

Plot Information

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID	1348	Date	1/12/21	Samplers		MK MF MO CM		
Notes _____								
Plot level data								
SOD			LICHEN					
<input checked="" type="checkbox"/>	Bay	<input checked="" type="checkbox"/>	moss	<input type="checkbox"/>	Ramalina	<input checked="" type="checkbox"/>	Crustose	
<input type="checkbox"/>	Oak	<input type="checkbox"/>	liverwort	<input checked="" type="checkbox"/>	Usnea	<input checked="" type="checkbox"/>	Foliose	
<input checked="" type="checkbox"/>	Tennis balls	Hobo downloaded	<input checked="" type="checkbox"/> Y	<input type="checkbox"/>	Battag	<input checked="" type="checkbox"/>	Origin corner tag	
				NA changed in 19		<input type="checkbox"/>	Mistletoe	
Quads Completed:		Start Tag:	End Tag:					
<input checked="" type="checkbox"/> Counts open		<input type="checkbox"/> Counts closed	E11					
B2SW-W32, N35, S27, E23		B4SW-S25, N43, N38	D2SW-	W30, N47, S25, E18		D4SW-S22, W21, N26, E23		
C3SW(center)- S22 W25		N23 E25						
Environmental Notes:								
Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1								
A2								
A3								
A4								
B1								
B2								
B3								
B4								
C1								
C2								
C3								
C4								
D1								
D2								
D3								
D4								

Seedling Log

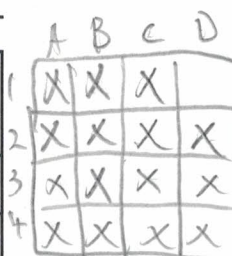
Pepperwood Preserve

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1348Sampler(s) MK MDMFCMDate 1.12.21

Notes _____

Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
D4	QUEAGRI	"	"	"	
C4	UMB CAL	"	"	"	
C4	QUEAGRI	"	"	"	
A4	UMB CAL	"	"	"	
D3	NONE				
B4	UMB CAL	"	"	"	
B4	QUEAGRI	"	"	"	
B4	HETARB	"	"	"	
A3	QUEAGRI		"	"	
A3	UMB CAL	"	"	"	
C3	QUEAGRI	"	"	"	
A3	UMB CAL	"	"	"	
B3	UMB CAL	"	"	"	
A2	UMB CAL	"	"	"	
B2	UMB CAL	"	"	"	
A1	NONE				
B1	NONE				
C1	UMB CAL		"	"	
C1	QUEAGRI		"	"	
C1	HETARB	"	"	"	
D2	UMB CAL	"	"	"	
D2	QUEAGRI	"	"	"	
D2	HETARB	"	"	"	
C2	QUEAGRI		"	"	
D1	QUEAGRI		"	"	



Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1348

Sampler(s) MK MF MO CM

Date 10/12/2021

Notes

Quadrat	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal diameter	Epicormic	Apical	% Living	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	Basal resprout count	Notes (SOD on Bay/Tag Pulled)
A1	SA TR TS	3063			QUEENSL	0	0	0	0	0	.77		2	
	SA TR TS	3103			PSEUMEN	0	0	0	0	0				
	SA TR TS	3102			HETARB	0	0	0	0	0	1.25			
	SA TR TS	3103				0	0	0	0	0		1		
B1	SA TR TS	3152				0	0	0	0	0		1		
	SA TR TS	3154			QUEBAR	1	0	0	0	0	1.49			
	SA TR TS	3155				1	1	1	1	1				
	SA TR TS	3156			AMODAL	0	0	0	0	0	0.74	107	7	
	SA TR TS	6003			AMODAL	0	0	0	0	0	0.72	62	13	
	SA TR TS	3149			AMODAL	0	0	0	0	0	0.72	62	13	
	SA TR TS	3092			HETARB	0	0	0	0	0	1.35	4	12	
A2	SA TR TS	3064			QUEBAR	0	0	0	0	0				
	SA TR TS	3105			ISENEN	1	0	0	0	1	1.2			
	SA TR TS	3106			AMODAL	0	0	0	0	0	1.16	48	10	
	SA TR TS	3070			AMODAL	0	0	0	0	0	0.64	53	23	
	SA TR TS	0165			AMODAL	0	0	0	0	0	0.62	44	6	
	SA TR TS	0164			AMODAL	0	0	0	0	0	0.70	60	9	
	SA TR TS	3065			QUEBAR	0	0	0	0	0	0.40	43	1	
	SA TR TS	3153			AMODAL	0	0	0	0	0	0.55			
	SA TR TS	1			AMODAL	0	0	0	0	0	0.55	1		
	SA TR TS	3066			QUEBAR	1	0	0	0	1	0.99			
	SA TR TS	6166			AMODAL	0	0	0	0	0	1.20	5	1	
	SA TR TS	60178			AMODAL	0	0	0	0	0				NOT FOUND
	SA TR TS	263155			AMODAL	0	0	0	0	0	1.40	4	20	NEW SA
B2	SA TR TS	3090			QUEBAR	1	0	0	0	1	0.99			
	SA TR TS	1			QUEBAR	1	0	0	0	1	0.99			
	SA TR TS	12			QUEBAR	1	0	0	0	1	0.99			

