

Plot Information

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID	1345	Date	2020/11/09	Samplers	MK RF CM BM			
Notes								
Plot level data								
SOD			LICHEN					
<input type="checkbox"/> Bay	<input checked="" type="checkbox"/>	moss	<input type="checkbox"/>	Ramalina	<input checked="" type="checkbox"/> Crustose			
<input type="checkbox"/> Oak	<input checked="" type="checkbox"/>	liverwort	<input type="checkbox"/>	Usnea	<input checked="" type="checkbox"/> Foliose			
<input checked="" type="checkbox"/> Tennis balls	Hobo downloaded	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/>	Origin corner tag				
		(Batter)	<input type="checkbox"/>	Mistletoe				
Quads Completed:		Start Tag:	End-Tag:					
<input checked="" type="checkbox"/> Counts open	<input checked="" type="checkbox"/> Counts closed							
B2SW- N33 S43 W39 E29 B4SW- N43 S45 E41 W52 D2SW- N35 S37 E33 W42 D4SW- N25 S31 E32 W37								
C3SW(center)- N26 S51 E29 W39								
Environmental Notes:								
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1								
A2								
A3								
A4								
B1								
B2								
B3								
B4								
C1								
C2								
C3								
C4								
D1								
D2								
D3								
D4								

Seedling Log

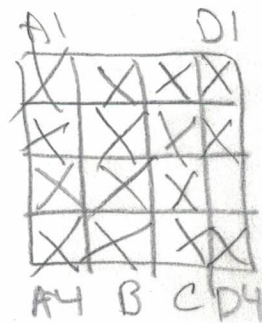
Pepperwood Preserve

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1345

Sampler(s) MK MFCM RF BM **Date** 2020/11/10

Notes _____



Woody Vegetation

Pepperwood Preserve Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot
ID

1345

Sampler(s)

MK BM CM RF

Date

2020/10/9

Notes

1345

Hetsabs at floating points - a hole mess

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival Basal	Epico rmic	Apica l	% Livin g Cano.	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal respout (height)	Basal Respout count	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
B4	SA TR	2248			QUEBAR	1	0	1	99							
B4	SA TR	2246			QUEBAR	1	0	1	99							
B4	SA TR	2247			HETARB	0	1			165	1.4	6				
B3	SA TR	2283			HETARB	0	0			57	1.57	73	7			
	SA TR	TS	1.1													
	SA TR	TS	.2													
	SA TR	TS	.3													
B3	SA TR	TS	.2281		QUEBAR	1	0	1	99							
B3	SA TR	TS	2282		QUEBAR	0	1	0	0							
	SA TR	TS	2253		HETARB	0	1	0	0							
	SA TR	TS	.1													
	SA TR	TS	.2													
	SA TR	TS	.3													
	SA TR	TS	.2252		HETARB	0	1	0	0							
	SA TR	TS	.1													
B3	SA TR	TS	5592	(80 49)	QUEBAR	0	1	0	0	16.1	.22	0				
B4	SA TR	TS	2243		UMBCAL	0	1	0	0							
B4	SA TR	TS	2244		UMBUL	0	0	0	0							
B4	SA TR	TS	2245		HETARB	0	1	0	0							
B4	SA TR	TS	2246													
B3	SA TR	TS	2284													
	SA TR	TS	.1													
	SA TR	TS	.2													
	SA TR	TS	.3													
	SA TR	TS	.4													
	SA TR	TS	.2255													
	SA TR	TS	.1													
	SA TR	TS	.2254		QUEBAR	0	0	1	99							

