

Plot Information

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1328 Date 7/24/18 Samplers MK MO AC EO
Notes _____

Plot level data

SOD

☐

Bay

☐

Oak

☒

Tennis balls?

☒ mistletoe

☒

moss

☒

liverwort

Hobo downloaded? ☒

LICHEN

☐

Ramalina

☒

Usnea

☒

Origin corner tag?

☒ Powdery mildew

☒

Crustose

☒

Foliose

Quads Completed:

Start Tag:

End Tag:

B2SW- S8, W7, N4, E6 B4SW- W5, M10, E7 S8 D2SW- S9, W8, N7, E9 D4SW- S12, W4, N6, E8
C3SW(center)- S10, W5, N5, E10

Environmental Notes:

| Quad | % Bedrock | % Soil | % Boulder | % Fine | % Herb | % Litter | Total | Notes |
|------|-----------|--------|-----------|--------|--------|----------|-------|-------|
| A1 | | 5 | 5 | 12 | 15 | 63 | | |
| A2 | | 8 | 5 | 12 | 15 | 60 | | |
| A3 | | 4 | 8 | 13 | 5 | 70 | | |
| A4 | | 5 | 3 | 15 | 20 | 57 | | |
| B1 | | 2 | 3 | 5 | 10 | 80 | | |
| B2 | | 5 | 5 | 10 | 12 | 68 | | |
| B3 | | 8 | 6 | 14 | 12 | 60 | | |
| B4 | | 5 | 0 | 20 | 15 | 60 | | |
| C1 | | 5 | 0 | 14 | 6 | 75 | | |
| C2 | | 8 | 0 | 12 | 15 | 65 | | |
| C3 | | 5 | 0 | 10 | 20 | 65 | | |
| C4 | | 7 | 3 | 20 | 15 | 55 | | |
| D1 | | 10 | 3 | 17 | 20 | 50 | | |
| D2 | | 7 | 3 | 15 | 20 | 55 | | |
| D3 | | 8 | 5 | 12 | 20 | 55 | | |
| D4 | | 10 | 3 | 27 | 15 | 45 | | |

Seedling Log

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring ProjectPlot ID 1328 Sampler(s) MK MO AC EO Date 7/24/18

Notes _____

| Quad | Species | No. SE <10cm | No. JU 10- 50cm | No. SE +JU Dead | Comments |
|------|----------|-----------------|--------------------|--------------------|----------|
| A1 | TRICAL | | 0 | | |
| | SENEC | | 0 | | |
| A2 | PSEME | | 0 | | |
| | QUEAGR | | 0 | | |
| | FRACAL | | 0 | | |
| A3 | QUEAGR | | | 0 | |
| | FRACAL | 1 | 0 | | |
| A4 | FRACAL | | 0 | | |
| | QUEAGR | | | | |
| | UMBCAL | | | | |
| B4 | QUEAGR | 1 | 0 | | |
| | TRICAL | | 0 | | |
| | SENEC | | | 0 | |
| D4 | QUEAGR | | | | |
| | ARCTICEN | | | | |
| | UMBCAL | | | | |
| B3 | SENEC | | 0 | | |
| | FRACAL | 0 | 0 | | |
| | QUEAGR | | | 0 | |
| | ARCTICEN | | | | |
| D3 | FRACAL | | 0 | | |
| | PSEME | | | 0 | |
| | UMBCAL | | 0 | | |
| | QUEAGR | 0 | 1 | | |
| D2 | FRACAL | 0 | 0 | | |
| | QUEAGR | 0 | 0 | 0 | |
| | PSEME | 0 | 0 | 0 | |
| | UMBCAL | | 0 | | |
| | ARCTICEN | 0 | | | |
| D1 | QUEAGR | 0 | 0 | | |
| | UMBCAL | | 0 | | |
| | | | | | |

Seedling Log

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

Plot ID 1328 Sampler(s) no, KO, AC, MK Date 7/24/18

Notes

[illegible]

5052
D4

Plot ID

132B

Sampler(s)

MO/20/12/14

Date

7/24/18

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 resprout (height) | Basal Resprout count | Notes |
|------|------------|--------------|--------|--------|-------------|----------|-------|-------|--------|----------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------------|-------|
| C1 | SA (TR) TS | 4877 | | | Quercus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 4.02 | | | |
| C1 | SA (TR) TS | 4877.1 | | | Quercus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 2.95 | | | |
| C1 | SA (TR) TS | 4879 | | | Pseudotsuga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1.15 | | | |
| C1 | SA (TR) TS | 4878 | | | Pseudotsuga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 2.69 | | | |
| C1 | SA (TR) TS | 999.1 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.45 | | | | | |
| C1 | SA (TR) TS | 999.2 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.50 | | | | | |
| C1 | SA (TR) TS | 999.3 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.47 | | | | | |
| C1 | SA (TR) TS | 999.4 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.45 | | | | | |
| C1 | SA (TR) TS | 999.5 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.57 | | | | | |
| C1 | SA (TR) TS | 999.6 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.41 | | | | | |
| C1 | SA (TR) TS | 999.7 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.42 | | | | | |
| C1 | SA (TR) TS | 999.8 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.38 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 4880 | | | Arbutus | 0 | | | | | | 0.70 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 999.9 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.64 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 4881 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.67 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 999.11 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.69 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 4882 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 1.09 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 4887 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.81 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 4885 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.89 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 4884 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.69 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 4883 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.76 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 4886 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.93 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 999.12 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.50 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 999.13 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.29 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 4888 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 1.07 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 999.14 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.45 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 999.15 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.44 | | | | | |
| C2 | SA (TR) TS | 4889 | | | Pseudotsuga | 0 | | | | | | 0.67 | | | | | |

