

RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTÍNUO
DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES- RED NIVEL II
AÑO 2010

Parcela 102 Ppr Dodro – Aspecto del LESS en 2010



Figura 37: Izq. y Dcha.: Aspecto general de la orla a evaluar de la parcela 102Ppr.



Figura 38: Izq.: Localización de la parcela exterior instrumentada. Dcha.: Dosímetros expuestos en la torre meteorológica.



Figura 39: Izq.: *Quercus rubra* formando la orla a evaluar. Dcha.: *Rubus ulmifolius*.

Parcela 102 Ppr Dodro – Descripción

Parcela situada en Dodro provincia de La Coruña a 200 m sobre el nivel del mar, sobre suelo granítico. Pinar de *Pinus pinaster* en terreno llano, compartiendo el estrato arbóreo con *Pinus radiata* y *Quercus robur*. Bajo el dosel de pinos aparece un subpiso de castaños y robles, el estrato arbustivo es escaso ocupando la mayor parte un pastizal con helechos.

Las especies que más han aparecido en los inventarios han sido *Rubus ulmifolius*, *Lotus corniculatus*, *Salix atrocinerea*, *Calluna vulgaris* y *Ulex gallii*.

**RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTÍNUO
DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES- RED NIVEL II
AÑO 2010**

Parcela 102 Ppr Dodro – Inventarios Daños por Ozono 2010

Parcela	Fecha	Nombre científico	Código especie	Nº cuadrado	Daño por ozono
102Ppr	29/08/10	<i>Castanea sativa</i>	036.003.001	1	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	1	N
102Ppr	29/08/10	<i>Cytisus striatus</i>	081.012.017	1	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	2	N
102Ppr	29/08/10	<i>Quercus rubra</i>	036.004.001	2	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	3	Y
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	4	N
102Ppr	29/08/10	<i>Cytisus striatus</i>	081.012.017	4	N
102Ppr	29/08/10	<i>Halimium halimifolium</i>	112.002.005	4	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	4	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	4	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	5	Y
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	5	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	5	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	6	Y
102Ppr	29/08/10	<i>Cytisus striatus</i>	081.012.017	6	N
102Ppr	29/08/10	<i>Halimium halimifolium</i>	112.002.005	6	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	6	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	7	N
102Ppr	29/08/10	<i>Halimium halimifolium</i>	112.002.005	7	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	7	N
102Ppr	29/08/10	<i>Erica cinerea</i>	132.001.006	7	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	8	Y
102Ppr	29/08/10	<i>Halimium halimifolium</i>	112.002.005	8	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	8	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	9	Y
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	9	N
102Ppr	29/08/10	<i>Cytisus striatus</i>	081.012.017	9	N
102Ppr	29/08/10	<i>Halimium halimifolium</i>	112.002.005	9	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	9	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	9	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	10	N
102Ppr	29/08/10	<i>Cytisus striatus</i>	081.012.017	10	N
102Ppr	29/08/10	<i>Halimium halimifolium</i>	112.002.005	10	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	10	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	10	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	11	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	11	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	12	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	13	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	13	N
102Ppr	29/08/10	<i>Erica cinerea</i>	132.001.006	13	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	14	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	14	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	14	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	15	Y
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	15	N

(Parte 1 de 2; continúa)



**RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTÍNUO
DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES- RED NIVEL II
AÑO 2010**

Parcela	Fecha	Nombre científico	Código especie	Nº cuadrado	Daño por ozono
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	15	N
102Ppr	29/08/10	<i>Salix atrocinerea</i>	031.001.039	15	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	16	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	17	Y
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	17	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	17	N
102Ppr	29/08/10	<i>Salix atrocinerea</i>	031.001.039	17	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	18	Y
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	18	N
102Ppr	29/08/10	<i>Halimium halimifolium</i>	112.002.005	18	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	18	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	19	Y
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	19	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	19	N
102Ppr	29/08/10	<i>Salix atrocinerea</i>	031.001.039	19	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	20	Y
102Ppr	29/08/10	<i>Salix atrocinerea</i>	031.001.039	20	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	21	N
102Ppr	29/08/10	<i>Salix atrocinerea</i>	031.001.039	21	N
102Ppr	29/08/10	<i>Salix atrocinerea</i>	031.001.039	22	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	23	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	24	N
102Ppr	29/08/10	<i>Salix atrocinerea</i>	031.001.039	24	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	25	N
102Ppr	29/08/10	<i>Salix atrocinerea</i>	031.001.039	25	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	26	N
102Ppr	29/08/10	<i>Cytisus striatus</i>	081.012.017	26	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	26	N
102Ppr	29/08/10	<i>Salix atrocinerea</i>	031.001.039	27	N
102Ppr	29/08/10	<i>Rubus ulmifolius</i>	080.009.038	28	N
102Ppr	29/08/10	<i>Cytisus striatus</i>	081.012.017	28	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	28	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	29	N
102Ppr	29/08/10	<i>Salix atrocinerea</i>	031.001.039	29	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	30	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	30	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	30	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	31	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	31	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	31	N
102Ppr	29/08/10	<i>Pinus radiata</i>	026.007.003	32	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	32	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	32	N
102Ppr	29/08/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	33	N
102Ppr	29/08/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	33	N
102Ppr	29/08/10	<i>Quercus rubra</i>	036.004.001	33	N

(Parte 2 de 2)

