

# Plot Information

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID	PPW1348		Date	20130321		Samplers			TKM, JEC, MFO, MNB, MMJ, MJK				
Notes	Only tagged AMOCAL SA's if Bd > 1cm												
GPS Coordinates - Plot Corners													
Southwest Reference			Northwest Reference			Northeast Reference			Southeast Reference				
UTM-E: 523389			UTM-E: 523394			UTM-E: 523408			UTM-E: 523400				
UTM-N: 4269026			UTM-N: 4269039			UTM-N: 4269041			UTM-N: 4269026				
Pictures? (check if complete) <input checked="" type="checkbox"/>				Slope				24		Aspect		327	
Quads Completed:				ALL									
Start Tag:				3063		End Tag:							
Soil Depth (cm)				COME BACK FOR SOIL DEPTHS									
B2SW-			B4SW-			D2SW-			D4SW-				
C2SW(center)-													
Environmental Notes:				CHARLES UNDER THICK LITTER									
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes					
A1	0	10	0	5	35	55	100						
A2	0	1	1	0	15	85	102						
A3	0	1	5	0	20	80	106						
A4	0	1	5	0	20	80	106						
B1	0	10	0	0	35	65	110						
B2	0	10	0	0	15	85	110						
B3	0	5	0	0	20	75	100						
B4	0	5	0	0	15	85	105						
C1	0	10	1	0	40	60	111						
C2	0	5	0	0	25	70	100						
C3	0	5	0	0	10	85	100						
C4	0	1	0	0	15	85	101						
D1	0	20	1	0	5	75	101	75					
D2	0	10	0	0	25	65	100						
D3	0	10	0	5	20	65	100						
D4	0	10	0	1	15	75	101						

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPW1348Sampler(s) MEQ, JEC, HNR, MHT, LITK, TKMDate 20130321

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	3063	QUEDEC	0	—	—	—	—	11.2	266	27	
	SA (TR) TS	3062	HETARB	1	—	57	0.49	1	—	224	18	
	SA (TR) TS	3063.1	QUEDEC	0	—	92	0.99	4	—	266	27	
	SA (TR) TS	—	QUEDEC	0	DEAD	—	—	—	8.5	293	90	
	SA (TR) TS	—	QUEDEC	0	DEAD	—	—	—	5.5	283	90	DECAVED
	SA (TR) TS	3063	PSEMEN	1	—	—	—	—	5.3	160	280	
	SA (TR) TS	3062	HETARB	1	—	—	—	—	6.8	269	260	
	SA (TR) TS	3062.1	—	1	—	—	—	1	1.82	—	—	
	SA (TR) TS	3062.2	—	1	—	—	—	1	3.74	—	—	
	SA (TR) TS	3062.3	—	1	—	—	—	1	2.94	—	—	
	SA (TR) TS	3062.4	—	1	—	—	—	—	1.13	—	—	
	SA (TR) TS	3062.5	—	1	—	92	1.16	3	—	—	—	
	SA (TR) TS	—	QUERGR	0	DEAD	—	—	—	13.5	140	710	DBH AT 100cm
A2	SA (TR) TS	3064	QUEDEC	0	—	—	—	—	18.9	66	80	
	SA (TR) TS	3067	AMOCAL	1	—	123	1.04	6	—	67	205	
	SA (TR) TS	3066	AMOCAL	1	—	200	1.41	7	—	114	270	
	SA (TR) TS	3064	AMOCAL	1	—	2200	1.167	12	—	174	166	
	SA (TR) TS	3069	AMOCAL	1	—	2200	0.99	1	—	230	200	
	SA (TR) TS	3071	AMOCAL	1	—	134	0.93	5	—	162	123	
	SA (TR) TS	—	QUEDEC	0	DEAD	—	—	—	8.1	147	103	DBH AT 10cm
	SA (TR) TS	3070	AMOCAL	1	—	170	1.14	11	—	41	39	
	SA (TR) TS	3066	QUEDEC	0	—	—	—	—	13.6	151	30	
	SA (TR) TS	3065	PSEMEN	1	—	—	—	—	11.1	126	135	
	SA (TR) TS	3051	AMOCAL	1	—	2200	0.84	1	—	190	186	
	SA (TR) TS	3068	AMOCAL	1	—	133	1.06	2	—	140	121	
	SA (TR) TS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SA (TR) TS	3067	AMOCAL	1	—	2200	—	—	1.32	121	93	DBH AT 130cm
	SA (TR) TS	3065	QUERGR	1	—	89	0.65	4	—	94	46	

# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PRW1348

Sampler(s) M, MTK, TEM, DEC

Date 2013.03.21

Notes AMOCAL = NAPA PRISC INDICED

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	3153	AMOCAL	1	—	—	—	4	109	228	-75	
	SA (TR) TS	—	QUEBEC	0	DEAD	—	—	—	100	34	-11	
	SA TR (TS)	3153.1	AMOCAL	1	—	>200	1.28	8	—	228	-75	
A3	SA TR TS	3109	QUEBEC	0	—	—	—	—	15.55	120	14	
	SA (TR) TS	3158	QUEBEC	0	—	—	—	—	8.7	53	135	DEAD?
	SA (TR) TS	3159	QUEBEC	0	—	—	—	—	13.1	130	-220	
	SA TR TS	3160	QUEBEC	0	—	—	—	—	9.7	23	171	
	SA (TR) TS	3111	AMOCAL	1	—	—	—	—	1.17	158	72	
	SA (TR) TS	—	QUEBEC	0	DEAD	—	—	—	9.3	77	210	DBH AT 7cm
	SA TR (TS)	3111.1	AMOCAL	1	—	—	—	—	1.41	158	72	
	SA TR TS	3112	AMOCAL	1	—	>200	1.83	4	—	198	93	
	SA TR TS	3115	HEMLOCK	1	—	193	1.50	7	—			NOT A TREE
	SA TR (TS)	3115.1	HEMLOCK	1	—	194	1.34	6	—			
	SA TR TS	3110	QUEBEC	0	—	—	—	—	15.8	215	110	
	SA TR TS	3161	AMOCAL	1	—	115	1.02	3	—	-216	38	
	SA TR TS	3072	AMOCAL	1	—	108	1.19	4	—	-140	40	
	SA TR TS	3077	AMOCAL	1	—	122	1.19	4	—	60	-40	
	SA TR TS	3073	AMOCAL	1	—	210	1.48	5	—	-140	132	
	SA TR TS	3076	AMOCAL	1	—	143	1.07	9	—	184	-20	
	SA (TR) TS	3109	QUEBEC	0	—	—	—	—	9.95	-244	204	
	SA TR (TS)	3114	HEMLOCK	1	—	—	—	—	10.1	-254	-210	
	SA TR TS	3113	AMOCAL	1	—	130	1.16	2	—	-290	210	
	SA TR TS	3075	AMOCAL	1	—	80	1.73	1	—	-26	-64	
	SA TR TS	3074	AMOCAL	1	—	180	1.22	2	—	-237	-223	
	SA TR TS	3117	AMOCAL	1	—	>200	1.59	4	—	-70	-10	
	SA TR TS	3116	AMOCAL	1	—	152	1.98	1	—	-100	-46	
A4	SA TR TS	3079	AMOCAL	1	—	150	1.24	4	—	73	33	
A4	SA TR TS	3090	AMOCAL	1	—	130	1.08	8	—	183	43	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID

PPW1348

Sampler(s)

