

## 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
07Qi	<i>Quercus ilex</i>	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
		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
10Ppa	<i>Pinus pinea</i>	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
		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
11Qs	<i>Quercus suber</i>	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
		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
22Pn	<i>Pinus nigra</i>	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
		≤ 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
25Ph	<i>Pinus halepensis</i>	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
		≤ 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
30Ps	<i>Pinus sylvestris</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
		≤ 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
33Qpe	<i>Quercus petraea</i>	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
		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>	2.016		123,8	7,4	0,5	0,7	5,0	1,8	1,7	52,5	7,2	73,1	66,9	0,9
		≤ 2.015		23,0	12,3	0,9	1,0	2,6	1,4	4,8	54,1	17,6	13,8	59,1	2,0
		2.017		10,2	9,6	1,4	0,8	5,3	2,0	3,1	54,1	13,8	11,7	107,9	2,2
54Ph	<i>Pinus halepensis</i>	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
		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