

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

Parcela 15 Fs Burguete – Aspecto del LESS en 2010



Figura 13: Izq. y Dcha.: Aspecto general de la parcela 05Fs.



Figura 14: Izq. y Dcha.: Orla a evaluar del LESS.



Figura 15: Izq.: Localización parcela exterior instrumentada. Dcha.: Enrojecimiento de hojas de *Prunus spinosa*.

Parcela 15 Fs Burguete – Descripción

Parcela situada en el municipio de Burguete en la provincia de Navarra, asentado sobre una litología de limonitas a una altitud de 860 m sobre el nivel del mar. Situada en un hayedo sobre terreno llano con arboles muy maduros de 20 a 25 m de altura que dan paso a arboles mas jóvenes muy enmarañados; presenta grandes corros de acebo de 2 a 3 m de altura y zarzales muy densos. En los inventarios realizados en la orla del bosque presentan una gran abundancia especies como *Rubus sp.*, *Crataegus monogyna*, *Ilex aquifolium* y *Ulex gallii*. *Pteridium aquilinum*, especie que normalmente estaba muy representada en el inventario, este año debido a ser una especie herbácea no se ha considerado.

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

**Parcela 15 Fs Burguete – Inventarios Daños por Ozono 2010**

Parcela	Fecha	Nombre científico	Código especie	Nº cuadrado	Daño por ozono
15Fs	09/09/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	1	N
15Fs	09/09/10	<i>Calluna vulgaris</i>	132.003.001	1	N
15Fs	09/09/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	2	N
15Fs	09/09/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	3	N
15Fs	09/09/10	<i>Prunus spinosa</i>	080.035.008	3	R
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	3	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	3	N
15Fs	09/09/10	<i>Rosa sp.</i>	080.010.999	3	N
15Fs	09/09/10	<i>Corylus avellana</i>	035.003.001	3	N
15Fs	09/09/10	<i>Prunus spinosa</i>	080.035.008	4	R
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	4	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	4	N
15Fs	09/09/10	<i>Rosa sp.</i>	080.010.999	4	N
15Fs	09/09/10	<i>Lonicera periclymenum</i>	164.006.017	4	N
15Fs	09/09/10	<i>Prunus spinosa</i>	080.035.008	5	R
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	5	N
15Fs	09/09/10	<i>Rosa sp.</i>	080.010.999	5	N
15Fs	09/09/10	<i>Lonicera periclymenum</i>	164.006.017	5	N
15Fs	09/09/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	6	N
15Fs	09/09/10	<i>Prunus spinosa</i>	080.035.008	6	R
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	6	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	6	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	7	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	8	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	9	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	10	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	10	N
15Fs	09/09/10	<i>Fagus sylvatica</i>	036.001.001	10	P
15Fs	09/09/10	<i>Sorbus aucuparia</i>	080.028.002	10	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	11	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	11	N
15Fs	09/09/10	<i>Fagus sylvatica</i>	036.001.001	11	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	12	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	12	N
15Fs	09/09/10	<i>Hedera helix</i>	128.001.001	12	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	13	N
15Fs	09/09/10	<i>Rosa sp.</i>	080.010.999	13	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	14	N
15Fs	09/09/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	15	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	15	N
15Fs	09/09/10	<i>Quercus petraea</i>	036.004.011	15	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	16	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	16	N
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	17	N

(Parte 1 de 2; continua)



**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
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	17	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	17	N
15Fs	09/09/10	<i>Prunus spinosa</i>	080.035.008	18	N
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	18	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	18	N
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	19	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	19	N
15Fs	09/09/10	<i>Prunus spinosa</i>	080.035.008	20	N
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	20	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	20	N
15Fs	09/09/10	<i>Rosa sp.</i>	080.010.999	20	N
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	21	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	21	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	21	N
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	22	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	22	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	22	N
15Fs	09/09/10	<i>Fagus sylvatica</i>	036.001.001	22	N
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	23	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	23	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	23	N
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	24	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	24	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	24	N
15Fs	09/09/10	<i>Rhamnus catharticus</i>	103.003.008	24	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	25	N
15Fs	09/09/10	<i>Fagus sylvatica</i>	036.001.001	25	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	26	N
15Fs	09/09/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	27	N
15Fs	09/09/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	28	N
15Fs	09/09/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	29	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	29	N
15Fs	09/09/10	<i>Fagus sylvatica</i>	036.001.001	29	N
15Fs	09/09/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	30	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	30	N
15Fs	09/09/10	<i>Corylus avellana</i>	035.003.001	30	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	30	N
15Fs	09/09/10	<i>Ulex gallii</i>	081.024.003	31	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	31	N
15Fs	09/09/10	<i>Corylus avellana</i>	035.003.001	31	N
15Fs	09/09/10	<i>Ilex aquifolium</i>	099.001.001	31	N
15Fs	09/09/10	<i>Crataegus monogyna</i>	080.034.014	32	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	32	N
15Fs	09/09/10	<i>Acer campestre</i>	095.001.003	32	N
15Fs	09/09/10	<i>Rubus sp.</i>	080.009.999	33	N
15Fs	09/09/10	<i>Acer campestre</i>	095.001.003	33	N

(Parte 2 de 2)