Plot
ID

1328

Sampler(s)

MO/KO/ME/AC

Date

7/24/18

Notes

| Quad | Type | Tree Tag No. | X (cm) | Y (cm) | Species | Survival | Basal | Epimeric | 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 (R) TS | 4892 | | | Quercus | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 27.6 | | 0 | |
| C2 | SA (R) TS | 4890 | | | Quercus | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | 14.4 | | 0 | |
| C2 | SA (R) TS | 4899 | | | Psephen | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | |
| C2 | SA (R) TS | 999.16 | | | Psephen | 0 | | | | | | 0.47 | | | | | |
| C3 | SA (R) TS | 4906 | | | Psephen | 0 | | | | | | 0.87 | | | | | |
| C2 | SA (R) TS | 4898 | | | Umbel | 0 | 1 | | | | | 2.76 | | | 98.4 | 5 | as dead |
| C2 | SA (R) TS | 4891 | | | Quercus | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | 14.3 | | 0 | |
| C2 | SA (R) TS | 3898 | 75 | 155 | Psephen | 1 | | | | | 61.8 | 0.63 | | | | | New SA |
| C2 | SA (R) TS | 3900 | 117 | 173 | Psephen | 1 | | | | | 72.6 | 0.63 | | | | | New SA |
| C3 | SA (R) TS | 5879 | 300 | 25 | Psephen | 1 | | | | | 71.0 | 0.60 | | | | | New SA |
| C3 | SA (R) TS | 4905 | | | Psephen | 0 | | | | | | 1.02 | | | | | |
| C3 | SA (R) TS | 999.17 | | | Umbel | 0 | | | | | | 0.92 | | | | | |
| C3 | SA (R) TS | 4904 | | | Psephen | 0 | | | | | | 1.21 | | | | | |
| C3 | SA (R) TS | 999.18 | | | Psephen | 0 | | | | | | 0.76 | | | | | |
| C3 | SA (R) TS | 4915 | | | Umbel | 0 | 1 | | | | | 0.60 | | | 44.2 | 0 | |
| C3 | SA (R) TS | 999.13 | | | Umbel | 0 | | | | | | 0.44 | | | | | |
| C3 | SA (R) TS | 4903 | | | Psephen | 0 | | | | | | 0.75 | | | | | |
| C3 | SA (R) TS | 9902 | | | Psephen | 0 | | | | | | 1.69 | | | | | |
| C3 | SA (R) TS | 999.19 | | | Psephen | 0 | | | | | | 0.67 | | | | | |
| C3 | SA (R) TS | 4911 | | | Gracal | 0 | | | | | | | | | | | |
| C3 | SA (R) TS | 4910.0 | | | Gracal | 0 | | | | | | | | | | | dead/gone |
| C3 | SA (R) TS | 4910.1 | | | Gracal | 0 | | | | | | | | | | | dead/gone |
| C3 | SA (R) TS | 4910.2 | | | Gracal | 0 | | | | | | | | | | | dead/gone |
| C3 | SA (R) TS | 4910.3 | | | Gracal | 0 | | | | | | | | | | | |
| C3 | SA (R) TS | 4910.4 | | | Gracal | 0 | | | | | | | | 1.7 | | | dead/gone |
| C3 | SA (R) TS | 4910.5 | | | Gracal | 0 | | | | | | | | | | | dead/gone |
| C3 | SA (R) TS | 4910.6 | | | Gracal | 0 | | | | | | | | | | | dead/gone |
| C3 | SA (R) TS | 4900 | | | Psephen | 0 | | | | | | 1.62 | | | | | |

Plot ID 1328

Sampler(s) MO/KO/AC/PL

Date

7/24/18

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 resprout (height) | Basal Resprout count | Notes |
|------|----------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|--------|----------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| C3 | SA TR TS | 4893 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 1.15 | | | | | |
| D3 | SA TR TS | 5021 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.58 | | | | | |
| C3 | SA TR TS | 4896 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 1.02 | | | | | |
| C3 | SA TR TS | 4894 | | | Unb Cal | 0 | 1 | | | | | 1.12 | | | 60.0 | 1 | 08 dead |
| C3 | SA TR TS | 4901 | | | Unb Cal | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 2.16 | | 1.29 | 80.3 | 5 | Now ATR / dead |
| C3 | SA TR TS | 4895 | | | Unb Cal | 0 | 1 | | | | | 0.33 | | | 47.6 | 0 | 08 dead |
| C3 | SA TR TS | 4897 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 1.37 | | | | | |
| D3 | SA TR TS | 4991 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.88 | | | | | |
| D3 | SA TR TS | 4990 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.78 | | | | | |
| C3 | SA TR TS | 4908 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.52 | | | | | |
| C3 | SA TR TS | 4907 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.90 | | | | | |
| C3 | SA TR TS | 999.21 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.52 | | | | | |
| C3 | SA TR TS | 999.22 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.42 | | | | | |
| C3 | SA TR TS | 999.23 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.50 | | | | | |
| C3 | SA TR TS | 999.24 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.62 | | | | | |
| C3 | SA TR TS | 5880 | 368 | 440 | Gr Cal | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 0.62 | | | 32.4 | 0 | New SP dead |
| C4 | SA TR TS | 4955.0 | | | Gr Cal | 0 | 1 | | | | | | | 1.4 | 79.7 | 8 | |
| C4 | SA TR TS | 4955.1 | | | Gr Cal | 0 | | | | | | 1.20 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4958 | | | Gr Cal | 0 | | | | | | | | | | | dead gone in 2018 |
| C4 | SA TR TS | 4957 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | | | | | | dead gone in 2018 |
| C4 | SA TR TS | 4924 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.84 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4925 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 1.30 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4944 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 1.11 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4928 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 1.20 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4923 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 1.40 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4929 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.89 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4927 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 0.7 | | | | | 4827 in DB |
| C4 | SA TR TS | 4921 | | | Pse Mon | 0 | | | | | | 1.99 | | 0.88 | | | |