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1346 Sampler(s) CM MO

Date 2024/01/12

Notes Tag added

Quadrat	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal diameter	Epicormic	Apical	% Living	SA or Stump BD	SA Stem #	Basal resprout count	Notes (SOD on Bay/Tag Pulled)
										(cm)	(cm)	(height)		
D4	SA TR TS	3228			AMOCAL	0	4	0	0	NA	194.7	1.52	15	Senesced
D4	SA TR TS	5170			Psidium	0	0	0	0				1	
D4	SA TR TS	3227			UMBRAL	0	1				26.5	.24	1	SOD
D4	SA TR TS	6975			AMOCAL	0	4				72.2	.55	3	New, senesced, Psidium fell on
D3	SA TR TS	3230			QUEEGAR	1	1	1	1	99				Senesced, Psidium fell on
D3	SA TR TS	6907			QUEEGAR	1	0				36.1	.47	8	
D3	SA TR TS	3234			QUEEGAR	1	0	0	1	99				Psiidium fell on Cenopis
D3	SA TR TS	3233			QUEEGAR	1	0	1	0	99				
D3	SA TR TS	3232			QUEEGAR	1	0	1	1	99				
D3	SA TR TS	3234			UMBIAL	0	1	0	1	99				
D3	SA TR TS	3237			UMBIAL	0	0				11	.78	6	
D3	SA TR TS	6918			UMBIAL	0	0						1	
D3	SA TR TS	6908			AMOCAL	0	1				72.5	.42	12	
D3	SA TR TS	3241			QUEEGAR	1	0				23.6	.28	2	
D3	SA TR TS	3240			AMOCAL	0	1				137.5	.79	11	
D3	SA TR TS	6906			AMOCAL	0	1				172.2	.94	19	
D3	SA TR TS	3242			AMOCAL	0	1				61.0	.42	4	
D3	SA TR TS	3244			UMBIAL	1	0				69.1	.88	2	
D3	SA TR TS	3185			UMBIAL	1	0				71.0	1.02	0	SOD
D3	SA TR TS	3246			Psidium	0	0	0	NA					
D3	SA TR TS	2180			Psidium	1	0				25.2	.66	2	
D3	SA TR TS	3238			AMOCAL	0	1				81.2	.7	1	SOD
D3	SA TR TS	3236			AMOCAL	0	1							
D3	SA TR TS	3235			QUEEGAR	1	1	1	1	99				Duplicated on 1st
D3	SA TR TS	3239			AMOCAL	1	0				102.2	.56	2	
D3	SA TR TS	Caria			AMOCAL	0	1				55.1	.52	0	
V3	SA	Geno	+90	+10	Anocia	0	0				53.3	.43	4	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID: 17348

