

SELVICULTURA

25.7. SUPERFICIE FORESTAL: Distribución de la cabida según formación forestal dominante, 2005

Especie	Superficie (Hectáreas)				Volumen con corteza (m³)	Área basimétrica (m²)	Cantidad de pies mayores (Nº)	Cantidad de pies menores (Nº)
	Monoespecífica principalmente	En mezcla con coníferas	En mezcla con quercíneas	En mezcla con otras frondosas				
<i>P. sylvestris</i>	968.034	333.981	121.705	34.354	138.328.929	24.327.940	765.753.846	331.064.732
<i>P. pinaster</i>	1.119.255	218.879	49.214	244.072	135.647.387	23.331.395	601.994.873	376.994.167
<i>Fagus sylvatica</i>	385.687	55.259	28.142	70.741	69.540.687	10.703.913	250.079.040	217.734.297
<i>P. halepensis</i>	1.661.783	88.765	32.919	-	68.180.068	16.640.309	655.445.058	474.595.770
<i>P. nigra</i>	645.531	133.544	187.517	-	67.156.220	13.041.755	517.460.693	256.978.047
<i>Q. ilex</i>	2.835.839	179.624	696.927	6.849	62.023.594	25.269.042	#####	#####
<i>Eucalyptus</i> sp. / <i>E. globulus</i>								
<i>E. camadulensis</i> (*)	564.706	230.043	20.756	25.884	56.120.628	7.258.673	279.956.701	450.246.794
<i>Q. pyrenaica</i> / <i>Q. humilis</i>	692.218	87.316	331.030	98.204	46.783.846	11.421.935	607.076.965	963.236.507
<i>P. radiata</i>	226.057	27.042	13.833	20.084	41.495.765	5.092.890	113.828.077	47.863.037
<i>Q. robur</i> / <i>Q. petraea</i>	298.472	53.866	96.308	152.424	39.590.255	7.313.517	191.414.527	266.017.582
<i>Castanea sativa</i>	124.053	3.869	63.096	127.627	25.026.352	5.881.377	140.947.752	172.755.026
<i>P. pinea</i>	311.989	73.913	7.611	-	18.189.155	4.124.537	113.939.158	71.300.793
<i>Populus nigra</i> / <i>P. x canadensis</i>	97.041	-	-	227.078	16.553.404	2.217.693	50.348.130	21.017.320
<i>Q. suber</i>	245.636	48.084	214.899	65.629	14.817.540	4.775.314	95.098.631	28.920.307
<i>Q. faginea</i> / <i>Q. canariensis</i>	146.715	147.205	382.919	-	14.453.963	4.673.666	293.790.523	436.065.074
<i>P. uncinata</i>	44.355	126.428	-	8.955	13.600.602	2.495.928	76.101.808	35.810.190
<i>P. canariensis</i>	77.913	2.820	-	3.869	9.980.412	1.426.857	24.967.377	4.244.087
<i>Abies alba</i>	17.077	52.807	-	30.670	6.604.595	668.463	14.784.041	13.266.800
<i>Juniperus</i> spp.	375.930	-	142.203	15.337	6.052.417	2.098.540	111.893.597	581.564.185
<i>Betula</i> spp.	-	-	-	119.062	5.360.296	1.086.499	56.209.054	106.996.030
<i>Alnus glutinosa</i>	-	-	-	214.534	2.311.611	402.228	13.090.316	9.371.520
<i>Fraxinus</i> spp.	-	-	-	227.078	1.775.276	405.484	10.289.750	13.677.132
<i>Mirica faya</i> / <i>Erica arborea</i>	-	-	32.135	1.375.810	325.382	23.209.065	80.603.156	80.603.156
<i>Olea europea</i>	11696	-	46753	1235018	585656	25079626	80765950	80.765.950

(*)En el caso del *Eucalyptus*, las superficies son para toda la especie, en cambio los datos de volumen, área basimétrica y cantidad de pies mayores y menores son para las especies *E. globulus* y *E. camadulensis*.

