

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

MONTES DE ZONA SURESTE Y EL RODENAL

IDENTIFICACIÓN Y OBSERVACIONES

Parcela nº:

Equipo	
Fecha	
Hora inicio	
Hora final	

Observaciones

AMBITO ECOLÓGICO

Erosión	<input type="text"/>	ESTADO DE MASA %	Número de árboles muertos EN PIE	Número de árboles muertos EN SUELO	
Pedregosidad (%)	<input type="text"/>			Diseminado	<input type="text"/>
Trat. necesarios	<input type="text"/>	Repoblado	<input type="text"/>	Cat B	<input type="text"/>
Cub. Herbácea (%)	<input type="text"/>	Monte bravo	<input type="text"/>	Cat C	<input type="text"/>
Edad estimada	<input type="text"/>	Latizal	<input type="text"/>		
Estado fitosanitario	<input type="text"/>	Fustal	<input type="text"/>		

ARBUSTOS Y MATORRAL (en toda la parcela)

SP	FCC	Hm (cm)	NOMBRE

PIES MENORES Y REGENERACIÓN (SUPPARCELA DE 5 m de radio)

SP	Cat 1 h<30 cm		Cat 2 30<h<130 cm		Cat 3 h>130cm dn<2,5		Cat 4: h>130 cm; 2,5<dn<7,5 cm		altura media
	VIABLE		NO VIABLE		VIABLE		NO VIABLE		

PIES MAYORES

Nº orden	Sp	Dn (cm)	F	MD	ED	OD	R	Nºcaras
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								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								

Nº orden	Sp	Dn (cm)	F	MD	ED	OD	R	Nºcaras
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	Nºcaras
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								

ÁRBOLES TIPO

Orden	SP	Dn1 (cm)	Dn2(cm)	H 1ª rama vital(m)	Altura (m)

MATAS/CEPAS DE QUERCUS

SP	NÚMERO DE MATAS Y CEPAS

CRECIMIENTO. BARRENAS DE PRESSLER

Orden	SP	Dn1 (cm)	Dn2 (cm)	Crec 1		Crec 1	
				mm	años	mm	años
21							
21							
25							
25							