Sampler(s) CM

Date 2021/01/12

Notes

Quadrat	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal diameter	Epicormic	Apical	% Living	SA or Stump BD	SA Stem #	SA or Stump Height (cm)	DBH (cm)	Basal resprout height (cm)	Total pulled	Notes (SOD on Bay/Tag Pulled)
D3	SA TR TS	6920	-	-	AMOCAL	0	1										
D3	SA TR TS	3231	-	-	AMOCAL	0	1										
D2	SA TR TS	3247	-	-	UMB CAL	1	0										
D2	SA TR TS	3186	-	-	HETARBS	0	0										
D2	SA TR TS	3186.1	-	-	HETARBS	1	1	1	1	3							
D2	SA TR TS	3248	-	-	UMB CAL	1	0										
D2	SA TR TS	3250	-	-	AMOCAL	0	1										
D2	SA TR TS	3188	-	-	GUEGAR	1	1	1	1	99							
D2	SA TR TS	3254	-	-	GUEGAR	1	0	1	1	99							
D2	SA TR TS	3253	-	-	QUECIAK	1	0	1	1	99							
D2	SA TR TS	3189	-	-	AMOCAL	0	1										
D2	SA TR TS	3190	-	-	Pemene	1	0	1	1	2							
D2	SA TR TS	3252	-	-	HETARBS	1	0	1	1	2							
D2	SA TR TS	3252.1	-	-	HETARBS	0	0										
D2	SA TR TS	3252.4	-	-	HETARBS	0	0										
D2	SA TR TS	6198	-	-	UMB CAL	1	0										
D2	SA TR TS	3249	-	-	AMOCAL	0	1										
D1	SA TR TS	3259	-	-	Pemene	1	0	0	1	3							
D1	SA TR TS	3260	-	-	Pemene	0	0	0	0	N/A							
D1	SA TR TS	3255	-	-	Pemene	1	0	0	1	2							
D1	SA TR TS	3263	-	-	HETARBS	0	1	0	0	N/A							
D1	SA TR TS	3263	-	-	HETARBS	0	0	0	0	N/A							
D1	SA TR TS	2	-	-	HETARBS	0	0	0	0	N/A							
D1	SA TR TS	3	-	-	HETARBS	0	0	0	0	N/A							
D1	SA TR TS	4	-	-	HETARBS	0	0	0	0	N/A							
D1	SA TR TS	5	-	-	HETARBS	0	0	0	0	N/A							
D1	SA TR TS	3261	-	-	Pemene	1	0	0	1	2							
D1	SA TR TS	3195	-	-	HETARBS	0	1	0	0	N/A							
D1	SA TR TS	3195.3	-	-	HETARBS	0	1	0	0	N/A							

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1348

Sampler(s) MKM MO

Date 1.12.21

Notes

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal ramic	Epico ramic	Apica l	% Livin g	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal respout (height)	Basal respout count	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
1348	SA TR TS	30903			QUEBAR	0	0	0	0	100						
	SA TR TS	30904				0	0	1	1	99						
	SA TR TS	60005			AMOCAL	0	1				86.5	56	27			
	SA TR TS	60006				0	1				91	69	8			
	SA TR TS	60007				0	1				98.4	75	3			
	SA TR TS	60004				0	1				70.9	59	13			
	SA TR TS	3147				0	1				104.8	75	12			
	SA TR TS	3148				0	1				93.5	61	12			
	SA TR TS	3150			PSEMEN	1	0	0	1	3						
	SA TR TS	60001			AMOCAL	0	1				115.2	79	8			
	SA TR TS	60866				0	1				48	57	1			
	SA TR TS	31491				0	1				65.9	69	7			
	SA TR TS	60883	230	398		0	1				46.5	34	2			
	SA TR TS	60977	325	195		0	1				66.8	57	15			
	SA TR TS	60002				0	0				56.6	43	3			
	SA TR TS	3145				0	1				85.9	63	12			
	SA TR TS	61877				0	1				108.9	79	15			
	SA TR TS	61866				0	1				98	68	15			
	SA TR TS	3144			QUEBAR	1	0	1	1	99						
	SA TR TS	3182				1	0	1	1	99						
	SA TR TS	60868			AMOCAL	0	1				67.7	59	12			
	SA TR TS	3183			AMOCAL	0	1				61.4	41	14			
	SA TR TS	3089				1	0				59.4	44	11			
	SA TR TS	2079			PS SEMEN	1	0	0	1	99						
	SA TR TS	3138			QUEBAR	1	0	1	1	99						
	SA TR TS	3140			AMOCAL	0	1				72.2	78	3			
	SA TR TS	3142			AMOCAL	0	1				105.3	65	10			

