	107	157.7	138.4	1.810	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	11.05	2.92	29.134	26.548	0.248	0.000	23.10	4.65	107	282.5	257.4	2.405	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>486.10</b>	<b>23.86</b>	<b>198.764</b>	<b>166.643</b>	<b>3.817</b>	<b>0.000</b>	<b>11.65</b>	<b>71.56</b>	<b>4714</b>	<b>1927.5</b>	<b>1616.0</b>	<b>37.015</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 891.27 ud/ha  
 Pies total : 8643 ud  
 Altura media: 52.38 dm  
 Regeneración: 1.30



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 2 Superficie : 9.6972 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	154.67	1.73	10.806	7.825	0.587	0.000	7.65	12.41	1500	104.8	75.9	5.688	0.0
15.0- 19.9	99.43	2.31	16.060	12.261	0.569	0.000	9.89	10.83	964	155.7	118.9	5.515	0.0
20.0- 24.9	55.24	2.14	16.090	12.743	0.423	0.000	11.86	7.72	536	156.0	123.6	4.100	0.0
25.0- 29.9	55.24	3.03	23.937	19.442	0.513	0.000	13.38	9.25	536	232.1	188.5	4.979	0.0
30.0- 34.9	55.24	4.67	39.374	33.010	0.655	0.000	15.54	11.77	536	381.8	320.1	6.349	0.0
35.0- 39.9	22.10	2.31	20.103	17.115	0.295	0.000	16.75	5.32	214	194.9	166.0	2.863	0.0
40.0- 44.9	22.10	2.99	27.001	23.425	0.341	0.000	18.35	6.20	214	261.8	227.2	3.306	0.0
45.0- 49.9	11.05	1.76	16.259	14.273	0.187	0.000	19.40	3.41	107	157.7	138.4	1.810	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	11.05	2.92	29.134	26.548	0.248	0.000	23.10	4.65	107	282.5	257.4	2.405	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>486.10</b>	<b>23.86</b>	<b>198.764</b>	<b>166.643</b>	<b>3.817</b>	<b>0.000</b>	<b>11.65</b>	<b>71.56</b>	<b>4714</b>	<b>1927.5</b>	<b>1616.0</b>	<b>37.015</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 891.27 ud/ha  
 Pies total : 8643 ud  
 Altura media: 52.38 dm  
 Regeneración: 1.30

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 3 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 391.3208 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	50.40	0.58	3.672	2.689	0.198	0.000	7.97	4.29	19722	1436.9	1052.2	77.423	0.0
15.0- 19.9	44.01	0.98	6.791	5.182	0.248	0.000	9.84	4.74	17221	2657.4	2027.8	97.055	0.0
20.0- 24.9	34.31	1.31	9.867	7.818	0.262	0.000	11.86	4.77	13425	3861.0	3059.4	102.526	0.0
25.0- 29.9	24.73	1.41	11.291	9.212	0.237	0.000	13.67	4.24	9676	4418.6	3604.8	92.911	0.0
30.0- 34.9	26.58	2.18	18.396	15.402	0.314	0.000	15.53	5.58	10400	7198.8	6027.0	122.949	0.0
35.0- 39.9	25.11	2.74	24.274	20.748	0.354	0.000	17.32	6.25	9827	9498.9	8119.0	138.614	0.0
40.0- 44.9	32.92	4.61	42.658	37.092	0.544	0.000	19.08	9.64	12882	16693.1	14515.0	212.710	0.0
45.0- 49.9	32.61	5.68	53.890	47.585	0.599	0.000	20.35	10.88	12762	21088.4	18621.0	234.331	0.0
50.0- 54.9	29.55	6.27	61.383	54.935	0.609	0.000	21.79	11.30	11565	24020.3	21497.0	238.393	0.0
55.0- 59.9	22.61	5.76	57.736	52.347	0.513	0.000	23.13	9.72	8847	22593.1	20484.6	200.763	0.0
60.0- 64.9	11.07	3.31	33.662	30.957	0.266	0.000	24.08	5.02	4333	13172.6	12114.2	104.224	0.0
65.0- 69.9	2.65	0.93	9.694	9.022	0.070	0.000	25.47	1.32	1035	3793.6	3530.7	27.279	0.0
70.0- 74.9	0.90	0.35	3.672	3.440	0.025	0.000	26.30	0.48	354	1436.9	1346.0	9.803	0.0
75.0- 79.9	0.38	0.17	1.871	1.774	0.012	0.000	27.90	0.22	149	732.2	694.3	4.535	0.0
80.0- 84.9	1.03	0.56	6.157	5.910	0.035	0.000	29.53	0.67	405	2409.3	2312.7	13.516	0.0
> 85.0	1.79	1.38	16.260	16.114	0.072	0.000	33.12	1.39	699	6363.0	6305.7	28.238	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>340.64</b>	<b>38.20</b>	<b>361.274</b>	<b>320.226</b>	<b>4.358</b>	<b>0.000</b>	<b>15.69</b>	<b>80.51</b>	<b>133301</b>	<b>141374.2</b>	<b>125311.2</b>	<b>1705.270</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 331.75 ud/ha  
 Pies total : 129821 ud  
 Altura media: 41.34 dm  
 Regeneración: 1.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 3 Superficie : 391.3208 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	3.25	0.04	0.227	0.000	0.000	0.000	7.64	0.00	1270	88.8	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.36	0.01	0.072	0.000	0.000	0.000	10.60	0.00	139	28.2	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.36	0.04	0.378	0.000	0.000	0.000	17.50	0.00	140	148.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>3.96</b>	<b>0.09</b>	<b>0.677</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>8.80</b>	<b>0.00</b>	<b>1549</b>	<b>265.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 49.22 ud/ha  
 Pies total : 19259 ud  
 Altura media: 45.80 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 3 Superficie : 391.3208 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	53.64	0.61	3.899	2.689	0.198	0.000	7.95	4.29	20992	1525.7	1052.2	77.423	0.0
15.0- 19.9	44.36	0.99	6.863	5.182	0.248	0.000	9.85	4.74	17360	2685.6	2027.8	97.055	0.0
20.0- 24.9	34.31	1.31	9.867	7.818	0.262	0.000	11.86	4.77	13425	3861.0	3059.4	102.526	0.0
25.0- 29.9	24.73	1.41	11.291	9.212	0.237	0.000	13.67	4.24	9676	4418.6	3604.8	92.911	0.0
30.0- 34.9	26.58	2.18	18.396	15.402	0.314	0.000	15.53	5.58	10400	7198.8	6027.0	122.949	0.0
35.0- 39.9	25.47	2.78	24.652	20.748	0.354	0.000	17.32	6.25	9967	9646.9	8119.0	138.614	0.0
40.0- 44.9	32.92	4.61	42.658	37.092	0.544	0.000	19.08	9.64	12882	16693.1	14515.0	212.710	0.0
45.0- 49.9	32.61	5.68	53.890	47.585	0.599	0.000	20.35	10.88	12762	21088.4	18621.0	234.331	0.0
50.0- 54.9	29.55	6.27	61.383	54.935	0.609	0.000	21.79	11.30	11565	24020.3	21497.0	238.393	0.0
55.0- 59.9	22.61	5.76	57.736	52.347	0.513	0.000	23.13	9.72	8847	22593.1	20484.6	200.763	0.0
60.0- 64.9	11.07	3.31	33.662	30.957	0.266	0.000	24.08	5.02	4333	13172.6	12114.2	104.224	0.0
65.0- 69.9	2.65	0.93	9.694	9.022	0.070	0.000	25.47	1.32	1035	3793.6	3530.7	27.279	0.0
70.0- 74.9	0.90	0.35	3.672	3.440	0.025	0.000	26.30	0.48	354	1436.9	1346.0	9.803	0.0
75.0- 79.9	0.38	0.17	1.871	1.774	0.012	0.000	27.90	0.22	149	732.2	694.3	4.535	0.0
80.0- 84.9	1.03	0.56	6.157	5.910	0.035	0.000	29.53	0.67	405	2409.3	2312.7	13.516	0.0
> 85.0	1.79	1.38	16.260	16.114	0.072	0.000	33.12	1.39	699	6363.0	6305.7	28.238	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>344.60</b>	<b>38.29</b>	<b>361.952</b>	<b>320.226</b>	<b>4.358</b>	<b>0.000</b>	<b>15.61</b>	<b>80.51</b>	<b>134850</b>	<b>141639.2</b>	<b>125311.2</b>	<b>1705.270</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 380.97 ud/ha  
 Pies total : 149081 ud  
 Altura media: 41.91 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 1 Superficie : 238.3384 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	80.02	0.94	6.465	4.906	0.301	0.000	9.26	5.39	19071	1540.8	1169.2	71.845	0.0
15.0- 19.9	61.82	1.37	10.486	8.236	0.342	0.000	12.06	5.93	14734	2499.3	1963.0	81.605	0.0
20.0- 24.9	52.11	1.96	16.547	13.397	0.400	0.000	14.82	6.91	12419	3943.8	3193.1	95.319	0.0
25.0- 29.9	39.61	2.23	20.343	16.849	0.394	0.000	17.14	6.86	9442	4848.6	4015.8	93.917	0.0
30.0- 34.9	43.11	3.49	33.488	28.448	0.525	0.000	19.36	8.99	10274	7981.6	6780.2	125.030	0.0
35.0- 39.9	37.12	3.90	39.790	34.320	0.545	0.000	21.38	9.20	8846	9483.6	8179.9	129.880	0.0
40.0- 44.9	32.94	4.53	49.299	43.392	0.578	0.000	23.49	8.89	7851	11749.8	10342.0	137.693	0.0
45.0- 49.9	23.11	4.00	45.620	40.735	0.482	0.000	25.10	7.28	5508	10873.0	9708.6	114.796	0.0
50.0- 54.9	20.40	4.30	49.901	45.077	0.480	0.000	26.21	7.78	4863	11893.4	10743.6	114.298	0.0
55.0- 59.9	8.38	2.15	24.950	22.861	0.213	0.000	26.77	3.74	1998	5946.5	5448.6	50.733	0.0
60.0- 64.9	4.08	1.21	15.047	13.861	0.126	0.000	29.47	2.12	972	3586.3	3303.6	30.147	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	1.13	0.44	5.824	5.484	0.043	0.000	31.28	0.69	270	1388.0	1307.2	10.137	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>403.83</b>	<b>30.51</b>	<b>317.761</b>	<b>277.566</b>	<b>4.428</b>	<b>0.000</b>	<b>16.92</b>	<b>73.78</b>	<b>96249</b>	<b>75734.6</b>	<b>66154.7</b>	<b>1055.398</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 493.30 ud/ha  
 Pies total : 117572 ud  
 Altura media: 46.44 dm  
 Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 1 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 238.3384 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	4.10	0.06	0.366	0.000	0.000	0.000	9.29	0.00	978	87.3	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	4.92	0.10	0.755	0.000	0.000	0.000	11.72	0.00	1173	180.1	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.57	0.02	0.194	0.000	0.000	0.000	13.90	0.00	137	46.1	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.90	0.05	0.387	0.000	0.000	0.000	13.96	0.00	214	92.1	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.82	0.06	0.439	0.000	0.000	0.000	13.50	0.00	195	104.7	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>11.32</b>	<b>0.29</b>	<b>2.141</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>11.26</b>	<b>0.00</b>	<b>2697</b>	<b>510.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 48.51 ud/ha  
 Pies total : 11561 ud  
 Altura media: 42.09 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 1 ESPECIE : Total Superficie : 238.3384 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	84.12	1.00	6.831	4.906	0.301	0.000	9.26	5.39	20049	1628.0	1169.2	71.845	0.0
15.0- 19.9	66.74	1.47	11.242	8.236	0.342	0.000	12.04	5.93	15908	2679.3	1963.0	81.605	0.0
20.0- 24.9	52.68	1.99	16.740	13.397	0.400	0.000	14.81	6.91	12556	3989.9	3193.1	95.319	0.0
25.0- 29.9	40.51	2.28	20.730	16.849	0.394	0.000	17.07	6.86	9656	4940.8	4015.8	93.917	0.0
30.0- 34.9	43.93	3.55	33.928	28.448	0.525	0.000	19.25	8.99	10469	8086.2	6780.2	125.030	0.0
35.0- 39.9	37.12	3.90	39.790	34.320	0.545	0.000	21.38	9.20	8846	9483.6	8179.9	129.880	0.0
40.0- 44.9	32.94	4.53	49.299	43.392	0.578	0.000	23.49	8.89	7851	11749.8	10342.0	137.693	0.0
45.0- 49.9	23.11	4.00	45.620	40.735	0.482	0.000	25.10	7.28	5508	10873.0	9708.6	114.796	0.0
50.0- 54.9	20.40	4.30	49.901	45.077	0.480	0.000	26.21	7.78	4863	11893.4	10743.6	114.298	0.0
55.0- 59.9	8.38	2.15	24.950	22.861	0.213	0.000	26.77	3.74	1998	5946.5	5448.6	50.733	0.0
60.0- 64.9	4.08	1.21	15.047	13.861	0.126	0.000	29.47	2.12	972	3586.3	3303.6	30.147	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	1.13	0.44	5.824	5.484	0.043	0.000	31.28	0.69	270	1388.0	1307.2	10.137	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>415.15</b>	<b>30.80</b>	<b>319.902</b>	<b>277.566</b>	<b>4.428</b>	<b>0.000</b>	<b>16.77</b>	<b>73.78</b>	<b>98946</b>	<b>76244.9</b>	<b>66154.7</b>	<b>1055.398</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 541.81 ud/ha  
 Pies total : 129134 ud  
 Altura media: 46.05 dm  
 Regeneración: 1.30

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 Superficie : 253.1544 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	109.76	1.25	8.470	6.455	0.394	0.000	9.06	7.19	27787	2144.3	1634.1	99.680	0.0
15.0- 19.9	105.83	2.28	16.707	13.198	0.546	0.000	10.99	9.86	26792	4229.3	3341.2	138.169	0.0
20.0- 24.9	77.52	2.91	23.138	18.853	0.552	0.000	13.23	10.17	19625	5857.5	4772.7	139.637	0.0
25.0- 29.9	58.13	3.30	28.017	23.343	0.532	0.000	15.35	10.11	14715	7092.6	5909.5	134.797	0.0
30.0- 34.9	45.35	3.61	32.156	27.318	0.507	0.000	17.25	10.01	11480	8140.6	6915.6	128.370	0.0
35.0- 39.9	31.69	3.36	31.635	27.287	0.430	0.000	19.40	8.74	8022	8008.6	6907.8	108.780	0.0
40.0- 44.9	29.72	4.10	40.367	35.303	0.481	0.000	21.47	10.20	7522	10219.2	8937.1	121.755	0.0
45.0- 49.9	12.12	2.09	20.593	18.326	0.209	0.000	22.36	4.68	3068	5213.2	4639.4	53.033	0.0
50.0- 54.9	12.75	2.66	27.365	24.517	0.261	0.000	24.49	6.06	3227	6927.6	6206.5	66.154	0.0
55.0- 59.9	4.56	1.15	12.331	11.293	0.096	0.000	25.62	2.23	1153	3121.6	2858.8	24.222	0.0
60.0- 64.9	1.89	0.56	5.402	4.936	0.042	0.000	25.45	1.15	479	1367.6	1249.6	10.622	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>489.31</b>	<b>27.27</b>	<b>246.182</b>	<b>210.830</b>	<b>4.050</b>	<b>0.000</b>	<b>14.02</b>	<b>80.40</b>	<b>123871</b>	<b>62322.1</b>	<b>53372.4</b>	<b>1025.220</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 372.67 ud/ha  
 Pies total : 94344 ud  
 Altura media: 45.51 dm  
 Regeneración: 0.80



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 253.1544 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	19.40	0.21	1.296	0.000	0.000	0.000	8.59	0.00	4910	328.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	3.99	0.09	0.643	0.000	0.000	0.000	10.92	0.00	1009	162.9	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	3.46	0.13	0.989	0.000	0.000	0.000	13.16	0.00	876	250.4	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.95	0.06	0.503	0.000	0.000	0.000	15.90	0.00	240	127.4	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.47	0.04	0.318	0.000	0.000	0.000	17.00	0.00	120	80.5	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.94	0.16	1.464	0.000	0.000	0.000	20.97	0.00	238	370.7	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.37	0.09	0.981	0.000	0.000	0.000	28.70	0.00	94	248.3	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>29.58</b>	<b>0.76</b>	<b>6.195</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>10.45</b>	<b>0.00</b>	<b>7488</b>	<b>1568.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 80.73 ud/ha  
 Pies total : 20437 ud  
 Altura media: 44.31 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 Superficie : 253.1544 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	129.16	1.46	9.766	6.455	0.394	0.000	8.99	7.19	32697	2472.3	1634.1	99.680	0.0
15.0- 19.9	109.82	2.37	17.350	13.198	0.546	0.000	10.99	9.86	27801	4392.2	3341.2	138.169	0.0
20.0- 24.9	80.98	3.04	24.127	18.853	0.552	0.000	13.22	10.17	20501	6107.8	4772.7	139.637	0.0
25.0- 29.9	59.07	3.36	28.520	23.343	0.532	0.000	15.35	10.11	14955	7220.0	5909.5	134.797	0.0
30.0- 34.9	45.82	3.64	32.475	27.318	0.507	0.000	17.24	10.01	11600	8221.1	6915.6	128.370	0.0
35.0- 39.9	31.69	3.36	31.635	27.287	0.430	0.000	19.40	8.74	8022	8008.6	6907.8	108.780	0.0
40.0- 44.9	29.72	4.10	40.367	35.303	0.481	0.000	21.47	10.20	7522	10219.2	8937.1	121.755	0.0
45.0- 49.9	13.06	2.24	22.058	18.326	0.209	0.000	22.26	4.68	3307	5584.0	4639.4	53.033	0.0
50.0- 54.9	13.12	2.75	28.346	24.517	0.261	0.000	24.61	6.06	3321	7175.9	6206.5	66.154	0.0
55.0- 59.9	4.56	1.15	12.331	11.293	0.096	0.000	25.62	2.23	1153	3121.6	2858.8	24.222	0.0
60.0- 64.9	1.89	0.56	5.402	4.936	0.042	0.000	25.45	1.15	479	1367.6	1249.6	10.622	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>518.89</b>	<b>28.03</b>	<b>252.377</b>	<b>210.830</b>	<b>4.050</b>	<b>0.000</b>	<b>13.81</b>	<b>80.40</b>	<b>131359</b>	<b>63890.4</b>	<b>53372.4</b>	<b>1025.220</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 453.40 ud/ha  
 Pies total : 114781 ud  
 Altura media: 45.30 dm  
 Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 3 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 186.5735 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	59.14	0.66	4.375	3.337	0.212	0.000	8.83	3.99	11034	816.3	622.6	39.485	0.0
15.0- 19.9	60.21	1.36	9.665	7.698	0.309	0.000	10.81	5.72	11234	1803.1	1436.3	57.668	0.0
20.0- 24.9	31.61	1.23	9.496	7.798	0.220	0.000	12.93	4.09	5897	1771.7	1454.9	41.076	0.0
25.0- 29.9	29.01	1.71	13.727	11.564	0.248	0.000	14.50	4.86	5412	2561.1	2157.6	46.205	0.0
30.0- 34.9	19.79	1.65	13.777	11.842	0.202	0.000	16.11	4.18	3692	2570.4	2209.3	37.697	0.0
35.0- 39.9	22.32	2.40	21.343	18.586	0.272	0.000	18.12	5.65	4165	3982.0	3467.7	50.670	0.0
40.0- 44.9	36.59	5.05	44.933	39.753	0.488	0.000	18.99	11.06	6826	8383.2	7416.8	91.033	0.0
45.0- 49.9	25.14	4.32	40.617	36.374	0.389	0.000	20.97	9.00	4691	7578.0	6786.4	72.635	0.0
50.0- 54.9	34.29	7.18	70.079	63.480	0.599	0.000	22.63	14.30	6397	13074.8	11843.7	111.709	0.0
55.0- 59.9	13.93	3.52	35.165	32.209	0.268	0.000	24.09	6.73	2600	6560.9	6009.3	50.091	0.0
60.0- 64.9	6.86	2.04	21.162	19.567	0.147	0.000	25.86	3.78	1279	3948.2	3650.8	27.508	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	1.70	0.69	6.680	6.278	0.038	0.000	26.66	1.18	317	1246.3	1171.3	7.045	0.0
75.0- 79.9	0.77	0.35	4.086	3.878	0.022	0.000	31.10	0.61	144	762.4	723.6	4.189	0.0
80.0- 84.9	0.83	0.43	3.808	3.617	0.018	0.000	26.90	0.70	155	710.4	674.9	3.343	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>342.19</b>	<b>32.58</b>	<b>298.911</b>	<b>265.981</b>	<b>3.432</b>	<b>0.000</b>	<b>15.57</b>	<b>75.85</b>	<b>63843</b>	<b>55768.9</b>	<b>49625.0</b>	<b>640.354</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 375.29 ud/ha  
 Pies total : 70020 ud  
 Altura media: 42.42 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 3 Superficie : 186.5735 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	4.92	0.06	0.381	0.000	0.000	0.000	8.85	0.00	917	71.1	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	5.86	0.13	0.894	0.000	0.000	0.000	10.48	0.00	1093	166.8	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	2.57	0.09	0.690	0.000	0.000	0.000	12.38	0.00	480	128.8	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.77	0.04	0.377	0.000	0.000	0.000	15.50	0.00	144	70.4	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.77	0.06	0.481	0.000	0.000	0.000	16.60	0.00	144	89.7	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.77	0.07	0.686	0.000	0.000	0.000	18.50	0.00	144	127.9	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.83	0.13	1.047	0.000	0.000	0.000	17.40	0.00	155	195.4	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	16.49	0.59	4.556	0.000	0.000	0.000	11.54	0.00	3077	850.1	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 77.31 ud/ha  
 Pies total : 14425 ud  
 Altura media: 42.34 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 3 Superficie : 186.5735 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	64.06	0.72	4.756	3.337	0.212	0.000	8.83	3.99	11951	887.4	622.6	39.485	0.0
15.0- 19.9	66.07	1.48	10.558	7.698	0.309	0.000	10.78	5.72	12327	1969.9	1436.3	57.668	0.0
20.0- 24.9	34.18	1.32	10.186	7.798	0.220	0.000	12.89	4.09	6377	1900.5	1454.9	41.076	0.0
25.0- 29.9	29.78	1.75	14.105	11.564	0.248	0.000	14.52	4.86	5556	2631.5	2157.6	46.205	0.0
30.0- 34.9	20.56	1.71	14.258	11.842	0.202	0.000	16.13	4.18	3837	2660.1	2209.3	37.697	0.0
35.0- 39.9	23.09	2.47	22.028	18.586	0.272	0.000	18.13	5.65	4309	4109.9	3467.7	50.670	0.0
40.0- 44.9	36.59	5.05	44.933	39.753	0.488	0.000	18.99	11.06	6826	8383.2	7416.8	91.033	0.0
45.0- 49.9	25.97	4.46	41.664	36.374	0.389	0.000	20.85	9.00	4846	7773.4	6786.4	72.635	0.0
50.0- 54.9	34.29	7.18	70.079	63.480	0.599	0.000	22.63	14.30	6397	13074.8	11843.7	111.709	0.0
55.0- 59.9	13.93	3.52	35.165	32.209	0.268	0.000	24.09	6.73	2600	6560.9	6009.3	50.091	0.0
60.0- 64.9	6.86	2.04	21.162	19.567	0.147	0.000	25.86	3.78	1279	3948.2	3650.8	27.508	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	1.70	0.69	6.680	6.278	0.038	0.000	26.66	1.18	317	1246.3	1171.3	7.045	0.0
75.0- 79.9	0.77	0.35	4.086	3.878	0.022	0.000	31.10	0.61	144	762.4	723.6	4.189	0.0
80.0- 84.9	0.83	0.43	3.808	3.617	0.018	0.000	26.90	0.70	155	710.4	674.9	3.343	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>358.68</b>	<b>33.17</b>	<b>303.468</b>	<b>265.981</b>	<b>3.432</b>	<b>0.000</b>	<b>15.39</b>	<b>75.85</b>	<b>66920</b>	<b>56619.0</b>	<b>49625.0</b>	<b>640.354</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 452.61 ud/ha  
 Pies total : 84444 ud  
 Altura media: 42.40 dm  
 Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 1 Superficie : 120.8031 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	84.67	0.96	6.080	4.908	0.376	0.000	9.02	5.48	10229	734.4	592.9	45.416	0.0
15.0- 19.9	86.11	1.97	14.353	11.962	0.575	0.000	11.85	8.31	10403	1733.9	1445.0	69.427	0.0
20.0- 24.9	74.44	2.83	22.747	19.250	0.654	0.000	14.23	9.50	8992	2747.9	2325.4	79.021	0.0
25.0- 29.9	61.30	3.44	30.033	25.665	0.656	0.000	16.55	9.81	7405	3628.0	3100.4	79.188	0.0
30.0- 34.9	48.28	3.87	36.822	31.615	0.608	0.000	19.02	10.02	5832	4448.2	3819.2	73.423	0.0
35.0- 39.9	32.89	3.65	36.685	31.953	0.534	0.000	20.96	8.15	3974	4431.7	3860.0	64.561	0.0
40.0- 44.9	45.46	6.42	67.792	59.754	0.882	0.000	22.76	12.98	5492	8189.5	7218.4	106.563	0.0
45.0- 49.9	41.38	7.14	78.837	69.641	0.876	0.000	24.49	14.91	4999	9523.7	8412.9	105.879	0.0
50.0- 54.9	28.02	5.96	67.312	60.699	0.726	0.000	25.93	10.26	3385	8131.5	7332.7	87.670	0.0
55.0- 59.9	6.42	1.60	18.581	16.844	0.182	0.000	27.34	2.74	775	2244.6	2034.8	21.927	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>508.96</b>	<b>37.84</b>	<b>379.241</b>	<b>332.291</b>	<b>6.068</b>	<b>0.000</b>	<b>16.53</b>	<b>92.16</b>	<b>61484</b>	<b>45813.5</b>	<b>40141.7</b>	<b>733.074</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 427.73 ud/ha  
 Pies total : 51671 ud  
 Altura media: 39.17 dm  
 Regeneración: 0.80

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 1 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 120.8031 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	5.32	0.08	0.505	0.000	0.000	0.000	9.07	0.00	643	61.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	2.97	0.06	0.415	0.000	0.000	0.000	10.68	0.00	359	50.1	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>8.29</b>	<b>0.14</b>	<b>0.920</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>9.65</b>	<b>0.00</b>	<b>1002</b>	<b>111.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

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: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 1 ESPECIE : Total  
 Superficie : 120.8031 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	89.99	1.04	6.585	4.908	0.376	0.000	9.02	5.48	10871	795.5	592.9	45.416	0.0
15.0- 19.9	89.09	2.03	14.768	11.962	0.575	0.000	11.81	8.31	10762	1784.0	1445.0	69.427	0.0
20.0- 24.9	74.44	2.83	22.747	19.250	0.654	0.000	14.23	9.50	8992	2747.9	2325.4	79.021	0.0
25.0- 29.9	61.30	3.44	30.033	25.665	0.656	0.000	16.55	9.81	7405	3628.0	3100.4	79.188	0.0
30.0- 34.9	48.28	3.87	36.822	31.615	0.608	0.000	19.02	10.02	5832	4448.2	3819.2	73.423	0.0
35.0- 39.9	32.89	3.65	36.685	31.953	0.534	0.000	20.96	8.15	3974	4431.7	3860.0	64.561	0.0
40.0- 44.9	45.46	6.42	67.792	59.754	0.882	0.000	22.76	12.98	5492	8189.5	7218.4	106.563	0.0
45.0- 49.9	41.38	7.14	78.837	69.641	0.876	0.000	24.49	14.91	4999	9523.7	8412.9	105.879	0.0
50.0- 54.9	28.02	5.96	67.312	60.699	0.726	0.000	25.93	10.26	3385	8131.5	7332.7	87.670	0.0
55.0- 59.9	6.42	1.60	18.581	16.844	0.182	0.000	27.34	2.74	775	2244.6	2034.8	21.927	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	517.26	37.97	380.161	332.291	6.068	0.000	16.42	92.16	62486	45924.7	40141.7	733.074	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 427.73 ud/ha  
 Pies total : 51671 ud  
 Altura media: 39.17 dm  
 Regeneración: 0.80



