

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

Parcela 54 Ph El Saler – Aspecto del LESS en 2010



Figura 34: Izq. y Dcha.: Aspecto general de la orla a evaluar de la parcela 54Ph.



Figura 35: Izq.: Localización de la parcela exterior instrumentada. Dcha.: Orla a evaluar.



Figura 36: Izq.: *Pistacia lentiscus* formando la orla a evaluar. Dcha.: *Pinus halepensis*.

Parcela 54 Ph El Saler – Descripción

Parcela situada en la provincia de Valencia, a unos 10 m de altura, en el área protegida de la Dehesa de l'Albufera de Valencia. Es un pinar costero de *Pinus halepensis* sobre arena con un sotobosque denso donde dominan entre otras especies *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Rubia peregrina*, *Helicrysum stoechas*, *Cistus salvifolius* y *Phillyrea angustifolia*.

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

Parcela 54 Ph El Saler – Inventarios Daños por Ozono 2010

Parcela	Fecha	Nombre científico	Código especie	Nº cuadrado	Daño por ozono
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	1	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	1	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	2	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	2	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	3	N
54Ph	14/09/10	<i>Artemisia glutinosa</i>	169.088.056	3	N
54Ph	14/09/10	<i>Malcolmia littorea</i>	068.021.001	3	N
54Ph	14/09/10	<i>Coronilla juncea</i>	081.065.005	3	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	4	N
54Ph	14/09/10	<i>Coronilla juncea</i>	081.065.005	4	N
54Ph	14/09/10	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	4	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	5	N
54Ph	14/09/10	<i>Artemisia glutinosa</i>	169.088.056	5	N
54Ph	14/09/10	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	5	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	6	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	6	N
54Ph	14/09/10	<i>Lonicera implexa</i>	164.006.013	6	N
54Ph	14/09/10	<i>Pinus halepensis</i>	026.007.011	6	N
54Ph	14/09/10	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	6	N
54Ph	14/09/10	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	6	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	7	N
54Ph	14/09/10	<i>Coronilla juncea</i>	081.065.005	7	N
54Ph	14/09/10	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	7	N
54Ph	14/09/10	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	7	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	8	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	8	N
54Ph	14/09/10	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	8	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	9	N
54Ph	14/09/10	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	9	N
54Ph	14/09/10	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	9	N
54Ph	14/09/10	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	121.002.007	9	N
54Ph	14/09/10	<i>Pinus halepensis</i>	026.007.011	10	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	11	N
54Ph	14/09/10	<i>Asparagus officinalis</i>	183.048.013	11	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	12	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	12	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	13	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	13	N
54Ph	14/09/10	<i>Pinus halepensis</i>	026.007.011	13	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	14	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	14	N
54Ph	14/09/10	<i>Asparagus officinalis</i>	183.048.013	14	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	15	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	15	N
54Ph	14/09/10	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	121.002.007	15	N

(Parte 1 de 3; 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
54Ph	14/09/10	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	15	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	16	N
54Ph	14/09/10	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	16	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	17	N
54Ph	14/09/10	<i>Coronilla juncea</i>	081.065.005	17	N
54Ph	14/09/10	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	17	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	17	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	18	N
54Ph	14/09/10	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	18	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	19	N
54Ph	14/09/10	<i>Artemisia glutinosa</i>	169.088.056	19	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	19	N
54Ph	14/09/10	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	20	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	20	N
54Ph	14/09/10	<i>Rosmarinus officinalis</i>	151.037.001	20	N
54Ph	14/09/10	<i>Helianthemum lavandulifolium</i>	112.004.001	20	N
54Ph	14/09/10	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	21	N
54Ph	14/09/10	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	21	N
54Ph	14/09/10	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	21	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	21	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	22	N
54Ph	14/09/10	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	22	N
54Ph	14/09/10	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	22	N
54Ph	14/09/10	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	22	N
54Ph	14/09/10	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	22	N
54Ph	14/09/10	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	23	N
54Ph	14/09/10	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	23	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	23	N
54Ph	14/09/10	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	23	N
54Ph	14/09/10	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	24	N
54Ph	14/09/10	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	24	N
54Ph	14/09/10	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	24	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	24	N
54Ph	14/09/10	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	24	N
54Ph	14/09/10	<i>Coronilla juncea</i>	081.065.005	25	N
54Ph	14/09/10	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	25	N
54Ph	14/09/10	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	25	N
54Ph	14/09/10	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	25	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	25	N
54Ph	14/09/10	<i>Pinus halepensis</i>	026.007.011	26	N
54Ph	14/09/10	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	26	N
54Ph	14/09/10	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	26	N
54Ph	14/09/10	<i>Rhamnus lycioides</i>	103.003.003	26	N
54Ph	14/09/10	<i>Myrtus communis</i>	121.001.001	26	N
54Ph	14/09/10	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	27	N
54Ph	14/09/10	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	27	N
54Ph	14/09/10	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	27	N

(Parte 2 de 3; 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
54Ph	14/09/10	<i>Rhamnus lycioides</i>	103.003.003	27	N
54Ph	14/09/10	<i>Myrtus communis</i>	121.001.001	27	N
54Ph	14/09/10	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	28	N
54Ph	14/09/10	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	28	N
54Ph	14/09/10	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	28	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	28	N
54Ph	14/09/10	<i>Helianthemum lavandulifolium</i>	112.004.001	28	N
54Ph	14/09/10	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	29	N
54Ph	14/09/10	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	29	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	29	N
54Ph	14/09/10	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	30	N
54Ph	14/09/10	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	30	N
54Ph	14/09/10	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	30	N
54Ph	14/09/10	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	30	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	30	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	31	N
54Ph	14/09/10	<i>Pinus halepensis</i>	026.007.011	31	N
54Ph	14/09/10	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	31	N
54Ph	14/09/10	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	31	N
54Ph	14/09/10	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	31	N
54Ph	14/09/10	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	31	N
54Ph	14/09/10	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	32	N
54Ph	14/09/10	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	32	N
54Ph	14/09/10	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	32	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	32	N
54Ph	14/09/10	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	33	N
54Ph	14/09/10	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	33	N
54Ph	14/09/10	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	33	N
54Ph	14/09/10	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	33	N

(Parte 3 de 3)