

## Plot Information

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID <u>PPW1330</u>		Date <u>20130329</u>		Samplers <u>MFO, MNB, MAP, PP, JAR</u>				
Notes <u>Dense S-facing mixed evergreen-oak</u>								
<b>GPS Coordinates - Plot Corners</b>								
Southwest Reference		Northwest Reference		Northeast Reference				
UTM-E: <u>523769</u>		UTM-E: <u>523769</u>		UTM-E: <u>523788</u>				
UTM-N: <u>4271472</u>		UTM-N: <u>4271485</u>		UTM-N: <u>4271478</u>				
				UTM-E: <u>523785</u>				
				UTM-N: <u>4271471</u>				
Pictures? (check if complete) <input checked="" type="checkbox"/>		Slope _____		Aspect _____				
Quads Completed: <u>Measures SE+JL counts done for only A1 &amp; A2</u>								
Start Tag: <u>3454</u>		End Tag: _____						
Soil Depth (cm) _____								
B2SW-		B4SW-		D2SW-				
				D4SW-				
C2SW(center)-								
Environmental Notes:								
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	0	0	0	45	55	110	
A2	0	5	0	0	20	75	100	symmetrical SW-to-NE
A3	0	0	0	0	10	90	100	
A4	0	1	0	0	30	70	101	large downed lmb
B1	0	0	0	0	40	60	100	
B2	0	0	0	0	20	85	105	
B3	0	5	0	0	10	90	105	
B4	0	5	0	0	20	80	105	lots of woody debris
C1	0	0	0	0	35	60	105	
C2	0	0	0	0	15	85	100	
C3	0	5	0	0	15	80	100	
C4	0	0	0	1	5	95	101	dead snags of var spp.
D1	0	5	0	0	25	80	110	
D2	0	1	0	0	15	85	101	downed lmb in W of plot
D3	0	1	0	0	10	90	101	
D4	0	0	0	0	10	90	100	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPN1320Sampler(s) LEONARD, MARY, JARDate 20130329

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	3454	QUEDEF	0	-	-	-	-	315	32	161	
	SA TR TS	3453	UMBICAL	1	-	61	0.89	1	-	146	63	
	SA TR TS	3447	UMBICAL	1	-	193	1.41	1	-	209	99	
	SA TR TS	3446	UNK201	0	-	183	1.05	29	-	-272	44	First in column
	SA TR TS	3412	UMBICAL	1	-	188	1.18	1	-	186	180	First in column
	SA TR TS	3456	UMBICAL	1	-	124	1.14	2	-	211	238	Rhynchos?
	SA TR TS	3457	AMOCAL	0	-	146	0.98	1	-	90	-174	AMOCAL vs QUE
	SA TR TS	3421	UMBICAL	1	-	100	1.23	1	-	94	-214	
	SA (TR) TS	3455	PSEHEN	1	-	-	-	-	4.15	58	-191	
	SA TR TS	3419	UMBICAL	1	-	>260	2.36	1	-	33	-180	
	SA TR TS	3422	AMOCAL	0	-	151	0.97	1	-	35	-159	
	SA TR TS	3418	UMBICAL	1	-	>260	1.80	1	-	70	-87	
	SA TR TS	3417	AMOCAL	0	-	194	1.32	1	-	78	-146	
	SA TR TS	3423	FRACAL	0	-	104	0.63	1	-	160	-45	
	SA TR TS	3727	QUEAGR	1	-	56	0.48	2	-	198	-91	
	SA TR TS	3424	UMBICAL	1	-	58	0.52	1	-	235	-49	
	SA (TR) TS	3459	UMBICAL	1	-	-	-	-	142	-149	-31	
	SA (TR) TS	3459	UMBICAL	1	-	-	-	-	168	-149	-31	
	SA TR TS	3458	UMBICAL	1	-	>200	1.50	1	-	-124	-133	
	SA TR TS	3469	UMBICAL	1	-	162	1.27	1	-	-98	-148	
	SA TR TS	3460	FRACAL	0	-	138	0.80	1	-	-171	-258	
	SA TR TS	3416	AMOCAL	0	-	140	1.18	3	-	315	217	
	SA (TR) TS	3415	AMOCAL	0	-	-	-	-	122	76	-41	
	SA (TR) TS	3415	1	0	-	-	-	-	114	1	1	
	SA TR (TS)	3415	2	0	-	167	1.68	6	-	1	1	
	SA TR TS	3413	QUEAGR	1	-	112	0.76	2	-	-20	176	
	SA TR TS	3463	UMBICAL	1	-	161	1.28	1	-	-7	219	
	SA TR TS	3462	UMBICAL	1	-	104	0.87	1	-	-34	197	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPM1330Sampler(s) HFC MNR JAR PP MADDate 20130329

