

## Plot Information

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID <u>PPW1320</u>		Date <u>20120425/</u> <u>20130808</u>		Samplers <u>MFO MNB, &amp; APW</u>				
Notes _____								
GPS Coordinates - Plot Corners → <u>ON GPS!</u>								
Southwest Reference		Northwest Reference		Northeast Reference				
UTM-E: _____		UTM-E: _____		UTM-E: _____				
UTM-N: _____		UTM-N: _____		UTM-N: _____				
Pictures? (check if complete) <input type="checkbox"/> <u>-not taken</u>		Slope <u>23.5</u>		Aspect <u>129</u>				
Quads Completed: <u>All</u>								
Start Tag: <u>7</u>		End Tag: _____						
Soil Depth (cm) <u>Return for soil depth</u>								
B2SW-		B4SW-		D2SW-				
C2SW(center)-		D4SW-						
Environmental Notes:								
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	0	0	0	30	70	100	downed PSENER
A2	0	0	0	0	45	55	100	
A3	0	1	0	0	35	65	101	
A4	0	5	0	1	35	65	106	
B1	0	1	0	0	45	55	101	
B2	0	5	0	0	40	55	100	
B3	0	0	0	0	45	55	100	
B4	0	0	0	5	15	80	100	
C1	0	1	0	0	<del>40</del> 60	40	100	
C2	0	5	0	0	40	60	105	
C3	0	<del>1</del> 5	0	<del>1</del> 5	35	65	<del>100</del> 102	
C4	0	5	0	1	25	70	101	
D1	0	1	0	0	45	55	101	
D2	0	0	0	0	40	60	100	
D3	0	1	0	1	40	65	107	
D4	0	1	1	1	30	70	103	

# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPW1320

Sampler(s) MEQ, MNR

Date 20130425

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	4509	QUEGAR	1					266	-61	41	
	SA TR TS	4511	UMBCAL	1					330	-75	21	
	SA TR TS	4508	UMBCAL	1		59	0.75	2		-89	17	
	SA TR TS	4517	UMBCAL	1		83	1.08	1		-99	54	
	SA TR TS		PSEMEM	0	S		12			-100	72	
	SA TR TS			0	S		1.52			-162	164	
	SA TR TS			0	S		12.5			-30	206	
	SA TR TS	4512	HETARB	1					194	-202	18	
	SA TR TS	4512.1		1					130			
	SA TR TS	4512.2		1		226	137	6				
	SA TR TS	4513	ARBMEV	1					43	-227	9	
	SA TR TS	4514	FRACAL	1					178	185	8	
	SA TR TS	4515	HETARB	1					1.67	116	87	
	SA TR TS	4516	FRACAL	1		186	1.27			102	120	
	SA TR TS	4514.1	FRACAL	1		193	1.09	1		185	8	
	SA TR TS	4515.1	HETARB	1		28	0.70	1		116	87	
	SA TR TS	4517	HETARB	1					115	67	79	
	SA TR TS	4517.1		1		248	1.61	10		67	79	
	SA TR TS	4523	FRACAL	1		126	0.95	1		59	236	
	SA TR TS	4522	FRACAL	1		113	0.88	3		95	248	
	SA TR TS	4520	UMBCAL	1		207	1.72	2		111	209	
	SA TR TS	4521	ARBMEV	1		90	1.78	1		132	-243	
	SA TR TS	4522	AMOCAL	1		163	0.90	3		119	-76	
	SA TR TS	4524	FRACAL	1		214	2.24	1		82	-19	
	SA TR TS	4525	AMOCAL	1		145	0.98	2		157	-52	
	SA TR TS	4527	AMOCAL	1					169	231	-42	
	SA TR TS	4527.1		1					105	1		
A2	SA TR TS	4526	QUEGAR			67	0.63			167	15	IN A2

# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PPW1320 Sampler(s) MED, MNB Date 20130425