Says 5593 in DB
2019/20

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot
ID

1345 (forty-fucker) Sampler(s) DF, BM, MK, CM

Notes

Date 2020/11/19

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal Diam mic	Epi cic mic	Apica l	% Livin g Cano	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
C4	SA TR TS	1942			ALCMAN	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							Tag removed
C4	SA TR TS	1941			ALCMAN	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							Tag removed
D4	SA TR TS	1935			HETALB	Ø	1	Ø	Ø	Ø	36.4	6.25	7				
D4	SA TR TS	1943			HETALB	Ø	1	Ø	Ø	Ø	26.1	6.28	1				
D4	SA TR TS	6587	442	10	HETALB	Ø	1	Ø	Ø	Ø	48.4	6.32	Ø				
D4	SA TR TS	1944			ALCMAN	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	.1			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	.2			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	.3			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	.4			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	.5			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	1917			HETALB	Ø	1	Ø	Ø	Ø	36.2	6.23	3				
D4	SA TR TS	1919			PSEMEN	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	1957			ALCMAN	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	1914			HETALB	Ø	1	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	1955			QUEBAL	Ø	1	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	1950			BACDL	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	1970			QUEBAL	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	1952			QUEBAL	Ø	1	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	1946			QUEBAL	Ø	1	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	1949			HETALB	Ø	1	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	1948			HETALB	Ø	1	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	1951			HETALB	Ø	1	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	.1			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	.2			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	.3			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
D4	SA TR TS	.4			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							

(Tree designated
only found
at 4 ft and
removed)

(Tree designated
not found/
tag dead/ a
cm)

Woody Vegetation

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID

1345 Sampler(s) MKCM BM RF

Date 2020/10/9

Notes

AH lists have 1 million dups in 19 PB - what the hell? - all 12-13-14 P's - all pushed to -

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal Diametric	Epicodeal	Apical	% Living	SA or Stump Height	SA or Stump DBD	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal resprout count	Notes (SOD on Bay/Tag Pulled)
D1	SA TR TS	1947			QUEMEE	Ø	Ø	1	Ø	Ø							epicormic Sod.
	SA TR TS	1945			QUEMEE	1	Ø	1	1	99							NF
	SA TR TS	1946			QUEMEE	Ø	Ø	1	Ø	Ø							NF
	SA TR TS	1950			HETALB	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							NF
	SA TR TS	1953			QUEMEE	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							NF
	SA TR TS	1954			HETALB	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							NF
	SA TR TS	.1			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							NF
	SA TR TS	.2			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							NF
	SA TR TS	1940			QUEMEE	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							NF
C1	SA TR TS	1934			AVCMAN	1	Ø	Ø	Ø	1	2						NF
	SA TR TS	.1			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	.2			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	.3			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	.4			"	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	19010			UMB CAL												
	SA TR TS	19132			UMB CAL												
	SA TR TS	5594			QUEMEE	1	1	1	1	99	43.1	0.46	2				
	SA TR TS	1915			HETALB	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	42.1	0.44	5				
	SA TR TS	1933			HETALB	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
C2	SA TR TS	19110			HETALB	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
C3	SA TR TS	19310			QUEMEE	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	1937			QUEMEE	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	1938			QUEMEE	1	Ø	1	1	99							
	SA TR TS	1940			QUEMEE	1	Ø	1	1	99							
	SA TR TS	1939			QUEMEE	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	2288			QUEMEE	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	2289			QUEMEE	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	5593			HETALB	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							

