

Plot Information

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1312 Date 6/20/18 Samplers MK MO AC KO

Notes lots of poison oak here return to do lecture
add tennis balls and stakes

Plot level data

SOD ☒ PM ☐ Moss ☒ Lichen ☐ Tennis balls

Yes ☒ Yes ☒ Ram ☐ Foliose ☒
Usnea ☒ Crustose ☒

Pictures? (check if complete) ☐ Slope Hobo ☒ Aspect Origin Corner Tag ☒

Quads Completed: B4/A4/CH/C3/D4/D3/D2/D1/C1

Start Tag: End Tag: not done ☒

Canopy cover ☒

B2 N-4/E-0/S-3/W-12 B4SW-N-10/S-2/W-05/E-5/B2 B2SW-W-18/S-3/E-8/N-24 D4SW-S-4/W-12/N-5/E-3

B3SW
C2SW(center)-N-12/E-2/S-5/W-16

Environmental Notes:

777 including water

Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	15	0	0	45	40		
A2	0	20	0	0	45	35		
A3	0	20	0	0	30	50		
A4	0	15	0	0	55	30		
B1	0	15	0	0	35	50		
B2	0	20	0	0	25	30		
B3	0	5	0	0	55	45		
B4	0	5	0	0	45	50		
C1	0	5	0	0	40	55		
C2	0	10	0	10	45	30		
C3	0	15	0	0	20	65		
C4	0	15	0	0	45	50		
D1	0	10	0	0	45	45		
D2	0	5	0	0	20	75		
D3	0	5	0	0	15	80		
D4	0	5	0	0	15	80		

Seedling Log

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1312 Sampler(s) MK KO ACMO Date 6/20/18
 Notes _____

Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
B4	Umbcal		1: (5)		
B4	Fralat		1: (7)		
B4	Hetarb		2: (3)		
B4	Quekel		2: (2)		
B4	PSEMEN		2: (2)		
B4	ARBMEN		1: (1)		
B4	Oreagr.	2: (3)	1: (11)		
A4	Oreagr.	2: (2)	1: (15)		
A4	Hetarb		2: (2)		
A4	Umbcal		2: (2)		
A4	Fralat	1: (1)	1: (1)		
A4	Quekel		1: (1)		
A4	Arbmen		1: (1)		
B3	Oreagr.	1: (1)	1: (10)	1: (1)	
B3	Umbcal	1: (1)	1: (6)		
B3	Hetarb	2: (2)			
B3	Arbmen	2: (2)	1: (1)		
A3	Umbcal		2: (4)		
A3	Oreagr.	1: (6)	1: (1)	Quag JUV cont 1: (7)	
A3	Quekel		2: (2)		
A3	Fralat		1: (1)		
A3	Hetarb	1: (5)	1: (6)		
A3	Arbmen	0	0		
D4	Umbcal		1: (1)		
D4	Oreagr.	2: (2)	1: (1)		
D4	Hetarb				
D4	Quekel		2: (2)		
C4	Fralat		1: (1)		
C4	Umbcal		1: (1)		
C4	Oreagr.		1: (1)		
C4	Hetarb		2: (2)		
C4	Quekel		2: (2)		

Liveoak
in plot!
Porella
riviniana

Seedling Log

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID 1312 Sampler(s) MK KODate 6/21/18

Notes _____

Quad	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE +JU Dead	Comments
D3	Umbrel	• (2)	☒ • (15)		
D3	Quekel	• (2)			
D3	Queagri	• (1)			
C3	Umbrel		☒ • (11)		
C3	Quekel		• (1)		
C3	Queagri	• (1)	☒ • (12)	• (1)	
D2	Queagri		☒ (10)		
D2	Umbrel		☒ ☒ (11)		
D2	Quekel		• • (3)		
D2	Hetarb		• (2)		
D1	Fra lat		• 1		
D1	Umbrel		☒ • • 14		
D1	Queagri	• 1	☒ • • 13		
D1	Quekel		• • 3		
C2	Umbrel		☒		
C2	Queagri		☐		
C2	Queagri		•		
C2	Quekel		•		
C2	Hetarb	•	•		
C1	Umbrel		☒ ☒ ☐		
C1	Quekel		•		
C1	Queagri		☒ ☒ •		
C1	Hetarb	•			
B2	Hetarb		•		
B2	Arbrier		•		
B2	Queagri		☒ • •		
B2	Quekel		• •		
B2	Umbrel		☒		
B2	Queagri		• •		

