

Plot Information

Plot ID <u>PPW1341</u>		Date <u>2013-03-06</u>		Samplers <u>MFO, MMT, MNB</u>				
Notes <u>MIXED QUAGGER/PSEMON, previous D-FIR REMOVAL AREA</u>								
GPS Coordinates - Plot Corners								
Southwest Reference		Northwest Reference		Northeast Reference				
UTM-E: _____		UTM-E: _____		UTM-E: _____				
UTM-N: _____		UTM-N: _____		UTM-N: _____				
Pictures? (check if complete) <input checked="" type="checkbox"/> <u>ON MMT</u>		Slope <u>14</u>		Aspect <u>205</u>				
Quads Completed: <u>ALL</u>		<u>IPHONE</u>						
Start Tag: <u>2498</u>		End Tag: _____						
* Soil Depth (cm) <u>COME BACK FOR SOIL DEPTHS</u>								
B2SW-		B4SW-		D2SW-				
C2SW(center)-		D4SW-						
Environmental Notes: <u>D-FIR REMOVAL SITE</u>								
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	1	1	5	15	80	102	
A2	0	1	5	5	10	80	101	
A3	0	5	0	20	15	60	100	
A4	0	15	1	5	15	80	116	
B1	0	5	0	5	15	80	105	
B2	0	5	0	5	25	65	100	
B3	0	5	5	10	35	50	105	
B4	0	10	0	15	15	60	100	
C1	0	0	0	0	10	90	100	
C2	0	1	1	5	15	80	102	
C3	0	1	0	10	15	75	101	
C4	0	0	0	10	15	80	105	
D1	0	5	0	10	10	80	105	
D2	0	10	0	1	5	90	106	
D3	0	0	1	1	0	90	102	
D4	0	1	5	5	5	75	101	

Woody Vegetation

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project
Pepperwood Preserve

Plot

ID PPW1341

Sampler(s) MFD, MNB, NMJ

Date

20130306

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	—	PSEMEN	1	ST	—	1.35	—	—	-213	17	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	1.47	—	—	-209	54	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	4.50	—	—	-3	24	
	SA (TR) TS	—	"	1	ST	—	1.93	—	—	-7	144	
	SA (TR) TS	2498	UMBCAL	1	—	62	1.23	3	—	-25	-224	
	SA (TR) TS	2499	QUEAGR	1	—	—	—	—	21.40	230	140	3 DEAD STUMPS
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	4.66	—	—	8	35	
A2	SA (TR) TS	2500	PSEMEN	1	—	87	1.00	1	—	34	161	
	SA (TR) TS	1930	PSEMEN	1	—	—	—	—	99.45	248	-215	WOW!
	SA (TR) TS	1929	PSEMEN	1	—	—	—	—	56.00	144	-77	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	1.04	—	—	23	-240	
	SA (TR) TS	—	"	1	ST	—	2.12	—	—	56	-241	
	SA (TR) TS	1928	UMBCAL	1	—	57	1.25	1	—	77	-222	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	0.59	—	—	6	191	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	2.75	—	—	-282	-176	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	1.17	—	—	-209	-173	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	0.78	—	—	-208	-179	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	0.98	—	—	-199	-11	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	0.84	—	—	-121	-105	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	1.12	—	—	-37	-126	
A4	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	7.7	—	—	-148	36	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	0.81	—	—	-103	136	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	5.06	—	—	-149	212	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	1.80	—	—	-35	-216	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	2.53	—	—	-101	-193	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	1.24	—	—	-177	-185	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	2.44	—	—	-251	-188	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPW1341

