INVENTARIO MONTES U.P. DEL P.N. ALTO TAJO. LEVANTAMIENTO DE PARCELAS DENDROMÉTRICAS.

MONTES DE ZONA SURESTE Y EL RODENAL

								_							
IDENTIFICACI	ÓN Y OBS	SERV	ACIONES			Equipo			Observaciones						
Parcela nº:						Fecha									
						Hora inicio	1								
						Hora final									
AMBITO ECOL	-ÓGICO														
								_							
Erosión			ESTADO DE MASA	%	Núme	ero de árboles	nuertos EN PIE								
Pedregosidad (%)			Diseminado												
Trat. necesarios			Repoblado			N³ arboles mu	ertos EN SUELO								
Cub. Herbácea (%)			Monte bravo		C	at A									
Edad estimada			Latizal		C	at B									
Estado fitosanitario			Fustal		C	at C									
						•	_	_							
ARRUSTOS V	MATORR	2ΔΙ (α	n toda la	narcela	1		DIES ME	NORES V	REGENERACIÓ	N (SHP	PARCEL A	DF 5 m d	le radio)		

ARBUSTOS Y MATORRAL (en toda la parcela)										
FCC	Hm (cm)	NOMBRE								
		-								

	С	at 1	Cat 2 30 <h<130 cm<="" th=""><th colspan="2" rowspan="2">Cat 3 h>130cm dn<2,5</th><th colspan="4">Cat 4: h>130 cm; 2,5<dn<7,5 cm<="" th=""></dn<7,5></th></h<130>		Cat 3 h>130cm dn<2,5		Cat 4: h>130 cm; 2,5 <dn<7,5 cm<="" th=""></dn<7,5>			
SP	h<3	0 cm					número		altura media	
	VIABLE	NO VIABLE	VIABLE	NO VIABLE	VIABLE	NO VIABLE	VIABLE	NO VIABLE	altura illeuid	

IES MA	YOR	ES						
Nº orden	Sp	Dn (cm)	F	MD	ED	OD	R	Nº/caras
0 1								
0 2								
0 3								
0 4								
0 5								
0 6								
0 7								
0.8								
0 9								
1 0								
1.1								
1.2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
1 0								
2 1								
2 2								
23								

N ² orden	Sp	Dn (cm)	F	MD	ED	OD	R	Nº/caras
2 4								
2 5								
2 6								
2 7								
2 8								
2 9								
3 0								
3 1								
3 2								
3 3								
3 4								
3 5								
3 6								
3 7								
3 8								
3 9								
4 0								
4 1								
4 2								
4 3								
4 4								
4 5								
4.6								

Nº orden	Sp	Dn (cm)	F	MD	ED	OD	R	Nº/caras
4 7								
4 8								
4 9								
5 0								
5 1								
5 2								
5 3								
5 4								
5 5								
5 6								
5 7								
5 8								
5 9								
6 0								
6 1								
6 2								
6 3								
6 4								
6 5								
6.6								
6 7								
6.8								
6 9								

ÁRE	ÁRBOLES TIPO												
Orden	SP	Dn1 (cm)	Dn2(cm)	H 1º rama viva(m)	Altura (m)								

MATAS	CEPAS DE QUERCUS
SP	NÚMERO DE MATAS Y CEPAS

	CRECIMIENTO. BARRENAS DE PRESSLER												
Orden	SP	Dn1 (cm)	Dn2 (cm)	Cre	rec 1								
Orden	31	Diri (ciii)	2.12 (CIII)	mm	años	mm	años						
	21												
	21												
	25												
	25												