Plot ID Notes	PPW 1320	Date	2013042 20130 80 0	5/ \$ 501	Sampler	5 <u>1460 MA</u>	18, 4	APW	
					inates - Plo	ot Corners	NO <	6P5 !	
	hwest Reference		hwest Reference		Northeast I			Southeast Reference	<u> </u>
UTM-N:		UTM-N;_		UTM-N:	1		UTM-E:	:	
Pictures? /	(check if complete)		10+1, p slor	pe	3.5	Asper	at 12	4	***************************************
	Quads Completed	<u>s. All</u>	- HUNEV			***************************************			
	Start Tag:	F	End Tag:		^	······································		***************************************	
	(cm) Rolven		Soul dept			<u> </u>			
B2SW- C2SW(cent	iter)-	B4SW-		D2SW-			D4SW-		
	ntal Notes:				***************************************		***************************************		

Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	Of Litter	T	1	
A1	()	()	70 DODING!	rin.		% Litter	Total	Notes	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\\		30	<u> </u>		downed PEHEN	
A2	<u> </u>		()			55	1(20)		
А3	<u> </u>		0		35	65	101		
A4	Ö	5	0		35	65	106		
B1	Ò		0	0	45	55	101		
В2	6	5	0	6	40	55	100		
В3	0	0	0	0	45	55	100		
В4	0		0	5	15	80	100		
C1	. 0		0	0	60 MM0	40	100		
C2	0	5	0	0	40	60	105		
С3	0	6"	<u> </u>	3 /	35	65	1880	102	
C4	<u> </u>	5	Ö		25	70	101		
D1	0	<u> </u>	0	0	45	55	101		
D2	Ö	0	0		40	60	100		
D3	0		0	ι	40	65	107		
D4	0		1		30	70	103	i I	-

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

ID PPWBZO

Sampler(s) <u>서류이</u> 네시즘

おり																											2	Quad
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 (S)	(SA) TR TS	SA (TR) TS	SA (TR) TS	SA (TR) TS	SA TR (S)	SA (TB) TS	SA (TR) TS	SA (TR) TS	(SA) TR TS	SA (TR) TS	SA TR TS	(SA) TR TS	SA (TR) TS	SA (R)TS	
4526	4524	4004	エスング	よなとよ	4622	727	4520	5522	みが必	5		エクラ	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	2 1 2 1 2	上が	A Comment	ころう	4000		4512				455	H208	三 で	M509	Tree Tag No.
208 200	and the second	AHO CAL	AHXAL	FRACAL	AMOCAL	ARBUTT	UMRIAL	すでなる	12.2C.2C	ajaneses i	NUMBH	エガゼスで	ヤヤンク	てのとこれに	エのもなの	けのダスト	ADBMEN	salerione	obsessed 1	42 KL 41	manis Anisaba	, magningston	PSEMEN	UMBCAL		UMBCAL	ONE OF B	Species
		į	a. 170.		, Kanada	Spine Marce	_{esc} appi.	anti-c		Angeres	.,,,,,,,,,	September 1977	, piet-	gadinita	Market Co.		ner :		, and	July and the		0	0	*****	ensilates.	acces to	ay y garanta,	Confidence
																					√ \	N	ÇΛ.					Dead/ Stump
5			Sh1	214	163	9,O	Z (4	13	126	248	a	82	201	186				226						(AC)	65			SA or Stump Height (cm)
S.			0 0 0	2.24	000	SE-1		88 0	0.95	5	J	040	60 1	121				151			J.	こ い	7	000	540			SA or Stump BD (cm)
			U	ماسمي	3		2	S	whiteen,	ō		Admirate.						5						.,,,,,	2			SA Branch #
	- 0 0										<u>-</u>		-		7.57	<u>~</u> ~	J.)		 О	 L							2	DBH (cm)
<u> </u>	pg/sm/b	23 (Ą	37	_9	22	agentalists of a graphical and	2	59	ન ~	Ç.	5	ā	201	5	N N	+227			-202	5	1	00	40	1 00 02	T A	Ś	X (cm)
20	,	- 42	T 57 V	<u>ا</u> (2	ا ا	トンよら	209	ところ	236	O T	77	1 1 1	ØQ	170	~ √ V	<i>0</i> €	Ω	,,		50	206	£	4	J.	ته	Ŋ		Y (cm)
222																												Notes

