12

	338	_ Date	, 2021/01/20	2	Samplers	MF M	IK C	<u>CM</u>	
	SOD Bay Oak Tennis balls Quads Completed:		moss liverwort Hobo downloaded Powdery Mildew Start Tag:		1 /	LICHE Ramalina Usnea		Crustose Foliose corner tag Misteltoe	
X			Counts closed			Liiu rag.			
B2SW- ∕∕				7-D2SW-	NIZE	145/3 W	8 D4SW-	NIDE18517W13	
C3SW(ce	nter)-N14 E14	1520	V16					1.5	
	ental Notes:								
		7.		-					
Quad	% Bedrock	% Soi	l % Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes	
A1		149						Notes	
A2									
А3		ALCO NO.		-X		1			
A4		, 7 ¹							
B1						,			
B2									
В3									
В4	i								-
C1						^		20.0	
C2		72	* 12						
С3			= = ** *** = #: 7						2
C4	8								
D1									
D2									
D3									
D4									

Seedling Log

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID_	1338	Sampler(s)	MF	MK	_CM	Date	2021	101/20
Notes_								

Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
Al					Empty
A2	ARBMEN		0		* /
A4	UMBCAL		1 0		
AH	QUEAGRI		0 4		
A3	UMBCAL				g*
BI	UMBCAL		•		
B2			5.		Empty
B3	UMBCAL		•		
B4	QUEAGRI	•	*		×
B3 B4 C4	UMBCAL		9		
C3					Empty
C2					Empty
C1)					Emptl,
DI					Empty
D2	UMBCAL		•		, ,
03	UMBCAL UMBCAL UMBCAL				
DY	UMBCAL		0		
	9				
			2		
	A			, e	
,					
			,		

Page _____ of ____

Woody Vegetation

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

Plot 1338

otes

Date 2021/01/20 Sampler(s) $M \in M \setminus K$

ist marker 251 2522 Notes (SOD on Bay/ typologris this in Not flying is this Tag Pulled) \$ 0p tell Not resrpout Resprout count Basal (height) Basal 68.9 (cm) PBH Stem 3 0 T 0 Stump BD 0.33 SA or (cm) 0.48 0.47 0.14 0.0 0.5 Stump Height SA or 0 (cm) 26.2 24.5 7 29. 3 Cano Livin T Epico Apica 0 Basal 0 0 0 0 0 Surv 0 0 QUEAGRI J M BCAL OLE ROPT QUITAGET PSEMEN USALT GULLAGRI DUENGRI Species SU CAGAT PIFMEN YMBCAL OUEAGR QUEACAT UMBRAC PIE MCN PJEMEN JMBC AL MBCAL AMBCAL MMBCAL PSEMEN 4 MBCAL (cm) (cm) 225 340 Tree Tag 3790 5792 SA (TR) TS 2509 2513 5793 2512 SA TR TS 2522 SA TR TS 5884 SA TR TS 5885 250 SA TR TS 15795 1619 SA (B) TS 2513 SA (TR TS 2517 6A) TR TS 7516 SA) TR TS 2515 SA (FR) TS 2518 SA TR TS 6988 579(SA TR TS 251 SA (TR) TS / SA TR TS SA) TR TS SA (TR) TS SA TIR TS SA) TR TS TS SA (TR) TS SA) TR TS SA (TR TS SA (TR TS SA (TR) TS SA (T) TS SA (TR) TS SA (TR) TS Type SA (TR Qua J 0 D D D

Page

MUNN

Woody Vegetation

otes

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Date 202//01/20 Sampler(s) MF M K. CM Plot : 1338

Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)																												
Basal Resprout count																									T			
Basal resrpout (height)																							T					
DBH (cm)			,										I									T		T		T	T	
SA Stem	r	-	_	-								T	T	Ī	T	T	T	T	T	T	T	T		\dagger		\dagger	T	
SA or Stump BD (cm)	0.27	0.21		٩																	1			T		T		
SA or Stump Height (cm)	26	19.	1034													I					1							
% Livin g Cano				7	+		T	T		T					\dagger					T	t				l	t	<u> </u>	
Apica 				-	T	T		T	T	<u> </u>	T	T	T	T		T		T				\dagger	\dagger	T	t	t	t	
Epico			Γ	_	<u> </u>									T	T	T	T		t		T	\vdash	T			t		
Basal		_	0	~						T						T	T			T	T	T					8	
Surv	೦	0	-	-													T	T					T					
Species	UMBCAL	UMBCAL	UMRCAL	QUEKKA																								
۲ (cm)															T													Н
× (cm)																			7									Н
Tree Tag No.	2521	5794	2519	2520			5						J	,														
l yp	SA TR TS	TS	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	TR TS	SA TR TS	SA TR TS	SA TR TS	TR TS										
	02 5		018	DH S	_	S	S	S	S,	S,	S	S	S	S	S	St	St	S	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA

Page 2 of 2