A1

A2-

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

13 12

Plot
ID

1317

Notes

Sampler(s) MK / RD

Date

6/20/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epicormic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
D4	SA (TR) TS	1556	-	-	ARBMEN	1	-	-	1	4	-	-	-	44	-	-	
D4	SA (TR) TS	1556.1	-	-	" "	1	-	-	1	5	-	-	-	48.2	-	-	
D4	SA (TR) TS	1547	-	-	ARBMEN	1	-	-	1	2	-	-	-	6.5	-	-	
B4	SA (TR) TS	1414	-	-	PSUMEN	1	-	-	-	-	101	10	0	-	-	-	
D3	SA (TR) TS	1357	-	-	ARBMEN	1	-	-	1	2	-	-	-	11.5	-	-	
C4	SA (TR) TS	1546	-	-	QUEAGRI	1	-	-	1	5	-	-	-	18.2	-	-	
C4	SA (TR) TS	1546.1	-	-	QUEAGRI	1	-	-	1	4	-	-	-	18.9	-	-	
C4	SA (TR) TS	1546.2	-	-	QUEAGRI	1	-	-	1	4	-	-	-	18.6	-	-	
C4	SA (TR) TS	1546.3	-	-	QUEAGRI	1	-	-	1	3	-	-	-	21.9	-	-	
D3	SA (TR) TS	1549	-	-	UMBAL	1	-	-	-	-	62	82	0	-	-	-	
B4	SA (TR) TS	5501	7	389	PSUMEN	1	-	-	-	-	64.3	5	0	-	-	-	New SA
B4	SA (TR) TS	1377	-	-	HETARB	1	-	-	-	-	125.7	87	2	-	-	-	
B4	SA (TR) TS	1382	-	-	ARBMEN	1	-	-	-	-	93.7	1.22	2	-	-	-	
B4	SA (TR) TS	1378	-	-	QUEAGRI	1	-	-	1	3	-	-	-	19.3	87.4	1	
"	SA (TR) TS	1372	-	-	ARBMEN	1	-	-	-	-	100.1	2.21	1	-	-	-	
"	SA (TR) TS	1380	-	-	UMBAL	1	-	-	-	-	105.5	1.58	1	-	-	-	
"	SA (TR) TS	1360	-	-	PSUMEN	1	-	-	-	-	176.6	1.98	0	-	-	-	
"	SA (TR) TS	1394	-	-	Q. AGRI	1	-	-	-	-	84.2	0.57	1	-	-	-	
"	SA (TR) TS	1374	-	-	UMBAL	1	-	-	-	-	157	1.52	0	-	-	-	
"	SA (TR) TS	1393	-	-	QUEAGRI	1	-	-	-	-	200	1.80	0	-	-	-	
"	SA (TR) TS	1373	-	-	UMBAL	1	-	-	-	-	88.5	1.65	0	-	-	-	
"	SA (TR) TS	1386	-	-	ARBMEN	1	-	-	-	-	117.4	0.91	1	-	-	-	
"	SA (TR) TS	1387	-	-	HETARB	1	-	-	-	-	132.9	1.20	5	-	-	-	
"	SA (TR) TS	5503	248	292	UMBAL	1	-	-	-	-	65.4	588	1	-	-	-	New SA
"	SA (TR) TS	1388	-	-	ARBMEN	1	-	-	-	-	79.0	0.78	2	-	-	-	
"	SA (TR) TS	1391	-	-	QUEAGRI	0	-	-	-	-	73	0.56	0	-	-	-	Not attached to ground
"	SA (TR) TS	1395	-	-	ARBMEN	1	-	-	-	-	75.8	0.64	0	-	-	-	more like B3
"	SA (TR) TS	1375	-	-	ARBMEN	1	-	-	-	-	100.1	0.78	0	-	-	-	

Plot ID

1312

Sampler(s) AC MD

Date

6/20/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal mic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
(13)	SA TR TS	1542	-	-	UMBAL	1	-	1	1	122.7	1.13	0	1			
(14)	SA TR TS	1543			HETARB	1	-	1	4				1.83			
(15)	SA TR TS	1544			HETARB	1	-	1	4				1.84			Grass Tag
(16)	SA TR TS	1545			QUEACR	1	-	1		73.6	1.02	0				
(17)	SA TR TS	1546			HETARB	1	-	1					0.8			
(18)	SA TR TS	1547			UMBAL	1	-	1	5	199.6	1.52	0	1.7			
(19)	SA TR TS	1548			PSENER	1	-	1		117.9	0.53	1				
(20)	SA TR TS	1549			HETARB	1	-	1	5				1.25			New SA
(21)	SA TR TS	1550			HETARB	1	-	1								
(22)	SA TR TS	1551			UMBAL	1	-	1	5	24.9	0.73	0				
(23)	SA TR TS	1552			UMBAL	1	-	1	5	85.7	0.60	0				
(24)	SA TR TS	1553			UMBAL	1	-	1	5				1.64			
(25)	SA TR TS	1554			HETARB	0	-	-								
(26)	SA TR TS	1555			UMBAL		-	-		115.5	0.73	0				New SA
(27)	SA TR TS	1556	13	476	UMBAL		-	-		51.6	0.64	0				New SA
(28)	SA TR TS	1557	485	321	UMBAL		-	-		96.6	1.01	0				New SA
(29)	SA TR TS	1558	272	319	UMBAL		-	-	5							
(30)	SA TR TS	1559			QUEACR	1	-	1		123.8	0.8	2	26.2			
(31)	SA TR TS	1560			QUEACR	1	-	1		57.5	0.7	0				
(32)	SA TR TS	1561			QUEACR	1	-	1		80.4	0.75	0				
(33)	SA TR TS	1562			QUEACR	1	-	1	1				1.29			TR
(34)	SA TR TS	1563			QUEACR	0	-	0	0				0.91			TR
(35)	SA TR TS	1564			HETARB	1	-	1	4	161	0.83	6				
(36)	SA TR TS	1565			HETARB	1	-	1					2.3			
(37)	SA TR TS	1566			HETARB	1	-	1	1				2.17			
(38)	SA TR TS	1567			HETARB	1	-	1	4				0.6			
(39)	SA TR TS	1568			QUEACR	1	-	-		44.5	0.5	0				
(40)	SA TR TS	1569	472	211	UMBAL	1	-	-		63	0.64	0				New SA

**Pepperwood project
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project**

6/20/18

$\rightarrow 0 = \text{only main } 1 = \text{one additional}$

Page 3 of

Plot
ID

1312

Sampler(s)

