

Information

Mail edit with GPS starting for an hour

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID	PPWB47			Date	20130320			Samplers	MFO, MNB, MMT, KMG, MJK		
Notes	N-FACING D-FIR W/BAY UNDERSTORY *SHRUBS NOT TAGGED										
523069		523088		GPS Coordinates - Plot Corners							
Southwest Reference			Northwest Reference			Northeast Reference			Southeast Reference		
UTM-E: 0523087		UTM-E: 0523088		UTM-E: 0523120		UTM-E: 0523105					
UTM-N: 4268719		UTM-N: 4268729		UTM-N: 4268727		UTM-N: 4268709					
4268710		4268729		Slope		25°		Aspect		5	
Pictures? (check if complete) <input checked="" type="checkbox"/>											
Quads Completed:											
Start Tag: 2929 End Tag:											
Soil Depth (cm) COME BACK FOR SOIL DEPTHS											
B2SW-			B4SW-			D2SW-			D4SW-		
C2SW(center)-											
Environmental Notes: REVISIT FOR SHRUB COVER, DEEP SOFT SOILS											
SNOWBERRY, PO, OCEANSpray? NADA FALSE INDIGO (AMOCAL?)											
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes			
A1	0	30	0	1	10	60	101				
A2	0	20	0	15	15	50	100				
A3	0	10	0	5	15	75	105				
A4	0	5	0	0	25	75	105	MOSS COVER ON GROUND			
B1	0	0	1	20	35	45	101				
B2	0	1	0	15	45	40	101				
B3	0	15	0	15	25	65	120				
B4	0	5	0	10	60	40	110	MOSS COVER ON GROUND			
C1	0	10	0	10	20	70	110				
C2	0	15	0	10	30	45	100				
C3	0	10	0	5	45	45	105				
C4	0	5	0	5	30	65	105				
D1	0	15	0	1	25	70	111				
D2	0	10	0	0	50	40	101				
D3	0	15	0	1	20	65	101				
D4	0	5	1	1	20	75	102				

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot
ID

P00N347

Sampler(s)

ANN, MUB, MGS, KMG, MJK

Date

20130320

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	2429	UMBAL	1	—	113	1.35	1	—	35	116	BD=1.19
	SA TR TS	2436	UMBAL	1	—	—	1.10	2	1.10	112	212	
	SA TR TS	2430	UMBAL	1	—	—	5.70	—	5.70	141	224	
	SA TR TS	2437	UMBAL	1	—	—	1.64	1	1.64	121	263	
	SA TR TS	2431	UMBAL	1	—	2200	1.38	1	—	190	213	
	SA TR TS	2434	—	1	—	104	0.97	1	—	94	230	
	SA TR TS	2435	—	1	—	2200	1.96	1	—	126	149	
	SA TR TS	2432	QUECEL	1	—	64	1.62	1	—	122	210	
	SA TR TS	2433	UMBAL	1	—	85	1.04	1	—	8	290	
	SA TR TS	2439	—	1	—	112	0.87	1	—	86	41	
	SA TR TS	2438	QUECEL	0	—	—	26.85	1	—	61	71	PO PROVED TRUNK
A2	SA TR TS	2440	UMBAL	1	—	76	1.33	1	—	80	154	
	SA TR TS	—	QUECEL	0	DCAD	—	—	—	75.5	120	120	HEAVY BRANCHED
	SA TR TS	2441	UMBAL	1	—	—	—	—	2.01	212	135	BRANCHED
A3	SA TR TS	2442	QUECEL	0	—	—	—	—	22.75	137	45	100% ANNUAL
	SA TR TS	2445	UMBAL	1	—	2200	2.23	1	—	67	201	
	SA TR TS	2446	—	1	—	—	—	—	3.10	178	153	
	SA TR TS	2433	—	1	—	82	1.70	1	—	104	246	
A4	SA TR TS	2447	QUECEL	0	—	—	—	—	21.4	233	21	
	SA TR TS	2451	UMBAL	1	—	202	2.00	1	—	150	164	BD=1.90
	SA TR TS	2450	UMBAL	1	—	73	2.44	1	—	185	134	BD=0.95
	SA TR TS	2446	UMBAL	1	—	199	1.61	1	—	227	57	
	SA TR TS	2449	AMBAL	0	—	—	—	—	2.61	31	180	NAPA FRUIT
	SA TR TS	2448	UMBAL	0	—	—	—	—	1.99	188	229	INDIGO
B4	SA TR TS	2453	UMBAL	1	—	73	1.04	1	—	68	118	
	SA TR TS	2452	UMBAL	1	—	65	1.14	2	—	107	133	
	SA TR TS	2454	—	1	—	60	1.66	1	—	180	113	
	SA TR TS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PMW1347Sampler(s) M³, M3K, KMGDate 2013.03.20

