Plot ID_	1324	Date	7/2/18		Samplers	MK KO	MO	AC
Notes_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*		
Plot level data								
SOD On Bay			Moss V	4	, LICHEN			Otennis balls  Crustose
	On Oak	liverwort	liverwort Usnea				Foliose	
Pictures?		н	obo downloaded		V		origin co	rner tag 🖳 Dipondeny mildre
	Quads Completed:							
	Start Tag:		End Tag:	***				
82SW- N	13,E14,59,W7	B4SW-	513, E2, NZB, 4	BD2SW-	58, W3, NB	,E14	D4SW- /	vB, E17, 513, W9
C3SW(cen	nter)- 54, W10, N	17, E14				······································		
Envirome	ntal Notes:		. 97					
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder		% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	1.5	3	2	70"	10	100	
A2	0	20	0	5	(j0)	15	100	
АЗ	0	36	0	5	40	25	100	
A4	. 0	30	· O	5	50	15	100	
B1	0	18	0	2	65	15	100	·
В2	Ð	20	2	3	55	20	10D	
. ВЗ	0	.15	0	5	(a)	20	100	,
В4	0	20	0	S	55	20	100	
C1	Ö	20	0	5	40	35	100	
C2	0	35	0	S	35	25	100	
СЗ	0	30	0	5	40	25	100	
C4	Ô	25	0	5	40	30	100	
D1	0	25	0	5	35	35	100	•.
D2	G	25	0	5	45	. 25	100	
D3	0	35	0	5	35	25	100	·
D4	O	25	0	5	45	25	10D	

## Seedling Log

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1324	Sampler(s) MK/KO/MO/AC	Date <u>7/2/18</u>
Notes		

Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
AI.	Ø				
10	umb (al		•		
BI	Ø				
02	Que Kel		• •		
B2	Que Kel	,	* · · · · · · ·		
BZ	Que Gars	, 3			·
ci	Que Gary	1			
<u> </u>	Que Kel		)		
CI	AveMan				<i>;</i>
A2	Ø				
03	auc Kel		2		
D3	Arb Men				
C2	Que Kel	2	4		
1 C2	Arc.Man	<b>図</b> ;:			
A3	Arb Men	** 4			
04	Que Kel		2		
DH	ArbMen		g l		
AH	- B	. •			
cr	Que Gory	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e.		
84	ave Kel	٥			
CH	Que Kel		2	,	
C3	Quellel	t:	3		·
C3	Que Gray	. 2	2		
В3	Que Gray Que Gray	2	·· 1		
ß3	ave Kel	2			

Page	L.	Ωf	1
raye		Ol	

Wo y Vegetation

Pepperwood Pr TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot 1324 ID 1324

otes

V

Ł Z

3 X

Sampler(s) MK KO MO

<u>=</u> Date

Notes resrpout Resprout count distant. 1 į É Ą N 1 1 Á 1 (height) Basal 45,0 59.8 50 20.3 N Q 9 1 Ì 1 DBH (cm) 17.3 24.8 12.2 78.57 10. 45.4 8.15 22.1 11/15 4.2 453 143 ţ ١ Å. 3 Stem 0 # 0 Ì 0 ٥ 0 Š, ١ ķ 0  $\mathcal{O}$ T SA or Stump 9 2.32 2.35 673 BD とって 1.38 0.8 44. 0,66 .53 7,53 1 20 ļ A Height SA or Stump 1 ١ ļ 1 1 l 1 1 • Canop Apical Living . Ø Ø 1 Ì 1 O. Co Ť 0 1 0  $\sim$ 3 **+** 4  $\mathcal{G}$ 8 0 ٥ O O 0 Epicor mic 3 0 ٥ Ø Ø O 0 0  $\mathcal{C}$ 0 Ω  $\mathcal{O}$ 0 Õ } 0 Q  $\mathbb{C}$ 0 Basal 0 O 0  $\mathcal{O}$ O 0 0  $\theta$ 0 0  $\mathcal{C}$ Ø Surv ival 0 Q 0 0 0 0 O PSEMEN PSEMEN Species RUEAGRI PSEMEL PSEMEN ARBAME 著方は **QUEKE RUEKE** RUEKEL GUELLA BUEACRI SOEKE SEMEN UMBCAL UMBCAL QUEACKI QUELGRI を不同 OWECAR BEMEN ARB/MEN **COVERE** FRAMEN UMBCAL Tag No. (cm) (cm) Ses Ses 74 B 80 N SA (10 TS 273) SA (10 TS 273).1 12734 SA (18) TS 136 TR TS 5603 (B) TS | 27 24 52 SA) TR TS 2338 8A JTR TS 1729 SA (F) TS 1272 6 TR TS 2694 SA) TR TS 1224 (R) TS 23 35 68 JR TS 230 SA (18) TS 2727 (R) TS 12732 SA TR TS 2722. SA TO TS 2737 SA (R) TS 235 6A TR TS 27 13 SAJTR TS 228 SA (BTS) 2173 SA TR TS 12727 SA PRITS 272 60 TR TS 560 SA) TR TS SA TR TS SA TR TS ® TR TS SA TR TS Type SA SA Quad 古 さ 2 2 03 Ť Q 7 S. T c6 2 40 ナナ ಶ

οĘ