Plot ID	1834	_ Date	7/16/13		Samplers	MK/KC	0/1/6,	IMO
Notes			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····	,	, ,	
	SOD Bay NO		w moss	Plo	t level dat	LICHE		M Powdurg Milden
Q	Oak NO	Н	liverwort			V Usnea	/-	Foliose priner tag? [] mistletae Me
	Quads Completed:		Start Tag:			End Tag:		
C3SW(cer	40/N40/E73/S4S nter)- ル40/Wib/ ntal Notes:	<mark></mark>	w25/N27/E21/5 E33	2 D2SW-	w65/N6	.5/E24/S22	D4SW-W	05/N43/E18/S12
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	15	0	5	70	10	100	
A2	0	13	0	2	75	10	too	
` АЗ	0	15	0	5	70	10	100	
A4	0	20	0	5	65	10	100	
B1	0	15	0	5	75	.5	100	
В2	. 0	15	0	5	70	10	100	
вз	0	15	0	5	65	15	100	
В4	0	20	0	5	65	10	100	
C1	0	15	0	5	70	10	100	
C2	0	20	0	5	65	10	100	
СЗ	0	15	Y	4	70	10	100	
C4	0	20	· 0	5	65	10	100	
D1	0	20	0	5	60	15	100	
D2	0	15	Ö	5	70	10	100	
D3	0	20	0	5	65	10	100	
D4	0	20	0	5	65	10	100	

Seedling Log

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

ot ID Notes	1334		Sampler(s)	ACMIK MO	<u> </u>
Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
44	QUEGAR		. #		
13	KVE AGRI	+			
B4 -					and the second s
137	QUELLAR			•	
B3 -		The state of the s	and the second s		. ,
Cl	QUEGAR		1:		
AI			· · · · · · · · · ·		The state of the s
BI	due (AR	*	D		
	QUEGAR		£1	•	
7)	GVEGAR			•	
(3	QUEGAR	* *			
1/4	avente		1		
1)3	aveatr	,	* 0		
C4	The state of the s				The state of the s
1)4	QUECHA		0,		
92	QUEALIE	٥			
				·	

			·		

We by Vegetation

Pepperwood P. Prve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot $(33^2 t)$ Sampler(s)