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
B4	SA TR TS	2958	UMBCAL	1	-	111	0.82	1	-	-85	175	
	SA TR TS	2957		1	-	142	1.13	2	-	-70	130	
	SA TR TS	2956		1	-	127	1.04	1	-	-125	109	
	SA TR TS	3002	UMBCAL	0	-	150	0.91	2	-	13	33	NOOP FALSE
	SA TR TS	2964	UMBCAL	0	-	-	-	-	1.33	-149	15	
	SA TR TS	2955	UMBCAL	1	-	-	-	-	1.99	-197	76	
B3	SA TR TS	2960	UMBCAL	1	-	-	-	-	1.17	208	-75	
	SA TR TS	2963	UMBCAL	1	-	-	-	-	5.14	370	-130	
	SA TR TS	2963.1		1	-	-	-	-	2.09			
	SA TR TS	2963.2		1	-	-	-	-	4.90			
	SA TR TS	2963.3		1	-	-	-	-	3.08			
	SA TR TS	2963.4		1	-	-	-	-	1.46			
	SA TR TS	2963.5		1	-	-	-	-	2.40			
	SA TR TS	2963.6		1	-	-	-	-	2.49			
	SA TR TS	2962	UMBCAL	1	-	59	1.21	1	+	-204	175	
	SA TR TS	2966	UMBCAL	1	-	86	1.44	1	+	110	73	BD 1.14
	SA TR TS	2965		1	-	57	0.60	1	+	131	92	BD 0.72
	SA TR TS	2961		1	-	81	0.50	1	+	133	191	BD 1.43
	SA TR TS	2969	QUEAGR	1	-	57	0.22	2	-	291	36	
	SA TR TS	2967	QUEAGR	1	-	-	-	-	65.9	130	50	
	SA TR TS	3014	UMBCAL	1	-	-	-	-	1.98	30	210	
	SA TR TS	3015		1	-	-	-	-	4.0	25	253	
	SA TR TS	3015.1		1	-	210	1.14	5	-	25	253	
B2	SA TR TS	2971	UMBCAL	1	-	140	1.13	1	-	185	-89	
	SA TR TS	2972	UMBCAL	1	-	90	1.31	1	-	150	-136	
	SA TR TS	2969	UMBCAL	1	-	106	0.77	1	-	-142	-75	
	SA TR TS	2976	UMBCAL	1	-	-	-	-	1.53	-137	-214	
	SA TR TS	2977	QUEAGR	1	-	87	0.66	1	-	-109	-230	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PW1347

