

Plot Information

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID <u>PPW1350</u>		Date <u>20130416</u>		Samplers <u>MNB, MFO, MAP</u>	
Notes <u>S-facing slope, steep; mixed evergreen woodland w/ large PSPMFN</u>					
GPS Coordinates - Plot Corners					
Southwest Reference		Northwest Reference		Northeast Reference	
UTM-E: <u>523434</u>		UTM-E: <u>523438</u>		UTM-E: <u>523451</u>	
UTM-N: <u>4269090</u>		UTM-N: <u>4269110</u>		UTM-N: <u>4269114</u>	
				UTM-E: <u>523449</u>	
				UTM-N: <u>4269096</u>	
Pictures? (check if complete) <input checked="" type="checkbox"/>		Slope <u>26.5</u>		Aspect <u>318</u>	
Quads Completed: <u>ALL</u>					
Start Tag:			End Tag:		
Soil Depth (cm) <u>Return</u>					
B2SW-		B4SW-		D2SW-	
				D4SW-	
C2SW(center)-					
Environmental Notes:					
<u>Height Measurements on back</u>					

Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	25	5	10	10	50	100	
A2	0	10	0	5	10	90	115	
A3	0	10	0	10	15	80	115	
A4	0	5	0	1	25	70	101	
B1	0	5	15	15	10	60	105	
B2	0	1	5	5	10	85	106	
B3	0	15	0	5	15	65	100	
B4	0	5	0	5	30	60	100	
C1	0	1	5	15	10	80	111	
C2	0	5	0	10	10	85	115	
C3	0	5	0	1	15	80	101	
C4	0	10	0	10	30	55	105	
D1	0	10	1	10	10	80	111	
D2	0	5	5	10	15	75	110	
D3	0	10	0	1	15	75	101	
D4	0	10	0	1	15	75	101	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PFM1350Sampler(s) MEO HNB MDODate 20130416

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
A1	SA (TR) TS	4194	QUEKEL	/					17.75	120	140	
A1	SA (TR) TS	4196	HATARB	/					2.5	170	115	
"	SA (TR) TS	4196.1	"	/					1.12			
"	SA (TR) TS	4196.2	"	/					1.0			
"	SA (TR) TS	4196.3	"	/		>200	0.90	9				
"	SA (TR) TS	4116	HATARB	/		215	2.03	3		-7	18	
"	SA (TR) TS	4118	AMOCAL	/		109	0.58	7		-95	-244	
"	SA (TR) TS	4117	AMOCAL	/		139	0.66	3		-171	207	
"	SA (TR) TS	4121	UMBAL	/		65	0.67	1		-244	-244	
"	SA (TR) TS	4159	AMOCAL	/		110	0.62	3		20	-241	
"	SA (TR) TS	4160	AMOCAL	/		102	0.50	5		130	-180	
"	SA (TR) TS	4300	AMOCAL	/		164	1.01	9		-184	-163	
"	SA (TR) TS	4067	AMOCAL	/		171	1.53	8		-190	-97	
"	SA (TR) TS	4119	AMOCAL	/		131	0.86	4		-50	-72	
"	SA (TR) TS	4120	UMBAL	/					1.0	-33	-162	
A2	SA (TR) TS	4177	PSMEN	/					41.0	105	145	
"	SA (TR) TS	4170	PSMEN	/					41.2	-30	85	
"	SA (TR) TS	4166	PSMEN	/					28.7	-120	230	
"	SA (TR) TS	4188	UMBAL	/		101	1.26	1		-74	-188	
"	SA (TR) TS	4182	AMOCAL	/		122	0.85	2		-17	-175	
"	SA (TR) TS	4169	AMOCAL	/		78	0.48	6		-9	-43	
"	SA (TR) TS	4167	UMBAL	/		51	0.56	1		54	208	
A3	SA (TR) TS	4197	PSMEN	/					12.5	12	51	
"	SA (TR) TS	4187	UMBAL	/		51	0.88	1		98	166	
"	SA (TR) TS	4185	PSMEN	/					6.8	190	214	
"	SA (TR) TS	4168	QUEKEL	/					17.4			
"	SA (TR) TS	4168.1							16.0			
"	SA (TR) TS	4168.2							11.7	-83	-146	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID PM1350

