



# IDENTIFICACIÓN DE RODALES DE REFERENCIA

## Fase II: Identificación pericial mediante transecto



### Formulario de rodal

DATOS GENERALES <sup>1</sup>											Datos restringidos [ ]											
Nombre <b>LA PASTERASSA</b>						Comunidad autónoma <b>COMUNIDAD VALENCIANA</b>																
Provincia <b>CASTELLÓN</b>						Término municipal <b>CASTELL DE CABRES</b>																
Propiedad Pública [ X ] Privada [ ]			PROPIETARIO <b>Ayuntamiento de Castell de Cabres (BoalarCS066)</b>				Área (ha) <b>23</b>															
HÁBITAT <sup>2</sup>																						
CORINE/LPEHT Código <b>43.7</b>			Nombre <b>Bosques mixtos de quejigos (o híbridos) o pinos</b>																			
Interés comunitario Código <b>9_240</b>			Nombre <b>Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i></b>																			
Región biogeográfica			Alpina [ ]		Atlántica [ ]		Mediterránea [ X ]		Macaronésica [ ]													
VALORACIÓN																						
Segmento											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Agreg. <sup>3</sup>	Rodal
Área de muestreo (ha)											Rodal	1,05										
NATURALIDAD <sup>4</sup>   CP: composición; CE: complejidad estructural; SN: senectud; MH: microhábitats; DN: dinámica																						
CP	Especies arbóreas (n)										Rodal	6										
	Área basal (m <sup>2</sup> /ha)										Media	24,50										
CE	Vol. de árboles (m <sup>3</sup> /ha)										Media	75,61										
	Clases diamétricas (n)										Dist.	10										
	Estratos verticales (n)										Media	4,4										
SN	Árboles excep. (n/ha)										Media	32,38										
	Vol. MM en pie (m <sup>3</sup> /ha)										Max.	11,02										
	Vol. MM en suelo (m <sup>3</sup> /ha)										Max.	25,29										
	Vol. MM total (m <sup>3</sup> /ha)										Max.	32,78										
	Proporción de MM (%)										Max.	46,63										
MH	Microhábitats en pies (n)										Dist.	10										
DN	Fases silvogenéticas										Suma	7										
MUESTREO <sup>5</sup>																						
Fecha <b>19/02/2020</b> <b>11/03/2020</b>			Equipo: <b>Silvia Navarro Barrachina, Vanesa Abad Gil, Sela Huesca Calatayud, Luis Marco Adrián y Pau Pertegaz</b>																			
RODAL																						
Especies arbóreas en el dosel <sup>6</sup>																						
Código	Especie	FCC (%)	Ht1 (m)	Ht2 (m)	Ht3 (m)	Ht4 (m)	Ho (m)	De (cm)														
43	<i>Quercus faginea</i>	50	8	9	9	9	8,8	27,5														
129	<i>Pinus nigra</i>	20	15	16	16	14	10,5	42,5														
134	<i>Pinus sylvestris</i>	5	16	16	15	15	15,5	42,5														
46	<i>Quercus ilex</i>	5	4	5	5	4	4,5															
Otras especies arbóreas <sup>7</sup> <i>Crataegus monogyna, Acer opalus subsp granatense, Juniperus communis, Juniperus oxycedrus ssp badia, Ilex aquifolium, Sorbus aria,</i>																						
Fases silvogenéticas <sup>8</sup>																						
	Claros [2] x	Regeneración [1]x	Ocupación [1]x	Exclusión [1]x	Maduración [2]x	Senescencia [3]																

<sup>1</sup> Datos administrativos y de localidad del rodal. | Si los datos son restringidos y no susceptibles de ser publicados. | La superficie del rodal, en caso de ser posible, se estimará sobre orto.

<sup>2</sup> Hábitat principal al que corresponde según las especies arbóreas principales. | Códigos y nombres para la clasificación CORINE/LPEHT y de Interés Comunitario (HIC). Consultar los anexos del manual.

<sup>3</sup> Valores del indicador para el rodal. Para algunos de ellos es un dato directo de muestreo, para otros hay que agregar los parciales de los segmentos y puntos del transecto. Otros son el resultado de cálculo a gabinete y su relativización por el área muestreada en el transecto. Las funciones de agregación son: Rodal (valor directo del dato de rodal); Media (valor medio de los datos parciales de los segmentos del transecto); Dist. (distintos: número de valores distintos detectados en el conjunto del transecto); Máx. (máximo: valor máximo de entro los parciales); o Suma (suma de valores de las fases silvogenéticas detectadas en el rodal).