otes

Sampler(s) ML/KO/MO/AC

Date 7/16/18

								بخ م ب <u>اخ</u>	\$				1377			•													
	Notes		NAME OF THE PARTY					Pith taken the Into av	New Tay soft				Ora Lugary district Las.						દેવિન ્/ વદ્યાને,	061 0610				G on DEAD				OG WAD	O GI DE 1D
Bacal	Resprout count	١	į	١	(ſ	j	7	,	1	**	~	(3	V	1	¥	1	ì	}	\	1	1	(١	ſ	١	ſ		\$
Basal	resrpout (height)	~		2.0	1	(1	١	1	-	1	4.801		1	Ÿ	Þ	, ema		2.37	1	1	a de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela comp	23.4	{	ł	١	9.92	1.8k
	DBH (cm)	30.8	33, 6	`\	38	9.0%	Soft	n.3	17.	11,7	16.9	15.5	15	378	24.6	nn	ng	5.97	1	1	47.4	25.3	13.5	1	5,02	noof	114	Ţ	Sales .
AS	Stem #	1	1	<u>,</u>	1	{	١)	1	-	-	١.	ď	(١	Ŋ	١)	1	7	ţ		١	1	١	{	1-	7	leg
SA or	Stump BD (cm)	}	£,	Sb.0	(}	\	(1	\	-	-	~	1	1	\	~	~	١	9.50	١		}	1'1	-		nun)	97.0	650
SA or	Stump Height (cm)	(ţ	-	}	\	١	(ţ		-	****		******	١	1	-	\	_	-		ench	ļ		ŀ	{	1	į	١
%		5	ن	0	カ	ħ	3	J.	7	2	<u> </u>	7	۵	0	ž	3	6))	ſ	4	7	プ	ì	3	3	4	})
	Apical		حتث	D)	Ĵ		_			1			C 2	~_				Ĵ	্		was stated		?			-	O	Q
	Epico rmic	9	D	p	0	0	0	ρ	ن	Q	9	9	J	٥	0	Û	Ç	ĵ·	0	0	_	Ú	Q	Ü	}	Û	0	P	Q
	Basal	1	D	}	0	ρ	0	D	ن	Ď.	į)	· <i>þ</i>	-	0	Ó		4	9	0	ŀ	ĝ	-	q	-	Ω	d	·)}		
	Surv ival	\$	0	n l	_		-)		1		-	÷	U)	-3244	-		()	0) (_	. Ĝ)			Þ	j)
	Species	GUEL-HIP	GUT GAR	7 好鄉叭	de EGNAD	61EBAN	(NE CAPIR	(Ar Ecylis	COUE CAR	OUT GAR	द्राह धनर	GUE 1919K	水形外	AESC.10	RUE GAR	QUE GAR	(10EC14D	ace end	artank	NUERLAR	BUELAR	OLE GAR	似色小根	ant and	第三日	QUECOAR	(ivf one	仙生句》	2019313
	γ (cm)																			350				PL				Ι. Τ	197
	(cm)																			1430				346	,				47
	Tree Tag No.	1897	1697	2292	h ६९	TS 2634,1	1638	9897	5296	1.8197	US136	1637	1639	1,639,1	Jr of All	1.040.1	てかきし	lhgl	Those	5694	Sh92	ે કપ ર્ય	Shol	26.45	97,97	1647	B)797	5696	1697
	Туре	SA (TR) TS	SA (R) TS	A 2 EN TR TS	SA TR TS	SA (TR TS	SA (TR TS 1635	TS	SA (R) TS	SA (TR/TS	SA (R TS	SA (R) TS	SA (FR) TS 2634	SA (TR. TS	SA (R TS	SA (R) TS	TS	SA (TR) TS	(छि गड	(SA) TR TS	SA (F) TS	(R TS	(R) TS	SA TR TS	SA KR TS	SA (TŘ TS	SA (TR) TS	TR TS	TR TS
	Quad	SIL	AL S.	1 A 2 (E.	12 S	A2 S.	Ay S	AV S	'S 1,8	By S.	'S h년	rs hy >	'S {} .	137.5	R3 S	'S § §	'S 1/2	CC S	CC SA	18.2 (S	'S (3)	14 SA	Ky SA	(5)	pd s	ीप ऽ	} S.		07 SX

Page 1 of 2

W y Vegetation

Pepperwood P____)rve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot 1334

otes

Sampler(s) ML/140/MO /#C

Date__

41618

		-11	_				_			· · · ·				,															
	Notes									den 4/ 4616	}	(Say 13/5/6 / 1 Cad	**	CG 176.40															
Basal	<u>~</u>	,	(\	١	1	1	9	7	,)	{	<															
Basal	resrpout (height)		Ì	ļ	\)		88.8	136.3		1	*	Ì	7.0.4															
	Cm)	100	73.9	18,9		30,3	35.9	7.9/	7.3	i	34.6	229	34.4	١															
SA	Stem #	į	ſ	١	1	.(١	à	١	ì	{)	١	_							 -								
SA or	Stump BD (cm)		ĺ			(1	١)	1	¥	1	ì	2'0															
SA or	Stump Height	,	1	1		1	-	>)	i	١	J	1	ì															
%	Living Canop	3	60	4	7	7	7	*	Ö	0	3	ó	و	. 1															
	Apical	_	-	1-	-	-	7	_	0	9		Ć]	O															
0010	rmic	0	,	0	0	0	0	ĵ	0	Ç	7	Ĝ	0	U										-					
	Basal		Ú	0	-	10	0)	ß	0	ŷ	Ö	1															
S.III	ival		_		_)		-	9		ت		Р															
	Species	QUEGAR.	GUECAR	GERRA	(LUECAIR	dut catil	OVEL-AR	AESUAL.	AESCIL	(LUE GAR	(costopAR	CUEGIRE	设化托纳联	QUE FOUR						· ·									
>	ت													J.															
>	(cm)		·											310															
Trop	Tag No.	1649	9597	1651	2392	2653	2664	1688	(65%)	1696	2657	1,65%	7.559	5698															
	Туре	SA (FR TS	SA (TR) TS	SA (TR TS	SA (FR TS	स्रि ग्ड	(FR) TS		(TR) TS	(B) TS	TS TS	(TR TS	SA (R) TS	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
	Quad	1)}	03	24	-	70	_						\neg	BZ					,							-,	31	71	