Sampler(s) HEO MNB MJD

Date 203046

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
A3	SA (TR) TS	4178	PSEUDEN	1					18.1	230	-10	
	SA (TR) TS	4181	HETARB	1					1.6	223	-30	
	SA (TR) TS	4181.1	"						1.0			
	SA (TR) TS	4181.2	"			810	1.86	5				
A4	SA (TR) TS	4155	PSEUDEN	1					49.4	64	-102	
	SA (TR) TS	4198	HETARB	1					2.0	153	-28	
	SA (TR) TS	4198.1	"						1.43			
	SA (TR) TS	4198.2	"			230	2.62	6				
	SA (TR) TS	—	PSEUDEN		D				2.6	166	130	SPH @ 130 DBH
	SA (TR) TS	4179	PSEUDEN						32.0	195	204	
	SA (TR) TS	4180	PSEUDEN						1.84	-139	70	
	SA (TR) TS	4192	PSEUDEN						30.5	145	-120	
	SA (TR) TS	4193	PSEUDEN						37.5	95	-75	
	SA (TR) TS	4199	HETARB						2.09	-64	-185	
	SA (TR) TS	4199.1	"						1.54			
	SA (TR) TS	4199.2	"						1.02			
	SA (TR) TS	4199.3	"			210	1.08	5				
B4	SA (TR) TS	4088	HETARB						4.20	100	-6	DBH @ 145
	SA (TR) TS	4088.1							2.02			
	SA (TR) TS	4088.2							1.24			
	SA (TR) TS	4088.3										
	SA (TR) TS	4088.4				193	0.95	6				# omitted (not used)
	SA (TR) TS		PSEUDEN		D				5.5	-40	-125	Highly eroded snag
	SA (TR) TS		PSEUDEN		D				1.6	-781	246	
	SA (TR) TS	4087	HETARB			80	0.52	2				
	SA (TR) TS	4090	QUECEL						20.3	50	98	
B3	SA (TR) TS	4089	QUECEL						14.4	87	140	
	SA (TR) TS		QUECEL		D				11.4	75	170	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PP01330Sampler(s) MEB MNB MJPDate 2013 04 16

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
B3	SA TR TS	4091	AMOCAL	1		72	0.45	3		144	277	
	SA TR TS	4092	PSEMEU	1					18.4	17	-38	
	SA TR TS	4093	PSEMEU	1					12.3	225	215	
	SA TR TS	4096	HETARB	1					2.2	-122	57	
	SA TR TS	4096.1				7200	1.23	7				
	SA TR TS	4099							4.4			DYING
	SA TR TS	.1			D							
	SA TR TS	.2				113	0.66	2				Shore's extended foot board w
B2	SA TR TS	4100	AMOCAL	1		121	0.59	8		-52	-105	
	SA TR TS	4201	HETARB	1					1.19	265	-132	
	SA TR TS	4201.1				7200	1.75	13				
	SA TR TS	4095	HETARB	1					2.20	177	-68	
	SA TR TS	4095.1				195	1.14	2				
	SA TR TS	4094	HETARB	1					1.04	105	-34	
	SA TR TS	4094.1				150	0.73	3				
	SA TR TS	4206	AMOCAL			104	0.69	11		33	-212	
	SA TR TS	4202	PSEMEU						31.5	-141	-216	
	SA TR TS	4205	AMOCAL			185	0.97	9		-130	175	
	SA TR TS	4203	UNRSCAL			121	1.08	1		-11	174	
B1	SA TR TS	4208	UNRSCAL									
	SA TR TS		AMOCAL	0	D	89	0.61	12	15.9	226	-155	Branch length
	SA TR TS		(dead tree with adventitious branches)									
	SA TR TS		(lost base @ dia height)									
	SA TR TS	4201	QUERAR	0					18.35	-136	-170	
	SA TR TS		dead adventitious branch						220 cm			
	SA TR TS	4204	QUERAR	0					30.0	-92	-195	
	SA TR TS		shaky tree with									
	SA TR TS		with poison oak									
	SA TR TS											

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID P21350Sampler(s) MFO MNB MJFDate 20130416

