

Plot Information

Plot ID <u>1320</u>	Date <u>7-19-2019</u>	Samplers <u>MO, GH</u>
Notes _____		
Plot level data		
SOD <input type="checkbox"/> Bay <input checked="" type="checkbox"/> moss <input type="checkbox"/> Oak <input type="checkbox"/> liverwort <input type="checkbox"/> Tennis balls		LICHEN <input checked="" type="checkbox"/> Ramalina <input type="checkbox"/> Crustose <input checked="" type="checkbox"/> Usnea <input checked="" type="checkbox"/> Foliose <input checked="" type="checkbox"/> Origin corner tag <input checked="" type="checkbox"/> Powdery Mildew <input type="checkbox"/> Misteltoe
Hobo downloaded <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Quads Completed: _____ Start Tag: _____ End Tag: _____		
<input checked="" type="checkbox"/> Counts open <input type="checkbox"/> Counts closed		
B2SW- <u>N17E0S14W11</u> B4SW- <u>N13E3S13W0</u> D2SW- <u>N30E6S2W11</u> D4SW- <u>N9E11S25W16</u> C3SW(center)- <u>N24E12S15W21</u>		
Enviromental Notes: _____ _____ _____		

Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	5	0	5	70	20	100	
A2	0	10	0	10	60	20	100	
A3	0	5	0	20	55	20	100	
A4	0	10	0	30	25	35	100	
B1	0	5	0	10	70	15	100	
B2	0	2	0	10	70	18	100	
B3	0	10	0	30	35	25	100	
B4	0	4	1	20	55	20	100	
C1	0	10	0	10	60	20	100	
C2	0	10	0	10	60	20	100	
C3	0	3	0	12	60	25	100	
C4	0	3	2	25	40	30	100	
D1	0	2	0	3	70	25	100	
D2	0	5	0	10	60	25	100	
D3	0	4	1	15	60	20	100	
D4	0	2	5	13	55	25	100	

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Pepperwood Preserve

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

A	B	C	D
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X

1320

7-19-19

7-22-17

Mo, GH

Wood Vegetation

Pepperwood reserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID 1320

Sampler(s) M0, 6H

Date

7-19-19

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
B1	SA (TR) TS	4561			VMBCAL	0	0	0	0	0				—			TAG Pulled
D1	SA (TR) TS	4733			FRACAL	1	0				156.4	1.75	19	—			BD of BSPT
	SA (TR) TS	4727			VMBCAL	0	1	0	0	0				—	206.0	5	
	SA (TR) TS	4738			FRACAL	0	1	0	0	0				—	191.5	10	
	SA (TR) TS	1				0	1	0	0	0				—	139.1	11	
	SA (TR) TS	2				0	0	0	0	0				—			TAG Pulled
	SA (TR) TS	3				0	0	0	0	0				—			TAG Pulled
	SA (TR) TS	4				0	1	0	0	0				—	143.8	10	
	SA (TR) TS	4741			VMBCAL	0	1	0	0	0				—	242.7	15	
	SA (TR) TS	4736			FRACAL	0	0				—	—	—				TAG Pulled
	SA (TR) TS	4735			VMBCAL	0	0				—	—	—				TAG Not Found
D2	SA (TR) TS	4732			VMBCAL	0	0	0	0	0				—	167.6	5	
	SA (TR) TS	4699			ARB MEN	1	1	0	1	3				41.3	163.5	24	
	SA (TR) TS	1			ARB MEN	0	0	0	0	0				—			Same TAG Not Found
	SA (TR) TS	4727	20	340	ARB MEN	0	1	0	0	0				—	58.0	3	
	SA (TR) TS	4730			QNEWIS	0	0	0	0	0				—			Same TAG Not Found
D3	SA (TR) TS	4726			FRACAL	1	0				126.0	1.50	22	—			BD of BSPT
	SA (TR) TS	4724			HEIARB	0	0	0	0	0				—			TAG Pulled
	SA (TR) TS	4725			HEIARB	0	1	0	0	0				—	148.6	7	
	SA (TR) TS	1				0	0	0	0	0							TAG Pulled
	SA (TR) TS	2				0	0	0	0	0							
	SA (TR) TS	3				0	0	0	0	0							
	SA (TR) TS	4				0	0	0	0	0							
	SA (TR) TS	5				0	0	0	0	0							
	SA (TR) TS	6				0	0	0	0	0							
D4	SA (TR) TS	4722			VMBCAL	0	1	0	0	0			—	—			TAG Not Found
	SA (TR) TS	1				0	0	0	0	0				—			TAG Pulled
	SA (TR) TS	4713			QNEWIS	0	0	0	0	0				19.1			

