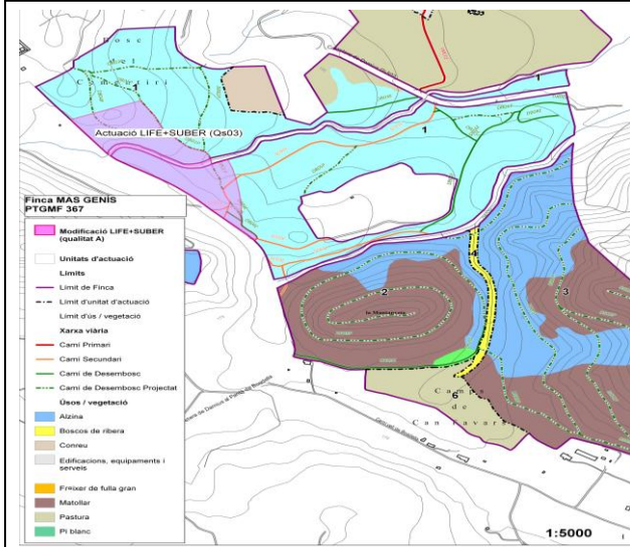


**ACCIÓN B2**  
**Resiliencia a incendios**

**DATOS DEL RODAL**

<b>Código:</b> B2.1	<b>Superficie:</b> 3 ha	<b>Propiedad:</b> Privada
<b>Municipio:</b> Darnius		<b>Comarca:</b> Alt Empordà
<b>Finca:</b> Mas Genis		<b>IOF:</b> PTGMF - 367



<b>Tipología forestal:</b> Qs_A (Alta)		<b>Formación Pura</b>		<b>Estructura Regular</b>	
<b>Estrato arbóreo</b>	<b>N (pies/ha):</b> 1095		<b>AB (m<sup>2</sup>/ha):</b> 22,7		<b>Ho (m):</b> 12,8
	<b>% pies corcho reproducción</b> 60%		<b>Dg (cm):</b> 57,2		<b>Dn (cm)- Calibre (cm):</b> 50,4 – 1,2
	<b>% pies bornizo</b> 40%				
	<b>Otras especies arbóreas:</b> <i>Quercus ilex</i>				
<b>Otras características:</b> Árboles de gran copa con signos de podas de formación en el pasado, probablemente antigua dehesa densa.					
<b>Estrato de matorral</b>	<b>Especies principales:</b> <i>Erica arborea</i> , <i>Ulex parviflorus</i> , <i>Cistus sp.</i>				
	<b>Recubrimiento (%):</b> 75			<b>Altura matorral (m):</b> 1,5	
<b>Vulnerabilidad estructural:</b> A3			<b>RCS<sup>1</sup> (%):</b> 75		<b>ACS<sup>2</sup> (m):</b> 1,3
<b>RCE<sup>3</sup> (%):</b> 25					
<b>Tratamientos propuestos:</b> Adehesamiento de la masa hasta Fcc 40-50% con desbroce total, con un mantenimiento posterior con ganado (Modelo Qs03). Estos tratamientos van ligados a la creación de una franja perimetral de prevención de incendios forestales.					
<b>Otros datos:</b> Presencia visible de perforador del corcho.					

<sup>1</sup>RCS: Recubrimiento del combustible de escala.

<sup>2</sup>ACS: Altura combustible superficie.

<sup>3</sup>RCE: Recubrimiento combustible escala.