M0, AC

Notes

Date

6/20/18

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epicormic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
C2	SA TR TS	1517			QUEAGR	1	-	-	-	-	58	0.7	0	-			
C2	SA TR TS	1534			QUEAGR	1	-	-	-	-	91	0.73	0	-			
C2	SA TR TS	1516			QUEAGR	1	-	-	-	-	158	1.7	2	-			
C2	SA TR TS	1518			QUEAGR	1	-	-	-	-	75	0.88	0	-			
C2	SA TR TS	1519			QUEAGR	1	-	-	-	-	40	0.6	0	-			
C2	SA TR TS	1520			ARBMEU	1	-	-	-	-	121.5	0.91	0	-			
C2	SA TR TS	1512			QUEAGR	1	-	-	-	2	-	-	-	1.39			TR
C2	SA TR TS	1513			QUEAGR	1	-	-	-	-	13.8	0.97	1	-			TR
C2	SA TR TS	1510			ARBMEU	1	-	-	-	5	-	-	-	1.6			
C2	SA TR TS	1524			ARBMEU	1	-	-	-	5	-	-	-	2.18			
C2	SA TR TS	1511			ARBMEU	1	-	-	-	-	154	1.58	0	-			
C2	SA TR TS	1509			ARBMEU	1	-	-	-	-	125.6	1.75	0	-			
C2	SA TR TS	1525			HETARB	1	-	-	-	-	114.5	0.36	0	-			
C2	SA TR TS	1523			HETARB	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
C2	SA TR TS	1527			QUEAGR	1	-	-	-	-	182.7	0.96	-	-			
C2	SA TR TS	1528			HETARB	1	-	-	-	4	-	-	-	1.59			
C2	SA TR TS	1528a			HETARB	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
C2	SA TR TS	1529			HETARB	1	-	-	-	5	-	-	-	2.57			
C2	SA TR TS	1526			HETARB	1	-	-	-	-	102.5	0.26	0	-			
C2	SA TR TS	1569			QUEAGR	1	-	-	-	2	-	-	-	3.12			
C2	SA TR TS	1521			QUEAGR	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
C2	SA TR TS	1532			UMBAL	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
C2	SA TR TS	1567			QUEAGR	1	-	-	-	-	43	0.67	0	-			
C1	SA TR TS	1504			UMBAL	1	-	-	-	-	115	0.73	2	-			
C1	SA TR TS	1503			QUEAGR	1	-	-	-	-	109.5	0.96	0	-			
C2	SA TR TS	1531			QUEAGR	1	-	-	-	-	47.6	0.40	0	-			
C2	SA TR TS	1523			ARBMEU	1	-	-	-	-	199.8	1.44	1	-			
C2	SA TR TS	1530			ARBMEU	1	-	-	-	-	221.2	2.33	0	-			

Plot
ID

B12

Sampler(s)

AC MO

Date

06/20/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epicormic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
C2	SA TR TS	1508			ARB MEN	1	-	-	-	-	101.2	2.14	0	-			
C2	SA TR TS	1514			UMB CAL	1				-	92	0.84	0	-			
C2	SA TR TS	1515			QUE AGRI	1				-	160.8	0.99	0	-			
D2	SA TR TS	1558			QUE KAL	1	-	-	1	2	-	-	-	20.1			
D2	SA TR TS	1559			ARB MEN	1	-	-	1	4				32.9			
D2	SA TR TS	1564			ARB MEN	1	-	-	1	3				14.8			
D2	SA TR TS	1564.1			ARB MEN	1	-	-	1	1				6.8			
D2	SA TR TS	1562			UMB CAL	1	-	-	-	-	97.2	0.81	1	-			
D2	SA TR TS	1566			HEAR B	1	-	-	-	-	159	1.75	1	-			
D2	SA TR TS	1563			ARB MEN	1	-	-	1	2	-	-	-	42.8			
D2	SA TR TS	1572			QUE AGRI	1	-	-	-	-	77.2	0.32	0	-			
D2	SA TR TS	1570			QUE AGRI	1	-	-	-	-	112	0.86	0	-			
D2	SA TR TS	1571			HEAR B	1	-	-	-	-	223	1.55	1	-			
D2	SA TR TS	1567			QUE AGRI	1	-	-	-	-	110.1	0.48	0	-			
D2	SA TR TS	1561			UMB CAL	1	-	-	-	-	67	0.48	0	-			
D2	SA TR TS	1565			QUE AGRI	1	-	-	-	-	77	0.29	0	-			
D2	SA TR TS	1523	370	116	UMB CAL	-	-	-	-	-	69.5	0.42	0	-			New SA
D2	SA TR TS	1524	280	250	UMB CAL	-	-	-	-	-	98	0.56	0	-			New SA
D2	SA TR TS	1525	250	300	UMB CAL	-	-	-	-	-	67	0.45	0	-			New SA
D1	SA TR TS	1593			ARB MEN	1	-	-	1	4	-	-	-	6.1			
D1	SA TR TS	1593.1			ARB MEN	1	-	-	1	3	-	-	-	4.66			
D1	SA TR TS	1568			QUE AGRI	1	-	-	-	-	23	0.12	0	-			
D1	SA TR TS	1581			QUE AGRI	1	-	-	-	-	91	1.05	0	-			
D1	SA TR TS	1583			QUE AGRI	1	-	-	-	-	210	1.45	1	-			
D1	SA TR TS	1597			UMB CAL	1	-	-	-	-	133.5	0.8	0	-			
D1	SA TR TS	1599			QUE AGRI	-	-	-	-	-	60	0.75	0	-			
D1	SA TR TS	1595			QUE AGRI	-	-	-	-	-	34	0.65	0	-			
D1	SA TR TS	1598			QUE AGRI	-	-	-	-	-	64.5	0.15	1	-			

Plot
ID

1312

ID

Sampler(s)