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	3461	UMRICAL	1	-	164	135	1	-	-62	226	
	(SA) TR TS	3464	HETARB	1	-	54	041	1	-	-95	-219	
	(SA) TR TS	3465	QUEAGER	1	-	70	047	1	-	-42	-221	close to dead?
	(SA) TR TS	3473	UMRICAL	1	-	>200	120	1	-	-27	-101	
	(SA) TR TS	3471	UMRICAL	1	-	90	043	1	-	-43	-124	
	(SA) TR TS	3467	AMOCAL	0	-	-	-	-	116	-19	-129	
	(SA) TR TS	3467.1	AMOCAL	0	-	>200	120	2	-	-19	-129	
	(SA) TR TS	3789	FRACAL	0	-	>200	154	1	-	-8	-138	
	(SA) TR TS	3468	UMRICAL	1	-	-	-	-	230	-45	-142	
A2	(SA) TR TS	3426	UMRICAL	1	-	78	069	1	-	74	125	
	(SA) TR TS	3427	PSEPHN	1	-	61	056	1	-	65	141	
	(SA) TR TS	3428	FRACAL	0	-	-	-	-	136	36	155	
	(SA) TR TS	3424	QUEDEC	0	-	-	-	-	2175	99	168	
	(SA) TR TS	2429	UMRICAL	1	-	92	127	2	-	24	176	
	(SA) TR TS	3430	UMRICAL	1	-	52	028	1	-	32	171	tiny!
	(SA) TR TS	3475	UMRICAL	1	-	70	056	1	-	22	204	
	(SA) TR TS	3499	UMRICAL	1	-	>200	140	3	-	17	-93	
	(SA) TR TS	3481	AMOCAL	0	-	140	083	3	-	114	168	
	(SA) TR TS	3478	FRACAL	0	-	109	102	1	-	155	145	
	(SA) TR TS	3479	UMRICAL	1	-	138	125	1	-	115	209	
	(SA) TR TS	3476	AMOCAL	0	-	>200	137	4	-	-259	149	
	(SA) TR TS	3480	QUEAGER	1	-	146	081	3	-	231	210	
	(SA) TR TS	3432	AMOCAL	0	-	170	135	5	-	21	233	
	(SA) TR TS	3433	UMRICAL	1	-	-	-	-	145	7	237	
	(SA) TR TS	3473	AMOCAL	0	-	159	117	4	-	-142	-148	
	(SA) TR TS	3424	AMOCAL	0	-	233	147	8	-	70	-163	
	(SA) TR TS	3486	UMRICAL	1	-	>200	156	2	-	-134	-178	
	(SA) TR TS	3435	UMRICAL	1	-	115	068	2	-	85	-128	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PW1330Sampler(s) HEO MNR, PP, TAR, MAD /Date 20130329/20130403

