

Plot Information

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID 1322 Date 7/25/18 Samplers MR MO AL EO

Notes _____

Plot level data

SOD

☐

Bay

☐

Oak

☒

Tennis balls?

☒

moss

☐

liverwort

Hobo downloaded? ☒☐

LICHEN

☒

Ramalina

☒

Usnea

☒

Origin corner tag?

☒

Crustose

☒

Foliose

Powdery mildew ☒
Mistletoe ☒

Quads Completed:

Start Tag:

End Tag:

B2SW-W17, S8, E16, N2 B4SW-W10, S13, E16, N23 D2SW-W0, S0, E5, N0 D4SW-W18, S14, E3, N14
C3SW(center)-W14, S16, E23, N26

Environmental Notes:

Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	5	10	0	60	25	100	
A2	0	5	10	2	35	48	100	
A3	0	4	10	1	60	25	100	
A4	0	15	15	5	40	25	100	
B1	0	15	15	5	40	25	100	
B2	5	3	10	2	30	50	100	
B3	5	7	5	3	50	30	100	
B4	0	15	10	5	60	10	100	
C1	1	13	14	2	40	30	100	
C2	0	5	20	5	30	40	100	
C3	15	10	10	5	40	20	100	
C4	5	15	10	1	60	9	100	
D1	5	10	10	1	60	15	100	
D2	10	5	10	5	40	25	100	
D3	25	5	5	5	40	20	100	
D4	5	25	20	5	30	15	100	

Seedling Log

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID 1322 Sampler(s) MK MODate 7/25/18

Notes _____

Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
D4	QUEACRI		°		
D4	QUE DOV	°	☒ °°		
D1	NONE				
D2	NONE				
D3	QUE DOV	°	°°		
C1	Bac Pil	°			
C1	QUE DOV		°		
C2	QUE DOV		°		
A1	QUE Kel	°	°		
A1	QUE DOV	°	°°		
A1	QUE GRV		°		
A1	QUE AGV		°		
A2	QUE DOV	°°	°°		
A2	QUE GRV	°	°		
A2	QUE AGV		°		
B2	QUE DOV	°°	°°		
B2	QUE GRV		°°		
B2	QUE AGV	°	°°		
B3	QUE GRV	°	°°		
B3	QUE DOV		°°		
B4	QUE GRV		°		
A4	QUE GRV		°°		
A4	QUE DOV		°°		
C3	QUE DOV	°°	°°		
C3	QUE GRV		°		
A3	QUE AGV		°		
A3	QUE DOV	°	°		
C4	QUE GRV		°°		
C4	QUE DOV		°°		
B1	QUE DOV	°	°°		
B1	QUE Kel		°		
B1	QUE AGV		°°		
B1	QUE GRV	°	°		

	A	B	C	D
1	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID

1322

Sampler(s)

MK MD KD AC

Date

7/25/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico	Apical	% Living Canop	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal respout (height)	Basal Resprout count	Notes
B2	SA (TR) TS	2491			QueDov	1	0	0	1	2				34.9			
B2	SA (TR) TS	2492			QueAgr	1	0	1	1	4				46.3			
B2	SA (TR) TS	2493			QueDov	1	0	0	1	3				28.9			
B1	SA (TR) TS	2495.0			BacPi	0	1	0	0	0				2.72	146.1	41	
B1	SA (TR) TS	2495.1			BacPi	0	0	0	0	0				2.02			
B1	SA (TR) TS	2495.2			BacPi	0	0	0	0	0				2.38			
B1	SA (TR) TS	2495.3			BacPi	0	0	0	0	0				1.46			
B1	SA (TR) TS	2495.4			BacPi	0	0	0	0	0				1.82			
B1	SA (TR) TS	2495.5			BacPi	0	0	0	0	0				1.60			
B1	SA (TR) TS	2495.6			BacPi	0	0	0	0	0				2.09			
B1	SA (TR) TS	2495.7			BacPi	0	0	0	0	0				2.01			
B1	SA (TR) TS	2495.8			BacPi	0	0	0	0	0				1.76			
B1	SA (TR) TS	2495.9			BacPi	0	1				1.82				108.5	1	
B1	SA (TR) TS	2494			QueDov	1	0	0	1	2				28.0			
B1	SA (TR) TS	2496			QueDov	1	0	1	1	2				29.1			
A1	SA (TR) TS	2483			QueDov	1	0	0	1	3				41.7			
A1	SA (TR) TS	2487			QueDov	1	0	1	1	3				20.1			
A1	SA (TR) TS	2488			QueAgr	0					2.06		0				
A2	SA (TR) TS	5895	468	315	QueDov						53.1	0.44	1				New SA
A3	SA (TR) TS	2489			QueDov	1	0	0	1	2				41.6			
B3	SA (TR) TS	2490			QueDov	1	0	0	1	3				33.9			
B4	SA (TR) TS	2000			QueDov	1	0	0	1	3				31.6			
B3	SA (TR) TS	2502			QueAgr	0	1				2.39		0		38.0		og dead
D3	SA (TR) TS	2503			QueAgr	0	1				1.98				49.1		
D3	SA (TR) TS	2506			QueAgr	0					1.20						
D3	SA (TR) TS	2505			QueDov	1	0	0	1	3				35.5			
D3	SA (TR) TS	2504			QueAgr	0	1				1.92				62.1	2	
D2	SA (TR) TS	2507			ArbMan	0	1				2.17				58.1	3	

Plot

ID 1322

Sampler(s) AC/mo/ko/mc

Date

8/25/78

Notes

[illegible]