

## Plot Information

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID <u>PPW1315</u>		Date <u>20130214</u>		Samplers <u>MEQ, MNB, JEC, MMT</u>				
Notes _____								
<b>GPS Coordinates - Plot Corners</b>								
Southwest Reference		Northwest Reference		Northeast Reference				
UTM-E: <u>524734</u>		UTM-E: <u>524738</u>		UTM-E: <u>524755</u>				
UTM-N: <u>4271564</u>		UTM-N: <u>4271585</u>		UTM-N: <u>4271581</u>				
				UTM-E: <u>524750</u>				
				UTM-N: <u>4271560</u>				
Pictures? (check if complete) <input checked="" type="checkbox"/>		Slope <u>15°</u>		Aspect <u>337</u>				
Quads Completed: <u>ALL</u>								
Start Tag: <u>2797</u>		End Tag: _____						
Soil Depth (cm) <u>RETURN FOR SOIL DEPTH</u>								
B2SW-		B4SW-		D2SW-				
				D4SW-				
C2SW(center)-								
Enviromental Notes:								
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	1	0	1	50	50	102	
A2	0	1	0	0	45	50	101	
A3	0	5	0	1	40	60	106	
A4	0	1	0	1	45	60	107	
B1	0	1	0	0	50	50	101	
B2	0	5	0	0	45	55	105	
B3	0	10	0	0	50	50	110	
B4	0	1	0	1	40	65	107	
C1	0	1	0	0	40	60	101	
C2	0	5	0	0	45	55	105	
C3	0	1	0	0	40	60	101	
C4	0	5	0	0	35	65	101	
D1	0	5	0	0	40	65	110	
D2	0	1	0	0	40	60	100	
D3	0	0	0	0	45	55	100	
D4	0	0	0	0	40	60	100	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPB15

Sampler(s) MEO, MNB, TEC, HMT

Date 20130314

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
A1	SA (TR) TS	2797	QUEGAR	0	-	-	-	-	162	190	111	
	SA (TR) TS	2799	QUEGAR	0	-	-	-	-	315	261	103	
	SA (TR) TS	2800	QUEGAR	0	-	-	-	-	2715	271	152	
	SA (TR) TS	2687	QUEKEC	0	-	-	-	-	2070	-115	-161	
A2	SA (TR) TS	2804	QUEGAR	0	-	-	-	-	19.3	19	255	
	SA (TR) TS	2805	QUEGAR	0	-	-	-	-	2445	68	256	
A3	SA (TR) TS	2806	QUEKEC	0	-	-	-	-	136	103	217	
	SA (TR) TS	28061	QUEKEC	0	-	-	-	-	254	103	217	
	SA (TR) TS	2807	PSEHEN	1	-	-	-	-	150	32	133	
	SA (TR) TS	2808	PSEHEN	1	-	79	248	1	-	-143	-167	
A4	SA (TR) TS	2809	QUEGAR	0	-	-	-	-	2095	-141	15	
B4	SA (TR) TS	2810	PSEHEN	1	-	113	370	1	-	249	202	
	SA (TR) TS	2811	QUEGAR	0	-	-	-	-	1785	-99	-142	
	SA (TR) TS	-	QUEGAR	0	S	-	-	-	185	-143	-59	
B3	SA (TR) TS	2812	QUEGAR	0	-	-	-	-	1815	-167	-108	
	SA (TR) TS	2813	QUEGAR	0	-	-	-	-	1715	-178	-83	
	SA (TR) TS	-	-	0	-	S	118	-	-	-102	114	
	SA (TR) TS	2814	-	0	-	-	-	-	242	-222	77	
B1	SA (TR) TS	2815	UMBAL	1	-	-	-	-	139	-219	111	
	SA (TR) TS	2815.1	-	1	-	-	-	-	945	-	-	
	SA (TR) TS	2815.2	-	1	-	-	-	-	113	-	-	
	SA (TR) TS	2815.3	-	1	-	-	-	-	148	-	-	
	SA (TR) TS	2815.4	-	1	-	66	129	2	-	-	-	
C1	SA (TR) TS	2816	UMBAL	1	-	-	-	-	116	72	97	
	SA (TR) TS	2816.1	UMBAL	1	-	88	132	2	-	72	97	
	SA (TR) TS	2817	QUEGAR	0	-	-	-	-	2715	-281	30	
	SA (TR) TS	2818	QUEGAR	0	-	-	-	-	167	159	-55	
C2	SA (TR) TS	2819	QUEGAR	0	-	-	-	-	17.5	-186	115	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPW1315Sampler(s) MCD, MABDate 20130314