MO, AC

Date

06/26/19

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Surv ival	Basal	Epicor mic	Apical	% Living Canop y	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal respout (height)	Basal Respout count	Notes
D1	SA TR TS	1600			QUEAGR	1	-	-	-	-	65.5	0.51	0	-			
D1	SA TR TS	1607			QUEAGR	1	-	-	+	-	72	0.62	0	-			
D1	SA TR TS	1604			QUEAGR	1	-	-	-	-	67	0.47	0	-			
D1	SA TR TS	1601			UMBCAL	1	-	-	-	-	92	0.71	0	-			
D1	SA TR TS	1560			QUEAGR	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
D1	SA TR TS	1603			QUEAGR	1	-	-	-	-	68	0.78	0	-			
D1	SA TR TS	1565			QUEAGR	1	-	-	-	-	85.5	0.49	0	-			
D1	SA TR TS	1598			QUEAGR	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
D1	SA TR TS	1589			QUEAGR	1	-	-	-	-	98	0.45	0	-			
D1	SA TR TS	1597			UMBCAL	1	-	-	-	-	129	0.73	0	-			
D1	SA TR TS	1578			QUEAGR	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
D1	SA TR TS	1576			HEARB	1	-	-	-	-	-	-	-	2.83			
D1	SA TR TS	1576.1			HEARB	1	-	-	-	3	-	-	-	-			
D1	SA TR TS	1576.2			HEARB	1	-	-	-	-	194	0.45	-	-			
D1	SA TR TS	1576.3			HEARB	0	-	-	-	-	127	0.52	-	-			
D1	SA TR TS	1577			UMBCAL	0	-	-	-	-	157	0.85	-	-			
D1	SA TR TS	1580			QUEAGR	1	-	-	-	-	122.4	0.06	0	-			
D1	SA TR TS	1584			PSEMEM	1	-	-	+	4	-	-	-	12.8			
D1	SA TR TS	1588			UMBCAL	1	-	-	-	-	188.5	0.68	2	-			
D1	SA TR TS	1606			UMBCAL	1	-	-	-	-	101	0.24	0	-			
D1	SA TR TS	1591			HEARB	1	-	-	-	-	146	0.42	1	-			
D1	SA TR TS	1562			QUEAGR	1	-	-	-	-	36.7	0.53	0	-			
D1	SA TR TS	1587			QUEAGR	1	-	-	-	-	106.8	0.94	0	-			
D1	SA TR TS	1605			QUEAGR	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
D1	SA TR TS	1596			QUEAGR	1	-	-	-	-	156	1.24	0	-			
D1	SA TR TS	1575			QUEAGR	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
D1	SA TR TS	1609			QUEAGR	1	-	-	-	-	72.5	0.58	0	-			
D1	SA TR TS	1608			UMBCAL	1	-	-	-	-	92.4	0.66	0	-			

Wody Vegetation

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Pepperwood Pl

Plot ID

1312

Sampler(s)

MK : ko

Date

6/20/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico mic	Apical	% Living Canop y	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal respout (height)	Basal Respout count	Notes
B3	SA TR TS	1399			Quercus	1			1	2			0	1.13			TREE
B3	SA TR TS	1465			Quercus	1					59.1	3.8	0				
B3	SA TR TS	1441			Quercus	1					111.1	6.5	1				
B3	SA TR TS	5518	8166	46	Quercus	1					73.0	2.4	2				
	SA TR TS	1413			Arbutus	1					225.4	1.94	0				
	SA TR TS	1401			Quercus	1					52.1	6.2	1				
	SA TR TS	1439			Quercus	1					40.7	6.0	0				
	SA TR TS	1457			Quercus	1					65.6	8.8	0				
	SA TR TS	1402			Quercus	1					122.6	9.7	0				
✓	SA TR TS	1404			Arbutus	1			1	4				1.41			TREE NOW
	SA TR TS	1403			Quercus	1					141.3	1.21	1				
	SA TR TS	1406			Quercus	1					66.2	1.84	1				
	SA TR TS	1405			Arbutus	1			1	4				2.43			
	SA TR TS	1407			Quercus	1					62.2	1.3	1				
	SA TR TS	1412			Quercus	1					129.6	1.29	0				
✓	SA TR TS	1400			Quercus	1			1	2				2.33			
✓	SA TR TS	1397			Heterob	1					214.6	1.14	5				
	SA TR TS	1396			Quercus	1					122.9	1.14	0				
	SA TR TS	5527	28	190	Umbrel	1					58.4	5.1	1				New SA
	SA TR TS	5529	133	198	Quercus	1					68.7	3.9	0				New SA
	SA TR TS	1415			Quercus	1					26.8	3.8	0				
	SA TR TS	5528	68	307	Quercus	1					55.10	5.6	0				
	SA TR TS	5528	165	433	Umbrel	1					68	4.4	1				
	SA TR TS	1416			Umbrel	1					91.8	7.3	0				
	SA TR TS	5521	200	321	Quercus	1					155	1.71	2				
	SA TR TS	1411			Quercus	1					96.8	5.7	0				
B3	SA TR TS	1409			Quercus	1					94	1.55	1				

Plot ID

111

Sampler(s)