Sampler(s) M³, KMG, NJR

Date 2013.03.20

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
B2	SA (TR) TS	2978	UMBCAL	1	-	-	-	-	2.55	-70	-245	
	SA (TR) TS	2978.1	1	1	-	-	-	-	1.83	1	1	
	SA (TR) TS	2974	QUEACR	1	-	98	0.64	2	-	180	173	3 BRANCHES
	SA (TR) TS	2975	UMBCAL	1	-	-	-	-	5.3	155	139	
	SA (TR) TS	2973	UMBCAL	1	-	96	1.00	1	-	80	156	
	SA (TR) TS	2975.1	UMBCAL	1	-	98	0.49	1	-	155	139	
B1	SA (TR) TS	2979	UMBCAL	1	-	-	-	-	2.1	40	-165	
	SA (TR) TS	2980	PSGEMN	1	-	-	-	-	55.7	212	-200	
	SA (TR) TS	2981	UMBCAL	1	-	-	-	+	4.15	208	-287	
	SA (TR) TS	2982	1	1	-	-	-	1	1.10	214	-312	
	SA (TR) TS	-	QUEDEC	0	DEAD	-	-	-	15.70	220	172	
	SA (TR) TS	2985	UMBCAL	1	-	-	-	-	6.2	-185	-19	SA DBH JUST ABOVE
	SA (TR) TS	2984	1	1	-	-	-	-	1.5	-70	240	THE WHOLE
	SA (TR) TS	2985.1	1	1	-	2200	1.08	1	-	-135	-195	
	SA (TR) TS	2986	UMBCAL	1	-	92	0.73	1	-	-35	-125	
C1	SA (TR) TS	2997	UMBCAL	1	-	55	0.74	1	-	110	-130	
	SA (TR) TS	2991	1	1	-	90	0.98	1	-	193	-88	
	SA (TR) TS	2990	1	1	-	92	1.14	1	-	198	-48	
	SA (TR) TS	2988	1	1	-	71	0.81	2	-	237	-200	
	SA (TR) TS	2989	1	1	-	50	0.59	1	-	-120	-15	
	SA (TR) TS	2997	QUEACR	1	-	-	-	-	9.7	-76	50	2998.1
	SA (TR) TS	2996	1	1	-	-	-	-	8.7	-131	39	40UMBCAL
	SA (TR) TS	2998	1	1	-	-	-	-	10.4	-177	23	TOGETHER
	SA (TR) TS	2998.1	1	1	-	59	0.28	50	-	-177	23	DO NOT COUNT
	SA (TR) TS	2995	UMBCAL	1	-	235	2.00	1	-	-47	114	DO NOT COUNT
	SA (TR) TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DO NOT COUNT
C2	SA (TR) TS	2994	PSGEMN	1	-	-	-	-	43.6	-126	26	DO NOT COUNT
C1	SA (TR) TS	3047	UMBCAL	1	-	68	1.02	1	-	-12	-10	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID

PPW1347

Sampler(s)

M³ KMG, MJK

Date

2013.03.20

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
C2	SA (TR) TS	3013	UMBCAL	1	—	—	—	—	1.33	-115	81	
	SA (TR) TS	2992		1	—	—	—	—	1.84	-256	31	
	SA (TR) TS	2993		1	—	128	1.19	1	—	-297	3	
	SA (TR) TS	3030		1	—	—	—	—	2.15	-252	-13	
	SA (TR) TS	3000		1	—	194	1.73	1	—	-296	-106	
	SA (TR) TS	3040		1	—	160	0.41	1	—	86	-120	
	SA (TR) TS	3041	AMOCAL	0	—	225	—	—	1.46	21	-125	UMBCAL SE
	SA (TR) TS	3030.1	UMBCAL	1	—	—	—	—	2.13	-252	-13	UMBCAL SE
	SA (TR) TS	3041.1	AMOCAL	0	—	235	1.27	1	—	21	-125	UMBCAL SE
C3	SA (TR) TS	2999	UMBCAL	1	—	59	0.71	1	—	-109	64	
	SA (TR) TS	3003		1	—	42	0.121	1	—	-102	31	
	SA (TR) TS	3004		1	—	53	0.62	1	—	-165	267	
	SA (TR) TS	3001		1	—	83	0.53	1	—	-117	-202	
C4	SA (TR) TS	3032	UNKN47	0	—	280	2.19	2	—	-64	46	PEANUTS?
	SA (TR) TS	3035	UNKN47	0	—	275	2.03	1	—	144	79	U
	SA (TR) TS	3033	AMOCAL	0	—	193	1.22	5	—	-53	170	
	SA (TR) TS	3031	UMBCAL	1	—	51	1.27	1	—	-10	153	109
C3	SA (TR) TS	3006	UMBCAL	1	—	240	2.25	1	—	39	-33	
C4	SA (TR) TS	3007	UMBCAL	1	—	—	—	—	4.9	202	204	
	SA (TR) TS	3045	UNKN47	0	—	85	0.72	1	—	244	152	
	SA (TR) TS	3046	UNKN47	0	—	121	0.85	1	—	233	154	
	SA (TR) TS	3044	UNKN47	0	—	98	0.92	1	—	82	144	
	SA (TR) TS	3008	AMOCAL	0	—	216	1.21	5	—	67	201	
	SA (TR) TS	2959	UMBCAL	1	—	93	1.17	1	—	19	202	
	SA (TR) TS	3009	UMBCAL	1	—	110	1.35	1	—	247	-112	
D4	SA (TR) TS	3011	UMBCAL	1	—	58	1.28	1	—	8	138	
	SA (TR) TS	3010	AMOCAL	0	—	275	—	—	1.18	38	-199	
	SA (TR) TS	3057	AMOCAL	0	—	135	0.79	3	—	144	104	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PW1347