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 2 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 79.8267 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	141.33	1.72	10.763	8.314	0.543	0.000	8.00	8.69	11282	859.2	663.7	43.361	0.0
15.0- 19.9	130.95	2.94	19.873	15.868	0.687	0.000	9.69	11.96	10454	1586.4	1266.7	54.870	0.0
20.0- 24.9	67.17	2.47	17.352	14.222	0.434	0.000	11.08	8.55	5362	1385.2	1135.3	34.620	0.0
25.0- 29.9	36.38	2.07	15.523	13.074	0.303	0.000	13.19	6.02	2904	1239.1	1043.6	24.204	0.0
30.0- 34.9	21.85	1.72	13.204	11.327	0.206	0.000	14.35	4.51	1744	1054.0	904.2	16.454	0.0
35.0- 39.9	30.78	3.24	24.588	21.421	0.307	0.000	15.19	7.86	2457	1962.8	1709.9	24.484	0.0
40.0- 44.9	18.61	2.56	20.781	18.419	0.232	0.000	17.40	5.46	1485	1658.9	1470.3	18.532	0.0
45.0- 49.9	15.37	2.67	22.590	20.307	0.222	0.000	19.01	5.18	1227	1803.3	1621.0	17.687	0.0
50.0- 54.9	6.48	1.38	11.165	10.152	0.089	0.000	19.18	2.60	517	891.2	810.4	7.101	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	1.62	0.57	4.851	4.549	0.028	0.000	22.70	0.90	129	387.3	363.1	2.237	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>470.53</b>	<b>21.33</b>	<b>160.689</b>	<b>137.651</b>	<b>3.051</b>	<b>0.000</b>	<b>11.01</b>	<b>61.73</b>	<b>37561</b>	<b>12827.3</b>	<b>10988.2</b>	<b>243.550</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 336.08 ud/ha  
 Pies total : 26828 ud  
 Altura media: 36.76 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 2 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 79.8267 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	1.62	0.02	0.093	0.000	0.000	0.000	6.80	0.00	129	7.5	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	1.62	0.05	0.309	0.000	0.000	0.000	9.80	0.00	129	24.6	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	1.62	0.06	0.425	0.000	0.000	0.000	10.80	0.00	129	33.9	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>4.86</b>	<b>0.12</b>	<b>0.827</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>9.13</b>	<b>0.00</b>	<b>388</b>	<b>66.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 6.22 ud/ha  
 Pies total : 497 ud  
 Altura media: 15.00 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 2 Superficie : 79.8267 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	142.95	1.73	10.856	8.314	0.543	0.000	7.98	8.69	11411	866.6	663.7	43.361	0.0
15.0- 19.9	132.57	2.99	20.182	15.868	0.687	0.000	9.69	11.96	10583	1611.1	1266.7	54.870	0.0
20.0- 24.9	68.79	2.53	17.778	14.222	0.434	0.000	11.07	8.55	5491	1419.1	1135.3	34.620	0.0
25.0- 29.9	36.38	2.07	15.523	13.074	0.303	0.000	13.19	6.02	2904	1239.1	1043.6	24.204	0.0
30.0- 34.9	21.85	1.72	13.204	11.327	0.206	0.000	14.35	4.51	1744	1054.0	904.2	16.454	0.0
35.0- 39.9	30.78	3.24	24.588	21.421	0.307	0.000	15.19	7.86	2457	1962.8	1709.9	24.484	0.0
40.0- 44.9	18.61	2.56	20.781	18.419	0.232	0.000	17.40	5.46	1485	1658.9	1470.3	18.532	0.0
45.0- 49.9	15.37	2.67	22.590	20.307	0.222	0.000	19.01	5.18	1227	1803.3	1621.0	17.687	0.0
50.0- 54.9	6.48	1.38	11.165	10.152	0.089	0.000	19.18	2.60	517	891.2	810.4	7.101	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	1.62	0.57	4.851	4.549	0.028	0.000	22.70	0.90	129	387.3	363.1	2.237	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>475.39</b>	<b>21.46</b>	<b>161.517</b>	<b>137.651</b>	<b>3.051</b>	<b>0.000</b>	<b>10.99</b>	<b>61.73</b>	<b>37949</b>	<b>12893.3</b>	<b>10988.2</b>	<b>243.550</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 342.30 ud/ha  
 Pies total : 27325 ud  
 Altura media: 36.36 dm  
 Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 3 Superficie : 283.8965 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	49.88	0.57	3.567	2.807	0.213	0.000	8.04	3.10	14162	1012.7	797.0	60.464	0.0
15.0- 19.9	39.06	0.87	6.013	4.858	0.227	0.000	10.21	3.54	11090	1707.1	1379.3	64.530	0.0
20.0- 24.9	34.06	1.28	9.620	8.035	0.285	0.000	12.57	4.27	9670	2731.2	2281.0	80.794	0.0
25.0- 29.9	35.01	1.98	15.635	13.298	0.354	0.000	14.23	5.69	9940	4438.6	3775.1	100.590	0.0
30.0- 34.9	37.28	3.05	24.823	21.473	0.435	0.000	15.66	7.74	10583	7047.1	6096.1	123.623	0.0
35.0- 39.9	42.45	4.58	38.507	33.796	0.573	0.000	17.11	10.57	12053	10932.1	9594.7	162.636	0.0
40.0- 44.9	31.84	4.38	38.771	34.465	0.502	0.000	18.94	9.06	9040	11007.0	9784.5	142.590	0.0
45.0- 49.9	35.03	6.03	54.012	48.556	0.598	0.000	20.11	11.58	9945	15333.8	13784.9	169.852	0.0
50.0- 54.9	19.46	4.12	39.463	35.869	0.402	0.000	22.31	7.14	5525	11203.4	10183.2	114.177	0.0
55.0- 59.9	17.77	4.46	42.867	39.327	0.380	0.000	23.22	7.26	5046	12169.7	11164.7	107.889	0.0
60.0- 64.9	5.60	1.65	17.276	15.983	0.147	0.000	25.82	2.41	1590	4904.5	4537.5	41.650	0.0
65.0- 69.9	5.07	1.75	19.747	18.404	0.160	0.000	28.48	2.30	1439	5606.1	5224.7	45.281	0.0
70.0- 74.9	0.83	0.32	3.213	3.006	0.022	0.000	26.55	0.47	235	912.2	853.3	6.257	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.52	0.27	2.339	2.244	0.011	0.000	25.80	0.36	146	664.0	637.2	3.012	0.0
> 85.0	0.51	0.32	2.841	2.757	0.011	0.000	27.40	0.41	145	806.5	782.8	3.242	0.0
TOTAL	354.38	35.61	318.694	284.878	4.321	0.000	15.60	75.90	100608	90476.1	80875.9	1226.589	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 361.58 ud/ha  
 Pies total : 102651 ud  
 Altura media: 29.95 dm  
 Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 3 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 283.8965 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.50	0.02	0.137	0.000	0.000	0.000	8.54	0.00	426	38.8	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	3.75	0.09	0.622	0.000	0.000	0.000	10.68	0.00	1064	176.7	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	1.03	0.04	0.325	0.000	0.000	0.000	12.99	0.00	292	92.4	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.51	0.03	0.237	0.000	0.000	0.000	16.20	0.00	145	67.3	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	1.54	0.12	0.945	0.000	0.000	0.000	15.22	0.00	438	268.4	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.41	0.04	0.403	0.000	0.000	0.000	18.60	0.00	117	114.3	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.58	0.07	0.674	0.000	0.000	0.000	19.70	0.00	164	191.4	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	9.32	0.41	3.344	0.000	0.000	0.000	12.56	0.00	2645	949.3	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 13.16 ud/ha  
 Pies total : 3737 ud  
 Altura media: 28.76 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 3 Superficie : 283.8965 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	51.38	0.59	3.704	2.807	0.213	0.000	8.05	3.10	14588	1051.5	797.0	60.464	0.0
15.0- 19.9	42.81	0.96	6.635	4.858	0.227	0.000	10.25	3.54	12153	1883.8	1379.3	64.530	0.0
20.0- 24.9	35.09	1.32	9.946	8.035	0.285	0.000	12.58	4.27	9962	2823.6	2281.0	80.794	0.0
25.0- 29.9	35.52	2.01	15.872	13.298	0.354	0.000	14.25	5.69	10085	4506.0	3775.1	100.590	0.0
30.0- 34.9	38.82	3.16	25.768	21.473	0.435	0.000	15.64	7.74	11021	7315.5	6096.1	123.623	0.0
35.0- 39.9	42.87	4.62	38.910	33.796	0.573	0.000	17.12	10.57	12170	11046.4	9594.7	162.636	0.0
40.0- 44.9	32.42	4.45	39.446	34.465	0.502	0.000	18.95	9.06	9204	11198.4	9784.5	142.590	0.0
45.0- 49.9	35.03	6.03	54.012	48.556	0.598	0.000	20.11	11.58	9945	15333.8	13784.9	169.852	0.0
50.0- 54.9	19.46	4.12	39.463	35.869	0.402	0.000	22.31	7.14	5525	11203.4	10183.2	114.177	0.0
55.0- 59.9	17.77	4.46	42.867	39.327	0.380	0.000	23.22	7.26	5046	12169.7	11164.7	107.889	0.0
60.0- 64.9	5.60	1.65	17.276	15.983	0.147	0.000	25.82	2.41	1590	4904.5	4537.5	41.650	0.0
65.0- 69.9	5.07	1.75	19.747	18.404	0.160	0.000	28.48	2.30	1439	5606.1	5224.7	45.281	0.0
70.0- 74.9	0.83	0.32	3.213	3.006	0.022	0.000	26.55	0.47	235	912.2	853.3	6.257	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.52	0.27	2.339	2.244	0.011	0.000	25.80	0.36	146	664.0	637.2	3.012	0.0
> 85.0	0.51	0.32	2.841	2.757	0.011	0.000	27.40	0.41	145	806.5	782.8	3.242	0.0
TOTAL	363.70	36.03	322.038	284.878	4.321	0.000	15.52	75.90	103254	91425.4	80875.9	1226.589	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 374.74 ud/ha  
 Pies total : 106388 ud  
 Altura media: 29.91 dm  
 Regeneración: 1.30

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: P TRAMO: 2 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 593.2998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	35.08	0.42	2.193	1.740	0.130	0.000	6.42	2.01	20814	1300.8	1032.6	76.998	0.0
15.0- 19.9	46.44	1.07	5.744	4.708	0.221	0.000	7.51	4.18	27553	3408.1	2793.1	131.274	0.0
20.0- 24.9	34.20	1.29	7.044	5.913	0.197	0.000	8.47	4.31	20288	4179.1	3508.1	116.702	0.0
25.0- 29.9	33.66	1.93	10.671	9.142	0.227	0.000	9.40	5.64	19968	6331.2	5424.1	134.638	0.0
30.0- 34.9	31.26	2.53	14.152	12.331	0.240	0.000	10.22	6.63	18547	8396.4	7316.1	142.534	0.0
35.0- 39.9	26.14	2.80	15.855	14.007	0.224	0.000	10.93	6.72	15507	9406.5	8310.5	132.721	0.0
40.0- 44.9	29.82	4.11	23.439	20.964	0.281	0.000	11.62	9.09	17694	13906.4	12438.1	166.557	0.0
45.0- 49.9	18.07	3.13	17.981	16.264	0.185	0.000	12.27	6.44	10721	10668.2	9649.3	110.051	0.0
50.0- 54.9	12.21	2.59	14.956	13.662	0.135	0.000	12.89	4.99	7246	8873.3	8105.5	80.268	0.0
55.0- 59.9	6.91	1.74	10.125	9.329	0.082	0.000	13.43	3.18	4097	6007.4	5534.8	48.490	0.0
60.0- 64.9	5.23	1.56	9.101	8.453	0.066	0.000	13.96	2.69	3104	5399.4	5015.2	39.110	0.0
65.0- 69.9	2.71	0.94	5.548	5.193	0.036	0.000	14.55	1.55	1610	3291.7	3081.0	21.531	0.0
70.0- 74.9	2.89	1.14	6.707	6.316	0.040	0.000	14.98	1.80	1712	3979.2	3747.3	23.993	0.0
75.0- 79.9	0.99	0.45	2.668	2.530	0.015	0.000	15.50	0.68	587	1582.8	1501.0	8.692	0.0
80.0- 84.9	0.93	0.48	2.881	2.750	0.015	0.000	15.99	0.70	554	1709.5	1631.7	8.615	0.0
> 85.0	2.33	1.70	10.295	10.019	0.041	0.000	17.26	2.20	1380	6108.0	5944.2	24.266	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>288.86</b>	<b>27.87</b>	<b>159.360</b>	<b>143.322</b>	<b>2.135</b>	<b>0.000</b>	<b>9.80</b>	<b>62.81</b>	<b>171383</b>	<b>94548.0</b>	<b>85032.7</b>	<b>1266.440</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 143.45 ud/ha  
 Pies total : 85111 ud  
 Altura media: 37.10 dm  
 Regeneración: 0.70

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 78 - Sorbus sp.  
 SECCION: 1 CUARTEL: P TRAMO: 2 Superficie : 593.2998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.22	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	131	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>0.22</b>	<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>131</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 1.69 ud/ha  
 Pies total : 1004 ud  
 Altura media: 30.00 dm  
 Regeneración: 0.00



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: P TRAMO: 2 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 593.2998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.66	0.02	0.106	0.000	0.000	0.000	6.47	0.00	985	63.1	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	1.84	0.04	0.213	0.000	0.000	0.000	7.40	0.00	1089	126.1	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	1.98	0.08	0.421	0.000	0.000	0.000	8.54	0.00	1175	249.6	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.72	0.04	0.239	0.000	0.000	0.000	9.50	0.00	424	142.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.67	0.05	0.289	0.000	0.000	0.000	10.11	0.00	395	171.6	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	1.15	0.12	0.678	0.000	0.000	0.000	10.87	0.00	682	402.2	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.37	0.05	0.299	0.000	0.000	0.000	11.73	0.00	217	177.2	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.46	0.09	0.490	0.000	0.000	0.000	12.45	0.00	274	290.9	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.25	0.05	0.305	0.000	0.000	0.000	12.90	0.00	147	181.2	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.22	0.06	0.327	0.000	0.000	0.000	13.50	0.00	131	194.1	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>9.30</b>	<b>0.60</b>	<b>3.368</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>8.97</b>	<b>0.00</b>	<b>5518</b>	<b>1998.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 19.45 ud/ha  
 Pies total : 11537 ud  
 Altura media: 44.87 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: P TRAMO: 2 Superficie : 593.2998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	36.96	0.44	2.299	1.740	0.130	0.000	6.39	2.01	21930	1363.9	1032.6	76.998	0.0
15.0- 19.9	48.28	1.11	5.957	4.708	0.221	0.000	7.51	4.18	28642	3534.2	2793.1	131.274	0.0
20.0- 24.9	36.18	1.37	7.465	5.913	0.197	0.000	8.48	4.31	21464	4428.7	3508.1	116.702	0.0
25.0- 29.9	34.37	1.97	10.910	9.142	0.227	0.000	9.40	5.64	20392	6473.2	5424.1	134.638	0.0
30.0- 34.9	31.93	2.58	14.441	12.331	0.240	0.000	10.22	6.63	18942	8568.0	7316.1	142.534	0.0
35.0- 39.9	27.29	2.92	16.533	14.007	0.224	0.000	10.93	6.72	16189	9808.8	8310.5	132.721	0.0
40.0- 44.9	30.19	4.16	23.738	20.964	0.281	0.000	11.62	9.09	17911	14083.6	12438.1	166.557	0.0
45.0- 49.9	18.53	3.21	18.471	16.264	0.185	0.000	12.28	6.44	10994	10959.1	9649.3	110.051	0.0
50.0- 54.9	12.46	2.64	15.261	13.662	0.135	0.000	12.89	4.99	7393	9054.4	8105.5	80.268	0.0
55.0- 59.9	7.13	1.80	10.453	9.329	0.082	0.000	13.44	3.18	4227	6201.5	5534.8	48.490	0.0
60.0- 64.9	5.23	1.56	9.101	8.453	0.066	0.000	13.96	2.69	3104	5399.4	5015.2	39.110	0.0
65.0- 69.9	2.71	0.94	5.548	5.193	0.036	0.000	14.55	1.55	1610	3291.7	3081.0	21.531	0.0
70.0- 74.9	2.89	1.14	6.707	6.316	0.040	0.000	14.98	1.80	1712	3979.2	3747.3	23.993	0.0
75.0- 79.9	0.99	0.45	2.668	2.530	0.015	0.000	15.50	0.68	587	1582.8	1501.0	8.692	0.0
80.0- 84.9	0.93	0.48	2.881	2.750	0.015	0.000	15.99	0.70	554	1709.5	1631.7	8.615	0.0
> 85.0	2.33	1.70	10.295	10.019	0.041	0.000	17.26	2.20	1380	6108.0	5944.2	24.266	0.0
TOTAL	298.38	28.47	162.727	143.322	2.135	0.000	9.76	62.81	177031	96546.0	85032.7	1266.440	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 164.59 ud/ha  
 Pies total : 97651 ud  
 Altura media: 37.95 dm  
 Regeneración: 0.80

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 SECCION: 1 CUARTEL: R TRAMO: 2 Superficie : 72.3947 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	33.32	0.37	2.438	1.789	0.108	0.000	13.23	1.90	2412	176.5	129.5	7.809	0.0
15.0- 19.9	29.66	0.69	5.228	4.005	0.148	0.000	14.70	2.91	2147	378.5	290.0	10.684	0.0
20.0- 24.9	42.52	1.61	13.271	10.459	0.280	0.000	15.99	6.02	3079	960.8	757.2	20.245	0.0
25.0- 29.9	35.36	2.01	17.777	14.346	0.293	0.000	17.35	6.84	2560	1286.9	1038.6	21.246	0.0
30.0- 34.9	35.89	2.93	27.556	22.714	0.366	0.000	18.79	9.17	2598	1994.9	1644.4	26.496	0.0
35.0- 39.9	15.30	1.60	15.689	13.119	0.180	0.000	19.96	4.73	1107	1135.8	949.8	13.004	0.0
40.0- 44.9	11.50	1.54	15.716	13.334	0.155	0.000	21.23	4.28	832	1137.7	965.3	11.233	0.0
45.0- 49.9	22.64	3.97	42.589	36.719	0.357	0.000	22.90	10.35	1639	3083.2	2658.3	25.825	0.0
50.0- 54.9	11.04	2.34	25.893	22.572	0.194	0.000	24.12	5.80	799	1874.5	1634.1	14.018	0.0
55.0- 59.9	8.71	2.25	25.766	22.725	0.171	0.000	25.61	5.29	631	1865.4	1645.1	12.382	0.0
60.0- 64.9	4.50	1.33	15.627	13.894	0.096	0.000	26.74	3.01	326	1131.3	1005.8	6.914	0.0
65.0- 69.9	1.31	0.44	5.210	4.663	0.030	0.000	27.70	0.95	95	377.2	337.6	2.152	0.0
70.0- 74.9	1.31	0.55	6.840	6.206	0.034	0.000	29.90	1.11	95	495.2	449.3	2.456	0.0
75.0- 79.9	2.87	1.30	16.403	14.954	0.078	0.000	30.70	2.55	207	1187.5	1082.6	5.611	0.0
80.0- 84.9	1.55	0.84	10.925	10.064	0.046	0.000	32.60	1.55	112	790.9	728.5	3.361	0.0
> 85.0	4.18	2.84	38.528	35.992	0.142	0.000	35.32	4.74	302	2789.2	2605.7	10.289	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>261.66</b>	<b>26.60</b>	<b>285.456</b>	<b>247.554</b>	<b>2.676</b>	<b>0.000</b>	<b>18.67</b>	<b>71.20</b>	<b>18943</b>	<b>20665.5</b>	<b>17921.6</b>	<b>193.726</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 335.20 ud/ha  
 Pies total : 24267 ud  
 Altura media: 35.33 dm  
 Regeneración: 0.70

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: R TRAMO: 2 ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica  
 Superficie : 72.3947 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	23.23	0.25	0.874	0.662	0.048	0.000	7.68	3.04	1682	63.3	47.9	3.460	0.0
15.0- 19.9	13.70	0.30	1.300	1.172	0.039	0.000	8.96	2.53	992	94.1	84.8	2.834	0.0
20.0- 24.9	4.66	0.18	0.817	0.771	0.017	0.000	10.27	1.29	337	59.1	55.8	1.228	0.0
25.0- 29.9	7.76	0.41	1.949	1.871	0.033	0.000	11.24	2.94	562	141.1	135.5	2.375	0.0
30.0- 34.9	1.55	0.12	0.563	0.546	0.008	0.000	12.50	0.86	112	40.7	39.5	0.555	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>50.90</b>	<b>1.26</b>	<b>5.502</b>	<b>5.022</b>	<b>0.144</b>	<b>0.000</b>	<b>8.95</b>	<b>10.66</b>	<b>3685</b>	<b>398.4</b>	<b>363.6</b>	<b>10.452</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 81.93 ud/ha  
 Pies total : 5932 ud  
 Altura media: 33.80 dm  
 Regeneración: 0.50

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 1 CUARTEL: R TRAMO: 2 Superficie : 72.3947 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.58	0.02	0.098	0.000	0.000	0.000	13.00	0.00	115	7.1	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>1.58</b>	<b>0.02</b>	<b>0.098</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>13.00</b>	<b>0.00</b>	<b>115</b>	<b>7.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 12.16 ud/ha  
 Pies total : 880 ud  
 Altura media: 80.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: R TRAMO: 2 ESPECIE : Total Superficie : 72.3947 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	58.14	0.63	3.410	2.450	0.156	0.000	11.01	4.94	4209	246.9	177.4	11.270	0.0
15.0- 19.9	43.36	0.99	6.528	5.177	0.187	0.000	12.88	5.44	3139	472.6	374.8	13.518	0.0
20.0- 24.9	47.18	1.79	14.088	11.231	0.297	0.000	15.43	7.31	3416	1019.9	813.0	21.473	0.0
25.0- 29.9	43.12	2.42	19.726	16.217	0.326	0.000	16.25	9.78	3122	1428.0	1174.0	23.621	0.0
30.0- 34.9	37.44	3.05	28.119	23.260	0.374	0.000	18.53	10.03	2711	2035.7	1683.9	27.052	0.0
35.0- 39.9	15.30	1.60	15.689	13.119	0.180	0.000	19.96	4.73	1107	1135.8	949.8	13.004	0.0
40.0- 44.9	11.50	1.54	15.716	13.334	0.155	0.000	21.23	4.28	832	1137.7	965.3	11.233	0.0
45.0- 49.9	22.64	3.97	42.589	36.719	0.357	0.000	22.90	10.35	1639	3083.2	2658.3	25.825	0.0
50.0- 54.9	11.04	2.34	25.893	22.572	0.194	0.000	24.12	5.80	799	1874.5	1634.1	14.018	0.0
55.0- 59.9	8.71	2.25	25.766	22.725	0.171	0.000	25.61	5.29	631	1865.4	1645.1	12.382	0.0
60.0- 64.9	4.50	1.33	15.627	13.894	0.096	0.000	26.74	3.01	326	1131.3	1005.8	6.914	0.0
65.0- 69.9	1.31	0.44	5.210	4.663	0.030	0.000	27.70	0.95	95	377.2	337.6	2.152	0.0
70.0- 74.9	1.31	0.55	6.840	6.206	0.034	0.000	29.90	1.11	95	495.2	449.3	2.456	0.0
75.0- 79.9	2.87	1.30	16.403	14.954	0.078	0.000	30.70	2.55	207	1187.5	1082.6	5.611	0.0
80.0- 84.9	1.55	0.84	10.925	10.064	0.046	0.000	32.60	1.55	112	790.9	728.5	3.361	0.0
> 85.0	4.18	2.84	38.528	35.992	0.142	0.000	35.32	4.74	302	2789.2	2605.7	10.289	0.0
TOTAL	314.14	27.87	291.056	252.576	2.820	0.000	17.06	81.86	22742	21070.9	18285.2	204.178	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 429.30 ud/ha  
 Pies total : 31079 ud  
 Altura media: 36.30 dm  
 Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 1 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 342.4330 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	57.65	0.64	4.004	3.123	0.196	0.000	8.08	3.45	19740	1371.0	1069.4	67.042	0.0
15.0- 19.9	45.89	1.04	7.415	5.966	0.228	0.000	10.73	4.24	15714	2539.1	2043.0	78.219	0.0
20.0- 24.9	27.67	1.06	8.377	6.896	0.185	0.000	13.16	3.55	9475	2868.4	2361.5	63.292	0.0
25.0- 29.9	33.23	1.94	16.442	13.782	0.281	0.000	15.37	5.56	11380	5630.2	4719.4	96.323	0.0
30.0- 34.9	41.67	3.34	30.611	26.013	0.428	0.000	17.68	8.70	14270	10482.2	8907.7	146.695	0.0
35.0- 39.9	39.46	4.24	40.767	35.087	0.479	0.000	19.57	10.09	13511	13960.1	12014.9	164.094	0.0
40.0- 44.9	31.52	4.35	43.195	37.602	0.433	0.000	21.18	9.65	10793	14791.3	12876.2	148.308	0.0
45.0- 49.9	25.29	4.38	45.044	39.615	0.391	0.000	22.91	9.14	8660	15424.6	13565.4	133.826	0.0
50.0- 54.9	12.98	2.76	29.727	26.375	0.228	0.000	24.91	5.53	4444	10179.6	9031.7	78.153	0.0
55.0- 59.9	6.27	1.61	17.125	15.343	0.113	0.000	25.89	2.95	2148	5864.2	5254.0	38.609	0.0
60.0- 64.9	4.33	1.27	14.559	13.095	0.093	0.000	28.28	2.40	1482	4985.6	4484.0	31.706	0.0
65.0- 69.9	1.21	0.40	4.478	4.059	0.025	0.000	28.60	0.68	414	1533.5	1390.0	8.509	0.0
70.0- 74.9	0.46	0.18	2.011	1.835	0.010	0.000	30.20	0.29	156	688.5	628.3	3.465	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.35	0.18	2.117	1.955	0.009	0.000	33.40	0.27	120	725.0	669.6	3.058	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	327.97	27.38	265.872	230.746	3.099	0.000	16.03	66.50	112308	91043.4	79015.1	1061.299	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 182.32 ud/ha  
 Pies total : 62434 ud  
 Altura media: 45.39 dm  
 Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 65 - Ilex aquifolium  
 SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 1 Superficie : 342.4330 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.35	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	120	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.35	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	120	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 6.48 ud/ha  
 Pies total : 2220 ud  
 Altura media: 29.41 dm  
 Regeneración: 0.10



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 1 Superficie : 342.4330 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	3.42	0.04	0.261	0.000	0.000	0.000	8.11	0.00	1169	89.5	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	3.96	0.09	0.666	0.000	0.000	0.000	11.53	0.00	1354	228.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	1.44	0.05	0.417	0.000	0.000	0.000	13.16	0.00	491	142.6	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.82	0.05	0.446	0.000	0.000	0.000	17.70	0.00	281	152.8	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.41	0.07	0.830	0.000	0.000	0.000	26.40	0.00	141	284.1	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>10.04</b>	<b>0.30</b>	<b>2.620</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>11.71</b>	<b>0.00</b>	<b>3437</b>	<b>897.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 23.37 ud/ha  
 Pies total : 8002 ud  
 Altura media: 37.80 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 1 ESPECIE : Total Superficie : 342.4330 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	61.41	0.69	4.265	3.123	0.196	0.000	8.04	3.45	21029	1460.5	1069.4	67.042	0.0
15.0- 19.9	49.84	1.13	8.081	5.966	0.228	0.000	10.79	4.24	17068	2767.1	2043.0	78.219	0.0
20.0- 24.9	29.10	1.11	8.793	6.896	0.185	0.000	13.16	3.55	9966	3011.1	2361.5	63.292	0.0
25.0- 29.9	34.06	1.98	16.888	13.782	0.281	0.000	15.43	5.56	11662	5783.1	4719.4	96.323	0.0
30.0- 34.9	41.67	3.34	30.611	26.013	0.428	0.000	17.68	8.70	14270	10482.2	8907.7	146.695	0.0
35.0- 39.9	39.46	4.24	40.767	35.087	0.479	0.000	19.57	10.09	13511	13960.1	12014.9	164.094	0.0
40.0- 44.9	31.52	4.35	43.195	37.602	0.433	0.000	21.18	9.65	10793	14791.3	12876.2	148.308	0.0
45.0- 49.9	25.70	4.45	45.874	39.615	0.391	0.000	22.96	9.14	8801	15708.7	13565.4	133.826	0.0
50.0- 54.9	12.98	2.76	29.727	26.375	0.228	0.000	24.91	5.53	4444	10179.6	9031.7	78.153	0.0
55.0- 59.9	6.27	1.61	17.125	15.343	0.113	0.000	25.89	2.95	2148	5864.2	5254.0	38.609	0.0
60.0- 64.9	4.33	1.27	14.559	13.095	0.093	0.000	28.28	2.40	1482	4985.6	4484.0	31.706	0.0
65.0- 69.9	1.21	0.40	4.478	4.059	0.025	0.000	28.60	0.68	414	1533.5	1390.0	8.509	0.0
70.0- 74.9	0.46	0.18	2.011	1.835	0.010	0.000	30.20	0.29	156	688.5	628.3	3.465	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.35	0.18	2.117	1.955	0.009	0.000	33.40	0.27	120	725.0	669.6	3.058	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>338.36</b>	<b>27.68</b>	<b>268.492</b>	<b>230.746</b>	<b>3.099</b>	<b>0.000</b>	<b>15.88</b>	<b>66.50</b>	<b>115865</b>	<b>91940.4</b>	<b>79015.1</b>	<b>1061.299</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 212.18 ud/ha  
 Pies total : 72656 ud  
 Altura media: 44.07 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 2 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 47.8207 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	70.42	0.81	5.118	3.994	0.256	0.000	7.95	3.63	3368	244.7	191.0	12.266	0.0
15.0- 19.9	53.86	1.11	7.711	6.172	0.265	0.000	9.95	4.21	2575	368.7	295.1	12.685	0.0
20.0- 24.9	81.46	3.07	23.527	19.342	0.546	0.000	12.50	9.76	3896	1125.1	924.9	26.120	0.0
25.0- 29.9	43.51	2.48	20.474	17.151	0.361	0.000	14.66	7.02	2081	979.1	820.2	17.277	0.0
30.0- 34.9	73.20	5.88	51.416	43.731	0.725	0.000	16.68	15.07	3500	2458.7	2091.2	34.679	0.0
35.0- 39.9	50.40	5.50	50.667	43.688	0.585	0.000	18.73	12.91	2410	2422.9	2089.2	27.951	0.0
40.0- 44.9	51.77	7.28	70.002	61.049	0.684	0.000	20.61	15.88	2476	3347.6	2919.4	32.704	0.0
45.0- 49.9	20.02	3.38	33.512	29.467	0.290	0.000	22.08	6.99	957	1602.6	1409.1	13.885	0.0
50.0- 54.9	11.04	2.37	24.531	21.805	0.181	0.000	24.20	4.58	528	1173.1	1042.8	8.670	0.0
55.0- 59.9	6.22	1.53	16.156	14.448	0.109	0.000	25.51	2.84	297	772.6	690.9	5.229	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>461.90</b>	<b>33.41</b>	<b>303.113</b>	<b>260.846</b>	<b>4.004</b>	<b>0.000</b>	<b>14.83</b>	<b>82.89</b>	<b>22088</b>	<b>14495.1</b>	<b>12473.9</b>	<b>191.466</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 127.26 ud/ha  
 Pies total : 6086 ud  
 Altura media: 22.50 dm  
 Regeneración: 0.60

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 2 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 47.8207 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	3.46	0.05	0.293	0.000	0.000	0.000	8.40	0.00	165	14.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	10.36	0.22	1.511	0.000	0.000	0.000	10.00	0.00	496	72.3	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	3.46	0.12	0.904	0.000	0.000	0.000	12.10	0.00	165	43.2	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>17.27</b>	<b>0.38</b>	<b>2.708</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>10.10</b>	<b>0.00</b>	<b>826</b>	<b>129.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 37.15 ud/ha  
 Pies total : 1776 ud  
 Altura media: 31.72 dm  
 Regeneración: 0.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 2 Superficie : 47.8207 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	73.88	0.86	5.411	3.994	0.256	0.000	7.97	3.63	3533	258.8	191.0	12.266	0.0
15.0- 19.9	64.22	1.33	9.222	6.172	0.265	0.000	9.96	4.21	3071	441.0	295.1	12.685	0.0
20.0- 24.9	84.92	3.19	24.431	19.342	0.546	0.000	12.48	9.76	4061	1168.3	924.9	26.120	0.0
25.0- 29.9	43.51	2.48	20.474	17.151	0.361	0.000	14.66	7.02	2081	979.1	820.2	17.277	0.0
30.0- 34.9	73.20	5.88	51.416	43.731	0.725	0.000	16.68	15.07	3500	2458.7	2091.2	34.679	0.0
35.0- 39.9	50.40	5.50	50.667	43.688	0.585	0.000	18.73	12.91	2410	2422.9	2089.2	27.951	0.0
40.0- 44.9	51.77	7.28	70.002	61.049	0.684	0.000	20.61	15.88	2476	3347.6	2919.4	32.704	0.0
45.0- 49.9	20.02	3.38	33.512	29.467	0.290	0.000	22.08	6.99	957	1602.6	1409.1	13.885	0.0
50.0- 54.9	11.04	2.37	24.531	21.805	0.181	0.000	24.20	4.58	528	1173.1	1042.8	8.670	0.0
55.0- 59.9	6.22	1.53	16.156	14.448	0.109	0.000	25.51	2.84	297	772.6	690.9	5.229	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>479.17</b>	<b>33.79</b>	<b>305.821</b>	<b>260.846</b>	<b>4.004</b>	<b>0.000</b>	<b>14.66</b>	<b>82.89</b>	<b>22914</b>	<b>14624.6</b>	<b>12473.9</b>	<b>191.466</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 164.41 ud/ha  
 Pies total : 7862 ud  
 Altura media: 24.58 dm  
 Regeneración: 0.80

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 3 Superficie : 532.4344 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	18.21	0.20	1.474	1.170	0.055	0.000	9.41	1.23	9697	784.6	622.8	29.023	0.0
15.0- 19.9	12.30	0.29	2.400	1.952	0.060	0.000	12.51	1.22	6550	1277.8	1039.5	32.207	0.0
20.0- 24.9	15.33	0.60	5.369	4.440	0.105	0.000	15.15	2.08	8161	2858.9	2364.1	55.783	0.0
25.0- 29.9	21.36	1.23	11.805	9.896	0.190	0.000	17.57	3.61	11372	6285.5	5269.1	101.147	0.0
30.0- 34.9	33.80	2.71	28.090	23.851	0.382	0.000	19.76	6.78	17996	14955.9	12698.9	203.486	0.0
35.0- 39.9	42.91	4.63	52.041	44.658	0.605	0.000	22.43	10.35	22845	27708.2	23777.6	322.229	0.0
40.0- 44.9	47.95	6.62	78.769	68.182	0.806	0.000	24.73	13.83	25531	41939.3	36302.3	429.169	0.0
45.0- 49.9	46.01	7.96	97.611	85.204	0.883	0.000	26.58	15.77	24497	51971.4	45365.5	470.278	0.0
50.0- 54.9	36.49	7.69	98.741	86.778	0.809	0.000	28.82	14.75	19430	52573.3	46203.5	430.702	0.0
55.0- 59.9	16.46	4.14	54.958	48.606	0.410	0.000	30.79	7.72	8763	29261.7	25879.6	218.149	0.0
60.0- 64.9	5.91	1.81	24.989	22.268	0.171	0.000	33.20	3.47	3146	13304.9	11856.2	90.887	0.0
65.0- 69.9	1.74	0.61	7.988	7.181	0.048	0.000	32.99	1.06	925	4253.3	3823.2	25.450	0.0
70.0- 74.9	1.41	0.54	7.831	7.021	0.046	0.000	36.38	0.89	749	4169.3	3738.4	24.370	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>299.87</b>	<b>39.03</b>	<b>472.066</b>	<b>411.207</b>	<b>4.569</b>	<b>0.000</b>	<b>22.79</b>	<b>82.76</b>	<b>159662</b>	<b>251344.2</b>	<b>218940.6</b>	<b>2432.879</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 196.65 ud/ha  
 Pies total : 104701 ud  
 Altura media: 40.85 dm  
 Regeneración: 1.30