<sup>4</sup> Datos referidos a los datos parciales tomados en segmentos del transecto o de datos del conjunto del rodal y tomados tras su reconocimiento general según el caso. Consultar el manual para los detalles del cálculo de cada indicador a partir de los datos de muestreo.

<sup>5</sup> Datos relativos a la fecha de muestreo y el personal que lo ha realizado (al menos el responsable del equipo de campo).

<sup>6</sup> Especies arbóreas autóctonas principales que forman el dosel del rodal. | Indicar la fracción de cubierta cubierta (FCC, en %), la altura dominante (Ho, en m), y el diámetro excepcional (De, en cm). | La Ho se estimará como la altura media de los 3 o 4 árboles más altos (Hn) del rodal. | Para una referencia posterior en la ficha, indicar un código único para cada especie principal. | El De se calculará como tres veces Ho (De = 3 x Ho).

<sup>7</sup> Otras especies arbóreas autóctonas del rodal no incluidas en la sección anterior y aquellas con poca representación y en cualquier estado de desarrollo.

<sup>8</sup> Presencia de cada una de las fases en el rodal si ocupan una superficie mínima de 200 m<sup>2</sup>, a excepción de la fase de regeneración que puede ser de solo 100 m<sup>2</sup>. Utilizar los dibujos como guía fijándose principalmente en los diversos estadios de desarrollo de los pies, la regularidad o irregularidad de las clases de tamaños y la cantidad de madera muerta.



HUELLA HUMANA <sup>9</sup>		Valor	
ANTIGUA	<b>Continuidad temporal</b> (proporción de bosque en 1956)		<b>5</b>
	91-100% [0]    76-90% [3]X    51-75% [5]    26-50% [7] 11-25% [9]    0-10% [10]		
	<b>Usos agropastorales antiguos</b>	Máx.	<b>5</b>
	Ausencia [0]    Ausencia, pero uso probable [2]    Suelo favorable para el cultivo (pend. < 30% y alt. < 2000 m) [10]		
	<b>Presencia de:</b> Viejos caminos [2]X    Vías pecuarias [5]    Signos de pastoreo [5]X    Abrigo, ruinas [5] Muretes, bancales [10]    Árboles adhesionados [5]    Otros indicios: .....		
	<b>Usos forestales antiguos</b>	Máx.	<b>10</b>
	Ausencia [0]    Ausencia, pero uso probable [2]    Otros indicios: .....		
	<b>Presencia de:</b> Resinación, signos de descorche [4]    Tocones con rebrotes > 60 años [8]X Teleférico, cable, carbonera [10]X    Otros indicios: ... <b>aprovechamiento de tea</b> .....		
	<b>Usos forestales recientes</b>	Media	<b>6</b>
	<b>Años desde la última corta:</b> Más de 60 o sin rastros de cortas [0]    De 25 a 60 [6]X    Menos de 25 [10]		
<b>Densidad de tocones</b> (n/ha); de Dn ≥ 7,5 cm, en monte bajo, y de Dn ≥ 17,5 cm, en monte alto): de 1 a 10 [2]    de 11 a 50 [4]X    de 51 a 100 [6]    de 101 a 400 [8]    0 tocones [0]    más de 400 [10]			
<b>Especies invasoras</b>	Máx.	<b>0</b>	
<b>Abundancia:</b> Ausencia [0]X    Presencia puntual (FCC < 10%) [7]    Presencia abundante (FCC ≥ 10%) [10]			
<b>Causas de fragmentación</b>	Máx.	<b>10</b>	
Sin discontinuidad [0]    Discontinuidad natural (río, canchal, peña...) [0]X    Matorrales... [5]    Plantaciones [7] Cortas a mata rasa [7]    Cultivos, pastos, pastizales [9]    Zonas urbanizadas, vías de comunicación [10]			
<b>Actividad cinegética</b>	Máx.	<b>5</b>	
<b>Evidencias de actividad:</b> Caza prohibida [0]    Caza posible pero baja accesibilidad [3] Caza posible pero sin signos de actividad [5] X    Signos de actividad puntual [7]    Infraestructura perenne de caza [10]			
<b>Herbivoría y/o ramoneo</b>	Máx.	<b>3</b>	
<b>Intensidad:</b> Sin signos o daños perceptibles [0]    Signos o daños dispersos [3] X Daño en la regeneración arbórea (< 50% de pies) [5]    Daño en la regeneración arbórea (≥ 50% de pies) [10]			
<b>Frecuentación</b>	Máx.	<b>10</b>	
<b>Accesibilidad:</b> Camino a ≥ 100 m [0]    Camino poco conocido [2]X    Camino conocido [5]    Carretera a < 100 m [10]			
<b>Durabilidad de los usos</b>	Min.	<b>6</b>	
Espacio IUCN I y II (parque nacional, reserva natural...) [0]    Parque natural [4]X    Espacio Natura 2000 [6]X Monte catalogado [6] X    IUCN V (otros espacios menos restrictivos) [8]    Sin protección [10]			