Sampler(s) M³, RMG, MJK

Date 2013.03.20

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
D4	SA TR TS	3055	AMOCAL	0	—	74	1.40	5	—	195	102	
	SA TR TS	3059			—	160	1.09	2	—	170	166	
	SA TR TS	3058			—	225	1.53	1	—	186	149	
	SA TR TS	3056			—	190	1.52	1	—	231	105	
	SA TR TS	3054			—	2200	2.35	2	—	-187	-310	
	SA TR TS											
D3	SA TR TS	3018	UMBCAL	1	—	194	2.20	1	—	46	-61	
	SA TR TS	3019	UMBCAL	1	—	65	0.44	1	—	61	-88	
	SA TR TS	3016	PSGMBN	1	—	—	—	—	50.1	132	-191	
	SA TR TS	3017	UMBCAL	1	—	—	—	—	3.5	188	-171	
	SA TR TS	3053	UMBCAL	1	—	121	0.91	1	—	113	163	
	SA TR TS	3034	UMBCAL	1	—	64	0.68	1	—	230	136	
	SA TR TS	—	QUEDEC	0	DEAD	—	—	—	20.0	172	119	
D2	SA TR TS	3022	AMOCAL	0	—	2200	1.89	2	—	204	-12	
D3	SA TR TS	3035	UMBCAL	1	—	217	1.75	1	—	250	92	
D3	SA TR TS	3029	UMBCAL	1	—	—	—	—	4.25	36	8	
D3	SA TR TS	3029.1	UMBCAL	1	—	113	1.40	1	—	36	8	
D2	SA TR TS	3021	AMOCAL	0	—	2200	1.30	2	—	170	-170	
	SA TR TS	3012	UMBCAL	1	—	60	0.49	1	—	35	-46	
	SA TR TS	3028		1	—	109	0.59	2	—	48	-12	
	SA TR TS	3023		1	—	104	1.16	1	—	147	-16	
	SA TR TS	3070		1	—	72	0.93	1	—	144	213	
	SA TR TS	3024		1	—	111	0.80	1	—	-285	85	
	SA TR TS	3036		1	—	60	1.19	1	—	-58	218	
D1	SA TR TS	3051	AMOCAL	0	—	2200	2.14	1	—	195	-186	
	SA TR TS	3034			—	156	2.00	2	—	181	-229	
	SA TR TS	3050		1	—	148	1.08	2	—	189	-261	
	SA TR TS	3038		1	—	—	—	—	1.22	192	-322	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PMW1347Sampler(s) M³, KMG, MJKDate 2013.03.20

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
B1	SA TR TS	3037	UMBRAL	1	—	200	1.92	1	—	-173	-257	
	SA TR TS	3052	AMOCAL	0	—	191	2.3	1	—	210	-242	
	SA TR TS	3060	1	1	—	176	1.32	1	—	-122	206	
	SA TR TS	3061	1	1	—	163	1.04	1	—	-99	206	
	SA TR TS	—	QUEDEC	0	DEAD	—	—	—	17.0	43	165	
	SA TR TS	3049	UMBRAL	1	—	200	2.15	1	—	-135	30	
	SA TR TS	3048	UMBRAL	1	—	—	—	—	2.28	-164	70	
	SA TR TS	3048.1	UMBRAL	1	—	52	0.68	2	—	-164	70	
	SA TR TS	3025	QUEDEC	1	—	—	—	—	3.20	96	245	
	SA TR TS	3026	UMBRAL	1	—	—	—	8	1.08	95	21	
	SA TR TS	3027	QUEDEC	1	—	—	—	—	2.85	203	4	
	SA TR TS	3027.1	QUEDEC	1	—	115	0.49	3	—	203	4	outside plot
	SA TR TS	3026.1	UMBRAL	1	—	111	0.59	4	—	95	21	
	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											
	SA TR TS											
	SA TR TS											
	SA TR TS											
	SA TR TS											
	SA TR TS											

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

Date 2013.03.20

.....

Page 1 of 1