

## INCENDIOS FORESTALES

### 15.2.6. PÉRDIDAS: Incendios en montes de utilidad pública por especies arbóreas afectadas, 2007

Especie	Superficie (ha)			Volúmenes (m <sup>3</sup> )	
	Sin aprovechamiento comercial	Con aprovechamiento comercial	Total	Maderable	Recuperable
Pinus sylvestris	29,3	0,6	30,0	-	-
Pinus uncinata	11,4	6,1	17,5	-	-
Pinus pinea	13,3	19,6	32,9	-	-
Pinus halepensis	51,2	116,2	167,4	9.586	9.567
Pinus nigra	7,5	12,0	19,5	566	475
Pinus pinaster	5,3	8,1	13,4	71	56
Pinus canariensis	4.909,6	9.872,2	14.781,8	-	-
Pinus radiata	3,9	20,9	24,7	3.508	3.350
Picea excelsa	0,1	-	0,1	-	-
Pseudotsuga menziesii	1,2	-	1,2	-	-
Juniperus oxycedrus	0,1	-	0,1	-	-
Junip. Sabina, phoenicea	8,9	4,8	13,7	1.766	1.678
<b>Total coníferas</b>	<b>5.041,8</b>	<b>10.060,4</b>	<b>15.102,2</b>	<b>15.497</b>	<b>15.126</b>
Quercus robur	57,1	23,7	80,7	1.618	1.502
Quercus petraea	0,9	-	0,9	-	-
Quercus pyrenaica	235,6	26,9	262,5	208	197
Quercus faginea	0,3	-	0,3	-	-
Quercus ilex	84,8	3,0	87,8	-	-
Quercus suber	75,2	0,3	75,5	-	-
Quercus rubra	0,9	4,0	4,9	250	226
Otros Quercus	-	15,0	15,0	562	562
Populus alba	-	0,4	0,4	-	-
Populus nigra	1,0	0,2	1,2	-	-
Fraxinus sp.	0,1	0,1	0,2	-	-
Otros árboles de ribera	4,6	-	4,6	-	-
Eucalyptus globulus	73,0	2,9	75,8	207	177
Erica arborea canaria	0,0	-	-	-	-
Fagus sylvatica	0,8	3,6	4,4	618	557
Castanea sativa	-	10,3	10,3	350	286
Fayal - Brezal canario	20,0	-	20,0	-	-
Robinia pseudoacacia	0,4	-	0,4	-	-
<b>Total frondosas</b>	<b>554,7</b>	<b>90,4</b>	<b>645,0</b>	<b>3.813</b>	<b>3.507</b>
Sin especificar	0,1	0,1	0,2	-	-
<b>TOTAL ARBOLADO</b>	<b>5.596,6</b>	<b>10.150,8</b>	<b>15.747,4</b>	<b>19.310</b>	<b>18.633</b>