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PPN1320

Sampler(s) 서로이 씨시를

Date 20130대25

Quad	7				2																		·					
§	(SA) TR TS	SA) TR TS	SA) TR TS	SA (TR) TS	SA (TR) TS	SA (TR) TS	SA (TR) TS	SA (ÎR)TS	SA (TR) 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
	15 D	4518	1,5%			4520	M2524	45292	45293	45294	4729.5	上のどび	4532			4536	よろいい		455	ShS Th	<i>L</i> 39	4538	4541		75.57	H S GG	45447	まったか
7 <u>ē</u>	おせなが		FRACAL	スティス	KEMEN	HETARR			· State or of a second	- Parket and American	and other	UHBCAL	FRACAL	NARRAL	TWY TH	OUF AGR		\$MOCAL	SIGNATION	FRACAL	OUFAGE	UMREAL	SUF CAR	又になって	HIRRR		- I promite	سعما ميونون
Confidence			signature .	0	0		una-	, surer	gartysis	,		mar port (publica)						require		1,200			A. P.	0				panka**
Dead/ Stump				(V)	(\land)																			S				
SA or Stump Height (cm)	75	41	706					:			8	5	223		74		いって	22	Ī J	ر ا	(J)	N 0 2						
SA or Stump BD (cm)	0	0	<u>_</u>	いたい	J O						<u>ં</u>	○ × +	,		407		G.	00 0 0	ーパン	<u>-</u>	Q () ()	-24		୍ ⊗				
SA Branch #	W		L										Minerica				N	N	etitira.	2		улч.						
DBH (cm)						₩ 20	, 1		5	アンカ	- 1			Vi		2							ω ()		72.0%	- (パ)	- N	2
X (cm)				27	-S-	1	7			-13 trans-	***********	ر الح	270	N	<u>Q</u>	4	5	N N	41 .01	ر الر	W.	4	<u></u>	Ē	200			
Y (cm)		3	1) 1) 1)	1 5		2				_{92/}		202	I	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	200	774	707	236	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	774	- 20%	I Q	ンして	1 5 7	3			
Notes						ナルアングラスス	CALVA.																					
<u> </u>		I.	I	1	1				() () ()		1.	I.	l.	L	J.	L	1	1	I.	I	I.	I		1	J.		I	K

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project Pepperwood Preserve

Notes_ Plot ID PPMI320 Sampler(s) 보면 사사용

Date 20원이네고등

																				23									24	Quad
	7	SA (TR) TS	SA TRUTS		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 (S)	SA (TR) TS	SA (TR) TS	SA(TR)TS	SA (TR) TS	SA (TR) TS	SA (TR) TS	SA TR (TS)	Туре
	H 249 H	45493	HSHQ 2	Nohsh	4549				4621	456.82	HS681	8951	49/54	Sash	4550	4545	HOSH	4543	1009 1	4610	N231	H2464	159hSH	45462	45461	9HSH		ませ <u>い</u>	KHAH	Tree Tag No.
	.v/ ****	n (van geerly in h th		Comman, o	上がなめる	PSEMEN	PSRMMZ	HE TAPE	FRACAL		jana janjan	HETAKB	UMBCAL	UMBCAL	HETARB	QUEAGR	FRACAL	FRACAL	HETARB	UNRIAL	FEACAL	~~~	A & Advances/And	M-1000000000000000000000000000000000000		NETADD	アステスにつ		リアナイスの	Species
					byane t	april 1		\circ			١							,	parti		1						0	}	partie .	Confidence
Page						J	J	Ø																			S			Dead/ Stump
3 of _	002.<					135	131	205	214	261			50	Z	29,		5)	911	225	Oた	90	444							22	SA or Stump Height (cm)
W	1. 23					100	0.81	1.29	1.98	PQ	THE THE	•	79.0	0,62	5h'0		られら	19.0	1891	19.0	0.85						54.4		79.0	SA or Stump BD (cm)
	6			Ì			gambiga .		Barreline C	編編 子						į		,	Ţ	Samuel Control	ſ	X							15	SA Branch #
	ŀ	 .s .x		- 5 8	7,85						- 5 8	ったっ				27.5							 6Q	5		<u> </u>		2		DBH (cm)
					122	L.J.	<u>0</u>	Ñ	23			(3)	40	1 1 1 1	<u>ر</u> درگ	46	U = 12	M		-24	-51					2772	28.5 - 18.6 - 18		-200	X (cm)
				I	5	× £	50%	202	ーニス			十二十二十	100	- 80	-110	0	© ⊗	W	W W	o O	× 24) Q	- - - -		-(H)	Y (cm)
				+ 1 b 50 c 50 5 50							+250000							-11 41-	X=-25 v=8					 Ø			Kanpate			Notes
	•			7						Š	<u>ハ</u> シ						Ţ	آي	, 			······································					gallor Sura	2		

