

ANEXO 1



IDENTIFICACIÓN DE RODALES MADUROS DE REFERENCIA



Fase 1: Prospección de rodales

DATOS GENERALES¹		Datos restringidos []			
Nombre		Comunidad autónoma			
Provincia		Término municipal			
Propiedad Pública [] Privada [] Propietario					
Coord. centrales (ETRS89)		Huso ___ UTM x (m) _____ UTM y (m) _____	Área (ha)		
HÁBITAT²					
CORINE/LPEHT Código 4 _____ Nombre					
Interés comunitario Código 9 _____ Nombre					
Región biogeográfica Alpina [] Atlántica [] Mediterránea [] Macaronésica []					
MUESTREO³					
Fecha ___/___/___		Equipo	Tiempo empleado (min.)		
TIPO DE BOSQUE⁴					
Descripción de las características de madurez:					
VALORACIÓN⁵					
			Respuestas afirmativas		
A	Rodal con pocos indicios de naturalidad	de 1 a 3			
B	Rodal con algunos indicios de naturalidad	de 4 a 6			
C	Rodal con muchos indicios de naturalidad	de 7 a 9			
NATURALIDAD⁶					
Especies arbóreas en el dosel ⁷			¿Número de especies arbóreas mayor de 1? <input type="checkbox"/>		
Composición	Código	Especie	Código	Especie	
Otras especies acompañantes (subpisos y/o regeneración)					
Diversidad estructural ⁸			¿Forma de la masa irregular? <input type="checkbox"/>		
Complejidad	Estructura				
	Presencia	Regular []	Semirregular []	Irregular []	Adehesada []
Estratos verticales arbóreos ⁹			¿Número de estratos mayor de 2? <input type="checkbox"/>		
Estrato					
FCC ≥ 20%	Inferior (0 ≤ H < 1/3Ho) []	Intermedio (1/3Ho ≤ H < 2/3Ho) []	Superior (2/3Ho ≤ H < Ho) []		

¹ 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. | Coordenadas del punto central del rodal siempre indicadas en la proyección ETRS89 y anotando el huso. | La superficie del rodal, en caso de ser posible se estimará sobre orto.

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

³ Datos relativos a la fecha de muestreo y el personal que lo ha realizado (al menos el responsable del equipo de campo). | Tiempo empleado para el reconocimiento. Dedicar para ello al menos de 20 a 30 minutos, haciendo una visita completa.

⁴ Descripción en una frase indicando las características más reseñables que hacen que se pueda considerar de interés. Por ejemplo: pinar maduro con abundantes árboles añosos y presencia de madera muerta.

⁵ Grado de naturalidad del rodal en función del número de respuestas afirmativas a cada pregunta.

⁶ Datos referidos al rodal tomados tras su reconocimiento general según el caso. | Responder a las preguntas planteadas a la derecha de cada uno de los indicadores basándose en los datos anotados en cada apartado.

⁷ Especies arbóreas autóctonas integrantes del dosel general de copas del rodal, y de las capaces de integrarse en el futuro, incluidas aquellas con poca representación y en cualquier estado de desarrollo. | Para una referencia posterior en la ficha, indicar un código único para cada especie.

⁸ Estructura general de la masa en función de la variedad de tamaños de árboles de acuerdo con: **regular** (masa en la que el 90% de los pies pertenecen a la misma clase de diámetros), **semirregular** (el 90% de los pies pertenecen a 2 clases de diámetros), **irregular** (el 90% de los pies pertenecen a más de 2 clases de diámetros) y **adehesada** (con pies de gran tamaño, bajo porte y dispersos y en una matriz de pies mucho más pequeños).

⁹ Estratos de vegetación arbórea presentes (tal y como se ha definido en la composición de especies arbóreas), con una presencia al menos de un 20% de fracción de cabida cubierta, para cada estrato. Se establecerán mentalmente 3 estratos teniendo en cuenta la altura dominante del dosel de copas.

Redbosques | redbosques@fungobe.org | www.redbosques.eu

Life Redcapita_2015 (LIFE15 GIE/ES/000809) | Grupo de bosques Europarc España

Documento basado en la experiencia de identificación de rodales de referencia realizadas en Aragón y Castilla la Mancha.