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1348 Sampler(s) CM MO

Date 2024/01/12

Notes

Quadrat	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal diameter	Apical ramic	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD #	SA Stem #	TBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal resprout count	Notes (SOD on Bay/Tag Pulled)
D1	SA TR TS	6008			AMOCAL	0	0			77.1	154	2				
D1	SA TR TS	6009			AMOCAL	0	1			66.5	53	10				
D1	SA TR TS	3257			AMOCAL	0	1			98.6	74	9				
D1	SA TR TS	3191			AMOCAL	0	1			50.6	42	0				
D1	SA TR TS	3262			AMOCAL	0	1			110.1	8	16				
C1	SA TR TS	3047			QUEEGAR	1	1	1	99							
C1	SA TR TS	3096			AMOCAL	0	1			116.3	75	21				
C1	SA TR TS	3095			AMOCAL	0	1			148	97	30				
C1	SA TR TS	3162			QUEEGAR	1	1	1	99				-	0		
C1	SA TR TS	3163			QUEEGAR	1	1	1	99				-	0		
C1	SA TR TS	3164			QUEEGAR	1	1	1	99				-	0		
C1	SA TR TS	3166			UMBCAL	0	0	0	0	40.1	0.51	3				
C1	SA TR TS	3165			QUEEGAR	1	1	1	99				-	0		
C1	SA TR TS	3169			AMOCAL	0	1			148.2	6.88	27				
C1	SA TR TS	6905			QUEEGAR	1	0			31.6	0.54	8				
C1	SA TR TS	6876			AMOCAL	0	0			105.1	0.72	6				
C1	SA TR TS	3201			QUEEGAR	1	0	1	99							
C1	SA TR TS	3099			QUEEGAR	1	1	1	99							
C1	SA TR TS	3206			PSEMEN	0	0	0	0				-	0		
C1	SA TR TS	3205			QUEEGAR	1	1	1	99				-	0		
C1	SA TR TS	3208			QUEEGAR	1	1	1	99				-	0		
C1	SA TR TS	3192			QUEEGAR	1	1	1	99				-	0		
C1	SA TR TS	3207			AMOCAL	0	1	1	99				-	0		
C1	SA TR TS	3043			AMOCAL	0	0			112.4	0.86	24				
C1	SA TR TS	6894			AMOCAL	0	1			56.6	0.36	11				
C1	SA TR TS	6879			AMOCAL	0	1			56.4	0.41	5				
C1	SA TR TS	6892			AMOCAL	0	1			54.2	0.45	13				
C1	SA TR TS	6877			AMOCAL	0	1			77.3	0.42	10				

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1348

Sampler(s) MK MO MF CM

Date 1/12/21

Notes

1 is unreg reg 4886 ?

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal ramic	Epicr	Apica l	% living	SA or Stump BD	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
B3	SA TR TS	6185			AMOCAL	0	1			107.4	.66	19			
	SA TR TS	6184				0	1			89	.65	11			
	SA TR TS	3144				0	1			57.4	.53	7			
	SA TR TS	6486			AMOCAL	0	1								Not Found / hypo 6886?
	SA TR TS	6484				0	1								NOT FOUND
A4	SA TR TS	6885				0	1			53.8	.4	10			
A4	SA TR TS	3118			UMBICAL	0	0	0	0						Dead Basal
A3	SA TR TS	3075			UMBICAL	0	0	0	0						" "
	SA TR TS	3109			UMBICAL	0	0	0	0						
	SA TR TS	3110			QUEEN	0	0	0	0						
	SA TR TS	6921			QUEEN	1	1	1	1	42	.42	12			
	SA TR TS	3108			AMOCAL	0	1	0	0						
	SA TR TS	3114			QUEEN	1	1	0	1	69.1	.54	3			
	SA TR TS	3074			QUEEN	0	0	0	0						
	SA TR TS	3077			AMOCAL	0	1	0	0	135	1.13	28			
	SA TR TS	3121			AMOCAL	0	1	0	0	117	.89	11			
	SA TR TS	6867			QUEEN	0	1	0	0	114.6	.77	8			
	SA TR TS	3141			AMOCAL	0	1	0	0	119.5	.32	5			
	SA TR TS	3111			AMOCAL	0	1	0	0	99.4	.63	5			
	SA TR TS	3074			UMBICAL	0	1	0	0	44	.44	10			
	SA TR TS	3073			AMOCAL	0	1	0	0	100.0	.74	9			
	SA TR TS	3115			HETARBB	0	1	0	0	16.2	.22				
	SA TR TS	3117			AMOCAL	0	1	0	0	116.7	.14	13			
	SA TR TS	3158			QUEEN	0	1	0	0	37.2	.43	12			
	SA TR TS	3140			AMOCAL	0	1	0	0	32.2	.137	5			
	SA TR TS	3123			UMBICAL	0	1	0	0	83	.83	3			
	SA TR TS	3122			AMOCAL	0	1	0	0	134.6	.93	9			