Sampler(s) 3M'S

Date 2013.03.06

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
1A4	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	1.06	—	—	-276	-240	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	0.79	—	—	-296	-254	
	SA (TR) TS	1926	PSEMEN	1	—	99	0.69	1	—	-250	-343	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	2.03	—	—	18	49	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	3.11	—	—	23	52	
	SA (TR) TS	—	—	1	ST	—	2.74	—	—	91	129	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	0.88	1	—	169	-15	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	0.88	1	—	186	-22	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	0.62	1	—	188	-76	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	1.08	1	—	177	-106	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	2.44	1	—	82	269	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	7.56	1	—	101	255	
	SA (TR) TS	1927	QUEAGR	1	—	—	—	—	21.05	105	43	
	SA (TR) TS	1993	PSEMEN	1	—	118	0.72	1	—	145	36	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	3.06	—	—	136	-170	
84	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	1.00	—	—	35	245	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	0.83	1	—	53	231	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	1.16	1	—	67	212	
	SA (TR) TS	—	—	1	ST	—	1.68	1	—	40	-37	
	SA (TR) TS	1966	PSEMEN	1	—	96	0.52	1	—	116	260	
	SA (TR) TS	1994	QUEAGR	1	—	84	0.81	2	—	165	235	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	1.91	—	—	186	293	
83	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	1.02	—	—	-121	-70	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	0.79	—	—	-102	-80	
	SA (TR) TS	—	—	1	ST	—	4.27	—	—	-69	-138	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
	SA (TR) TS	1967	PSEMEN	1	—	101	1.05	1	—	-33	-148	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	0.83	—	—	231	12	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPW1341

Sampler(s) 3M's

Date

2013.03.06

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
B3	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	0.86	—	—	181	178	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	1.13	—	—	-70	243	
	SA (TR) TS	19169	WMBACAL	1	—	51	1.05	1	—	-106	145	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	0.99	—	—	-157	86	
	SA (TR) TS	—	—	1	ST	—	1.23	—	—	-87	5	
	SA (TR) TS	—	—	1	ST	—	3.22	—	—	-57	35	
B2	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	3.11	—	—	-122	-18	
B2	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	2.38	—	—	244	47	
B1	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	—	—	3.99	—	—	185	-2	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	—	—	1.96	—	—	197	-107	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	3.71	—	—	-79	-2	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	3.65	—	—	-139	-149	
	SA (TR) TS	1972	QUEAGR	1	—	—	—	—	26.40	-106	-163	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	16.0	—	—	200	242	
	SA (TR) TS	1970	NOT DEN	1	—	121	1.07	3	—	225	222	
	SA (TR) TS	1972.1	QUEAGR	1	—	—	—	—	2.08	-106	-163	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	1.20	—	—	181	20	
	SA (TR) TS	1971	PSEMEN	1	—	108	0.69	1	—	190	42	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	3.59	—	—	-22	213	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	1.59	—	—	-30	119	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	5.81	—	—	-12	15	
C1	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	2.76	—	—	132	35	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	2.00	—	—	104	57	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	7.90	—	—	46	89	
	SA (TR) TS	—	—	1	—	—	8.9.9	—	—	94	120	
	SA (TR) TS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	1.85	—	—	-192	123	
	SA (TR) TS	—	—	1	ST	—	3.20	—	—	-279	204	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPW134Sampler(s) 3M'sDate 2013.03.06

