

INVENTARIO NACIONAL

6.8.9 ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Análisis foliares en las parcelas de la Red Europea de Nivel II, 2017

Parcela	Especie	Año metida	Peso seco (g)		N	S	P	Ca	Mg	K	C	Zn	Mn	Fe	Cu
			100 hojas	1000 acículas											
												%			
												µg/g			
05Ps	<i>Pinus sylvestris</i>	2.017		12,6	17,6	0,9	1,6	3,9	1,3	6,9	52,3	38,5	545,7	36,4	3,6
		2.016		12,6	16,8	1,0	1,4	4,8	1,0	6,0	54,2	33,9	667,4	71,7	3,0
		≤ 2.015		16,2	15,4	0,9	1,4	7,0	0,9	5,3	53,6	31,8	849,1	100,5	2,4
06Qi	<i>Quercus ilex</i>	2.017	8,4		16,0	1,0	0,8	8,8	1,2	5,9	50,5	32,2	416,3	133,4	3,9
		2.017	11,2		13,9	0,9	1,0	8,0	1,5	4,0	49,6	18,9	1.306,0	127,3	3,4
07Qi	<i>Quercus ilex</i>	2.016	11,1		11,7	0,9	0,9	11,2	1,4	4,0	50,3	24,4	2.550,0	187,7	2,8
		2.017		43,1	8,4	0,6	0,5	2,4	2,2	5,1	49,7	17,4	68,9	60,1	2,9
10Ppa	<i>Pinus pinea</i>	2.016		41,5	9,4	0,6	0,5	3,1	2,2	3,3	50,9	14,8	100,5	103,2	2,9
		2.017		15,3	11,8	0,9	1,4	6,8	1,8	4,9	50,2	16,1	1.099,6	106,5	3,3
11Qs	<i>Quercus suber</i>	2.017		44,2	10,2	0,6	1,1	2,5	1,4	5,1	52,3	34,6	80,3	52,6	7,0
		2.016		24,5	8,9	0,6	0,7	3,5	1,2	3,8	53,1	27,8	109,3	104,3	1,9
22Pn	<i>Pinus nigra</i>	≤ 2.015		58,9	10,2	0,7	0,7	5,6	1,2	4,1	53,7	31,6	165,6	121,7	1,7
		2.017		17,3	10,5	1,1	0,8	5,1	1,9	3,2	53,5	30,9	6,5	47,3	2,6
		2.016		12,6	8,1	1,2	0,6	7,4	2,0	2,4	54,0	22,6	4,1	118,4	1,9
25Ph	<i>Pinus halepensis</i>	≤ 2.015		13,8	8,4	1,1	0,6	8,1	2,0	2,2	54,8	14,8	5,5	136,4	1,8
		2.017	12,1		14,3	0,9	1,0	7,0	1,3	4,5	49,4	23,7	560,5	115,3	4,5
26Qi	<i>Quercus ilex</i>	2.017		9,4	13,6	1,0	1,3	3,0	1,5	7,8	51,6	51,5	346,8	47,0	3,8
		2.016		14,8	13,7	1,0	1,1	4,4	1,3	6,9	52,4	53,2	471,7	103,7	2,6
30Ps	<i>Pinus sylvestris</i>	≤ 2.015		14,7	9,9	0,8	1,0	5,8	1,1	5,3	51,7	50,8	561,0	142,9	2,0
		2.017		27,9	26,3	1,9	1,7	8,5	1,6	12,9	49,2	20,5	1.914,8	89,3	7,8
33Qpe	<i>Quercus petraea</i>	2.017		85,8	8,5	0,4	0,8	1,8	1,6	2,8	51,6	14,9	47,2	36,5	1,9
		2.016		82,8	7,4	0,4	0,6	3,2	1,6	1,8	51,4	7,7	58,2	50,3	1,0
37Ppr	<i>Pinus pinaster</i>	≤ 2.015		123,8	7,4	0,5	0,7	5,0	1,8	1,7	52,5	7,2	73,1	66,9	0,9
		2.017		23,0	12,3	0,9	1,0	2,6	1,4	4,8	54,1	17,6	13,8	59,1	2,0
54Ph	<i>Pinus halepensis</i>	2.016		10,2	9,6	1,4	0,8	5,3	2,0	3,1	54,1	13,8	11,7	107,9	2,2
		2.017		125,7	14,1	0,7	0,8	1,2	1,1	5,4	50,2	19,6	116,8	26,2	3,4
102Ppr	<i>Pinus pinaster</i>	2.016		151,4	11,9	0,8	0,7	1,7	0,8	4,8	52,3	16,2	175,9	36,2	2,3
		≤ 2.015		148,7	10,6	0,8	0,5	2,6	1,0	2,5	51,5	18,0	195,3	66,3	2,4
115Fs	<i>Fagus sylvatica</i>	2.017	11,7		23,2	1,6	1,3	10,0	1,3	8,5	49,2	21,5	1.148,1	115,2	6,9

* Muestreo bianual