AC, JC

Date

06/20/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epicormic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
D1	SA TR TS	1573			UMBAL	1	-	-	-	-	183	0.57	0	-			
D1	SA TR TS	1602			UMBAL	1	-	-	-	-	85	0.49	0	-			
D1	SA TR TS	1574			QUEAL	1	-	-	-	-	734	0.56	0	-			
D1	SA TR TS	1594			QUEAL	1	-	-	-	-	45.7	0.35	0	-			
D1	SA TR TS	1599			QUEAL	1	-	-	-	-	64.4	0.71	0	-			
D1	SA TR TS	1579			QUEAL	1	-	-	-	-	144.6	1.19	1	-			
D1	SA TR TS	1590			QUEAL	0	-	-	-	-	-	-	-	-			Canopy 1.06
D1	SA TR TS	1558			QUEAL	0	-	-	-	-	-	-	-	-			Canopy 1.06
C1	SA TR TS	1436			UMBAL	1	-	-	-	-	183.6	1.19	0	-			
C1	SA TR TS	1453			QUEAL	1	-	-	-	-	123	0.75	0	-			
C1	SA TR TS	1454			QUEAL	1	-	-	-	-	112.4	0.94	0	-			
C1	SA TR TS	1455			UMBAL	1	-	-	-	-	179.3	1.44	0	-			
C1	SA TR TS	1477			UMBAL	1	-	-	-	-	150.6	1.44	0	-			
C1	SA TR TS	1478			ARBAL	1	-	-	-	-	118	1.31	0	-			
C1	SA TR TS	1456			HEARB	1	-	-	-	5	-	-	-	2.47			
C1	SA TR TS	1450.1			HEARB	1	-	-	-	4	-	-	-	0.44			
C1	SA TR TS	1450.2			HEARB	1	-	-	-	5	-	-	-	1.33			
C1	SA TR TS	1450.3			HEARB	1	-	-	-	-	-	1.32	-	-			
C1	SA TR TS	1151			ARBAL	1	-	-	-	2	-	-	-	9.8			
C1	SA TR TS	1451			ARBAL	1	-	-	-	4	-	-	-	12.4			
C1	SA TR TS	1479			ARBAL	1	-	-	-	-	96.1	0.81	0	-			
C1	SA TR TS	1471			UMBAL	1	-	-	-	-	115	0.75	0	-			
C1	SA TR TS	1173			ARBAL	1	-	-	-	-	128.7	1.3	0	-			
C1	SA TR TS	1473			ARBAL	1	-	-	-	-	205.4	1.97	0	-			
C1	SA TR TS	1506			ARBAL	1	-	-	-	-	15.6	1.97	0	-			
C1	SA TR TS	1405			ARBAL	1	-	-	-	-	117.7	1.68	0	-			
C1	SA TR TS	1505			ARBAL	1	-	-	-	-	116.6	1.72	0	-			
C1	SA TR TS	1402			ARBAL	1	-	-	-	-	116.4	1.73	0	-			

Woody Vegetation

Pepperwood Project
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot
ID

1312

Sampler(s)

AC ALC

Date

06/21/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epicormic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
C1	SA TR TS	1491			ARBUTUS	1	-	-	-	-	145.5	1.26	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1496			ARBUTUS	1	-	-	-	-	58.4	0.71	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1506			UMBEL	1	-	-	-	-	126.6	0.91	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1535			QUERCUS	1	-	-	-	-	145	2.03	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1497			UMBEL	1	-	-	-	-	226	1.67	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1498			QUERCUS	1	-	-	-	-	124.7	0.72	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1488			HEMLOCK	1	-	-	-	-	110.6	0.63	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1494			QUERCUS	1	-	-	-	-	149.5	1.43	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1506			QUERCUS	1	-	-	-	-	196.2	1.15	1	-	-	-	
C1	SA TR TS	1501			QUERCUS	1	-	-	-	-	134.1	0.58	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1503			QUERCUS	1	-	-	-	-	122.3	0.59	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1504			UMBEL	1	-	-	-	-	121.6	1.04	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1505			QUERCUS	1	-	-	-	-	116	-	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1507			ARBUTUS	1	-	-	-	-	221.4	2.37	6	-	-	-	
C1	SA TR TS	1490			QUERCUS	1	-	-	-	-	129.7	1.06	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1499			QUERCUS	1	-	-	-	-	45	0.46	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1476			QUERCUS	1	-	-	-	-	57.5	0.40	0	-	-	-	Contiguous to 606
C1	SA TR TS	1494			QUERCUS	0	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	
C1	SA TR TS	1497			HEMLOCK	1	-	-	-	-	241	1.69	0	-	-	-	
D4	SA TR TS	5542	135	495	HEMLOCK	1	-	-	-	-	56.5	0.45	0	-	-	-	New SA
D4	SA TR TS	5536	63	346	UMBEL	1	-	-	-	-	51	0.59	0	-	-	-	New SA
D4	SA TR TS	5533	360	250	UMBEL	1	-	-	-	-	52.2	0.76	0	-	-	-	New SA
D3	SA TR TS	5537	467	100	UMBEL	1	-	-	-	-	64	0.79	0	-	-	-	New SA
C2	SA TR TS	5538	179	170	UMBEL	1	-	-	-	-	57.8	0.50	0	-	-	-	New SA
D1	SA TR TS	5532	148	470	UMBEL	1	-	-	-	-	139.6	1.36	0	-	-	-	New SA
D1	SA TR TS	5541	236	145	UMBEL	1	-	-	-	-	21.2	0.68	0	-	-	-	New SA
D1	SA TR TS	5540	80	187	QUERCUS	1	-	-	-	-	50.6	0.62	0	-	-	-	New SA
D1	SA TR TS	5544	106	132	QUERCUS	1	-	-	-	-	53	0.37	0	-	-	-	New SA

Plot
ID

1312

Sampler(s)

