						,		_		0 0	5.	* .
PLOT: 1310		INITAL	1	D, {	T	T	DATE:		704	20	I	
SPECIES A2	A3	A4	B4	C4	D4	D3	D2	D1	C1	B1	A1	NOTES
PESIDA FUE	FIR	FIR	FLP	VEG	3 VE6					FL	18 PLR	festuca idahoensis
HLPON VEG	VEG	VEG	9 VEG	经	VEG	VEG	VEG	VE6	VEG	G VEG	VEG	
UZCOM FR	TERT			FRI	PRI	FRT	FRT	骄			FRT	
BRODIA FRT	FLR	FLR	FLR		FLR	FLE				FIR		
BRIMAX VEG	VEG	FLR	FLR	Fil	FLE	13 FLR	FLR	FLR	PLR	FLR	VEG	
LANOCE FR		FRT	VEG	PRT	3 VEG	3 VEG-					NEG	
ILCSAT PR	FRT	FLR	3		FIR		VEG					
	I FRT					L		, I				
TORARY VE	6	VEG	VEG		VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	
SISBEL PLA	Fil		VEG		PLA	Fig.					VEG	
brotor	FIR											
XCCAP		VEG	VEG-	VEG	2 VEG		L N		Alt.	VEA	VEG	
YNECH	VBG				2		VEG		VER	,,,,		
FESBRO	FLP					FIR		FLE	100 A			•
MIGGEA	120	FET	FRT			1.51				3.		microsents gravilis
UPSOR	VEG	1										Grit & S
RIBIF	2	FLR		FLR								
ERG-10		PRT				FRT	1192			-		
ANCRA	discount of the second		PAT				VEG	720	VEG	4 VEG	1 VEC-	
AT .	Legal		VEG		· · · · /						, 5 0	Lathyrus ANTO OR SPH
RIHEN	***	-									Alteri	on plot not subplots
NCLAT				FLR			VEG	1-b- 1-6				
TRIOLI			1	FLR								
ESCAL	The state of the s							M		-		
RIWIL		· ·			FIR	1.	a months of	WAN		i		
PENTRI						VEG		VEO	4			fem Pentogram
AVEBAK						- 20		V 1/0	4			- Tagram
WINE TO		1.					1	VE6	1 2		١.	

CERBET - on Plot, Do we tag this? Probably yes

tree in piot

SPECIES	A2	А3	A4	B4	C4	D4	D3	D2	D1	C1	B1	A1	NOTES
MELTOR			177					FLIR VEG	FLR		25.0		
CALAMA		2 4	14					VEG-					
MELTOR CALAMA CALAMA POASEC GALPOR BRADIS MADGAA ACHMIL PESMIC LUPBIC PERKEL TOXDIV) (100 to 100 to			100				FRT			
POASEC			,		Ž.				1				
GALPOR													
BRADIS									10. 777.5	, ti	-	FLR	
MADGRA							weith May	*					madia graeilis
ACHMIL	eriesten (iste si												
FESMIC										Ž			
Lupbic										E			
PERKEL		\$4.5 m					2.5	-					
TOXDIV			14. 12.10.										
						. V							
						7	Mosks.				0.002.00		10.00
							349						
		e Syr	in Neigh	1.		-		-				*	
			1						g 8			*	
						.A.				2.97			
				7			i il				171		
		a clustering					1			2 30	100		
			- 17							•			
				-		i de							* 2
						31		1 1				78.8	
				10000			-	•			*		
					1								
		Tiene ja			10.400			H Com Long					