Plot ID	1201	Date	7/17/18	_	Samplers	KOMKIM	10/AC	
Notes						, ,		·
17.				Plo	t level data		11/1	Powder Milder
	SOD Bay	NPAP NIA	✓ moss			LICHEN /Ramalina		Crustose
,	Oak	•	liverwort	- - ,		⊻ Usnea	- -	Foliose
	Tennis balls?	H	obo downloaded?	<u>v</u>	<u> </u>	\square	Origin co	orner tag? [mistlefoc 110]
		***************************************					·	
	Quads Completed:		Start Tag:			End Tag:		
B2SW- 5	95, E92, N93, WS	B4SW-	W88,588, E81,N	13 D2SW-	N90, W9	4,588,E86	D4SW- '	574,W92,N88,E92
C3SW(cei	nter)- \$88,E82,	, N90,1	W86					
Envirome	ntal Notes:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		<u> </u>		•				
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder		% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	***	60		5	30)	100	
A2	_	F5	J	10	30	5	100	
АЗ	~	50	•	5	40	5	100	
A4	-	45		10	40	4	100	
B1	-	50	~	5	40	5	lde	
B2		55		16	30	4	100	:
В3	\$e ₀	<i>1</i> 50		9	35	5	100	
В4		50		5	40	5	lop	
C1		45		7	40	7	100	·
C2		50	-	10	35	5	1¢ ð	
СЗ	<i>\(\)</i>	42	¥	10	40.	Ý	100	
C4		45	, –	10	40	5	100	
D1		40	_	5	35	70	100	
D2		40	-	10	45	5	100	
D3		Lfo		5	50	5	100	
D4		40.	-	5	50	5	100	

Seedling Log

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID_	1301	Sampler(s) MK/140/MO/AC	Date <u> </u>	_
Notes				í

Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
AI	Que Gar				
A2	Arc Man	2 p			
A2	AES Cal		G .		
A3	QueGrary	¢			•
B2	HYC1 WM				
82	Que Grow	€0			
BI	25				
133	Que Gear	*	·		
BH	are Grav	*			
CH	8				
<u>C3</u>	Que Grow	•			
AL	QueCrar	6 6 4			
124	Que Grav	\$ VF			
p3	Que Gove		& A.		
C2	are Grow	0	5 Ø		
02	Que Grow	0	网.,		
DI	Que Gar	<i>D</i>			
CI	Que Grev		~		
			il il		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		-			

ALAM BILL DY DED BY

Page	1	of	

Joody Vegetation

Pepperwood Freserve **TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project**

Plot 130

otes

Sampler(s) $MU/MO|\mathcal{R}U|MD$

Date

41713

	,,																		•									
Notes																										to the second se		*
Basal Resprout count						0	V					7	8															
Basal resrpout (height)												25'5	180.3															
DBH (cm)	19.9	21.6	20.6	0.82	33.1	31.1	13.0	22.9	0.676	33,6	29.9	20.8	14.5	16,10	1(2.)	30.2	20.1	24.3	36.2	35,0	28.3					'		
SA Stem #																												
SA or Stump BD (cm)																						0.32						
SA or Stump Height (cm)																						-						
% Living Canop v	7	0	7	て	3	7	+#	M	4	T	2	0	()			7		2.	7	7								
Apical		8	*******	V.,	1	į	,	_	. www.r	1	1	0	0		-		}	۲,	1	[]		1						
Epico		0	pipsa. y	_	-	fam.c.»		-		_	~	0	0	_		-)	1	1		_	1						
Basal	0	0	0	೦	0	~	******	9	0	0	0		e.Pireg.	0	0	Q	_	0	0	0	0)						
Surv	_	Ó	-		<u>.</u>		•			_		0	0	1)		1,	1	-	-		٥						
Species	Buccon	But (Jaw	(3) 18 Coperar	Chresport	Our Gen	Quecros	Between	QUE GOON	QUE Grow	Br. Grant	Que Gred	Q12 (200)	Que (gas	QUE GEN	Que Crow	C. Coar	Quelow	Button	Que (row	Buckery	C. R. Cory	AESCAL						
γ (cm)																												
(cm)																												
Tree Tag No.	1001		1003		1005	2001	100	11 01	0191	G00]	1007	10140	1614,1	1012.0	1.2101	5101	1017		029	1201	77,07	1,999						
Туре	SA(T) TS	SA (P)TS	SA (TR) TS	SA (TR)TS	SA(TR)TS	SA (TR) TS	SA (FR)TS	SA (TR) TS	SA TR)TS	SA (TR)TS	SA (TR) TS	SA(FR) TS	SA(TR) TS	SA (TR) TS	SA 例 VS	SA (R) TS	SA(TR) TS	SA (R) TS	SA (FB) TS	SA (FR) TS	SA (F) TS	TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS
Quad	A2	8	3	1	ガス	7.7	1~	184		133			17	Ü	<u>5</u>	-	23		63	ha	70	A3						