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	4519	HETARB	1		95	0.66	3			154	
	(SA) TR TS	4518	FRACAL	1		77	0.61	4			192	
	(SA) TR TS	4528	FRACAL	1		206	1.69	4			293	
A2	(SA) TR TS		PEMEN	0			2.35			-39	-165	
	(SA) TR TS		PEMEN	0			13.0			-51	14	
	(SA) TR TS	4529	HETARB	1					3.30	-58	59	+3 branches in size
	(SA) TR TS	45291		1					2.12	-59	59	+1 branch in size
	(SA) TR TS	45292		1					1.94			+2 branches in size
	(SA) TR TS	45293		1					1.50			+1 branch in size
	(SA) TR TS	45294		1					2.12			
	(SA) TR TS	45295		1		80	0.61	4				
	(SA) TR TS	4530	UMBACAL	1		67	0.87	1		-70	208	
	(SA) TR TS	4532	FRACAL	1		223	1.36	1		249	141	
	(SA) TR TS	4534	UMBACAL	1					1.55	213	238	
	(SA) TR TS	4535	FRACAL	1		241	2.07	1		194	264	
	(SA) TR TS	4536	QUEAGR	1					1.21	79	224	
	(SA) TR TS	4533	FRACAL	1		225	1.63	2		64	203	
	(SA) TR TS	4537	AMOCAL	1		221	0.98	2		25	236	
	(SA) TR TS	45361	QUEAGR	1		165	1.22	1		79	224	
	(SA) TR TS	4540	FRACAL	1		199	1.61	1		163	-244	
	(SA) TR TS	4539	QUEAGR	1		57	0.49	1		133	-203	
	(SA) TR TS	4538	UMBACAL	1		205	1.24	1		74	-108	
	(SA) TR TS	4541	QUEGAR	1						109	-75	
	(SA) TR TS		PEMEN	0					301	169	-46	
	(SA) TR TS	4544	HETARB	1					2.53	-200	-140	
	(SA) TR TS	45441		1					1.53			
	(SA) TR TS	45442		1					1.58			
	(SA) TR TS	45443		1					1.19			

# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PWM1320 Sampler(s) WFO MNB Date 20160425

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
A2	SA TR (TS)	45444	HETARB	1		85	0.62	6		-200	-140	
	SA TR TS	45445		1					1.16	1	1	on ground under debris
	SA TR TS		PSMEN	0	S		7.75			-188	-81	
	SA TR TS	45446	HETARB	1					1.86	-229	-19	
	SA TR TS	45461		1					1.41			
	SA TR TS	45462		1					1.46			
	SA TR TS	45463		1					1.18			
	SA TR (TS)	45464		1		247	1.11	8				
	SA TR TS	4531	FEACAL	1		90	0.85	4		-51	-24	
A3	SA TR TS	4610	UMBCAL	1		70	0.61	1		-24	-24	
	SA TR TS	4609	HETARB	1		225	1.89	4		-24	-24	
	SA TR TS	4543	EPACAL	1		116	0.61	1		-24	-24	X = -25 Y = 8
	SA TR TS	4564	FEACAL	1		63	0.46	1		-112	-86	X = -117 Y = -183
	SA TR TS	4545	QUEAGR	1					27.5	-46	-61	
	SA TR TS	4550	HETARB	1		62	0.43	1		163	-110	
	SA TR TS	4565	UMBCAL	1		53	0.62	1		175	-80	
	SA TR TS	4566	UMBCAL	1		65	0.62	1		167	-64	
	SA TR TS	4568	HETARB	1					1.49	80	-147	
	SA TR TS	4568.1		1					1.66			+2 branch in size
	SA TR (TS)	4568.2		1		281	1.64	7				
	SA TR TS	4621	FEACAL	1		214	1.98	1		23	-118	
	SA TR TS		HETARB	0	D	205	1.29	1		113	202	
	SA TR TS		PSMEN	1	D	131	0.81	1		91	163	
	SA TR TS		PSMEN	1	D	135	0.97	1		71	178	
	SA TR TS	4549	HETARB	1					3.85	122	126	
	SA TR TS	4549.1		1					1.68			+1 branch in size
	SA TR TS	4549.2		1					1.44			
	SA TR TS	4549.3		1					1.58			
	TS	4549.4		1		>200	1.23	6				

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPW1320Sampler(s) MEO, JNBDate 20130425