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	—	PSEMG	1	ST	—	1.10	—	—	-211	276	
	SA (TR) TS	—	"	1	ST	—	5.87	—	—	-120	196	
	SA (TR) TS	—	"	1	ST	—	2.89	—	—	-81	112	
	SA (TR) TS	—	"	1	ST	—	2.82	—	—	-55	186	
	SA (TR) TS	—		1		—	1.03	—	—	-200	-215	
	SA (TR) TS	—		1		—	5.96	—	—	-115	-185	
	SA (TR) TS	—		1		—	1.08	—	—	-51	-48	
	SA (TR) TS	—		1		—	1.09	—	—	-109	-125	
	SA (TR) TS	—		1		—	4.82	—	—	-229	-4	
	SA (TR) TS	—		1		—	2.69	—	—	-199	-12	
	SA (TR) TS	—		1		—	1.33	—	—	-173	-24	
	SA (TR) TS	—		1		—	1.58	—	—	-174	-48	
C2	SA (TR) TS	—		1		—	1.04	—	—	-249	-86	
	SA (TR) TS	—		1		—	5.86	—	—	42	-176	
	SA (TR) TS	—		1		—	13.5	—	—	54	-277	
	SA (TR) TS	—	PSEMG	1	ST	—	3.19	—	—	110	6	
	SA (TR) TS	—	"	1	ST	—	0.84	—	—	41	209	
	SA (TR) TS	—	PSEMG	1	ST	—	4.72	—	—	134	208	
	SA (TR) TS	1973	PSEMG	1		71	0.51	1	—	131	157	
	SA (TR) TS	—	PSEMG	1	ST	—	3.94	—	—	-233	76	
	SA (TR) TS	—		1		—	2.08	—	—	-203	115	
	SA (TR) TS	—		1		—	2.54	—	—	-216	156	
	SA (TR) TS	—		1		—	0.71	—	—	-66	111	
	SA (TR) TS	1976	UMRCL	1		74	1.28	2	—	-132	-272	
C3	SA (TR) TS	1974	UMRCL	1		—	—	—	1.17	194	-95	
	SA (TR) TS	—	PSEMG	1	ST	—	4.08	—	—	22	61	
C3	SA (TR) TS	—	"	1	ST	—	3.05	—	—	77	66	
	SA (TR) TS	—		1		—	—	—	—	—	—	

Woody Vegetation

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project
Pepperwood Preserve

Plot ID

PPW1341

Sampler(s)

M3

Date

2013.03.06

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	-	PSEMN	1	ST	-	3.41	-	-	57	165	
	SA (TR) TS	-	"	1	ST	-	0.89	-	-	19	203	
	SA (TR) TS	1968	QUEAGR	1	-	-	-	-	34.1	17	152	
	SA (TR) TS	1968.1	QUEAGR	1	-	-	-	-	20.3	17	152	
	SA (TR) TS	-	PSEMN	1	ST	-	2.13	-	-	51	-185	
	SA (TR) TS	1982	QUEAGR	1	-	59	0.85	1	-	59	-24	
	SA (TR) TS	1981	QUEAGR	1	-	60	0.60	1	-	141	-28	
	SA (TR) TS	-	PSEMN	1	ST	-	2.52	-	-	-229	-121	
	SA (TR) TS	-	"	1	ST	-	1.01	-	-	-186	-78	
	SA (TR) TS	1980	UMRCAL	1	-	52	0.160	1	-	-121	-76	
	SA (TR) TS	-	PSEMN	1	ST	-	2.35	-	-	-27	-57	
	SA (TR) TS	1977	TORCAL	1	-	61	0.60	3	-	-166	-137	CANUTING
	SA (TR) TS	-	PSEMN	1	ST	-	3.16	-	-	-41	-150	
	SA (TR) TS	1978	QUEAGR	1	-	-	-	-	27.3	-27	-203	
	SA (TR) TS	1979	QUEAGR	1	-	-	-	-	20.9	-146	-199	
	SA (TR) TS	-	PSEMN	1	ST	-	2.81	-	-	-184	242	
	SA (TR) TS	-	"	1	ST	-	2.27	-	-	-118	227	
	SA (TR) TS	-	"	1	ST	-	4.47	-	-	-169	172	
	SA (TR) TS	-	"	1	ST	-	2.64	-	-	-157	155	
	SA (TR) TS	-	"	1	ST	-	2.80	-	-	-21	98	
	SA (TR) TS	-	"	1	ST	-	2.80	-	-	-110	114	
	SA (TR) TS	-	"	1	ST	-	3.19	-	-	-120	27	
C4	SA (TR) TS	-	PSEMN	1	DE	125	0.67	1	-	-31	131	
	SA (TR) TS	-	PSEMN	1	ST	-	2.53	-	-	-77	85	
	SA (TR) TS	1985	"	1	-	83	0.55	1	-	-84	121	
	SA (TR) TS	-	"	1	-	-	-	-	-	-	-	
	SA (TR) TS	-	"	1	ST	-	1.44	-	-	-80	174	
	SA (TR) TS	-	"	1	ST	-	0.97	-	-	-166	191	

