

INVENTARIO NACIONAL

12.9.9 ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Análisis foliares en las parcelas de la Red Europea de Nivel II, 2015

Parcela	Especie	Año metida	Peso seco (g)		N	S	P	Ca	Mg	K	C	Zn	Mg	Fe	Cu					
			100 hojas	1000 acículas																
															mg/g		%		µg/g	
05Ps	<i>Pinus sylvestris</i>	2.015	15,2	17,8	1,1	1,7	3,3	1,4	7,0	52,1	31,9	567,0	51,4	3,9						
		2.014	16,0	16,7	1,1	1,5	5,9	1,0	6,0	53,0	36,2	847,0	84,0	3,2						
		≤ 2.013	16,0	17,8	1,2	1,6	6,4	0,9	5,8	57,9	28,1	912,0	111,2	3,2						
06Qi	<i>Quercus ilex</i>	2.015	6,5	16,7	1,3	1,0	8,5	1,3	6,5	50,5	35,7	825,4	184,4	5,5						
		2.014	11,2	14,5	1,0	0,9	7,3	1,3	3,8	49,6	17,2	1.446,9	119,0	3,7						
07Qi	<i>Quercus ilex</i>	2.015	15,2	10,9	0,9	1,0	12,4	1,0	4,6	49,4	17,9	2.472,0	197,1	2,8						
		2.014	22,0	14,6	1,1	0,7	3,2	2,6	4,2	47,6	15,6	126,2	94,9	5,4						
10Ppa	<i>Pinus pinea</i>	2.014	26,8	13,1	1,2	0,6	5,2	3,2	5,1	48,7	19,2	196,9	141,9	5,7						
11Qs	<i>Quercus suber</i>	2.015	12,1	17,2	1,1	1,6	6,0	2,1	5,4	51,0	18,9	765,6	110,5	5,2						
		2.014	61,6	14,7	1,0	1,2	2,8	1,6	5,7	53,1	32,4	110,6	46,4	4,0						
22Pn	<i>Pinus nigra</i>	2.015	35,6	12,9	1,0	0,9	4,4	1,5	4,9	54,5	35,1	159,3	97,4	3,0						
		≤ 2.013	45,2	10,4	1,0	0,8	5,9	1,3	4,5	54,5	36,1	185,6	132,4	2,8						
25Ph	<i>Pinus halepensis</i>	2.015	13,6	15,1	1,7	1,2	5,7	2,7	5,0	52,4	30,8	8,0	54,9	4,3						
		2.014	13,6	13,6	1,9	0,9	5,9	2,4	3,9	53,5	27,8	4,7	88,1	3,5						
26Qi	<i>Quercus ilex</i>	2.015	7,7	11,1	1,7	0,8	9,2	2,8	2,9	53,2	32,2	5,1	157,6	2,8						
		2.014	10,8	15,9	1,1	1,1	9,7	1,4	3,8	50,2	22,4	706,7	122,2	5,5						
30Ps	<i>Pinus sylvestris</i>	2.015	12,0	14,3	1,1	0,9	14,5	1,3	3,7	50,2	32,0	981,2	232,9	7,8						
		2.014	14,8	13,8	0,9	1,2	2,9	1,3	6,6	52,1	42,9	294,3	61,9	3,4						
33Qpe	<i>Quercus petraea</i>	2.015	14,8	13,4	1,0	1,1	4,8	1,2	6,5	53,1	50,1	461,7	110,2	2,6						
		≤ 2.013	14,4	11,6	0,9	1,0	5,3	1,1	5,4	53,5	46,5	530,6	144,5	3,1						
37Ppr	<i>Pinus pinaster</i>	2.015	24,6	27,0	1,7	1,5	7,5	1,5	10,0	49,5	16,1	2.252,6	76,3	7,5						
		2.014	93,6	7,0	0,6	0,9	2,0	1,5	3,0	50,0	17,6	45,0	32,7	2,2						
54Ph	<i>Pinus halepensis</i>	2.015	129,6	6,2	0,9	0,9	4,2	2,2	2,1	51,4	11,8	82,8	63,2	2,0						
		≤ 2.013	117,6	6,9	0,7	0,8	3,6	1,4	2,0	52,4	5,2	75,7	64,8	1,1						
102Ppr	<i>Pinus pinaster</i>	2.015	10,8	19,2	1,3	1,0	4,2	2,1	4,8	54,7	19,7	10,6	72,9	3,2						
		2.014	11,6	12,3	1,5	1,0	5,2	2,1	3,3	55,7	16,8	8,9	125,4	3,8						
115Fs	<i>Fagus sylvatica</i>	2.015	15,6	11,6	1,5	0,8	7,5	2,2	2,9	54,4	19,3	7,7	151,4	3,0						
		2.014	131,6	13,5	0,9	0,9	1,5	1,7	5,1	51,6	21,8	210,9	38,5	3,8						
115Fs	<i>Fagus sylvatica</i>	2.014	149,5	18,5	0,9	0,8	1,9	1,2	4,7	53,7	16,7	209,6	67,6	3,0						
		≤ 2.013	149,5	12,2	0,9	0,8	2,0	1,0	3,6	53,4	16,4	193,7	94,3	2,6						