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica  
 SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 3 Superficie : 532.4344 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.49	0.01	0.045	0.040	0.001	0.000	8.90	0.09	263	24.0	21.6	0.740	0.0
20.0- 24.9	0.25	0.01	0.035	0.033	0.001	0.000	9.80	0.06	132	18.6	17.4	0.442	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.74	0.02	0.080	0.073	0.002	0.000	9.20	0.15	395	42.6	38.9	1.182	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: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 3 ESPECIE : 65 - Ilex aquifolium  
 Superficie : 532.4344 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.22	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	116	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>0.22</b>	<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>116</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 4.19 ud/ha  
 Pies total : 2232 ud  
 Altura media: 35.00 dm  
 Regeneración: 0.10



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 3 Superficie : 532.4344 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.81	0.01	0.050	0.000	0.000	0.000	9.18	0.00	432	26.8	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.48	0.01	0.101	0.000	0.000	0.000	13.35	0.00	255	53.7	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.49	0.02	0.153	0.000	0.000	0.000	13.68	0.00	258	81.7	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.24	0.01	0.108	0.000	0.000	0.000	16.70	0.00	129	57.2	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.29	0.02	0.199	0.000	0.000	0.000	19.20	0.00	152	105.9	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.26	0.04	0.467	0.000	0.000	0.000	26.10	0.00	136	248.8	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.46	0.10	1.275	0.000	0.000	0.000	29.54	0.00	243	678.8	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.26	0.09	1.067	0.000	0.000	0.000	29.60	0.00	138	568.2	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	3.27	0.30	3.420	0.000	0.000	0.000	17.66	0.00	1742	1821.1	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 13.34 ud/ha  
 Pies total : 7105 ud  
 Altura media: 43.09 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 2 CUARTEL: A TRAMO: 3 ESPECIE : Total Superficie : 532.4344 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	19.24	0.21	1.524	1.170	0.055	0.000	9.29	1.23	10245	811.4	622.8	29.023	0.0
15.0- 19.9	13.27	0.31	2.546	1.993	0.062	0.000	12.41	1.31	7068	1355.5	1061.0	32.947	0.0
20.0- 24.9	16.06	0.63	5.558	4.473	0.106	0.000	15.02	2.14	8550	2959.2	2381.5	56.225	0.0
25.0- 29.9	21.60	1.24	11.913	9.896	0.190	0.000	17.56	3.61	11501	6342.7	5269.1	101.147	0.0
30.0- 34.9	34.08	2.73	28.289	23.851	0.382	0.000	19.76	6.78	18147	15061.8	12698.9	203.486	0.0
35.0- 39.9	42.91	4.63	52.041	44.658	0.605	0.000	22.43	10.35	22845	27708.2	23777.6	322.229	0.0
40.0- 44.9	48.21	6.66	79.236	68.182	0.806	0.000	24.74	13.83	25667	42188.1	36302.3	429.169	0.0
45.0- 49.9	46.01	7.96	97.611	85.204	0.883	0.000	26.58	15.77	24497	51971.4	45365.5	470.278	0.0
50.0- 54.9	36.95	7.79	100.016	86.778	0.809	0.000	28.83	14.75	19673	53252.2	46203.5	430.702	0.0
55.0- 59.9	16.46	4.14	54.958	48.606	0.410	0.000	30.79	7.72	8763	29261.7	25879.6	218.149	0.0
60.0- 64.9	5.91	1.81	24.989	22.268	0.171	0.000	33.20	3.47	3146	13304.9	11856.2	90.887	0.0
65.0- 69.9	2.00	0.70	9.055	7.181	0.048	0.000	32.55	1.06	1063	4821.5	3823.2	25.450	0.0
70.0- 74.9	1.41	0.54	7.831	7.021	0.046	0.000	36.38	0.89	749	4169.3	3738.4	24.370	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>304.10</b>	<b>39.35</b>	<b>475.566</b>	<b>411.280</b>	<b>4.572</b>	<b>0.000</b>	<b>22.69</b>	<b>82.91</b>	<b>161914</b>	<b>253207.9</b>	<b>218979.5</b>	<b>2434.061</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 214.18 ud/ha  
 Pies total : 114038 ud  
 Altura media: 40.87 dm  
 Regeneración: 1.50

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: A TRAMO: 1 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 243.5827 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	91.55	1.04	6.317	5.142	0.317	0.000	7.37	5.24	22300	1538.7	1252.6	77.143	0.0
15.0- 19.9	71.53	1.64	10.839	9.040	0.359	0.000	9.44	6.64	17424	2640.3	2201.9	87.444	0.0
20.0- 24.9	58.22	2.21	15.516	13.169	0.381	0.000	11.24	7.65	14181	3779.5	3207.7	92.878	0.0
25.0- 29.9	42.25	2.43	17.892	15.403	0.344	0.000	13.00	7.34	10291	4358.2	3752.0	83.685	0.0
30.0- 34.9	32.61	2.60	19.784	17.227	0.315	0.000	14.49	7.07	7943	4819.1	4196.2	76.617	0.0
35.0- 39.9	31.20	3.38	26.644	23.440	0.352	0.000	16.14	8.27	7600	6490.1	5709.6	85.768	0.0
40.0- 44.9	24.38	3.37	28.033	24.870	0.312	0.000	18.03	7.71	5937	6828.4	6057.9	75.917	0.0
45.0- 49.9	15.08	2.60	21.537	19.248	0.216	0.000	18.96	5.42	3673	5246.1	4688.4	52.689	0.0
50.0- 54.9	13.53	2.84	24.185	21.762	0.215	0.000	20.38	5.57	3294	5890.9	5300.9	52.397	0.0
55.0- 59.9	4.79	1.18	10.535	9.538	0.083	0.000	22.08	2.29	1166	2566.0	2323.2	20.178	0.0
60.0- 64.9	4.61	1.40	12.513	11.405	0.089	0.000	23.33	2.47	1122	3048.0	2778.2	21.581	0.0
65.0- 69.9	0.43	0.15	1.355	1.241	0.009	0.000	24.10	0.24	105	330.1	302.2	2.187	0.0
70.0- 74.9	0.47	0.20	1.777	1.636	0.011	0.000	25.60	0.29	114	432.9	398.6	2.589	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>390.63</b>	<b>25.02</b>	<b>196.928</b>	<b>173.122</b>	<b>3.001</b>	<b>0.000</b>	<b>12.20</b>	<b>66.20</b>	<b>95151</b>	<b>47968.4</b>	<b>42169.4</b>	<b>731.075</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 285.21 ud/ha  
 Pies total : 69471 ud  
 Altura media: 39.04 dm  
 Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: A TRAMO: 1 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 243.5827 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	15.16	0.19	1.146	0.000	0.000	0.000	7.52	0.00	3692	279.2	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	9.60	0.20	1.309	0.000	0.000	0.000	8.99	0.00	2339	318.7	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	9.47	0.37	2.559	0.000	0.000	0.000	11.14	0.00	2307	623.3	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	3.40	0.19	1.354	0.000	0.000	0.000	12.60	0.00	827	329.7	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	1.57	0.13	0.978	0.000	0.000	0.000	14.50	0.00	383	238.2	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	2.20	0.23	1.744	0.000	0.000	0.000	15.63	0.00	535	424.7	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.68	0.10	0.831	0.000	0.000	0.000	18.00	0.00	165	202.4	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.68	0.17	1.477	0.000	0.000	0.000	21.50	0.00	165	359.8	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>42.75</b>	<b>1.57</b>	<b>11.397</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>10.12</b>	<b>0.00</b>	<b>10414</b>	<b>2776.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 61.36 ud/ha  
 Pies total : 14945 ud  
 Altura media: 33.88 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 3 CUARTEL: A TRAMO: 1 Superficie : 243.5827 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	106.71	1.22	7.463	5.142	0.317	0.000	7.39	5.24	25992	1817.9	1252.6	77.143	0.0
15.0- 19.9	81.14	1.84	12.148	9.040	0.359	0.000	9.39	6.64	19764	2959.0	2201.9	87.444	0.0
20.0- 24.9	67.69	2.58	18.075	13.169	0.381	0.000	11.23	7.65	16488	4402.8	3207.7	92.878	0.0
25.0- 29.9	45.64	2.62	19.246	15.403	0.344	0.000	12.97	7.34	11118	4687.9	3752.0	83.685	0.0
30.0- 34.9	34.18	2.73	20.762	17.227	0.315	0.000	14.49	7.07	8326	5057.3	4196.2	76.617	0.0
35.0- 39.9	33.40	3.60	28.388	23.440	0.352	0.000	16.11	8.27	8136	6914.9	5709.6	85.768	0.0
40.0- 44.9	25.05	3.47	28.864	24.870	0.312	0.000	18.03	7.71	6102	7030.8	6057.9	75.917	0.0
45.0- 49.9	15.08	2.60	21.537	19.248	0.216	0.000	18.96	5.42	3673	5246.1	4688.4	52.689	0.0
50.0- 54.9	13.53	2.84	24.185	21.762	0.215	0.000	20.38	5.57	3294	5890.9	5300.9	52.397	0.0
55.0- 59.9	5.46	1.35	12.012	9.538	0.083	0.000	22.00	2.29	1331	2925.8	2323.2	20.178	0.0
60.0- 64.9	4.61	1.40	12.513	11.405	0.089	0.000	23.33	2.47	1122	3048.0	2778.2	21.581	0.0
65.0- 69.9	0.43	0.15	1.355	1.241	0.009	0.000	24.10	0.24	105	330.1	302.2	2.187	0.0
70.0- 74.9	0.47	0.20	1.777	1.636	0.011	0.000	25.60	0.29	114	432.9	398.6	2.589	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>433.39</b>	<b>26.59</b>	<b>208.325</b>	<b>173.122</b>	<b>3.001</b>	<b>0.000</b>	<b>12.00</b>	<b>66.20</b>	<b>105566</b>	<b>50744.5</b>	<b>42169.4</b>	<b>731.075</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 346.56 ud/ha  
 Pies total : 84417 ud  
 Altura media: 38.12 dm  
 Regeneración: 1.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: A TRAMO: 2 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 143.8918 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	51.62	0.62	3.902	3.173	0.179	0.000	7.92	2.78	7427	561.5	456.6	25.788	0.0
15.0- 19.9	30.59	0.64	4.445	3.674	0.145	0.000	10.07	2.24	4402	639.6	528.6	20.797	0.0
20.0- 24.9	43.96	1.64	13.171	11.065	0.304	0.000	13.45	4.19	6325	1895.2	1592.2	43.789	0.0
25.0- 29.9	31.18	1.76	16.288	13.887	0.278	0.000	17.33	3.42	4486	2343.7	1998.3	40.021	0.0
30.0- 34.9	62.20	5.07	53.650	46.415	0.742	0.000	21.35	8.33	8950	7719.8	6678.7	106.712	0.0
35.0- 39.9	72.11	7.83	92.461	81.073	1.082	0.000	24.79	12.35	10376	13304.4	11665.8	155.704	0.0
40.0- 44.9	64.24	8.89	107.810	95.380	1.186	0.000	25.83	14.85	9243	15513.0	13724.4	170.725	0.0
45.0- 49.9	49.82	8.54	105.330	94.030	1.067	0.000	26.79	15.19	7169	15156.2	13530.1	153.505	0.0
50.0- 54.9	27.26	5.69	71.668	64.491	0.678	0.000	27.82	10.52	3922	10312.4	9279.7	97.551	0.0
55.0- 59.9	5.05	1.24	15.834	14.270	0.152	0.000	28.34	2.27	727	2278.4	2053.4	21.870	0.0
60.0- 64.9	2.08	0.60	8.592	7.872	0.068	0.000	32.30	1.27	300	1236.3	1132.7	9.743	0.0
65.0- 69.9	2.00	0.70	9.140	8.321	0.080	0.000	30.37	1.32	288	1315.2	1197.3	11.520	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>442.10</b>	<b>43.22</b>	<b>502.293</b>	<b>443.652</b>	<b>5.961</b>	<b>0.000</b>	<b>20.33</b>	<b>78.73</b>	<b>63614</b>	<b>72275.8</b>	<b>63837.8</b>	<b>857.725</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 76.33 ud/ha  
 Pies total : 10983 ud  
 Altura media: 50.09 dm  
 Regeneración: 0.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: A TRAMO: 2 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 143.8918 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	19.41	0.21	1.272	0.000	0.000	0.000	7.88	0.00	2793	183.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	13.75	0.31	2.130	0.000	0.000	0.000	10.25	0.00	1978	306.5	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	5.72	0.21	1.535	0.000	0.000	0.000	12.33	0.00	823	220.9	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	1.04	0.06	0.587	0.000	0.000	0.000	21.30	0.00	150	84.4	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.95	0.08	0.655	0.000	0.000	0.000	16.60	0.00	137	94.3	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	3.04	0.32	3.481	0.000	0.000	0.000	22.97	0.00	437	500.9	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.89	0.17	2.235	0.000	0.000	0.000	29.10	0.00	128	321.6	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	44.80	1.33	11.895	0.000	0.000	0.000	11.12	0.00	6446	1711.5	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 61.36 ud/ha  
 Pies total : 8830 ud  
 Altura media: 33.55 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 3 CUARTEL: A TRAMO: 2 Superficie : 143.8918 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	71.03	0.83	5.174	3.173	0.179	0.000	7.91	2.78	10220	744.5	456.6	25.788	0.0
15.0- 19.9	44.34	0.95	6.575	3.674	0.145	0.000	10.13	2.24	6380	946.1	528.6	20.797	0.0
20.0- 24.9	49.67	1.85	14.706	11.065	0.304	0.000	13.32	4.19	7147	2116.1	1592.2	43.789	0.0
25.0- 29.9	32.22	1.81	16.875	13.887	0.278	0.000	17.46	3.42	4636	2428.2	1998.3	40.021	0.0
30.0- 34.9	63.15	5.15	54.305	46.415	0.742	0.000	21.28	8.33	9087	7814.1	6678.7	106.712	0.0
35.0- 39.9	75.15	8.15	95.942	81.073	1.082	0.000	24.72	12.35	10813	13805.3	11665.8	155.704	0.0
40.0- 44.9	64.24	8.89	107.810	95.380	1.186	0.000	25.83	14.85	9243	15513.0	13724.4	170.725	0.0
45.0- 49.9	50.71	8.71	107.565	94.030	1.067	0.000	26.83	15.19	7297	15477.7	13530.1	153.505	0.0
50.0- 54.9	27.26	5.69	71.668	64.491	0.678	0.000	27.82	10.52	3922	10312.4	9279.7	97.551	0.0
55.0- 59.9	5.05	1.24	15.834	14.270	0.152	0.000	28.34	2.27	727	2278.4	2053.4	21.870	0.0
60.0- 64.9	2.08	0.60	8.592	7.872	0.068	0.000	32.30	1.27	300	1236.3	1132.7	9.743	0.0
65.0- 69.9	2.00	0.70	9.140	8.321	0.080	0.000	30.37	1.32	288	1315.2	1197.3	11.520	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>486.90</b>	<b>44.56</b>	<b>514.187</b>	<b>443.652</b>	<b>5.961</b>	<b>0.000</b>	<b>19.48</b>	<b>78.73</b>	<b>70060</b>	<b>73987.3</b>	<b>63837.8</b>	<b>857.725</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 137.69 ud/ha  
 Pies total : 19813 ud  
 Altura media: 42.72 dm  
 Regeneración: 0.30



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: A TRAMO: 3 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 327.5350 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	44.60	0.51	3.197	2.586	0.145	0.000	8.15	2.06	14609	1047.1	846.9	47.496	0.0
15.0- 19.9	38.94	0.88	6.262	5.181	0.188	0.000	10.64	2.74	12754	2051.1	1696.9	61.652	0.0
20.0- 24.9	30.51	1.17	8.897	7.506	0.202	0.000	12.62	3.26	9993	2914.2	2458.4	66.008	0.0
25.0- 29.9	27.77	1.62	13.735	11.735	0.245	0.000	15.45	3.76	9096	4498.8	3843.5	80.177	0.0
30.0- 34.9	41.45	3.33	29.772	25.742	0.443	0.000	17.30	7.43	13576	9751.3	8431.5	145.252	0.0
35.0- 39.9	38.58	4.16	38.410	33.618	0.484	0.000	18.81	9.36	12635	12580.5	11011.0	158.553	0.0
40.0- 44.9	40.51	5.56	54.942	48.339	0.665	0.000	20.77	11.14	13268	17995.3	15832.9	217.709	0.0
45.0- 49.9	33.69	5.77	58.498	51.840	0.647	0.000	22.14	11.32	11034	19160.3	16979.4	211.827	0.0
50.0- 54.9	22.61	4.73	48.714	43.507	0.489	0.000	23.31	9.16	7407	15955.5	14250.1	160.217	0.0
55.0- 59.9	14.02	3.52	38.385	34.357	0.389	0.000	24.96	6.25	4592	12572.5	11253.0	127.257	0.0
60.0- 64.9	8.31	2.50	28.275	25.470	0.262	0.000	26.69	4.60	2721	9261.0	8342.2	85.654	0.0
65.0- 69.9	3.47	1.22	14.114	12.750	0.127	0.000	27.92	2.21	1138	4622.7	4176.1	41.649	0.0
70.0- 74.9	0.38	0.15	1.856	1.675	0.018	0.000	29.00	0.26	123	607.8	548.6	5.791	0.0
75.0- 79.9	0.38	0.17	2.102	1.903	0.019	0.000	29.90	0.29	123	688.3	623.4	6.295	0.0
80.0- 84.9	0.72	0.39	4.848	4.414	0.042	0.000	31.43	0.67	236	1587.9	1445.8	13.665	0.0
> 85.0	0.72	0.52	6.847	6.299	0.052	0.000	34.23	0.96	236	2242.6	2063.0	17.182	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>346.66</b>	<b>36.19</b>	<b>358.853</b>	<b>316.921</b>	<b>4.416</b>	<b>0.000</b>	<b>16.98</b>	<b>75.47</b>	<b>113543</b>	<b>117536.8</b>	<b>103802.6</b>	<b>1446.385</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 307.83 ud/ha  
 Pies total : 100824 ud  
 Altura media: 36.75 dm  
 Regeneración: 1.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: A TRAMO: 3 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 327.5350 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.79	0.02	0.120	0.000	0.000	0.000	7.82	0.00	587	39.4	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	1.79	0.04	0.259	0.000	0.000	0.000	9.89	0.00	587	84.8	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	3.81	0.14	1.143	0.000	0.000	0.000	13.32	0.00	1248	374.4	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	1.34	0.08	0.696	0.000	0.000	0.000	16.47	0.00	440	228.1	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.70	0.05	0.444	0.000	0.000	0.000	16.20	0.00	228	145.4	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.35	0.04	0.380	0.000	0.000	0.000	19.20	0.00	114	124.3	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.54	0.10	1.088	0.000	0.000	0.000	23.10	0.00	176	356.5	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.54	0.11	1.193	0.000	0.000	0.000	23.60	0.00	176	390.9	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>10.85</b>	<b>0.59</b>	<b>5.325</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>13.60</b>	<b>0.00</b>	<b>3554</b>	<b>1744.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 1.34 ud/ha  
 Pies total : 437 ud  
 Altura media: 20.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 3 CUARTEL: A TRAMO: 3 Superficie : 327.5350 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	46.40	0.53	3.317	2.586	0.145	0.000	8.14	2.06	15196	1086.5	846.9	47.496	0.0
15.0- 19.9	40.73	0.92	6.521	5.181	0.188	0.000	10.61	2.74	13341	2135.9	1696.9	61.652	0.0
20.0- 24.9	34.32	1.31	10.041	7.506	0.202	0.000	12.69	3.26	11240	3288.6	2458.4	66.008	0.0
25.0- 29.9	29.11	1.70	14.432	11.735	0.245	0.000	15.50	3.76	9536	4726.9	3843.5	80.177	0.0
30.0- 34.9	42.15	3.38	30.216	25.742	0.443	0.000	17.28	7.43	13804	9896.7	8431.5	145.252	0.0
35.0- 39.9	38.93	4.21	38.789	33.618	0.484	0.000	18.81	9.36	12749	12704.9	11011.0	158.553	0.0
40.0- 44.9	40.51	5.56	54.942	48.339	0.665	0.000	20.77	11.14	13268	17995.3	15832.9	217.709	0.0
45.0- 49.9	34.23	5.87	59.587	51.840	0.647	0.000	22.16	11.32	11210	19516.8	16979.4	211.827	0.0
50.0- 54.9	23.15	4.84	49.907	43.507	0.489	0.000	23.32	9.16	7582	16346.3	14250.1	160.217	0.0
55.0- 59.9	14.02	3.52	38.385	34.357	0.389	0.000	24.96	6.25	4592	12572.5	11253.0	127.257	0.0
60.0- 64.9	8.31	2.50	28.275	25.470	0.262	0.000	26.69	4.60	2721	9261.0	8342.2	85.654	0.0
65.0- 69.9	3.47	1.22	14.114	12.750	0.127	0.000	27.92	2.21	1138	4622.7	4176.1	41.649	0.0
70.0- 74.9	0.38	0.15	1.856	1.675	0.018	0.000	29.00	0.26	123	607.8	548.6	5.791	0.0
75.0- 79.9	0.38	0.17	2.102	1.903	0.019	0.000	29.90	0.29	123	688.3	623.4	6.295	0.0
80.0- 84.9	0.72	0.39	4.848	4.414	0.042	0.000	31.43	0.67	236	1587.9	1445.8	13.665	0.0
> 85.0	0.72	0.52	6.847	6.299	0.052	0.000	34.23	0.96	236	2242.6	2063.0	17.182	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>357.51</b>	<b>36.78</b>	<b>364.177</b>	<b>316.921</b>	<b>4.416</b>	<b>0.000</b>	<b>16.88</b>	<b>75.47</b>	<b>117097</b>	<b>119280.8</b>	<b>103802.6</b>	<b>1446.385</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 309.16 ud/ha  
 Pies total : 101261 ud  
 Altura media: 36.68 dm  
 Regeneración: 1.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3 ESPECIE : Total Superficie : 370.7167 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	42.36	0.47	2.422	1.892	0.119	0.000	8.13	3.73	15703	897.9	701.5	44.015	0.0
15.0- 19.9	30.63	0.69	4.578	3.756	0.147	0.000	10.73	3.01	11354	1697.0	1392.3	54.473	0.0
20.0- 24.9	19.64	0.74	5.776	4.796	0.141	0.000	13.33	2.25	7282	2141.3	1777.9	52.112	0.0
25.0- 29.9	36.11	2.06	17.428	14.229	0.330	0.000	15.57	5.19	13387	6461.0	5274.8	122.177	0.0
30.0- 34.9	46.11	3.78	34.447	29.559	0.568	0.000	17.85	8.73	17092	12770.1	10958.0	210.578	0.0
35.0- 39.9	46.42	4.98	47.957	40.934	0.679	0.000	19.70	10.46	17210	17778.4	15174.8	251.594	0.0
40.0- 44.9	48.94	6.77	69.411	60.921	0.891	0.000	21.79	13.52	18143	25732.0	22584.4	330.487	0.0
45.0- 49.9	35.71	6.25	66.872	59.274	0.772	0.000	23.63	11.79	13237	24790.6	21973.9	286.141	0.0
50.0- 54.9	33.21	6.96	78.596	70.160	0.858	0.000	25.55	12.52	12310	29136.7	26009.4	317.986	0.0
55.0- 59.9	16.70	4.19	49.586	44.583	0.499	0.000	27.49	7.15	6192	18382.4	16527.6	184.899	0.0
60.0- 64.9	7.82	2.33	29.718	26.873	0.287	0.000	30.10	3.73	2900	11016.9	9962.4	106.347	0.0
65.0- 69.9	2.70	0.92	12.152	11.053	0.108	0.000	31.73	1.42	1001	4505.0	4097.6	40.011	0.0
70.0- 74.9	1.20	0.49	7.215	6.593	0.063	0.000	35.73	0.68	445	2674.6	2444.2	23.259	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.31	0.21	2.556	2.415	0.012	0.000	35.00	0.32	116	947.6	895.3	4.589	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>367.86</b>	<b>40.84</b>	<b>428.714</b>	<b>377.037</b>	<b>5.472</b>	<b>0.000</b>	<b>18.56</b>	<b>84.50</b>	<b>136372</b>	<b>158931.4</b>	<b>139774.0</b>	<b>2028.669</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 492.54 ud/ha  
 Pies total : 182594 ud  
 Altura media: 41.40 dm  
 Regeneración: 2.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 370.7167 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	1.24	0.07	0.587	0.000	0.000	0.000	15.54	0.00	460	217.4	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.80	0.09	0.806	0.000	0.000	0.000	19.20	0.00	298	298.8	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	2.05	0.16	1.393	0.000	0.000	0.000	16.98	0.00	758	516.2	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 5.20 ud/ha  
 Pies total : 1927 ud  
 Altura media: 35.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3 ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica  
 Superficie : 370.7167 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	17.63	0.19	0.677	0.515	0.037	0.000	7.70	2.32	6537	250.8	191.0	13.531	0.0
15.0- 19.9	5.03	0.10	0.419	0.372	0.014	0.000	8.73	0.87	1865	155.4	138.0	5.071	0.0
20.0- 24.9	0.40	0.02	0.070	0.066	0.001	0.000	10.30	0.11	148	25.9	24.5	0.541	0.0
25.0- 29.9	0.37	0.02	0.100	0.096	0.002	0.000	11.50	0.15	136	37.0	35.6	0.597	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>23.43</b>	<b>0.33</b>	<b>1.265</b>	<b>1.049</b>	<b>0.053</b>	<b>0.000</b>	<b>8.02</b>	<b>3.45</b>	<b>8687</b>	<b>469.0</b>	<b>389.0</b>	<b>19.741</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 125.40 ud/ha  
 Pies total : 46489 ud  
 Altura media: 42.40 dm  
 Regeneración: 1.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 370.7167 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	24.72	0.28	1.746	1.377	0.082	0.000	8.44	1.41	9166	647.1	510.5	30.484	0.0
15.0- 19.9	25.60	0.59	4.159	3.383	0.133	0.000	11.12	2.14	9490	1541.6	1254.3	49.402	0.0
20.0- 24.9	19.24	0.73	5.706	4.730	0.139	0.000	13.40	2.14	7134	2115.4	1753.4	51.570	0.0
25.0- 29.9	34.50	1.97	16.742	14.133	0.328	0.000	15.61	5.04	12790	6206.6	5239.2	121.580	0.0
30.0- 34.9	46.11	3.78	34.447	29.559	0.568	0.000	17.85	8.73	17092	12770.1	10958.0	210.578	0.0
35.0- 39.9	45.62	4.89	47.151	40.934	0.679	0.000	19.71	10.46	16912	17479.6	15174.8	251.594	0.0
40.0- 44.9	48.94	6.77	69.411	60.921	0.891	0.000	21.79	13.52	18143	25732.0	22584.4	330.487	0.0
45.0- 49.9	35.71	6.25	66.872	59.274	0.772	0.000	23.63	11.79	13237	24790.6	21973.9	286.141	0.0
50.0- 54.9	33.21	6.96	78.596	70.160	0.858	0.000	25.55	12.52	12310	29136.7	26009.4	317.986	0.0
55.0- 59.9	16.70	4.19	49.586	44.583	0.499	0.000	27.49	7.15	6192	18382.4	16527.6	184.899	0.0
60.0- 64.9	7.82	2.33	29.718	26.873	0.287	0.000	30.10	3.73	2900	11016.9	9962.4	106.347	0.0
65.0- 69.9	2.70	0.92	12.152	11.053	0.108	0.000	31.73	1.42	1001	4505.0	4097.6	40.011	0.0
70.0- 74.9	1.20	0.49	7.215	6.593	0.063	0.000	35.73	0.68	445	2674.6	2444.2	23.259	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.31	0.21	2.556	2.415	0.012	0.000	35.00	0.32	116	947.6	895.3	4.589	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>342.38</b>	<b>40.36</b>	<b>426.056</b>	<b>375.988</b>	<b>5.419</b>	<b>0.000</b>	<b>19.29</b>	<b>81.05</b>	<b>126927</b>	<b>157946.2</b>	<b>139385.0</b>	<b>2008.929</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 361.94 ud/ha  
 Pies total : 134179 ud  
 Altura media: 41.15 dm  
 Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 ESPECIE : Total Superficie : 192.4458 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	210.13	2.42	15.488	11.249	0.703	0.000	8.40	11.58	40438	2980.7	2164.8	135.326	0.0
15.0- 19.9	206.69	4.67	32.968	25.658	1.071	0.000	10.67	16.93	39777	6344.6	4937.8	206.121	0.0
20.0- 24.9	133.43	4.93	37.267	30.015	0.936	0.000	12.58	14.98	25678	7171.9	5776.3	180.085	0.0
25.0- 29.9	67.68	3.85	31.424	26.150	0.616	0.000	14.89	9.95	13025	6047.3	5032.5	118.552	0.0
30.0- 34.9	35.30	2.79	23.066	19.259	0.388	0.000	15.99	6.73	6794	4438.9	3706.3	74.704	0.0
35.0- 39.9	28.61	3.06	25.578	22.178	0.379	0.000	17.16	7.09	5505	4922.3	4268.0	72.950	0.0
40.0- 44.9	14.14	1.96	17.404	15.277	0.219	0.000	19.25	4.17	2721	3349.3	2940.1	42.184	0.0
45.0- 49.9	15.32	2.65	23.957	21.253	0.265	0.000	20.49	5.38	2948	4610.3	4090.0	50.913	0.0
50.0- 54.9	11.00	2.32	20.991	18.798	0.211	0.000	21.47	4.59	2118	4039.6	3617.7	40.681	0.0
55.0- 59.9	0.69	0.16	1.346	1.212	0.014	0.000	20.50	0.33	133	259.0	233.3	2.652	0.0
60.0- 64.9	1.53	0.46	3.850	3.508	0.034	0.000	22.22	0.89	294	740.9	675.0	6.637	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.87	0.44	3.835	3.582	0.026	0.000	26.40	0.77	167	738.0	689.3	4.940	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>725.40</b>	<b>29.71</b>	<b>237.173</b>	<b>198.139</b>	<b>4.862</b>	<b>0.000</b>	<b>11.86</b>	<b>83.39</b>	<b>139600</b>	<b>45643.0</b>	<b>38131.1</b>	<b>935.747</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 734.77 ud/ha  
 Pies total : 141404 ud  
 Altura media: 60.06 dm  
 Regeneración: 1.10