Woody Vegetation

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID	1345	Sampler(s)	MK, BM, CM, RF	Date	2020/11/09												
Added dead tree BD of bequests today										Notes							
Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival Basal	Epicormic	Apical	% Living Cano	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal resprout count	Notes (SOD on Bay/Tag Pulled)	
B1	SA TR TS	2236			Hetarb	0	1	0	0	48	87.3	10					
B2	SA TR TS	2250			Hetarb	0	1	0	0	59	72	6					
B2	SA TR TS	2251			UMBEL	0	1	0	0	39		0	0		No SOD		
B3	SA TR TS	2236			HETARB	0	1	0	0	57		6	96.1				
B3	SA TR TS	2236			QUEBAR	0	1	0	1	99		1					
B3	SA TR TS	2249			QUEBAR	0	1	0	0	28	18	0			SAC'DAG'IN 9 says 2248 in DB		
A3	SA TR TS	BA77			ARCMN	0	0	0	0	0							
A3	SA TR TS	2259			...	0	0	0	0								
A3	SA TR TS	1-13			...	0	0	0	0								
A3	SA TR TS	2250			BSMEN	1	0	1	1	3							
A3	SA TR TS	2274			UMBEL	0	1	0	0	.3	58.5	2					
A3	SA TR TS	2276			UMBEL	0	1	0	0	61.5	41	3					
A3	SA TR TS	2278			UMBEL	0	1	0	0	123.5	108	6				No SOD	
A4	SA TR TS	2280			HETARB	0	1	0	0	1.18	208	13					
A4	SA TR TS	2279			HETARB	0	1	0	0	2.25	256	14					
A4	SA TR TS	0-3			HETARB	0	1	0	0	1.50	290	26					
A4	SA TR TS	2280			HETARB	0	1	0	0	1.4	233.5	18					
A4	SA TR TS	0-5			HETARB	0	1	0	0	1.7	244.5	11					
A4	SA TR TS	0-7			HETARB	0	1	0	0	1.51	281.5	24					
A4	SA TR TS	0-8			HETARB	0	1	0	0						NOT FOUND		
A4	SA TR TS	0-9			HETARB	0	1	0	0	1.43	79.1	2					
B2	SA TR TS	2294			HETARB	0	0	0	0								
B2	SA TR TS	1			HETARB	0	0	0	0						Pulled		
SA	TR TS	2293			QUEBAR	1	0	1	1	99							
SA	TR TS	2295			QUEBAR	1	1	1	1	99							
SA	TR TS	1961			Herb	0	1	0	0	0	198						
SA	TR TS	1961			Herb	0	0	0	0	0	130.0	5					

Woody Vegetation

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Pepperwood Preserve

Plot
ID

1345

Sampler(s)

MF BM

Date

2020/11/10

Notes

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal Diam eter (mm)	Epico lmic	Apica l	% Livin g Cano	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump DBH (cm)	SA Stem #	Basal respout (height)	Basal respout count	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
A1	SA	TR TS	2266		QUADR	2	1			1	19.1	.20	0			
A1	SA	TR TS	2267		HETHRB	2	1			1	63.2	.30	10			
A2	SA	TR TS	2268		HETHRB	2	1			1	61.2	.45	10			
	SA	TR TS	2269		HETHRB	2	1			1	63	.39				
	SA	TR TS	•1		HETHRB	2	1			1	87	.27				
	SA	TR TS	•2		HETHRB	2	1			1	28	.28				
	SA	TR TS	•3		HETHRB	2	1			1	210.2	3				
	SA	TR TS	2268		UMBRA	2	1			1	69.3	1.15	5			
	SA	TR TS	2269		UMBRA	2	1			1	69.7	1.15	5			
	SA	TR TS	2263		UMBRA	2	1			1	41	4				
	SA	TR TS	•1		UMBRA	2	1			1	10					
	SA	TR TS	•2		UMBRA	2	1			1	10					
	SA	TR TS	•3		UMBRA	2	1			1	66.3	2				
	SA	TR TS	•4		UMBRA	2	1			1	65.1	1				
	SA	TR TS	•5		UMBRA	2	1			1	26	50.2	1			
	SA	TR TS	•6		UMBRA	2	1			1	32	.38				
	SA	TR TS	•7		UMBRA	2	1			1	65.5	1				
	SA	TR TS	2270		QUADR	2	1			1	62.0	.57	2			
	SA	TR TS	2262		UMBRA	2	1			1	62.2	1				
	SA	TR TS	2275		HETHRB	2	1			1	53	100.2	10			
	SA	TR TS	2260		HETHRB	2	1			1	74	89.5	5			
	SA	TR TS	2235		UMBRA	2	1			1	3.3	.24	5			
	SA	TR TS	2273		HETHRB	2	1			1	46	.37	94.9	3		
	SA	TR TS	•1		HETHRB	2	1			1	52					
	SA	TR TS	•2		HETHRB	2	1			1	69.6	1				
	SA	TR TS	•4		HETHRB	2	1			1	69.6	1				
	SA	TR TS	•6		HETHRB	2	1			1	69.6	1				
	SA	TR TS	10		HETHRB	2	1			1	69.6	1				