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Notes_ Plot ID_ PPW1320 Sampler(s) MFO, MNB

Date 20130425

														Ť			3		Quad
	SA TR (15)	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 (FR) TS	SA)TR TS	SA (TR)TS	TR) TS	SA (TR) TS	Туре
→	14634H	9 ES.H	LESH	595H	4562	19261	4560	12.75 17.55	X.5h	4580		¥582	(854	456g		THSH	4542	8hsh	Tree Tag No.
	WORK ARRHEN	名のである	よりとなったと	FRACAL	FRACAC	FRACAL	HE TARA	FERCAL	FRACAL	UNR (A)	X F X P	UMRCAL	FRACAL	QUEAGE	PSFMEN	UMBCAL	FRACAL	ARRIGIO	Species
		-12-7-6			pulse.		mystalic b			-,-		-							Confidence
											プ				O				Dead/ Stump
	Ω Ω			195	222	<u>た</u>	170	185	<u>ئ</u>	<u></u>	ZZ	154	とと		129				SA or Stump Height (cm)
	<u>0</u>			22.1	<u> </u>	2.08	400	1.32	1.03	0.82	1.60	 ଜୁନ	0.53		137				SA or Stump BD (cm)
				Mulius	σ		IJ	(10)											SA Branch #
		1.52	111.5					,						30.2		P &	:- ত ত	5,5	DBH (cm)
				<u>r</u>	-i.j -L	25	\mathcal{N}	-185	-176	-145	171	-188		-15	2/2	148		22	X (cm)
		5	139	Ē	3	0	<u>5</u>	1881	152	136	73	H.H.	낫	5	びが	Ē	S	17 V	Y (cm)
			ASSESSMENT TO THE PROPERTY OF	1777 - 1 77	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	TAXABLE PARTY OF TAXABL	***************************************				600kg 5				TO THE PARTY OF TH	7, 7, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		STE IN AS	Notes
														1					

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project Pepperwood Preserve

Plot PP W1320

Notes

Sampler(s) MFO HOB, APW

Date 20130425/201309501

negarijahar		() street			**********								_				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ů.								ЬЧ	Quad
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)	SA (TR) TS	(SA) TR TS	(SA)TR TS	(SA) TR TS	SA (TR) TS	
4638.1	700 H	かいころ	HSSH	4552	4553	参 483		4720	H 3014H	47193	47192	1.6147	かられて	HSS)	4634	14635	NG3子	14712	4636	457O		14571.1	4571	4572	4574	84.SH	4575	Tree Tag No.
· ·	UMBCAL	HETARB	HE TARB	子であるの	UMBCAC	UMRCAL	ARCMAN	43 ETJH					エのたるのでき	FEACAL	JAJAG	NJHJSY	43413H	FRACAL	FERCAL	QUEAUE	294 JOB		HETARB	HETAP B	HETARS	UMBCAC	ARBUIT	Species
		Nissar			-		0	Visto							.		***wase**	1	1	ì	0				towners :	angin		Confidence
							D.														S							Dead/ Stump
		111	海網 (20)	107	HAVOLOGÍA	오닉		100	99						>200	60	>200	160	107			125		212	198	170		SA or Stump Height (cm)
		0.83	0.76	2F.0		1.03	2.40	56 O	0.54						21	0.55	- 50	741	59.0			かたう		501	901	126		SA or Stump BD (cm)
		?	14	10		رر		2	2						······································		(C)	M				5		5	C	2	W	SA Branch #
0	0				. O.S					ナエー	- - - - -	50.5	(y)	1.50							29.3 1		T .0.				45.1	DBH (cm)
-150	-150	-10	-156	MARKE	260	٥ ۲	[HO	EO.		•		1	ロナ	₹ 35	ഗ	23	ه ر	130	741	五九ー	551-	1 20		ナエト	1 6	<u>-139</u>	94	X (cm)
1-2601	-260	6 0	02	129	<u>و</u> د	S	269	261	~,,,,,,,,,,,			(2/5	265	280	-220	-120	05-	× 20 1		_	<u> </u>		-258	-210	905-	H0-1	Y (cm)
				OTV ル×			でふるくさる							-						るまでいまる	NOW SERVE							Notes