M<sup>3</sup>, MTK, TKM, JEC

Date

2013.03.21

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	3123	UMBAC	1	—	>200	1.66	1	—	-241	144	
	SA TR TS	3121	AMOCAL	1	—	170	1.25	4	—	-140	77	
	SA TR TS	3120	AMOCAL	1	—	>200	1.54	3	—	-137	110	
	SA TR TS	3118	UMBACAL	1	—	—	—	—	2.32	-58	23	
	SA TR TS	3118.1	UMBACAL	1	—	—	—	—	2.35	—	—	
	SA TR TS	3119	AMOCAL	1	—	185	1.22	6	—	-84	164	
	SA TR TS	3081	AMOCAL	1	—	180	1.27	2	—	47	171	
	SA TR TS	3122	AMOCAL	1	—	165	1.36	7	—	-178	170	
	SA TR TS	3082	AMOCAL	1	—	>200	1.95	8	—	56	227	
	SA TR TS	—	PSEMEN	1	DEAD	195	2.67	1	—	-250	223	
	SA TR TS	—	PSEMEN	1	DEAD	—	—	—	3.15	-248	-200	
	SA TR TS	—	AMOCAL	1	—	186	1.59	7	—	72	-192	
	SA TR TS	3128	UMBACAL	1	—	—	—	—	4.18	200	-145	
	SA TR TS	3129	AMOCAL	1	—	210	2.05	10	—	96	-206	
	SA TR TS	3127	AMOCAL	1	—	196	1.61	1	—	177	-110	
	SA TR TS	3125	UMBACAL	1	—	92	0.93	1	—	-15	-55	
	SA TR TS	3126	PMOCAL	1	—	135	1.01	7	—	192	-33	
	SA TR TS	3124	AMOCAL	1	—	—	—	—	1.89	-147	-59	
	SA TR TS	3124.1	—	1	—	—	—	—	1.14	—	—	
	SA TR TS	3124.2	—	1	—	>200	1.57	14	—	—	—	
B4	SA TR TS	3130	AMOCAL	1	—	155	1.04	10	—	147	-84	
	SA TR TS	3131	—	1	—	>200	1.85	4	—	220	-45	
	SA TR TS	3132	QUEDE	1	—	—	—	—	15.3	-180	-170	
	SA TR TS	3087	PSEMEN	1	—	—	—	—	5.24	+119	-304	
	SA TR TS	3085	AMOCAL	1	—	>200	1.76	4	—	23	193	
	SA TR TS	—	QUEDE	1	DEAD	—	—	—	16.16	-11	-182	
	SA TR TS	3086	AMOCAL	1	—	>200	1.08	8	—	140	150	
	SA TR TS	—	QUEDE	1	DEAD	—	—	—	7.2	-84	220	

DBH AT 80  
DECAYED

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPW1348Sampler(s) M<sup>3</sup>, MOK, TKM, JECDate 2013.03.21

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	3135	QUEDEC	0	-	-	-	-	12.4	-242	107	
	SA (TR) TS	3136		↓	-	-	-	-	16.7	-200	160	
	SA (TR) TS	3137	↓	↓	-	-	-	-	15.1	-165	140	
	SA (TR) TS	3088	AMOCAL	1	-	175	1.73	4	-	80	25	
	SA (TR) TS	3139	AMOCAL	1	-	180	1.50	3	-	-54	11	
	SA (TR) TS	3134	AMOCAL	1	-	150	1.10	2	-	-54	81	
	SA (TR) TS	3133	AMOCAL	1	-	160	1.88	2	-	-100	90	
B3	SA (TR) TS	3144	QUEDEC	0	-	-	-	-	15.5	-240	-74	
	SA (TR) TS	3141	QUEDEC	0	-	-	-	-	17.2	-240	-74	
	SA (TR) TS	3143	AMOCAL	1	-	200	1.58	9	-	-115	-102	
	SA (TR) TS	3089	AMOCAL	1	-	147	1.27	8	-	112	-60	
	SA (TR) TS	3142	AMOCAL	1	-	200	1.54	1	-	-58	-42	
	SA (TR) TS	3183	AMOCAL	1	-	1108	1.33	1	-	165	-40	
	SA (TR) TS	3182	AMOCAL	1	-	175	1.17	2	-	-96	-66	
	SA (TR) TS	3145	AMOCAL	1	-	180	1.36	9	-	172	-170	
	SA (TR) TS	3146	AMOCAL	1	-	153	1.23	6	-	-158	160	
	SA (TR) TS	3140	AMOCAL	1	-	175	1.36	4	-	104	78	
	SA (TR) TS	3078	PEMEN	1	-	-	-	-	12.0	-100	185	
B2	SA (TR) TS	3147	AMOCAL	1	-	120	1.08	10	-	-84	21	
	SA (TR) TS	3150	PEMEN	1	-	-	-	-	41.1	258	-240	
	SA (TR) TS	3149	AMOCAL	1	-	173	1.43	6	-	-32	17	
	SA (TR) TS	3090	QUEDEC	0	-	-	-	-	16.2	30	130	
	SA (TR) TS	3090.1		1	-	-	-	-	15.1			
	SA (TR) TS	3090.2		1	-	-	-	-	15.7			
	SA (TR) TS	3090.3		1	-	-	-	-	14.4			
	SA (TR) TS	3090.4		1	-	-	-	-	15.25			
	SA (TR) TS	3141	AMOCAL	1	-	115	0.97	4	-	120	500	
	SA (TR) TS											

# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PM1348 Sampler(s) M<sup>3</sup>, MOK, TRM, JEC Date 2013.03.21

