



# Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

**Date** 2021/01/18

Page 1 of 1



## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID 1302

Sampler(s) LM MF MK

Date

2021/01/18

Notes

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal rmic	Epico rmic	Apica I	% Livin g	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
D1	SA TR TS	1044 .1			UMBCAL	0	1	0	0	NA		.41			43.8	0	NO SOD
D1	SA TR TS	1044 .2			I	0	1	0	0	NA		.69			54.7	1	NO SOD
C1	SA TR TS	1096			QUEAGRI	1	0	1	1	4							
	SA TR TS	.1			QUEAGRI	1	0	1	1	2							
	SA TR TS	.2			QUEAGRI	1	0	1	1	3							
	SA TR TS	1081			UMBCAL	0	1				22.7	0.37	2				
	SA TR TS	1073			UMBCAL	0	1										Tag not found, probably found dead stem
C2	SA TR TS	1019			UMBCAL	0	1				33.4	0.44	2				
C3	SA TR TS	1097			QUEAGRI	1	0	1	1	4							
	SA TR TS	.1			QUEAGRI	1	0	1	1	3							
	SA TR TS	1031			QUEAGRI	0	1				37.6	0.52	4				
	SA TR TS	1026			UMBCAL	0	1				42.9	0.4	5				
C4	SA TR TS	5989			QUEAGRI	0	1				23	0.38	3				
	SA TR TS	1025			QUEAGRI	0	1				34.6	0.36	5				
	SA TR TS	1032			PSEMEN	0	0	0	0	NA	26	0.29	0				Tag pulled
	SA TR TS	5960			QUEAGRI	0	1				42.3	.33	0				In poor condition
B4	SA TR TS	5987			QUEAGRI	0	1									0	Dead Basal
A4	SA TR TS	1039			QUELOB	1	1	1	1	99						0	
A4	SA TR TS	1071			QUEAGRI	1	1	1	1	2						47.1	0
A4	SA TR TS	1030			UMBCAL	0	1				26.7	.33	1				
B3	SA TR TS	1061			PSEMEN	0	0										
B2	SA TR TS	1082			I	0	0										
B2	SA TR TS	1094			I	0	0										
B2	SA TR TS	5980			UMBCAL	0	1				14.5	.32	1				
B2	SA TR TS	1067			BACPAI	0	1				116.8	.14	0				80, 20 better x y
A2	SA TR TS	1029			QUEAGRI	1	0	1	1	3							
A2	SA TR TS	.1			I	1	0	1	1	2							
A2	SA TR TS	.2			I	1	0	1	1	3							
A1	SA TR TS	1020			UMBCAL	0	1				43	.55	4				
A1	SA TR TS	1027			I	0	1	0	0	0		.55					
A1	SA TR TS	1024			I	0	0										



## Woody Vegetation

Pepperwood Preserve  
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot  
ID

1302

Date

2021/01/14

Sampler(s)

CM MF MK

Notes

otes

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal	Epico rmic	Apica l	% Livin g	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal respout (height)	Basal Respout count	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
D4	SA TR TS	5969			QUEAGR	0	1				26.8	.492	4				
D4	SA TR TS	5968			QUEAGR	0	1				49.4	.45	2				
D4	SA TR TS	5966			QUEAGR	0	1				38.8	.55	3				
D4	SA TR TS	5997			QUEAGR	0	1				32.6	.3	1				19 DBS saws Tag Pulled, No SOD
D4	SA TR TS	5963			QUEAGR	0	1				42.7	.32	3				
D4	SA TR TS	5964			QUEAGR	0	1				29.9	.33	1				
D4	SA TR TS	5999			QUEAGR	0	1				27.0	.24	4				
D4	SA TR TS	5961			QUEAGR	0	1				25.5	.42	1				
D4	SA TR TS	5962			QUEAGR	0	1				19.4	.22	0				
D4	SA TR TS	5965			QUEAGR	0	1				49.6	.41	8				
D4	SA TR TS	5967			QUEAGR	0	1				20.9	.35	0				Not on 19 list
D4	SA TR TS	5996			QUEAGR	0	1				36.4	.34	5				Not Formed, 19 Tags Pulled
D4	SA TR TS	5998			QUEAGR	0	1				—	—	—				19 saws not found & Pulled
D3	SA TR TS	5995			QUEAGR	0	1				33.9	.35	0				19 saws Pulled
D2	SA TR TS	5992			QUEAGR	0	1				19.0	.19	1				
D2	SA TR TS	1040			QUEAGR	0	1				67.6	.58	4				
D2	SA TR TS	5993			QUEAGR	0	1				58.9	.55	5				
D2	SA TR TS	1036			QUEAGR	0	1				43.4	.36	3				
D2	SA TR TS	5994			QUEAGR	0	1				23.4	.36	7				
D2	SA TR TS	1037			UMRICAL	0	1				26.2	.47	3				NO SOD
D2	SA TR TS	1038			QUEAGR	0	1				37.8	.33	10				
D1	SA TR TS	5990			QUEAGR	0	1				19.2	.17	1				
D1	SA TR TS	1043			UMRICAL	0	1				36.4	.64	2				No SOD
D1	SA TR TS	1041			QUEAGR	0	1				33.9	.22	1				
D1	SA TR TS	1042			QUEAGR	0	1				47.5	.21	4				
D1	SA TR TS	5991			UMRICAL	0	1				16.4	.21	0				NO SOD
D1	SA TR TS	1045			UMRICAL	0	1				31.5	.39	6				
D1	SA TR TS	1044			UMRICAL	0	1	0	0	MA	—	.57	0		46.0	0	NO SOD
B1	SA	1013				0	1				20.7	.26	0				NO SOD
B1	SA	1016				0	1				14.1	.3	2				NO SOD