Notes

MFO, LMG

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	3482	UMBCAL	1	-	158	0.98	1	-	-50	-177	
	SA TR TS	3436	UMBCAL	1	-	204	1.34	2	-	61	-56	
	SA TR TS	3483	UMBCAL	1	-	173	1.05	1	-	-57	-164	
	SA TR TS	3490	HETARB	1	-	-	-	-	7.0	200	500	
	SA TR TS	3490.1		1	-	-	-	-	1.42			
	SA TR TS	3490.2		1	-	-	-	-	2.21			
	SA TR TS	3490.3		1	-	-	-	-	3.13			
	SA TR TS	3490.4		1	-	-	-	-	1.28			
	SA TR TS	3420	UMBCAL	1	-	-	-	-	4.45	-255	194	
	SA TR TS	3437	UMBCAL	1	-	-	-	+	1.62	234	-104	
	SA TR TS	3425	UMBCAL	1	-	>200	1.59	1	-	90	175	
	SA TR TS	3438	HETARB	1	-	-	-	-	2.77	-128	-55	
	SA TR TS	3438.1		1	-	-	-	-	2.73			
	SA TR TS	3438.2		1	-	-	-	-	1.01			
	SA TR TS	3438.3		1	-	-	-	-	1.25			
	SA TR TS	3485	AMOCAL	0	-	>200	1.86	2	-	-101	-122	
A3	SA TR TS	3490	UMBCAL	1	-	-	-	-	7.5	193	11	
	SA TR TS	3490.1		1	-	-	-	-	1.52			
	SA TR TS	3490.2		1	-	-	-	-	2.07			
	SA TR TS	3490.3		1	-	-	-	-	4.3			
	SA TR TS	3490.4		1	-	-	-	-	1.37			
	SA TR TS	3451	HETARB	1	-	-	-	-	4.7	168	33	
	SA TR TS	3452	HETARB	1	-	-	-	-	1.19	140	35	
	SA TR TS	3452.1	HETARB	1	-	112	0.49	2	-			
	SA TR TS	3487	UMBCAL	1	-	-	-	-	5.3	134	5	
	SA TR TS	3487.1		1	-	-	-	-	2.99			
	SA TR TS	3487.2		1	-	-	-	-	2.41			
	SA TR TS	348.3		1	-	-	-	-	1.93			

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPW1330

Sampler(s)

MFO KMGDate 20130403

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
A3	SA (TR) TS	3319	PSEMN	1	-	-	-	-	415	112	98	
	SA TR TS	3492	UMB CAL	1	-	123	0.67	1	-	124	91	
	SA TR TS	3439		1	-	>200	1.30	1	-	-136	60	
	SA (TR) TS	3445		1	-	-	-	-	158	-141	58	
	SA TR TS	3440		1	-	>200	1.40	1	-	-116	91	
	SA TR TS	3450		1	-	141	0.92	1	-	-212	91	
	SA TR TS	3441		1	-	79	0.39	1	-	-67	91	
	SA TR TS	3442		1	-	54	0.44	3	-	-46	57	
	SA TR TS	3443	ANOCAL	0	-	136	0.63	2	-	-13	48	
	SA (TR) TS	3301	OUFAGR	1	-	-	-	-	368	-35	290	
	SA TR TS	3448	HETARB	1	-	>200	1.88	6	-	294	151	
	SA TR TS	3418	FRACAL	1	-	>200	1.85	1	-	42	-313	
	SA TR TS	3314	UMB CAL	1	-	70	0.47	2	-	38	-104	
	SA TR TS	3315	UMB CAL	1	-	117	0.36	1	-	12	-31	
	SA TR TS	3310	FRACAL	1	-	111	1.46	1	-	141	-164	
	SA TR TS	3311	UMB CAL	1	-	54	0.44	1	-	222	-136	
	SA TR TS	3308	PSEMN	1	-	83	0.69	1	-	261	-103	
	SA TR TS	3116	HETARB	1	-	-	-	-	1.72	231	-65	
	SA TR TS	3116.1		1	-	190	0.63	1	-	1	1	
	SA (TR) TS	3317	UMB CAL	1	-	-	-	-	2.45	218	-33	
	SA (TR) TS	3317.1	UMB CAL	1	-	-	-	-	1.51	1	1	
	SA TR TS	3309	UMB CAL	1	-	99	0.81	3	-	198	-32	
	SA TR TS	3313	UMB CAL	1	-	90	0.86	1	-	189	-198	
	SA TR TS	3500	FRACAL	1	-	84	0.70	1	-	241	-160	
	SA TR TS	3312	FRACAL	1	-	>200	1.73	4	-	232	-192	
	SA TR TS	3312.1	FRACAL	1	-	-	-	-	-	-	-	
	SA TR TS	3302	UMB CAL	1	-	114	0.63	1	-	354	-123	
	SA TR TS	3306	UMB CAL	1	-	92	0.77	1	-	-146	-12	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PPM1350