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project Pepperwood Preserve

Notes_ ID PRW1320 Sampler(s) MEO, MNB, APW

Date 20(3050)

*interpre								33			odnad při ko _{le}	North-Com-							al and the give	- Allendarian		and the state of t			22		IJ "L	Quad
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 FS	SA (TR)TS	SA (TR) TS	SA(TR)TS	BA BRAIS	SA (TR) TS	(SA) TR TS	Туре
40 94	いのので	エスマナ	909 H		H607	100 J	100 P	H004	75257	45553	45552	1,555.1	H288	ロチャス	47422	4742.1	HUNWH	HSS7.2	14554	4554	4559.3	<u> </u>	1 2 2 3 7	<u> USSa </u>	2		1858H	Tree Tag No.
UMBCAL	アンアファン	So	FRACAL	アステムティ	FRACAL	CIM BOX	て とり とり	TRACAL					HETARR	N. 622-047-2-2-2			HETARR	y-1115	APPAPERAN	HETARA	7	embalanes est	page 1 to 1 t	HETAER	をおれると	PSFARN	FRACAL	Species
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0			, ata-		Appril	.,,				1	1	*****	pri Vinna	gares						trio(a)		0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Confidence
				S																						Ŋ		Dead/ Stump
Ī,		50	72	·	6	160	7,	<u></u>	>20 O									551			> 700						- - - - - - - - - - - - - - - -	SA or Stump Height (cm)
130		95 ()	とすり		Ó. اه	1.62	0.81	0. 77 7	5								i.	の より			0.5				\sum		24.0	SA or Stump BD (cm)
~		ړر	Ŋ				Š		L.									ادر		i	5				ンろ		2	SA Branch #
	4 87			S N						 (-)	£	- 5 0	 2 2 3	<u> </u>	7		100		Ω	シ サ シ ヤ ・ ナ		4.1	و رب رب	右の た	7	0		DBH (cm)
	3	ं	<u>z</u> -	5		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	-30					100 100				0 1			/\) /]	nangan rapag	ree Arrectory .		い つ め	2	<u>し</u> の	ئ ا	X (cm)
30	W 0		2 130	という。	0.0	725	707	17. 1	,.,		***************************************	******	2	and Arrivaga o	.none-voderand-r	- 1	+1			-90 0				- 5 0		1000	I S	Y (cm)
															- L	-	くいたい。											Notes
L-	i G	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		k	1	1	1		1	L			I.	L		I_	<u>.</u>	1		<u>J</u>	1.	I.		1	1		<u>l</u> i	

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project Pepperwood Preserve

ID PPW1320

Notes

Sampler(s) MED MUB, APW

and the state of t			ļ,	<u></u>				70	87	Z		-										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A gama, d. A ' ', o		5	33	Quad
SA TR (TS)	SA (TR. TS	SA (TR) TS	SA (TR) TS	SA (TR)TS	SA (TR) TS	SA (TR) 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 (TP) 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	Туре
H 657.3	He57.2	日の5子に	1054	RAPIT OF	7.622			059h	1 1 1 1			ころのア	H 653 1	7.8.8.2.7. T. 8.8.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	4651.3	4651.2	4651.1	HUSI	7597	H017	IC	4612 13	れてのた	D H O I		17 10 17	20 9 h	Tree Tag No.
			TREES	なることと	ARRAEN	ARRAEA	大のないにと	OMB CAL	OIR(*)	の ス ボ ス ボ ス ボ ス ボ ス ボ ス ボ ス ボ ス に ス に ス に の に る に に る 。 に る 。	PSF MF3	HETROG	jantani''	エアなのの	Transport	: :		三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	# UWB (AL	1.4	HETAGR	HETARA	-1	QUEAGR	ARRUTZ	HETARR.	OMB CAL	Species
			24.0 \$00.04		3932	O	0		J. W.		$\overline{\cap}$	1	·						******	**************************************		}			0			Confidence
***************************************						D	∇			フ	Δ														フ			Dead/ Stump
21								スス	<u>ب</u>	9		129	1525		128				1113	11.2	20.	Ñ.	4			64	8	SA or Stump Height (cm)
130								0.50	4	0.80	ζζ V		S S S		40.0				0 H (0,96	0	こエン	0.51			052	¥0.1	SA or Stump BD (cm)
\\ \								Ŋ	Ą	gadarina.		França	ţ		√					2	, Vi	4	N			_E		SA Branch #
	T N	1.44		1	32.9	N	-ĻĹ							- 20	į	1.32		-82						28 X	98.1			DBH (cm)
	v.11.11.7.24		十八十	1027	` 1	75		رد 2	255	<u></u>	× +	150		なって				27				- 220	765	ار ال			- 253	X (cm)
			- Q N	5	1 N T	0t-	50	-29	705	-29	5	230		نہ				ンセスー	インパナ	-162	1221	1 227	73 W	0	5	X 22.7	5	Y (cm)
									Z															į				Notes