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
B1	SA TR TS	4207	QUICKSILVER	0		171	0.9	4		-20	-141	
	SA TR TS	4213	PSEUDOTSUGA	1		184	1.77	1		-39	-220	
	SA TR TS	4212	PSEUDOTSUGA	1		93	0.65	1		-83	-262	
	SA TR TS	4214	PSEUDOTSUGA	1		61	0.64	1		-37	-300	
	SA TR TS	4211	UMBELIFEROUS	1		71	0.95	1		-145	153	
	SA TR TS	4210	UMBELIFEROUS	1		88	0.92	1		191	189	
	SA TR TS	4209	HECTAHEX	1		138	1.16	3		146	235	
	SA TR TS	4216	PSEUDOTSUGA	1		75	0.58	1		-37	148	
	SA TR TS	4217	PSEUDOTSUGA	1		60	0.45	1		-33	145	
	SA TR TS	4215	PSEUDOTSUGA	1		103	0.86	1		-7	142	
	SA TR TS	4218	PSEUDOTSUGA	1		57	0.45	1		167	74	
	SA TR TS	4219	PSEUDOTSUGA	1		109	0.89	1		182	116	
	SA TR TS	4241	PSEUDOTSUGA	1		150	1.89	1		235	115	
	SA TR TS	—	PSEUDOTSUGA	1	D	54	0.32	1		250	53	
	SA TR TS	4180	PSEUDOTSUGA	1		141	1.41	1		51	207	
C1	SA TR TS	4221	PSEUDOTSUGA	1		67	0.35	1		92	192	
	SA TR TS	4220	PSEUDOTSUGA	1		57	0.42	1		107	201	
	SA TR TS	—	PSEUDOTSUGA	1	D	60	0.18	1		119	190	
	SA TR TS	4222	PSEUDOTSUGA	1		137	1.31	1		24	-28	
	SA TR TS	4223	PSEUDOTSUGA	1					1.57	68	-54	
	SA TR TS	4224	UMBELIFEROUS	1		178	1.43	2		169	-40	
	SA TR TS	4225	UMBELIFEROUS	1		182	0.88	7		181	-40	
	SA TR TS	4231	AMORCANA	1		125	0.91	2		-238	-94	
	SA TR TS	4226	UMBELIFEROUS	1		168	1.84	1		-244	-143	
	SA TR TS	4232	PSEUDOTSUGA	1		120	1.18	1		-235	-166	
	SA TR TS	4232	PSEUDOTSUGA	1		55	0.59	1		-129	-110	
	SA TR TS	4237	PSEUDOTSUGA	1		138	1.28	1		-64	-157	
	SA TR TS	4235	PSEUDOTSUGA	1		163	1.79	1		-54	-133	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID P61250Sampler(s) WFO MJB MJPDate 2013 04 16

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
C1	SA TR TS	4234	PSMSEN	1		75	0.51	1		-70	-92	
	SA TR TS	4239	PSMSEN	1		142	1.28	1		-130	-236	
	SA TR TS	4238	PSMSEN	1		143	1.48	1		-126	-240	
	SA TR TS	4229	PSMSEN	1		64	0.58	1		216	251	
	SA TR TS	4228	PSMSEN	1		52	0.34	1		204	250	
	SA TR TS	4233	PSMSEN	1		63	0.51	1		209	222	
	SA TR TS	4230	AMOCAL	1		77	0.37	3		208	237	
	SA TR TS	4240	PSMSEN	1					2.39	-82	133	
	SA TR TS	4242	PSMSEN	1		62	0.54	1		-142	42	
C2	SA TR TS	4254	PSMSEN	1					2.14	23	57	
	SA TR TS	4250	AMOCAL	1		101	0.73	6		136	97	
	SA TR TS	4252	AMOCAL	1		7200	1.23	16		142	170	
	SA TR TS	4256	PSMSEN	1					3.13	82	147	
	SA TR TS	4255	AMOCAL	1		122	0.55	1		27	177	
	SA TR TS	4257	AMOCAL	1		89	0.64	1		67	-21	
	SA TR TS	4258	PSMSEN	1					4.32	89	-129	
	SA TR TS	4259	AMOCAL	1		74	0.68	1		112	-130	
	SA TR TS	4260	HEPAB	1					4.32	120	-55	
	SA TR TS	4260.1							1.87			W/Range dead branch
	SA TR TS	4262	AMOCAL	1		115	1.03	12		-198	-140	
	SA TR TS	4277	AMOCAL	1		119	0.72	4		-148	-13	
	SA TR TS	4264	AMOCAL	1		133	0.68	7		-60	-65	
	SA TR TS	4265	AMOCAL	1		69	0.64	3		-36	-152	
	SA TR TS	4266	PSMSEN	1					3.34	-74	-27	
	SA TR TS		HEPAB	0	0	105	3.68			-39	-274	very dead
	SA TR TS	4334	AMOCAL	1		62	0.44	3		-72	105	
	SA TR TS	4245	AMOCAL	1		112	0.64	7		-17	88	
	SA TR TS	4246	AMOCAL	1		110	0.88	2		499	94	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID RM1350Sampler(s) MFO MNB MJPDate 20130416 / 20130417