Pepperwood reserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Wood Vegetation

Plot ID 1320 Date 7-19-2019

Sampler(s) MQ GH

Notes

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico mic	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
D4	SA TR TS	4721			UMBCAL	0	0										bone TabMer End
C4	SA TR TS	4710			I	1	0				116.1	1.61	4				BD of BSPT
	SA TR TS	4707			FRACAL	0	1	0	0	0					174.1	11	
	SA TR TS	4706			HETARB	0	1	0	0	0					131.2	3	
	SA TR TS	4704			I	0	1	0	0	0					106.1	10	
	SA TR TS	4711			FRACAL	0	1	0	0	0					163.9	3	
	SA TR TS	4714			HETARB	0	1	0	0	0					147.3	27	
	SA TR TS	.1			I	0	0										Tag-pulled
	SA TR TS	.2			I	0	0										Tag-pulled
	SA TR TS	4708			AMOCAL	0	1	0	0	0						13	
	SA TR TS	.1			I	0	0	0	0	0							Tag-pulled
	SA TR TS	4705			UMBCAL	0	0	0	0	0							Tag-pulled
C3	SA TR TS	4702			HETARB	0	1	0	0	0					157.2	67	
	SA TR TS	.1			I	0	0	0	0	0							
	SA TR TS	.2			I	0	0	0	0	0							Tag-pulled
	SA TR TS	.3			I	0	0	0	0	0							Tag-pulled
	SA TR TS	.4			I	0	0	0	0	0							Not found
	SA TR TS	4718	136	368	QUEGAR	1	1	1	1	4				29.5	118.6	8	in C3, change Sp
	SA TR TS	4700			HETARB	0	1	0	0	0					121.8	15	
	SA TR TS	.1			I	0	0	0	0	0							Tag-pulled
	SA TR TS	.2			I	0	0	0	0	0							Tag-pulled
	SA TR TS	4717			I	0	0	0	0	0							Tag-pulled
	SA TR TS	4698			UMBCAL	0	1	0	0	0					72.0	19	
C2	SA TR TS	4695	25	147	QUEAGRI	1	0	0	0	0	56.5	0.62	0				New SA
C2	SA TR TS	4690			HETARB	0	1	0	0	0					58.5	1	
C1	SA TR TS	4689			QUEAGRI	1	0	1	1	3				29.4			
	SA TR TS	4684			UMBCAL	0	0	0	0	0							Tag-pulled
	SA TR TS	4686			I	1	0				109	1.04	9				BB of BSPT