Fuente de información: Anuario de Estadística Forestal, 2005

SELVICULTURA

25.7. SUPERFICIE FORESTAL: Distribución de la cabida según formación forestal dominante, 2006

Especie	Superficie (Hectáreas)				Volumen con corteza (m³)	Área basimétrica (m²)	Cantidad de pies mayores (Nº)	Cantidad de pies menores (Nº)
	Monoespecífica principalmente	En mezcla con coníferas	En mezcla con quercíneas	En mezcla con otras frondosas				
<i>P. sylvestris</i>	968.034	333.981	121.705	34.354	138.328.929	24.327.940	765.753.846	331.064.732
<i>P. pinaster</i>	1.119.255	218.879	49.214	244.072	135.647.387	23.331.395	601.994.873	376.994.167
<i>Fagus sylvatica</i>	385.687	55.259	28.142	70.741	69.540.687	10.703.913	250.079.040	217.734.297
<i>P. halepensis</i>	1.661.783	88.765	32.919	-	68.180.068	16.640.309	655.445.058	474.595.770
<i>P. nigra</i>	645.531	133.544	187.517	-	67.156.220	13.041.755	517.460.693	256.978.047
<i>Q. ilex</i>	2.835.839	179.624	696.927	6.849	62.023.594	25.269.042	#####	#####
<i>Eucalyptus sp. / E. globulus</i>	564.706	230.043	20.756	25.884	56.120.628	7.258.673	279.956.701	450.246.794
<i>E. camadulensis</i> (*)								
<i>Q. pyrenaica / Q. humilis</i>	692.218	87.316	331.030	98.204	46.783.846	11.421.935	607.076.965	963.236.507
<i>P. radiata</i>	226.057	27.042	13.833	20.084	41.495.765	5.092.890	113.828.077	47.863.037
<i>Q. robur / Q. petraea</i>	298.472	53.866	96.308	152.424	39.590.255	7.313.517	191.414.527	266.017.582
<i>Castanea sativa</i>	124.053	3.869	63.096	127.627	25.026.352	5.881.377	140.947.752	172.755.026
<i>P. pinea</i>	311.989	73.913	7.611	-	18.189.155	4.124.537	113.939.158	71.300.793
<i>Populus nigra / P. x canadensis</i>	97.041	-	-	227.078	16.553.404	2.217.693	50.348.130	21.017.320
<i>Q. suber</i>	245.636	48.084	214.899	65.629	14.817.540	4.775.314	95.098.631	28.920.307
<i>Q. faginea / Q. canariensis</i>	146.715	147.205	382.919	-	14.453.963	4.673.666	293.790.523	436.065.074
<i>P. uncinata</i>	44.355	126.428	-	8.955	13.600.602	2.495.928	76.101.808	35.810.190
<i>P. canariensis</i>	77.913	2.820	-	3.869	9.980.412	1.426.857	24.967.377	4.244.087
<i>Abies alba</i>	17.077	52.807	-	30.670	6.604.595	668.463	14.784.041	13.266.800
<i>Juniperus spp.</i>	375.930	-	142.203	15.337	6.052.417	2.098.540	111.893.597	581.564.185
<i>Betula spp.</i>	-	8.955	-	119.062	5.360.296	1.086.499	56.209.054	106.996.030
<i>Alnus glutinosa</i>	-	-	-	214.534	2.311.611	402.228	13.090.316	9.371.520
<i>Fraxinus spp.</i>	-	-	-	227.078	1.775.276	405.484	10.289.750	13.677.132
<i>Mirica faya / Erica arborea</i>	-	-	-	32.135	1.375.810	325.382	23.209.065	80.603.156
<i>Olea europea</i>	11696	-	-	46753	1235018	585656	25079626	80.765.950

(*)En el caso del Eucalipto, las superficies son para toda la especie, en cambio los datos de volumen, área basimétrica y cantidad de pies mayores y menores son solo para las especies *E. globulus* y *E. camadulensis*.

Fuente de información: Anuario de Estadística Forestal, 2006