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
02	(SA) TR TS	4242	FBACAL	1		67	0.34	1		-110	22	
	SA TR TS	—	PSMEN	1	D	144	1.12	1		-111	51	
	(SA) TR TS	4248	PSMEN	1		157	1.68	1		-81	23	
	(SA) TR TS	—	PSMEN	1	D	120	1.49	1		-71	46	
	(SA) TR TS	4244	PSMEN	1		95	0.62	1		-73	96	
	(SA) TR TS	4244	MYCAL	1		133	0.79	5		-26	34	
	SA TR TS	—	PSMEN	1	D	96	0.68	1		-46	28	
	(SA) TR TS	4249	MYCAL	1		188	0.91	5		220	102	
	(SA) TR TS	4220	MYCAL	1		147	0.94	7		-15	145	
	(SA) TR TS	4268	MYCAL	1		150	1.44	1		-156	168	
	(SA) TR TS	4269	MYCAL	1		128	0.59	2		-153	-274	
	(SA) TR TS	4267	MYCAL	1		145	0.73	2		-180	-243	
	(SA) TR TS	4253	MYCAL	1		158	0.71	4		-247	-320	
	(SA) TR TS	4251	MYCAL	1		195	0.91	6		-255	-255	
	(SA) TR TS	4341	MYCAL	1		180	1.44	1		-254	-228	
03	(SA) TR TS	4282	HETARB	1		113	0.93	4		117	14	20130417
	(SA) TR TS	4283	MYCAL	1		151	1.12	1		104	49	
	(SA) TR TS	4281	MYCAL	1		81	0.69	6		222	53	
	(SA) TR TS	4097	HETARB	1		206	1.49	4		38	102	
	(SA) TR TS	4272	PSMEN	1					4615	186	211	
	(SA) TR TS	4276	MYCAL	1		157	1.02	5		192	123	
	(SA) TR TS	4275	MYCAL	1		129	0.95	7		-130	151	
	(SA) TR TS	4274	MYCAL	1		89	0.59	1		-110	236	
	(SA) TR TS	4278	MYCAL	1		99	0.74	6		-10	16	
	(SA) TR TS	4272	MYCAL	1		63	0.80	1		-42	277	
	(SA) TR TS	4271	PSMEN	1					20.6	-115	-153	
	(SA) TR TS	—	PSMEN	1	D	109	0.66	1		211	-184	
	(SA) TR TS	4098	HETARB	1					216	19	-144	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPM1350Sampler(s) WFO HNBDate 2013/01/17

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
C3	SA (TR) TS	40981	HETARB	1					101	19	-144	main stem of
	SA (TR) TS	40982		1					143			one virus point
	SA (TR) TS	40983		1		112	3.45	7				half - dead - 3/10/13
C4	SA (TR) TS	-	QUEGAR	0	D				110	233	46	
	SA (TR) TS	-	QUEGAR	0	D				133	171	52	
	SA (TR) TS	-	QUEGAR	0	D				129	179	86	
	SA (TR) TS	4288	INBCAL	1		58	0.83	1		201	-66	
D4	SA (TR) TS	4289	HETARB	1					135	96	-67	
	SA (TR) TS	4289.1		1					129			
	SA (TR) TS	4289.2		1					226			
	SA (TR) TS	4289.3		1					160			
	SA (TR) TS	4289.4		1					114			
	SA (TR) TS	4289.5		1					162			
	SA (TR) TS	4289.6		1					174			
	SA (TR) TS	4289.7		1					103			
	SA (TR) TS	4289.8		1					158			
	SA (TR) TS	4289.9		1					156			
	SA (TR) TS	4289.10		1		230	0.97	8				
	SA (TR) TS	4290	PSEMFN	1					28.3	-151	-22	
	SA (TR) TS	4291	HETARB	1					207	-126	163	
	SA (TR) TS	4291.1		1					107			
	SA (TR) TS	4291.2		1					133			
	SA (TR) TS	4291.3		1					135			
	SA (TR) TS	4291.4		1		>200	1.51	7				
	SA (TR) TS	4292	INBCAL	1		68	0.33	1				
	SA (TR) TS	4293	QUEGAR	1					200	-265	26	
	SA (TR) TS	4299	HETARB	1					6.7	-279	28	
	SA (TR) TS	4299.1		1					131			