Sampler(s) MFO, KHG

Date 20120402

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
A3	SA TR TS	-	GOEXXX	0	D	-	293	-	-	-105	-15	BD at 40 cm
A4	SA TR TS	3104	AMOCAL	0	-	128	0.98	1	-	500	28	
	SA TR TS	3768	UMBCAL	1	-	182	1.53	1	-	-129	38	
	SA TR TS	3709	FRACAL	1	-	91	0.69	1	-	-133	15	
	SA TR TS	3765	UMBCAL	1	-	57	0.65	2	-	-169	54	
	SA TR TS	3728	PSEMEN	1	-	92	0.88	1	-	-199	84	
	SA TR TS	3492	UMBCAL	1	-	115	0.45	2	-	-153	164	
	SA TR TS	3494	UMBCAL	1	-	>200	1.30	2	-	-264	122	
	SA TR TS	3764	PSEMEN	1	-	96	0.65	1	-	-217	158	
	SA TR TS	3762	UMBCAL	1	-	97	0.93	1	-	-220	164	
	SA TR TS	3723	PSEMEN	1	-	-	-	-	64	93	175	
	SA TR TS	3722	PSEMEN	1	-	-	-	-	5.6	134	135	
	SA TR TS	3720	FRACAL	1	-	204	1.38	1	-	130	14	
	SA TR TS	3767	UMBCAL	1	-	179	1.45	1	-	-88	148	
	SA TR TS	3766	UMBCAL	1	-	121	0.79	1	-	-89	-268	
	SA TR TS	3496	PSEMEN	1	-	136	0.85	1	-	-118	-149	
	SA TR TS	3770	AMOCAL	0	-	>200	1.61	1	-	-128	-168	
	SA TR TS	3498	UMBCAL	1	-	136	1.15	1	-	-180	-185	
	SA TR TS	3726	UMBCAL	1	-	210	1.35	1	-	-247	-108	
	SA TR TS	3497	PSEMEN	1	-	-	-	-	88	151	-153	
	SA TR TS	3726	UMBCAL	1	-	227	1.82	1	-	199	-218	
	SA TR TS	3761	AMOCAL	0	-	-	-	-	1.57	110	-147	
	SA TR TS	3761.1	AMOCAL	0	-	>200	1.23	10	-	110	-147	
	SA TR TS	3762	UMBCAL	1	-	104	0.65	1	-	102	-66	
	SA TR TS	3721	PSEMEN	1	-	-	-	-	2.8	38	-14	
	SA TR TS	3725	FRACAL	1	-	66	0.23	1	-	39	-89	
	SA TR TS	3724	UMBCAL	1	-	154	1.13	1	-	40	-89	
	SA TR TS	3729	QUEAGR	1	-	108	0.52	1	-	-104	-49	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID 2PM1330Sampler(s) HEQ, KMGDate 2013/4/03

