

Plot Information

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1326 Date 20201116 Samplers MK MF BM RF
Notes _____

Plot level data

SOD



Bay



moss



Ramalina



Crustose



Oak



liverwort



Usnea



Foliose



Tennis balls

Hobo downloaded



Y



N



Origin corner tag



Powdery Mildew

Battery



Mistletoe

Quads Completed:

Start Tag:

End Tag:



Counts open



Counts closed

B2SW- N34, S25, E25, W27 B4SW- N20, S29, E20^{N31} D2SW- N9, S12, E12, W22 D4SW- N18, S23, E23, W13

C3SW(center)- N16, S24, E4, W24

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

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID**Sampler(s)**

Date _____

Notes

[illegible]

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID

1326

Sampler(s)

MK BM

Date

11-16-20

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 resprout (height)	Basal Resprout count	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
A1	SA TR TS	3397			PSMEN	1	0	0	1	3							
A1	SA TR TS	3501				0	0	0	0	0							
1	SA TR TS	3400				1	0	0	1	3							
1	SA TR TS	3512				1	0	0	1	4							
1	SA TR TS	3513			UMBOAL	1	0	0	0	0	118.6	1.26	2				
1	SA TR TS	3543			UMBOAL	0	0	0	0	0							Nothing to report
A2	SA TR TS	5642				0	1				46.1	.42	2				
1	SA TR TS	3520				0	1				61.3	.41	3				
1	SA TR TS	5641				0	1				67	.53	2				
1	SA TR TS	3519									153.6	1.84	0				
1	SA TR TS	3522			PSMEN	1	0	0	1	3							
1	SA TR TS	3515			PSMEN	1	0	0	1	3							
1	SA TR TS	5650			UMBOAL	1	0				69.2	.63	0				SOD
1	SA TR TS	5651			UMBOAL	1	0				64.3	.69	0				
1	SA TR TS	3516			UMBOAL	1	0				71.5	1.11	1				
1	SA TR TS	5644				1	0				86.3	1.04	0				
1	SA TR TS	5649				1	0				72	.51	1				
A3	SA TR TS	3523			QUEGAR	1	0	0	1	99							
1	SA TR TS	3527			UMBOAL	0	1				117.1	.69	6				
1	SA TR TS	3526				0	1					1.0					
1	SA TR TS	5663				1	0				67.9	.64	1				SOD
1	SA TR TS	3524				1	0				86.7	.92	0				
1	SA TR TS	5664				1	0				89.9	.92	0				
A4	SA TR TS	3542			PSMEN	1	0	0	1	4							
1	SA TR TS	3529			UMBOAL	0	1				48.2	.34	2				
A4	SA TR TS	3518			UMBOAL	0	0										
A4	SA TR TS	3540			QUEGAR	1	0	0	1	99							NBT FOUND
A4	SA TR TS	3536				1	0	0	1	99							

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1326 Sampler(s) ME, MF, BM, JE Date 2020/11/14

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 resprout (height)	Basal Resprout count	Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled)
C1	SA TR TS	31001			PEMEN	1	0	1	1	3		0.49			54.5	1	
	SA TR TS	35940			UMBCAL	0	1										
	SA TR TS	51002			UMBCAL	0	1				92.4	0.68	2				
	SA TR TS	31029			UMBCAL	0	1				109.7	1.53	0				
	SA TR TS	31004			UMBCAL	0	1					0.21				0	
	SA TR TS	31000			PEMEN	0	0										
	SA TR TS	31001			UMBCAL	0	1				41.7	0.36	1				
	SA TR TS	31007			UMBCAL	0	0										TAG PULLED
	SA TR TS	31030			UMBCAL	0	1				22.1	0.16	3				
	SA TR TS	31032			PEMEN	1	0	0	1	21							
	SA TR TS	31031			UMBCAL	0	0										TAG PULLED
D1	SA TR TS	31052			UMBCAL	0	1				81.1	0.65	7				
C1	SA TR TS	31008			UMBCAL	0	0										TAG PULLED
	SA TR TS	35944			COEAKS												NOT FOUND, DEAD, 19
	SA TR TS	31010			UMBCAL	0	0										TAG PULLED
	SA TR TS	31005			UMBCAL	0	0										TAG PULLED
	SA TR TS	31000			UMBCAL	0	0										TAG PULLED
D2	SA TR TS	31091			PEMEN	1	0	0	1	3							SOD
D2	SA TR TS	31053			UMBCAL	0	1				67	0.62	4				
C2	SA TR TS	31021			UMBCAL	0	1				66.5	0.59	1				TAG PULLED
C1	SA TR TS	31013			UMBCAL	0	0										
C2	SA TR TS	31030			UMBCAL	1	1	1	1	4					19	148.5	TAG ADDED
	SA TR TS	1			UMBCAL	1	0	0	1					2.28			TAG PULLED
	SA TR TS	31070			UMBCAL	0	0										TAG NOT FOUND
	SA TR TS	31072			UMBCAL	0	0										TAG NOT FOUND
	SA TR TS	31054			PEMEN	0	0										TAG NOT FOUND, DEAD, 19
C3	SA TR TS	31055			PEMEN	0	0										
C3	SA TR TS	31054			PEMEN												

