

Plot Information

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID <u>1201</u>	Date <u>7/17/18</u>	Samplers <u>LD/MK/MO/AC</u>						
Notes _____								
Plot level data								
SOD <input type="checkbox"/> Bay <input type="checkbox"/> Oak <input checked="" type="checkbox"/> Tennis balls?		LICHEN <u>powdery mildew</u> <input checked="" type="checkbox"/> moss <input type="checkbox"/> liverwort <input checked="" type="checkbox"/> Ramalina <input checked="" type="checkbox"/> Usnea <input checked="" type="checkbox"/> Crustose <input checked="" type="checkbox"/> Foliose						
Hobo downloaded? <input checked="" type="checkbox"/>		Origin corner tag? <input type="checkbox"/> mistletoe ID						
Quads Completed: _____ Start Tag: _____ End Tag: _____								
B2SW- <u>S95, E92, N93, W88</u> B4SW- <u>W88, S88, E81, N73</u> D2SW- <u>N90, W94, S88, E86</u> D4SW- <u>S74, W92, N88, E92</u> C3SW(center)- <u>S88, E82, N90, W86</u>								
Environmental Notes: _____								
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	-	60	-	5	30	5	100	
A2	-	55	-	10	30	5	100	
A3	-	50	-	5	40	5	100	
A4	-	45	1	10	40	4	100	
B1	-	50	-	5	40	5	100	
B2	-	55	1	10	30	4	100	
B3	-	50	1	9	35	5	100	
B4	-	50	-	5	40	5	100	
C1	-	45	1	7	40	7	100	
C2	-	50	-	10	35	5	100	
C3	-	42	4	10	40	4	100	
C4	-	45	-	10	40	5	100	
D1	-	40	-	5	35	20	100	
D2	-	40	-	10	45	5	100	
D3	-	40	-	5	50	5	100	
D4	-	40	-	5	50	5	100	

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

Date 7/17/18

A1	✓
A2	✓
A3	✓
A4	✓
B1	✓
B2	✓
B3	✓
B4	✓
C1	✓
C2	✓
C3	✓
C4	✓
D1	✓
D2	✓
D3	✓
D4	✓

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1301

Sampler(s) MLL/MS/RL/20

Date 7/17/10

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico rmic	Apical	% Living Canop y	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
A2	SA (TR) TS	1001			Que Cos	1	0	1	1	2				19.9			
A2	SA (TR) TS	1002			Que Cos	0	0	0	0	0				21.6			
A2	SA (TR) TS	1003			Que Cos	1	0	1	1	2				20.6			
A4	SA (TR) TS	1004			Que Cos	1	0	1	1	2				28.0			
A4	SA (TR) TS	1005			Que Cos	1	0	1	1	3				33.1			
A4	SA (TR) TS	1006			Que Cos	1	1	1	1	2				31.1		0	
B4	SA (TR) TS	1009			Que Cos	1	1	1	1	1				13.0			
B4	SA (TR) TS	1011			Que Cos	1	0	1	1	3				22.9			
B4	SA (TR) TS	1010			Que Cos	1	0	1	1	2				26.0			
B3	SA (TR) TS	1008			Que Cos	1	0	1	1	2				33.6			
B1	SA (TR) TS	1007			Que Cos	1	0	1	1	2				29.9			
C1	SA (TR) TS	1014			Que Cos	0	1	0	0	0				20.8	75.5	7	
C1	SA (TR) TS	1014.1			Que Cos	0	1	0	0	0				14.5	80.3	8	
C1	SA (TR) TS	1012.0			Que Cos	1	0	1	1	1				16.1			
C1	SA (TR) TS	1012.1			Que Cos	1	0	1	1	1				16.1			
C2	SA (TR) TS	1015			Que Cos	1	0	1	1	2				30.2			
C2	SA (TR) TS	1017			Que Cos	1	1	1	1	1				20.1			
C4	SA (TR) TS	1018			Que Cos	1	0	1	1	2				24.3			
C3	SA (TR) TS	1020			Que Cos	1	0	1	1	2				36.2			
D4	SA (TR) TS	1021			Que Cos	1	0	1	1	2				35.0			
D2	SA (TR) TS	1022			Que Cos	1	0	1	1	1				28.3			
A3	SA (TR) TS	999.1			AESCAL	0	-	-	-	-	-	0.32					
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																