

Plot Information

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1311 Date 2020/11/4 Samplers MO, CM, RF, MF
Notes _____

Plot level data

SOD

☐ Bay ☒ moss
☐ Oak ☐ liverwort
☒ Tennis balls

LICHEN

☒ Ramalina ☒ Crustose
☒ Usnea ☒ Foliose

Hobo downloaded ☒ Y ☒ Battery ☐ Origin corner tag

☐ Powdery Mildew ☐ Misteltoe

Quads Completed: Start Tag: End Tag:

☐ Counts open ☐ Counts closed

B2SW- N53 E22 S32 ~ 80 B4SW- N88 E18 S26 W92 D2SW- N163 E54 S37 W31 D4SW- N61 S25 E41 W19

C3SW(center)- N28 E21 S18 W27

Enviromental 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								

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Notes

Page 1 of 1

Woody Vegetation

OLD DATA IS ENTERED 09/11
 Didn't put tags due to cluster rule

48 total
 Pepperwood Preserve
 TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID

1311

Sampler(s) CM, MD, ME, LF

Date 2020/11/14

Notes missing census data to reference from 19

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal	Epico rmic	Apica l	% Livin g 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	5586			HEMUS	0	1				38	0.42	8				
A4	SA TR TS	1260			ALCMAN	0	0										
A4	SA TR TS	.1			"	0	0										
A3	SA TR TS	1259			QUEDOU	1	0	1	1	99							
A3	SA TR TS	.1			QUEDOU	1	0	1	1	99							
A3	SA TR TS	.2			QUEDOU	1	0	1	1	99							
A4	SA TR TS	1261			ALCMAN	0	0										
A4	SA TR TS	1261			ALCMAN	0	0										
	SA TR TS	.1			"	0	0										
	SA TR TS	.2			"	0	0										
	SA TR TS	.3			"	0	0										
	SA TR TS	.4			"	0	0										
B4	SA TR TS				ALCMAN	0	0										Missing tag
B3	SA TR TS	1258			ALCMAN	0	0										
	SA TR TS	.1				0	0										
	SA TR TS	.2				0	0										
	SA TR TS	.3				0	0										
	SA TR TS	.4				0	0										
	SA TR TS	.5				0	0										
	SA TR TS	.6				0	0										
	SA TR TS	.7				0	0		1	2							note on back
	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																
	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

1311

Sampler(s) CM

MO

MK

RF

Date

2020/11/4

(Nov)

Notes

Pulled

Tag

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	1263			QUE DOU	1	0	1	1	4							
B1	SA TR TS	1262			HEA ARB	0	1	0	0		98.6	X	18				
B1	SA TR TS	.1				0	0										
	SA TR TS	.2				0	0										
	SA TR TS	.3				0	0										
	SA TR TS	.4				0	0										
	SA TR TS	.5				0	0										
	SA TR TS	.6				0	0										
	SA TR TS	.7				0	0										
	SA TR TS	.8				0	0										
	SA TR TS	.9				0	0										
V	SA TR TS					0	0										
C2	SA TR TS	1267			QUE DOU	1	0	1	1	4							Beginning collection
C2	SA TR TS	1265			QUE DOU	1	0	0	1	99							Dead leaves counted by apical.
C2	SA TR TS	.1				1	0	1	0	99							
D2	SA TR TS	1271				1	0	1	1	99							
D1	SA TR TS	1264			QUE DOU	1	0	1	1	99							
D1	SA TR TS	.1				1	0	1	1	99							
D2	SA TR TS	1271.1			QUE DOU												
D4	SA TR TS	6346			ARC MAN	1	0				148.6	2.28	0				
D4	SA TR TS	1270			QUE DOU	1	0	0	1	99							
C4	SA TR TS	1269			ARC MAN	0	0										
C4	SA TR TS	.1			ARC MAN	1	0	0	1	1							
C4	SA TR TS	1268			QUE DOU	1	0	1	1	99							
C4	SA TR TS	1268.2				1	0	0	1	99							
C4	SA TR TS	1268.1				1	0	1	1	99							
C2	SA TR TS	1266			QUE DOU	1	0	0	1	99							
C2	SA TR TS	.1			QUE DOU	1	0	1	1	99							
C4	SA TR TS	1269.2			ARC MAN	0	0										

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

ID

Sampler(s)

CM

M

MK

РП

De

Cassidy

otes

[illegible]