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot
ID PPW1320
Notes

Sampler(s) LEO MNB XOW

Date 20(3050)

						5		ling-			المراك و المراك) langer _{expe}		,,,,,,													th's	Quad
SA (TR) TS	SA (B) TS	"Free-	(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	(SA) TR TS	SA (TR) TS	Туре
4659		くめのロ		HG83	エクタエ	889h	4632 4	となら下	4632.2	4632 1	7297	りたわ	YOO'N		11 0% O	よると	Tolor	7067	エマペナ	299h	144K		199H	4661	Tec.	1880	H058	Tree Tag No.
GUEAGR	PSERVER	FRACKI.	HETHER	UMBCAU	UMRCAL	UNBCAC				1	HETARR	リアはのな	FEACAL	PSFMEN	HETARB	UMRCAL	FRACAL	CHRCRC	UMBCAL		*****	ABRHEN	- Angelona h		HETARR	TRA CAT	FRACAL	Species
	0							·		****				0					same.	Newson	Agryans	Parametr	******	î	amati.	eserve.		Confidence
	S													S								∇						Dead/ Stump
		96	6	7	52	OK/DACAGO)	86					3	てた	,	T 2		V200	223	8 L		N		>200			ンカー		SA or Stump Height (cm)
	4.75	000	P80		- 10 10		0.70					8 0 0	75.0	z Č				95.1	7		<u> </u>		90			- 58		SA or Stump BD (cm)
		***************************************	۲	W			L				į	N	`		Ŋ		Ŋ	٠٠بيروني	ιΛ;		anr.		lazarran (SA Branch #
27.85						오		, N	-		الل									32.5	\$1	S S		- - - -	T.	í	32	DBH (cm)
J.,	1777	200	カングス	01 Q	7							17	ī,	23	<u> </u>		-230	1 5	ا (ک	1	1	130			100	- N	ر د	X (cm)
7.77	Ţ	Ē	200	52) ()	05 W	** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					Ē	_0_	Σ	3	17	ō 2	5	<u>.</u> 0	247	2.H.C.	727	,		000	ر ارا	121	Y (cm)
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O																X= (50												Notes