~~tag pulled~~

Woody Vegetation

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1345 Sampler(s) MK BM CM RF MK

Date 2020/11/10

Notes

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival Basal	Epico ramic	Apica l	% Livin g	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal respout (# height)	Basal Respout count	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
B2	SA TR TS	2285			Herb	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
	SA TR TS	.1				0	1	0	6	0	0	.47				
	SA TR TS	.2				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	.3				0	1	0	0	0	0	.51				
	SA TR TS	.4				0	1	0	0	0	0	.43				
	SA TR TS	.5				0	0	0	0	0	0	.41				
	SA TR TS	.6				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	.7				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	.8				0	1	0	0	0	0	.53				
	SA TR TS	2289			Owenby	0	1	0	0	0	0	.23	0			
	SA TR TS	2290			Herb	0	0	0	0	0	0	.67				
	SA TR TS	.1 - .3				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	.4				0	1	0	0	0	0					
	SA TR TS	.5				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	.6				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	.7				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	.8				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	.9				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	10				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	11				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	12				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	13				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	14				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	15				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	16				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	17				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	18				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	19				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	20				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	21				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	22				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	23				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	24				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	25				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	26				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	27				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	28				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	29				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	30				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	31				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	32				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	33				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	34				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	35				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	36				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	37				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	38				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	39				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	40				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	41				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	42				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	43				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	44				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	45				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	46				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	47				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	48				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	49				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	50				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	51				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	52				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	53				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	54				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	55				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	56				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	57				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	58				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	59				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	60				0	0	0	0	0	0					
	SA TR TS	61				0	0	0	0	0	0					

Tags on basal &
it was 22857 cm
tall

Herb

Woody Vegetation

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID
1345Sampler(s)
MF, BM

Notes

Date 2020-11-10

tag pulled

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal Biom mic	Epico mic	Apica l	% Livid g	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
A2	SA TR TS	2166			HE TARB	Ø											NOT FOUND IN 9/20
A2	SA TR TS	2205			HE TARB	Ø	1	Ø	Ø			.33					No tag in 9/20
A2	SA TR TS	2271			HE TARB	Ø	Ø	Ø	Ø							tag pulled	
A2	SA TR TS	2200	20	100	HE TARB	Ø	1				39.3	.35	2				
B1	SA TR TS	2241			HE TARB	Ø	1	Ø	Ø			.62					
	SA TR TS	.			HE TARB	Ø		Ø	Ø								
	SA TR TS	2239			HE TARB	Ø	1	Ø	Ø			.35					
	SA TR TS	.			HE TARB	Ø	Ø	Ø	Ø								
	SA TR TS	5595			UMB CAL	Ø	1	Ø	Ø			.43					
	SA TR TS	2239			HE TARB	Ø	1	Ø	Ø			.54					
	SA TR TS	.			HE TARB	Ø	Ø	Ø	Ø								
	SA TR TS	2257			OVER TARB	Ø		Ø	Ø	Ø	53.3	.29	10				
	SA TR TS	.			OVER TARB	Ø	1	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	.			OVER TARB	Ø	1	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	.			OVER TARB	Ø	1	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	2240			HE TARB	Ø	1	Ø	Ø	Ø		.60					
	SA TR TS	.			HE TARB	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
	SA TR TS	.			HE TARB	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		.58					
	SA TR TS	.			HE TARB	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		.60					
	SA TR TS	.			HE TARB	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		.50					
	SA TR TS	.			HE TARB	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		.26					
	SA TR TS											73.0	2				
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																