Wood Vegetation

Pepperwood reserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID 1320

Sampler(s) M0,6H

Date 7-19-19

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
1A	SA TR TS	5980			UMBCAL	1	0				66.8	0.83	2				BD of BSPT
1B	SA TR TS	5979			FRACAL	1	0				84.8	0.65	4				Tag pulled new SA
1C	SA TR TS	4686			HETARB	0	0										
1D	SA TR TS	6486	225	42	FRACAL	1	0				55.8	0.44	4		145.9	5	
1E	SA TR TS	4662			ARB MEN	0	1	0	0	0					121.5	11	
1F	SA TR TS	4657			HETARB	0	0	0	0	0							TAG Pulled
1G	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0					144.0	16	
1H	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							TAG Pulled
1I	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1J	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1K	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1L	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1M	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1N	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1O	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1P	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1Q	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1R	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1S	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1T	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1U	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1V	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1W	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1X	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1Y	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
1Z	SA TR TS	4657				0	1	0	0	0							
2A	SA TR TS	5982			UMBCAL	1	0	0	0	0	84.7	1.13	9		122.0	15	
2B	SA TR TS	4664			FRACAL	0	1	0	0	0	77.3	.75	3				BD of BSPT
2C	SA TR TS	4665	54	50	FRACAL	1	0	0	1	5	2.08			1.0			NEW TREE
2D	SA TR TS	5983			FRACAL	1	0	0	0	0	248.1	1.93					
2E	SA TR TS	4632				1	0	0	0	0	238.0	1.59					
2F	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2G	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2H	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2I	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2J	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2K	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2L	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2M	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2N	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2O	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2P	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2Q	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2R	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2S	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2T	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2U	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2V	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2W	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2X	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2Y	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
2Z	SA TR TS	4632				0	0	0	0	0							
3A	SA TR TS	4660			FRACAL	0	0	0	0	0							gone

Wood Vegetation

Pepperwood reserve

TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1320

Sampler(s) M0, GAH

Date 7-19-19 / 7-22-19

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico mic	Apica l	% Livin g Cano	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal respout (height)	Basal Respout count	Notes
B1	SA TR TS	4743			ARB MEN	0	0										Gone
	SA TR TS	4661			HETARB	0	1	0							129.3	5	only resprout left
	SA TR TS	1				0	0	0	0	0							Gone
	SA TR TS	2				0	0	0	0	0							Gone
B2	SA TR TS	4649			QUEENAL	0	1	0	0	0					55.0	10	
	SA TR TS	4613			HETARB	0	1	0	0	0					102.9	7	
	SA TR TS	4653				0	1	0	0	0					125.9	4	
	SA TR TS	1				0	1								153.2	16	
	SA TR TS	4651				0	1	0	0	0						0	
	SA TR TS	1				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	2				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	3				0	0										
	SA TR TS	4647				0	0										Not found
	SA TR TS	4665			FRACAL	0	0										New SA
	SA TR TS	4687	320	445	BAC PIL	1	0	1	1	3	94.5	0.48	3	32.6			Girdled *
B3	SA TR TS	4665			PSENEU	1	0	1	1	3	93.6	0.99	1				
	SA TR TS	5981			FRACAL	1	0										Tag pulled
	SA TR TS	4603			UMBAL	0	0								127.6	12	
B4	SA TR TS	4557			HETARB	0	1	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	1				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	2				0	0								138.1	9	
	SA TR TS	4742				0	1	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	1				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	2				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	3				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	4554				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	4553			UMBAL	0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	4637			HETARB	0	0	0	0	0							Tag pulled

Pepperwood ~ reserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Wood ~ Vegetation

Plot

ID

1320

Sampler(s)

NO, GA

Date

7-22-19

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
34	SA (R) TS	4555			HETARB	0	1	0	0	0				175.7	23		Tag pulled
	SA (R) TS	01				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	02				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	03				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	04				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	4638			UMBCAL	0	1	0	0	0				323.6	31		
	SA (R) TS	01			UMBCAL	0	0	0	0	0				163.9	31		
	SA (R) TS	4559			HETARB	0	1	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	01				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	02				0	0	0	0	0							Not found
	SA (R) TS	03				0	0	0	0	0							
	SA (R) TS	4719				0	1	0	0	0				158.6	22		Tag pulled
	SA (R) TS	01				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	02				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	03				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	4551			FRACAL	0	0	0	0	0		0.39			38.5		BB of BSPT, NOSOP
	SA (R) TS	4633			UMBCAL	0	1	0	0	0							Not found
	SA (R) TS	4556			HETARB	0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	4720			HETARB	0	0	0	0	0							Tag pulled
44	SA (R) TS	4576			ARB MEN	0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	01			ARB MEN	0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA (R) TS	4577			ARB MEN	1	0	0	1	5				115.8			
	SA (R) TS	4569			QUEACK	1	0	1	1	3				31.8			Tag pulled
	SA (R) TS	4575			ARB MEN	0	0	0	0	0							
	SA (R) TS	4571			HETARB	0	0	0	0	0							
	SA (R) TS	01			HETARB	0	0	0	0	0							
	SA (R) TS	4574				0	0	0	0	0							BD of BSPT
	SA (R) TS	5984				0	0	0	0	0	76.9	0.46	1				