Plot
ID

1978

Sampler(s)

AL, NE, NW, KO

Date

07/24/99

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 resprout (height) | Basal Resprout count | Notes |
|------|----------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|--------|----------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| A1 | SA TR TS | 4682 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.57 | - | - | - | - | dead log pulled |
| A1 | SA TR TS | 4671 | | | QUPHGR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 12.7 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4670 | | | QULHGR | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 16.7 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4668 | | | QULHGR | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | - | - | - | 16.1 | - | - | partial alive |
| A1 | SA TR TS | 4690 | | | QULHGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4667 | | | QULHGR | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 12.9 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4666 | | | QULHGR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 7.6 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4665 | | | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | dead cane log 1st. |
| A1 | SA TR TS | 4619 | | | QULHGR | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | - | - | - | 19.2 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4616 | | | YFJLGR | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | dead cane log 1st. |
| A1 | SA TR TS | 4614 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | dead cane log 1st. |
| A1 | SA TR TS | 4679 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | dead cane log 1st. |
| A1 | SA TR TS | 4681 | | | QULHGR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4624 | | | QULHGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0.63 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4672 | | | QULHGR | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | - | - | - | 19.1 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4673 | | | QULHGR | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | - | - | - | 12.6 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4645 | | | QULHGR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 5.6 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4613 | | | QULHGR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 6.3 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4623 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 4.5 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4639 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1.47 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4617 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1.66 | - | 0.8 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4617 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 5.2 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4617 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1.18 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4620 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0.62 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4619 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1.56 | - | - | 39.9 | - | |
| A1 | SA TR TS | 4623 | | | YFJLGR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4611 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0.42 | - | - | - | - | log pulled |
| A1 | SA TR TS | 4613 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0.71 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4626 | | | YFJLGR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0.39 | - | - | - | - | |

Plot ID

1320

Sampler(s)

MO/KO/AC/ML

Date

7/24/18

Notes

| Quad | Type | Tree Tag No. | X (cm) | Y (cm) | Species | Survival | Basal | Epico rmic | 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 |
|------|----------|--------------|--------|--------|----------|----------|-------|---------------|--------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|------------------------------|---------------------------|---------------|
| C4 | SA TR TS | 4922 | | | Psoralea | 0 | | | | | | | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4919 | | | Psoralea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.94 | | 1.24 | | | Now a dead TM |
| C4 | SA TR TS | 4920 | | | Psoralea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 5.31 | | | |
| C4 | SA TR TS | 4921 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.80 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4935 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.95 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4934 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.70 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4932 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.74 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4937 | | | Psoralea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 4.41 | | | |
| C4 | SA TR TS | 4938 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.73 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4939 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 1.08 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4940 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 1.17 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4941 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.73 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4930 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 1.66 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4943 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 1.69 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4931 | | | Psoralea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 2.05 | | | |
| C4 | SA TR TS | 4920 | | | Psoralea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 3.64 | | | |
| C4 | SA TR TS | 4912 | | | Psoralea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 4.02 | | | |
| C4 | SA TR TS | 4950 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 1.11 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4949 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.73 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4947 | | | Psoralea | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | | | | 34.1 | | | |
| C4 | SA TR TS | 4945 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.68 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4946 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 1.23 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4951 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.41 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4951 | | | Psoralea | 0 | 1 | | | | | 0.83 | | | 23.4 | 0 | |
| C4 | SA TR TS | 4948 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.80 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4952 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.74 | | | | | |
| C4 | SA TR TS | 4953 | | | Psoralea | 0 | 1 | | | | | 1.09 | | | 48.4 | 0 | |
| C4 | SA TR TS | 4936 | | | Psoralea | 0 | | | | | | 0.99 | | | | | |

Wily Vegetation

Pepperwood Perve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID

1225

Sampler(s)

1225 1226 1227 1228

Date

04/29/15

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 resprout (height) | Basal Resprout count | Notes |
|------|----------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|--------|----------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| A1 | SA TR TS | 4535 | 390 | 445 | PSFUEA | 1 | 0 | 0 | 1 | — | 555 | 0.6 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4448 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.5 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4449 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.58 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4450 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.67 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4451 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.57 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4452 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.66 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4453 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.42 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4454 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.44 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4455 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1.16 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4456 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.44 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4457 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.41 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4458 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.55 | — | — | — | — | tag rec. |
| A1 | SA TR TS | 4459 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.58 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4460 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.67 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4461 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.74 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4462 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.56 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4463 | 462 | 444 | QUFUEA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | — | — | — | 21 | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4464 | | | QUFUEA | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | — | — | — | 44.5 | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4465 | | | QUFUEA | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | — | — | — | 21 | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4466 | | | QUFUEA | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | 6.3 | — | — | At 10m 79cm D |
| A1 | SA TR TS | 4467 | | | QUFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | dead, gone tag rec. |
| A1 | SA TR TS | 4468 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.51 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4469 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.62 | — | — | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4470 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | dead, gone tag rec. |
| A1 | SA TR TS | 4471 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | 3.8 | — | — | |
| A1 | SA TR TS | 4472 | | | PSFUEA | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | dead, gone tag rec. |
| A1 | SA TR TS | 4473 | | | QUFUEA | 0 | 4 | 0 | 0 | — | — | 0.55 | — | — | 13 | — | |
| A1 | SA TR TS | 4474 | | | QUFUEA | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | 0.45 | — | — | 16.5 | — | |