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID

1326

Sampler(s)

MK BM

Date

11.15.20

otes

Dead PSEMON TREES (Tags marked in not on data sheet bc dead in 2019) = 3559, 3573, 3574, 3572

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal	Epico rmic	Apica l	% Living Cano	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)
A4	SA TR TS	3534			UMBAL	0	1				50.6	35	1				
	SA TR TS	3537			QUEBR	1	0	0	1	99							
	SA TR TS	3538			UMBAL	1	0	0	1	99							
	SA TR TS	3538			UMBAL	0	1				75.9	65	3				
	SA TR TS	3541			QUEBR	0	0	0	0	0							
	SA TR TS	3533			UMBAL	0	0										
	SA TR TS	3532			UMBAL	0	0										
	SA TR TS	3530			UMBAL	0	0										
	SA TR TS	3557			PSEMON	1	0	0	1	4							
	SA TR TS	3550			PSEMON	1	0	0	1	4							
	SA TR TS	3548			UMBAL	0	1				49.3	4	3				
	SA TR TS	3545				0	0										
	SA TR TS	3544				0	0										
	SA TR TS	3552				0	0										
	SA TR TS	3552			UMBAL	1	0				57.2	43	1				
	SA TR TS	3555				0	1				44.4	43	1				
	SA TR TS	3552				1	0				74.9	55	0				
	SA TR TS	3605			PSEMON	1	0	0	1	3							
	SA TR TS	3564			UMBAL	0	1				35.8	39	3				
	SA TR TS	3568			UMBAL	0	1				41.9	28	2				
	SA TR TS	3571			UMBAL	0	1				40.2	29	3				
	SA TR TS	3592			PSEMON	1	0	0	1	3							
	SA TR TS	3595			UMBAL	0	1				25.5	24	0				
	SA TR TS	3593			PSEMON	1	0	0	1	3							
	SA TR TS	3590			UMBAL	0	1				28.2	25	1				
	SA TR TS	3577			UMBAL	0	1				24.2	28	1				
	SA TR TS	3575			UMBAL	0	0										
	SA TR TS	3578			3581 UMBAL	0	0										

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID 1320 Sampler(s) MK, MF, BM, RFDate 2020/11/10

Notes

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)
C3	SA TR TS	36510			PEMEN	1	0	1	1	3							TAG NOT FOUND
C3	SA TR TS	36558			UMBAL	0	0							1			
C4	SA TR TS	51055			UMBAL	0	1				67.1	0.45	1				
	SA TR TS	36604			PEMEN	0	0										
	SA TR TS	36605			QUECAR	1	0	0	1	99							
	SA TR TS	36610			PEMEN	1	0	0	1	3							
	SA TR TS	5054			UMBAL	0	1				63.5	0.104	2				TAG PULLED
	SA TR TS	36610			UMBAL	0	0										TAG NOT FOUND
	SA TR TS	3659			UMBAL	0	0										
	SA TR TS	36607			PEMEN	1	0	0	1	3							
D4	SA TR TS	36670			PEMEN	0	0										
	SA TR TS	36600			PEMEN	0	0										
	SA TR TS	36672			PEMEN	0	0										
	SA TR TS	36673			UMBAL	0	1				90	0.106	10				TAG PULLED
	SA TR TS	36674			UMBAL	0	0										TAG PULLED
	SA TR TS	36678			UMBAL	0	0										
D3	SA TR TS	36619			ARBMEN	0	1		0	1	3				98.9	4	same tree 36694
	SA TR TS	36694			ARBMEN	1	1								97.6	1	same tree 3669
	SA TR TS	36695			PEMEN	0	0										
	SA TR TS	36693			PEMEN	0	0										
	SA TR TS	36692			PEMEN	0	0										
	SA TR TS	36675			UMBAL	0	0										TAG NOT FOUND
D7	SA TR TS	36682			UMBAL	0	0										TAG PULLED
	SA TR TS	36690			UMBAL	0	1				124.5	0.81	0				
	SA TR TS	36699			PEMEN	1	0	0	1	3							
	SA TR TS	36696			QUECAR	1	0	0	1	99							
	SA TR TS	36697			UMBAL	0	0										
	SA TR TS	36681			UMBAL	0	1				92.6	0.69	3				

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

1326

Sampler(s)

MK MF BM RT

Date _____

02.16.20

otes

[illegible]