Wood Vegetation

Pepperwood reserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID B20

Sampler(s) MO, GH

Date

7-22-19

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
A4	SA TR TS	4582			UMBCAL	0	0										Tag pulled
A4	SA TR TS	4561				0	0										Not found
A3	SA TR TS	4545			QUEAGR	0	1	0	0	0	30.7	0.46	12	26.8	87.3	7	BD of BSPT
	SA TR TS	4545			HETARB	1	0	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	4547			UMBCAL	0	0	0	0	0							
	SA TR TS	4548			ARBMEU	0	1	0	0	0							
	SA TR TS	4549			HETARB	0	1	0	0	0							
	SA TR TS	4				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	2				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	3				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	4				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	4				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	4542	90	300	FRACAL	0	1				102.3	0.99	9				BD of BSPT, Not on list
	SA TR TS	4568			HETARB	0	0	0	0	0							Gone / not found
	SA TR TS	61				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	2				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	4609				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	4610			UMBCAL	0	0	0	0	0							
	SA TR TS	6488	97	186	QUEAGR	1	0	0	0	0	59.2	0.67	0				New SA
	SA TR TS	6487	87	196		1	0	0	0	0	92.7	1.04	0				
	SA TR TS	6490	92	166		1	0	0	0	0	95.0	1.05	3				
A2	SA TR TS	4544			HETARB	0	1	0	0	0						138.0	24
	SA TR TS	1				0	0	0	0	0							Tag pulled
	SA TR TS	2				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	3				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	4				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	5				0	0	0	0	0							
	SA TR TS	4541			QUEAGR	1	1	1	1	1							Tag Not Found
	SA TR TS	4538			UMBCAL	1	0	0	0	0	103.4	.86	8	39.0			BRBSPT

Plot ID

1320

Sampler(s)

MO/12/H

Date

7-21-2019

Notes

Qua d	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico mic	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
A2	SA TR TS	5986			FRACAL	0	0	0	0	0	116.0	7.8	4	—	—	—	DBBSPT
	SA TR TS	4535			FRACAL	0	0	0	0	0	—	—	—	—	213.4	4	TAG Pulled
	SA TR TS	4534			UMBCAL	0	1	0	0	0	—	—	—	—	126.2	1	—
	SA TR TS	4536			QUEAGAL	0	1	0	0	0	—	—	—	—	61.9	2	—
	SA TR TS	4537			—	0	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4538			AMOCAL	1	0	0	0	0	171.6	9.6	9	—	—	—	DBBSPT
	SA TR TS	4539			FRACAL	1	0	0	0	0	183.5	1.14	17	—	—	—	DBBSPT
	SA TR TS	4540			HETARB	0	1	0	0	0	—	—	—	—	102.7	9	TAG Pulled
	SA TR TS	4541			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4542			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4543			—	0	1	0	0	0	—	—	—	—	88.4	3	—
	SA TR TS	4544			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	77.6	6	—
	SA TR TS	4545			FRACAL	1	0	0	0	0	84.8	3.6	6	—	—	—	DBBSPT
	SA TR TS	4546			—	0	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4547			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4548			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4549			FRACAL	0	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4550			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4551			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4552			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4553			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4554			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4555			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4556			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4557			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4558			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4559			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4560			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4561			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4562			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4563			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4564			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4565			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4566			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4567			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4568			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4569			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4570			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4571			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4572			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4573			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4574			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4575			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4576			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4577			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4578			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4579			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4580			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4581			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4582			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4583			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4584			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4585			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4586			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4587			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4588			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4589			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4590			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4591			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4592			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4593			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4594			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4595			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4596			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4597			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4598			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4599			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	SA TR TS	4600			—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—

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

lot	ID
	320

Sampler(s) MO, GA

Sampler(s)

Date _____

7-21-2019

otes

[illegible]