Woody Vegetation

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project
Pepperwood PreservePlot
ID

PPW1341

Sampler(s)

M3

Date

2013-03-06

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
44	SA (TR) TS	1983	QUEA6R	1	—	—	—	—	22.5	86	41	2 DEAD BRANCH
	SA TR TS	1995	PSEMEN	1	—	101	0.84	1	—	-149	84	
	SA (TR) TS	1984		1	—	55	0.66	1	—	-115	164	
	SA (TR) TS	—		1	ST	—	2.96	—	—	-252	232	
	SA (TR) TS	1986		1	—	—	—	—	48.5	+133	193	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	1.94	—	—	42	188	
	SA (TR) TS	—	"	1	ST	—	2.08	—	—	134	143	
	SA (TR) TS			1	—	—	3.13	—	—	-72	-190	
	SA (TR) TS			1	—	—	0.44	—	—	-191	-171	
	SA (TR) TS			1	—	—	0.80	—	—	-201	-180	
	SA (TR) TS			1	—	—	0.61	—	—	-265	-182	
	SA (TR) TS			1	—	—	1.24	—	—	-270	-154	
	SA (TR) TS			1	—	—	5.74	—	—	-32	-72	
	SA (TR) TS			1	—	—	0.83	—	—	-134	-96	
	SA (TR) TS			1	—	—	0.93	—	—	-144	-101	
	SA (TR) TS			1	—	—	2.91	—	—	-180	-28	
	SA TR TS	1987	PSEMEN	1	—	51	0.62	—	—	211	-23	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	0.84	—	—	162	-55	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	0.115	—	—	142	-38	
	SA (TR) TS	1988	QUEA6R	1	—	—	—	—	20.75	-96	-25	
44	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	0.63	—	—	47	156	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	5.69	—	—	131	142	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	3.48	—	—	216	141	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	2.93	—	—	69	10	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	1.83	—	—	100	34	
	SA TR TS			1	—	—	4.10	—	—	161	77	
	SA TR TS			1	—	—	6.45	—	—	-202	-139	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPW1341

Sampler(s)

M3

Date

2013.03.06

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	-	PSEMEU	1	ST	-	11.6	-	-	-8	-17	
D3	SA (TR) TS	-	PSEMEU	1	ST	-	1.53	-	-	-40	-12	
	SA (TR) TS	-				-	3.76	-	-	-132	-35	
	SA (TR) TS	-				-	10.5	-	-	-103	-72	
	SA (TR) TS	-				-	3.00	-	-	-59	-116	
	SA (TR) TS	-				-	6.10	-	-	-9	-206	
	SA (TR) TS	-				-	3.59	-	-	-156	-272	
	SA (TR) TS	-				-	3.33	-	-	-172	214	
	SA (TR) TS	-				-	4.12	-	-	-144	88	
	SA (TR) TS	-				-	2.72	-	-	-137	10	
	SA (TR) TS	-				-	1.84	-	-	-153	14	
	SA (TR) TS	-				-	6.40	-	-	-207	9	
	SA (TR) TS	-				-	2.96	-	-	134	7	
	SA (TR) TS	-				-	2.24	-	-	53	56	
	SA (TR) TS	-				-	3.65	-	-	7	30	
	SA (TR) TS	-	QUEAGR	0	ST	-	21.0	-	-	125	198	
	SA (TR) TS	-	PSEMEU	1	ST	-	3.97	-	-	19	233	
	SA (TR) TS	-				-	3.65	-	-	32	202	
	SA (TR) TS	-				-	2.47	-	-	91	194	
	SA (TR) TS	-				-	2.86	-	-	152	151	
	SA (TR) TS	-				-	2.31	-	-	87	-193	
	SA (TR) TS	-				-	7.17	-	-	181	-153	
	SA (TR) TS	-				-	3.33	-	-	202	-192	
	SA (TR) TS	-				-	6.90	-	-	48	-35	
	SA (TR) TS	-				-	2.60	-	-	80	-79	
	SA (TR) TS	-				-		-	-			
	SA (TR) TS	-				-	1.106	-	-	116	-82	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot
ID