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
A4	SA TR TS	3381	UMBAL	1	-	88	101	1	-	-101	-19	
	SA TR TS	3331	UMBAL	1	-	88	083	1	-	-78	500	
	SA TR TS	3332	AMOCAL	0	-	-	-	-	146	-41	-10	
	SA TR TS	3330	FRACAL	1	-	57	054	1	-	-72	-42	
	SA TR TS	33321	AMOCAL	0	-	>200	185	2	-	-41	-16	
	SA TR TS	-	PSEHEN	1	D	-	-	-	53	-72	-49	
P4	SA TR TS	3388	HETARR	1	-	-	-	-	231	40	-40	
	SA TR TS	33881		1	-	-	-	1	163			
	SA TR TS	33882		1	-	-	-	1	267			
	SA TR TS	33883		1	-	-	-	1	143			
	SA TR TS	33884		1	-	-	-	1	120			
	SA TR TS	33885		1	-	-	-	1	183			
	SA TR TS	33886		1	-	-	-	1	221			
	SA TR TS	33887		1	-	-	-	1	255			
	SA TR TS	33888		1	-	-	-	1	130			
	SA TR TS	33889		1	-	>200	097	2	-			
	SA TR TS	3392	UMBAL	1	-	57	055	1	-	38	-73	
	SA TR TS	3390	UMBAL	1	-	135	1.13	1	-	135	-57	
	SA TR TS	3382		1	-	-	-	-	105	-285	-176	
	SA TR TS	3383		1	-	108	072	1	-	-254	-191	
	SA TR TS	3380		1	-	94	084	2	-	-213	-196	
	SA TR TS	3377		1	-	86	058	1	-	-134	-224	
	SA TR TS	3378	AMOCAL	1	-	137	079	7	-	-174	-121	
	SA TR TS	3374	QUEDFC	0	-	-	-	-	186	-102	-112	
	SA TR TS	3373		0	-	-	-	-	270	-88	-163	
	SA TR TS	33731		0	-	59	017	2	-	-88	-163	
	SA TR TS	3379	PSEHEN	1	-	-	-	-	152	-164	108	
	SA TR TS	3372		1	-	-	-	-	65	-145	203	

# tation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

20

Sampler(s) HFO, KWH

Date 2019/10/2

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	3731	PSEMPN	1	-	-	-	-	53	-48	231	
	SA TR TS	3735	PSEMPN	1	-	-	-	-	112	-12	234	
	SA TR TS	3845	UMBCAL	1	-	194	1.46	1	-	-64	282	
	SA TR TS	3466	UMBCAL	1	-	-	-	-	104	238	130	
	SA TR TS	3776	HEPADR	1	-	-	-	-	615	137	65	
	SA TR TS	3736.1		1	-	-	-	-	75			
	SA TR TS	3736.2		1	-	-	-	-	75			
	SA TR TS	3736.3		1	-	-	-	-	128			
	SA TR TS	3784	UMBCAL	1	-	72	0.46	1	-	271	66	
	SA TR TS	3736.4	HEPADR	1	-	183	0.81	2	-	177	65	
	SA TR TS	3791	HEPADR	1	-	-	-	-	2.11	94	260	
	SA TR TS	3791.1	HEPADR	1	-	>200	2.55	1	-	94	260	dead at top
	SA TR TS	3733	HEPADR	1	-	-	-	-	2.62	71	220	
	SA TR TS	3733.1		1	-	-	-	-	137			
	SA TR TS	3733.2		1	-	166	0.86	3	-			
	SA TR TS	3734	UMBCAL	1	-	154	0.91	2	-	34	108	
B3	SA TR TS	3771	PSEMPN	1	-	-	-	-	118	-27	-19	100% dead
	SA TR TS	3786	UMBCAL	1	-	134	0.76	1	-	-37	-22	
	SA TR TS	3795		1	-	-	-	-	373	-70	-53	
	SA TR TS	3787		1	-	97	0.37	2	-	-43	-45	
	SA TR TS	-	APBHEN	1	-	-	>200	1	169	-6	197	
	SA TR TS	3799	PSEMPN	1	-	-	157	-	-	-11	-736	
	SA TR TS	3798	UMBCAL	1	-	-	-	-	205	-48	-205	
	SA TR TS	3796	UMBCAL	1	-	56	0.84	1	-	-72	-271	
	SA TR TS	3720	UMBCAL	1	-	>200	1.41	11	-	-161	244	
	SA TR TS	3082	UMBCAL	1	-	-	-	-	232	-146	132	
	SA TR TS	3741	UMBCAL	1	-	>	0.93	1	-	-193	135	
	SA TR TS	3740	UMBCAL	1	-	>200	1.45	1	-	207	134	



## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPN1320

Sampler(s) MEO KMG

Date 2013-10-23

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	3737	UMBAL	1	-	155	137	1	-	-741	-204	
	SA TR TS	3804	UMBAL	1	-	-	-	-	85	185	280	1440
	SA TR TS	3804.1		1	-	-	-	1	42			
	SA TR TS	3804.2		1	-	-	-	1	29			
	SA TR TS	3804.3		1	-	-	-	1	306			
	SA TR TS	3804.4		1	-	-	-	1	224			
	SA TR TS	3804.5		1	-	-	-	1	71			
	SA TR TS	3804.6		1	-	-	-	1	255			
	SA TR TS	3804.7		1	-	-	-	1	288			
	SA TR TS	3804.8		1	-	-	-	1	308			
	SA TR TS	3804.9		1	-	-	-	1	224			
	SA TR TS	3804.10		1	-	-	-	1	129			
	SA TR TS	3804.11		1	-	-	-	1	163			
	SA TR TS	3804.12		1	-	-	-	1	109			
	SA TR TS	3804.13		1	-	-	-	1	294			
	SA TR TS	3804.14		1	-	>200	087	5	-			
	SA TR TS	3806	AMOCAL	1	-	>200	110	3	-	160	240	
	SA TR TS	3805	UMBAL	1	-	-	-	-	192	114	243	
	SA TR TS	3805.1	UMBAL	1	-	>200	1.29	1	-	114	243	
	SA TR TS	3805.2	UMBAL	1	-	-	-	-	135	114	243	
	SA TR TS	3802	AMOCAL	1	-	-	-	-	181	95	157	
	SA TR TS	3444	PSFNFN	1	-	115	121	1	-	12	140	
	SA TR TS	3802.1	AMOCAL	1	-	-	-	-	118	95	157	
	SA TR TS	3802.2	AMOCAL	1	-	>200	1.70	2	-	95	157	
	SA TR TS	3443	AMOCAL	1	-	173	0.64	2	-	194	21	
	SA TR TS	3801	UMBAL	1	-	51	0.54	1	-	156	22	
	SA TR TS	3800	UMBAL	1	-	77	0.82	1	-	130	63	
	SA TR TS	3470	UMBAL	1	-	51	0.69	2	-	105	57	

# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PWM330

Sampler(s) MEG LMG

Date 20130402

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	3808	HETARP	1	-	-	-	-	296	-159	10	
	SA (TR) TS	3808.1		1	-	-	-	-	151			
	SA (TR) TS	3803		1	-	95	0.46	2	-			
	SA (TR) TS	3725	UMBCAL	1	-	>200	1.42	1	-	203	115	
	SA (TR) TS	3744	FRAICAL	1	-	57	0.24	1	-	232	83	
	SA (TR) TS	3812	PSEMEM	1	-	-	-	-	8.6	-202	92	
	SA (TR) TS	3746	HETARP	1	-	-	-	-	3.32	-138	74	
	SA (TR) TS	3746.1		1	-	-	-	-	1.25			
	SA (TR) TS	3746.2		1	-	-	-	-	1.42			
	SA (TR) TS	-	UMBCAL	1	D	>200	1.22	1	-	-90	74	
	SA (TR) TS	3747	UMBCAL	1	-	-	-	-	3.51	-79	109	
	SA (TR) TS	3748	AMOCAL	1	-	-	-	-	135	-36	129	
	SA (TR) TS	3749	UMBCAL	1	-	>200	1.22	1	-	-56	58	
	SA (TR) TS	3818	UMBCAL	1	-	-	-	-	1.21	-92	41	
	SA (TR) TS	3754	HETARP	1	-	-	-	-	1.26	-42	20	
	SA (TR) TS	3754.1		1	-	>200	1.57	1	-	-42	20	
	SA (TR) TS	3792	AMOCAL	1	-	-	-	-	1.73	-220	-30	
	SA (TR) TS	3792.1	AMOCAL	1	-	>200	1.31	3	-	-220	-30	
	SA (TR) TS	3785	UMBCAL	1	-	55	0.36	1	-	140	35	
	SA (TR) TS	3736	HETARP	1	-	>200	1.20	1	-	770	-54	
	SA (TR) TS	3735	HETARP	1	-	-	-	-	2.07	195	-60	
	SA (TR) TS	3703	UMBCAL	1	-	127	0.69	2	-	56	-104	
	SA (TR) TS	3707	UMBCAL	1	-	120	0.76	2	-	71	38	
	SA (TR) TS	3742	PSEMEM	1	-	-	-	-	2.54	90	-22	
	SA (TR) TS	3760	ARB MEN	1	-	-	-	-	8.1	136	-33	
	SA (TR) TS	3760.1	ARB MEN	1	-	-	-	-	2.5	136	-23	
	SA (TR) TS	3709	AMOCAL	0	-	>200	1.44	8	-	220	-120	
B2	SA (TR) TS	3716	PSEMEM	1	-	-	-	-	1.85	-203	-150	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID P0M1330Sampler(s) MTN, KMGDate 2/12/2013