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
<del>MA</del>	SA (TR) TS	4548	ARB MEN	1					3.5	122	157	Still in A3
<del>MA</del>	<del>SA (TR) TS</del>	4542	FRACAL	1					1.66	49	98	
	SA (TR) TS	4547	UMBCAL	1					1.69	202	114	
	SA (TR) TS		PS EUMEN	1	D	129	134	1		218	133	
A4	SA (TR) TS	4569	QUEA G2	1					30.2	-115	61	
	SA (TR) TS	4581	FRACAL	1		84	0.53	1		-190	42	
	SA (TR) TS	4582	UMBCAL	1		154	1.68	1		-158	44	
	SA (TR) TS		PS EUMEN	1	D	NA	1.60			-131	73	broken
	SA (TR) TS	4580	UMBCAL	1		101	0.87	1		-145	130	
	SA (TR) TS	4538	FRACAL	1		167	1.03	1		-136	152	
	SA (TR) TS	4539	FRACAL	1		185	1.32	3		-185	183	
	SA (TR) TS	4560	HETARB	1		170	0.94	3		-215	166	
	SA (TR) TS	4561	FRACAL	1		197	2.08	1		211	100	
	SA (TR) TS	4562	FRACAL	1		222	1.81	6		134	69	
	SA (TR) TS	4563	FRACAL	1		195	1.28	1		140	14	
	SA (TR) TS	4537	PS EUMEN	1					111.5	115	-139	
	SA (TR) TS	4536	ARB MEN	1					1.52	82	-16	
	SA (TR) TS	<del>4536</del>	ARB MEN	1		59	0.91	1		1	1	

↑  
4536.1

# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PDW1320

Sampler(s) MFO, MNB, APW

Date 20130425 / 20130501

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	4575	ARBHFN	1				3	1.57	-76	-94	
	SA TR TS	4573	UMBCAL	1		170	126	2		-139	-206	
	SA TR TS	4574	HETARB	1		198	106	4		-6	-210	
	SA TR TS	4572	HETARB	1		212	103	6		-47	-258	
	SA (TR) TS	4571	HETARB	1					1.54			
	SA TR (TS)	4571.1		1		125	0.78	6		-58	118	
	SA (TR) TS		QUEAGR	0	S				29.3	-155	57	rotten stem
	SA (TR) TS	4570	QUEAGR	1					18.0	-44	116	
B4	SA TR TS	4636	FRACAL	1		107	0.65	1		172	-98	
	SA TR TS	4712	FRACAL	1		160	172	2		130	-90	
	SA TR TS	4637	HETARB	1		>200	150	5		95	-130	
	SA TR TS	4635	PSEMEN	1		62	0.55	1		23	-220	
	SA TR TS	4634	FRACAL	1		>200	21	1		5	280	
	SA (TR) TS	4551	FRACAL	1					1.50	335	265	
	SA TR TS	4719	HETARB	1					2.3	70	315	
	SA TR TS	4719.1		1					3.05			
	SA TR TS	4719.2		1					1.19			
	SA TR TS	4719.3		1					1.47			
	SA TR (TS)	4719.4		1		99	0.54	2				
	SA TR TS	4720	HETARB	1		100	0.93	2		110	261	
	SA TR TS		ARCMAN	0	D		2.40	1		140	269	broken tip
	SA TR TS	4633	UMBCAL	1		84	1.03	3		70	53	
	SA TR TS	4553	UMBCAL	1					1.03	260	90	
	SA TR TS	4552	HETARB	1		107	0.38	10			129	X = 246
	SA TR TS	4554	HETARB	1		120	0.76	14		-156	20	
	SA TR TS	4556	HETARB	1		111	0.83	3		-10	60	
	SA TR TS	4638	UMBCAL	1					23.0	-150	-260	
	SA TR TS	4638.1		1					22.0	-150	-260	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPMB20Sampler(s) MFO, MNB, APWDate 20130501

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
R4	SA TR TS	4558	FRACAL	1		109	0.73	2		-99	-156	
	SA TR TS		PSEMEN	0	S				11.0	-150	-55	
	SA TR TS		<del>FRACAL</del>									
	SA TR TS	4559	HETARB	1					4.97	-200	-50	
	SA TR TS	4559.1		1					3.76			
	SA TR TS	4559.2		1					1.75			
	SA TR TS	4559.3		1		>200	1.50	6				
	SA TR TS	4557	HETARB	1					3.78	-35	190	
	SA TR TS	4557.1		1					1.96			
	SA TR TS	4557.2		1		155	0.28	3				
	SA TR TS	<del>4557.3</del>	HETARB	1					2.84	-90	147	DBH = 4.92
	SA TR TS	4742.1		1					3.31			
	SA TR TS	4742.2		1					<del>4.92</del>			
	SA TR TS	4743		1					1.01			
	SA TR TS	4555	HETARB	1					1.85	-98	94	
	SA TR TS	4555.1		1					1.68			
	SA TR TS	4555.2		1					1.14			
	SA TR TS	4555.3		1					1.57			
	SA TR TS	4555.4		1		>200	1.61	4				
R3	SA TR TS	4604	FRACAL	1		115	0.77	1		-30	-73	
	SA TR TS	4601	FRACAL	1		71	0.81	3		-157	-202	
	SA TR TS	4603	UMBACAL	1		160	1.62	1		-36	-236	
	SA TR TS	4602	FRACAL	1		76	0.63	1		-81	230	
	SA TR TS		PSEMEN	0	S				8.0	500	224	
	SA TR TS	4606	FRACAL	1		72	0.72	2		46	-130	
	SA TR TS	4567	<del>FRACAL</del>	1		59	0.56	3		10	-110	Species = HETARB
	SA TR TS	4605	PSEMEN	1					28.7	153	310	Girdled
	SA TR TS	4607	UMBACAL	1		145	1.30	1		49	30	

# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PPW1320 Sampler(s) MEQ, MNB, APW Date 20130501

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	4608	UMBCAL	1		81	1.07	1		-253	16	
B2	SA TR TS	4614	HETARB	1		67	0.52	4		116	-258	
	SA TR TS		ARB MEN	0	D				1.86	45	110	
	SA TR TS	4649	QUEAGR	1					28.8	68	26	
	SA TR TS	4647	HETARB	1		117	1.50	3		201	138	
	SA TR TS	4613	HETARB	1		158	1.42	7		-220	-236	
	SA TR TS	4611	HETARB	1		109	0.65	3		-210	-82	
	SA TR TS	4612	FERCAL	1		112	0.96	2		-130	-162	
	SA TR TS	4652	TOURCAL	1		113	1.40	1		-112	-237	
	SA TR TS	4651	HETARB	1					1.82	-56	-235	
	SA TR TS	4651.1		1					1.44			
	SA TR TS	4651.2		1					1.32			
	SA TR TS	4651.3		1		128	0.97	3				
	SA TR TS	4653	HETARB	1					1.69	-48	117	
	SA TR TS	4653.1		1		229	1.85	7				
	SA TR TS	4691	HETARB	1		129	1.15	1		-16	230	
	SA TR TS		PSF MEN	0	S		1.35			87	-116	
B1	SA TR TS		PSF MEN		D	91	0.80	1		104	-29	
B2	SA TR TS	4646	UMBCAL	1		57	1.76	7		205	-26	IN R2
B1	SA TR TS	4650	UMBCAL	1		55	0.50	3		39	-29	
	SA TR TS		ARB MEN	0	D				7.8	-207	-115	
	SA TR TS		ARB MEN	0	D				22.5	-154	-79	
	SA TR TS	4655	ARB MEN	1					32.9	-81	-25	
	SA TR TS	4656	ARB MEN	1					5.6	-52	-160	
	SA TR TS	4657	HETARB	1					2.50	-27	-195	
	SA TR TS	4657.1		1					1.44			
	SA TR TS	4657.2							1.24			
	SA TR TS	4657.3				211	1.30	3				



# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPN1320

Sampler(s) WFO, MNB, ADW

Date 20130501

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	4658	FRACAL	1				1	133	-29	-211	
	SA (TR) TS	4660	FRACAL	1		178	1.58	11		-15	216	
	SA (TR) TS	4661	HETARB	1					1.15	-90	290	
	SA (TR) TS	4661.1	1	1					1.20	1	1	
	SA (TR) TS	4661.2	1	1		>200	1.90	1		1	1	
	SA (TR) TS		ARGMEN	1	D				5.18	-130	252	
	SA (TR) TS	4743	1	1		93	11.0	1	<del>PPN1320</del>	-164	242	
	SA (TR) TS	4663	1	1					32.5	-136	276	
	SA (TR) TS	4687	UMBCAL	1		78	1.67	3		-9	94	
	SA (TR) TS	4663	UMBCAL	1		223	1.56	1		-43	110	
	SA (TR) TS	4664	FRACAL	1		>200	1.81	5		-236	102	
	SA (TR) TS	4631	UMBCAL	1				1	1.45	<del>PPN1320</del>	120	X=150
	SA (TR) TS	4630	HETARB	1		94	1.05	2		186	136	
	SA (TR) TS		PSEMEN	0	S		4.0			231	14	
	SA (TR) TS	4665	FRACAL	1		72	0.54	1		113	9	
	SA (TR) TS	4344	HETARB	1		99	0.58	5		147	144	
	SA (TR) TS	4632	HETARB	1					3.11	59	140	
	SA (TR) TS	4632.1	1	1					1.90			
	SA (TR) TS	4632.2	1	1					1.17			
	SA (TR) TS	4632.3	1	1					1.31			
	SA (TR) TS	4632.4	1	1		86	0.70	4				
C1	SA (TR) TS	4688	UMBCAL	1		<del>PPN1320</del>		<del>10</del>	1.03	<del>160</del>	<del>330</del>	
	SA (TR) TS	4684	UMBCAL	1		52	1.25	1		90	109	
	SA (TR) TS	4683	UMBCAL	1		71	1.07	3		39	153	
	SA (TR) TS	4686	HETARB	1		61	0.84	2		224	80	
	SA (TR) TS	4685	FRACAL	1		36	0.61	1		209	114	
	SA (TR) TS		PSEMEN	0	S		4.75			-126	144	
	SA (TR) TS	4659	ARGMEN	1					27.85	15	-173	

# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PPW1320 Sampler(s) WFOJUNB Date 7/23/2017

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		PEMEN	0	S	<del>104</del>	8.0			34	-151	
	SA (TR) TS	4689	FEACAL	1		61	0.39	1		153	-90	
	SA (TR) TS		PEMEN	0	S		3.0			-29	-69	
C2	SA (TR) TS		PEMEN	0	S		9.35			185	99	
	SA (TR) TS	4690	HEIDRB	1		189	1.33	4		15	57	
	SA (TR) TS	4693	HEIDRB	1		54	0.51	1		18	186	
	SA (TR) TS	4694	FEACAL	1		83	1.96	2		15	-90	Chopped!
	SA (TR) TS	4692	UMBCAL	1		67	1.03	1		11	-36	
	SA (TR) TS		PEMEN	0	S		6.0			19	-5	
	SA (TR) TS	4696	UMBCAL	1	<del>S</del>	68	1.46	2		190	-41	
	SA (TR) TS		PEMEN	0	S		2.0			211	-41	
	SA (TR) TS	4698	UMBCAL	1					4.09	222	-33	
	SA (TR) TS	4699	UMBCAL	1		54	0.96	2		244	-97	
	SA (TR) TS		PEMEN	0	S		2.41			-151	-81	
	SA (TR) TS			0	S		3.07			-188	-118	
	SA (TR) TS			0	S		1.89			-126	-187	
	SA (TR) TS			0	S		1.54			-231	149	
	SA (TR) TS			0	S		11.35			<del>200</del> 200	246	
C3	SA (TR) TS		PEMEN	0	S		4.0			-163	6	
	SA (TR) TS	4700	HEIDRB	1					1.90	-274	56	
	SA (TR) TS	4700.1		1					1.34			
	SA (TR) TS	4700.2		1		171	1.13	8				
	SA (TR) TS		PEMEN	0	S		2.5			34	52	
	SA (TR) TS			0	S		4.5			76	81	
	SA (TR) TS			1	D	115	0.95	1		110	<del>110</del>	
	SA (TR) TS	4718	QUEGAR	1					28.5	136	-132	y = -181
	SA (TR) TS		PEMEN	0	D	195	1.58	1		165	-101	
	SA (TR) TS			0	D	>200	1.65	1		142	-21	

# Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

100-443880

Sampler(s)
MEO M2R AP Z

Date 7/20/2012

## Notes

[illegible]

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPN1320Sampler(s) MEQ, MNB, APWDate 20130501

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
104	SA TR TS	4707	FRACAL	1		138	1.60	4		223	-53	
104	SA TR TS	4706	HETARB	1					1.01	-290	-23	
104	SA TR TS	4700	HETARB	1		116	0.67	2				
104	SA TR TS	4703	HETARB	1		192	1.45	1		-251	-16	
104	SA TR TS		PSMEM	1	S		14.0			-193	-34	
104	SA TR TS	4704	HETARB	1		250	2.49	3		-140	-41	
104	SA TR TS		PSMEM	0	S		1.22			10	48	
104	SA TR TS			0	S		4.99			98	235	
104	SA TR TS			0	S		2.56			10	247	
104	SA TR TS		QUEGAR	0	D		2.2			148	-222	
104	SA TR TS			0	S					181	-149	DRH=14.5
104	SA TR TS		PSMEM	0	S		11.5			178	-132	
104	SA TR TS			0	S		2.32			113	-96	
104	SA TR TS			0	S		2.02			73	-68	
104	SA TR TS	4713	QUEGAR	1					199	250	-185	
104	SA TR TS		PSMEM	0	S		250			-40	181	
104	SA TR TS			0	S		8.5			-27	-48	
104	SA TR TS	4722	UMBCAL	1					2.57	-31	16	
104	SA TR TS	4722		1					1.06			
104	SA TR TS		PSMEM	0	S		7.0			-228	-70	
104	SA TR TS	4721	UMBCAL	1		139	1.57	2		-213	-56	
104	SA TR TS		PSMEM	0	S		12.0			-92	-252	
104	SA TR TS		PSMEM	0	S		4.5			303	-86	
104	SA TR TS	4723	UMBCAL			58	1.66	1		281	-135	
104	SA TR TS		PSMEM	0	S		18.0			193	-17	
104	SA TR TS		PSMEM	0	S		2.35			120	-109	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID

PPW1320

Sampler(s)

JED, MNB

Date

7/13/2011

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
D3	SA TR TS		DSEMN	0	S		1.67			213	-178	
	SA TR TS			0	S		3.5			73	-228	
	SA TR TS			0	S		3.11			183	-336	
	SA TR TS			0	S		3.59			121	105	
	SA TR TS	4725	HETARB	1					405	56	235	
	SA TR TS	4725.1		1					405			2.63 = DBH
	SA TR TS	4725.2		1					405			130 DBH
	SA TR TS	4725.3		1					405			179 DBH
	SA TR TS	4725.4		1					405			217 DBH
	SA TR TS	4725.5		1					405			136 DBH
	SA TR TS	4725.6		1		101	0.34	3	405			
	SA TR TS		DSEMN	1	D	99	0.38	1		17	125	
	SA TR TS	4724	HETARB	1		185	1.73	1		61	83	
	SA TR TS	4726	FRACAL	1		93	0.88	7		211	17	
D2	SA TR TS		ARBME	1	D				309	103	-110	
	SA TR TS	4727	ARBME	1					279	33	-92	
	SA TR TS	4728	FRACAL	1		206	1.93	2		71	282	
	SA TR TS	4699	ARBME	1					4075	30	220	
	SA TR TS	4699.1	ARBME	1					23.95	1	1	IN (2/kalf)
	SA TR TS		PSEMN	0	S		5.5			160	70	
	SA TR TS	4729	FRACAL	1		169	2.80	1		132	136	
	SA TR TS	4729.1		1		85	4.94	1				
	SA TR TS		PSEMN	D			7.0					
	SA TR TS			D			5.5					
	SA TR TS			D			6.25					
	SA TR TS	4730	QUEWIS	0		72	0.68	1				
	SA TR TS	4731	HETARB	1		79	1.20	2				
	SA TR TS		PSEMN	0	S		3.0			-30	-86	

# Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

DAVID

Sampler(s) MFO MNB ADP

**Date**

## Notes

[illegible]

## Seedling Log

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPW 1320Sampler(s) MFO, MNBDate 2013.04.25

Notes \_\_\_\_\_

Quadrant	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE + JU Dead	Comments
A1	UMBCAL		I (1)		
A1	FRACAL	III (5)	II (2)		
A1	QUEAGR		I (1)		
A2	PSEMEN		I (1)		
<del>A2</del>	<del>FRACAL</del>				
A2	UMBCAL		II (2)		
A2	QUEAGR		III (3)		
A3	FRACAL		III (3)		
A3	UMBCAL		III (3)		
A4	FRACAL		II (2)		
B4	FRACAL		I (1)		
B4	UMBCAL		I (1)		
B3	UMBCAL		II (2)		
B3	FRACAL		III (6)		
B3	PSEMEN		III (3)		
B2	FRACAL		I (1)		
B2	PSEMEN		III (3)		
B2	UMBCAL		I (1)		
B1	UMBCAL		II (2)		
B1	HETARB		I (1)		
C1	UMBCAL		III (7)		
C1	PSEMEN		III (3)		
C1	FRACAL		I (1)		
C2	PSEMEN	I (1)	II (2)		
C2	UMBCAL	I (1)	III (3)		
C2	FRACAL		I (1)		
C2	QUEAGR		II (2)		
C2	HETARB		I (1)		
C3	PSEMEN		III (5)		
C3	HETARB		I (1)		
C3	UMBCAL	I (1)	I (1)		

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

**Sampler(s)** MFO, MNB, APW **Date** 20130501

.....

Chase Oak?