

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Notes

A1

| | | | |
|---|---|---|---|
| X | X | X | X |
| X | X | | X |
| X | X | X | X |
| X | X | X | X |

D4

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1332 Sampler(s) ME MK RF BM Date 11/16/20

| 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 resprout (height) | Basal Resprout count | Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled) |
|----------|----------|-----------------|-----------|-----------|---------|--------------|-------|---------------|------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| D1 | SA TR TS | 5683 | | | UMBAL | 0 | 1 | | | 15.5 | 0.15 | 2 | | | | | |
| D1 | SA TR TS | 5682 | | | UMBAL | 0 | 1 | | | 23.5 | 0.32 | 1 | | | | | |
| C1 | SA TR TS | 2612 | | | AESCAL | 1 | 1 | 0 | N.A | | | | | | 182.3 | 4 | Height to tip of tallest |
| C1 | SA TR TS | .1 | | | AESCAL | 1 | 1 | 0 | N.A | 99 | | | | | 168.9 | 3 | |
| C1 | SA TR TS | .2 | | | AESCAL | 1 | 1 | 0 | N.A | 99 | | | | | 216.4 | 9 | |
| C1 | SA TR TS | .3 | | | AESCAL | | | | | | | | | | | | Tag not found in 19m |
| C1 | SA TR TS | .4 | | | AESCAL | 1 | 1 | 0 | N.A | 99 | | | | | 155.6 | 6 | |
| D1 | SA TR TS | 2624 | | | QUEGAR | 1 | 0 | 0 | 0 | 99 | | | | | | | |
| D2 | SA TR TS | 2622 | | | AESCAL | 1 | 1 | 0 | NA | 99 | | | | | 149 | 2 | |
| D2 | SA TR TS | .1 | | | AESCAL | 1 | 1 | 0 | NA | 99 | | | | | 73.1 | 2 | |
| D2 | SA TR TS | .2 | | | AESCAL | 0 | 1 | | | | | | | | 96.3 | 4 | |
| B1 | SA TR TS | 2608 | | | UMBAL | 1 | | | | 79.1 | 1.05 | 1 | | | | | |
| D2 | SA TR TS | 2630 | | | QUEGAR | 1 | 0 | 0 | 1 | 99 | | | | | | | |
| D2 | SA TR TS | 2623 | | | QUEGAR | 1 | 0 | 0 | 1 | 99 | | | | | | | |
| C2 | SA TR TS | 2628 | | | AESCAL | 1 | 1 | 0 | NA | 99 | | | | | 59.8 | 2 | new |
| D4 | SA TR TS | 2624 | 260 | 420 | UMBAL | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | | | | | 85 | 2 | XY is correct |
| C1 | SA TR TS | 2613 | | | QUEGAR | 1 | 1 | 0 | 1 | 99 | | | | | 171 | 0 | |
| C1 | SA TR TS | 2616 | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 99 | | | | | | | |
| C1 | SA TR TS | 5684 | | | UMBAL | 0 | 1 | | | 20.7 | | | 1 | | | | SOD |
| D4 | SA TR TS | 2626 | | | QUEGAR | 1 | 1 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | |
| D4 | SA TR TS | 2627 | | | QUEGAR | 0 | 1 | | | .52 | | | | | 58.9 | 1 | |
| 1 | SA TR TS | 2611 | | | UMBAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | 119.3 | 0 | |
| 1 | SA TR TS | .1 | | | UMBAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | 129.1 | 2 | SOD |
| 1 | SA TR TS | 2625 | | | UMBAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | |
| B1 | SA TR TS | 2607 | | | QUEGAR | 1 | 0 | 0 | 1 | 99 | | | | | | | |
| B1 | SA TR TS | 2606 | | | UMBAL | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | | | | | 81.9 | 14 | |
| C4 | SA TR TS | 2619 | | | UMBAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | 88.5 | 3 | |
| C4 | SA TR TS | 2618 | | | UMBAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | 167 | 19 | |

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1332 Sampler(s) MK MF BM RF Date 11.16.20

| 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 resprout (height) | Basal Resprout count | Notes (SOD on Bay/ Tag Pulled) |
|----------|----------|-----------------|-----------|-----------|---------|--------------|-------|---------------|------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| C4 | SA TR TS | 2617 | | | UMBAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | 193.1 | 5 | |
| A2 | SA TR TS | 2595 | | | UMBAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | 164.8 | 8 | |
| C4 | SA TR TS | 2601 | | | UMBAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | 0 | |
| C4 | SA TR TS | 2610 | | | UMBAL | 0 | 0 | | | | | | | | | | NOT FOUND in 19 or 20 |
| C4 | SA TR TS | 2609 | | | UMBAL | 0 | 1 | | | | 35.4 | .53 | 2 | | | | |
| A2 | SA TR TS | 2585 | | | UMBAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | 96.3 | 4 | |
| A2 | SA TR TS | 2594 | | | QUEGAR | 1 | 0 | 0 | 0 | 99 | | | | | | | |
| A2 | SA TR TS | 2567 | | | UMBAL | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 129.5 | 14 | |
| A3 | SA TR TS | 2596 | | | QUEGAR | 1 | 0 | 0 | 1 | 99 | | | | | | | |
| A3 | SA TR TS | 2597 | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 99 | | | | | | | |
| A4 | SA TR TS | 2598 | | | T | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| C3 | SA TR TS | 2600 | | | UMBAL | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | |
| C2 | SA TR TS | 2614 | | | QUEGAR | 1 | 0 | 0 | 1 | 99 | | | | | | | cherry from 62 in 2019 |
| C2 | SA TR TS | 2615 | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 99 | | | | | | | |
| B3 | SA TR TS | 2604 | | | UMBAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 99 | | | | | 176.2 | 11 | |
| B3 | SA TR TS | 2602 | | | UMBAL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | .9 | | | 105 | 6 | |
| B3 | SA TR TS | 2603 | | | AESCAL | 0 | 1 | | | | 9.5 | .33 | 0 | | | | BD @ 5cm |
| B3 | SA TR TS | 2601 | | | QUEGAR | 1 | 1 | 0 | 1 | 99 | | | | | | 0 | |
| | SA TR TS | 2600 | | | UMBAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | T | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | 107 | 5 | |
| | SA TR TS | 2599 | | | QUEGAR | 1 | 0 | 0 | 1 | 99 | | | | | 68.1 | 2 | |
| B2 | SA TR TS | 2605 | | | QUEGAR | 1 | 0 | 0 | 1 | 99 | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |