	1315				Samplers _	MK CI	1 MF	
Notes								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				Plot	level data			
П	SOD	$\square$	moss			LICHEN Ramalina	X	Crustose
	Bay Oak		liverwort		<b>⊠</b> b	Usnea	Commence of the last of the la	Foliose
	Tennis balls	H	obo downloaded	XY	OND		Origin co	rner tag
	-	-	Powdery Mildew			Herry		Misteltoe
	Quads Completed:		Start Tag:			End Tag:		
			Counts closed					
							D4SW- N	31 E16 540 W 38
C3SW(ce	nter)- N31 E30	534.	w 29					
Envirome	ntal Notes:							V
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1								
A2								
А3								
A4								
B1						1 1 8		
B2								
В3								
В4							. ,	
C1								
C2			3					
СЗ			Ÿ.					
C4								
D1						2		
D2								
D3							S.	
D4								

## Seedling Log

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID <sub>.</sub>	1315	S	ampler(s)	MKM	- CM	Date 🛭	0201117
Notes		W				- w	
Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead		Comments	5
AI	QUEGAR		ii (4)			,	
A4	QUETAMO	·	: (3)				
B)	QUESTR	0	. (3)				
B4	QUELAR		A: (13)				
Ci	QUEGAR	• (D	: (2)				
BH	UMBCAL		. (D				
DI	QUEGAR		口⑤				
C4	QUEBAR	.0	46		^		
04	<b>BUESTAR</b>		11 6				
Dà	QUETAR		D: 13				
DB	QUEGAR	: (3)	<b>B</b> (10)				
Ca	QUESTAR		ПО				
BB	QUEGAR		: 3				
AZ	OVEGAR		13				
A3	QUESTAR		11 (5)				
B3	QUEGAR		Ø: (3)				
03	QUESTAR		:1 3				
		-					
		41				×	
	A A	-					
		-	× * * **				
				<u> </u>		,	
		7.		-			
	-						
	-						
			-				

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

otes Plot Qua 02 SA (TR)TS 2835 AS SA TR TS SA TR TS SA TR TS 2 SA TR TS SA (TR) TS SA (TR) TS SA TR TS SA (R)TS SA)TR TS SA (TR) TS 88/7 SA (TR) TS SA (TR) TS SA TR TS SA (TR) TS SA TR TS RANG SA (TR) TS 2809 SA (TR) TS SA TR TS SA (TR) TS SA (TR) TS SA TR/TS Type (TR) TS 2687 Tree Tag No. 0240 50012 2800 2865 2838 1886 300 H 081 (cm) (cm) Sampler(s)\_ QUESTAR SUFFER ARMEN UMBCA Species STELLING STELLING QUELLAK QUEGAR QUESTA Surv 0 Basal 0 Epico Apica Livin 0 99 9 90 0 9 00 00 9 9 2 % C Stump Height SA or 5.5 (cm) SA or Stump BD ŝ (cm) SH. Stem SA Date Com) resrpout Resprout (height) count 103,5 Basal bt e Basal 0 Bad Notes (SOD on Bay/ Floating hown 200 Tag Pulled) かん Living 700

Page \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_

**Woody Vegetation** 

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

otes ID\_ Sampler(s)\_ Date 20201112

		_	_																									
						#							y	-		1	S	20	03	4	10	2	94	S	65	B3	83	Qua
SA -		SA -	SA -	SA -	SA -	SA -	SA -	SA -	SA -	SA -	SA -	SA -	SA T	SA T	SA T	SA	SA 7	SA	SA)TR	SA (	(SA)	SA	SA (	SA	SA (	SA (	SA	3
TR TS	TR TS	TR TS	TR TS	TR TS	TR TS	TR TS	TR TS	TR TS	TR TS	TR TS	TR TS	TR TS	TR TS	'R TS	(TR) TS	TR TS	TR TS	(TR) TS	TR/TS	(R)TS	TR)TS	TR) TS	Туре					
-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		L		-		283	186				188b	200	28	23	Tre
		12								,							333	2833	31	estates.	5613	2829	3828	ナた	工	313	818	Tree Tag No.
						Tech lay																						(cm)
																		1							,			Y (cm)
1, 2	- 21																100	OUR	PSI	QUE	我	de		586 A -	1		2	
																	OVERM	DUEGAR	PSIAMEN	QUEGAR	我的印	1			1		MARIC	Species
														2			_	_	0	_	0			0	-		7	Surv
					-												0	0	C	0	moth	()	C	) (	0		0	v   Basal
					$\vdash$					-	-			2														
																	_		0			-	_	$\circ$	0	O		Epico A
														-			_		0	_		-	_	0	_	0	-	Apica I
																-	99	و۔	0	9		9	99	0	909	0	dd	% Livin g Cano
																					11.2							SA or Stump Height (cm)
-					-		-														8						Н	
														,							42							SA or Stump BD (cm)
																					رو							SA Stem #
			5																_					534				рвн (ст)
F																		j.										B; resi (he
																		1	N. Y									Basal resrpout (height)
			14:			1																						Basal Resprout count
L											- 1	_	_								,	-						
																					Too short 60							Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)

37

Page of 2