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 Superficie : 192.4458 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	14.72	0.17	1.116	0.000	0.000	0.000	8.14	0.00	2832	214.7	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	7.38	0.16	1.163	0.000	0.000	0.000	10.91	0.00	1420	223.9	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	3.28	0.12	0.902	0.000	0.000	0.000	12.83	0.00	630	173.5	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.65	0.04	0.371	0.000	0.000	0.000	16.40	0.00	125	71.4	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.65	0.06	0.536	0.000	0.000	0.000	18.20	0.00	125	103.1	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>26.67</b>	<b>0.56</b>	<b>4.088</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>9.93</b>	<b>0.00</b>	<b>5133</b>	<b>786.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 148.14 ud/ha  
 Pies total : 28508 ud  
 Altura media: 47.80 dm  
 Regeneración: 0.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 Superficie : 192.4458 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	195.41	2.24	14.373	11.249	0.703	0.000	8.42	11.58	37606	2766.0	2164.8	135.326	0.0
15.0- 19.9	199.32	4.50	31.805	25.658	1.071	0.000	10.66	16.93	38358	6120.7	4937.8	206.121	0.0
20.0- 24.9	130.16	4.82	36.366	30.015	0.936	0.000	12.57	14.98	25048	6998.4	5776.3	180.085	0.0
25.0- 29.9	67.03	3.80	31.052	26.150	0.616	0.000	14.88	9.95	12900	5975.9	5032.5	118.552	0.0
30.0- 34.9	34.65	2.73	22.530	19.259	0.388	0.000	15.95	6.73	6669	4335.7	3706.3	74.704	0.0
35.0- 39.9	28.61	3.06	25.578	22.178	0.379	0.000	17.16	7.09	5505	4922.3	4268.0	72.950	0.0
40.0- 44.9	14.14	1.96	17.404	15.277	0.219	0.000	19.25	4.17	2721	3349.3	2940.1	42.184	0.0
45.0- 49.9	15.32	2.65	23.957	21.253	0.265	0.000	20.49	5.38	2948	4610.3	4090.0	50.913	0.0
50.0- 54.9	11.00	2.32	20.991	18.798	0.211	0.000	21.47	4.59	2118	4039.6	3617.7	40.681	0.0
55.0- 59.9	0.69	0.16	1.346	1.212	0.014	0.000	20.50	0.33	133	259.0	233.3	2.652	0.0
60.0- 64.9	1.53	0.46	3.850	3.508	0.034	0.000	22.22	0.89	294	740.9	675.0	6.637	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.87	0.44	3.835	3.582	0.026	0.000	26.40	0.77	167	738.0	689.3	4.940	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>698.73</b>	<b>29.15</b>	<b>233.085</b>	<b>198.139</b>	<b>4.862</b>	<b>0.000</b>	<b>11.94</b>	<b>83.39</b>	<b>134467</b>	<b>44856.3</b>	<b>38131.1</b>	<b>935.747</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 586.64 ud/ha  
 Pies total : 112896 ud  
 Altura media: 63.16 dm  
 Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 1 Superficie : 280.3738 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	122.70	1.39	7.952	5.779	0.370	0.000	8.19	8.92	34402	2229.6	1620.2	103.615	0.0
15.0- 19.9	85.81	1.94	13.268	10.368	0.442	0.000	10.36	7.63	24058	3720.1	2906.9	123.953	0.0
20.0- 24.9	73.05	2.69	19.852	16.147	0.527	0.000	12.18	8.68	20480	5566.0	4527.3	147.827	0.0
25.0- 29.9	52.96	3.06	24.324	20.555	0.504	0.000	14.51	8.60	14849	6819.8	5763.0	141.264	0.0
30.0- 34.9	40.06	3.22	27.668	23.466	0.481	0.000	16.64	7.86	11231	7757.4	6579.4	134.902	0.0
35.0- 39.9	38.12	4.20	40.304	35.038	0.609	0.000	19.60	9.26	10689	11300.2	9823.8	170.720	0.0
40.0- 44.9	30.38	4.16	42.152	36.977	0.575	0.000	21.48	8.57	8519	11818.3	10367.3	161.195	0.0
45.0- 49.9	30.87	5.33	59.025	52.252	0.737	0.000	24.18	10.14	8656	16549.0	14650.0	206.574	0.0
50.0- 54.9	16.67	3.49	40.846	36.430	0.465	0.000	26.28	6.21	4673	11452.1	10214.0	130.489	0.0
55.0- 59.9	12.43	3.11	38.682	34.729	0.409	0.000	28.55	5.19	3484	10845.3	9737.0	114.723	0.0
60.0- 64.9	4.53	1.37	18.132	16.390	0.179	0.000	31.11	2.13	1269	5083.8	4595.3	50.061	0.0
65.0- 69.9	0.54	0.18	2.478	2.246	0.024	0.000	32.70	0.27	152	694.6	629.7	6.673	0.0
70.0- 74.9	0.98	0.39	5.120	4.695	0.040	0.000	32.64	0.60	276	1435.5	1316.3	11.251	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	509.10	34.51	339.803	295.071	5.362	0.000	14.44	84.06	142739	95271.8	82730.2	1503.247	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 704.71 ud/ha  
 Pies total : 197581 ud  
 Altura media: 46.08 dm  
 Regeneración: 2.80

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 1 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 280.3738 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	8.32	0.09	0.532	0.000	0.000	0.000	7.76	0.00	2333	149.3	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	2.93	0.07	0.461	0.000	0.000	0.000	10.85	0.00	822	129.2	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	1.07	0.04	0.311	0.000	0.000	0.000	11.40	0.00	300	87.1	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.40	0.03	0.285	0.000	0.000	0.000	17.50	0.00	112	80.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>12.72</b>	<b>0.23</b>	<b>1.589</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>9.08</b>	<b>0.00</b>	<b>3566</b>	<b>445.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 58.09 ud/ha  
 Pies total : 16287 ud  
 Altura media: 57.55 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 1 ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica  
 Superficie : 280.3738 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	28.97	0.30	1.054	0.789	0.059	0.000	7.65	3.76	8121	295.6	221.3	16.517	0.0
15.0- 19.9	3.23	0.07	0.295	0.265	0.009	0.000	8.90	0.59	905	82.7	74.2	2.549	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	1.10	0.05	0.252	0.241	0.004	0.000	11.00	0.38	307	70.7	67.7	1.253	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>33.29</b>	<b>0.43</b>	<b>1.601</b>	<b>1.295</b>	<b>0.072</b>	<b>0.000</b>	<b>7.88</b>	<b>4.73</b>	<b>9334</b>	<b>449.0</b>	<b>363.2</b>	<b>20.319</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 150.00 ud/ha  
 Pies total : 42056 ud  
 Altura media: 45.81 dm  
 Regeneración: 1.50

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 1 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 280.3738 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	85.42	1.00	6.366	4.990	0.311	0.000	8.42	5.16	23948	1784.7	1398.9	87.098	0.0
15.0- 19.9	79.65	1.80	12.513	10.103	0.433	0.000	10.40	7.04	22331	3508.2	2832.7	121.405	0.0
20.0- 24.9	71.98	2.65	19.542	16.147	0.527	0.000	12.19	8.68	20181	5479.0	4527.3	147.827	0.0
25.0- 29.9	51.87	3.00	24.072	20.313	0.499	0.000	14.59	8.22	14542	6749.1	5695.3	140.010	0.0
30.0- 34.9	39.66	3.19	27.383	23.466	0.481	0.000	16.63	7.86	11119	7677.4	6579.4	134.902	0.0
35.0- 39.9	38.12	4.20	40.304	35.038	0.609	0.000	19.60	9.26	10689	11300.2	9823.8	170.720	0.0
40.0- 44.9	30.38	4.16	42.152	36.977	0.575	0.000	21.48	8.57	8519	11818.3	10367.3	161.195	0.0
45.0- 49.9	30.87	5.33	59.025	52.252	0.737	0.000	24.18	10.14	8656	16549.0	14650.0	206.574	0.0
50.0- 54.9	16.67	3.49	40.846	36.430	0.465	0.000	26.28	6.21	4673	11452.1	10214.0	130.489	0.0
55.0- 59.9	12.43	3.11	38.682	34.729	0.409	0.000	28.55	5.19	3484	10845.3	9737.0	114.723	0.0
60.0- 64.9	4.53	1.37	18.132	16.390	0.179	0.000	31.11	2.13	1269	5083.8	4595.3	50.061	0.0
65.0- 69.9	0.54	0.18	2.478	2.246	0.024	0.000	32.70	0.27	152	694.6	629.7	6.673	0.0
70.0- 74.9	0.98	0.39	5.120	4.695	0.040	0.000	32.64	0.60	276	1435.5	1316.3	11.251	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>463.10</b>	<b>33.86</b>	<b>336.612</b>	<b>293.776</b>	<b>5.289</b>	<b>0.000</b>	<b>15.05</b>	<b>79.33</b>	<b>129840</b>	<b>94377.3</b>	<b>82367.1</b>	<b>1482.928</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 496.62 ud/ha  
 Pies total : 139238 ud  
 Altura media: 44.82 dm  
 Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 2 CUARTEL: 8 TRAMO: 1 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 234.0160 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	111.40	1.26	7.995	6.690	0.479	0.000	8.75	5.47	26070	1871.0	1565.6	112.035	0.0
15.0- 19.9	90.50	1.99	14.198	11.884	0.538	0.000	11.03	6.98	21178	3322.5	2781.1	125.837	0.0
20.0- 24.9	65.20	2.49	19.448	16.304	0.506	0.000	13.00	7.15	15258	4551.0	3815.5	118.379	0.0
25.0- 29.9	46.78	2.70	22.322	18.887	0.439	0.000	14.73	6.78	10947	5223.8	4419.8	102.815	0.0
30.0- 34.9	40.71	3.23	28.141	23.916	0.447	0.000	16.29	7.17	9527	6585.5	5596.8	104.593	0.0
35.0- 39.9	25.66	2.72	24.252	20.904	0.317	0.000	17.69	5.54	6004	5675.4	4891.8	74.169	0.0
40.0- 44.9	28.83	3.99	36.748	32.149	0.404	0.000	19.27	7.51	6746	8599.7	7523.4	94.451	0.0
45.0- 49.9	15.75	2.67	25.861	22.698	0.252	0.000	21.14	4.54	3686	6051.8	5311.7	59.080	0.0
50.0- 54.9	7.32	1.52	14.494	13.113	0.122	0.000	21.51	2.71	1713	3391.9	3068.6	28.564	0.0
55.0- 59.9	3.15	0.79	7.741	7.051	0.057	0.000	22.67	1.32	737	1811.5	1650.1	13.376	0.0
60.0- 64.9	2.37	0.69	6.766	6.194	0.045	0.000	23.48	1.09	555	1583.5	1449.5	10.580	0.0
65.0- 69.9	1.80	0.62	6.422	5.914	0.039	0.000	25.27	0.93	421	1502.8	1383.9	9.213	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>439.47</b>	<b>24.67</b>	<b>214.388</b>	<b>185.705</b>	<b>3.645</b>	<b>0.000</b>	<b>13.30</b>	<b>57.19</b>	<b>102842</b>	<b>50170.3</b>	<b>43458.0</b>	<b>853.094</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 362.30 ud/ha  
 Pies total : 84785 ud  
 Altura media: 38.64 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 2 CUARTEL: B TRAMO: 1 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 234.0160 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	2.93	0.03	0.207	0.000	0.000	0.000	8.61	0.00	686	48.3	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	8.41	0.18	1.230	0.000	0.000	0.000	9.89	0.00	1968	287.9	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	1.67	0.06	0.402	0.000	0.000	0.000	11.23	0.00	390	94.2	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	1.20	0.07	0.616	0.000	0.000	0.000	15.20	0.00	280	144.2	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	2.33	0.18	1.663	0.000	0.000	0.000	16.48	0.00	545	389.2	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	1.92	0.21	1.969	0.000	0.000	0.000	18.46	0.00	448	460.9	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	18.45	0.73	6.088	0.000	0.000	0.000	11.87	0.00	4317	1424.7	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 22.69 ud/ha  
 Pies total : 5310 ud  
 Altura media: 11.76 dm  
 Regeneración: 0.10



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 2 CUARTEL: B TRAMO: 1 ESPECIE : Total Superficie : 234.0160 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	114.33	1.30	8.202	6.690	0.479	0.000	8.74	5.47	26756	1919.3	1565.6	112.035	0.0
15.0- 19.9	98.91	2.17	15.428	11.884	0.538	0.000	10.93	6.98	23146	3610.3	2781.1	125.837	0.0
20.0- 24.9	66.87	2.55	19.850	16.304	0.506	0.000	12.95	7.15	15648	4645.2	3815.5	118.379	0.0
25.0- 29.9	47.98	2.77	22.939	18.887	0.439	0.000	14.74	6.78	11227	5368.0	4419.8	102.815	0.0
30.0- 34.9	43.04	3.42	29.805	23.916	0.447	0.000	16.30	7.17	10073	6974.7	5596.8	104.593	0.0
35.0- 39.9	27.57	2.93	26.222	20.904	0.317	0.000	17.75	5.54	6452	6136.3	4891.8	74.169	0.0
40.0- 44.9	28.83	3.99	36.748	32.149	0.404	0.000	19.27	7.51	6746	8599.7	7523.4	94.451	0.0
45.0- 49.9	15.75	2.67	25.861	22.698	0.252	0.000	21.14	4.54	3686	6051.8	5311.7	59.080	0.0
50.0- 54.9	7.32	1.52	14.494	13.113	0.122	0.000	21.51	2.71	1713	3391.9	3068.6	28.564	0.0
55.0- 59.9	3.15	0.79	7.741	7.051	0.057	0.000	22.67	1.32	737	1811.5	1650.1	13.376	0.0
60.0- 64.9	2.37	0.69	6.766	6.194	0.045	0.000	23.48	1.09	555	1583.5	1449.5	10.580	0.0
65.0- 69.9	1.80	0.62	6.422	5.914	0.039	0.000	25.27	0.93	421	1502.8	1383.9	9.213	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>457.91</b>	<b>25.40</b>	<b>220.476</b>	<b>185.705</b>	<b>3.645</b>	<b>0.000</b>	<b>13.24</b>	<b>57.19</b>	<b>107159</b>	<b>51595.0</b>	<b>43458.0</b>	<b>853.094</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 384.99 ud/ha  
 Pies total : 90095 ud  
 Altura media: 37.06 dm  
 Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 2 CUARTEL: B TRAMO: 2 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 167.0760 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	85.41	1.05	6.871	5.689	0.384	0.000	9.17	4.60	14270	1148.0	950.5	64.144	0.0
15.0- 19.9	99.97	2.30	16.545	13.845	0.607	0.000	11.27	8.08	16702	2764.2	2313.2	101.385	0.0
20.0- 24.9	87.62	3.26	25.271	21.392	0.670	0.000	13.10	9.89	14639	4222.2	3574.1	111.924	0.0
25.0- 29.9	72.41	4.16	34.788	29.605	0.693	0.000	15.16	10.70	12098	5812.2	4946.4	115.755	0.0
30.0- 34.9	47.47	3.74	32.867	28.210	0.532	0.000	16.74	8.63	7931	5491.2	4713.1	88.879	0.0
35.0- 39.9	34.54	3.75	34.261	29.845	0.450	0.000	18.41	7.86	5771	5724.2	4986.4	75.104	0.0
40.0- 44.9	28.43	3.95	36.889	32.472	0.410	0.000	19.63	7.62	4750	6163.2	5425.2	68.525	0.0
45.0- 49.9	12.99	2.19	20.925	18.509	0.204	0.000	20.81	3.90	2170	3496.1	3092.4	34.104	0.0
50.0- 54.9	3.42	0.75	7.144	6.421	0.058	0.000	22.01	1.23	571	1193.6	1072.7	9.672	0.0
55.0- 59.9	2.56	0.64	6.127	5.578	0.045	0.000	22.46	1.07	428	1023.6	931.9	7.584	0.0
60.0- 64.9	2.26	0.68	6.703	6.144	0.044	0.000	23.68	1.07	378	1119.9	1026.5	7.269	0.0
65.0- 69.9	0.85	0.32	3.335	3.080	0.019	0.000	25.90	0.47	142	557.2	514.6	3.235	0.0
70.0- 74.9	0.56	0.22	1.973	1.824	0.010	0.000	23.70	0.31	94	329.6	304.8	1.591	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>478.50</b>	<b>26.99</b>	<b>233.697</b>	<b>202.614</b>	<b>4.125</b>	<b>0.000</b>	<b>13.87</b>	<b>65.43</b>	<b>79945</b>	<b>39045.2</b>	<b>33851.9</b>	<b>689.170</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 226.78 ud/ha  
 Pies total : 37890 ud  
 Altura media: 50.48 dm  
 Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 2 CUARTEL: 8 TRAMO: 2 Superficie : 167.0760 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.64	0.02	0.124	0.000	0.000	0.000	9.53	0.00	274	20.6	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	1.57	0.04	0.265	0.000	0.000	0.000	11.65	0.00	262	44.2	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.79	0.03	0.187	0.000	0.000	0.000	12.80	0.00	131	31.3	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.85	0.04	0.336	0.000	0.000	0.000	14.50	0.00	142	56.1	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>4.84</b>	<b>0.12</b>	<b>0.912</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>11.62</b>	<b>0.00</b>	<b>809</b>	<b>152.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 6.03 ud/ha  
 Pies total : 1007 ud  
 Altura media: 30.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 2 CUARTEL: B TRAMO: 2 Superficie : 167.0760 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	87.05	1.07	6.994	5.689	0.384	0.000	9.17	4.60	14544	1168.6	950.5	64.144	0.0
15.0- 19.9	101.54	2.33	16.809	13.845	0.607	0.000	11.27	8.08	16965	2808.4	2313.2	101.385	0.0
20.0- 24.9	88.41	3.29	25.459	21.392	0.670	0.000	13.10	9.89	14770	4253.5	3574.1	111.924	0.0
25.0- 29.9	73.26	4.20	35.124	29.605	0.693	0.000	15.15	10.70	12240	5868.4	4946.4	115.755	0.0
30.0- 34.9	47.47	3.74	32.867	28.210	0.532	0.000	16.74	8.63	7931	5491.2	4713.1	88.879	0.0
35.0- 39.9	34.54	3.75	34.261	29.845	0.450	0.000	18.41	7.86	5771	5724.2	4986.4	75.104	0.0
40.0- 44.9	28.43	3.95	36.889	32.472	0.410	0.000	19.63	7.62	4750	6163.2	5425.2	68.525	0.0
45.0- 49.9	12.99	2.19	20.925	18.509	0.204	0.000	20.81	3.90	2170	3496.1	3092.4	34.104	0.0
50.0- 54.9	3.42	0.75	7.144	6.421	0.058	0.000	22.01	1.23	571	1193.6	1072.7	9.672	0.0
55.0- 59.9	2.56	0.64	6.127	5.578	0.045	0.000	22.46	1.07	428	1023.6	931.9	7.584	0.0
60.0- 64.9	2.26	0.68	6.703	6.144	0.044	0.000	23.68	1.07	378	1119.9	1026.5	7.269	0.0
65.0- 69.9	0.85	0.32	3.335	3.080	0.019	0.000	25.90	0.47	142	557.2	514.6	3.235	0.0
70.0- 74.9	0.56	0.22	1.973	1.824	0.010	0.000	23.70	0.31	94	329.6	304.8	1.591	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>483.34</b>	<b>27.11</b>	<b>234.609</b>	<b>202.614</b>	<b>4.125</b>	<b>0.000</b>	<b>13.84</b>	<b>65.43</b>	<b>80754</b>	<b>39197.5</b>	<b>33851.9</b>	<b>689.170</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 232.81 ud/ha  
 Pies total : 38897 ud  
 Altura media: 49.95 dm  
 Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 SECCION: 2 CUARTEL: B TRAMO: 3 Superficie : 311.0132 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	26.39	0.29	1.828	1.504	0.112	0.000	8.48	1.34	8208	568.5	467.8	34.718	0.0
15.0- 19.9	27.70	0.61	4.285	3.592	0.161	0.000	10.49	2.24	8614	1332.8	1117.1	50.129	0.0
20.0- 24.9	21.22	0.80	6.105	5.156	0.159	0.000	12.56	2.39	6599	1898.6	1603.7	49.510	0.0
25.0- 29.9	16.16	0.93	7.716	6.522	0.152	0.000	14.79	2.33	5027	2399.6	2028.5	47.358	0.0
30.0- 34.9	17.97	1.47	12.799	10.972	0.201	0.000	16.58	3.32	5590	3980.5	3412.4	62.411	0.0
35.0- 39.9	29.34	3.26	29.027	25.377	0.370	0.000	17.97	6.84	9125	9027.8	7892.7	114.938	0.0
40.0- 44.9	34.56	4.76	43.737	38.564	0.484	0.000	19.27	9.28	10749	13602.8	11993.8	150.593	0.0
45.0- 49.9	36.55	6.36	60.262	53.774	0.575	0.000	20.78	11.58	11366	18742.3	16724.3	178.755	0.0
50.0- 54.9	26.81	5.68	54.669	49.139	0.454	0.000	21.88	9.60	8338	17002.9	15282.9	141.188	0.0
55.0- 59.9	15.69	4.01	39.697	35.965	0.294	0.000	23.40	6.30	4880	12346.2	11185.5	91.338	0.0
60.0- 64.9	11.14	3.34	34.506	31.464	0.235	0.000	25.34	4.81	3463	10731.8	9785.7	73.216	0.0
65.0- 69.9	1.12	0.39	3.872	3.568	0.022	0.000	24.51	0.58	347	1204.2	1109.6	6.967	0.0
70.0- 74.9	0.85	0.33	3.881	3.628	0.025	0.000	32.35	0.34	263	1207.1	1128.2	7.679	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>265.48</b>	<b>32.22</b>	<b>302.383</b>	<b>269.224</b>	<b>3.244</b>	<b>0.000</b>	<b>17.18</b>	<b>60.95</b>	<b>82569</b>	<b>94045.0</b>	<b>83732.2</b>	<b>1008.799</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 388.76 ud/ha  
 Pies total : 120910 ud  
 Altura media: 37.94 dm  
 Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 2 CUARTEL: B TRAMO: 3 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 311.0132 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.79	0.01	0.084	0.000	0.000	0.000	10.40	0.00	246	26.2	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	1.27	0.03	0.247	0.000	0.000	0.000	11.27	0.00	394	76.8	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.43	0.02	0.103	0.000	0.000	0.000	10.80	0.00	133	31.9	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	2.12	0.12	1.012	0.000	0.000	0.000	14.55	0.00	658	314.9	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	1.62	0.22	2.010	0.000	0.000	0.000	18.83	0.00	505	625.2	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.82	0.15	1.387	0.000	0.000	0.000	20.94	0.00	256	431.4	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>7.05</b>	<b>0.55</b>	<b>4.844</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>15.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2192</b>	<b>1506.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 1.64 ud/ha  
 Pies total : 511 ud  
 Altura media: 30.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 2 CUARTEL: B TRAMO: 3 Superficie : 311.0132 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	27.18	0.30	1.912	1.504	0.112	0.000	8.54	1.34	8454	594.7	467.8	34.718	0.0
15.0- 19.9	28.96	0.65	4.532	3.592	0.161	0.000	10.53	2.24	9008	1409.7	1117.1	50.129	0.0
20.0- 24.9	21.65	0.82	6.207	5.156	0.159	0.000	12.53	2.39	6732	1930.5	1603.7	49.510	0.0
25.0- 29.9	18.28	1.05	8.728	6.522	0.152	0.000	14.77	2.33	5685	2714.5	2028.5	47.358	0.0
30.0- 34.9	17.97	1.47	12.799	10.972	0.201	0.000	16.58	3.32	5590	3980.5	3412.4	62.411	0.0
35.0- 39.9	29.34	3.26	29.027	25.377	0.370	0.000	17.97	6.84	9125	9027.8	7892.7	114.938	0.0
40.0- 44.9	36.19	4.98	45.747	38.564	0.484	0.000	19.25	9.28	11254	14228.0	11993.8	150.593	0.0
45.0- 49.9	37.37	6.50	61.649	53.774	0.575	0.000	20.78	11.58	11622	19173.7	16724.3	178.755	0.0
50.0- 54.9	26.81	5.68	54.669	49.139	0.454	0.000	21.88	9.60	8338	17002.9	15282.9	141.188	0.0
55.0- 59.9	15.69	4.01	39.697	35.965	0.294	0.000	23.40	6.30	4880	12346.2	11185.5	91.338	0.0
60.0- 64.9	11.14	3.34	34.506	31.464	0.235	0.000	25.34	4.81	3463	10731.8	9785.7	73.216	0.0
65.0- 69.9	1.12	0.39	3.872	3.568	0.022	0.000	24.51	0.58	347	1204.2	1109.6	6.967	0.0
70.0- 74.9	0.85	0.33	3.881	3.628	0.025	0.000	32.35	0.34	263	1207.1	1128.2	7.679	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>272.53</b>	<b>32.77</b>	<b>307.227</b>	<b>269.224</b>	<b>3.244</b>	<b>0.000</b>	<b>17.13</b>	<b>60.95</b>	<b>84761</b>	<b>95551.6</b>	<b>83732.2</b>	<b>1008.799</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 390.40 ud/ha  
 Pies total : 121420 ud  
 Altura media: 37.90 dm  
 Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 1 ESPECIE : 14 - Tejo Superficie : 289.7902 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.45	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	130	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>0.45</b>	<b>0.01</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>130</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

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: 2 PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 1 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 289.7902 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	198.16	2.30	16.186	13.370	0.867	0.000	9.94	8.90	57423	4690.6	3874.6	251.367	0.0
15.0- 19.9	136.18	3.04	23.402	19.649	0.837	0.000	11.84	9.79	39462	6781.7	5694.1	242.563	0.0
20.0- 24.9	72.18	2.74	22.591	19.192	0.589	0.000	13.75	7.62	20918	6546.6	5561.6	170.692	0.0
25.0- 29.9	37.36	2.06	17.771	15.223	0.375	0.000	15.37	5.17	10826	5149.8	4411.5	108.813	0.0
30.0- 34.9	28.11	2.22	19.939	17.223	0.348	0.000	17.09	4.97	8147	5778.1	4991.2	100.725	0.0
35.0- 39.9	24.72	2.66	24.694	21.479	0.366	0.000	18.81	5.56	7162	7156.1	6224.4	105.965	0.0
40.0- 44.9	27.97	3.87	37.352	32.710	0.484	0.000	20.73	7.37	8106	10824.4	9479.1	140.316	0.0
45.0- 49.9	16.35	2.80	27.643	24.339	0.321	0.000	22.29	5.03	4737	8010.8	7053.3	93.040	0.0
50.0- 54.9	12.88	2.70	27.294	24.107	0.287	0.000	23.86	4.75	3731	7909.5	6985.8	83.080	0.0
55.0- 59.9	11.05	2.79	27.734	24.706	0.264	0.000	24.50	4.69	3202	8037.1	7159.6	76.423	0.0
60.0- 64.9	6.82	2.04	21.843	19.371	0.196	0.000	27.27	3.36	1975	6329.9	5613.6	56.784	0.0
65.0- 69.9	2.22	0.78	7.357	6.635	0.059	0.000	24.39	1.37	643	2132.1	1922.7	16.973	0.0
70.0- 74.9	1.26	0.51	5.692	5.059	0.046	0.000	29.57	0.82	366	1649.6	1466.1	13.258	0.0
75.0- 79.9	1.41	0.64	6.508	5.907	0.045	0.000	29.15	0.95	408	1885.8	1711.7	13.032	0.0
80.0- 84.9	0.45	0.23	2.517	2.286	0.016	0.000	33.80	0.29	131	729.5	662.5	4.747	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>577.10</b>	<b>31.37</b>	<b>288.524</b>	<b>251.257</b>	<b>5.099</b>	<b>0.000</b>	<b>13.78</b>	<b>70.64</b>	<b>167239</b>	<b>83611.5</b>	<b>72811.8</b>	<b>1477.779</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 848.08 ud/ha  
 Pies total : 245766 ud  
 Altura media: 50.13 dm  
 Regeneración: 1.40

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 1 Superficie : 289.7902 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	8.95	0.11	0.766	0.000	0.000	0.000	10.16	0.00	2595	222.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	2.75	0.06	0.474	0.000	0.000	0.000	12.09	0.00	797	137.3	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.45	0.02	0.139	0.000	0.000	0.000	13.50	0.00	131	40.3	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.91	0.05	0.408	0.000	0.000	0.000	14.90	0.00	263	118.2	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.45	0.03	0.298	0.000	0.000	0.000	16.70	0.00	130	86.4	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.43	0.04	0.377	0.000	0.000	0.000	18.10	0.00	125	109.2	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.91	0.13	1.261	0.000	0.000	0.000	20.90	0.00	263	365.4	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.90	0.16	1.518	0.000	0.000	0.000	22.25	0.00	259	439.8	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.47	0.20	2.155	0.000	0.000	0.000	31.40	0.00	137	624.5	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>16.22</b>	<b>0.79</b>	<b>7.395</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>13.13</b>	<b>0.00</b>	<b>4700</b>	<b>2143.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 72.07 ud/ha  
 Pies total : 20884 ud  
 Altura media: 41.43 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 1 Superficie : 289.7902 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	207.56	2.41	16.952	13.370	0.867	0.000	9.93	8.90	60148	4912.6	3874.6	251.367	0.0
15.0- 19.9	138.92	3.10	23.876	19.649	0.837	0.000	11.85	9.79	40259	6918.9	5694.1	242.563	0.0
20.0- 24.9	72.63	2.76	22.730	19.192	0.589	0.000	13.75	7.62	21049	6586.9	5561.6	170.692	0.0
25.0- 29.9	38.27	2.11	18.179	15.223	0.375	0.000	15.36	5.17	11090	5268.0	4411.5	108.813	0.0
30.0- 34.9	28.56	2.25	20.237	17.223	0.348	0.000	17.09	4.97	8277	5864.5	4991.2	100.725	0.0
35.0- 39.9	25.15	2.70	25.071	21.479	0.366	0.000	18.80	5.56	7287	7265.2	6224.4	105.965	0.0
40.0- 44.9	28.88	4.01	38.613	32.710	0.484	0.000	20.73	7.37	8370	11189.8	9479.1	140.316	0.0
45.0- 49.9	17.24	2.96	29.161	24.339	0.321	0.000	22.29	5.03	4996	8450.6	7053.3	93.040	0.0
50.0- 54.9	12.88	2.70	27.294	24.107	0.287	0.000	23.86	4.75	3731	7909.5	6985.8	83.080	0.0
55.0- 59.9	11.05	2.79	27.734	24.706	0.264	0.000	24.50	4.69	3202	8037.1	7159.6	76.423	0.0
60.0- 64.9	6.82	2.04	21.843	19.371	0.196	0.000	27.27	3.36	1975	6329.9	5613.6	56.784	0.0
65.0- 69.9	2.22	0.78	7.357	6.635	0.059	0.000	24.39	1.37	643	2132.1	1922.7	16.973	0.0
70.0- 74.9	1.74	0.71	7.847	5.059	0.046	0.000	30.07	0.82	504	2274.1	1466.1	13.258	0.0
75.0- 79.9	1.41	0.64	6.508	5.907	0.045	0.000	29.15	0.95	408	1885.8	1711.7	13.032	0.0
80.0- 84.9	0.45	0.23	2.517	2.286	0.016	0.000	33.80	0.29	131	729.5	662.5	4.747	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>593.77</b>	<b>32.17</b>	<b>295.919</b>	<b>251.257</b>	<b>5.099</b>	<b>0.000</b>	<b>13.75</b>	<b>70.64</b>	<b>172069</b>	<b>85754.6</b>	<b>72811.8</b>	<b>1477.779</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 920.15 ud/ha  
 Pies total : 266651 ud  
 Altura media: 49.45 dm  
 Regeneración: 1.50

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: E TRAMO: 2 ESPECIE : 14 - Tejo Superficie : 202.8005 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.61	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	124	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	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	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	124	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: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 2 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 202.8005 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	96.22	1.13	7.518	6.184	0.376	0.000	9.60	4.50	19513	1524.6	1254.0	76.243	0.0
15.0- 19.9	81.29	1.88	13.673	11.438	0.473	0.000	11.31	6.35	16485	2772.8	2319.7	95.831	0.0
20.0- 24.9	58.37	2.23	17.533	14.857	0.461	0.000	13.08	6.74	11837	3555.7	3012.9	93.513	0.0
25.0- 29.9	53.29	2.99	25.196	21.544	0.532	0.000	14.93	8.29	10807	5109.8	4369.2	107.953	0.0
30.0- 34.9	34.49	2.76	24.832	21.412	0.433	0.000	17.01	6.93	6995	5035.9	4342.3	87.790	0.0
35.0- 39.9	37.81	4.04	38.856	33.668	0.575	0.000	19.27	9.36	7668	7880.0	6827.9	116.554	0.0
40.0- 44.9	43.02	5.91	60.986	53.005	0.793	0.000	21.86	12.76	8724	12368.0	10749.4	160.867	0.0
45.0- 49.9	24.37	4.20	44.106	38.706	0.535	0.000	22.83	8.05	4943	8944.7	7849.6	108.569	0.0
50.0- 54.9	18.08	3.78	45.983	40.555	0.521	0.000	27.55	5.63	3666	9325.4	8224.6	105.602	0.0
55.0- 59.9	6.80	1.71	19.809	17.606	0.204	0.000	27.09	2.54	1380	4017.3	3570.6	41.381	0.0
60.0- 64.9	4.40	1.30	17.187	15.297	0.168	0.000	31.23	1.60	893	3485.6	3102.3	34.066	0.0
65.0- 69.9	2.21	0.73	8.080	7.243	0.069	0.000	28.12	1.08	448	1638.5	1468.9	14.052	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.61	0.34	5.698	5.106	0.043	0.000	42.30	0.27	124	1155.6	1035.4	8.724	0.0
> 85.0	0.82	0.75	7.046	6.585	0.033	0.000	30.60	0.96	166	1428.9	1335.4	6.747	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>461.78</b>	<b>33.74</b>	<b>336.503</b>	<b>293.205</b>	<b>5.216</b>	<b>0.000</b>	<b>15.48</b>	<b>75.06</b>	<b>93649</b>	<b>68243.0</b>	<b>59462.1</b>	<b>1057.895</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 218.01 ud/ha  
 Pies total : 44213 ud  
 Altura media: 50.62 dm  
 Regeneración: 0.50

