						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·	
Plot ID_	1311 No old 1	Date_	6-13-19		Samplers_	Mo, IT,	GH	
Notes_	No old 1	1000						
	SOD			Plot	level data	LICHEN		
	Вау		moss	-	<u>†</u> 7	Ramalina Usnea	. –	Crustose
M	Oak		liverwort bo downloaded?			(Lhobo)	Origin co	Foliose
1/23	Tennis balls?	no	bo downloaded ?	<u> </u>	(no 0	(2.1030)	Origin co	nier tag :
	Quads Completed:		Start Tag:			End Tag:		
(conting cl	<u>osed</u>	on cano	2P7		NA and		W,60W,465,84E
325W- /	14N, 15W, 165, 156 hter) - 93E, 81N,	B4SW-	126,31 N, TTW.	'D2SW-	80E,46,N	, 84W,83S	<u>D4SW-</u> <i>ც</i> ე	W,60W, 765, 84E
	ntal Notes:	30101					<u> </u>	
							<i>i</i>	
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	0	0		91	8	100)	
A2	0	3	0	0	82	15	100	
А3	()	0	0	0	80	20	100	
A 4	0	0	0	0	88	12	/00	
B1	0	0	0	0	75	25	100	
В2	0	0	0	1	64	35	100	
В3	0	3-2	0	1	70	27	100	
В4	0	0	0	0	75	25	100	
C1	0	2	0	0	73	25	100	
C2	0	0	0	5	75	20	100	
С3	\mathcal{O}	0	0)	75	24	100	
C4	0	4	11:	1	75	19	100	
D1	′ 0	0	0		90	C	100	:
D2	0	0	2	0	80	18	100	
D3	0	0	0	0	85	15	100	
D4	()	2	\bigcirc	10	85	13	100	

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Notes Nonc in D3. None in B1. None in B2, None in B3, Nome in A2 Quad Species No. SE No. SE 10cm No. SE 10cm No. SE 10 D1. HETARB	-19
Quad Species No. SE <10cm	<u></u>
DI QUEDOU (3) · 2 DI HETARB O O DE QUEDOU : D O DE HETARB O O DE ARCMAN O O CH QUEDOU I D O CH QUEDOU I D O CA QUEDOU I D O CI QUEDOU I D O CI QUEDOU I D O CI QUEDOU I D O AH PETARB O O AH QUEDOU I D O AH HETARB O O AH QUEDOU I D O AH A	
DI HETARB O DA QUEDOU :: D O DA HETARB O DH QUEDOU :: D CH QUEDOU II D CA QUEDOU :: D II D CA QUEDOU :: D II D CI QUEDOU :: D II D CI QUEDOU :: D II D AH QUEDOU II II D AH QUED	
DY HETARB DY ARCMAN CY QUEDOU CY QUEDOU CO QUEDOU CO QUEDOU CO QUEDOU CO QUEDOU CO QUEDOU CO HETARB DO QUEDOU AY QUEDOU TO THE TARB TO	
DY ARCMAN CY QUEDOU CY QUEDOU C3 QUEDOU C1 QUEDOU C1 QUEDOU C1 HETARD O BY QUEDOU G3 X: (Y) AY PUEDOU O A3 QUEDOU O O A3 QUEDOU O O O A3 QUEDOU O O O O O O O O O O O O	
DY ARCMAN CY QUEDOU CY QUEDOU CO QUEDOU CO QUEDOU CO QUEDOU CO HETARD O BY QUEDOU TO AY QUEDOU TO AY QUEDOU TO TO TO TO TO TO TO TO TO	
CH QUEDOU CH QUEDOU CH QUEDOU CH QUEDOU CH QUEDOU CH QUEDOU CH HETARD O CH HETARD O AH QUEDOU AH HETARB O O O O O O O O O O O O O	
C 4 QUEDOU II D II D C3 QUEDOU II D II D C1 QUEDOU II D II D C1 HETARD O II D II D A 4 QUEDOU II D II D A 5 QUEDOU II D A 6 QUEDOU II D A 7 QUEDOU II D A 8 QUEDOU II D A 8 QUEDOU II D A 9 QUEDOU II D A 1 QUEDOU II D A 3 QUEDOU II D A 3 QUEDOU II D A 4 QUEDOU II D A 5 QUEDOU II D A 6 QUEDOU II D A 7 QUEDOU II D A 8 QUEDOU II D A 9 QUEDOU II D A 9 QUEDOU II D A 9 QUEDOU II D A 1 QUEDOU II D A 1 QUEDOU II D A 2 QUEDOU II D A 3 QUEDOU II D A 1 QUEDOU II D A 3 QUEDOU II D A 1 QUEDOU II D A 2 QUEDOU II D A 3 QUEDOU II D A 3 QUEDOU II D A 4 QUEDOU II D A 5 QUEDOU II D A 5 QUEDOU II D A 1 QUEDOU II D A 1 QUEDOU II D A 2 QUEDOU II D A 3 QUEDOU II D A 3 QUEDOU II D A 4 QUEDOU II D A 5 QUEDOU II D A 5 QUEDOU II D A 6 QUEDOU II D A 6 QUEDOU II D A 7 QUEDOU II D A 7 QUEDOU II D A 7 QUEDOU II D A 8 QUEDOU II D A 9 QUEDOU II D A 1 QUEDOU II	
C3 QUEDOU: 9 I 8 CL QUEDOU: D O CI QUEDOU: D O CI HETARD O BY QUEDON I TO X: (14) A4 QUEDON O O: 9 A4 HETARB O A3 QUEDON	
CA QUEDOU: D O CI QUEDOU: D O CI HETARD O BY QUEDON D O D AY QUEDON D O D AY HETARD O AY HETARD O A3 QUEDON	
CI QUEDOU: D: D CI HETARD O BY QUEDON D (B) X: (14) AY QUEDON OD: (4) AY HETARD O A3 QUEDON	
HETARD O BY QUEDON B & X:(14) AY QUEDON O : 9 AY HETARD O A3 QUEDON	
A4 QUEDON O D: 9 A4 HETARB O A3 QUEDON	
A4 QUEDON O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
A4 HETARB · (1) A3 QUEDOU · (1)	
A3 QUEDON O	

Pepperwoor reserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Wool Vegetation

1.		Γ	1				T	T	T	T	Т		П		T	T	T	T	T	T	T			T						7	
			Notes																												
0			Basal Resprout count												-										,						
0	25		Basal resrpout (height)						·								·									÷-					
Date	2		DBH (cm)		30.7	29.5	14.3	36.2	3102	24.9	28.1	19.6	26.0	160.7	26.5	37.7	29.4	23.4	19,5	10.4	<i>∞</i> :	13.7	6.9	7.2	10.3	13.4	11.5	9.3	9.6	14.3	0.0
,			SA Stem #	0								,					•							·	·						
	Con parced		SA or Stump BD	2.37									,								÷										
	t Cair		SA or Stump Height	142,6											·	٠						·								•	
	10 CF		% Livin g		7	7	0	4	Ц	ħ	Н	Ţ,	J	7	3	7	3	7	7	4	7	B	Ø	n	0	0	N	_	17:	+	7
	S)		Apica I		-		0		- '	·	/	_	,						_			,		* Comme	0	0		_	1	_	
7	STEEL OF THE PERSON OF THE PER	-	Epico		-	-	0	,	, .		/	•	\		_		_	_	0	0	0	0	0	<u></u>	0	0	0	0	0	0	0
	- J		Basal		0	0	0	0	0	0	0	0			C	<	0	0	C	0	0	0	0		0	0	C	2	0	0	0
7,000	and	-	Surv ival		-	_	0	_	_	,	/,					-		_	_			_			C	C		_	1		
Sampler(s)	ist-some		Species	LAPIN JOA	SMFD01A	AMERICA	Charle	QUEDOU	OUT-DUV!	MODESTRY	GWEDON	Chemo	VICTORY	Our Chold	PLEDOV	MCC2100		DIVEDON	4KC MEN	ARCIMEN	RG:50	ARCMEN	ARCINGA	MACHIEN	Demon	ARIMIAN	AS MEDI	Lan John	ARCAREN A	#FFF.B	1
San	4		۲ (cm)	3006	-										,											Ť					
			(cm)	05h																											
3	Incomplete	P. San	Tree Tag No.	2027		1276	1.7	17.72	1264	10	1265	-	10 66		1004	2	200	60	1269	•	4	1258		2		77,	1 .		4	12	
	Incom		Туре	SA TR TS)€	E	SA (FR) TS		7	SA (FR) TS	SA FR TS	SA AR TS	SA /TR TS	SA TRITS	SA (TR) TS	熩	SA (TR) TS	1 ''''	SA (TR) TS	SA (R) TS	1	E	SA TANTS	,, · · · ·	E	洭		X	Æ	慰
Plot ID	otes		Qua	1. K	1 .			_			SZZ	(2) s	_	30	3/3/	S h J	25			간 S	\mathbf{T}		$\overline{}$	1		T	200		2,00		.[-]

Page of of

Pepperwoo reserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Date

Plot (3) Sampler(s) M0, GH

Wooky Vegetation

New Point Notes resrpout Resprout Basal count (height) Basai 3.27 まべ 29.0 37.8 ナスな 2.28 かっせる 23.8 7.59 12.21 873 DBH (cm) 19:4 SA Stem # SA or Stump BD 09.0 163.2 0.17 0.96 60. 1008 10, (cm) 69.0 730°5 SA or Stump Height 84.5 115.8 13809 (cm) Epico Apica Livin rmic Cano 0 2 7 MI 4 1 S + S 0 0 ٥ 0 0 0 9 0 0 Ó 0 0 Basal 0 G 0 0 T 0 0 0 d 0 0 a 0 Surv ival 0 HETARB ARCMAN ARCMIN QUEDINA ARCMAN HETARB Species (cm) (cm) Tree Tag No. 1263 SA (B) TS (1) SA (B) TS (1) SA SA (R) TS 1/261.2 4,1 SA (B) TS ,) -SA TR TS 55.86 15 21 ST (35 AS -• SA (TR) TS SA TR (S) SA (P) TS SA TR (13) SA TR (13) SA TR TS SA TR (FS) SA (FR) TS SA (F) TS SA TR (S) SA (TR TS SA (FR) TS SA TR TS Type otes Qua B

Page A of A