MK: KD

Date

6/21/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Epiphytic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
B3	SA TR TS	1410			Quercus	1				43.9	3.8	0				
	SA TR TS	1408			Quercus	1				72.8	.74	1				
	SA TR TS	1418			Quercus	1				108.6	.5	0				
	SA TR TS	1419			Quercus	1				70.6	.41	0				
	SA TR TS	1417			Quercus	0				-	.71	0				
B3	SA TR TS	5526	230	209	Quercus	1				60.5	.63	1	2.12			New SA
A3	SA TR TS	1347			Umbel	1	0	1	4	63	.61	0				
A3	SA TR TS	1364			Quercus	1				.51	.55	0				New SA
A3	SA TR TS	1590	97	370	Umbel	1				56.2	.74	0				
A3	SA TR TS	1344			Umbel	1				75.5	.77	0				
A3	SA TR TS	1368			Quercus	1										
A3	SA TR TS	1361			Pse Men	1	0	1	5				1.68			New TR
A3	SA TR TS	1367			Quercus	1				48.0	.55	0				
A3	SA TR TS	1362			Quercus	1				58.6	.79	0				
A3	SA TR TS	1345			Het Arb	1				194	1.33	5				
A3	SA TR TS	1357			Het Arb	1				199	1.72	1				
A3	SA TR TS	1369			Het Arb	1				88.0	.64	1				
A3	SA TR TS	5531	277	308	Het Arb	1				50.1	.33	1				New SA
A3	SA TR TS	1356			Quercus	1				118.4	1.59	0				
A3	SA TR TS	1318			Quercus	1	0	1	4	52.6	.57	0	1.13			New TR
A3	SA TR TS	5551	292	140	Quercus	1				95.0	.89	1				New SA
A3	SA TR TS	1338			Quercus	1				123.8	1.06	1				
A3	SA TR TS	1337			Quercus	1				142.0	1.07	1				
A3	SA TR TS	1359			Het Arb	1				64.4	1.19	2				
A3	SA TR TS	1358			Quercus	1				81.7	.76	0				500
A3	SA TR TS	1352			Umbel	1				50.0	.98	0				
A3	SA TR TS	1365			Quercus	1				107.2	.82	2				
A3	SA TR TS	1353			Quercus	1										

Plot
ID

1312

Sampler(s)

AC MC

Date

06/26/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epicormic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
C1	SA TR TS	5543	1445	160	QUEAGR	1	-	-	-	-	65.2	0.53	0	-	-	-	New SA
C1	SA TR TS	5543	175	206	UMBAL	1	-	-	-	-	53.3	0.83	0	-	-	-	New SA
C1	SA TR TS	5539	200	220	UMBAL	1	-	-	-	-	53.0	0.59	0	-	-	-	New SA
C1	SA TR TS	5534	300	355	PSEMEN	1	-	-	-	-	96.7	0.64	0	-	-	-	New SA
C1	SA TR TS	5534	25	168	UMBAL	1	-	-	-	-	58.5	0.64	0	-	-	-	New SA
B2	SA TR TS	5564	440	462	QUEAGR	1	-	-	-	-	52.6	0.64	0	-	-	-	New SA
B2	SA TR TS	1436			QUEAGR	0	-	-	-	-	93	0.81	0	-	-	-	Broken at base,
B2	SA TR TS	1447			QUEAGR	1	-	-	-	-	70.3	0.60	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1446			QUEAGR	1	-	-	-	-	96	1.1	1	-	-	-	
B2	SA TR TS	1448			ARBMEU	1	-	-	-	-	153	1.26	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	5562	440	220	ARBMEU	-	-	-	-	-	118	0.98	0	-	-	-	New SA
B2	SA TR TS	1445			QUEAGR	1	-	-	-	-	268	1.45	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	5553	240	220	QUEAGR	-	-	-	-	-	54	0.83	0	-	-	-	New SA
B2	SA TR TS	1430			QUEAGR	1	-	-	-	-	72	0.6	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1437			QUEAGR	1	-	-	-	-	58	1.44	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1434			PSEMEN	1	-	-	1	5	-	-	-	3.5	-	-	
B2	SA TR TS	1432			QUEAGR	1	-	-	-	-	20	1.1	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1432			QUEAGR	1	-	-	-	-	154	1.67	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1431			UMBAL	1	-	-	-	-	96	0.68	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1429			QUEAGR	1	-	-	1	1	-	-	-	1.56	-	-	
B2	SA TR TS	1425			QUEAGR	1	-	-	-	-	45	1.17	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1424			QUEAGR	1	-	-	-	-	74	0.49	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1428			UMBAL	1	-	-	-	-	133	1.15	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1427			QUEAGR	1	-	-	-	-	129	1.14	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	5563	72	460	QUEAGR	1	-	-	-	-	67	0.79	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1421			QUEAGR	1	-	-	-	-	103	0.74	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1422			QUEAGR	1	-	-	-	-	191.5	1.75	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1423			QUEAGR	1	-	-	-	-	265	1.61	0	-	-	-	

Plot ID

1312

Sampler(s)

MK #40

Date

6/21/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epicormic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
A3	SA TR TS	1353			QueAgni	1					125.6	1.29	1				
A3	SA TR TS	1360			QueAgni	1					89.6	1.63	0				
A3	SA TR TS	1354			QueAgni	1					75.1	1.27	1				
A3	SA TR TS	1325			QueAgni	1					76.4	1.96	0				A23
A3	SA TR TS	1339			UmbCal	1					143.6	1.14	1				
A3	SA TR TS	5545	188	90	QueAgni	1					51.6	1.27	1				New SA
A3	SA TR TS	5548	158	116	QueAgni	1					63.2	1.42	0				New SA
A3	SA TR TS	1342			UmbCal	1					34.5	1.61	0				
A3	SA TR TS	1341			UmbCal	1					133.5	1.35	1				
A3	SA TR TS	5552	144	64	QueAgni	1					72.1	1.56	1				New SA
A3	SA TR TS	5546	136	68	QueAgni	1					70.0	1.54	0				New SA
A3	SA TR TS	5550	126	179	QueAgni	1					58	1.54	0				New SA
A3	SA TR TS	5566	74	52	QueAgni	1					51	1.46	1				New SA
A3	SA TR TS	1363			QueAgni	1					41	1.74	0				
A2	SA TR TS	1314			UmbCal	1					149.4	2.24	0				
A2	SA TR TS	1315			UmbCal	1					194.4	2.36	0				
A2	SA TR TS	1316			QueAgni	1					25	1.48	0				
A2	SA TR TS	1317			QueAgni	1					44	1.7	0				
A3	SA TR TS	1318			QueAgni	1	0	0	1	4				1.4			New TR
A3	SA TR TS	1343			UmbCal	1					22.9	2.27	2				
A3	SA TR TS	1340			QueAgni	1					119.4	1.82	0				
A3	SA TR TS	5569	8	100	QueAgni	1					108.9	1.52	0				New SA
A2	SA TR TS	5575	92	500	QueAgni	1					80.5	1.1	0				New SA
C3	SA TR TS	5567	870	74	UmbCal	1					64.4	1.55	0				
D2	SA TR TS	5568	182	250	UmbCal	1					77	1.54	1				
C2	SA TR TS	5570	72	827	UmbCal	1					54	1.49	0				New SA
C4	SA TR TS	5577	118	445	QueAgni	1					57.5	1.79	0				New SA
C4	SA TR TS	5580	442	203	QueAgni	1					60.4	1.61	0				New SA