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
P2	SA TR TS	—	QUEDEC	0	D	—	—	—	12.9	277	-130	
P2	SA TR TS	3758	QUEDEC	0	—	—	—	—	16.95	-104	-127	
1	SA TR TS	3756	FEACAL	1	—	—	—	—	1.07	-23	-170	
1	SA TR TS	3756	ASEMEN	1	—	—	—	—	1.47	-34	-127	
1	SA TR TS	3810	UMBCAL	1	—	—	—	—	1.18	-82	-20	
1	SA TR TS	3811	HE TAB	1	—	—	—	—	6.35	-160	-57	
1	SA TR TS	3811	HE TAB	1	—	—	—	—	4.1	-160	-57	
1	SA TR TS	3811.2	HE TAB	1	—	—	—	—	3.85	-160	-57	
1	SA TR TS	3811.3	HE TAB	1	—	200	—	—	1.05	-160	-57	
1	SA TR TS	3811.4	HE TAB	1	—	160	1.07	2	—	-160	-57	
1	SA TR TS	3819	UMBCAL	1	—	78	0.51	1	—	185	-199	
1	SA TR TS	3820	UMBCAL	1	—	65	0.35	1	—	155	-239	
1	SA TR TS	3815	AMNVAL	0	—	180	0.92	13	—	105	-150	
1	SA TR TS	3818	AMNVAL	0	—	125	0.59	4	—	-242	214	
1	SA TR TS	3817	UMBCAL	1	—	116	0.74	1	—	-176	187	
1	SA TR TS	3817	AMNVAL	1	—	>200	1.50	5	—	-90	-290	
1	SA TR TS	—	QUEDEC	0	D	—	—	—	16.1	-42	215	
1	SA TR TS	3867	UMBCAL	1	—	55	0.57	1	—	-18	62	
1	SA TR TS	—	ASEMEN	1	D	55	0.47	1	—	-39	60	
1	SA TR TS	3875	ASEMEN	1	—	—	—	—	12.0	-24	39	
1	SA TR TS	3876	QUEDEC	0	—	—	—	—	15.7	-110	130	
1	SA TR TS	3874	UMBCAL	1	—	86	0.64	3	—	-160	60	
1	SA TR TS	3875	QUEDEC	0	—	—	—	—	15.5	-207	103	
1	SA TR TS	3824	UMBCAL	1	—	110	0.84	2	—	279	43	
1	SA TR TS	3821	ASEMEN	1	—	—	—	—	2.81	225	139	
1	SA TR TS	3822	UMBCAL	1	—	—	—	—	1.17	79	134	
1	SA TR TS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	SA TR TS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Date: 11/11/2011

Page 11 of



## Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID	
CE1130	

**Sampler(s)** 12345

Date 7/30/03

## Notes

[illegible]