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : 65 - Ilex aquifolium  
 SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 2 Superficie : 202.8005 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	4.26	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	865	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>4.26</b>	<b>0.04</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>865</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 151.40 ud/ha  
 Pies total : 30703 ud  
 Altura media: 33.84 dm  
 Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 2 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 202.8005 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	19.18	0.21	1.299	0.000	0.000	0.000	8.59	0.00	3889	263.5	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	9.41	0.21	1.431	0.000	0.000	0.000	10.23	0.00	1909	290.2	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	2.76	0.09	0.720	0.000	0.000	0.000	12.75	0.00	560	146.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.87	0.05	0.388	0.000	0.000	0.000	12.20	0.00	176	78.6	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.48	0.05	0.517	0.000	0.000	0.000	22.80	0.00	97	104.9	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.76	0.11	1.216	0.000	0.000	0.000	23.90	0.00	154	246.6	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.59	0.15	1.550	0.000	0.000	0.000	25.80	0.00	120	314.4	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	34.05	0.87	7.121	0.000	0.000	0.000	10.31	0.00	6906	1444.2	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 84.28 ud/ha  
 Pies total : 17092 ud  
 Altura media: 38.06 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 2 Superficie : 202.8005 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	120.27	1.38	8.817	6.184	0.376	0.000	9.05	4.50	24390	1788.1	1254.0	76.243	0.0
15.0- 19.9	90.70	2.09	15.104	11.438	0.473	0.000	11.20	6.35	18394	3063.0	2319.7	95.831	0.0
20.0- 24.9	61.13	2.33	18.253	14.857	0.461	0.000	13.07	6.74	12398	3701.7	3012.9	93.513	0.0
25.0- 29.9	54.16	3.04	25.584	21.544	0.532	0.000	14.89	8.29	10984	5188.4	4369.2	107.953	0.0
30.0- 34.9	34.49	2.76	24.832	21.412	0.433	0.000	17.01	6.93	6995	5035.9	4342.3	87.790	0.0
35.0- 39.9	38.29	4.08	39.373	33.668	0.575	0.000	19.31	9.36	7766	7984.9	6827.9	116.554	0.0
40.0- 44.9	43.77	6.02	62.202	53.005	0.793	0.000	21.89	12.76	8877	12614.6	10749.4	160.867	0.0
45.0- 49.9	24.37	4.20	44.106	38.706	0.535	0.000	22.83	8.05	4943	8944.7	7849.6	108.569	0.0
50.0- 54.9	18.08	3.78	45.983	40.555	0.521	0.000	27.55	5.63	3666	9325.4	8224.6	105.602	0.0
55.0- 59.9	7.40	1.86	21.360	17.606	0.204	0.000	26.98	2.54	1500	4331.7	3570.6	41.381	0.0
60.0- 64.9	4.40	1.30	17.187	15.297	0.168	0.000	31.23	1.60	893	3485.6	3102.3	34.066	0.0
65.0- 69.9	2.21	0.73	8.080	7.243	0.069	0.000	28.12	1.08	448	1638.5	1468.9	14.052	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.61	0.34	5.698	5.106	0.043	0.000	42.30	0.27	124	1155.6	1035.4	8.724	0.0
> 85.0	0.82	0.75	7.046	6.585	0.033	0.000	30.60	0.96	166	1428.9	1335.4	6.747	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>500.70</b>	<b>34.66</b>	<b>343.624</b>	<b>293.205</b>	<b>5.216</b>	<b>0.000</b>	<b>14.98</b>	<b>75.06</b>	<b>101543</b>	<b>69687.2</b>	<b>59462.1</b>	<b>1057.895</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 453.69 ud/ha  
 Pies total : 92008 ud  
 Altura media: 42.68 dm  
 Regeneración: 1.50



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 3 ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 254.6473 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	68.30	0.79	5.758	4.850	0.344	0.000	10.37	3.50	17392	1466.2	1235.0	87.614	0.0
15.0- 19.9	62.51	1.42	11.416	9.683	0.403	0.000	12.74	4.87	15917	2906.9	2465.9	102.692	0.0
20.0- 24.9	57.37	2.17	19.032	16.271	0.487	0.000	15.12	6.42	14609	4846.4	4143.5	124.082	0.0
25.0- 29.9	34.29	1.95	18.259	15.686	0.368	0.000	17.17	5.14	8731	4649.7	3994.3	93.802	0.0
30.0- 34.9	34.78	2.79	27.516	23.743	0.461	0.000	19.25	6.72	8856	7006.8	6046.0	117.324	0.0
35.0- 39.9	41.09	4.35	45.613	39.514	0.668	0.000	21.42	9.56	10462	11615.3	10062.2	170.135	0.0
40.0- 44.9	36.71	5.06	55.090	47.896	0.715	0.000	23.26	10.25	9349	14028.4	12196.6	182.162	0.0
45.0- 49.9	28.25	4.83	54.069	47.275	0.644	0.000	24.93	8.77	7193	13768.6	12038.6	164.018	0.0
50.0- 54.9	23.52	4.96	57.815	50.688	0.630	0.000	26.85	8.44	5989	14722.4	12907.5	160.458	0.0
55.0- 59.9	12.36	3.16	40.271	35.319	0.415	0.000	29.89	4.95	3148	10254.9	8993.9	105.628	0.0
60.0- 64.9	7.01	2.10	25.293	22.126	0.239	0.000	29.86	3.55	1785	6440.8	5634.4	60.879	0.0
65.0- 69.9	3.55	1.23	16.972	15.071	0.155	0.000	33.86	1.47	904	4322.0	3837.7	39.430	0.0
70.0- 74.9	0.88	0.36	4.653	4.049	0.041	0.000	33.60	0.59	224	1184.8	1030.9	10.448	0.0
75.0- 79.9	1.22	0.57	7.572	6.596	0.064	0.000	35.18	0.88	310	1928.1	1679.6	16.407	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>411.82</b>	<b>35.73</b>	<b>389.328</b>	<b>338.766</b>	<b>5.636</b>	<b>0.000</b>	<b>18.14</b>	<b>75.11</b>	<b>104868</b>	<b>99141.3</b>	<b>86265.9</b>	<b>1435.078</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 347.14 ud/ha  
 Pies total : 88398 ud  
 Altura media: 45.32 dm  
 Regeneración: 0.70

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 3 ESPECIE : 65 - Ilex aquifolium  
 Superficie : 254.6473 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.78	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	453	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	1.78	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	453	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 53.79 ud/ha  
 Pies total : 13697 ud  
 Altura media: 30.00 dm  
 Regeneración: 0.30

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 3 ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 254.6473 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	6.85	0.08	0.531	0.000	0.000	0.000	10.19	0.00	1744	135.3	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	2.46	0.05	0.408	0.000	0.000	0.000	11.84	0.00	626	103.9	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	2.34	0.08	0.714	0.000	0.000	0.000	14.51	0.00	596	181.9	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.43	0.03	0.244	0.000	0.000	0.000	16.00	0.00	108	62.1	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	1.51	0.13	1.287	0.000	0.000	0.000	19.37	0.00	385	327.6	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.88	0.13	1.431	0.000	0.000	0.000	23.77	0.00	225	364.3	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>14.47</b>	<b>0.50</b>	<b>4.615</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>13.13</b>	<b>0.00</b>	<b>3685</b>	<b>1175.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 29.37 ud/ha  
 Pies total : 7479 ud  
 Altura media: 39.11 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : TRAMO ESPECIE : Total  
 SECCION: 3 CUARTEL: B TRAMO: 3 Superficie : 254.6473 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	76.92	0.89	6.289	4.850	0.344	0.000	10.11	3.50	19588	1601.4	1235.0	87.614	0.0
15.0- 19.9	64.97	1.47	11.824	9.683	0.403	0.000	12.71	4.87	16543	3010.9	2465.9	102.692	0.0
20.0- 24.9	59.71	2.25	19.746	16.271	0.487	0.000	15.10	6.42	15205	5028.2	4143.5	124.082	0.0
25.0- 29.9	34.71	1.98	18.503	15.686	0.368	0.000	17.16	5.14	8839	4711.8	3994.3	93.802	0.0
30.0- 34.9	36.29	2.92	28.802	23.743	0.461	0.000	19.26	6.72	9241	7334.5	6046.0	117.324	0.0
35.0- 39.9	41.09	4.35	45.613	39.514	0.668	0.000	21.42	9.56	10462	11615.3	10062.2	170.135	0.0
40.0- 44.9	37.60	5.19	56.520	47.896	0.715	0.000	23.28	10.25	9574	14392.8	12196.6	182.162	0.0
45.0- 49.9	28.25	4.83	54.069	47.275	0.644	0.000	24.93	8.77	7193	13768.6	12038.6	164.018	0.0
50.0- 54.9	23.52	4.96	57.815	50.688	0.630	0.000	26.85	8.44	5989	14722.4	12907.5	160.458	0.0
55.0- 59.9	12.36	3.16	40.271	35.319	0.415	0.000	29.89	4.95	3148	10254.9	8993.9	105.628	0.0
60.0- 64.9	7.01	2.10	25.293	22.126	0.239	0.000	29.86	3.55	1785	6440.8	5634.4	60.879	0.0
65.0- 69.9	3.55	1.23	16.972	15.071	0.155	0.000	33.86	1.47	904	4322.0	3837.7	39.430	0.0
70.0- 74.9	0.88	0.36	4.653	4.049	0.041	0.000	33.60	0.59	224	1184.8	1030.9	10.448	0.0
75.0- 79.9	1.22	0.57	7.572	6.596	0.064	0.000	35.18	0.88	310	1928.1	1679.6	16.407	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>428.07</b>	<b>36.25</b>	<b>393.943</b>	<b>338.766</b>	<b>5.636</b>	<b>0.000</b>	<b>17.90</b>	<b>75.11</b>	<b>109006</b>	<b>100316.4</b>	<b>86265.9</b>	<b>1435.078</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 430.30 ud/ha  
 Pies total : 109574 ud  
 Altura media: 42.98 dm  
 Regeneración: 1.10



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris

SECCION: 1 CUARTEL: A

Superficie : 836.3780 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	129.95	1.49	9.023	7.783	0.546	0.000	8.98	7.09	108686	7546.6	6509.4	456.445	0.0
15.0- 19.9	106.17	2.41	17.413	14.312	0.684	0.000	11.11	9.13	88794	14563.6	11969.9	571.907	0.0
20.0- 24.9	78.88	2.93	23.308	19.173	0.695	0.000	13.03	9.52	65973	19494.4	16035.8	580.998	0.0
25.0- 29.9	53.24	3.02	25.762	21.534	0.611	0.000	15.09	8.59	44530	21546.6	18010.7	511.035	0.0
30.0- 34.9	40.34	3.23	29.264	24.809	0.574	0.000	17.00	8.15	33742	24475.5	20749.7	480.014	0.0
35.0- 39.9	28.14	3.00	28.291	24.142	0.468	0.000	18.59	6.87	23531	23661.9	20191.8	391.358	0.0
40.0- 44.9	25.01	3.45	34.228	29.752	0.494	0.000	20.63	7.26	20918	28627.5	24883.9	413.020	0.0
45.0- 49.9	23.24	4.03	41.915	36.914	0.541	0.000	22.67	7.89	19434	35056.7	30873.7	452.556	0.0
50.0- 54.9	19.83	4.21	44.965	39.892	0.522	0.000	24.26	7.70	16587	37608.1	33365.0	436.280	0.0
55.0- 59.9	13.16	3.34	37.574	33.691	0.406	0.000	26.60	5.80	11009	31425.7	28178.7	339.319	0.0
60.0- 64.9	11.60	3.45	39.144	35.340	0.367	0.000	27.69	5.61	9698	32739.0	29557.3	307.076	0.0
65.0- 69.9	3.89	1.35	15.847	14.434	0.136	0.000	29.81	2.07	3252	13254.4	12072.1	113.488	0.0
70.0- 74.9	2.40	0.97	12.010	11.036	0.101	0.000	32.21	1.44	2008	10044.6	9230.5	84.633	0.0
75.0- 79.9	0.32	0.15	1.938	1.786	0.014	0.000	35.34	0.21	268	1621.1	1493.5	11.718	0.0
80.0- 84.9	0.27	0.14	1.508	1.400	0.010	0.000	29.20	0.20	225	1260.9	1170.7	8.238	0.0
> 85.0	0.74	0.52	6.017	5.682	0.034	0.000	33.87	0.64	621	5032.1	4752.4	28.169	0.0
TOTAL	537.17	37.69	368.205	321.679	6.201	0.000	14.56	88.17	449277	307958.7	269044.9	5186.255	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 488.75 ud/ha  
Pies total : 408784 ud  
Altura media: 53.19 dm  
Regeneración: 0.80

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: A ESPECIE : 38 - Juniperus thurifera  
 Superficie : 836.3780 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.21	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	174	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	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	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	174	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: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica  
 SECCION: 1 CUARTEL: A Superficie : 836.3780 ha

Clase 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)
10.0- 14.9	4.77	0.06	0.202	0.158	0.010	0.000	7.80	0.64	3990	169.1	132.5	8.531	0.0
15.0- 19.9	2.23	0.05	0.199	0.178	0.006	0.000	8.85	0.40	1868	166.5	149.0	5.211	0.0
20.0- 24.9	0.13	0.00	0.018	0.017	0.000	0.000	9.80	0.03	107	15.1	14.1	0.360	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.13	0.01	0.045	0.044	0.001	0.000	12.18	0.07	112	37.9	36.7	0.535	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>7.27</b>	<b>0.12</b>	<b>0.465</b>	<b>0.397</b>	<b>0.018</b>	<b>0.000</b>	<b>8.24</b>	<b>1.14</b>	<b>6077</b>	<b>388.7</b>	<b>332.4</b>	<b>14.637</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 11.96 ud/ha  
 Pies total : 10005 ud  
 Altura media: 44.67 dm  
 Regeneración: 0.20



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: A ESPECIE : 57 - Salix sp.  
 Superficie : 836.3780 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.33	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	279	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>0.33</b>	<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>279</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 0.64 ud/ha  
 Pies total : 537 ud  
 Altura media: 70.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: A ESPECIE : 65 - Ilex aquifolium  
 Superficie : 836.3780 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.40	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	336	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>0.40</b>	<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>336</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 2.06 ud/ha  
 Pies total : 1721 ud  
 Altura media: 40.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: A ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 836.3780 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	4.00	0.05	0.296	0.000	0.000	0.000	9.11	0.00	3349	247.8	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	1.04	0.03	0.179	0.000	0.000	0.000	11.32	0.00	872	149.5	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.89	0.03	0.265	0.000	0.000	0.000	13.27	0.00	740	221.6	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.28	0.02	0.130	0.000	0.000	0.000	14.09	0.00	236	108.4	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.17	0.01	0.108	0.000	0.000	0.000	16.79	0.00	140	90.3	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.16	0.02	0.223	0.000	0.000	0.000	21.48	0.00	130	186.5	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.16	0.06	0.719	0.000	0.000	0.000	31.97	0.00	130	601.3	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	6.69	0.22	1.920	0.000	0.000	0.000	11.23	0.00	5597	1605.4	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 33.98 ud/ha  
 Pies total : 28419 ud  
 Altura media: 39.64 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: A ESPECIE : Total  
 Superficie : 836.3780 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	139.46	1.61	9.521	7.941	0.556	0.000	8.90	7.73	116640	7963.6	6641.9	464.976	0.0
15.0- 19.9	109.44	2.48	17.791	14.490	0.690	0.000	11.07	9.53	91534	14879.6	12118.9	577.118	0.0
20.0- 24.9	80.10	2.98	23.591	19.190	0.695	0.000	13.00	9.55	66995	19731.2	16049.9	581.358	0.0
25.0- 29.9	53.52	3.04	25.891	21.534	0.611	0.000	15.08	8.59	44766	21655.0	18010.7	511.035	0.0
30.0- 34.9	40.64	3.25	29.417	24.853	0.575	0.000	16.98	8.22	33994	24603.7	20786.5	480.549	0.0
35.0- 39.9	28.14	3.00	28.291	24.142	0.468	0.000	18.59	6.87	23531	23661.9	20191.8	391.358	0.0
40.0- 44.9	25.17	3.47	34.451	29.752	0.494	0.000	20.64	7.26	21048	28814.0	24883.9	413.020	0.0
45.0- 49.9	23.24	4.03	41.915	36.914	0.541	0.000	22.67	7.89	19434	35056.7	30873.7	452.556	0.0
50.0- 54.9	19.83	4.21	44.965	39.892	0.522	0.000	24.26	7.70	16587	37608.1	33365.0	436.280	0.0
55.0- 59.9	13.16	3.34	37.574	33.691	0.406	0.000	26.60	5.80	11009	31425.7	28178.7	339.319	0.0
60.0- 64.9	11.60	3.45	39.144	35.340	0.367	0.000	27.69	5.61	9698	32739.0	29557.3	307.076	0.0
65.0- 69.9	4.04	1.41	16.566	14.434	0.136	0.000	29.89	2.07	3382	13855.7	12072.1	113.488	0.0
70.0- 74.9	2.40	0.97	12.010	11.036	0.101	0.000	32.21	1.44	2008	10044.6	9230.5	84.633	0.0
75.0- 79.9	0.32	0.15	1.938	1.786	0.014	0.000	35.34	0.21	268	1621.1	1493.5	11.718	0.0
80.0- 84.9	0.27	0.14	1.508	1.400	0.010	0.000	29.20	0.20	225	1260.9	1170.7	8.238	0.0
> 85.0	0.74	0.52	6.017	5.682	0.034	0.000	33.87	0.64	621	5032.1	4752.4	28.169	0.0
TOTAL	552.07	38.03	370.589	322.076	6.218	0.000	14.41	89.31	461741	309952.8	269377.3	5200.891	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 537.40 ud/ha  
 Pies total : 449466 ud  
 Altura media: 52.11 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: B ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 843.5363 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	83.84	0.97	6.162	4.830	0.300	0.000	8.42	4.98	70720	5197.8	4074.2	252.909	0.0
15.0- 19.9	83.20	1.89	13.243	10.699	0.447	0.000	10.64	7.14	70179	11170.5	9024.8	376.934	0.0
20.0- 24.9	62.08	2.30	17.300	14.294	0.450	0.000	12.54	7.25	52363	14592.8	12057.1	379.482	0.0
25.0- 29.9	47.70	2.73	22.443	18.929	0.451	0.000	15.01	7.22	40232	18931.6	15967.0	380.140	0.0
30.0- 34.9	41.35	3.34	29.380	25.184	0.498	0.000	17.10	7.99	34879	24783.3	21243.6	420.182	0.0
35.0- 39.9	39.25	4.24	39.953	34.695	0.587	0.000	19.25	9.29	33106	33702.1	29266.5	495.265	0.0
40.0- 44.9	34.83	4.81	48.486	42.549	0.633	0.000	21.46	9.74	29384	40899.6	35891.8	533.866	0.0
45.0- 49.9	29.45	5.12	54.473	48.266	0.644	0.000	23.45	9.78	24841	45949.9	40713.8	543.625	0.0
50.0- 54.9	22.64	4.75	52.906	47.231	0.580	0.000	25.28	8.61	19101	44628.4	39841.0	489.158	0.0
55.0- 59.9	11.63	2.91	34.956	31.413	0.358	0.000	27.77	4.94	9809	29486.7	26497.9	302.273	0.0
60.0- 64.9	5.29	1.58	19.966	18.058	0.193	0.000	29.87	2.55	4464	16841.7	15232.8	163.047	0.0
65.0- 69.9	1.37	0.47	6.164	5.604	0.055	0.000	31.86	0.71	1153	5199.7	4727.3	46.681	0.0
70.0- 74.9	0.85	0.35	4.872	4.458	0.041	0.000	34.55	0.50	720	4110.1	3760.6	34.509	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.20	0.10	0.875	0.817	0.006	0.000	26.39	0.18	168	738.0	689.3	4.943	0.0
> 85.0	0.14	0.09	1.123	1.061	0.005	0.000	35.02	0.14	116	947.6	895.3	4.589	0.0
TOTAL	463.80	35.64	352.302	308.088	5.249	0.000	15.36	81.02	391236	297179.8	259883.2	4427.604	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 457.97 ud/ha  
 Pies total : 386312 ud  
 Altura media: 48.91 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: B ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica  
 Superficie : 843.5363 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	17.38	0.19	0.648	0.489	0.036	0.000	7.67	2.27	14658	546.4	412.3	30.047	0.0
15.0- 19.9	3.28	0.07	0.282	0.252	0.009	0.000	8.78	0.58	2770	238.1	212.2	7.617	0.0
20.0- 24.9	0.18	0.01	0.031	0.029	0.001	0.000	10.30	0.05	148	25.9	24.5	0.540	0.0
25.0- 29.9	0.53	0.03	0.128	0.122	0.002	0.000	11.16	0.19	444	107.7	103.2	1.847	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	21.36	0.29	1.088	0.892	0.047	0.000	7.95	3.09	18020	918.0	752.2	40.051	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 104.97 ud/ha  
 Pies total : 88544 ud  
 Altura media: 44.02 dm  
 Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL: ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 1 CUARTEL: B Superficie : 843.5363 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	6.12	0.07	0.432	0.000	0.000	0.000	7.97	0.00	5165	364.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	2.66	0.06	0.419	0.000	0.000	0.000	10.89	0.00	2242	353.1	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	1.10	0.04	0.309	0.000	0.000	0.000	12.37	0.00	930	260.6	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.69	0.04	0.342	0.000	0.000	0.000	15.73	0.00	585	288.9	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.28	0.02	0.217	0.000	0.000	0.000	17.88	0.00	236	183.1	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.35	0.04	0.354	0.000	0.000	0.000	19.20	0.00	298	298.8	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>11.21</b>	<b>0.27</b>	<b>2.073</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>10.18</b>	<b>0.00</b>	<b>9457</b>	<b>1748.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 55.39 ud/ha  
 Pies total : 46722 ud  
 Altura media: 50.67 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: B ESPECIE : Total  
 Superficie : 843.5363 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	107.34	1.22	7.241	5.319	0.335	0.000	8.27	7.25	90543	6108.2	4486.5	282.956	0.0
15.0- 19.9	89.14	2.01	13.943	10.950	0.456	0.000	10.58	7.72	75191	11761.6	9237.0	384.551	0.0
20.0- 24.9	63.36	2.35	17.639	14.323	0.451	0.000	12.53	7.30	53442	14879.2	12081.5	380.022	0.0
25.0- 29.9	48.92	2.80	22.913	19.051	0.453	0.000	14.97	7.41	41262	19328.1	16070.2	381.987	0.0
30.0- 34.9	41.63	3.37	29.597	25.184	0.498	0.000	17.10	7.99	35116	24966.4	21243.6	420.182	0.0
35.0- 39.9	39.60	4.28	40.308	34.695	0.587	0.000	19.25	9.29	33404	34000.9	29266.5	495.265	0.0
40.0- 44.9	34.83	4.81	48.486	42.549	0.633	0.000	21.46	9.74	29384	40899.6	35891.8	533.866	0.0
45.0- 49.9	29.45	5.12	54.473	48.266	0.644	0.000	23.45	9.78	24841	45949.9	40713.8	543.625	0.0
50.0- 54.9	22.64	4.75	52.906	47.231	0.580	0.000	25.28	8.61	19101	44628.4	39841.0	489.158	0.0
55.0- 59.9	11.63	2.91	34.956	31.413	0.358	0.000	27.77	4.94	9809	29486.7	26497.9	302.273	0.0
60.0- 64.9	5.29	1.58	19.966	18.058	0.193	0.000	29.87	2.55	4464	16841.7	15232.8	163.047	0.0
65.0- 69.9	1.37	0.47	6.164	5.604	0.055	0.000	31.86	0.71	1153	5199.7	4727.3	46.681	0.0
70.0- 74.9	0.85	0.35	4.872	4.458	0.041	0.000	34.55	0.50	720	4110.1	3760.6	34.509	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.20	0.10	0.875	0.817	0.006	0.000	26.39	0.18	168	738.0	689.3	4.943	0.0
> 85.0	0.14	0.09	1.123	1.061	0.005	0.000	35.02	0.14	116	947.6	895.3	4.589	0.0
TOTAL	496.38	36.20	355.463	308.979	5.296	0.000	14.92	84.11	418713	299846.2	260635.3	4467.655	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 618.32 ud/ha  
 Pies total : 521579 ud  
 Altura media: 48.23 dm  
 Regeneración: 2.10



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: C ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 611.5909 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	67.97	0.80	5.485	4.182	0.298	0.000	9.15	6.91	41573	3354.5	2557.8	182.542	0.0
15.0- 19.9	64.30	1.46	11.034	8.713	0.416	0.000	11.36	7.81	39325	6748.1	5329.1	254.196	0.0
20.0- 24.9	49.79	1.89	15.271	12.377	0.432	0.000	13.37	7.29	30454	9339.8	7569.8	264.085	0.0
25.0- 29.9	35.63	2.04	17.391	14.401	0.391	0.000	15.24	6.29	21792	10636.4	8807.5	238.985	0.0
30.0- 34.9	33.09	2.66	23.660	19.934	0.435	0.000	16.82	7.03	20234	14470.5	12191.4	265.761	0.0
35.0- 39.9	29.76	3.23	29.954	25.658	0.467	0.000	18.58	7.63	18203	18319.6	15692.2	285.417	0.0
40.0- 44.9	36.12	4.98	47.714	41.422	0.649	0.000	20.06	10.94	22092	29181.3	25333.4	396.696	0.0
45.0- 49.9	32.26	5.59	54.815	48.231	0.646	0.000	21.31	11.47	19730	33524.3	29497.6	395.002	0.0
50.0- 54.9	25.86	5.48	54.926	48.947	0.571	0.000	22.56	10.63	15813	33592.4	29935.8	349.194	0.0
55.0- 59.9	17.10	4.35	44.144	39.898	0.403	0.000	23.53	7.75	10456	26997.9	24401.3	246.538	0.0
60.0- 64.9	8.16	2.44	25.159	23.045	0.205	0.000	24.51	4.01	4991	15387.1	14094.0	125.333	0.0
65.0- 69.9	2.32	0.81	8.602	7.928	0.066	0.000	26.26	1.38	1417	5261.0	4848.5	40.396	0.0
70.0- 74.9	1.07	0.42	4.585	4.221	0.034	0.000	27.88	0.82	652	2804.1	2581.5	21.026	0.0
75.0- 79.9	0.24	0.11	1.197	1.135	0.007	0.000	27.88	0.14	149	732.2	694.3	4.532	0.0
80.0- 84.9	0.66	0.36	3.939	3.781	0.022	0.000	29.52	0.43	405	2409.3	2312.7	13.516	0.0
> 85.0	1.14	0.88	10.404	10.310	0.046	0.000	33.11	0.89	698	6363.0	6305.7	28.237	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>405.47</b>	<b>37.47</b>	<b>358.282</b>	<b>314.185</b>	<b>5.087</b>	<b>0.000</b>	<b>15.84</b>	<b>91.42</b>	<b>247983</b>	<b>219121.9</b>	<b>192152.5</b>	<b>3111.456</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 338.88 ud/ha  
 Pies total : 207258 ud  
 Altura media: 42.58 dm  
 Regeneración: 1.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: C ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica  
 Superficie : 611.5909 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	2.50	0.03	0.091	0.068	0.005	0.000	7.66	0.32	1527	55.8	41.8	3.119	0.0
15.0- 19.9	0.83	0.02	0.084	0.077	0.002	0.000	9.10	0.16	509	51.6	46.8	1.492	0.0
20.0- 24.9	0.83	0.03	0.121	0.113	0.003	0.000	9.85	0.20	509	74.1	69.2	1.719	0.0
25.0- 29.9	0.21	0.01	0.052	0.050	0.001	0.000	11.20	0.08	127	31.8	30.6	0.538	0.0
30.0- 34.9	0.21	0.02	0.081	0.078	0.001	0.000	12.70	0.13	127	49.3	47.9	0.648	0.0
35.0- 39.9	0.21	0.02	0.103	0.101	0.001	0.000	13.70	0.17	127	62.9	61.5	0.716	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>4.78</b>	<b>0.12</b>	<b>0.532</b>	<b>0.487</b>	<b>0.013</b>	<b>0.000</b>	<b>8.93</b>	<b>1.06</b>	<b>2926</b>	<b>325.4</b>	<b>297.8</b>	<b>8.232</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 7.99 ud/ha  
 Pies total : 4886 ud  
 Altura media: 20.50 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: C ESPECIE : 65 - Ilex aquifolium  
 Superficie : 611.5909 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.24	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	149	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.24	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	149	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>0.49</b>	<b>0.01</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>298</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

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: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: C ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 611.5909 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	3.26	0.03	0.224	0.000	0.000	0.000	8.37	0.00	1994	137.2	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	1.46	0.03	0.271	0.000	0.000	0.000	12.30	0.00	891	165.9	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.49	0.02	0.136	0.000	0.000	0.000	14.10	0.00	298	82.9	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.23	0.03	0.242	0.000	0.000	0.000	17.50	0.00	139	148.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>5.43</b>	<b>0.11</b>	<b>0.873</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>10.32</b>	<b>0.00</b>	<b>3322</b>	<b>534.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 43.27 ud/ha  
 Pies total : 26461 ud  
 Altura media: 44.08 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

