

## INCENDIOS FORESTALES

### 15.2.11. PÉRDIDAS: Incendios en montes particulares no vecinales por especies arbóreas afectadas, 2007

Especie	Superficie (ha)			Volúmenes (m <sup>3</sup> )	
	Sin aprovechamiento comercial	Con aprovechamiento comercial	Total	Maderable	Recuperable
Pinus sylvestris	19,5	–	19,5	4	3
Pinus uncinata	2,5	0,2	2,7	–	–
Pinus pinea	59,1	11,4	70,5	–	–
Pinus halepensis	904,8	1.013,5	1.918,3	3.614	2.996
Pinus nigra	78,6	52,4	131,0	40	22
Pinus pinaster	177,2	195,3	372,4	20.732	16.335
Pinus canariensis	2.133,9	1.289,2	3.423,2	–	–
Pinus radiata	15,9	27,6	43,5	2.647	2.270
Pseudotsuga menziesii	10,3	–	10,3	–	–
Larix sp.	–	1,0	1,0	87	78
Cupressus sp.	0,1	–	0,1	–	–
Juniperus oxycedrus	2,7	–	2,7	–	–
Junip. Sabina, phoenicea	1,6	–	1,6	–	–
<b>Total coníferas</b>	<b>3.406,2</b>	<b>2.590,5</b>	<b>5.996,8</b>	<b>27.124</b>	<b>21.704</b>
Quercus robur	38,5	43,0	81,5	1.670	1.367
Quercus petraea	2,1	7,4	9,5	–	–
Quercus pyrenaica	189,8	298,9	488,6	258	203
Quercus faginea	18,5	0,3	18,8	–	–
Quercus ilex	618,0	247,3	865,3	451	357
Quercus suber	23,5	36,4	59,8	1	–
Otros Quercus	26,3	8,0	34,3	–	–
Populus x canadiensis	3,2	12,1	15,3	173	2
Populus alba	2,5	9,4	11,9	298	298
Populus tremula	0,2	–	0,2	–	–
Populus nigra	3,8	6,7	10,5	125	106
Alnus glutinosa	1,1	0,6	1,7	5	3
Fraxinus sp.	5,1	0,1	5,2	–	–
Ulmus sp.	5,4	0,7	6,0	2	2
Salix sp.	2,0	4,1	6,1	10	4
Otros Populus	5,7	6,7	12,4	145	94
Otros árboles de ribera	0,2	0,5	0,7	–	–
Eucalyptus globulus	58,5	401,1	459,5	36.250	26.016
Eucalyptus camaldulensis	6,0	–	6,0	–	–
Eucalyptus nittens	0,5	9,0	9,5	–	–
Olea europaea	13,8	0,3	14,1	–	–
Otros Eucalyptus	1,3	1,8	3,0	208	157
Castanea sativa	21,1	49,1	70,2	3.248	2.611
Betula sp.	36,8	0,4	37,2	27	24
Otras frondosas	0,7	1,9	2,7	24	19
Fayal - Brezal canario	168,0	–	168,0	–	–
Robinia pseudoacacia	0,3	0,1	0,3	–	–
<b>Total frondosas</b>	<b>1.252,7</b>	<b>1.145,7</b>	<b>2.398,4</b>	<b>42.895</b>	<b>31.263</b>
Sin especificar	24,8	0,2	25,0	–	–
<b>TOTAL ARBOLADO</b>	<b>4.683,7</b>	<b>3.736,4</b>	<b>8.420,1</b>	<b>70.019</b>	<b>52.967</b>