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PPW1320

Sampler(s) UFO UNB

<u></u>	1	-	T		7	- <u>1</u>	Т	Т	-T	Т	т-	Т	Τ	т	Т-	<u> </u>	т	T -	,	т		 	γ		7	·	·····	7
,									5			»iontorus				.,								\mathbb{C}^2			5	Quad
SA TR TS	(SA TR TS	Ę		Æ	浸	TR (TS)	(TR/TS	SA (TR/TS	SA (TR) TS	焐	SA(TR) TS	SA TR TS	SA TRUTS	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	Туре
		1 × ×	٠,			17:00:71	13001	よらり							するの子	からずた		1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		いちのア	4694	<u> </u>	O SOL			しるのと		Tree Tag No.
	アンケンドス	1401100	1		アステステス	\ 		HETARR	XELES			,,,,,,,,,,,		スクラルろ	D MB CAL	UMBCAL	PSEMEN	UMRCAL	PSEMEN	ΛB (/	FRACAL	HETAPR	HET VR R	77	PSEMEN	FRACAL	NAMASA	Species
0	0					ļ			O	0	0	0	() ()	0			0		0	*		proce.		O.	\bigcirc		\circ	Confidence
D	J		0	S	S			{	<u></u>	S	S	S	\ \	c/S			S S		\ <u>\</u>					(A)	(/)		(A	Dead/ Stump
>200	S S		<u>-</u>			44									5 4			X)		41	3	T.	<u>7</u>			6	新獲	SA or Stump Height (cm)
5.65	85.		0.95	N T	ない	えん			다 ()	154.	1.54	. ⊗ 9	へ す す	エんな	و ا			2 T	60	S.	01	О Л	- N N	6	ς ζ	050	08	SA or Stump BD (cm)
•			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			X									2		3 .	2			J		エ					SA Branch #
		5.87					一 ハン ム	0								ت 0 2												DBH (cm)
	<u>2</u>	7. O		Q 4-1	الدر ع			したでし	n 2	100 200	1 221	- 225	281-	- (5)	27.5	777	77	<u></u>	7)		ñ	Ñ	7	7.00	しつり	7.7.	<u>て</u> 竹	X (cm)
-21	1	7.7.7	S. Color	20	22	2000		2 U	T	246	D T	1 A A	1 (2)	X N	<u> </u>	-	1	ב	Т. Л.	1/25	1000		47.7	<u>0</u>	1 7 1 1	-00 -	- 15	Y (cm)
			- ii - i - i - i - i - i - i - i - i -													***************************************					Chaosad							Notes

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project Pepperwood Preserve

Notes_ ID PPW/320 Sampler(s) LEO LUR REN Date 70120501

	(-daneta (VA	d etermosis			-faktona ning	\$ semenario					2	\mathbb{G}	8						d withing par	iones verm	V#>+03/+4#L		4000,4794	<u> </u>	,	Nampa) a Lin	,	S	Quad
	ラ岩	SA (FR) TS	SA) TR TS	SA (TR) 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 BE	(154/\tel\) ts//	INSANTA IS	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	Туре
	H-504H	4705	4701	I SOLL	いっつかり	4714.2	117141	コナエ	レナー		0147					NOW S				H-202.H	H402,31	1200ch	11.22.PH	1202H		スナス		444		Tree Tag No.
		UMBCAI	HETAPA		2000x			HETARB	F RACKC	スピッピン	UMBCAL	又てている。	又方ろぶろ	X 14-x4-70				a refer	た。たらたっ		ovysteen n	And herefores		HULLAUS	マスカスガス	UM BCAL	TT TT	ELD A	QUEGAR	Species
				*****	نبرس					. حدور		ા.		2	1111	111	0	6	Ö				• مدامون			200			0	Confidence
Page										ナ		W	7	5	18	7	()	N	(V)						J		プ		野	Dead/ Stump
 of 			<u> </u>			2					0. N.		0	A A	漢 本	ア (2012) (2012)				S					ī,	J & C		0 0 0		SA or Stump Height (cm)
W	新州	TO THE STATE OF TH	000			3			L	;- (i)	いこう	- HS	<u>0</u>			愛ろ	. [Ω 2	2 2	ShiO					- - - - - - - -	シベン	€ 0	か い い い	R	SA or Stump BD (cm)
	,				k	2					ادر	*			7	2				J			\$					N		SA Branch #
,	2	57.7	.	572	ンロル		5	4.22					k	A T		7 / 2						5	<u>ت</u> ارز	70 N						DBH (cm)
		-52	7	- f	220			2 2 1	1242		1 57	7	1				1 55/	5	1 22					11/25	120	アルフリ	727	14 14 1	<u>ء</u>	X (cm)
		<u></u>	1		2			[]	л c	3		-327	7				1 20 20		ر ر ک					しこの	1 1 1	0.42	₹ Ok	γ 1-	نهَ	Y (cm)
						X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				777/40>		5 5 5		N N N		マイイ							+ Como C17"							Notes
						ار د	<u> </u>					274										3	<u>}</u>							

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Notes__ ID PPW320 Sampler(s) MFO MNB, APW