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	3091	PSAMEN	1	—	—	—	—	1.06	170	200	
	SA (TR) TS	3152	HETRAB	1	—	—	—	—	7.10	214	-118	
	SA (TR) TS	3152.1		1	1	1	1	1	3.70			
	SA (TR) TS	3152.2		1	1	1	1	1	2.47			
	SA (TR) TS	3152.3		1	1	1	1	1	1.40			
	SA (TR) TS	3152.4		1	1	1	1	1	2.76			
	SA (TR) TS	3152.5		1	1	1	1	1	2.83			
	SA (TR) TS	3152.6		1	1	1	1	1	—			
	SA (TR) TS	3149	AMOCAL	1	—	139	1.32	14	—	-76	-10	
	SA (TR) TS	3154	QUEDEC	0	—	—	—	—	12.75	-66	-106	
	SA (TR) TS	3155		1	1	1	1	1	16.2	-15	-127	
	SA (TR) TS	3156		1	1	1	1	1	17.0	-15	-165	
	SA (TR) TS	3092	HETRAB	1	—	176	1.10	16	—	-23	104	Goed into cl
	SA (TR) TS	3157	AMOCAL	1	—	720	1.61	2	—	68	3	
	SA (TR) TS	3094	PSAMEN	1	—	—	—	—	4.55	120	120	
	SA (TR) TS	3162	QUEDEC	0	—	—	—	—	21.85	60	-210	
	SA (TR) TS	3163		1	—	—	—	—	13.1	84	-126	
	SA (TR) TS	3164		1	—	—	—	—	7.85	120	-132	
	SA (TR) TS	3096	AMOCAL	1	—	142	1.09	19	—	-222	15	
	SA (TR) TS	3166	UMBAL	1	—	77	0.79	1	—	188	-97	
	SA (TR) TS	—	QUEDEC	0	DEAD	—	9.8	—	—	157	-104	DBH at 10 cm
	SA (TR) TS	3165	QUEDEC	0	—	—	—	—	17.8	-230	-104	
	SA (TR) TS	3167	PSAMEN	1	—	139	1.22	1	—	-120	-125	
	SA (TR) TS	3097	QUEDEC	0	—	—	—	—	11.6	-150	-186	
	SA (TR) TS	3169	AMOCAL	1	—	163	1.11	10	—	-115	-66	
	SA (TR) TS	3098	PSAMEN	1	—	—	—	—	2.39	-19	-18	
	SA (TR) TS	3095	AMOCAL	1	—	720	1.86	16	—	-260	120	
	SA (TR) TS	3168	AMOCAL	1	—	100	1.18	7	—	-136	-260	

# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PPW1348

Sampler(s) M<sup>3</sup>, MJK, TKM, JEC

Date 2013.03.21

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	—	QUEBEC	0	STUMP	—	12.8	—	—	198	-63	AT 10 CM
C2	SA (TR) TS	3192	QUEBEC	0	—	—	—	—	25.5	-190	107	
	SA (TR) TS	3099	QUEBEC	0	—	—	—	—	14.2	37	42	
	SA (TR) TS	3201	QUEBEC	0	—	—	—	—	13.8	-120	39	
	SA (TR) TS	3204	PSEMON	1	—	—	—	—	3.09	-173	163	
	SA (TR) TS	3203	—	1	—	—	—	—	1.46	245	136	
	SA (TR) TS	3202	—	1	—	—	—	—	4.33	232	121	
	SA (TR) TS	3206	QUEBEC	0	—	—	—	—	11.5	94	117	
	SA (TR) TS	3205	QUEBEC	0	—	—	—	—	10.2	166	93	
	SA (TR) TS	3042	PSEMON	1	—	107	1.41	1	—	-70	104	
	SA (TR) TS	3207	QUEBEC	0	—	—	—	—	17.3	213	155	
	SA (TR) TS	3043	PSEMON	1	—	2200	1.78	18	—	-294	-134	
	SA (TR) TS	3209	UMBAL	1	—	182	1.05	1	—	-29	-31	
C3	SA (TR) TS	3100	QUEBEC	0	—	—	—	—	22.3	210	20	
	SA (TR) TS	3170	UMBAL	1	—	67	0.51	1	—	61	102	
	SA (TR) TS	—	PSEMON	1	DEAD	70	0.89	1	—	49	-181	
	SA (TR) TS	—	QUEBEC	0	DEAD	—	—	—	9.8	13	-136	
	SA (TR) TS	3172	QUEBEC	0	—	—	—	—	14.7	13	74	
	SA (TR) TS	3173	QUEBEC	0	—	—	—	—	18.8	180	-110	
	SA (TR) TS	3171	AMOCAL	1	—	153	1.11	55	—	174	-236	INDICATED ALL
	SA (TR) TS	3216	AMOCAL	1	—	108	1.31	6	—	-179	-161	
	SA (TR) TS	—	QUEBEC	0	DEAD	—	—	—	15.6	-86	-84	
	SA (TR) TS	3217	PSEMON	1	—	—	—	—	11.6	-65	-30	
	SA (TR) TS	3194	QUEBEC	0	—	83	0.46	1	—	-124	-125	
	SA (TR) TS	3213	AMOCAL	1	—	147	1.00	2	—	-100	-180	
	SA (TR) TS	3218	—	1	—	147	1.01	3	—	-4	-102	
	SA (TR) TS	3214	—	1	—	141	1.27	13	—	-92	-236	
	SA (TR) TS	3215	—	1	—	2200	1.32	9	—	-16	-224	