5545-6000 1364
1360-1400 11, 100

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID 1312

Sampler(s) M0, AC

Date 6/21/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epicormic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
B2	SA TR TS	1426			QUEAGR	1	-	-	-	-	114.5	1.01	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1442			QUEAGR	0	-	-	-	-	-	0.85	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1440			QUEAGR	1	-	-	-	-	138	1.21	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1443			QUEAGR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B2	SA TR TS	5560	89	264	UMBCAL	1	-	-	-	-	97.5	0.78	0	-	-	-	New SA
B2	SA TR TS	1444			QUEAGR	1	-	-	-	-	105	0.7	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1435			QUEAGR	1	-	-	-	-	185	1.42	0	-	-	-	
B2	SA TR TS	1438			QUEAGR	1	-	-	-	-	137	1.42	1	-	-	-	
B1	SA TR TS	1458			QUEAGR	1	-	-	-	-	74	0.81	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	5558	260	390	UMBCAL	1	-	-	-	-	69	0.62	-	-	-	-	New SA
B1	SA TR TS	1459			UMBCAL	1	-	-	-	5	-	-	-	1.54	-	-	
B1	SA TR TS	1461			UMBCAL	1	-	-	-	-	274	0.61	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	1466			UMBCAL	1	-	-	-	-	141	1.37	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	1464			UMBCAL	1	-	-	-	5	-	-	-	1.36	-	-	
B1	SA TR TS	1472			QUEAGR	1	-	-	-	-	69	0.54	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	1475			UMBCAL	1	-	-	-	-	48	0.42	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	1474			UMBCAL	1	-	-	-	-	165.4	1.26	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	1467			QUEAGR	0	-	-	-	-	-	1.49	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	1468			UMBCAL	1	-	-	-	-	173	1.52	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	1469			UMBCAL	1	-	-	-	-	155	1.17	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	1470			UMBCAL	1	-	-	-	-	123	0.91	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	1463			UMBCAL	1	-	-	-	5	-	-	-	1.44	-	-	TR
B1	SA TR TS	1456			UMBCAL	1	-	-	-	-	212	1.2	-	-	-	-	TR
B1	SA TR TS	1460			UMBCAL	1	-	-	-	14	-	-	-	1.02	-	-	
B1	SA TR TS	1453			UMBCAL	1	-	-	-	-	101	0.57	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	1452			UMBCAL	1	-	-	-	-	180	1.07	1	-	-	-	
B1	SA TR TS	1451			UMBCAL	1	-	-	-	-	161	1.04	0	-	-	-	
B1	SA TR TS	1450			UMBCAL	1	-	-	-	-	136	0.80	0	-	-	-	

Woody Vegetation

Pepperwood Project
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID 1312

Sampler(s) M0, A0

Notes

Date

6/24/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epicormic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
B1	SA TR TS	1449			QUEAGR1	1	-	-	-	-	36	0.53	1	-			
B1	SA TR TS	1455			ARBMEU	0	-	-	-	-	-	0.83	0	-			
B1	SA TR TS	1454			UMBCAL	1	-	-	-	-	32	0.33	0	-			
B1	SA TR TS	1462			UMBCAL	1	-	-	-	-	106	0.8	0	-			
A1	SA TR TS	3559	425	480	UMBCAL	1	-	-	-	-	80	0.78	0	-			
A1	SA TR TS	1284			QUEAGR1	1	-	-	-	-	40	0.83	0	-			
A1	SA TR TS	1332			UMBCAL	1	-	-	-	-	181	1.31	0	-			
A1	SA TR TS	1332			UMBCAL	1	-	-	-	-	213	1.91	1	-			
A1	SA TR TS	1282			UMBCAL	1	-	-	-	-	107	0.85	0	-			
A1	SA TR TS	1274			UMBCAL	1	-	-	-	5	-	-	-	1.26			
A1	SA TR TS	1283			UMBCAL	1	-	-	-	-	165	0.88	0	-			
A1	SA TR TS	1275			HETARB	1	-	-	-	5	-	-	-	1.58			
A1	SA TR TS	1273			QUEAGR1	1	-	-	-	3	-	-	-	25			
A1	SA TR TS	1273.1			QUEAGR1	1	-	-	-	2	-	-	-	26.9			
A1	SA TR TS	1281			UMBCAL	1	-	-	-	-	108	0.75	0	-			
A1	SA TR TS	1279			UMBCAL	1	-	-	-	-	250	1.56	2	-			
A1	SA TR TS	1280			UMBCAL	1	-	-	-	-	185.5	1.23	0	-			
A1	SA TR TS	1278			UMBCAL	1	-	-	-	4	-	-	-	1.28			
A1	SA TR TS	1294			UMBCAL	1	-	-	-	5	-	-	-	1.63			
A1	SA TR TS	1276			UMBCAL	1	-	-	-	5	-	-	-	1.42			
A1	SA TR TS	1295			UMBCAL	1	-	-	-	-	85	1.17	0	-			
A1	SA TR TS	1287			QUEAGR1	1	-	-	-	3	-	-	-	5.38			
A1	SA TR TS	1291			AESAL	1	-	-	-	-	123	0.75	0	-			
A1	SA TR TS	1292			UMBCAL	1	-	-	-	-	143	1.48	0	-			
A1	SA TR TS	1288			PSEMEM	1	-	-	-	-	167	1.38	0	-			
A1	SA TR TS	1293			UMBCAL	1	-	-	-	4	-	-	-	1.71			
A1	SA TR TS	1290			AESAL	1	-	-	-	-	233	1.41	0	-			
A1	SA TR TS	1289			UMBCAL	1	-	-	-	5	-	-	-	2.6			

