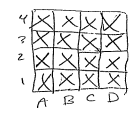
Plot ID_	1344	Date_	6-13-19		Samplers_	MO, 6+	1, TT	
Notes_							F .	
				Plot	level data			
	SOD		S			LICHEN		
	Bay Oak	<u>. </u>	moss liverwort			Ramalina Usnea	<u> </u>	Crustose Foliose
M	Tennis balls?	Ho	bo downloaded?		XI		Origin cor	ner tag ?
	Quads Completed:		Start Tag:			End Tag:		
2004 20	ounding op	en Pasw	101 Can	~ P >	タドコンハ	2314 615	D48W- 11	w,168,26E,6N
	nter)- 6N, 51W,			/DZ3VV-	1312/18/14	1300/1510	D45W 11	W, (03) 140 = 1514
	ntal Notes:							
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	0	0	\bigcirc	75	25	100	:
A2	O	3	0 .	0	60	37	100	
АЗ	\circ	15	0	0	22	30	100	:
A4	. \	4	0	Ö	60	35	100	
B1	0	O	0	0	45	55	100	
B2	0	T.	2	0	47	50	100	
В3	·O	15	0	0	57	28	100	
В4	D	3	O	0	70	25	100	
C1	0	4	0	0	51	45	100	
C2		5	0	0	60	35	100	
СЗ	0	5	0	0	75	20	100	
C4	3	0	0	0	80	17	100	
D1	2	8	0	0	40	50	100	
D2	5	3	0	3	69	20	100	
D3	0		0	0	85	14	100	
D4	0	0	Ö	0	95	5	100	

Seedling Log

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID	344	Sampler(s) MO, GH, TT, MF Date 6/13/19, 6/14	1/19
Notes			/

Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10-	No. SE +JU Dead	Comments
CI	QUEKEL	· (1)	MAMAI	/	
CI		Ar (19)	MMMMM		
CI	QUEDOU		MMM: 18		
D1	QUEDOU	1: (7)	MMMM	79)	
BI	QUEDOU		MMM (30)		
BI	QUEKEL	· (I)	: (2)		
Al	QUEDOU	: (2)	图" (1)		
D2	QUEDOU	H (8)	a . (1)		
Ď3	QUEDOU	X (10)	MANAS?)	
D3	ARCMAN		• (1)		
C2	QUEDOU	3	XX XX:0 23		
C2	QUEKEL		; (3)		
B2	QUEDOU	3° (4)	図 22)		
B2	QUEAGRI		: (2)		
	ARCMAN	<u>" (1) "</u>			
B3	QUEDOU	· · (4)	M M: (13)		
<u>C</u> 3			M: (2)		
A2	QUEDOU	17 (7)	四 四 日 :(35)		
A2	QUEAGRI		· (2)		
A3	QUEAGRI		• (1)		/
A3	RUEDU				
A4	QUEKEL		11 (8)		
	QUEDOU		H (8)		
B.4	QUEDOU		M: (12)	·	
CY	QUEDOU	H F	MM: 23		
D4	QUEDOU	2	Au (7)		
			·		
)					



Seedling Log

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID Notes	1344	<u> </u> s	Sampler(s)	mo, Gt	†, 77 Date 6/13/19
Notes					
Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10-	No. SE +JU Dead	Comments
CI	QUEKEL		MAMAIT	1	
<u> </u>	QUEDOU	AP (19)	MXXXX		
CI	QUEDOU		MMM:(82)		
	/				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-		·			
				·····	
<i></i>	,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					·

		,			

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				:
					·
				<u> </u>	
				·	
	· .			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Pepperwoo reserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Woo Vegetation

Plot ID_

otes

Sampler(s) <u>№0</u>

Date (5-13-14

	1	Τ.	Т	Т	Т	Т	Т	т-	Т	Т	_	Г	Γ-	Т	Т	Т-	Т	i-	Т	Ι-	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	·
Notes																												
Basal Resprout count																												
Basai resrpout (height)																			-									
DBH (cm)	36.8	74.2	43.4	29.3	59.3	10.07	1									- 												:
SA Stem #																												
SA or Stump BD																												,
SA or Stump Height													٠.															
% Livin g		7	7	W	7	7			,.																			
Apica I			-	_	_	1																						
Epico rmic	C		0	_		Ö							·		·													
Basal	٥	0	0	0	0	Ö																						
Surv	-	-	-	-	-	-		٠													·							
Species	CUREKEL	Mue)(E7	DU CHESE	QUEDON	QUEDON	MEDOU																						
, γ (cm)																												
(cm)																												-
Tree Tag No.	七七一	01/41	911	1718	加七	[刊3																						
Туре	SA (PR) TS	SA (B) TS	A (R) TS	A (R) TS	A (TB TS	A (R) TS	SA TR ·TS	SA TR TS	SA TR TS.	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS																
Qua	C7 8	STS			_	184 S	U)	S	S	(J)	S	·	S	S	S	S	S	S	S	Š	S	Š	Ś	Š	Š	Ŋ	Ŝ	Š