Date 20130501

1 D3	X	X	Z,	ル 兄	1														Ţ	and the same of th					<u>ر</u>	VVV	P	Quad
(SA) TR TS	SA (TR) TS	(SA)TR TS	SA (TB) TS	SA (TR) TS	(SA)TR TS	SA (TR) TS	SA(TR)	SA (TR)TS	SA (TR)TS	SA (TR) TS	SA(TR)TS	SA(TR)TS	SA (FR)TS	SA (TR) TS	SA (TB) 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 (τR) τs		SAVIN TS	SA 78.75/1	Туре
		ロマスケー			一元七九		1.22.4h	4722			が に た 日 上 日		•		:					上げて		4703	1804F	90th	ものより	VERME	/七04万	Tree Tag No.
PSE MEN	PSF3F3	OMB(AC	アンドスドン	PSECEN	ことは、なり	アンドエボン	a pictur	UMBCAC		DSFATZ	QUEGAR			ス川スガス		QUEGAR		overganistics .	ひくのこかる	HETARB	7	HETARR	HETARR	HETARR	FRACAL	7 28 8	/ INSPINITION IN IN	Species
0)		0	0	galani.	0	and the s		0	0		\tilde{C}	0	0	0	\bigcirc	C	0	0		}	*****	ميس		gardo.	NAV.	7747	Confidence
S	5		(V)	S		S			S	S		ζ.	5	多 多	Ī	⊘ (2	5	S		S				+	イナイ		Dead/ Stump
		ろと																		250		192	=		178	IVWYV	シャハ ヘ	SA or Stump Height (cm)
24.7			Ľ.	70	- - - - -	イク			s N	0 52		·	737			20	2 N 7	で で 亡	122	のでな	三 〇	- - - - - - - - - - - - -	49.0		09.1	1.AM	3 2	SA or Stump BD (cm)
					Ŋ															ئىر			7)		エ		2	SA Branch #
							\bigcirc	7 7 7			<u>ه</u> و		,		CHANN!											Z Q		DBH (cm)
1000	2	(N)).) - - - -	1 0 1	77 73	807		7	127	ر ا	1 2 2 2 1	J.	73 73	见出	<u>00</u>	20	Ō	Q Q	5	0 1 1	<u>-</u> 0 2	N C 1		-290	N 123	S S S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X (cm)
500	1	() ()	1 な 7 1	1,020	2 7 1	1. (1. (2.		2_	1 50	ΣŃ.		ング (2)	200	73.7	1 1 1 1	1 222	472	725	Z	1	ト ル エ	2		122	1 ハ ル		となる	Y (cm)
	***************************************														DRIVIA 5													Notes

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

ID PPW1320

Sampler(s) NEO NNB

Date 70/30501

		mgu/An	(vijekaza).										K					ريتسيدست.	and the same of th	ļ			<u> </u>				J.	Quad
SA (TR) TS	(SA) TR TS	SA/TR TS	SA (TR) TS	SA TRUTS	SA (TR) TS	SA TR TS	(SA) TR TS	SA (TR) TS	SA TB TS	SA/TR)TS	SA) TR 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	Туре
	1.7.7.7	054 H				エナなこ	カゲア		HP301.1	보 이유이 보	コインタ	ナスホア		4726	エなエ		4725.6	4.52.5H		7.25th	もになっ	1.5247	14725					Tree Tag No.
アクワスガン	HETARS	SIMBOR		1	PSFUEN	and the same of th	FRACAL	びのかなかる	ARBMF N	MARRAFA	FRACAL	ARBMEN	名的ではて	FRACAL	山がなので	NAM2Sd	**************************************	and a fair of the same					HETARB	***************************************			ひくにょにこ	Species
0		0	0	Ō	0			\bigcirc		,		·						posed \$700	south.	******	******			0	0	0	0	Confidence
5								J:					J			フ								>	Ŋ	N	\mathcal{L}	Dead/ Stump
	Ďŧ.	な				85	9				90K			<u> </u>	185	2					**********							SA or Stump Height (cm)
3.0	1.20	5	6.25	N.S	C C	<u>5</u>	7.20	V			- 0			0.88	いた・	ん た ()	ht:0							5,50	3.11	3.5	49.11	SA or Stump BD (cm)
	4	٠				at—2014,					رم			4	Conne		W											SA Branch #
									25.55	St.0h		したい) (2) (3)				-34W	七亿位	SAM		99,tg	るると	S07					DBH (cm)
-30	- SQ	े		2	-1200		5	S		なひ	44	ΛŊ	ر ر ر	<u></u>	<u>e</u> .	-		,,			·		56	ļ		か。 力	いだ	X (cm)
-36	7 7 1	い で り し り し り し り し り し り し り し り り り り り	いてい	247	-122		<u>7</u> 2	0 T		220	2 2 2 2	ر ا ا		4	()) ()	227		*******	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				235	л О	のない	7256-	- がこ-	Y (cm)
***************************************		Dirologia				0 100 to			-Z (3/x2)+38										`		ル 〇 マ	2.63=DBH						Notes
	(2		Ţ		L		**************************************	2				4		K	如		3	4	-			-	1				