Plot

ID 1312

Sampler(s) NO, AC

Date

6/21/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epicormic	Apical	% Living Canopy	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
A1	SA TR TS	555	251	130	UMBAL	1	-	-	-	-	62	0.62	0	-	-	-	New SA
A1	SA TR TS	556	390	224	UMBAL	1	-	-	-	-	109	0.8	-	-	-	-	New SA
A1	SA TR TS	1285			BACILL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gone
A1	SA TR TS	1286			UMBAL	1	-	-	-	-	135	0.97	1	1.5	-	-	
A2	SA TR TS	1322			UMBAL	1	-	-	-	-	64	0.49	1	-	-	-	
A2	SA TR TS	1321			QUEAGRI	1	-	-	-	-	52	0.62	0	-	-	-	New SA
A2	SA TR TS	5574			QUEAGRI	1	-	-	-	-	157.5	1.26	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1327			QUEAGRI	1	-	-	-	-	53.4	0.64	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1317			QUEAGRI	1	-	-	-	-	45	0.72	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1330			ARBMEU	1	-	-	-	-	-	-	-	2.51	-	-	
A2	SA TR TS	1330.1			ARBMEU	0	-	-	-	-	-	1.87	-	-	-	-	
A2	SA TR TS	1346			ARBMEU	1	-	-	-	-	102.6	0.99	1	-	-	-	
A2	SA TR TS	1331			QUEAGRI	1	-	-	-	-	48	0.57	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1334			QUEAGRI	1	-	-	-	-	59.9	0.53	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1335			QUEAGRI	1	-	-	-	-	50.5	0.91	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1336			QUEAGRI	1	-	-	-	-	48	0.90	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1319			QUEAGRI	0	-	-	-	-	-	0.61	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1320			UMBAL	1	-	-	-	-	95.5	0.76	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1304			UMBAL	1	-	-	-	-	174.4	2.1	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1444			QUEAGRI	0	-	-	-	-	-	1.1	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1303			QUEAGRI	1	-	-	-	-	171.4	1.65	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1305			UMBAL	1	-	-	-	-	120.5	0.9	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1301			UMBAL	1	-	-	-	-	129.3	1.17	1	-	-	-	
A2	SA TR TS	1302			QUEAGRI	1	-	-	-	-	38	0.27	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1247			QUEAGRI	1	-	-	-	-	47.1	0.29	0	-	-	-	
A2	SA TR TS	1374			QUEAGRI	1	-	-	-	-	131.8	1.75	0	-	-	-	

Plot ID

1312

Sampler(s)

AC MGO

Date

06/21/15

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epicormic	Apical	% Living Canop	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
A2 (SA)	TR TS	5556	102	217	UMRUAL	1	-	-	-	-	173	1.26	0	-	-	-	New SA
A2 (SA)	TR TS	1381	-	-	QUEAGRI	1	-	-	-	-	142.2	0.89	0	-	-	-	New SA
A2 (SA)	TR TS	5571	67	146	UMRUAL	1	-	-	-	-	68.9	0.44	0	-	-	-	New SA
A2 (SA)	TR TS	1326	-	-	QUEAGRI	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1249	-	-	QUEAGRI	1	-	-	1	3	-	-	-	344	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1249.1	-	-	QUEAGRI	1	-	-	1	1	-	-	-	16.5	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1249	-	-	ARDNEN	1	-	-	-	-	102.3	1.16	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1311	-	-	QUEAGRI	1	-	-	-	-	92.2	0.64	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	5573	81	305	QUEAGRI	1	-	-	-	-	65	0.71	0	-	-	-	New SA
A2 (SA)	TR TS	1316	-	-	QUEAGRI	1	-	-	-	-	73	0.67	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1315	-	-	UMRUAL	1	-	-	-	-	210	2.08	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1336	-	-	QUEAGRI	1	-	-	-	-	61.3	0.76	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1227	-	-	UMRUAL	1	-	-	-	-	150.2	1.39	1	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1300	-	-	ARDNEN	1	-	-	1	4	-	-	-	1.04	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1313	-	-	QUEAGRI	1	-	-	-	-	64.3	0.79	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1312	-	-	QUEAGRI	1	-	-	-	-	80.4	0.71	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1310	-	-	UMRUAL	1	-	-	-	-	138.5	1.74	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1306	-	-	UMRUAL	1	-	-	1	5	-	-	-	1.03	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1308	-	-	QUEAGRI	1	-	-	-	-	82.6	0.58	1	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1309	-	-	UMRUAL	1	-	-	-	-	107.9	1.07	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1323	-	-	UMRUAL	1	-	-	-	-	16.3	1.14	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1324	-	-	QUEAGRI	1	-	-	-	-	64.2	0.71	1	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1246	-	-	UMRUAL	1	-	-	1	5	-	-	-	1.22	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1314	-	-	UMRUAL	1	-	-	-	-	155	2.06	0	-	-	-	
A2 (SA)	TR TS	1307	-	-	QUEAGRI	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(cont'd in file)
B2 (SA)	TR TS	5580	174	260	QUEAGRI	1	-	-	-	-	73.1	0.96	0	-	-	-	New SA
B1 (SA)	TR TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SA	TR TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

13/2

Sampler(s)

22

Date _____

0	7	0
---	---	---

Notes

[illegible]