Plot ID

1328

Sampler(s)

NOLO/ME/CL

Date

7/24/18

Notes

| Quad | Type | Tree Tag No. | X (cm) | Y (cm) | Species | Survival | Basal | Epico | Apical | % Living Canopy | SA or Stump Height (cm) | SA or Stump BD (cm) | SA Stem # | DBH (cm) | Basal resprout (height) | Basal Resprout count | Notes |
|------|------------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|--------|-----------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| C4 | SA (TR) TS | 4823 | | | Pseman | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | | | | 5.79 | | | |
| C4 | SA (TR) TS | 4933 | | | Pseman | 0 | | | | | | 0.80 | | | | | 80% 72m |
| C4 | SA (TR) TS | 4940 | | | Pseman | 0 | | | | | | 1.12 | | | | | |
| C4 | SA (TR) TS | 4942 | | | Pseman | 0 | | | | | | 0.70 | | | | | |
| C4 | SA (TR) TS | 4911 | | | Pseman | 0 | | | | | | | | | | | dead gone - 100% dead |
| C4 | SA (TR) TS | 4917 | | | Pseman | 0 | | | | | | 0.68 | | | | | |
| C4 | SA (TR) TS | 4913 | | | Pseman | 0 | | | | | | 0.90 | | | | | |
| C4 | SA (TR) TS | 4914 | | | Pseman | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1.75 | | | og dead |
| C4 | SA (TR) TS | 4916 | | | Pseman | 0 | 1 | | | | | 0.107 | | | 46.1e | 0 | |
| C4 | SA (TR) TS | 4918 | | | Pseman | 0 | | | | | | 0.84 | | | | | |
| C4 | SA (TR) TS | 4943 | | | Pseman | 0 | | | | | | 0.52 | | | | | |
| C4 | SA (TR) TS | 4943 | | | Pseman | 0 | | | | | | 0.48 | | | | | |
| C4 | SA (TR) TS | 5081 | 355 | 411e | Unk Cal | 0 | 1 | | | | | 0.84 | | | 38.9 | 0 | New 3A dead |
| D4 | SA (TR) TS | 5024 | | | PSEMAN | 0 | | | | | | 0.93 | | | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5011 | | | PSEMAN | 0 | | | | | | 0.97 | | | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5010 | | | PSEMAN | 0 | | | | | | 1.32 | | | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5025 | | | PSEMAN | 0 | | | | | | 0.95 | | | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5031 | | | PSEMAN | 0 | | | | | | 0.88 | | | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5035 | | | PSEMAN | 0 | | | | | | 1.15 | | | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5046 | | | PSEMAN | 0 | | | | | | 1.12 | | | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5045 | | | PSEMAN | 0 | | | | | | 2.01 | | | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5044 | | | PSEMAN | 0 | | | | | | 0.51 | | | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5033 | | | PSEMAN | 0 | | | | | | 0.94 | | | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5030 | | | PSEMAN | 0 | | | | | | 0.77 | | | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5032 | | | PSEMAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 2.55 | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5027 | | | PSEMAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.52 | | 1.04 | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5029 | | | PSEMAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1.98 | | | |
| D4 | SA (TR) TS | 5028 | | | UNK 28 | 0 | | | | | | 1.27 | 1 | | | | |

Plot ID 1318 Sampler(s) AC, NC, JK, JC Date 07/24/18

Notes

| Quad | Type | Tree Tag No. | X (cm) | Y (cm) | Species | Survival | Basal | Epico rmic | 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 |
|------|----------|--------------|--------|--------|----------|----------|-------|---------------|--------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|------------------------------|---------------------------|--------------------|
| A1 | SA TR TS | 4678.4 | | | Quercus | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 0.52 | - | - | 11.5 | - | |
| A1 | SA TR TS | 4678.5 | | | Quercus | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 0.56 | - | - | 17.4 | - | |
| A1 | SA TR TS | 4747 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.55 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4944.35 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.55 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4944.36 | | | Quercus | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.39 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4944.37 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.65 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4745 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.92 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4664 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.68 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4676 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.36 | - | - | - | - | tag rec. |
| A1 | SA TR TS | 5836 | 88 | 348 | Prunella | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 546 | 0.39 | 1 | - | - | - | New SA |
| A1 | SA TR TS | 4937 | 244 | 350 | Prunella | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 51.7 | 0.44 | 1 | - | - | - | New SA |
| A1 | SA TR TS | 4938 | 212 | 71 | Prunella | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 70 | 0.6 | 1 | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4641.1 | 442 | 144 | Quercus | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 0.71 | 1 | - | 22.2 | - | |
| A1 | SA TR TS | 5539 | 490 | 380 | Quercus | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 23.8 | 0.43 | 1 | - | - | - | New SA tag killed |
| A1 | SA TR TS | 4940 | 400 | 210 | Quercus | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 0.78 | 2 | - | 14.8 | - | New SA |
| A1 | SA TR TS | 47532 | | | Quercus | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.53 | 1 | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4944.1 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.55 | 2 | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4944.43 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.27 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4761 | | | Quercus | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | - | - | - | 18 | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4749 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.39 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4944.43 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.42 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4944.44 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.46 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4765 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.62 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4762 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.16 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4764 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.83 | - | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4934 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.36 | 1 | - | - | - | |
| A1 | SA TR TS | 4767 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | dead/alive tag rec |
| A1 | SA TR TS | 4745 | | | Prunella | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2.16 | - | 1.31 | - | - | Up to date to free |