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA <sup>10</sup>
<p><b>Otras especies de flora acompañantes</b> (exóticas, protegidas, amenazadas, indicadoras...)                      No hay especies exóticas en el monte. En el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas Estado: Anexo I – Vulnerable: hay un listado muy extenso entre las que destacan como prioritarias: <i>Neottia nidus-avis</i>, <i>Armeria fontqueri</i>, <i>Asphodelus cerasiferus</i> Gay también destacar aunque no son prioritaria <i>Cytisus heterochrous</i>, <i>Genista cinérea</i>, <i>Arctostaphyllum uva ursi</i> y <i>Paonia cambessedesii</i>. <i>Festuca gautieri</i>, <i>Hepatica nobilis</i>, <i>Helleborus foetidus</i> y otras especies submediterráneas</p>
<p><b>Hábitats de interés comunitario</b> (otros hábitats arbolados o no)                      9530* <i>Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos, también está el hábitat de Pinares de Pinus sylvestris que no es de la directiva</i>, 4090 <i>Brezales [y matorrales] oromediterráneos endémicos con aliaga</i>. 5210 <i>Matorrales arborescentes de Juniperus spp</i></p>
<p><b>Otra información relevante</b> En este rodal hubo Arces (<i>Acer opalus subsp granatense</i>) de grandes dimensiones que se cortaron ahora tienen 6-8 metros de altura y de cada cepa salen 4-5 pies que no tienen suficiente diámetro, pero forman parte del dosel.</p>

<sup>9</sup> Indicadores de las señales de huella humana antigua (de más de 60 años) y reciente (de menos de 60 años) de usos y aprovechamientos del bosque en base a la identificación de elementos visibles que se encuentren en el rodal. Los valores entre corchetes “[ ]” y en negrita son los valores del indicador. El valor para el rodal depende del indicador, siendo Valor (directamente el valor del caso seleccionado para el rodal); Media (media de los casos seleccionados para el rodal), Máx. (Máximo: valor máximo de entre los valores correspondientes de los casos seleccionados para el rodal), o Min. (Mínimo: valor mínimo de entre los valores correspondientes de los casos seleccionados para el rodal).

<sup>10</sup> Cualquier otra información que se crea relevante. | La flora acompañante, seleccionando la más relevante (por ser indicadores de la estación biológica, por definir la formación vegetal, etc.). También cualquiera otra información que se tenga del rodal y que se crea relevante para la valoración de la madurez del rodal: fauna presente, posición orográfica, geología, hidrografía, litología y edafología, historia... | Puede completarse la información de la ficha con mapas, fotografías o documentos con información del rodal.

### Formulario de transecto

<b>TRANSECTO<sup>11</sup></b>	Longitud (m) <b>350</b>	Ancho (m) <b>30</b>		Área (L x A, ha) <b>1,05</b>		Tiempo empleado (min.) <b>600</b>				
<b>Clases diamétricas<sup>12</sup></b>	20 [X]	25 [X]	30 [X]	35 [X]	40 [X]	45 [X]	50 [X]	55 [X]	60 [X]	65 [X]
	70 [ ]	75 [ ]	80 [ ]	85 [X]	90 [ ]	95 [ ]	100 [ ]	105 [ ]	110 [ ]	115 [ ]
	120 [ ]	125 [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]
<b>Microhábitats en pies vivos<sup>13</sup></b>										
	Cavidades de picidos	Otras cavidades	Daños y heridas	Madera muerta	Corteza	Formas de crecimiento	Hongos	Epífitas	Nidos	Otros
<b>Pies (n)</b>	1 [X] ≥ 2 [ ]	1 [ ] ≥ 2 [X]	1 [ ] ≥ 2 [X]	1 [ ] ≥ 2 [X]	1 [ ] ≥ 2 [X]					

<b>SEGMENTOS</b>												
<b>Segmento 1</b>	<b>Coord. inicio<sup>14</sup> (ETRS89)</b>		Huso <b>31</b> UTM x (m) <b>249578</b>		UTM y (m) <b>4504416</b>		<b>Rumbo (°) 188,99</b>					
	<b>Sp</b>	<b>Árboles excepcionales<sup>15</sup> Dn ≥ De (cm)</b>				<b>Madera en pie<sup>16</sup> Dn ≥ 17,5 (cm)</b>			<b>Madera en suelo<sup>17</sup> Dt ≥ 17,5 (cm)</b>			
	129	64	52			45	45	45		32		
<b>Punto 1</b>	<b>AB<sup>18</sup> (m<sup>2</sup>/ha) 22</b>		<b>Estratos<sup>19</sup> 1 (0 &lt; H ≤ ¼) [X] 2 (¼ &lt; H ≤ ½) [X] 3 (½ &lt; H ≤ ¾) [X] 4 (¾ &lt; H ≤ H<sub>0</sub>) [X] 5 (H<sub>em</sub> &gt; H<sub>0</sub>) [X]</b>									
<b>Segmento 2</b>	<b>Coord. inicio (ETRS89)</b>		Huso <b>31</b> UTM x (m) <b>249528</b>		UTM y (m) <b>4504431</b>		<b>Rumbo (°) 87,76</b>					
	<b>Sp</b>	<b>Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)</b>				<b>Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)</b>			<b>Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)</b>			
	129	58	52	59	61	65				26		
	134	43	53	39								
<b>Punto 2</b>	<b>AB (m<sup>2</sup>/ha) 14</b>		<b>Estratos 1 (0 &lt; H ≤ ¼) [X] 2 (¼ &lt; H ≤ ½) [X] 3 (½ &lt; H ≤ ¾) [X] 4 (¾ &lt; H ≤ H<sub>0</sub>) [ ] 5 (H<sub>em</sub> &gt; H<sub>0</sub>) [X]</b>									
<b>Segmento 3</b>	<b>Coord. inicio (ETRS89)</b>		Huso <b>31</b> UTM x (m) <b>249411</b>		UTM y (m) <b>4504236</b>		<b>Rumbo (°) 80,00</b>					
	<b>Sp</b>	<b>Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)</b>				<b>Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)</b>			<b>Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)</b>			
	129	51	51				32			30		
	134	48	50	50	50							
<b>Punto 3</b>	<b>AB (m<sup>2</sup>/ha) 25</b>		<b>Estratos 1 (0 &lt; H ≤ ¼) [X] 2 (¼ &lt; H ≤ ½) [X] 3 (½ &lt; H ≤ ¾) [X] 4 (¾ &lt; H ≤ H<sub>0</sub>) [X] 5 (H<sub>em</sub> &gt; H<sub>0</sub>) [X]</b>									
<b>Segmento 4</b>	<b>Coord. inicio (ETRS89)</b>		Huso <b>31</b> UTM x (m) <b>249577</b>		UTM y (m) <b>4504216</b>		<b>Rumbo (°) 271,29</b>					
	<b>Sp</b>	<b>Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)</b>				<b>Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)</b>			<b>Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)</b>			
	129	45					21			52		
	134	40										
<b>Punto 4</b>	<b>AB (m<sup>2</sup>/ha) 18</b>		<b>Estratos 1 (0 &lt; H ≤ ¼) [X] 2 (¼ &lt; H ≤ ½) [X] 3 (½ &lt; H ≤ ¾) [X] 4 (¾ &lt; H ≤ H<sub>0</sub>) [X] 5 (H<sub>em</sub> &gt; H<sub>0</sub>) [ ]</b>									

<sup>11</sup> Características del transecto de muestreo. | Longitud total del transecto (L, en m), siendo la suma de los segmentos muestreados. | El ancho (A, en m) es el total de las mitades de cada lado respecto el eje del transecto y en su proyección horizontal. | El área es el producto de la longitud por el ancho (L x A, en ha).

<sup>12</sup> Clases diamétricas (CD) distintas en el conjunto del transecto y su ancho de banda. Cada clase comprende 5 cm de ancho, como ejemplo, la CD 20 va de 17,5 a 22,5 cm.

