

Plot Information

Plot ID <u>PPW1332</u>		Date <u>20130307</u>		Samplers <u>MFO, HNB, PP, DDA, JAR</u>				
Notes <u>Shady UMBRAL +</u>								
GPS Coordinates - Plot Corners								
Southwest Reference		Northwest Reference		Northeast Reference		Southeast Reference		
UTM-E: <u>524968</u>		UTM-E: <u>524970</u>		UTM-E: <u>524990</u>		UTM-E: <u>524980</u>		
UTM-N: <u>4271278</u>		UTM-N: <u>4271296</u>		UTM-N: <u>4271282</u>		UTM-N: <u>4271269</u>		
Pictures? (check if complete) <input checked="" type="checkbox"/>		Slope <u>24°</u>		Aspect <u>331</u>				
Quads Completed: <u>A1-B4 (1/2) ~ all SE+JU & covers done - Finished 20130313</u>								
Start Tag: <u>1</u>		End Tag:						
Soil Depth (cm) <u>RETURN FOR SOIL DEPTH</u>								
B2SW-		B4SW-		D2SW-		D4SW-		
C2SW(center)-								
Environmental Notes:								
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	10	0	0	30	60	100	
A2	0	10	0	0	5	90	105	
A3	0	5	0	0	5	90	100	
A4	0	5	0	0	5	95	105	
B1	0	20	0	0	20	60	100	
B2	0	15	0	1	5	80	101	
B3	0	5	0	1	1	95	102	
B4	0	5	0	0	5	95	105	
C1	0	20	0	0	15	65	100	
C2	0	10	0	0	10	90	110	
C3	0	5	0	0	5	95	105	
C4	0	5	0	0	5	95	105	
D1	0	10	0	0	30	60	100	
D2	0	5	0	0	15	85	105	
D3	0	10	0	0	10	85	105	
D4	0	15	0	0	10	80	105	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPN1332Sampler(s) LH, DDA, MEO, HNRDate 20130308

Notes

4 20130313

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
A2	SA TR TS	2582	UMBCAL	1	-	-	-	-	23.2	60	55	
A2	SA TR TS	2594	QUEDEC	0	-	-	-	-	24.75	20	140	
	SA TR TS	2595	UMBCAL	1	-	-	-	-	18.1	-175	84	
	SA TR TS	2567	UMBCAL	1	-	-	-	-	20.5	110	185	
A3	SA TR TS	2596	QUEDEC	0	-	-	-	-	24.35	-163	23	
	SA TR TS	2597	QUEDEC	0	-	-	-	-	24.65	-200	-135	
A4	SA TR TS	-	QUEDEC	0	S	-	-	-	15.3	-210	57	
A4	SA TR TS	2598	QUEDEC	1	-	-	-	-	38.7	-120	-135	
B3	SA TR TS	2600	UMBCAL	1	-	-	-	-	17.95	15	-100	
B3	SA TR TS	26001	UMBCAL	1	-	-	-	-	20.6	15	-100	
B3	SA TR TS	2599	QUEDEC	0	-	-	-	-	24.1	-55	-180	
B3	SA TR TS	2601	QUEDEC	0	-	-	-	-	25.1	-83	252	
B3	SA TR TS	2603	ASCCAL	1	-	52	054	1	-	-180	120	
B3	SA TR TS	2602	UMBCAL	1	-	148	143	6	-	-196	85	
B2	SA TR TS	2604	UMBCAL	1	-	-	-	-	15.1	50	-100	
	SA TR TS	2605	QUEDEC	0	-	-	-	-	23.0	-47	-112	
	SA TR TS	-	QUEDEC	0	S	-	-	-	18.7	210	-215	
	SA TR TS	2606	UMBCAL	1	-	-	-	-	23.5	-76	73	
B1	SA TR TS	2607	QUEDEC	0	-	-	-	-	35.6	240	-130	
B1	SA TR TS	2608	UMBCAL	1	-	52	082	2	-	-17	167	
A1	SA TR TS	2613	ASCCAL	1	-	-	-	-	14.85	138	210	
	SA TR TS	2612.1		1	-	-	-	-	17.75			281.0 135cm
	SA TR TS	2612.2		1	-	-	-	-	13.90			
	SA TR TS	2612.3		1	-	-	-	-	11.55			
	SA TR TS	2612.4		1	-	-	-	-	13.20			
	SA TR TS	2612.5		1	-	22m	164	1	-			
	SA TR TS	2616	QUEDEC	0	-	-	-	-	32.35	-70	200	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPW1332Sampler(s) MP0, MMB, MM0, M0PDate 2013.03.13

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
C1	SA (TR) TS	2613	QUEDEC	0	—	—	—	—	18.50	234	-90	
C2	SA (TR) TS	2614	QUEDEC	0	—	—	—	—	23.3	-56	-83	
C2	SA (TR) TS	2615	QUEDEC	0	—	—	—	—	36.7	-190	-105	
C3	SA (TR) TS	2620	UMBRA	1	—	—	—	—	18.45	-180	200	
C4	SA (TR) TS	2621	UMBRA	1	—	—	—	—	15.90	-95	75	
C4	SA (TR) TS	2618	UMBRA	1	—	—	—	—	15.40	190	240	
C4	SA (TR) TS	2610	UMBRA	1	—	101	0.87	2	—	-131	-114	
C4	SA (TR) TS	2617	UMBRA	1	—	—	—	—	12.5	60	-106	
C4	SA (TR) TS	2619	UMBRA	1	—	—	—	—	16.3	-195	-150	
C4	SA (TR) TS	2609	UMBRA	0	—	176	1.59	1	—	99	-34	
D4	SA (TR) TS	2624	UMBRA	1	—	—	—	—	12.25	220	-140	
D4	SA (TR) TS	2626	QUEDEC	0	—	—	—	—	30.0	310	-255	
D4	SA (TR) TS	2627	QUEDEC	0	—	—	—	—	25.5	77	-259	
D4	SA (TR) TS	2611	UMBRA	1	—	—	—	—	1.91	108	-246	
D4	SA (TR) TS	2611	UMBRA	1	—	172	1.66	1	—	108	-246	
D4	SA (TR) TS	2625	UMBRA	1	—	—	—	—	14.5	160	230	
D3	SA (TR) TS	2623	QUEDEC	0	—	—	—	—	28.2	20	-137	
D2	SA (TR) TS	2628	BESCAL	1	—	—	—	—	13.5	70	-46	
D2	SA (TR) TS	2632	BESCAL	1	—	—	—	—	10.4	30	226	
D2	SA (TR) TS	2622.1	—	1	—	—	—	—	15.1	30	220	
D2	SA (TR) TS	2622.2	—	1	—	67	0.99	4	—	30	220	10 C2
D1	SA (TR) TS	2630	UMBRA	1	—	—	—	—	23	190	33	
D1	SA (TR) TS	2629	QUEDEC	0	—	—	—	—	34.75	-185	-120	MOSSY
	SA TR TS											
	SA TR TS											
	SA TR TS											
	SA TR TS											
	SA TR TS											
	SA TR TS											

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

Date 20130308

.....

Page 1 of 1