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
C3	SA (TR) TS	2820	QUEGAR	0	-	-	-	-	13.85	79	42	
	SA (TR) TS	-		0	S	-	14	-	-	31	66	
	SA (TR) TS	2821		0	-	-	-	-	11.3	128	-36	
	SA (TR) TS	2822		0	-	-	-	-	16.0	164	-123	
	SA (TR) TS	2823		0	-	-	-	-	10.8	-44	-141	
C4	SA (TR) TS	2824	PSE MEN	1	-	121	233	1	-	192	-192	
	SA (TR) TS	2826	PSE MEN	1	-	101	308	1	-	43	-80	
	SA (TR) TS	2825	QUEGAR	0	-	-	-	-	19.9	206	-58	
D4	SA (TR) TS	2827	QUEGAR	0	-	-	-	-	14.1	-199	201	
	SA (TR) TS	2828		0	-	-	-	-	17.4	-152	213	
	SA (TR) TS	2829		0	-	-	-	-	18.9	-153	263	
	SA (TR) TS	2830		0	-	-	-	-	10.1	-82	-228	
	SA (TR) TS	-		0	S	-	-	-	14.1	-63	-252	
D3	SA (TR) TS	2831	PSE MEN	1	-	86	208	1	-	138	216	
	SA (TR) TS	2833	QUEGAR	0	-	-	-	-	27.7	41	62	
	SA (TR) TS	2832	QUEGAR	0	-	-	-	-	17.0	95	50	
D2	SA (TR) TS	2834	QUEGAR	0	-	-	-	-	17.9	62	286	
	SA (TR) TS	2838		0	-	-	-	-	16.4	-106	283	
	SA (TR) TS	2835		0	-	-	-	-	13.0	151	153	
	SA (TR) TS	2836		0	-	-	-	-	26.2	90	98	
	SA (TR) TS	2837		0	-	-	-	-	16.0	69	69	
D1	SA (TR) TS	-		0	S	-	-	-	12.3	-104	33	
	SA (TR) TS											
	SA (TR) TS											
	SA (TR) TS											
	SA (TR) TS											
	SA (TR) TS											
	SA (TR) TS											

## Seedling Log

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPW1315Sampler(s) MFO, MNB, MMF, TEC Date 20130314

Notes \_\_\_\_\_

Quadrant	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
A1	QUEKEL	II (2)	IIII (4)		
A1	QUEDEC	IIII (5)	IIII (9)		
A2	QUEKEL	III (3)	IIII (7)		
A2	QUEDEC	I (1)			
A2	UMBCAL		I (1)		
A3	QUEKEL	II (2)	III (3)		
A3	QUEDEC	II (2)	II (2)		
A4	QUEKEL	II (2)	I (1)		
B4	QUEKEL	IIII (9)	II (2)		
B4	QUEDEC	I (1)	II (2)		
B4	UMBCAL	I (1)	I (1)		
B3	QUEKEL	IIII (12)	IIII (14)		
B3	QUEDEC	III (3)		I (1)	
B2	QUEDEC	II (2)		I (1)	
B2	UMBCAL	I (1)			
B2	QUEKEL		I (1)		
B1	QUEDEC	III (3)	IIII (4)	III (3)	
B1	QUEKEL	IIII (8)	IIII (8)		18 SE
C1	QUEKEL	IIII (5)	IIII (15)		
C1	QUEDEC	IIII (4)	IIII (4)	I (1)	
C1	ARB MEN		I (1)		
C2	QUEKEL	IIII (7)	IIII (8)		
C2	QUEDEC	I (1)		I (1)	
C3	QUEDEC	III (3)		III (3)	
C3	QUEKEL	IIII (12)	IIII (5)		
C4	QUEKEL	IIII	III		
C4	QUEDEC	III	III	I	
D4	QUEDEC	III (3)			
D4	QUEKEL	IIII (9)	III (3)		
D1	QUEDEC	IIII (9)	IIII	II (2)	
D1	ARB MEN			I (1)	

D1 QUEKEL II (7)

D1 QUEAGR I (1)

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

Date 20

.....

Page 2 of 2