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

ID PPW1320	
Sampler(s) MFO MNB APW	
Date	

]														0	F		150	Quad
SA TR TS	SA (TR) TS	SA TR(TS)		SA(TR)TS				Į [(SA) TR TS	(SA) TR TS	ST	(SA) TR TS		(SA)TR TS	(SA) TR TS	(SA) TR TS	SA (TR) TS	SA JAN	SA (TR)TS	SA (TR) TS	Туре								
										47383	7.8241	18245	公がれて	エナルナ			のなり	1 55th	1224F	4774			DSCH	るよう	コルコー	2	1227		Tree Tag No.
									スカムボン				FRACAL		FRACAL	7		ころでな	FRACAL	UMB(AC	PSEMEN	以かえがる	FRACAL	UMRIAC	UMB CAL	2	UMRCAL	といれらい	Species
									0											SELECTIVE .	C	0			•	7			Confidence
									\wedge								!				A					25.2			Dead/ Stump
].	エノ					Ē	× +			J. N.	1 1			< t	2,1		2			SA or Stump Height (cm)
								- 1	7:	N.					4		- C) = 1		200	A C	α) ()	- 2 R	ļ	>		A C	SA or Stump BD (cm)
									N	M				₩.		1)	-					و ر	40 1	\$ (7			SA Branch #
										C			か か い	£ € 7											= , '		20 20 20		DBH (cm)
								100	70				Ž,	1	7 142	1-12) t	1	1 3	35			0 V	7 2			5 0	1001	X (cm)
								Ğ	5 -				Ω.	C L	222	122	<u> </u>	1		1 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		1101	1111	70))))	アントントントントントントントントントントントントントントントントントントント	200	١	Y (cm)
												,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				***	Noichet - 20								(Notes

Seedling Log

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PPW 1320	Sampler(s) MFONNE	Date <u>2017 0425</u>
Notes		

Quadrant	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
Al	UMBCAL				
Al	FRACAL	M (3)	11 (2)		
<u>A</u> \	QUEAGR				
<u>A2</u>	PSEMEN				
MA	MARRADAM	MAN		$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$	
AZ	UMBIAL				
42	QUEAGR		(E) III		
A3	FRACAL		in 3		
A3	UMBCAL		III (3)		
A4	FRACAL		n (2)		
<u> </u>	FRACAL				
84	UMBCAL				
<u>B3</u>	UMBCAL		11 (2)		
<u> </u>	FRACAL		MUI 6		
<u> </u>	PSEMEN		nt (3)		
<u>B2</u>	FRACAL				
<u>B2</u>	PSEMEN		111 (3)		
B2	UMBCAC		1 ①		
BI	UMBCAL		N D		
121	HETARB		1		
<u> </u>	UMBCAL		MII (1)		
<u>()</u>	PSEMEN		11 3		
<u>C</u>	FRACAC				
<u>C2</u>	PSEMEN	(1)	11 (3)		
$-\Omega$	UMRCAL	1	M (3)		
<u>C2</u>	ERACAL				
	QUEAUR				
<u>C2</u>	HETAPB				
	PSIEMEN		IM (6)		
$\frac{C3}{C3}$	HETAPR				
<u></u>	UMBCAL I				

Seedling Log

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PPW 1320	Sampler(s) MFO, MNB APW	Date 20130501
Notes		

Quadrant	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
C4	PSEMEN		W 3		
CA	FRACAL				
CH	UMBCAL		<u> </u>		
M D4	BEMEN		MH 1 (12)		
<u> </u>	UMBCAL				
D4	QUEGAR				
D4	FRACAL				
	HETARB	***************************************	N O		
D3	PSEMEN		m 3	·····	
M D3	DMBCAC		11 2		
<u>D3</u>	QUEAGKE				Chase Oak?
P2.	PSEMEN	THI (S)	OMAL! (1)	**************************************	
	QUEAGR	,			
D2	UMBCAL				
Dl	UMBCAL				
DI	PSEMEN				
DI	FRACAL		W (2)		
	······				
				······································	
					