SECCION: 1 CUARTEL: C

ESPECIE : Total

Superficie : 611.5909 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	73.97	0.86	5.800	4.251	0.304	0.000	9.03	7.23	45242	3547.5	2599.6	185.661	0.0
15.0- 19.9	66.83	1.52	11.389	8.790	0.418	0.000	11.31	7.97	40874	6965.7	5375.9	255.688	0.0
20.0- 24.9	51.11	1.93	15.528	12.490	0.435	0.000	13.32	7.49	31260	9496.8	7639.0	265.804	0.0
25.0- 29.9	35.84	2.05	17.443	14.451	0.392	0.000	15.22	6.37	21919	10668.2	8838.1	239.523	0.0
30.0- 34.9	33.29	2.68	23.741	20.012	0.436	0.000	16.79	7.16	20362	14519.8	12239.3	266.409	0.0
35.0- 39.9	30.20	3.28	30.299	25.759	0.468	0.000	18.54	7.80	18469	18530.5	15753.7	286.133	0.0
40.0- 44.9	36.12	4.98	47.714	41.422	0.649	0.000	20.06	10.94	22092	29181.3	25333.4	396.696	0.0
45.0- 49.9	32.26	5.59	54.815	48.231	0.646	0.000	21.31	11.47	19730	33524.3	29497.6	395.002	0.0
50.0- 54.9	25.86	5.48	54.926	48.947	0.571	0.000	22.56	10.63	15813	33592.4	29935.8	349.194	0.0
55.0- 59.9	17.10	4.35	44.144	39.898	0.403	0.000	23.53	7.75	10456	26997.9	24401.3	246.538	0.0
60.0- 64.9	8.16	2.44	25.159	23.045	0.205	0.000	24.51	4.01	4991	15387.1	14094.0	125.333	0.0
65.0- 69.9	2.32	0.81	8.602	7.928	0.066	0.000	26.26	1.38	1417	5261.0	4848.5	40.396	0.0
70.0- 74.9	1.07	0.42	4.585	4.221	0.034	0.000	27.88	0.82	652	2804.1	2581.5	21.026	0.0
75.0- 79.9	0.24	0.11	1.197	1.135	0.007	0.000	27.88	0.14	149	732.2	694.3	4.532	0.0
80.0- 84.9	0.66	0.36	3.939	3.781	0.022	0.000	29.52	0.43	405	2409.3	2312.7	13.516	0.0
> 85.0	1.14	0.88	10.404	10.310	0.046	0.000	33.11	0.89	698	6363.0	6305.7	28.237	0.0
TOTAL	416.18	37.71	359.687	314.672	5.101	0.000	15.67	92.48	254529	219981.3	192450.3	3119.688	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 390.14 ud/ha  
 Pies total : 238605 ud  
 Altura media: 42.29 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: D ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 678.0663 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	85.38	0.98	6.639	5.052	0.311	0.000	9.08	5.68	57893	4501.4	3425.9	211.007	0.0
15.0- 19.9	77.81	1.70	12.582	9.941	0.409	0.000	11.25	7.34	52760	8531.8	6740.4	277.438	0.0
20.0- 24.9	55.96	2.12	17.068	13.893	0.407	0.000	13.70	7.35	37941	11572.9	9420.7	276.034	0.0
25.0- 29.9	43.61	2.49	21.388	17.820	0.405	0.000	15.76	7.52	29568	14502.3	12082.8	274.922	0.0
30.0- 34.9	37.53	3.03	27.567	23.457	0.429	0.000	17.93	8.05	25446	18692.5	15905.1	291.094	0.0
35.0- 39.9	31.02	3.28	31.670	27.365	0.427	0.000	19.98	8.05	21033	21474.2	18555.3	289.331	0.0
40.0- 44.9	32.74	4.51	44.763	39.371	0.517	0.000	21.42	9.97	22199	30352.3	26696.0	350.479	0.0
45.0- 49.9	19.57	3.37	34.900	31.169	0.355	0.000	23.01	6.78	13268	23664.2	21134.5	240.463	0.0
50.0- 54.9	21.37	4.48	47.039	42.465	0.431	0.000	24.25	8.93	14488	31895.8	28793.8	292.158	0.0
55.0- 59.9	8.48	2.16	23.049	21.114	0.184	0.000	25.33	4.00	5751	15629.0	14316.7	125.049	0.0
60.0- 64.9	4.03	1.19	13.129	12.099	0.101	0.000	27.07	2.22	2730	8902.2	8204.0	68.281	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.87	0.35	3.885	3.655	0.025	0.000	28.78	0.57	587	2634.3	2478.4	17.182	0.0
75.0- 79.9	0.21	0.10	1.124	1.067	0.006	0.000	31.09	0.17	144	762.4	723.6	4.190	0.0
80.0- 84.9	0.23	0.12	1.048	0.995	0.005	0.000	26.89	0.19	155	710.4	674.9	3.343	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>418.78</b>	<b>29.87</b>	<b>285.851</b>	<b>249.462</b>	<b>4.013</b>	<b>0.000</b>	<b>15.35</b>	<b>76.82</b>	<b>283963</b>	<b>193825.6</b>	<b>169152.1</b>	<b>2720.972</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 415.79 ud/ha  
 Pies total : 281936 ud  
 Altura media: 45.13 dm  
 Regeneración: 1.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
Superficie : 678.0663 ha

SECCION: 1 CUARTEL: D

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	10.04	0.11	0.717	0.000	0.000	0.000	8.72	0.00	6805	486.4	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	4.83	0.11	0.752	0.000	0.000	0.000	11.06	0.00	3276	509.7	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	2.20	0.08	0.627	0.000	0.000	0.000	12.98	0.00	1492	425.3	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.88	0.05	0.428	0.000	0.000	0.000	15.11	0.00	598	290.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.68	0.05	0.405	0.000	0.000	0.000	15.39	0.00	460	274.9	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.21	0.02	0.189	0.000	0.000	0.000	18.50	0.00	144	127.9	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.58	0.10	0.835	0.000	0.000	0.000	19.56	0.00	394	566.2	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.14	0.03	0.366	0.000	0.000	0.000	28.68	0.00	94	248.3	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	19.56	0.55	4.319	0.000	0.000	0.000	10.87	0.00	13263	2928.8	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 68.46 ud/ha  
Pies total : 46423 ud  
Altura media: 43.14 dm  
Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL ESPECIE : Total  
 SECCION: 1 CUARTEL: D Superficie : 678.0663 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	95.42	1.10	7.356	5.052	0.311	0.000	9.05	5.68	64698	4987.8	3425.9	211.007	0.0
15.0- 19.9	82.64	1.81	13.334	9.941	0.409	0.000	11.24	7.34	56036	9041.5	6740.4	277.438	0.0
20.0- 24.9	58.16	2.20	17.695	13.893	0.407	0.000	13.68	7.35	39434	11998.2	9420.7	276.034	0.0
25.0- 29.9	44.49	2.54	21.815	17.820	0.405	0.000	15.75	7.52	30166	14792.3	12082.8	274.922	0.0
30.0- 34.9	38.21	3.08	27.973	23.457	0.429	0.000	17.89	8.05	25906	18967.5	15905.1	291.094	0.0
35.0- 39.9	31.23	3.30	31.858	27.365	0.427	0.000	19.97	8.05	21177	21602.1	18555.3	289.331	0.0
40.0- 44.9	32.74	4.51	44.763	39.371	0.517	0.000	21.42	9.97	22199	30352.3	26696.0	350.479	0.0
45.0- 49.9	20.15	3.47	35.735	31.169	0.355	0.000	22.91	6.78	13662	24230.4	21134.5	240.463	0.0
50.0- 54.9	21.51	4.51	47.406	42.465	0.431	0.000	24.28	8.93	14582	32144.1	28793.8	292.158	0.0
55.0- 59.9	8.48	2.16	23.049	21.114	0.184	0.000	25.33	4.00	5751	15629.0	14316.7	125.049	0.0
60.0- 64.9	4.03	1.19	13.129	12.099	0.101	0.000	27.07	2.22	2730	8902.2	8204.0	68.281	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.87	0.35	3.885	3.655	0.025	0.000	28.78	0.57	587	2634.3	2478.4	17.182	0.0
75.0- 79.9	0.21	0.10	1.124	1.067	0.006	0.000	31.09	0.17	144	762.4	723.6	4.190	0.0
80.0- 84.9	0.23	0.12	1.048	0.995	0.005	0.000	26.89	0.19	155	710.4	674.9	3.343	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>438.34</b>	<b>30.42</b>	<b>290.170</b>	<b>249.462</b>	<b>4.013</b>	<b>0.000</b>	<b>15.15</b>	<b>76.82</b>	<b>297226</b>	<b>196754.4</b>	<b>169152.1</b>	<b>2720.972</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 484.26 ud/ha  
 Pies total : 328359 ud  
 Altura media: 44.85 dm  
 Regeneración: 1.10



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: E ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 484.5263 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	73.62	0.86	5.379	4.238	0.308	0.000	8.31	4.62	35672	2606.3	2053.6	149.244	0.0
15.0- 19.9	65.93	1.49	10.376	8.443	0.390	0.000	10.57	6.12	31946	5027.4	4091.0	188.830	0.0
20.0- 24.9	49.58	1.86	14.167	11.850	0.401	0.000	12.86	6.28	24024	6864.3	5741.7	194.436	0.0
25.0- 29.9	41.79	2.36	19.206	16.344	0.421	0.000	14.93	6.77	20249	9305.8	7919.2	203.981	0.0
30.0- 34.9	37.48	3.03	25.900	22.330	0.441	0.000	16.61	7.78	18160	12549.4	10819.4	213.497	0.0
35.0- 39.9	38.15	4.12	35.760	31.298	0.519	0.000	17.68	9.52	18483	17326.6	15164.6	251.682	0.0
40.0- 44.9	33.06	4.59	43.043	38.126	0.552	0.000	20.11	9.44	16017	20855.4	18473.2	267.681	0.0
45.0- 49.9	33.37	5.75	55.024	49.159	0.606	0.000	21.38	11.36	16171	26660.8	23818.8	293.419	0.0
50.0- 54.9	19.46	4.13	41.744	37.823	0.431	0.000	23.44	7.17	9427	20226.1	18326.2	208.947	0.0
55.0- 59.9	12.01	3.01	29.749	27.242	0.268	0.000	23.77	4.94	5821	14414.3	13199.5	129.814	0.0
60.0- 64.9	3.28	0.97	10.122	9.365	0.086	0.000	25.82	1.41	1591	4904.5	4537.5	41.650	0.0
65.0- 69.9	3.24	1.12	12.369	11.533	0.098	0.000	28.00	1.50	1568	5993.3	5587.8	47.517	0.0
70.0- 74.9	0.49	0.19	1.883	1.761	0.013	0.000	26.54	0.27	235	912.2	853.3	6.255	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.30	0.16	1.371	1.315	0.006	0.000	25.80	0.21	146	664.0	637.2	3.009	0.0
> 85.0	0.30	0.19	1.664	1.616	0.007	0.000	27.40	0.24	145	806.5	782.8	3.241	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>412.06</b>	<b>33.81</b>	<b>307.758</b>	<b>272.443</b>	<b>4.547</b>	<b>0.000</b>	<b>15.02</b>	<b>77.63</b>	<b>199654</b>	<b>149116.9</b>	<b>132005.8</b>	<b>2203.204</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 373.87 ud/ha  
 Pies total : 181150 ud  
 Altura media: 33.59 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL

MONIE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto

SECCION: 1 CUARTEL: E

Superficie : 484.5263 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	2.47	0.04	0.221	0.000	0.000	0.000	8.64	0.00	1198	107.3	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	3.20	0.07	0.519	0.000	0.000	0.000	10.61	0.00	1552	251.5	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.87	0.04	0.261	0.000	0.000	0.000	12.32	0.00	421	126.3	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.30	0.02	0.139	0.000	0.000	0.000	16.19	0.00	145	67.3	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.90	0.07	0.554	0.000	0.000	0.000	15.22	0.00	438	268.4	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.24	0.03	0.236	0.000	0.000	0.000	18.58	0.00	117	114.3	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.34	0.04	0.395	0.000	0.000	0.000	19.70	0.00	164	191.4	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>8.33</b>	<b>0.30</b>	<b>2.325</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>11.50</b>	<b>0.00</b>	<b>4036</b>	<b>1126.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 8.74 ud/ha  
Pies total : 4234 ud  
Altura media: 27.15 dm  
Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: E

Superficie : 484.5263 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	76.10	0.89	5.600	4.238	0.308	0.000	8.32	4.62	36871	2713.6	2053.6	149.244	0.0
15.0- 19.9	69.14	1.56	10.895	8.443	0.390	0.000	10.57	6.12	33498	5278.9	4091.0	188.830	0.0
20.0- 24.9	50.45	1.89	14.428	11.850	0.401	0.000	12.85	6.28	24445	6990.6	5741.7	194.436	0.0
25.0- 29.9	42.09	2.37	19.345	16.344	0.421	0.000	14.94	6.77	20395	9373.1	7919.2	203.981	0.0
30.0- 34.9	38.38	3.10	26.454	22.330	0.441	0.000	16.58	7.78	18598	12817.8	10819.4	213.497	0.0
35.0- 39.9	38.39	4.15	35.996	31.298	0.519	0.000	17.69	9.52	18600	17440.9	15164.6	251.682	0.0
40.0- 44.9	33.40	4.63	43.438	38.126	0.552	0.000	20.10	9.44	16181	21046.8	18473.2	267.681	0.0
45.0- 49.9	33.37	5.75	55.024	49.159	0.606	0.000	21.38	11.36	16171	26660.8	23818.8	293.419	0.0
50.0- 54.9	19.46	4.13	41.744	37.823	0.431	0.000	23.44	7.17	9427	20226.1	18326.2	208.947	0.0
55.0- 59.9	12.01	3.01	29.749	27.242	0.268	0.000	23.77	4.94	5821	14414.3	13199.5	129.814	0.0
60.0- 64.9	3.28	0.97	10.122	9.365	0.086	0.000	25.82	1.41	1591	4904.5	4537.5	41.650	0.0
65.0- 69.9	3.24	1.12	12.369	11.533	0.098	0.000	28.00	1.50	1568	5993.3	5587.8	47.517	0.0
70.0- 74.9	0.49	0.19	1.883	1.761	0.013	0.000	26.54	0.27	235	912.2	853.3	6.255	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.30	0.16	1.371	1.315	0.006	0.000	25.80	0.21	146	664.0	637.2	3.009	0.0
> 85.0	0.30	0.19	1.664	1.616	0.007	0.000	27.40	0.24	145	806.5	782.8	3.241	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>420.39</b>	<b>34.11</b>	<b>310.083</b>	<b>272.443</b>	<b>4.547</b>	<b>0.000</b>	<b>14.95</b>	<b>77.63</b>	<b>203690</b>	<b>150243.4</b>	<b>132005.8</b>	<b>2203.204</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 382.61 ud/ha  
 Pies total : 185384 ud  
 Altura media: 33.44 dm  
 Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: P ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 593.2998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	35.08	0.42	2.193	1.740	0.130	0.000	6.42	2.01	20814	1300.8	1032.6	76.998	0.0
15.0- 19.9	46.44	1.07	5.744	4.708	0.221	0.000	7.51	4.18	27553	3408.1	2793.1	131.274	0.0
20.0- 24.9	34.20	1.29	7.044	5.913	0.197	0.000	8.47	4.31	20288	4179.1	3508.1	116.702	0.0
25.0- 29.9	33.66	1.93	10.671	9.142	0.227	0.000	9.40	5.64	19968	6331.2	5424.1	134.638	0.0
30.0- 34.9	31.26	2.53	14.152	12.331	0.240	0.000	10.22	6.63	18547	8396.4	7316.1	142.534	0.0
35.0- 39.9	26.14	2.80	15.855	14.007	0.224	0.000	10.93	6.72	15507	9406.5	8310.5	132.721	0.0
40.0- 44.9	29.82	4.11	23.439	20.964	0.281	0.000	11.62	9.09	17694	13906.4	12438.1	166.557	0.0
45.0- 49.9	18.07	3.13	17.981	16.264	0.185	0.000	12.27	6.44	10721	10668.2	9649.3	110.051	0.0
50.0- 54.9	12.21	2.59	14.956	13.662	0.135	0.000	12.89	4.99	7246	8873.3	8105.5	80.268	0.0
55.0- 59.9	6.91	1.74	10.125	9.329	0.082	0.000	13.43	3.18	4097	6007.4	5534.8	48.490	0.0
60.0- 64.9	5.23	1.56	9.101	8.453	0.066	0.000	13.96	2.69	3104	5399.4	5015.2	39.110	0.0
65.0- 69.9	2.71	0.94	5.548	5.193	0.036	0.000	14.55	1.55	1610	3291.7	3081.0	21.531	0.0
70.0- 74.9	2.89	1.14	6.707	6.316	0.040	0.000	14.98	1.80	1712	3979.2	3747.3	23.993	0.0
75.0- 79.9	0.99	0.45	2.668	2.530	0.015	0.000	15.49	0.68	587	1582.8	1501.0	8.692	0.0
80.0- 84.9	0.93	0.48	2.881	2.750	0.015	0.000	15.99	0.70	554	1709.5	1631.7	8.615	0.0
> 85.0	2.33	1.70	10.295	10.019	0.041	0.000	17.25	2.20	1380	6108.0	5944.2	24.266	0.0
TOTAL	288.86	27.87	159.360	143.322	2.135	0.000	9.80	62.81	171383	94548.0	85032.7	1266.440	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 143.45 ud/ha  
 Pies total : 85111 ud  
 Altura media: 37.10 dm  
 Regeneración: 0.70

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: P ESPECIE : 78 - Sorbus sp.  
 Superficie : 593.2998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.22	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	131	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	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	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	131	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 1.69 ud/ha  
 Pies total : 1004 ud  
 Altura media: 30.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: P ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 593.2998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.66	0.02	0.106	0.000	0.000	0.000	6.47	0.00	985	63.1	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	1.84	0.04	0.213	0.000	0.000	0.000	7.41	0.00	1089	126.1	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	1.98	0.08	0.421	0.000	0.000	0.000	8.53	0.00	1175	249.6	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.72	0.04	0.239	0.000	0.000	0.000	9.50	0.00	424	142.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.67	0.05	0.289	0.000	0.000	0.000	10.12	0.00	395	171.6	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	1.15	0.12	0.678	0.000	0.000	0.000	10.86	0.00	682	402.2	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.37	0.05	0.299	0.000	0.000	0.000	11.73	0.00	217	177.2	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.46	0.09	0.490	0.000	0.000	0.000	12.43	0.00	274	290.9	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.25	0.05	0.305	0.000	0.000	0.000	12.88	0.00	147	181.2	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.22	0.06	0.327	0.000	0.000	0.000	13.49	0.00	131	194.1	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>9.30</b>	<b>0.60</b>	<b>3.368</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>8.97</b>	<b>0.00</b>	<b>5518</b>	<b>1998.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 19.45 ud/ha  
 Pies total : 11537 ud  
 Altura media: 44.87 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: P ESPECIE : Total  
 Superficie : 593.2998 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	36.96	0.44	2.299	1.740	0.130	0.000	6.39	2.01	21930	1363.9	1032.6	76.998	0.0
15.0- 19.9	48.28	1.11	5.957	4.708	0.221	0.000	7.51	4.18	28642	3534.2	2793.1	131.274	0.0
20.0- 24.9	36.18	1.37	7.465	5.913	0.197	0.000	8.48	4.31	21464	4428.7	3508.1	116.702	0.0
25.0- 29.9	34.37	1.97	10.910	9.142	0.227	0.000	9.40	5.64	20392	6473.2	5424.1	134.638	0.0
30.0- 34.9	31.93	2.58	14.441	12.331	0.240	0.000	10.22	6.63	18942	8568.0	7316.1	142.534	0.0
35.0- 39.9	27.29	2.92	16.533	14.007	0.224	0.000	10.93	6.72	16189	9808.8	8310.5	132.721	0.0
40.0- 44.9	30.19	4.16	23.738	20.964	0.281	0.000	11.62	9.09	17911	14083.6	12438.1	166.557	0.0
45.0- 49.9	18.53	3.21	18.471	16.264	0.185	0.000	12.28	6.44	10994	10959.1	9649.3	110.051	0.0
50.0- 54.9	12.46	2.64	15.261	13.662	0.135	0.000	12.89	4.99	7393	9054.4	8105.5	80.268	0.0
55.0- 59.9	7.13	1.80	10.453	9.329	0.082	0.000	13.43	3.18	4227	6201.5	5534.8	48.490	0.0
60.0- 64.9	5.23	1.56	9.101	8.453	0.066	0.000	13.96	2.69	3104	5399.4	5015.2	39.110	0.0
65.0- 69.9	2.71	0.94	5.548	5.193	0.036	0.000	14.55	1.55	1610	3291.7	3081.0	21.531	0.0
70.0- 74.9	2.89	1.14	6.707	6.316	0.040	0.000	14.98	1.80	1712	3979.2	3747.3	23.993	0.0
75.0- 79.9	0.99	0.45	2.668	2.530	0.015	0.000	15.49	0.68	587	1582.8	1501.0	8.692	0.0
80.0- 84.9	0.93	0.48	2.881	2.750	0.015	0.000	15.99	0.70	554	1709.5	1631.7	8.615	0.0
> 85.0	2.33	1.70	10.295	10.019	0.041	0.000	17.25	2.20	1380	6108.0	5944.2	24.266	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>298.38</b>	<b>28.47</b>	<b>162.727</b>	<b>143.322</b>	<b>2.135</b>	<b>0.000</b>	<b>9.76</b>	<b>62.81</b>	<b>177031</b>	<b>96546.0</b>	<b>85032.7</b>	<b>1266.440</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 164.59 ud/ha  
 Pies total : 97651 ud  
 Altura media: 37.95 dm  
 Regeneración: 0.80

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: R ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 72.3947 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	33.32	0.37	2.438	1.789	0.108	0.000	13.23	1.90	2412	176.5	129.5	7.809	0.0
15.0- 19.9	29.66	0.69	5.228	4.005	0.148	0.000	14.70	2.91	2147	378.5	290.0	10.684	0.0
20.0- 24.9	42.52	1.61	13.271	10.459	0.280	0.000	15.99	6.02	3079	960.8	757.2	20.245	0.0
25.0- 29.9	35.36	2.01	17.777	14.346	0.293	0.000	17.35	6.84	2560	1286.9	1038.6	21.246	0.0
30.0- 34.9	35.89	2.93	27.556	22.714	0.366	0.000	18.79	9.17	2598	1994.9	1644.4	26.496	0.0
35.0- 39.9	15.30	1.60	15.689	13.119	0.180	0.000	19.96	4.73	1107	1135.8	949.8	13.004	0.0
40.0- 44.9	11.50	1.54	15.716	13.334	0.155	0.000	21.23	4.28	832	1137.7	965.3	11.233	0.0
45.0- 49.9	22.64	3.97	42.589	36.719	0.357	0.000	22.90	10.35	1639	3083.2	2658.3	25.825	0.0
50.0- 54.9	11.04	2.34	25.893	22.572	0.194	0.000	24.12	5.80	799	1874.5	1634.1	14.018	0.0
55.0- 59.9	8.71	2.25	25.766	22.725	0.171	0.000	25.61	5.29	631	1865.4	1645.1	12.382	0.0
60.0- 64.9	4.50	1.33	15.627	13.894	0.096	0.000	26.74	3.01	326	1131.3	1005.8	6.914	0.0
65.0- 69.9	1.31	0.44	5.210	4.663	0.030	0.000	27.71	0.95	95	377.2	337.6	2.152	0.0
70.0- 74.9	1.31	0.55	6.840	6.206	0.034	0.000	29.91	1.11	95	495.2	449.3	2.456	0.0
75.0- 79.9	2.87	1.30	16.403	14.954	0.078	0.000	30.70	2.55	207	1187.5	1082.6	5.611	0.0
80.0- 84.9	1.55	0.84	10.925	10.064	0.046	0.000	32.60	1.55	112	790.9	728.5	3.361	0.0
> 85.0	4.18	2.84	38.528	35.992	0.142	0.000	35.32	4.74	302	2789.2	2605.7	10.289	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>261.66</b>	<b>26.60</b>	<b>285.456</b>	<b>247.554</b>	<b>2.676</b>	<b>0.000</b>	<b>18.67</b>	<b>71.20</b>	<b>18943</b>	<b>20665.5</b>	<b>17921.6</b>	<b>193.726</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 335.20 ud/ha  
 Pies total : 24267 ud  
 Altura media: 35.33 cm  
 Regeneración: 0.70



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 1 CUARTEL: R ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica  
 Superficie : 72.3947 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	23.23	0.25	0.874	0.662	0.048	0.000	7.68	3.04	1682	63.3	47.9	3.460	0.0
15.0- 19.9	13.70	0.30	1.300	1.172	0.039	0.000	8.96	2.53	992	94.1	84.8	2.834	0.0
20.0- 24.9	4.66	0.18	0.817	0.771	0.017	0.000	10.27	1.29	337	59.1	55.8	1.228	0.0
25.0- 29.9	7.76	0.41	1.949	1.871	0.033	0.000	11.24	2.94	562	141.1	135.5	2.375	0.0
30.0- 34.9	1.55	0.12	0.563	0.546	0.008	0.000	12.50	0.86	112	40.7	39.5	0.555	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	50.90	1.26	5.502	5.022	0.144	0.000	8.95	10.66	3685	398.4	363.6	10.452	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 81.93 ud/ha  
 Pies total : 5932 ud  
 Altura media: 33.80 dm  
 Regeneración: 0.50

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONIE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 SECCION: 1 CUARTEL: R Superficie : 72.3947 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.58	0.02	0.098	0.000	0.000	0.000	13.00	0.00	115	7.1	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>1.58</b>	<b>0.02</b>	<b>0.098</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>13.00</b>	<b>0.00</b>	<b>115</b>	<b>7.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 12.16 ud/ha  
 Pies total : 880 ud  
 Altura media: 80.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

SECCION: 1 CUARTEL: R

ESPECIE : Total

Superficie : 72.3947 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	58.14	0.63	3.410	2.450	0.156	0.000	11.01	4.94	4209	246.9	177.4	11.270	0.0
15.0- 19.9	43.36	0.99	6.528	5.177	0.187	0.000	12.88	5.44	3139	472.6	374.8	13.518	0.0
20.0- 24.9	47.18	1.79	14.088	11.231	0.297	0.000	15.43	7.31	3416	1019.9	813.0	21.473	0.0
25.0- 29.9	43.12	2.42	19.726	16.217	0.326	0.000	16.25	9.78	3122	1428.0	1174.0	23.621	0.0
30.0- 34.9	37.44	3.05	28.119	23.260	0.374	0.000	18.53	10.03	2711	2035.7	1683.9	27.052	0.0
35.0- 39.9	15.30	1.60	15.689	13.119	0.180	0.000	19.96	4.73	1107	1135.8	949.8	13.004	0.0
40.0- 44.9	11.50	1.54	15.716	13.334	0.155	0.000	21.23	4.28	832	1137.7	965.3	11.233	0.0
45.0- 49.9	22.64	3.97	42.589	36.719	0.357	0.000	22.90	10.35	1639	3083.2	2658.3	25.825	0.0
50.0- 54.9	11.04	2.34	25.893	22.572	0.194	0.000	24.12	5.80	799	1874.5	1634.1	14.018	0.0
55.0- 59.9	8.71	2.25	25.766	22.725	0.171	0.000	25.61	5.29	631	1865.4	1645.1	12.382	0.0
60.0- 64.9	4.50	1.33	15.627	13.894	0.096	0.000	26.74	3.01	326	1131.3	1005.8	6.914	0.0
65.0- 69.9	1.31	0.44	5.210	4.663	0.030	0.000	27.71	0.95	95	377.2	337.6	2.152	0.0
70.0- 74.9	1.31	0.55	6.840	6.206	0.034	0.000	29.91	1.11	95	495.2	449.3	2.456	0.0
75.0- 79.9	2.87	1.30	16.403	14.954	0.078	0.000	30.70	2.55	207	1187.5	1082.6	5.611	0.0
80.0- 84.9	1.55	0.84	10.925	10.064	0.046	0.000	32.60	1.55	112	790.9	728.5	3.361	0.0
> 85.0	4.18	2.84	38.528	35.992	0.142	0.000	35.32	4.74	302	2789.2	2605.7	10.289	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>314.14</b>	<b>27.87</b>	<b>291.056</b>	<b>252.576</b>	<b>2.820</b>	<b>0.000</b>	<b>17.06</b>	<b>81.86</b>	<b>22742</b>	<b>21070.9</b>	<b>18285.2</b>	<b>204.178</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 429.30 ud/ha  
Pies total : 31079 ud  
Altura media: 36.30 dm  
Regeneración: 1.20

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 SECCION: 2 CUARTEL: A Superficie : 922.6881 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	35.55	0.40	2.602	2.041	0.117	0.000	8.46	2.18	32804	2400.4	1883.3	108.333	0.0
15.0- 19.9	26.92	0.61	4.536	3.661	0.133	0.000	11.12	2.50	24840	4185.6	3377.6	123.105	0.0
20.0- 24.9	23.34	0.90	7.427	6.124	0.157	0.000	13.80	3.02	21531	6852.4	5650.6	145.194	0.0
25.0- 29.9	26.91	1.56	13.975	11.714	0.233	0.000	16.32	4.51	24833	12894.8	10808.6	214.746	0.0
30.0- 34.9	38.76	3.11	30.234	25.683	0.417	0.000	18.63	7.92	35766	27896.8	23697.8	384.862	0.0
35.0- 39.9	42.01	4.53	47.786	41.056	0.557	0.000	21.20	10.39	38766	44091.3	37881.7	514.269	0.0
40.0- 44.9	42.05	5.81	65.112	56.463	0.661	0.000	23.48	12.38	38800	60078.1	52097.9	610.183	0.0
45.0- 49.9	36.97	6.39	74.780	65.396	0.670	0.000	25.52	12.86	34114	68998.5	60340.0	617.989	0.0
50.0- 54.9	26.45	5.59	69.282	60.993	0.561	0.000	28.01	10.80	24402	63926.0	56277.9	517.527	0.0
55.0- 59.9	12.15	3.07	38.906	34.491	0.284	0.000	29.71	5.70	11209	35898.5	31824.5	261.988	0.0
60.0- 64.9	5.02	1.51	19.823	17.709	0.133	0.000	31.62	2.89	4627	18290.5	16340.3	122.588	0.0
65.0- 69.9	1.45	0.50	6.272	5.650	0.037	0.000	31.64	0.86	1339	5786.8	5213.2	33.964	0.0
70.0- 74.9	0.98	0.38	5.265	4.733	0.030	0.000	35.31	0.62	905	4857.9	4366.7	27.837	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.13	0.07	0.786	0.726	0.003	0.000	33.36	0.10	120	725.0	669.6	3.063	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>318.70</b>	<b>34.41</b>	<b>386.786</b>	<b>336.440</b>	<b>3.994</b>	<b>0.000</b>	<b>19.61</b>	<b>76.73</b>	<b>294056</b>	<b>356882.6</b>	<b>310429.6</b>	<b>3685.650</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 187.74 ud/ha  
 Pies total : 173221 ud  
 Altura media: 41.84 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 2 CUARTEL: A ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica  
 Superficie : 922.6881 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.29	0.01	0.026	0.023	0.001	0.000	8.90	0.05	263	24.0	21.6	0.738	0.0
20.0- 24.9	0.14	0.00	0.020	0.019	0.000	0.000	9.81	0.03	131	18.6	17.3	0.443	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>0.43</b>	<b>0.01</b>	<b>0.046</b>	<b>0.042</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	<b>9.20</b>	<b>0.08</b>	<b>394</b>	<b>42.6</b>	<b>38.9</b>	<b>1.181</b>	<b>0.0</b>

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: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 2 CUARTEL: A ESPECIE : 65 - Ilex aquifolium  
 Superficie : 922.6881 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.26	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	236	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.26	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	236	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 4.82 ud/ha  
 Pies total : 4452 ud  
 Altura media: 32.21 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 SECCION: 2 CUARTEL: A ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 922.6881 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.91	0.02	0.141	0.000	0.000	0.000	8.40	0.00	1766	130.3	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	2.28	0.05	0.384	0.000	0.000	0.000	11.39	0.00	2105	354.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.99	0.04	0.290	0.000	0.000	0.000	13.12	0.00	915	267.5	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.44	0.02	0.228	0.000	0.000	0.000	17.39	0.00	410	210.1	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.16	0.01	0.115	0.000	0.000	0.000	19.22	0.00	151	105.9	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.15	0.02	0.270	0.000	0.000	0.000	26.10	0.00	136	248.8	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.15	0.03	0.308	0.000	0.000	0.000	26.42	0.00	140	284.1	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.26	0.06	0.736	0.000	0.000	0.000	29.53	0.00	243	678.8	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.15	0.05	0.616	0.000	0.000	0.000	29.57	0.00	138	568.2	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	6.51	0.30	3.086	0.000	0.000	0.000	13.22	0.00	6004	2847.7	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 18.30 ud/ha  
 Pies total : 16883 ud  
 Altura media: 39.39 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL ESPECIE : Total  
 SECCION: 2 CUARTEL: A Superficie : 922.6881 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	37.72	0.42	2.743	2.041	0.117	0.000	8.40	2.18	34807	2530.7	1883.3	108.333	0.0
15.0- 19.9	29.49	0.67	4.946	3.684	0.134	0.000	11.12	2.55	27207	4563.7	3399.2	123.843	0.0
20.0- 24.9	24.47	0.94	7.737	6.143	0.158	0.000	13.75	3.05	22577	7138.5	5668.0	145.637	0.0
25.0- 29.9	27.36	1.58	14.203	11.714	0.233	0.000	16.33	4.51	25243	13104.9	10808.6	214.746	0.0
30.0- 34.9	38.93	3.12	30.349	25.683	0.417	0.000	18.63	7.92	35917	28002.7	23697.8	384.862	0.0
35.0- 39.9	42.01	4.53	47.786	41.056	0.557	0.000	21.20	10.39	38766	44091.3	37881.7	514.269	0.0
40.0- 44.9	42.20	5.83	65.382	56.463	0.661	0.000	23.49	12.38	38936	60326.9	52097.9	610.183	0.0
45.0- 49.9	37.12	6.42	75.088	65.396	0.670	0.000	25.52	12.86	34254	69282.6	60340.0	617.989	0.0
50.0- 54.9	26.71	5.64	70.018	60.993	0.561	0.000	28.03	10.80	24645	64604.8	56277.9	517.527	0.0
55.0- 59.9	12.15	3.07	38.906	34.491	0.284	0.000	29.71	5.70	11209	35898.5	31824.5	261.988	0.0
60.0- 64.9	5.02	1.51	19.823	17.709	0.133	0.000	31.62	2.89	4627	18290.5	16340.3	122.588	0.0
65.0- 69.9	1.60	0.55	6.887	5.650	0.037	0.000	31.44	0.86	1477	6354.9	5213.2	33.964	0.0
70.0- 74.9	0.98	0.38	5.265	4.733	0.030	0.000	35.31	0.62	905	4857.9	4366.7	27.837	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.13	0.07	0.786	0.726	0.003	0.000	33.36	0.10	120	725.0	669.6	3.063	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>325.89</b>	<b>34.73</b>	<b>389.918</b>	<b>336.483</b>	<b>3.996</b>	<b>0.000</b>	<b>19.45</b>	<b>76.81</b>	<b>300690</b>	<b>359772.9</b>	<b>310468.5</b>	<b>3686.831</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 210.86 ud/ha  
 Pies total : 194556 ud  
 Altura media: 41.41 dm  
 Regeneración: 1.30