Plot

ID 1328

Sampler(s) MO, MA, AG, NO

Date 7/24/18

Notes

| Quad | Type | Tree Tag No. | X (cm) | Y (cm) | Species | Survival | Basal | Epicoemic | 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 | 5026 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.88 | 0 | 0 | 1.28 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5014 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.94 | 0 | 0 | 1.82 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5036 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37.2 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5015 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5048 | | | ARB/MEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5049 | | | ARB/MEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5047 | | | ARB/MEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.94 | 0 | 0 | 0.63 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5041 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.88 | 0 | 0 | 1.14 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5040 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5012 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5042 | | | FRACAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OG DEAD |
| D4 | SA TR TS | 5882 | 156 | 11 | FRACAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.52 | 1 | 0 | 0 | 56.5 | 3 | OG DEAD |
| D4 | SA TR TS | 49945 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | DEAD SA |
| D4 | SA TR TS | 5052 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NEW SA |
| D4 | SA TR TS | 5043 | | | ARB/MEN | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4.33 | 107.8 | 6 | |
| D4 | SA TR TS | 5043.1 | | | ARB/MEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.01 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5043.2 | | | ARB/MEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.73 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5043.3 | | | ARB/MEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.01 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5038 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5013 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5037 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5039 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| D4 | SA TR TS | 5016 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| D3 | SA TR TS | 5019 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.076 | 0 | 0 | 1.61 | 0 | 0 | Gone |
| D3 | SA TR TS | 4996 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17.3 | 0 | 0 | |
| D3 | SA TR TS | 4997 | | | QUEAGR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.9 | 0 | 0 | |
| D3 | SA TR TS | 4998 | | | QUEAGR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.6 | 0 | 0 | |
| D3 | SA TR TS | 4999 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16.5 | 0 | 0 | |

Plot
ID

Sampler(s)

Date

6/24/18

Notes

| Quad | Type | Tree Tag No. | X (cm) | Y (cm) | Species | Survival | Basal | Epico rmic | Apical | % Living Canop y | SA or Stump Height (cm) | SA or Stump BD (cm) | SA Stem # | DBH (cm) | Basal resprout (height) | Basal Resprout count | Notes |
|------|----------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|---------------|--------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|
| A4 | SA TR TS | 4768 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.83 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4766 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.85 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4777 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.9 | - | 1.12 | - | - | 1.12 |
| A4 | SA TR TS | 4756 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.92 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4744 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | dead, gone tag rec. |
| A4 | SA TR TS | 4764 | | | UNACAL | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.87 | - | 1.12 | - | - | 1.12 |
| A4 | SA TR TS | 4758 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.91 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4757 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.94 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4753 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.96 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4771 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.14 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4772 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.9 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4773 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.75 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4769 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.22 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4770 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.94 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4774 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.99 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4775 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | dead, gone tag rec. |
| A4 | SA TR TS | 4776 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.7 | - | 1.12 | - | 6 | |
| A4 | SA TR TS | 4777 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.4 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4779 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.56 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4775 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | dead, gone tag rec. |
| A4 | SA TR TS | 4751 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | dead, gone tag rec. |
| A4 | SA TR TS | 4753 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.92 | 2 | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4772 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 1.14 | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4754 | | | UNACAL | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.53 | - | - | - | 3 | |
| A4 | SA TR TS | 4756 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.41 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4757 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.07 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4774 | | | PSFUEV | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.23 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4775 | | | UNACAL | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.56 | - | 1.12 | - | 1 | |

Plot ID 3296

Sampler(s) MO, MR, AC, KO

Date 7/24/18

Notes

| Quad | Type | Tree Tag No. | X (cm) | Y (cm) | Species | Survival | Basal | Epico rmic | 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 |
|------|----------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|------------|--------|------------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|------------------------|---------------------|-----------------|
| D3 | SA TR TS | 5023 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.24 | 1.28 | 1 | 1.28 | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 5022 | | | FRACAL | 0 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 3.8 | — | 06 DEAD |
| D3 | SA TR TS | 5017 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gone, tag rec'd |
| D3 | SA TR TS | 5016 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | 0.23 | 0.71 | — | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 5020 | | | PSEMEN | 0 | — | — | — | — | 0.71 | 0.43 | — | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 999.46 | | | PSEMEN | 0 | — | — | — | — | 0.22 | 0.41 | — | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 999.47 | | | PSEMEN | 0 | — | — | — | — | 0.43 | 0.41 | — | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 999.48 | | | PSEMEN | 0 | — | — | — | — | 0.41 | 0.61 | — | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 4994 | | | PSEMEN | 0 | — | — | — | — | 1.61 | — | — | — | — | — | Gone, tag rec'd |
| D3 | SA TR TS | 4995 | | | PSEMEN | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 5021 | | | PSEMEN | 0 | — | — | — | — | 0.87 | — | — | — | — | — | 06 DEAD |
| D3 | SA TR TS | 4993 | | | FRACAL | 0 | 1 | — | — | — | 0.46 | — | — | — | 29.4 | — | |
| D3 | SA TR TS | 999.51 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | 0.52 | — | — | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 4992 | | | FRACAL | 0 | 1 | — | — | — | 0.83 | — | 2 | — | 88.7 | 5 | 06 DEAD |
| D3 | SA TR TS | 5003 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.51 | 1.66 | — | 1.66 | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 5007 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gone, tag rec'd |
| D3 | SA TR TS | 5006 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gone, tag rec'd |
| D3 | SA TR TS | 5005 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | 0.94 | — | — | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 5002 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | 1 | — | 0 | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 5004 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | 0.9 | — | 0 | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 4999 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | 0.97 | — | 0 | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 4990 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | 0.73 | — | 0 | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 5001 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | 0.76 | — | 0 | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 999.52 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | 0.61 | — | 0 | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 5053 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | 0.65 | — | — | — | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 5008 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gone, tag rec'd |
| D3 | SA TR TS | 5009.1 | | | UMBICAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 1.34 | — | — | |
| D3 | SA TR TS | 5009.2 | | | UMBICAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 1.73 | 152.3 | 6 | |