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPW1350Sampler(s) WFOJNRDate 20130417

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
D4	SA TR TS	42992	HETABR	1					11	-239	28	main stem on
	SA TR TS	42993		1					363			previous page
	SA TR TS	42994		1					289			
	SA TR TS	42995		1					219			
	SA TR TS	42996		1		200	146	14				
	SA TR TS	4285	AMOCAL	1		208	153	4		241	27	
	SA TR TS	4284	UMBCAL	1		93	077	1		69	58	
D3	SA TR TS	4286	AMOCAL	1		157	083	11		205	-92	
	SA TR TS	4287	FRACAL	1		154	069	1		254	-105	
	SA TR TS	4295	AMOCAL	1		173	087	1		371	-130	
	SA TR TS	4296	UMBCAL	1		56	049	1		-214	-101	
	SA TR TS	4293	UMBCAL	1		108	084	2		-121	-85	
	SA TR TS	4294	AMOCAL	1		134	062	1		-70	-136	
	SA TR TS	4301	HETABR	1					104	-126	-232	
	SA TR TS	4301.1		1		130	065	12				
	SA TR TS	4303	AMOCAL	1		261	172	2		-21	-261	
	SA TR TS	4302	"	1		155	063	1		-45	117	
	SA TR TS	4305	"	1		73	092	1		-63	58	
	SA TR TS	4304	PSHEEN	1					37.6	-32	45	
	SA TR TS	4306	AMOCAL	1		135	114	11		-186	209	
	SA TR TS	4311	AMOCAL	1		120	073	8		226	65	
	SA TR TS	4310	AMOCAL	1		126	097	1		193	152	
	SA TR TS	4313	AMOCAL	1		167	116	6		122	239	
	SA TR TS	4312	AMOCAL	1		187	104	9		181	144	
	SA TR TS	4280	AMOCAL	1		133	115	7		9	116	
	SA TR TS	4303	UMBCAL	1		232	224	1		136	83	
	SA TR TS	4308	UMBCAL	1		114	080	1		137	63	
	SA TR TS	4309	AMOCAL	1		82	051	6		99	15	
	SA	4239	AMOCAL	1		114	067	4		33	29	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPM1350Sampler(s) HEO, MNRDate 20120417

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
D2	SA TR TS	4314	PEMEN	1					9.35	113	-20	
	SA TR TS	-	PEMEN	1	D	135	1.3	1		81	-85	
	SA TR TS	4315	HETARB	1					1.43	-254	-128	broken
	SA TR TS	4315.1	1	1		>200	1.77	3	1.7	1	1	
	SA TR TS	4316	AMOCAL	1		119	0.70	8		-263	-167	
	SA TR TS	4318	PEMEN	1					3.60	-301	-339	
	SA TR TS	4312	DMBCAL	1		153	1.3	1		159	249	
	SA TR TS	4327	AMOCAL	1		174	1.06	15		-162	150	
	SA TR TS	-	PEMEN	1	D	95	0.61	1		-199	105	
	SA TR TS	-	PEMEN	1	D	90	1.51	1		-110	93	broken
	SA TR TS	4324	FRACAL	1		72	0.40	1		-134	48	
	SA TR TS	4328	UMRCAL	1					1.20	-151	89	
	SA TR TS	4326	PEMEN	1		136	1.43	1		-175	11	
	SA TR TS	4319	AMOCAL	1		130	0.66	9		-202	63	
	SA TR TS	4321	DMBCAL	1		199	1.66	1		-59	116	
	SA TR TS	4323	PEMEN	1		122	0.88	1		-29	19	
	SA TR TS	4320	PEMEN	1		103	0.58	1		-39	14	
	SA TR TS	4329	AMOCAL	1		138	0.78	5		-257	156	
	SA TR TS	4330	FRACAL	1		98	0.43	1		78	66	
	SA TR TS	4332	AMOCAL	1		89	0.71	7		139	43	
	SA TR TS	4331	FRACAL	1		101	0.46	1		146	49	
	SA TR TS	4333	HETARB	1					3.12	148	133	
	SA TR TS	4333.1	1	1					2.52			
	SA TR TS	4333.2	1	1		145	0.94	6				
	SA TR TS	4333.3	1	1					2.57			
	SA TR TS	4333.4	1	1					1.15			
	SA TR TS	4333.5	1	1					1.17			
D1	SA TR TS	4263	AMOCAL	1		140	0.93	6		48	-17	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPW1350Sampler(s) HEO, NABDate 20/3/2017

