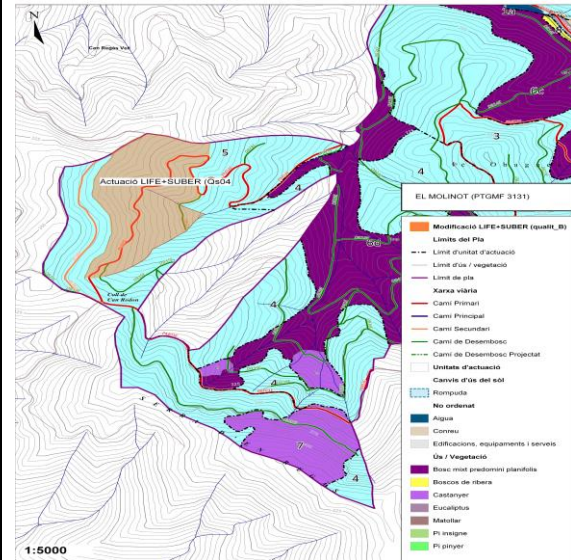


**ACCIÓN B1**  
**Mejora de la vitalidad y producción**

**DATOS DEL RODAL**

<b>Código:</b> B1.2.8	<b>Superficie:</b> 5 ha	<b>Propiedad:</b> Privada
<b>Municipio:</b> Fogars de la Selva		<b>Comarca:</b> Selva
<b>Finca:</b> El Molinot		<b>IOF:</b> 3131



<b>Tipología forestal:</b> Qs_C (Baja)		<b>Formación Pura</b>		<b>Estructura Irregular</b>	
<b>Estrato arbóreo</b>	<b>N (pies/ha):</b> 930	<b>AB (m<sup>2</sup>/ha):</b> 19	<b>Ho (m):</b> 9	<b>Fcc (%):</b> 57	
	<b>% pies corcho reproducción</b>	40	<b>Dg (cm):</b> 30	<b>Dn (cm) – Calibre (cm):</b> 27,9 – 3,75	
	<b>% pies bornizo</b>	60			
<b>Estrato de matorral</b>	<b>Especies principales:</b> <i>Arbutus unedo</i> , <i>Erica arbórea</i> , <i>Viburnum tinus</i> .				
	<b>Recubrimiento (%):</b> 80		<b>Altura matorral (m):</b> 3		
<b>Vulnerabilidad estructural:</b> B3		<b>RCS<sup>1</sup> (%):</b> 40	<b>ACS<sup>2</sup> (m):</b> 1,3	<b>RCE<sup>3</sup> (%):</b> 85	
<b>Tratamientos propuestos:</b> Desbroce parcial y corta de selección. Se ajustará la distribución final de pies a lo especificado en el modelo ORGEST Qs04.					
<b>Otros datos:</b> Muchos árboles afectados por el hongo <i>Diplodia mutila</i> y mucha presencia de perforador del corcho. El centro de la parcela está situado en una antigua carbonera.					

<sup>1</sup>RCS: Recubrimiento combustible superficie.

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

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