PDW 1341

Sampler(s)

M1 M2 M3

Date

2013.03.06

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	1975	UMBCAL	1	—	—	—	—	6	-5	-136	MISSED
D2	SA (TR) TS	1989	UMBCAL	1	—	144	2.14	2	—	69	-30	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	0.98	—	—	47	184	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	DEAD	80	0.61	—	—	184	239	
	SA (TR) TS	1990	PSEMEN	1	—	51	0.59	1	—	223	210	
	SA (TR) TS	1991	PSEMEN	1	—	73	0.59	1	—	227	257	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	1.06	—	—	-35	-155	
	SA (TR) TS	—	PSEMEN	1	ST	—	0.96	—	—	-65	-179	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	1.67	—	—	-25	201	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	0.65	—	—	-37	178	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	1.65	—	—	-56	184	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	0.96	—	—	-58	187	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	0.89	—	—	-67	203	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	0.85	—	—	-108	199	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	0.68	—	—	-115	210	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	1.11	—	—	-63	61	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	1.03	—	—	-118	76	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	0.67	—	—	-71	130	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	1.52	—	—	-69	142	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	0.91	—	—	-150	1	YES Y=1
	SA (TR) TS	—		1	—	—	0.91	—	—	206	9	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	1.03	—	—	217	27	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	1.09	—	—	155	145(3)	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	0.82	—	—	145	3	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	5.92	—	—	98	56	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	—	—	—	—	—	
	SA (TR) TS	—		1	—	—	1.37	—	—	25	500	
D1	SA (TR) TS	—		1	—	—	0.83	—	—	80	-37	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPW1341

Sampler(s)

M1 M2 M3

Date

2013.03.06

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
D	SA (TR) TS	-	PSEME	1	ST	-	0.48	-	-	136	-1	
	SA (TR) TS	-				-	0.91	-	-	164	-38	
	SA (TR) TS	-				-	1.02	-	-	206	-18	
	SA (TR) TS	-				-	1.28	-	-	9	-118	
	SA (TR) TS	-				-	0.88	-	-	42	-131	
	SA (TR) TS	-				-	4.65	-	-	139	-166	
	SA (TR) TS						0.91			-31	-31	100% COW.
	SA (TR) TS						0.74			-52	-53	
	SA (TR) TS						1.11			-87	-51	
	SA (TR) TS						0.57			-93	-76	
	SA (TR) TS						0.86			-42	-94	
	SA (TR) TS						0.92			-65	-119	
	SA (TR) TS						0.71			-66	-145	
	SA (TR) TS						0.89			-105	-117	
	SA (TR) TS						0.93			-156	-59	
	SA (TR) TS						0.63			-172	-120	
	SA (TR) TS						0.54			-147	-140	
	SA (TR) TS						1.25			-122	-178	
	SA (TR) TS	1992	PSEME	1	-	88	0.83	1	-	-45	-223	
	SA (TR) TS	-	PSEME	1	ST	-	2.97	-	-	-35	196	
	SA (TR) TS						4.21	-	-	-162	118	
	SA (TR) TS						8.1	-	-	-145	152	
	SA (TR) TS						1.53	-	-	-169	223	
	SA (TR) TS						8.1	-	-	-273	224	
	SA (TR) TS						1.90	-	-	231	18	
	SA (TR) TS						4.32	-	-	36	37	
	SA (TR) TS						10.0	-	-	29	38	
	SA (TR) TS						6.3	-	-	25	98	

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

Date 2013 0306

.....

C3 PSE MEN 11 (2)

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

Sampler(s) MFG, MMS, MNR **Date** 20130306

#####

Page 2 of 2