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1348

Sampler(s) CM MO

Date 2021/01/12

Notes Many trees listed in C4 are actually in C3 - FIX TN DB

Quadrat	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal stem mic	Epicormic	Apical	% Living	SA or Stump BD	SA or Stump Height (cm)	Basal resprout count	Notes (SOD on Bay/Tag Pulled)
C2	SA	TR TS	6893		AMOCAL	0	1			55.2	0.37	0		
1	SA	TR TS	6878			0	1			63.8	0.40	2		
	SA	TR TS	6895			0	1			53.6	0.42	14		
	SA	TR TS	6896			0	1			57.3	0.39	5		
	SA	TR TS	3209		UMCAL	0	0			—	—	—		
—	SA	TR TS	6021		AMOCAL	0	1			41.6	0.41	14		
C3	SA	TR TS	6015		AMOCAL	0	1			74.9	0.50	14		
	SA	TR TS	6017			0	1			73.4	0.53	8		
	SA	TR TS	6016			0	1			69.6	0.41	8		
	SA	TR TS	6010			0	1			74.1	0.48	16		
	SA	TR TS	3171			0	1			90.9	0.61	8		
	SA	TR TS	6111			0	1			114.8	0.56	19		
—	SA	TR TS	6898		QUEEGAR	1	0			30.4	0.38	1		
C4	SA	TR TS	6901		AMOCAL	0	1			57.2	0.4	6		
C3	SA	TR TS	6019		AMOCAL	0	1			74.6	0.49	6		
	SA	TR TS	6899			0	1			53.5	0.34	4		
	SA	TR TS	6903			0	1			100.4	0.58	6		
C4	SA	TR TS	3218			0	1			113.0	0.78	5		
C3	SA	TR TS	3213			0	1			81.2	0.63	12		
—	SA	TR TS	3214			0	1			125.6	0.82	12		
	SA	TR TS	3215			0	1			138.2	0.74	13		
	SA	TR TS	3210			0	1			122.9	0.68	19		
	SA	TR TS	3218			0	1			105.3	0.72	7		
	SA	TR TS	3211			0	1			149.8	0.87	14		
	SA	TR TS	6073			0	1			114.2	0.81	7		
	SA	TR TS	6022			0	1			91.6	0.74	11		
	SA	TR TS	6018			0	1			98.4	0.49	3		
	SA	TR TS	3173		QUEEGAR	1	0	1	1	99				

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1348

Sampler(s) MK MF MO CM

Date 1/12/21

Notes

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal ramic	Epicr amic	Apica l	% Livin g	SA or Stump BD	SA or Stump Height (cm)	DBH (cm)	Basal respout (height)	Basal respout count	Notes (SOD on Bay / Tag Pulled)
A	(SA) TR TS	3119			AMODAL	0	1				123	185	8			
	(SA) TR TS	3120			AMODAL	0	1				100.4	72	4			
	(SA) TR TS	6179			AMODAL	0	1				113.7	94	2			
	(SA) TR TS	3129			AMODAL	0	1				113.3	69	7			
	(SA) TR TS	49881			AMODAL	0	1				120.8	63	6			
	(SA) TR TS	3128			UMBICAL	0	1	0	0		154.1	85	14			
	(SA) TR TS	2081			AMODAL	0	1	0	0		131	88	10			
	(SA) TR TS	2062			AMODAL	0	1	0	0		108.4	74	7			
	(SA) TR TS	3124			AMODAL	0	1	0	0		175.5	135	12			
	(SA) TR TS	6845			AMODAL	0	1	0	0		135	85	21			
	(SA) TR TS	6847			AMODAL	0	1	0	0		151.5	64	1			
	(SA) TR TS	3124			AMODAL	0	1	0	0		139.5	74	7			
	(SA) TR TS	20618			AMODAL	0	1	0	0		139.5	70	28M!			
	(SA) TR TS	6880			AMODAL	0	1	0	0		111.9	87	5			
	(SA) TR TS	5125			AMODAL	0	1	0	0		127.4	78	3			
	(SA) TR TS	20679			AMODAL	0	1	0	0		106.4	79	18			
	(SA) TR TS	6880			AMODAL	0	1	0	0		129.1	57	5			
	(SA) TR TS	5127			AMODAL	0	1	0	0		109.9	73	4			
	(SA) TR TS	20677			AMODAL	0	1	0	0		58.1	44	8			
B	(SA) TR TS	6181			AMODAL	0	1	0	0							
	(SA) TR TS	3130			AMODAL	0	1	0	0							
	(SA) TR TS	6875			AMODAL	0	1	0	0							
	(SA) TR TS	3086			AMODAL	0	1	0	0							
	(SA) TR TS	6183			AMODAL	0	1	0	0							
	(SA) TR TS	3135			AMODAL	0	1	0	0							
	(SA) TR TS	3136			AMODAL	0	1	0	0							
	(SA) TR TS	3137			AMODAL	0	1	0	0							
	(SA) TR TS	3138			AMODAL	0	1	0	0							
	(SA) TR TS	6087			Blenny	0	1	0	0							
	(SA) TR TS	6884			AMODAL	0	1	0	0							