<sup>13</sup> Microhábitats: número de pies vivos (una o más de uno) con cada uno de los microhábitats presentes, de los tipos siguientes: **cavidades de picidos** (nidificación y alimentación); **otras cavidades** (en el tronco, agujeros en ramas, dendrotelmas, galerías de insectos); **daños y heridas** (descortezamientos, roturas de copa, fendas, grietas y cicatrices); **madera muerta** (ramas grandes y parte de la copa muertas); **corteza** (corteza levantada); **formas de crecimiento** (cavidades entre raíces, escobas, chupones y chancros); **hongos** (cuerpos fructíferos y mixomicetos); **epífitas** (musgos, hepáticas, líquenes, cornifitos...); **nidos** de animales y **otros** (resinas, savia y microsuelos). Imágenes y clasificación a partir de Kraus, D. et al. 2016. Catálogo de los microhábitats de los árboles - Guía de campo de referencia.

<sup>14</sup> Coordenadas del punto inicial del segmento siempre indicadas en la proyección ETRS89 y anotando el huso, y rumbo aproximado de este.

<sup>15</sup> Diámetro normal (Dn, en cm) de todos los pies que superen el De para cada especie.

<sup>16</sup> Diámetro normal (Dn, en cm) de los pies muertos en pie de Dn ≥ 17,5 cm, en el transecto y su ancho, e indicando la especie. Se consideran tanto los árboles muertos con todas sus ramas aún insertadas, como aquellas estacas sin ramas y/o sin el extremo de la copa, en cualquier estado de descomposición.

<sup>17</sup> Diámetro en el punto de intersección con el transecto (Dt, en cm) de troncos o piezas de madera muerta en el suelo de Dt ≥ 17,5 cm, que crucen con el eje del mismo transecto. Incluye los árboles muertos caídos con todas sus ramas, troncos desramados, y trozos de estos o ramas, en cualquier estado de descomposición.

<sup>18</sup> Área basal (AB, en m<sup>2</sup>/ha) tomada en puntos equidistantes a lo largo del transecto con relascopio, ya sea manual, de cadena o con app móvil.

<sup>19</sup> Estratos de vegetación arbolada en cada punto (como se ha definida en la anotación de especies), con al menos de un 20% de FCC. Se establecerán mentalmente 4 estratos de igual altura teniendo en cuenta la altura dominante del dosel. El estrato emergente es el de aquellos pies relativamente aislados que sobrepasan el dosel dominante.



Segmento 5	Coord. inicio (ETRS89)		Huso <u>31</u> UTM x (m) <u>249200</u>				UTM y (m) <u>4504210</u>				Rumbo (°) <u>106,27</u>		
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)				Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)				Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)			
	129	61	52	56	47	43	53	29					
	43	28	28	28									
<b>Punto 5</b>		AB (m <sup>2</sup> /ha) <u>18</u>		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ]									
Segmento 6	Coord. inicio (ETRS89)		Huso <u>31</u> UTM x (m) <u>249302</u>				UTM y (m) <u>4504354</u>				Rumbo (°) <u>224,55</u>		
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)				Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)				Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)			
	43	35	28	30	28	33	28	19	20	20			
		34											
<b>Punto 6</b>		AB (m <sup>2</sup> /ha) <u>14,5</u>		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ]									
Segmento 7	Coord. inicio (ETRS89)		Huso <u>31</u> UTM x (m) <u>250091</u>				UTM y (m) <u>4504439</u>				Rumbo (°) <u>270,50</u>		
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)				Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)				Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)			
	129	84					18						
	43	28	29										
<b>Punto 7</b>		AB (m <sup>2</sup> /ha) <u>24</u>		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input checked="" type="checkbox"/> ]									
Segmento 8	Coord. inicio (ETRS89)		Huso UTM x (m) _____				UTM y (m) _____				Rumbo (°)		
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)				Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)				Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)			
<b>Punto 8</b>		AB (m <sup>2</sup> /ha)		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ]									
Segmento 9	Coord. inicio (ETRS89)		Huso UTM x (m) _____				UTM y (m) _____				Rumbo (°)		
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)				Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)				Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)			
<b>Punto 9</b>		AB (m <sup>2</sup> /ha)		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ]									
Segmento 10	Coord. inicio (ETRS89)		Huso UTM x (m) _____				UTM y (m) _____				Rumbo (°)		
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)				Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)				Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)			
<b>Punto 10</b>		AB (m <sup>2</sup> /ha)		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ]									
<b>OBSERVACIONES</b>													
El rodal está dentro del LIC ES5233001, ZEPA de L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana, Monte CS066.													