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 2 CUARTEL: B ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 712.1052 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	68.18	0.79	5.038	4.190	0.296	0.000	8.83	3.46	48548	3587.4	2983.9	210.897	0.0
15.0- 19.9	65.29	1.46	10.419	8.723	0.389	0.000	11.01	5.17	46494	7419.5	6211.4	277.351	0.0
20.0- 24.9	51.25	1.94	14.986	12.629	0.393	0.000	12.96	5.71	36496	10671.8	8993.3	279.815	0.0
25.0- 29.9	39.42	2.27	18.867	16.001	0.373	0.000	14.93	5.76	28072	13435.6	11394.7	265.929	0.0
30.0- 34.9	32.37	2.58	22.549	19.270	0.359	0.000	16.52	5.83	23048	16057.2	13722.4	255.881	0.0
35.0- 39.9	29.35	3.20	28.686	24.956	0.371	0.000	18.01	6.65	20900	20427.4	17771.0	264.212	0.0
40.0- 44.9	31.24	4.31	39.834	35.026	0.440	0.000	19.35	8.31	22245	28365.7	24942.4	313.568	0.0
45.0- 49.9	24.19	4.17	39.728	35.287	0.382	0.000	20.86	7.46	17222	28290.2	25128.4	271.939	0.0
50.0- 54.9	14.92	3.16	30.316	27.277	0.252	0.000	21.83	5.37	10622	21588.3	19424.3	179.422	0.0
55.0- 59.9	8.49	2.16	21.319	19.334	0.158	0.000	23.25	3.44	6046	15181.3	13767.5	112.299	0.0
60.0- 64.9	6.17	1.84	18.867	17.219	0.128	0.000	24.97	2.71	4396	13435.1	12261.7	91.064	0.0
65.0- 69.9	1.28	0.45	4.584	4.224	0.027	0.000	25.08	0.67	909	3264.2	3008.2	19.412	0.0
70.0- 74.9	0.50	0.20	2.158	2.012	0.013	0.000	30.08	0.22	357	1536.7	1433.1	9.264	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	372.64	28.51	257.350	226.149	3.582	0.000	14.68	60.76	265356	183260.5	161042.1	2551.053	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 342.06 ud/ha  
 Pies total : 243584 ud  
 Altura media: 40.13 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 2 CUARTEL: B ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 712.1052 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.69	0.02	0.134	0.000	0.000	0.000	9.19	0.00	1205	95.2	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	3.69	0.08	0.574	0.000	0.000	0.000	10.27	0.00	2625	408.9	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.92	0.03	0.221	0.000	0.000	0.000	11.46	0.00	654	157.4	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	1.52	0.08	0.724	0.000	0.000	0.000	14.72	0.00	1080	515.2	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.77	0.06	0.547	0.000	0.000	0.000	16.47	0.00	545	389.2	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.63	0.07	0.647	0.000	0.000	0.000	18.46	0.00	448	460.9	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.71	0.10	0.878	0.000	0.000	0.000	18.84	0.00	505	625.2	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.36	0.06	0.606	0.000	0.000	0.000	20.94	0.00	256	431.5	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>10.28</b>	<b>0.51</b>	<b>4.330</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>12.78</b>	<b>0.00</b>	<b>7318</b>	<b>3083.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 9.59 ud/ha  
 Pies total : 6828 ud  
 Altura media: 15.81 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : Total

SECCION: 2 CUARTEL: 8

Superficie : 712.1052 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	69.87	0.81	5.171	4.190	0.296	0.000	8.83	3.46	49753	3682.6	2983.9	210.897	0.0
15.0- 19.9	68.98	1.54	10.993	8.723	0.389	0.000	10.97	5.17	49119	7828.4	6211.4	277.351	0.0
20.0- 24.9	52.17	1.97	15.207	12.629	0.393	0.000	12.93	5.71	37150	10829.2	8993.3	279.815	0.0
25.0- 29.9	40.94	2.35	19.591	16.001	0.373	0.000	14.92	5.76	29152	13950.9	11394.7	265.929	0.0
30.0- 34.9	33.13	2.64	23.096	19.270	0.359	0.000	16.52	5.83	23593	16446.5	13722.4	255.881	0.0
35.0- 39.9	29.98	3.27	29.333	24.956	0.371	0.000	18.02	6.65	21348	20888.2	17771.0	264.212	0.0
40.0- 44.9	31.95	4.41	40.712	35.026	0.440	0.000	19.34	8.31	22750	28990.9	24942.4	313.568	0.0
45.0- 49.9	24.54	4.23	40.333	35.287	0.382	0.000	20.86	7.46	17478	28721.6	25128.4	271.939	0.0
50.0- 54.9	14.92	3.16	30.316	27.277	0.252	0.000	21.83	5.37	10622	21588.3	19424.3	179.422	0.0
55.0- 59.9	8.49	2.16	21.319	19.334	0.158	0.000	23.25	3.44	6046	15181.3	13767.5	112.299	0.0
60.0- 64.9	6.17	1.84	18.867	17.219	0.128	0.000	24.97	2.71	4396	13435.1	12261.7	91.064	0.0
65.0- 69.9	1.28	0.45	4.584	4.224	0.027	0.000	25.08	0.67	909	3264.2	3008.2	19.412	0.0
70.0- 74.9	0.50	0.20	2.158	2.012	0.013	0.000	30.08	0.22	357	1536.7	1433.1	9.264	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>382.91</b>	<b>29.02</b>	<b>261.681</b>	<b>226.149</b>	<b>3.582</b>	<b>0.000</b>	<b>14.63</b>	<b>60.76</b>	<b>272674</b>	<b>186344.0</b>	<b>161042.1</b>	<b>2551.053</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 351.65 ud/ha  
 Pies total : 250412 ud  
 Altura media: 39.47 dm  
 Regeneración: 1.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 3 CUARTEL: A ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 715.0095 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	62.01	0.71	4.402	3.575	0.210	0.000	7.72	3.29	44336	3147.3	2556.1	150.431	0.0
15.0- 19.9	48.36	1.09	7.456	6.192	0.238	0.000	9.96	3.97	34580	5331.0	4427.4	169.893	0.0
20.0- 24.9	42.65	1.62	12.012	10.151	0.283	0.000	12.15	4.94	30498	8588.9	7258.3	202.677	0.0
25.0- 29.9	33.39	1.93	15.665	13.418	0.285	0.000	14.75	4.91	23873	11200.7	9593.8	203.885	0.0
30.0- 34.9	42.61	3.43	31.175	27.002	0.460	0.000	17.76	7.49	30469	22290.1	19306.4	328.583	0.0
35.0- 39.9	42.81	4.63	45.279	39.701	0.559	0.000	20.17	9.59	30612	32375.0	28386.4	400.026	0.0
40.0- 44.9	39.79	5.48	56.414	49.811	0.649	0.000	21.84	10.72	28449	40336.7	35615.2	464.349	0.0
45.0- 49.9	30.60	5.24	55.332	49.227	0.585	0.000	23.13	10.09	21876	39562.6	35197.9	418.016	0.0
50.0- 54.9	20.45	4.28	44.977	40.322	0.434	0.000	23.86	8.21	14623	32158.8	28830.7	310.171	0.0
55.0- 59.9	9.07	2.27	24.359	21.859	0.237	0.000	24.82	4.10	6484	17416.9	15629.6	169.307	0.0
60.0- 64.9	5.80	1.74	18.944	17.137	0.164	0.000	26.19	3.20	4143	13545.3	12253.0	116.983	0.0
65.0- 69.9	2.14	0.75	8.766	7.938	0.077	0.000	28.12	1.36	1532	6268.0	5675.6	55.356	0.0
70.0- 74.9	0.33	0.14	1.456	1.325	0.012	0.000	27.37	0.22	237	1040.7	947.1	8.380	0.0
75.0- 79.9	0.17	0.08	0.963	0.872	0.009	0.000	29.91	0.13	124	688.3	623.4	6.299	0.0
80.0- 84.9	0.33	0.18	2.221	2.022	0.019	0.000	31.44	0.31	236	1587.9	1445.8	13.664	0.0
> 85.0	0.33	0.24	3.136	2.885	0.024	0.000	34.24	0.44	236	2242.6	2063.0	17.182	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>380.85</b>	<b>33.80</b>	<b>332.556</b>	<b>293.437</b>	<b>4.245</b>	<b>0.000</b>	<b>16.09</b>	<b>72.97</b>	<b>272309</b>	<b>237780.9</b>	<b>209809.9</b>	<b>3035.201</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 253.53 ud/ha  
 Pies total : 181279 ud  
 Altura media: 38.44 dm  
 Regeneración: 0.80

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 3 CUARTEL: A ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 715.0095 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	9.89	0.11	0.701	0.000	0.000	0.000	7.69	0.00	7072	501.6	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	6.86	0.15	0.993	0.000	0.000	0.000	9.61	0.00	4904	710.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	6.12	0.23	1.704	0.000	0.000	0.000	11.98	0.00	4378	1218.7	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	1.98	0.11	0.898	0.000	0.000	0.000	14.72	0.00	1417	642.3	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	1.05	0.08	0.668	0.000	0.000	0.000	15.40	0.00	748	478.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	1.52	0.16	1.468	0.000	0.000	0.000	18.96	0.00	1086	1049.9	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.23	0.04	0.283	0.000	0.000	0.000	18.01	0.00	164	202.4	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.43	0.08	0.948	0.000	0.000	0.000	25.65	0.00	304	678.1	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.25	0.05	0.547	0.000	0.000	0.000	23.61	0.00	175	390.9	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.23	0.06	0.503	0.000	0.000	0.000	21.51	0.00	164	359.8	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>28.55</b>	<b>1.07</b>	<b>8.715</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>11.04</b>	<b>0.00</b>	<b>20414</b>	<b>6231.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 33.86 ud/ha  
 Pies total : 24213 ud  
 Altura media: 33.51 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : CUARTEL

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

SECCION: 3 CUARTEL: A

ESPECIE : Total

Superficie : 715.0095 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	71.90	0.82	5.103	3.575	0.210	0.000	7.72	3.29	51408	3648.9	2556.1	150.431	0.0
15.0- 19.9	55.22	1.24	8.449	6.192	0.238	0.000	9.92	3.97	39484	6041.0	4427.4	169.893	0.0
20.0- 24.9	48.78	1.85	13.717	10.151	0.283	0.000	12.13	4.94	34876	9807.5	7258.3	202.677	0.0
25.0- 29.9	35.37	2.04	16.563	13.418	0.285	0.000	14.75	4.91	25290	11843.0	9593.8	203.885	0.0
30.0- 34.9	43.66	3.51	31.843	27.002	0.460	0.000	17.70	7.49	31217	22768.1	19306.4	328.583	0.0
35.0- 39.9	44.33	4.79	46.748	39.701	0.559	0.000	20.13	9.59	31699	33425.0	28386.4	400.026	0.0
40.0- 44.9	40.02	5.52	56.697	49.811	0.649	0.000	21.82	10.72	28613	40539.1	35615.2	464.349	0.0
45.0- 49.9	31.02	5.32	56.280	49.227	0.585	0.000	23.17	10.09	22180	40240.6	35197.9	418.016	0.0
50.0- 54.9	20.70	4.33	45.523	40.322	0.434	0.000	23.86	8.21	14798	32549.7	28830.7	310.171	0.0
55.0- 59.9	9.30	2.33	24.862	21.859	0.237	0.000	24.74	4.10	6649	17776.6	15629.6	169.307	0.0
60.0- 64.9	5.80	1.74	18.944	17.137	0.164	0.000	26.19	3.20	4143	13545.3	12253.0	116.983	0.0
65.0- 69.9	2.14	0.75	8.766	7.938	0.077	0.000	28.12	1.36	1532	6268.0	5675.6	55.356	0.0
70.0- 74.9	0.33	0.14	1.456	1.325	0.012	0.000	27.37	0.22	237	1040.7	947.1	8.380	0.0
75.0- 79.9	0.17	0.08	0.963	0.872	0.009	0.000	29.91	0.13	124	688.3	623.4	6.299	0.0
80.0- 84.9	0.33	0.18	2.221	2.022	0.019	0.000	31.44	0.31	236	1587.9	1445.8	13.664	0.0
> 85.0	0.33	0.24	3.136	2.885	0.024	0.000	34.24	0.44	236	2242.6	2063.0	17.182	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>409.40</b>	<b>34.88</b>	<b>341.272</b>	<b>293.437</b>	<b>4.245</b>	<b>0.000</b>	<b>15.74</b>	<b>72.97</b>	<b>292722</b>	<b>244012.6</b>	<b>209809.9</b>	<b>3035.201</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 287.40 ud/ha  
Pies total : 205491 ud  
Altura media: 37.86 dm  
Regeneración: 0.90

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 3 CUARTEL: B ESPECIE : 14 - Tejo  
 Superficie : 747.2380 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.34	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	253	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>0.34</b>	<b>0.01</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>253</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

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: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 3 CUARTEL: B ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris  
 Superficie : 747.2380 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	126.24	1.47	10.280	8.516	0.556	0.000	9.95	5.86	94328	7681.4	6363.6	415.218	0.0
15.0- 19.9	96.17	2.17	16.677	14.025	0.590	0.000	11.92	7.18	71864	12461.4	10479.7	441.087	0.0
20.0- 24.9	63.39	2.41	20.005	17.020	0.520	0.000	14.01	6.97	47364	14948.6	12718.0	388.287	0.0
25.0- 29.9	40.64	2.27	19.953	17.096	0.416	0.000	15.73	6.01	30365	14909.3	12775.0	310.567	0.0
30.0- 34.9	32.12	2.56	23.849	20.582	0.409	0.000	17.87	6.10	23998	17820.9	15379.5	305.837	0.0
35.0- 39.9	33.85	3.61	35.667	30.933	0.525	0.000	20.03	7.95	25293	26651.4	23114.5	392.651	0.0
40.0- 44.9	35.03	4.83	49.811	43.393	0.647	0.000	22.01	9.82	26179	37220.8	32425.0	483.343	0.0
45.0- 49.9	22.58	3.87	41.117	36.055	0.489	0.000	23.57	7.12	16873	30724.1	26941.5	365.631	0.0
50.0- 54.9	17.92	3.76	42.767	37.629	0.467	0.000	26.21	6.25	13387	31957.3	28117.8	349.139	0.0
55.0- 59.9	10.34	2.62	29.856	26.396	0.299	0.000	27.16	4.19	7729	22309.4	19724.0	223.432	0.0
60.0- 64.9	6.23	1.86	21.755	19.204	0.203	0.000	29.03	2.95	4653	16256.3	14350.3	151.727	0.0
65.0- 69.9	2.67	0.92	10.830	9.675	0.094	0.000	29.51	1.32	1995	8092.6	7229.3	70.457	0.0
70.0- 74.9	0.79	0.32	3.793	3.342	0.032	0.000	31.11	0.52	590	2834.4	2497.1	23.710	0.0
75.0- 79.9	0.96	0.44	5.104	4.538	0.039	0.000	31.75	0.67	718	3813.9	3391.3	29.441	0.0
80.0- 84.9	0.34	0.18	2.523	2.272	0.018	0.000	37.94	0.18	254	1885.1	1698.0	13.473	0.0
> 85.0	0.22	0.20	1.912	1.787	0.009	0.000	30.61	0.26	166	1428.9	1335.4	6.748	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>489.48</b>	<b>33.50</b>	<b>335.898</b>	<b>292.463</b>	<b>5.314</b>	<b>0.000</b>	<b>15.46</b>	<b>73.35</b>	<b>365754</b>	<b>250995.8</b>	<b>218539.8</b>	<b>3970.748</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 506.37 ud/ha  
 Pies total : 378377 ud  
 Altura media: 49.07 dm  
 Regeneración: 0.90



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 3 CUARTEL: B ESPECIE : 65 - Ilex aquifolium  
 Superficie : 747.2380 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	1.76	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1318	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>1.76</b>	<b>0.02</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1318</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 59.42 ud/ha  
 Pies total : 44401 ud  
 Altura media: 32.65 dm  
 Regeneración: 0.30

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL SECCION: 3 CUARTEL: B ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto  
 Superficie : 747.2380 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	11.01	0.12	0.831	0.000	0.000	0.000	9.42	0.00	8227	620.7	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	4.46	0.10	0.711	0.000	0.000	0.000	10.98	0.00	3332	531.4	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	1.72	0.06	0.493	0.000	0.000	0.000	13.64	0.00	1287	368.2	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.73	0.04	0.346	0.000	0.000	0.000	14.25	0.00	548	258.9	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.69	0.06	0.554	0.000	0.000	0.000	18.70	0.00	515	414.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.30	0.03	0.287	0.000	0.000	0.000	20.16	0.00	222	214.1	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.86	0.13	1.307	0.000	0.000	0.000	22.62	0.00	642	976.4	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.35	0.06	0.589	0.000	0.000	0.000	22.24	0.00	259	439.8	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.16	0.04	0.421	0.000	0.000	0.000	25.81	0.00	120	314.4	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.18	0.08	0.836	0.000	0.000	0.000	31.42	0.00	137	624.5	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>20.46</b>	<b>0.71</b>	<b>6.373</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>11.86</b>	<b>0.00</b>	<b>15290</b>	<b>4762.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 60.83 ud/ha  
 Pies total : 45455 ud  
 Altura media: 39.78 dm  
 Regeneración: 0.10

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
 NIVEL : CUARTEL ESPECIE : Total  
 SECCION: 3 CUARTEL: B Superficie : 747.2380 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	139.35	1.61	11.110	8.516	0.556	0.000	9.76	5.86	104126	8302.1	6363.6	415.218	0.0
15.0- 19.9	100.63	2.27	17.388	14.025	0.590	0.000	11.88	7.18	75196	12992.8	10479.7	441.087	0.0
20.0- 24.9	65.11	2.47	20.498	17.020	0.520	0.000	14.00	6.97	48651	15316.8	12718.0	388.287	0.0
25.0- 29.9	41.37	2.32	20.299	17.096	0.416	0.000	15.71	6.01	30912	15168.2	12775.0	310.567	0.0
30.0- 34.9	32.81	2.62	24.403	20.582	0.409	0.000	17.88	6.10	24513	18234.9	15379.5	305.837	0.0
35.0- 39.9	34.15	3.64	35.953	30.933	0.525	0.000	20.03	7.95	25514	26865.5	23114.5	392.651	0.0
40.0- 44.9	35.89	4.96	51.118	43.393	0.647	0.000	22.02	9.82	26821	38197.2	32425.0	483.343	0.0
45.0- 49.9	22.93	3.93	41.706	36.055	0.489	0.000	23.55	7.12	17132	31163.9	26941.5	365.631	0.0
50.0- 54.9	17.92	3.76	42.767	37.629	0.467	0.000	26.21	6.25	13387	31957.3	28117.8	349.139	0.0
55.0- 59.9	10.50	2.66	30.277	26.396	0.299	0.000	27.14	4.19	7849	22623.8	19724.0	223.432	0.0
60.0- 64.9	6.23	1.86	21.755	19.204	0.203	0.000	29.03	2.95	4653	16256.3	14350.3	151.727	0.0
65.0- 69.9	2.67	0.92	10.830	9.675	0.094	0.000	29.51	1.32	1995	8092.6	7229.3	70.457	0.0
70.0- 74.9	0.97	0.40	4.629	3.342	0.032	0.000	31.16	0.52	728	3458.9	2497.1	23.710	0.0
75.0- 79.9	0.96	0.44	5.104	4.538	0.039	0.000	31.75	0.67	718	3813.9	3391.3	29.441	0.0
80.0- 84.9	0.34	0.18	2.523	2.272	0.018	0.000	37.94	0.18	254	1885.1	1698.0	13.473	0.0
> 85.0	0.22	0.20	1.912	1.787	0.009	0.000	30.61	0.26	166	1428.9	1335.4	6.748	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>512.04</b>	<b>34.24</b>	<b>342.271</b>	<b>292.463</b>	<b>5.314</b>	<b>0.000</b>	<b>15.26</b>	<b>73.35</b>	<b>382616</b>	<b>255758.2</b>	<b>218539.8</b>	<b>3970.748</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 626.62 ud/ha  
 Pies total : 468232 ud  
 Altura media: 46.61 dm  
 Regeneración: 1.30



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : 14 - Tejo

Superficie : 7216.8331 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	253	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>0.04</b>	<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>253</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

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: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : 21 - Pinus sylvestris

Superficie : 7216.8331 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	77.29	0.89	5.751	4.652	0.308	0.000	8.83	4.57	557786	41500.5	33569.7	2221.833	0.0
15.0- 19.9	67.96	1.53	10.978	8.970	0.391	0.000	10.89	5.99	490482	79225.6	64734.3	2822.698	0.0
20.0- 24.9	51.27	1.93	14.974	12.431	0.395	0.000	12.91	6.26	370011	108065.8	89710.6	2847.954	0.0
25.0- 29.9	39.64	2.26	18.704	15.772	0.382	0.000	14.90	6.32	286042	134981.3	113821.9	2760.074	0.0
30.0- 34.9	36.98	2.97	26.248	22.444	0.432	0.000	16.95	7.35	266889	189427.6	161975.8	3114.741	0.0
35.0- 39.9	34.16	3.68	34.443	29.831	0.475	0.000	18.96	8.28	246542	248571.8	215284.2	3429.938	0.0
40.0- 44.9	33.92	4.68	45.860	40.151	0.556	0.000	20.69	9.75	244809	330961.4	289762.3	4010.976	0.0
45.0- 49.9	27.14	4.69	47.969	42.394	0.517	0.000	22.45	9.18	195888	346182.7	305953.7	3734.516	0.0
50.0- 54.9	20.30	4.28	45.495	40.551	0.447	0.000	24.18	7.96	146495	328329.0	292652.2	3226.282	0.0
55.0- 59.9	10.95	2.77	30.018	26.981	0.273	0.000	25.44	4.84	79040	216632.5	194719.6	1970.891	0.0
60.0- 64.9	6.20	1.85	20.346	18.409	0.171	0.000	26.63	3.10	44723	146832.5	132851.8	1233.774	0.0
65.0- 69.9	2.06	0.71	7.869	7.175	0.062	0.000	27.43	1.12	14870	56788.7	51780.6	450.955	0.0
70.0- 74.9	1.12	0.45	4.884	4.482	0.036	0.000	28.02	0.70	8100	35249.4	32344.9	259.247	0.0
75.0- 79.9	0.30	0.14	1.439	1.318	0.010	0.000	27.33	0.22	2197	10388.2	9509.7	70.484	0.0
80.0- 84.9	0.33	0.17	1.729	1.615	0.010	0.000	27.14	0.25	2376	12481.1	11658.5	75.225	0.0
> 85.0	0.51	0.37	3.564	3.420	0.017	0.000	27.24	0.48	3664	25717.9	24684.6	122.721	0.0
TOTAL	410.14	33.37	320.270	280.596	4.483	0.000	15.40	76.37	2959913	2311336.2	2025014.2	32352.308	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 353.52 ud/ha  
Pies total : 2551278 ud  
Altura media: 45.01 dm  
Regeneración: 0.96

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : 38 - Juniperus thurifera

Superficie : 7216.8331 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.02	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	174	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.02	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	174	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 : MONTE

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : 43 - Quercus pyrenaica

Superficie : 7216.8331 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	3.03	0.03	0.116	0.088	0.006	0.000	7.69	0.40	21856	834.5	634.5	45.157	0.0
15.0- 19.9	0.89	0.02	0.080	0.071	0.002	0.000	8.86	0.16	6402	574.3	514.4	17.892	0.0
20.0- 24.9	0.17	0.01	0.027	0.025	0.001	0.000	10.01	0.04	1232	192.8	181.0	4.289	0.0
25.0- 29.9	0.16	0.01	0.039	0.037	0.001	0.000	11.20	0.06	1133	280.6	269.3	4.760	0.0
30.0- 34.9	0.05	0.00	0.018	0.017	0.000	0.000	12.47	0.03	352	127.9	124.2	1.739	0.0
35.0- 39.9	0.02	0.00	0.009	0.009	0.000	0.000	13.70	0.01	127	62.9	61.5	0.716	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>4.31</b>	<b>0.07</b>	<b>0.287</b>	<b>0.247</b>	<b>0.010</b>	<b>0.000</b>	<b>8.23</b>	<b>0.70</b>	<b>31102</b>	<b>2073.1</b>	<b>1784.9</b>	<b>74.553</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 15.15 ud/ha  
Pies total : 109367 ud  
Altura media: 42.47 dm  
Regeneración: 0.13



EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : 57 - Salix sp.

Superficie : 7216.8331 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.04	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	279	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	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	279	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 0.07 ud/ha  
 Pies total : 537 ud  
 Altura media: 70.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : 65 - Ilex aquifolium

Superficie : 7216.8331 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	Vcc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vsc/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Iv/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Vle/ha (m <sup>3</sup> /ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m <sup>3</sup> )	Vsc Tot (m <sup>3</sup> )	Iv Tot (m <sup>3</sup> )	Vle Tot (m <sup>3</sup> )
10.0- 14.9	0.28	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	2040	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.02	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	149	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	0.30	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	2189	0.0	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 7.01 ud/ha  
Pies total : 50573 ud  
Altura media: 32.87 dm  
Regeneración: 0.04

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : 78 - Sorbus sp.

Superficie : 7216.8331 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	0.02	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	131	0.0	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>131</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 0.14 ud/ha  
 Pies total : 1004 ud  
 Altura media: 30.00 dm  
 Regeneración: 0.00

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : 211 - Pinus sylvestris muerto

Superficie : 7216.8331 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10.0- 14.9	5.25	0.06	0.383	0.000	0.000	0.000	8.55	0.00	37881	2760.6	0.0	0.000	0.0
15.0- 19.9	3.17	0.07	0.493	0.000	0.000	0.000	10.51	0.00	22887	3560.1	0.0	0.000	0.0
20.0- 24.9	1.70	0.06	0.468	0.000	0.000	0.000	12.17	0.00	12292	3378.1	0.0	0.000	0.0
25.0- 29.9	0.75	0.04	0.350	0.000	0.000	0.000	14.63	0.00	5444	2523.1	0.0	0.000	0.0
30.0- 34.9	0.50	0.04	0.329	0.000	0.000	0.000	15.81	0.00	3628	2375.5	0.0	0.000	0.0
35.0- 39.9	0.43	0.05	0.390	0.000	0.000	0.000	17.14	0.00	3136	2816.2	0.0	0.000	0.0
40.0- 44.9	0.27	0.04	0.361	0.000	0.000	0.000	19.97	0.00	1958	2608.0	0.0	0.000	0.0
45.0- 49.9	0.23	0.04	0.373	0.000	0.000	0.000	20.74	0.00	1627	2690.4	0.0	0.000	0.0
50.0- 54.9	0.09	0.02	0.208	0.000	0.000	0.000	24.12	0.00	659	1499.2	0.0	0.000	0.0
55.0- 59.9	0.06	0.01	0.120	0.000	0.000	0.000	20.24	0.00	415	868.3	0.0	0.000	0.0
60.0- 64.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
65.0- 69.9	0.04	0.01	0.162	0.000	0.000	0.000	30.74	0.00	269	1169.5	0.0	0.000	0.0
70.0- 74.9	0.02	0.01	0.087	0.000	0.000	0.000	31.42	0.00	137	624.5	0.0	0.000	0.0
75.0- 79.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
80.0- 84.9	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
> 85.0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.0	0.0	0.000	0.0
TOTAL	12.52	0.46	3.724	0.000	0.000	0.000	11.23	0.00	90332	26873.4	0.0	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 35.76 ud/ha  
Pies total : 258055 ud  
Altura media: 41.69 dm  
Regeneración: 0.09

EXISTENCIAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMETRICA

NIVEL : MONTE

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

ESPECIE : Total

Superficie : 7216.8331 ha

Clase Diamétrica	Npie/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)
10.0- 14.9	85.94	0.99	6.249	4.740	0.314	0.000	8.74	4.97	620226	45095.7	34204.3	2266.990	0.0
15.0- 19.9	72.04	1.62	11.551	9.041	0.394	0.000	10.84	6.15	519920	83360.0	65248.7	2840.590	0.0
20.0- 24.9	53.17	2.00	15.469	12.456	0.395	0.000	12.87	6.30	383709	111636.7	89891.5	2852.243	0.0
25.0- 29.9	40.55	2.31	19.092	15.809	0.383	0.000	14.88	6.38	292619	137784.9	114091.1	2764.834	0.0
30.0- 34.9	37.53	3.02	26.595	22.461	0.432	0.000	16.93	7.38	270868	191931.0	162100.0	3116.480	0.0
35.0- 39.9	34.61	3.72	34.842	29.839	0.475	0.000	18.93	8.30	249805	251450.8	215345.7	3430.654	0.0
40.0- 44.9	34.19	4.72	46.221	40.151	0.556	0.000	20.69	9.75	246768	333569.4	289762.3	4010.976	0.0
45.0- 49.9	27.37	4.73	48.342	42.394	0.517	0.000	22.43	9.18	197514	348873.2	305953.7	3734.516	0.0
50.0- 54.9	20.39	4.30	45.703	40.551	0.447	0.000	24.18	7.96	147154	329828.2	292652.2	3226.282	0.0
55.0- 59.9	11.01	2.78	30.138	26.981	0.273	0.000	25.41	4.84	79455	217500.8	194719.6	1970.891	0.0
60.0- 64.9	6.20	1.85	20.346	18.409	0.171	0.000	26.63	3.10	44723	146832.5	132851.8	1233.774	0.0
65.0- 69.9	2.10	0.73	8.031	7.175	0.062	0.000	27.49	1.12	15139	57958.2	51780.6	450.955	0.0
70.0- 74.9	1.14	0.45	4.971	4.482	0.036	0.000	28.07	0.70	8237	35873.9	32344.9	259.247	0.0
75.0- 79.9	0.30	0.14	1.439	1.318	0.010	0.000	27.33	0.22	2197	10388.2	9509.7	70.484	0.0
80.0- 84.9	0.33	0.17	1.729	1.615	0.010	0.000	27.14	0.25	2376	12481.1	11658.5	75.225	0.0
> 85.0	0.51	0.37	3.564	3.420	0.017	0.000	27.24	0.48	3664	25717.9	24684.6	122.721	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>427.39</b>	<b>33.91</b>	<b>324.281</b>	<b>280.843</b>	<b>4.493</b>	<b>0.000</b>	<b>15.19</b>	<b>77.07</b>	<b>3084374</b>	<b>2340282.7</b>	<b>2026799.1</b>	<b>32426.861</b>	<b>0.0</b>

PIES MENORES

Pies/ha : 411.65 ud/ha  
Pies total : 2970814 ud  
Altura media: 44.42 dm  
Regeneración: 1.23

