

Fitxa tècnica de la base cartogràfica digital		Presència i disposició de vegetació natural en hàbitats agrícoles
Resum		
Nom	mn333	
Format d'intercanvi	shp	
Contingut	Unitats de la Llegenda de la Cartografia d'Hàbitats de Catalunya corresponents a hàbitats agrícoles, amb addició de paràmetres de classificació en funció de la presència i disposició de vegetació natural.	
Abast geogràfic	Província de Barcelona + Parc Natural del Montseny dins la província de Girona	
Data d'elaboració	Juliol 2007	
Autors	Grup de Geobotànica i Cartografia de la Vegetació, UB	
Propietaris	Diputació de Barcelona. Contacte: Oficina Tècnica de Planificació i Anàlisi Territorial (OTPAT), Àrea d'Espais Naturals, ot.territorial@diba.cat.	
Elements geomètrics	Polígons	
Estructura		
Estructura de les dades espacials	Topologia arc-node (polígons)	
Elements amb atributs	Polígons: fins a 3 hàbitats i el seu recobriment (sobre 10) per cada polígon, i atributs de caracterització dels espais agrícoles.	
Estructura de les dades alfanumèriques	Taula d'atributs pròpia	
Elaboració		
Procediment d'elaboració	Fotointerpretació amb ortofotografies IRC	
Fonts principals	Ortofotos IRC 1:25.000 any 1996/1997 i Ortofotos Color 1:5.000 anys 2000-2003 (en alguns fulls)	
Fonts auxiliars		
Discussió		
Sistema de referència		
Projecció cartogràfica	UTM	
El.lipsoide	Internacional 1909	
Datum	Europeu 1950	
Origen de longituds	UTM, referides al fus 31	
Origen d'altituds	nivell mitjà del mar a Alacant	
Sistema de coordenades	UTM, fus 31	
Unitats	metres	
Escala de captura	1:25.000	
Escala d'aplicació	1:50.000	
Precisió d'emmagatzematge	doble	
Tolerància aplicada	0,1 m	
Joc de caràcters	ANSI	
Informació alfanumèrica		
Taules d'atributs pròpies	mn333.dbf	
Taules externes associades		
Descripció de les taules	<p>mn333.dbf</p> <p>ID_HABAGR Codi identificador del polígon agrícola</p> <p>LLH1, LLH2, LLH3 Codi dels hàbitats presents en cada polígon</p> <p>REC1, REC2, REC3 Recobriment relatiu de cada hàbitat al polígon (en tant per 10), referent a LLH1, LLH2 i LLH3.</p> <p>ÀMBIT Indica si el polígon queda dins de l'àmbit del SITxell (Província + Parc Natural del Montseny).</p> <p>MIDA Classifica els polígons en grans (> 50 ha), mitjans (d'entre 4 i 50 ha) i petits (< 4 ha)</p> <p>CONTINGUT Presència i disposició de vegetació natural en el polígon agrícola</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- polígon continu (si conté vegetació natural és en una proporció inferior al 5%). 2- polígon amb taques de vegetació natural llenyosa alta (arbres). 3- polígon amb taques de vegetació natural llenyosa baixa i herbàcia (arbustos i herbes). 4- polígon amb barreja de taques de vegetació natural arbòria i herbàcia. 5- polígon amb reticle de vegetació natural llenyosa alta. 6- polígon amb reticle de vegetació natural llenyosa baixa i herbàcia. 	

	<p>7- polígon amb reticle de vegetació natural arbòria i herbàcia. 8- polígon amb barreja de taques i reticle de vegetació natural llenyosa alta. 9- polígon amb barreja de taques i reticle de vegetació natural llenyosa baixa i herbàcia. 10- polígon amb barreja de taques i reticle de vegetació natural arbòria i herbàcia. 11- polígon del qual no es pot extreure informació (imatge molt distorsionada o deteriorada) 99- s'ha posat excepcionalment en els polígons d'àrea molt gran. En aquests casos en una part del polígon el conreu és continu però en una altra part hi ha vegetació natural en un percentatge superior al 5%. Com que cada polígon pot portar només una indicació, va semblar que posar directament un 1 (conreu continu, ja que agafant la superfície total del polígon la vegetació natural no supera el 5%) era perdre informació.</p> <p>DS_LLH1, DS_LLH2, DS_LLH3 Hàbitats presents en cada polígon</p> <p>RECLLH1_10, RECLLH2_10, RECLLH3_10 Reclassificació dels hàbitats en 10 categories</p> <p>RECLLH1_25, RECLLH2_25, RECLLH3_25 Reclassificació dels hàbitats en 25 categories</p> <p>RECLLH1_64, RECLLH2_64, RECLLH3_64 Reclassificació dels hàbitats en 64 categories</p>
Valors dels atributs	