Plot ID

1369

Sampler(s)

W. J. L. M. K. K.

Date

6/24/18

Notes

| Quad | Type | Tree Tag No. | X (cm) | Y (cm) | Species | Survival | Basal | Epico rmic | 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 |
|------|----------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|---------------|--------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|
| A4 | SA TR TS | 4500 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.46 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4504 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.87 | - | - | - | - | |
| A4 | SA TR TS | 4793 | | | FRICHL | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.37 | - | 88.1 | - | 6 | |
| A4 | SA TR TS | 4791 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | dead, gone |
| B4 | SA TR TS | 4510 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.7 | - | - | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4509 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4.19 | - | - | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4498.49 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4.81 | - | - | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4790 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.88 | - | 8.53 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4759 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | - | - | - | 18.6 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4735 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | - | - | - | 24 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4791 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | 7 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4791 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | - | - | - | 16.1 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4503 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.69 | - | - | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4797 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | 6.8 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4797.1 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 6.83 | 2 | - | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4501 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | - | - | - | 10.1 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4502 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | - | - | - | 8.6 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4795 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | - | - | - | 11.6 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4794 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | - | - | - | 13.9 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4757 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | - | - | - | 12.5 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4541 | 30 | 375 | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.01 | 4 | - | 37 | - | |
| B4 | SA TR TS | 4505 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.92 | - | - | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4512 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.50 | - | - | - | - | BD Appendix |
| B4 | SA TR TS | 4513 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.70 | - | - | - | - | CG DE 10, 24, 24, 24 |
| B4 | SA TR TS | 4516 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.64 | 1 | - | 44.5 | - | |
| B4 | SA TR TS | 4518 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0.71 | - | - | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4524 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | - | - | - | 18.6 | - | - | |
| B4 | SA TR TS | 4523 | | | PERSEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | - | - | - | 5.8 | - | - | |

Plot ID

1328

Sampler(s)

MO, KOPC

Date

7/24/18

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 Resprout count | Notes |
|------|--------------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|-----------|--------|------------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|------------------------|----------------------|-------------------|
| D3 | SA (R) TS | 5009.3 | | | UMBAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 2.77 | 105.5 | 8 | OG DEAD |
| D3 | SA (R) TS | 5009 | | | UMBAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 1.8 | 71.3 | 5 | OG DEAD |
| D3 | SA TR (S) TS | 5009.4 | | | UMBAL | 0 | 1 | — | — | — | — | 0.69 | 0 | — | 84 | 5 | OG DEAD |
| D3 | SA TR TS | 4947 | | | FRACAL | 0 | 1 | — | — | — | — | 0.74 | 2 | — | 51 | 1 | OG DEAD |
| D3 | SA TR TS | 4988 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.75 | — | — | — | — | — |
| D3 | SA TR TS | 4956 | | | PSEMEN | 1 | 0 | — | — | — | 107.3 | 1.09 | 0 | — | — | — | — |
| D3 | SA TR TS | 4974 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.76 | 0 | — | — | — | — |
| D3 | SA TR TS | 4973 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.69 | 0 | — | — | — | — |
| D3 | SA TR TS | 5054 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.54 | — | — | — | — | — |
| D3 | SA TR TS | 4972 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.71 | 0 | — | — | — | — |
| D3 | SA TR TS | 5055 | | | FRACAL | 0 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 35.3 | — | — |
| D3 | SA TR (S) TS | 4909 | | | QUEAGR | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.48 | — | — | — | — | — |
| D3 | SA TR TS | 5024 | | 115 | QUEAGR | 0 | 1 | — | — | — | — | 0.75 | 0 | — | 26.2 | — | DEAD, New tree |
| D3 | SA TR TS | 5800 | 127 | 115 | UMBAL | 0 | 1 | — | — | — | — | 0.41 | 1 | — | 34.4 | — | New tree, OG DEAD |
| D3 | SA TR TS | 5799 | 10 | 55 | FRACAL | 1 | — | — | — | — | 74.6 | 0.46 | 3 | — | — | — | New tree |
| D3 | SA TR TS | 5798 | 342 | 491 | UMBAL | 0 | 1 | — | — | — | — | 0.56 | 0 | — | 26.5 | — | gone, log recover |
| D2 | SA TR TS | 4986 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | gone, log recover |
| D2 | SA TR TS | 4963 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | gone, log recover |
| D2 | SA TR TS | 4918 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.64 | — | — | — | — | — |
| D2 | SA TR (S) TS | 4969 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 2.3 | — | — | — |
| D2 | SA TR TS | 4971 | | | UMBAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 1.89 | 97.1 | 20 | OG DEAD |
| D2 | SA TR TS | 4971.1 | | | UMBAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 1.88 | — | — | — |
| D2 | SA TR (S) TS | 4971.2 | | | UMBAL | 0 | 0 | — | — | — | — | 1.82 | 0 | — | — | — | — |
| D2 | SA TR TS | 5058 | | | UMBAL | 0 | 1 | — | — | — | — | 1.72 | 0 | 0.85 | 69.6 | 2 | OG DEAD |
| D2 | SA TR TS | 4968 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 1.04 | 0 | — | — | — | — |
| D2 | SA TR TS | 4967 | | | PSEMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.45 | 0 | — | — | — | — |
| D2 | SA TR TS | 4966 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 2.13 | — | 1.05 | — | — | — |
| D2 | SA TR TS | 4965 | | | PSEMEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 1.79 | 0 | — | — | — | — |

