

MOSTREIG DESTRUCTIU

Pàgina: ___ de ___

Espècie: _____

Codi espècie: _____

Codi estació: _____

Data: ___/___/___

Comarca: _____

Sistema Referència: ETRS89; ED50; WGS84

Fotos: _____

Localitat: _____

X: _____ m Y: _____ m Altitud: _____ m

Observadors: _____

Arbust ¹		Volum aparent				Pes (g)									Codi ² mostres humitat
Indiv.	Tipus (Petit/Mig/Gran)	Diàm. màx. (cm)	Diàm. perpend. (cm)	H. dom. (cm)	Hbc (cm)	Total	Fulles	Mort fulles	Comb. Fi ø<0,6 cm	Mort Fi	Comb. Mig 0,6> ø<2,5 cm	Mort Mig	Comb. Gruixut ø>2,5 cm	Mort Gruixut	

¹ **Número d'individus per espècie:** Seleccionar entre 8 – 10 individus per espècie i tipus. En total per cada espècie s'han de tenir mínim 30 individus.

² **Codi mostres humitat:** Codi espècie i número individu / data/tipus combustible. Ex: Ulepar01/100615/fulles ; Ulepar01/100615/fi; Ulepar01/100615/mig.

Número de mostres per a mesurar la humitat: agafar 3 mostres per a cada tius de arbust (petit, mig, gran) i tipus de fracció (fulles, fi, mig i gruixut) de cada espècie. En total hauren de ser: 3x3x4 =36