NEIGHBORING AMOCAL 28010

# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PW1348 Sampler(s) M<sup>3</sup>, MOK, TKM, JCC Date 2018.03.21

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	3210	AmocAL	1	-	2200	1.58	18	-	-130	131	
	SA TR TS	3211		1	-	192	1.49	15	-	-67	59	
	SA TR TS	3212		1	-	156	1.11	16	-	-28	87	
C4	SA (TR) TS	3220	STEMEN	1	-	-	-	-	1.31	-40	69	DYING
	SA (TR) TS	3219	QUEDEC	0	-	-	-	-	21.5	-180	17	
	SA TR TS	3221	PSEMEN	1	-	113	1.69	1	-	-234	158	
	SA TR TS	-	QUEDEC	0	DEAD	-	-	-	12.3	60	155	
	SA (TR) TS	3174	QUEDEC	0	-	-	-	-	12.0	25	154	
	SA TR TS	3178	UMBEAL	1	-	65	1.17	2	-	59	-254	
	SA TR TS	3176	HETMB	1	-	51	0.55	5	-	134	216	
	SA TR TS	3175	AmocAL	1	-	172	1.39	23	-	187	125	
	SA TR TS	3222	Pmocal	1	-	120	0.91	7	-	-54	-255	
	SA (TR) TS	3223	HETMB	1	-	-	-	-	4.3	-54	-140	-140Y
	SA (TR) TS	3173.1		1	-	-	-	-	1.49			
	SA TR (TS)	3223.2		1	-	150	0.96	4	-			
	SA TR TS	3177	Pmocal	1	-	166	1.30	10	-	-288	-196	
	SA TR TS	3225	HETMB	1	-	-	-	-	1.36	-230	-170	
	SA (TR) TS	3205.1		1	-	-	-	-	3.6			ABOVE GROUND
	SA TR (TS)	3225.2		1	-	210	1.57	10	-			
	SA TR TS	3196	AmocAL	1	-	113	0.7	1	-	150	-28	
D4	SA (TR) TS	3226	QUEDEC	0	-	-	-	-	13.7	94	-295	
	SA (TR) TS	-	QUEDEC	0	STUMP	-	-	-		92	-196	
	SA TR TS	3227	UMBEAL	1	-	94	1.26	1	-	33	87	
	SA TR TS	3239	Pmocal	1	-	180	1.55	28	-	157	45	
	SA (TR) TS	-	QUEDEC	0	DEAD	-	-	-	14.0	-236	17	
	SA (TR) TS	3179	PSEMEN	1	-	-	-	-	1.86	-170	-110	
	SA TR TS											
	SA TR TS											

