Plot ID	1309	Date	6-7-19	_	Samplers	Mo,	641		-
Notes									
		A.J.Y.		Plo	t level dat	<b>a</b>			
	SOD Bay					LICHE		_	
	Oak		moss liverwort	<del>-</del> ` .		Ramalina Usnea	- 🛭	Crustose Foliose	
M	Tennis balls	Н	lobo downloaded	区			Origin co	orner tag	***************************************
			Powdery Mildew			-		Misteltoe	
	Quads Completed:		Start Tag:			End Tag:			
	111110		Open -	-	- NZI			OPEN E8 NIS WZ 53	
C3SW(cei	nter)-Ez N/3W2	<u>845W-</u> S-4∕	E12 N/9 W/8 37	D2SW-	E12   #V	13 510	DASW-	=8 /V/5 /V.7 53	
	ntal Notes:		•						
			·						
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	0/c Einc	% Herb	0/ 1 144	T =		
A1	<u> </u>	(2)	)	78 Fille	80	% Litter	Total	Notes	
A2	2			<del>                                     </del>	_	20	<u> </u>		
A2	0	0		0	80	70	100)		
<b>A3</b>	0	0	O	0	75	25	100		
A4	0	0	Ō	ľ	70	29			
B1	0	3	0	0	67	30		·	
B2	0	11	0	0	80	2) 9	100		
В3	0.		0	0	75	24	100		
B4	6	O	0	0	80	20	100		
C1	0	10	0	0	70	20	100		
C2	0	2	0	٥	78	۷٥	100		
С3	0	3.	O	0	77	20	(00)		
C4		0	0	0	60	40	100	•	
D1	0	0	0	0	80	20	100		
D2	0	5	0	0	80	15	100		
D3	0	0	0	0	<b>30</b>	30	100		
D4	0	0	0	0	60	40	100		

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID_	1309	Sampler(s) MO, 6H	Date	6-7-19
Notes_	<b>(.</b> .			

Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
Al	QUEAGRI	<b>a</b> _			
Al	QUEGAR	o	9 0		
A2	QVEGAR	•	, e .		·
A2	QUEAGRI		•	,	
A3	QUEGAR		é		
AB	QUEALIRI	Ø	\$ \$		
Az	QUEDQU!		*		
À4	QUEDOU		4:		
A4	QUEGAR		10		
A4	QUEKEI		*		
B4	QVEGAR	27	127		
34	QUEKEL	8	,		
1 By	QUE DOU	A			
<u>  8 (</u>	QUEAGRI	•	•		
BI	QUEGARY		0		
BI	UMBCAL		• •		
Ba	QUEDOU	· ·	• 0		
B2	QUEGARY		•		
BZ	OMBCAL	7-			
BJ	QUEKEL		8		
62	UMBLAL	•	•		
12	QUEKEL		٥		
C7	QUE DOU	11			
12	QUECARY		<b>A</b> :		
CD	QUEDOUGAR		·		
<u>C3</u>	QUEGARY		<b>NANA</b>		
<u> </u>	QUEDOU		X		
<u>د ۶</u>	QUECARY		Ø		
B3	QUEGAR7	,	M		
183	QUEDOU		0		
183	QUEKEL				
133	QUEAGRI		<u> </u>		<u>L</u>

Pa	ge	 of	

## **Seedling Log**

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1309	Sampler(s)	MO.	611.	MK, Moate	. 6	16-19
Notes			4	<b>,</b>		

Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
4	UMBCAL		8 P		
4	QUEDOU	Ø 4.	MI		·
U	QUEKEL		•		
cl	QUEGARY		• •		
Ll	HET ARB	0	• ,		
Ċ١	QUEDOUGAR		đ		
DI	QUEDOU	• •	n		
11	QUEGAR	•	77		
DI	QUEKEL		♥ .		
Ď١	QUELGRI	•	•	, ,	
D 7	QUEDOU	•	11		
カケ	QUELARY	• •	双.		
D 3-	QUELOB		•		
カア	QUEALE	•			
D3	QUEGARY		<b>1</b> 3°		
D3	QUE DOU	•		•	
40	QUEGARY	<b>X</b> ::	図口		
DH	QUE DOU	4 ,20 0	17		
b4	QUEAGRI		ø		
C4	QUEGAR		134		
C4_	QUEDOU.	•	Le .		
C4	QUEGARY	181	* * **		
C4	QUEAGRI		•		
					·
					·
<u></u>		•			·
·					
1		-			e de la companya del companya de la companya del companya de la co
	<u> </u>				·

Wooly Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot 1309 Sam

otes

Sampler(s)  $MO \in +1$ 

Date

	11	Т	<del></del>	Т	T	т-	Т	Т	<del>-</del>	т-	Т	т-	Т	T		т-	_	т-	т-	τ-	_	т—	т			_		
Notes		(2) E DOU CAR																										
Basal Resprout count																												
Basal resrpout (height)																												
DBH (cm)	45.54	57.5	38.5	ナッナ	29.	0																						
SA Stem																										T		
SA or Stump BD																												
SA or Stump Height																										T		
% Livin g Cano	ナ	1	1	1	ナ																							
Apica I	_	_	-	-	-																					T		
Epico rmic	-	1		_	-																							
Basal	ુ	9	0	อ	C										ŀ													
Surv		)			-																							
Species	GUEKEL	GUEDEC	GUEKEL	SUENCE!	1												,											
۲ (cm)																								<del></del>				
(cm)																												
Tree Tag No.	भभरा	1247	1246	DUE												·												
Туре	SA (TR) TS	SA (TR) TS	SA (TR) TS	SA (R)TS	sa (R)TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS
Qua	339	<del>ග්</del> ජ	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	J/	7	3	01	U)	01	U)	U)	U)	5)	5)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Š	S	S	Ŝ	Ŝ

Page of V