Plot ID

115

Sampler(s)

JC, JF, JK, KE

Date

02/24/15

Notes

| Quad | Type | Tree Tag No. | X (cm) | Y (cm) | Species | Survival | Basal | Epico | Apical | % Living Canopy | SA or Stump Height (cm) | SA or Stump BD (cm) | SA Stem # | DBH (cm) | Basal respout (height) | Basal Respout count | Notes |
|------|----------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|--------|-----------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|------------------------|---------------------|-------|
| 34 | SA TR TS | 4802 | 360 | 420 | QUEAGR | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | 0.76 | 0 | — | 26 | — | |
| 34 | SA TR TS | 4815 | | | QUEAGR | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1.32 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4806 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | — | — | — | 15.3 | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4807 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | — | — | — | 22 | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4808 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 9.1 | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4804 | | | PRALIL | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | 1.64 | — | — | 54.8 | 2 | |
| 34 | SA TR TS | 4801 | | | QUEAGR | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.5 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4817 | | | PRALIL | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.74 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4809 | | | PRALIL | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.46 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4813 | | | PRALIL | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1.57 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4810 | | | PRALIL | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1.65 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4803 | | | PRALIL | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.46 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4811 | | | PRALIL | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.95 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4816 | | | PRALIL | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.87 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4805 | | | QUEAGR | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.36 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4814 | | | QUEAGR | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | 2.8 | — | |
| 34 | SA TR TS | 4810 | | | QUEAGR | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | — | — | — | 7.5 | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4813 | | | ARRMEV | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | — | — | — | 3.1 | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4811 | | | ARRMEV | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | — | — | — | 2.0 | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4811.2 | | | ARRMEV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 1.37 | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4817 | | | ARRMEV | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.81 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4820 | | | ARRMEV | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | 2.3 | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4828 | | | PRALIL | 1 | 1 | 0 | 0 | — | — | 0.65 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4816 | | | PRALIL | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | 0.69 | — | — | 46.9 | — | |
| 34 | SA TR TS | 4811.5 | | | QUEAGR | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.46 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 4819.56 | | | PRALIL | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0.38 | — | — | — | — | |
| 34 | SA TR TS | 5051 | | | ARRMEV | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | 0.90 | — | — | 76.4 | — | |
| 34 | SA TR TS | 4817 | | | ARRMEV | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | 1.13 | — | — | 54.1 | 2 | |

Wily Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID

1328

Sampler(s)

MOAC/AL/KO

Date

7/24/18

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 resprout (height) | Basal Resprout count | Notes |
|------|----------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|--------|----------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| D2 | SA TR TS | 4964 | | | PSMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.8 | 0 | — | — | — | |
| D2 | SA TR TS | 4961 | | | PSMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 1.22 | 0 | — | — | — | |
| D2 | SA TR TS | 4980 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | — | — | — | 10.5 | — | — | |
| D2 | SA TR TS | 4981 | | | QUEAGR | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | — | — | — | 14.6 | — | — | |
| D2 | SA TR TS | 4979 | | | QUEAGR | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | — | — | — | 9.8 | — | — | |
| D2 | SA TR TS | 4982 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | — | — | — | 11.2 | — | — | |
| D1 | SA TR TS | 4984 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | — | — | — | 26.3 | — | — | |
| D2 | SA TR TS | 4983 | | | PSMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.79 | 0 | — | — | — | |
| D2 | SA TR TS | 5086 | | | HEATR3 | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.51 | 0 | — | — | — | |
| D2 | SA TR TS | 5057 | | | QUEAGR | 0 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 37.4 | — | |
| D2 | SA TR TS | 4962 | | | PSMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 1.08 | — | — | — | — | |
| D2 | SA TR TS | 4970 | | | PSMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 1.04 | 0 | — | — | — | |
| D2 | SA TR TS | 5797 | 150 | 66 | QUEAGR | 0 | 1 | — | — | — | — | 0.76 | 0 | — | 12 | — | OG DEAD |
| D1 | SA TR TS | 4985 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | — | — | — | 21.6 | — | — | |
| D1 | SA TR TS | 4960 | | | FRACH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 1.83 | — | — | |
| D1 | SA TR TS | 4960.1 | | | FRACH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | gene, tag recovered |
| D1 | SA TR TS | 4960.2 | | | FRACH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | gene, tag recovered |
| D1 | SA TR TS | 4960.3 | | | FRACH | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | gene tag recovered |
| D1 | SA TR TS | 4977 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | — | — | — | 32.7 | — | — | |
| D1 | SA TR TS | 4976 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | — | — | — | 11.1 | — | — | |
| D1 | SA TR TS | 4978 | | | QUEAGR | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | — | — | — | 11.3 | — | — | |
| D1 | SA TR TS | 499.61 | | | PSMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.68 | — | — | — | — | |
| D1 | SA TR TS | 5883 | 97 | 702 | FRACH | 0 | 1 | — | — | — | — | 0.62 | — | — | 14.4 | — | OG DEAD |
| D1 | SA TR TS | 699.102 | | | PSMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.49 | — | — | — | — | |
| D1 | SA TR TS | 499.65 | | | PSMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.58 | — | — | — | — | |
| D1 | SA TR TS | 4975 | | | PSMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.64 | — | — | — | — | |
| D1 | SA TR TS | 499.66 | | | PSMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 0.46 | — | — | — | — | |
| D1 | SA TR TS | 499.59 | | | PSMEN | 0 | 0 | — | — | — | — | 1.29 | — | — | — | — | |