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	Species	Confidence	Dead/ Stump	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Branch #	DBH (cm)	X (cm)	Y (cm)	Notes
D1	SA (TR) TS	4336	HETARR	1					3.70	171	-116	
	SA (TR) TS	4335	PSEMFN	1		86	0.72	1		100	-47	
	SA (TR) TS	4336.1	HETARR	1					2.57	77	-116	
	SA (TR) TS	4336.2		1					1.36			
	SA (TR) TS	4336.3		1		195	1.01	6				
	SA (TR) TS	4336	PSEMFN	1		112	1.23	1		1	-124	
	SA (TR) TS	4337	PSEMFN	1		71	0.64	1		6	-183	
	SA (TR) TS	4338	PSEMFN	1					1.20	-234	-50	
	SA (TR) TS	4337	PSEMFN	1					2.8	-218	-87	
	SA (TR) TS	-	PSEMFN	1		210	1.67	1		-202	-86	
	SA (TR) TS	4325	PSEMFN	1					1.98	-159	-1	
	SA (TR) TS	4322	PSEMFN	1		141	1.21	1		-29	-17	
	SA (TR) TS	4342	HETARR	1		99	0.85	4		-56	59	
	SA (TR) TS	4343	QUEAME	1					18.9	238	59	
	SA (TR) TS	4340	HETARR	1					4.47	272	145	
	SA (TR) TS	4340.1		1					1.72			
	SA (TR) TS	4340.2		1					2.33			
	SA (TR) TS	4346.3		1					1.62			
	SA (TR) TS	4340.4		1					1.93			
	SA (TR) TS	4340.5		1					2.76			
	SA (TR) TS	4340.6		1					1.25			
	SA (TR) TS	4340.7		1					1.43			
	SA (TR) TS	4340.8		1					6.0			dy.ing
	SA (TR) TS	4340.9		1		187	0.69	4				
	SA (TR) TS	4344	HETARR	1					1.59	66	74	
	SA (TR) TS	4344.1		1					1.94			
	SA (TR) TS	4344.2		1					1.21			
D1	SA (TR) TS	4344.3		1		230	1.25	5				

Seedling Log

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID PPW1350Sampler(s) MFO, MNB, MAPDate 20130416

Notes _____

Quadrant	Species	No. SE <10cm	No. JU 10- 50cm	No. SE + JU Dead	Comments
A1	UMBCAL		1		
A1	QUECAL		1		
A2	UMBCAL		1		
A3	UMBCAL		1		
A3	HETARB		1		
A4	UMBCAL		3		
B4	UMBCAL		1		
B3	UMBCAL		2		
B2	HETARB		1		
B1	PSEMEN	1	1		
B1	QUEDEC	1			
B1	FRACAL		1		
B1	AMOCAL		2		
C1	QUECEL		1		
C1	AMOCAL	1	III		
C1	QUEAGR				
C1	PSEMEN		III	1	
C1	UMBCAL				
C2	AMOCAL		1		
C2	PSEMEN		1		
C2	QUEAGR		II		chase?
C3	UMBCAL		1		
C3	QUEAGR	II	II		
C3	AMOCAL		1		
C4	QUEAGR		II		
C4	UMBCAL		II		
D4	UMBCAL		II		
D4	QUEAGR		III		
D4	AMOCAL		II		
D3	QUEAGR		II		chase?
D3	AMOCAL		1		
D3	UMBCAL		1		

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

Date 20130417

1. The first part of the document is a header section containing the title "THE EFFECTS OF THE 2008 FINANCIAL CRISIS ON THE UK ECONOMY" and the author's name "JAMES H. M. SMITH".

Page 2 of 2