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1348

Sampler(s) MO CM

Date 2021/01/12

Notes

Quadrat	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal diameter	Epicormic	Apical	% Living	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	Basal resprout count	Notes (SOD on Bay/Tag Pulled)
C3	SA TR TS	3172			QUEEGAR	1	0	1	1	99	59.1	0.44	10			
C3	SA TR TS	6013			AMOCAL	0	1				65.0	0.43	1			In C3 no TC4
C3	SA TR TS	6904				0	1				79.7	0.48	3			
C4	SA TR TS	6020				0	1				113.2	0.73	13			
C4	SA TR TS	6194				0	1				75.6	0.62	3			
C4	SA TR TS	6193				0	1				108.1	0.68	11			
C4	SA TR TS	3175				0	1									
C4	SA TR TS	3176			UMBICAL	0	1				25.2	0.41	1			
C4	SA TR TS	6192			AMOCAL	0	1				90.2	0.55	5			
C4	SA TR TS	6891				0	1				68.2	0.42	5			
C4	SA TR TS	6189				0	1				77.0	0.56	2			
C4	SA TR TS	6890				0	1				103.1	0.61	4			
C4	SA TR TS	3222				0	1				83.3	0.64	12			
C4	SA TR TS	3223			HEATH	0	1	0	0	0						
C4	SA TR TS	3225				1	0	0	0	0						
C4	SA TR TS	3174			QUEEGAR	1	1	1	1	99						
C4	SA TR TS	3172			AMOCAL	0	1				106.1	0.73	10			
C4	SA TR TS	6195				0	1				92.7	0.74	1			
C4	SA TR TS	6191				0	1				98.8	0.67	4			
C4	SA TR TS	3196				0	1				74.2	0.54	1			
C4	SA TR TS	6190				0	1				84.3	0.56	6			
C4	SA TR TS	3217			PSEMEN	1	0	0	1	4						
C4	SA TR TS	6000			AMOCAL	0	1				82.3	0.47	4			
C4	SA TR TS	3100			QUEEGAR	1	0	1	1	99						C3 no TC4
C4	SA TR TS	3216			AMOCAL	0	1				89.4	0.65	4			
C4	SA TR TS	3219			QUEEGAR	1	1	1	1	99						
C4	SA TR TS	6014			AMOCAL	0	1				10.7	0.66	14			
C4	SA TR TS	6188			UMBICAL	0	1				21.3	0.33	6			SOD, sickly, looking

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1348

Sampler(s) MK MF MD EM

Notes

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal stem	Epicormic	Apica l	% Livin g	Camo	SA or Stump BD	SA Stem #	DBH (cm)	Basal respout (height)	Basal respout count	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
<u>1</u>	SA TR TS	<u>0889</u>	<u>60</u>	<u>75</u>	<u>AMODOR</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>100</u>	<u>76</u>	<u>.65</u>	<u>2</u>	<u>.73</u>	<u>7</u>		
	SA TR TS	<u>0182</u>															
	SA TR TS	<u>018D</u>															wrong sp in DR
	SA TR TS	<u>0874</u>															
	SA TR TS	<u>0887</u>															
	SA TR TS	<u>6988</u>															
	SA TR TS	<u>3134</u>															
	SA TR TS	<u>3088</u>															
	SA TR TS	<u>3139</u>															
	SA TR TS	<u>3131</u>															
	SA TR TS	<u>9060</u>															
	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																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1348

Sampler(s) No, CM

Notes

Date 2021/01/12

Quadrat	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal diameter	Epicormic	Apical	% Living	SA or Stump BD	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout height (height)	Basal resprout count	Notes (SOD on Bay Tag Pulled)
C3	SA TR TS	6012			ANOCAL	0	1			74.0	0.49	11				
C3	SA TR TS	6922	10	360		0	1			45.2	0.35	0				
C1	SA TR TS	6123	10	290		1	0	1		48.7	0.31	1				
C1	SA TR TS	6817			QUEEGAR	1	0			44.4	0.41	6				
C4	SA TR TS	5242			ANOCAL	—	—			—	—	—			<i>Not found</i>	
C4	SA TR TS	6902			ANOCAL	—	—			—	—	—			<i>Not found</i>	
	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															
	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															