PIES MENORES POR TRAMO

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Especie	N. Pies/ha	N. Pies Tot	Hm (dm)	Reg
1	A	1	21	526.09484	140728	48.6668	0.9
1	A	1	43	1.90311	509	60.0000	0.1
1	A	1	211	28.86787	7722	25.7949	0.1
1	A	2	21	306.16036	60436	58.1649	0.5
1	A	2	211	47.15833	9309	54.0699	0.1
1	A	3	21	558.89497	207620	54.8039	0.9
1	A	3	37	1.35864	505	5.0000	0.0
1	A	3	43	25.56181	9496	43.8509	0.3
1	A	3	57	1.44511	537	70.0000	0.0
1	A	3	65	4.63229	1721	40.0000	0.0
1	A	3	211	30.65646	11388	37.2425	0.1
1	B	1	21	496.61648	139238	44.8240	1.2
1	B	1	43	149.99894	42056	45.8142	1.5
1	B	1	63	2.16125	606	20.0000	0.0
1	B	1	65	1.81715	509	30.0000	0.1
1	E	1	211	58.08963	16287	57.5490	0.1
1	B	1	431	4.58388	1285	20.0000	0.0
1	E	2	21	586.63577	112896	63.1572	0.9
1	B	2	211	148.13527	28508	47.8009	0.2
1	B	3	21	361.94371	134179	41.1505	1.2
1	B	3	37	0.00000	0	0.0000	0.0
1	B	3	43	125.40184	46489	42.3960	1.0
1	B	3	65	15.07272	5588	29.6154	0.1
1	B	3	74	58.05717	21523	40.1777	0.0
1	B	3	211	5.19895	1927	35.0000	0.0
1	C	1	21	326.69916	68794	43.6774	0.9
1	C	1	43	23.20299	4886	20.5000	0.1
1	C	1	211	34.19983	7202	39.5043	0.1
1	C	2	21	891.26768	8643	52.3810	1.3
1	C	3	21	331.75183	129821	41.3384	1.0
1	C	3	211	49.21627	19259	45.7973	0.1
1	D	1	21	493.30025	117572	46.4372	1.2
1	D	1	65	0.00000	0	0.0000	0.0
1	D	1	211	48.50773	11561	42.0855	0.1
1	D	2	21	372.67411	94344	45.5105	0.8
1	D	2	211	80.72984	20437	44.3064	0.1
1	D	3	21	375.29223	70020	42.4172	1.1
1	D	3	211	77.31285	14425	42.3415	0.1
1	E	1	21	427.72558	51671	39.1661	0.8
1	E	1	65	0.00000	0	0.0000	0.0
1	E	2	21	336.07754	26828	36.7593	1.1
1	E	2	65	0.00000	0	0.0000	0.1
1	E	2	211	6.22366	497	15.0000	0.1
1	E	3	21	361.57947	102651	29.9494	1.2
1	E	3	211	13.16359	3737	28.7637	0.1
1	P	2	21	143.45304	85111	37.1017	0.7
1	P	2	43	0.00000	0	0.0000	0.0
1	P	2	78	1.69157	1004	30.0000	0.0
1	P	2	211	19.44578	11537	44.8659	0.1
1	R	2	21	335.20353	24267	35.3299	0.7

PIES MENORES POR TRAMO

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Especie	N. Pies/ha	N. Pies Tot	Hm (dm)	Reg
1	R	2	43	81.93370	5932	33.8010	0.5
1	R	2	54	9.87994	715	60.0000	0.0
1	R	2	57	9.87994	715	80.0000	0.0
1	R	2	211	12.16091	880	80.0000	0.0
2	A	1	21	182.32490	62434	45.3912	0.9
2	A	1	43	0.00000	0	0.0000	0.0
2	A	1	65	6.48284	2220	29.4124	0.1
2	A	1	211	23.36883	8002	37.8011	0.1
2	A	2	21	127.26458	6086	22.5000	0.6
2	A	2	211	37.14853	1776	31.7209	0.2
2	A	3	21	196.64602	104701	40.8478	1.3
2	A	3	43	0.00000	0	0.0000	0.0
2	A	3	65	4.19197	2232	35.0000	0.1
2	A	3	211	13.34358	7105	43.0880	0.1
2	B	1	21	362.30380	84785	38.6413	1.1
2	B	1	65	0.00000	0	0.0000	0.0
2	B	1	211	22.68980	5310	11.7594	0.1
2	B	2	21	226.78169	37890	50.4760	0.9
2	B	2	211	6.02753	1007	30.0000	0.0
2	B	3	21	388.76081	120910	37.9365	1.2
2	B	3	211	1.64200	511	30.0000	0.0
3	A	1	21	285.20694	69471	39.0375	0.9
3	A	1	211	61.35651	14945	33.8819	0.1
3	A	2	21	76.33049	10983	50.0935	0.2
3	A	2	65	4.34893	626	15.0000	0.2
3	A	2	211	61.36366	8830	33.5481	0.1
3	A	3	21	307.82590	100824	36.7507	1.0
3	A	3	43	0.00000	0	0.0000	0.0
3	A	3	65	15.03792	4925	45.1453	0.1
3	A	3	211	1.33569	437	20.0000	0.0
3	B	1	21	848.08408	245766	50.1336	1.4
3	B	1	65	0.00000	0	0.0000	0.0
3	B	1	211	72.06632	20884	41.4260	0.1
3	B	2	21	218.01075	44213	50.6160	0.5
3	B	2	43	0.00000	0	0.0000	0.0
3	B	2	65	151.39663	30703	33.8387	0.9
3	B	2	211	84.27911	17092	38.0567	0.1
3	B	3	21	347.13724	88398	45.3216	0.7
3	B	3	65	53.78970	13697	30.0000	0.3
3	B	3	211	29.36841	7479	39.1118	0.1

PIES MENORES POR CUARTEL

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Especie	N. Pies/ha	N. Pies Tot	Hm (dm)	Reg
1	A	21	488.75484	408784	53.1880	0.8
1	A	37	0.60345	505	5.0000	0.0
1	A	43	11.96210	10005	44.6726	0.2
1	A	57	0.64185	537	70.0000	0.0
1	A	65	2.05746	1721	40.0000	0.0
1	A	211	33.97915	28419	39.6440	0.1
1	B	21	457.96775	386312	48.9058	1.1
1	B	37	0.00000	0	0.0000	0.0
1	B	43	104.96801	88544	44.0195	0.9
1	B	63	0.71835	606	20.0000	0.0
1	B	65	7.22813	6097	29.6475	0.1
1	B	74	25.51492	21523	40.1777	0.0
1	B	211	55.38844	46722	50.6709	0.1
1	B	431	1.52359	1285	20.0000	0.0
1	C	21	338.88369	207258	42.5753	1.0
1	C	43	7.98887	4886	20.5000	0.0
1	C	211	43.26570	26461	44.0846	0.1
1	D	21	415.79425	281936	45.1287	1.0
1	D	65	0.00000	0	0.0000	0.0
1	D	211	68.46366	46423	43.1428	0.1
1	E	21	373.86966	181150	33.5869	1.1
1	E	65	0.00000	0	0.0000	0.0
1	E	211	8.73825	4234	27.1486	0.1
1	P	21	143.45304	85111	37.1017	0.7
1	P	43	0.00000	0	0.0000	0.0
1	P	78	1.69157	1004	30.0000	0.0
1	P	211	19.44578	11537	44.8659	0.1
1	R	21	335.20353	24267	35.3299	0.7
1	R	43	81.93370	5932	33.8010	0.5
1	R	54	9.87994	715	60.0000	0.0
1	R	57	9.87994	715	80.0000	0.0
1	R	211	12.16091	880	80.0000	0.0
2	A	21	187.73522	173221	41.8408	1.1
2	A	43	0.00000	0	0.0000	0.0
2	A	65	4.82491	4452	32.2137	0.1
2	A	211	18.29796	16883	39.3861	0.1
2	B	21	342.06239	243584	40.1324	1.1
2	B	65	0.00000	0	0.0000	0.0
2	B	211	9.58779	6828	15.8142	0.0
3	A	21	253.53308	181279	38.4355	0.8
3	A	43	0.00000	0	0.0000	0.0
3	A	65	7.76384	5551	41.7471	0.1
3	A	211	33.86332	24213	33.5093	0.1
3	B	21	506.36705	378377	49.0658	0.9
3	B	43	0.00000	0	0.0000	0.0
3	B	65	59.41978	44401	32.6545	0.3
3	B	211	60.83008	45455	39.7783	0.1



ARBUSTOS Y MATORRAL POR TRAMO

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Especie	FCC %	Hm (dm)
1	A	1	101	0.03	10.0000
1	A	1	104	0.50	1.0000
1	A	1	108	0.72	16.6735
1	A	1	109	0.01	1.0000
1	A	1	110	0.25	7.8279
1	A	1	111	1.10	5.1232
1	A	1	112	1.21	8.1732
1	A	1	117	0.70	40.6400
1	A	1	121	0.30	10.0000
1	A	1	123	0.82	11.8182
1	A	1	150	3.66	6.9720
1	A	1	371	5.72	6.1992
1	A	2	104	0.84	15.0000
1	A	2	107	0.28	12.0000
1	A	2	108	0.10	10.0000
1	A	2	110	0.94	13.6913
1	A	2	111	0.17	8.0000
1	A	2	112	0.21	6.9840
1	A	2	121	0.02	3.0000
1	A	2	123	0.41	2.4404
1	A	2	150	12.94	4.5663
1	A	2	371	4.05	7.7276
1	A	3	101	0.27	11.3769
1	A	3	102	0.10	5.0000
1	A	3	107	0.06	13.2459
1	A	3	108	2.16	15.2379
1	A	3	110	0.78	13.3666
1	A	3	111	0.72	23.9875
1	A	3	112	0.51	10.6752
1	A	3	114	0.24	25.0000
1	A	3	117	0.10	7.1472
1	A	3	119	0.16	30.0000
1	A	3	121	0.83	18.3230
1	A	3	123	2.10	6.9197
1	A	3	150	15.34	8.5496
1	A	3	371	2.04	7.9828
1	B	1	101	1.00	15.2686
1	B	1	104	0.08	10.0000
1	B	1	107	0.24	19.6270
1	B	1	108	0.88	13.8356
1	B	1	109	0.02	15.0000
1	B	1	110	1.22	17.5591
1	B	1	111	0.06	17.0000
1	B	1	120	0.33	32.3925
1	B	1	121	1.29	13.0635
1	B	1	123	1.37	9.9068
1	B	1	150	15.30	5.2918
1	B	1	371	3.03	7.3629
1	B	2	104	0.41	3.0476
1	B	2	105	0.50	6.0000

ARBUSTOS Y MATORRAL POR TRAMO

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Especie	FCC %	Hm (dm)
1	B	2	108	1.57	12.8048
1	B	2	109	2.31	7.1273
1	B	2	111	2.73	10.9394
1	B	2	121	0.10	14.0000
1	B	2	123	0.39	8.0000
1	B	2	150	7.21	3.9033
1	B	2	371	5.09	4.3874
1	B	3	43	0.01	3.0000
1	B	3	65	0.01	2.0000
1	B	3	101	2.33	14.5446
1	B	3	102	0.50	13.3690
1	B	3	108	4.96	25.1412
1	B	3	109	0.63	24.8193
1	B	3	110	0.20	19.2611
1	B	3	111	0.23	6.5489
1	B	3	112	0.20	8.0000
1	B	3	117	0.23	21.4616
1	B	3	120	0.33	17.9720
1	B	3	121	0.31	7.5562
1	B	3	123	0.01	10.0000
1	B	3	150	22.15	5.5114
1	B	3	371	3.09	5.9410
1	C	1	108	3.14	14.0427
1	C	1	109	0.03	3.0000
1	C	1	110	0.03	10.0000
1	C	1	111	0.02	15.0000
1	C	1	117	0.11	12.0000
1	C	1	120	0.27	12.8365
1	C	1	121	0.55	6.6667
1	C	1	123	0.20	2.9195
1	C	1	150	28.74	5.3974
1	C	1	371	0.71	11.2555
1	C	2	123	3.33	2.0000
1	C	2	150	56.67	5.6471
1	C	3	104	0.84	3.0000
1	C	3	105	0.09	4.0000
1	C	3	107	0.50	8.3101
1	C	3	108	5.61	19.5366
1	C	3	109	0.43	9.1617
1	C	3	110	0.08	16.8750
1	C	3	111	0.46	10.1494
1	C	3	112	1.39	14.6412
1	C	3	121	0.02	7.0000
1	C	3	123	0.76	2.1001
1	C	3	150	23.30	5.8678
1	C	3	371	6.41	5.6651
1	D	1	108	2.31	16.2993
1	D	1	109	0.13	5.2770
1	D	1	111	0.06	12.5000
1	D	1	112	0.07	7.0000

ARBUSTOS Y MATORRAL POR TRAMO

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Especie	FCC %	Hm (dm)
1	D	1	121	0.30	9.1308
1	D	1	123	0.73	5.3412
1	D	1	150	26.44	4.8498
1	D	1	371	3.67	6.0522
1	D	2	107	0.09	20.0000
1	D	2	108	1.60	14.3622
1	D	2	109	1.55	8.1285
1	D	2	110	2.21	17.4007
1	D	2	112	0.26	7.0000
1	D	2	121	0.06	10.0000
1	D	2	123	0.30	5.3054
1	D	2	150	23.44	5.6415
1	D	2	371	3.92	5.2913
1	D	3	108	1.50	14.6695
1	D	3	109	0.46	9.7916
1	D	3	112	1.18	5.0000
1	D	3	150	10.88	4.0830
1	D	3	371	5.88	5.7154
1	E	1	15	1.05	4.0000
1	E	1	105	1.93	3.0000
1	E	1	108	0.96	11.5697
1	E	1	110	0.31	12.0000
1	E	1	121	1.21	15.0049
1	E	1	123	1.15	7.3157
1	E	1	150	22.42	4.5818
1	E	1	371	0.99	4.8538
1	E	2	15	0.98	4.0000
1	E	2	108	3.91	4.2500
1	E	2	109	0.74	8.0000
1	E	2	150	9.12	4.1578
1	E	2	371	5.58	2.5526
1	E	3	103	0.25	3.2000
1	E	3	104	1.00	10.6607
1	E	3	108	2.76	10.1305
1	E	3	109	0.46	6.0000
1	E	3	112	1.17	4.6883
1	E	3	123	0.42	4.5866
1	E	3	150	12.60	5.5578
1	E	3	371	4.38	3.6936
1	P	2	104	0.14	3.7128
1	P	2	105	0.11	12.0000
1	P	2	107	0.55	7.5370
1	P	2	108	0.35	12.3991
1	P	2	109	1.55	7.1020
1	P	2	110	0.72	8.3812
1	P	2	111	0.99	9.7404
1	P	2	112	9.87	5.5476
1	P	2	114	0.04	12.0000
1	P	2	121	0.11	20.0000
1	P	2	123	0.13	3.7116

ARBUSTOS Y MATORRAL POR TRAMO

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Especie	FCC %	Hm (dm)
1	P	2	150	0.90	4.0973
1	P	2	371	18.96	5.1700
1	R	2	101	11.48	14.0482
1	R	2	104	0.19	2.0000
1	R	2	108	0.88	12.2276
1	R	2	109	0.12	15.0000
1	R	2	111	0.04	15.0000
1	R	2	120	2.34	24.4000
1	R	2	121	3.44	17.8361
1	R	2	123	19.84	6.9615
1	R	2	150	13.86	8.7635
1	R	2	371	0.32	4.3672
2	A	1	65	0.04	10.0000
2	A	1	107	0.05	6.0000
2	A	1	108	3.01	14.6275
2	A	1	109	0.24	15.8432
2	A	1	110	0.59	17.4104
2	A	1	111	0.42	12.4444
2	A	1	120	0.89	28.4615
2	A	1	121	0.40	9.8109
2	A	1	122	1.10	40.0000
2	A	1	123	0.03	2.0000
2	A	1	150	34.10	5.3465
2	A	1	371	1.58	6.8629
2	A	2	108	1.75	13.4286
2	A	2	110	0.25	6.0000
2	A	2	112	2.08	4.0000
2	A	2	150	28.47	3.7235
2	A	2	371	4.69	4.5556
2	A	3	65	0.01	5.0000
2	A	3	101	0.05	13.3333
2	A	3	102	0.01	4.0000
2	A	3	104	0.05	1.8333
2	A	3	108	3.26	19.7248
2	A	3	109	0.09	15.8201
2	A	3	110	2.83	16.7436
2	A	3	111	0.16	9.7338
2	A	3	112	0.68	18.9859
2	A	3	120	0.09	16.7396
2	A	3	121	1.09	15.1820
2	A	3	123	0.76	4.5681
2	A	3	125	0.07	2.0000
2	A	3	150	24.81	5.5117
2	A	3	371	2.74	5.7756
2	B	1	104	1.21	10.4517
2	B	1	105	4.08	10.9614
2	B	1	108	0.50	20.0000
2	B	1	109	0.32	10.0000
2	B	1	110	0.32	8.0000
2	B	1	112	0.08	3.0000

ARBUSTOS Y MATORRAL POR TRAMO

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Especie	FCC %	Hm (dm)
2	B	1	121	0.08	10.0000
2	B	1	123	0.69	5.6041
2	B	1	150	19.83	4.7194
2	B	1	371	7.45	3.2124
2	B	2	104	0.87	12.9559
2	B	2	105	1.28	6.0000
2	B	2	108	4.79	13.8896
2	B	2	112	3.20	9.9198
2	B	2	123	0.42	3.4028
2	B	2	150	17.36	5.2058
2	B	2	371	9.56	5.3757
2	B	3	103	0.20	6.0000
2	B	3	104	1.50	8.2892
2	B	3	112	0.08	4.5714
2	B	3	121	0.06	15.0000
2	B	3	150	15.06	6.0227
2	B	3	371	7.50	5.2177
3	A	1	108	0.90	4.6717
3	A	1	112	3.73	8.1915
3	A	1	121	0.16	10.0000
3	A	1	123	0.08	5.0000
3	A	1	150	15.78	5.8647
3	A	1	371	12.37	5.6695
3	A	2	108	0.24	6.5389
3	A	2	121	0.68	15.0000
3	A	2	123	0.63	4.0000
3	A	2	150	21.09	7.3197
3	A	2	371	2.56	8.0763
3	A	3	102	0.05	3.0000
3	A	3	107	0.07	8.0000
3	A	3	110	0.65	17.6062
3	A	3	111	0.06	10.0000
3	A	3	112	0.61	5.3777
3	A	3	121	0.67	11.0304
3	A	3	123	0.93	7.3034
3	A	3	150	18.67	5.1047
3	A	3	371	6.19	5.0666
3	B	1	21	0.27	4.0000
3	B	1	108	1.76	23.7986
3	B	1	110	0.46	23.5543
3	B	1	121	0.22	7.3175
3	B	1	123	0.07	3.0000
3	B	1	150	15.58	5.9343
3	B	1	371	0.25	2.7157
3	B	2	108	0.51	10.5379
3	B	2	110	0.97	13.4111
3	B	2	120	0.15	26.0644
3	B	2	121	1.17	13.3069
3	B	2	123	0.63	3.7260
3	B	2	150	14.82	5.1165

ARBUSTOS Y MATORRAL POR TRAMO

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Especie	FCC %	Hm (dm)
3	B	2	371	1.35	3.8902
3	B	3	108	3.01	17.1040
3	B	3	110	1.08	10.1156
3	B	3	112	1.48	6.8261
3	B	3	120	0.08	3.0000
3	B	3	121	0.84	13.0001
3	B	3	123	0.64	3.6027
3	B	3	150	26.22	5.1910
3	B	3	371	0.68	5.2034

ARBUSTOS Y MATORRAL POR CUARTEL

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec Cua	Especie	FCC %	Hm (dm)
1 A	101	0.13	11.4174
1 A	102	0.04	5.0156
1 A	104	0.36	8.7235
1 A	107	0.09	12.6377
1 A	108	1.21	15.4131
1 A	109	0.00	0.7588
1 A	110	0.65	12.8191
1 A	111	0.71	13.7432
1 A	112	0.66	8.9541
1 A	114	0.11	24.9413
1 A	117	0.27	35.0553
1 A	119	0.07	30.8470
1 A	121	0.47	16.5294
1 A	123	1.29	7.5884
1 A	150	11.04	7.2786
1 A	371	3.69	7.0369
1 B	43	0.00	3.1267
1 B	65	0.00	2.0845
1 B	101	1.36	14.7247
1 B	102	0.22	13.2978
1 B	104	0.12	4.5673
1 B	105	0.11	6.0197
1 B	107	0.08	19.5452
1 B	108	2.83	22.3912
1 B	109	0.81	13.2662
1 B	110	0.49	17.8676
1 B	111	0.74	10.4974
1 B	112	0.09	8.0930
1 B	117	0.10	21.7620
1 B	120	0.25	24.2936
1 B	121	0.59	11.7709
1 B	123	0.55	9.6016
1 B	150	16.47	5.2822
1 B	371	3.52	5.8383
1 C	104	0.54	3.0030
1 C	105	0.06	3.7964
1 C	107	0.32	8.3212
1 C	108	4.67	18.2563
1 C	109	0.28	8.9688
1 C	110	0.06	16.0260
1 C	111	0.30	10.3529
1 C	112	0.89	14.5999
1 C	117	0.04	12.2669
1 C	120	0.09	12.8645
1 C	121	0.20	6.7309
1 C	123	0.61	2.1942
1 C	150	25.70	5.6794
1 C	371	4.35	5.9779
1 D	107	0.03	20.5651
1 D	108	1.82	15.2877

ARBUSTOS Y MATORRAL POR CUARTEL

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec Cua	Especie	FCC %	Hm (dm)
1 D	109	0.75	8.2197
1 D	110	0.83	17.3653
1 D	111	0.02	12.5464
1 D	112	0.45	5.5409
1 D	121	0.13	9.4029
1 D	123	0.37	5.3005
1 D	150	21.04	5.0701
1 D	371	4.37	5.6762
1 E	15	0.42	3.9964
1 E	103	0.15	3.1554
1 E	104	0.59	10.6302
1 E	105	0.48	3.0070
1 E	108	2.50	8.7463
1 E	109	0.39	6.6202
1 E	110	0.08	11.8159
1 E	112	0.68	4.7078
1 E	121	0.30	14.9542
1 E	123	0.54	6.0107
1 E	150	14.47	5.0357
1 E	371	3.73	3.4906
1 P	104	0.14	3.8076
1 P	105	0.11	12.4905
1 P	107	0.55	7.5659
1 P	108	0.35	12.4181
1 P	109	1.55	7.1104
1 P	110	0.72	8.4381
1 P	111	0.99	9.6958
1 P	112	9.87	5.5451
1 P	114	0.04	12.6420
1 P	121	0.11	20.4644
1 P	123	0.13	3.7444
1 P	150	0.90	4.1054
1 P	371	18.96	5.1692
1 R	101	11.48	14.0439
1 R	104	0.19	1.9588
1 R	108	0.88	12.1847
1 R	109	0.12	15.4645
1 R	111	0.04	15.4645
1 R	120	2.34	24.3891
1 R	121	3.44	17.8543
1 R	123	19.84	6.9605
1 R	150	13.86	8.7613
1 R	371	0.32	4.3618
2 A	65	0.02	9.3431
2 A	101	0.03	14.7197
2 A	102	0.00	5.5935
2 A	104	0.03	1.8980
2 A	107	0.02	5.7404
2 A	108	3.09	17.6820
2 A	109	0.14	15.8891



ARBUSTOS Y MATORRAL POR CUARTEL

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN

Sec Cua	Especie	FCC %	Hm (dm)
2 A	110	1.87	16.7193
2 A	111	0.25	11.4150
2 A	112	0.50	15.6674
2 A	120	0.38	26.7954
2 A	121	0.78	14.1193
2 A	122	0.41	39.9704
2 A	123	0.45	4.5027
2 A	125	0.04	2.1240
2 A	150	28.45	5.3453
2 A	371	2.41	5.9187
2 B	103	0.09	5.9422
2 B	104	1.26	9.7286
2 B	105	1.64	10.0470
2 B	108	1.29	14.6817
2 B	109	0.11	9.9601
2 B	110	0.10	8.1216
2 B	112	0.81	9.4573
2 B	121	0.06	11.8536
2 B	123	0.33	4.9399
2 B	150	17.17	5.3348
2 B	371	7.97	4.6449
3 A	102	0.02	2.8680
3 A	107	0.03	7.7731
3 A	108	0.35	4.9491
3 A	110	0.30	17.6888
3 A	111	0.03	9.5911
3 A	112	1.55	7.6656
3 A	121	0.50	12.0429
3 A	123	0.58	6.5137
3 A	150	18.17	5.8471
3 A	371	7.57	5.6052
3 B	21	0.10	3.9936
3 B	108	1.85	19.1028
3 B	110	0.81	14.1209
3 B	112	0.50	6.8477
3 B	120	0.07	16.4303
3 B	121	0.69	12.4917
3 B	123	0.42	3.5921
3 B	150	19.00	5.4120
3 B	371	0.70	4.1507

DATOS DE MUESTREO

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : CUARTEL

Estructura				Frac. Muestr ( % )	Esp	Número de pies / ha				Area basimétrica (m2/ha)				Volumen con corteza (m3/ha)			
Sec	Cua	Tra	Can			Media	Desv. Std.	Error		Media	Desv. Std.	Error		Media	Desv. Std.	Error	
								95 %	67 %	95 %	67 %	95 %	67 %	95 %	67 %		
1	A	-	-	0.75	21	533.31	368.62	9.47	4.78	37.95	18.36	6.62	3.35	371.48	202.73	7.47	3.77
1	A	-	-	0.75	38	0.16	2.29	198.00	100.00	0.01	0.08	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	A	-	-	0.75	43	7.77	47.74	84.14	42.50	0.12	0.78	86.07	43.47	0.50	3.17	87.31	44.10
1	A	-	-	0.75	57	0.32	4.59	198.00	100.00	0.00	0.04	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	A	-	-	0.75	65	0.48	5.12	147.30	74.39	0.00	0.04	149.37	75.44	0.00	0.00	0.00	0.00
1	A	-	-	0.75	211	6.50	19.63	41.35	20.88	0.22	1.08	68.57	34.63	1.94	12.13	85.78	43.32
1	A	-	-	0.75	Tot	548.53	370.75	9.26	4.68	38.30	18.43	6.59	3.33	373.91	203.30	7.45	3.76
1	B	-	-	0.73	21	463.52	319.67	9.56	4.83	35.85	18.60	7.19	3.63	353.94	211.38	8.28	4.18
1	B	-	-	0.73	43	20.31	62.87	42.91	21.67	0.27	0.80	41.01	20.71	1.03	3.06	41.23	20.82
1	B	-	-	0.73	211	11.54	45.36	54.52	27.53	0.27	0.94	47.25	23.86	2.10	7.34	48.42	24.45
1	B	-	-	0.73	Tot	495.36	329.11	9.21	4.65	36.39	18.55	7.07	3.57	357.07	210.95	8.19	4.14
1	C	-	-	0.74	21	400.35	263.25	10.59	5.35	36.87	18.67	8.16	4.12	351.81	188.19	8.62	4.35
1	C	-	-	0.74	43	5.05	41.35	131.98	66.66	0.13	1.33	167.59	84.64	0.56	6.05	173.59	87.67
1	C	-	-	0.74	65	0.44	5.39	198.00	100.00	0.01	0.09	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	C	-	-	0.74	211	5.27	16.28	49.79	25.15	0.11	0.42	62.80	31.72	0.83	3.49	67.70	34.19
1	C	-	-	0.74	Tot	411.11	267.08	10.47	5.29	37.11	18.49	8.03	4.05	353.20	187.15	8.54	4.31
1	D	-	-	0.78	21	424.24	265.48	9.37	4.73	30.17	15.24	7.56	3.82	290.09	171.16	8.83	4.46
1	D	-	-	0.78	211	18.75	62.01	49.50	25.00	0.55	1.93	52.41	26.47	4.43	17.29	58.40	29.50
1	D	-	-	0.78	Tot	442.98	281.44	9.51	4.80	30.72	15.27	7.44	3.76	294.52	171.23	8.70	4.39
1	E	-	-	0.75	21	413.88	229.35	9.97	5.04	34.33	16.22	8.50	4.30	313.03	174.37	10.03	5.06
1	E	-	-	0.75	211	7.40	24.01	58.44	29.51	0.27	1.00	67.08	33.88	2.12	8.02	68.23	34.46
1	E	-	-	0.75	Tot	421.28	231.78	9.90	5.00	34.60	16.32	8.49	4.29	315.15	175.07	10.00	5.05
1	P	-	-	0.79	21	295.72	236.71	12.73	6.43	28.04	17.94	10.17	5.14	160.31	103.80	10.30	5.20
1	P	-	-	0.79	78	0.21	2.66	198.00	100.00	0.00	0.03	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	P	-	-	0.79	211	9.41	31.77	53.70	27.12	0.58	2.06	56.61	28.59	3.25	11.71	57.25	28.91
1	P	-	-	0.79	Tot	305.35	246.03	12.81	6.47	28.62	18.25	10.14	5.12	163.56	105.53	10.26	5.18
1	R	-	-	0.92	21	284.73	256.25	37.99	19.19	28.53	22.24	32.91	16.62	305.65	257.06	35.50	17.93
1	R	-	-	0.92	43	51.22	112.85	93.00	46.97	1.24	3.33	112.91	57.03	5.42	15.01	116.81	59.00

DATOS DE MUESTREO

MONTE: 2 - PINAR DE VALSAIN  
NIVEL : CUARTEL

Estructura				Frac. Muestr ( % )	Esp	Número de pies / ha				Area basimétrica (m2/ha)				Volumen con corteza (m3/ha)			
Sec	Cua	Tra	Can			Media	Desv. Std.	Error		Media	Desv. Std.	Error		Media	Desv. Std.	Error	
								95 %	67 %	95 %	67 %	95 %	67 %	95 %	67 %		
1	R	-	-	0.92	211	1.51	7.07	198.00	100.00	0.01	0.07	198.01	100.00	0.09	0.44	198.00	100.00
1	R	-	-	0.92	Tot	337.46	257.06	32.16	16.24	29.79	21.71	30.76	15.54	311.16	254.29	34.50	17.42
2	A	-	-	0.75	21	320.29	192.82	7.88	3.98	34.75	18.53	6.98	3.52	391.10	232.10	7.76	3.92
2	A	-	-	0.75	43	0.43	6.57	198.00	100.00	0.01	0.16	198.00	100.00	0.05	0.71	198.00	100.00
2	A	-	-	0.75	65	0.29	3.09	139.70	70.56	0.00	0.03	140.23	70.83	0.00	0.00	0.00	0.00
2	A	-	-	0.75	211	6.37	24.40	50.13	25.32	0.30	1.32	56.96	28.77	3.09	14.97	63.27	31.95
2	A	-	-	0.75	Tot	327.38	198.14	7.92	4.00	35.07	18.61	6.94	3.51	394.24	232.84	7.73	3.90
2	B	-	-	0.77	21	366.58	259.86	10.40	5.25	28.63	15.36	7.87	3.98	258.62	150.73	8.55	4.32
2	B	-	-	0.77	211	10.02	29.19	42.77	21.60	0.49	1.66	49.21	24.85	4.20	14.54	50.86	25.69
2	B	-	-	0.77	Tot	376.60	266.25	10.38	5.24	29.12	15.56	7.84	3.96	262.82	152.50	8.52	4.30
3	A	-	-	0.77	21	377.51	249.70	9.71	4.90	33.18	19.01	8.41	4.25	327.55	234.61	10.51	5.31
3	A	-	-	0.77	211	27.50	91.11	48.63	24.56	0.99	2.96	43.98	22.21	7.96	23.56	43.41	21.92
3	A	-	-	0.77	Tot	405.00	271.61	9.84	4.97	34.17	19.13	8.22	4.15	335.52	235.74	10.31	5.21
3	B	-	-	0.76	14	0.35	3.41	139.63	70.52	0.00	0.05	141.27	71.35	0.00	0.00	0.00	0.00
3	B	-	-	0.76	21	493.45	323.11	9.46	4.78	33.57	17.68	7.60	3.84	336.25	212.07	9.11	4.60
3	B	-	-	0.76	65	1.59	9.87	89.79	45.35	0.02	0.11	90.67	45.79	0.00	0.00	0.00	0.00
3	B	-	-	0.76	211	19.92	59.62	43.22	21.83	0.72	2.29	46.12	23.29	6.44	21.99	49.28	24.89
3	B	-	-	0.76	Tot	515.31	334.51	9.37	4.73	34.31	17.62	7.42	3.75	342.70	211.09	8.89	4.49