Plot ID

1328

Sampler(s)

W. G. G. G. G.

Date

6/10/18

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 resprout (height) | Basal Resprout count | Notes |
|------|----------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|--------|----------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------------|-------|
| B3 | SA TR TS | 4543 | 402 | 492 | AMOCAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.72 | 1 | 134 | 134 | 4 | |
| B3 | SA TR TS | 4544 | | | AMOCAL | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 30.7 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4545 | 448 | 416 | AMOCAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.19 | 1 | 1.7 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4546 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.85 | 1 | 0 | 179.9 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4547 | 440 | 180 | AMOCAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.39 | 1 | 0 | 95.6 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4548 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.59 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4549 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.47 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4550 | | | AMOCAL | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 23.9 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4551 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.75 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4552 | 445 | 135 | AMOCAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.33 | 1 | 0 | 14.6 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4553 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.73 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4554 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 20.5 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4555 | | | AMOCAL | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 33.9 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4556 | | | AMOCAL | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.57 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4557 | 68 | 152 | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.84 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4558 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.85 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4559 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.65 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4560 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.91 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4561 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.79 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4562 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.39 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4563 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.40 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4564 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.19 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4565 | | | AMOCAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.76 | 1 | 0 | 278 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4566 | | | AMOCAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.68 | 1 | 0 | 23.6 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4567 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.70 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4568 | 473 | 398 | AMOCAL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.51 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| B3 | SA TR TS | 4569 | | | AMOCAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.42 | 1 | 0 | 0 | 0 | |

Plot ID

1320

Sampler(s)

MK AC

Date

7/29/18

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 resprout (height) | Basal Resprout count | Notes |
|------|------------|--------------|--------|--------|---------|----------|-------|-------|--------|----------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------------|---------------|
| B1 | SA (TR) TS | 48410 | | | Quercus | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | - | - | - | 23.2 | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4855 | | | Facal | 0 | 1 | - | - | - | - | 29 | 7 | - | 40.3 | 0 | Mydand |
| B1 | SA (TR) TS | 4856 | | | Quercus | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | - | - | - | 19.5 | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4857 | | | Quercus | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | - | - | - | 18.4 | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4854 | | | Quercus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 3.61 | - | - | |
| B2 | SA (TR) TS | 4852 | | | Quercus | 0 | 1 | - | - | - | - | 51 | - | - | 42.1 | 0 | |
| B1 | SA (TR) TS | 4851 | | | Quercus | 0 | - | - | - | - | - | 98 | - | - | - | - | |
| B2 | SA (TR) TS | 4853 | | | Quercus | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tag not found |
| B1 | SA (TR) TS | 4859 | | | Bumelia | 0 | 0 | - | - | - | - | 49 | - | - | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4860 | | | Bumelia | 0 | 0 | - | - | - | - | 60 | - | - | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4861 | 456 | 191 | Quercus | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 51 | - | - | 38.8 | 0 | off dead |
| B1 | SA (TR) TS | 4862 | | | Quercus | 0 | 0 | - | - | - | - | 62 | - | - | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4863 | | | Quercus | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 23.4 | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4864 | | | Quercus | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | - | - | - | 27.3 | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4865 | | | Quercus | 1 | 0 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1.02 | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4866 | | | Bumelia | 0 | 0 | - | - | - | - | 63 | - | - | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4867 | | | Bumelia | 0 | 0 | - | - | - | - | 39 | - | - | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4868 | | | Bumelia | 0 | 0 | - | - | - | - | 91 | - | - | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4869 | | | Bumelia | 0 | 0 | - | - | - | - | 97 | - | - | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4870 | | | Quercus | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | - | - | - | 14.2 | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4871 | | | Facal | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | 2.17 | 96 | 7 | |
| B1 | SA (TR) TS | 4872 | | | Facal | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 1.36 | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4873 | | | Facal | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 49 | - | - | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4874 | | | Facal | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 41 | - | - | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4875 | | | Bumelia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4876 | | | Umbrel | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 1.31 | 100.8 | 2 | |
| B1 | SA (TR) TS | 4877 | | | Quercus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 7.28 | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4878 | | | Quercus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 7.88 | - | - | |
| B1 | SA (TR) TS | 4879 | | | Quercus | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | - | - | - | 6.7 | - | - | |

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

III

Sampler(s)

MKAC

11/25

otes

Page 18 of 18