DBH AT 155



# Woody Vegetation

## Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PPM1348

Sampler(s) MEQ, MNR, ATK

Date 20120321

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
D1	SA TR TS	3257	AMOCAL	1	-	168	137	9	-	63	98	
	SA TR TS	-	HETARB	0	S	-	-	-	135	-244	3	
	SA TR TS	3261	PSEMEN	1	-	-	-	-	5.9	-76	40	
	SA TR TS	3262	AMOCAL	1	-	153	1.06	2	-	-7	110	
	SA TR TS	3259	PSEMEN	1	-	-	-	-	13.0	-98	193	
	SA TR TS	3258	AMOCAL	1	-	-	-	-	1.09	-191	183	
	SA TR TS	3263	HETARB	1	-	-	-	-	2.16	-223	236	
	SA TR TS	3263.1		1	-	-	-	-	1.64			
	SA TR TS	3263.2		1	-	-	-	-	1.50			
	SA TR TS	3263.3		1	-	-	-	-				NO 3263.3 removed
	SA TR TS	3263.4		1	-	>200	121	1	-			
	SA TR TS	3263.5		1	-	-	-	-	142			
	SA TR TS	3263.6		1	-	-	-	-	1.07			
	SA TR TS	3256	QUEKEL	1	-	-	-	-	8.6	126	-189	
	SA TR TS	3260	PSEMEN	1	-	-	-	-	5.2	158	-201	
	SA TR TS	3255	PSEMEN	1	-	-	-	-	6.27	79	-112	
	SA TR TS	3093	HETARB	1	-	86	0.37	1	-	138	-17	
	SA TR TS	3087	AMOCAL	1	-	134	1.17	2	-	257	-125	
	SA TR TS	3191	AMOCAL	1	-	195	1.03	4	-	-179	-169	
	SA TR TS	3195	HETARB	1	-	-	-	-	2.40	-70	-55	
	SA TR TS	3195.1		1	-	-	-	-	1.80			
	SA TR TS	3195.2		1	-	-	-	-	1.18			
	SA TR TS	3195.3		1	-	>200	2.13	12	-			
D2	SA TR TS	3189	AMOCAL	1	-	-	-	-	1.09	188	18	
	SA TR TS	3253	QUEDEC	0	-	-	-	-	17.1	121	40	
	SA TR TS	3254		0	-	-	-	-	17.4	164	68	
	SA TR TS	3188		0	-	-	-	-	23.8	228	133	
D1	SA TR TS	3190	PSEMEN	1	-	-	-	-	8.4	-26	13	

## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID PPW1348Sampler(s) HEO, ANB, MTKDate 20130321

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
D2	SA TR TS	-	HEPARB	0	D	140	138	1	-	-65	0	
D2	SA TR TS	3189.1	AMOCAL	1	-	111	0.79	6	-	188	18	From previous
	SA TR TS	3252	HEPARB	1	-	-	-	-	3.94	53	125	page
	SA TR TS	3252.1		1	-	-	-	-	1.05			
	SA TR TS	3252.2		1	-	-	-	-	3.37			
	SA TR TS	3252.3		1	-	-	-	-	2.00			
	SA TR TS	3252.4		1	-	-	-	-	1.16			
	SA TR TS	3252.5		1	-	142	0.64	3	1.16			
	SA TR TS	3208	PSEMEN	1	-	179	2.00	1	-	39	-232	
	SA TR TS	3247	UMBCAL	1	-	53	0.78	1	-	239	-56	
	SA TR TS	3248	UMBCAL	1	-	81	1.39	1	-	-170	-205	
	SA TR TS	3251	AMOCAL	1	-	-	-	-	1.02	-213	140	
	SA TR TS	3250	AMOCAL	1	-	193	1.46	1	-	-200	161	
	SA TR TS	3186	HEPARB	1	-	-	-	-	3.93	-86	-145	
	SA TR TS	3186.1		1	-	-	-	-	3.06			
	SA TR TS	3186.2		1	-	-	-	-	1.16			
	SA TR TS	3249	AMOCAL	1	-	232	1.53	1	-	-118	-141	
D3	SA TR TS	3246	PSEMEN	1	-	216	2.09	1	-	-150	-101	
	SA TR TS	3185		1	-	198	1.96	1	-	-155	139	
	SA TR TS	3245		1	-	71	1.19	1	-	-287	171	
	SA TR TS	3181		1	-	56	0.64	1	-	-158	229	
	SA TR TS	3180		1	-	71	1.13	1	-	-99	-223	
	SA TR TS	3184		1	-	67	0.66	1	-	-17	154	
	SA TR TS	3244	UMBCAL	1	-	56	0.86	1	-	248	106	
	SA TR TS	3243		1	-	84	1.82	2	-	157	87	
	SA TR TS	3242		1	-	27	0.84	1	-	61	116	
	SA TR TS	3239	AMOCAL	1	-	208	1.68	6	-	39	238	
	SA TR TS	3238		1	-	228	1.09	2	-	87	292	
	SA	3240		1	-	241	1.58	4	-	85	239	

# Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

AD 55

Sampler(s)	HEO	MN	HTK
1	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00

Date 20/3/03

## Notes

[illegible]

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

**Sampler(s)** MFO, MNB, JEC, MMS, **Date** 20130321  
TKM, MKR

104, 105

POSS. OREGON

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

Date 2015, 03, 21

.....

Page 2 of 2