

Plot Information

| | | |
|---|------------------------|--|
| Plot ID <u>1322</u> | Date <u>2021/01/18</u> | Samplers <u>MF CM MK</u> |
| Notes _____ | | |
| Plot level data | | |
| SOD <input type="checkbox"/> Bay <input type="checkbox"/> Oak <input checked="" type="checkbox"/> Tennis balls | | LICHEN <input type="checkbox"/> moss <input type="checkbox"/> liverwort <input checked="" type="checkbox"/> Ramalina <input checked="" type="checkbox"/> Usnea <input checked="" type="checkbox"/> Crustose <input checked="" type="checkbox"/> Foliose <input checked="" type="checkbox"/> Hobo downloaded <input type="checkbox"/> Powdery Mildew <input checked="" type="checkbox"/> Battery <input checked="" type="checkbox"/> Misteltoe |
| Quads Completed: _____ Start Tag: _____ End Tag: _____ <input checked="" type="checkbox"/> Counts open <input type="checkbox"/> Counts closed | | |
| B2SW- <u>N 26 S 27 E 46 W 38</u> B4SW- <u>N 31 E 41 S 26 W 41</u> D2SW- <u>N 23 E 20 S 30 W 21</u> D4SW- <u>N 38 E 35 S 45 W 49</u> C3SW(center)- <u>N 25 E 37 S 24 W 21</u> | | |
| Enviromental Notes: _____ _____ _____ | | |

| Quad | % Bedrock | % Soil | % Boulder | % Fine | % Herb | % Litter | Total | Notes |
|------|-----------|--------|-----------|--------|--------|----------|-------|-------|
| A1 | | | | | | | | |
| A2 | | | | | | | | |
| A3 | | | | | | | | |
| A4 | | | | | | | | |
| B1 | | | | | | | | |
| B2 | | | | | | | | |
| B3 | | | | | | | | |
| B4 | | | | | | | | |
| C1 | | | | | | | | |
| C2 | | | | | | | | |
| C3 | | | | | | | | |
| C4 | | | | | | | | |
| D1 | | | | | | | | |
| D2 | | | | | | | | |
| D3 | | | | | | | | |
| D4 | | | | | | | | |

Seedling Log

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1322

Sampler(s) CM MF MK

Date 2021/01/18

Notes

[illegible]

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID 1322

Sampler(s) CM MF MK

Date

2021/01/18

Notes

| Qua d | Type | Tree Tag No. | X (cm) | Y (cm) | Species | Surv ival | Basal rmic | 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 (SOD on Bay/ Tag Pulled) |
|----------|----------|-----------------|-----------|-----------|----------|--------------|---------------|---------------|------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| A3 | SA TR TS | 2489 | | | QUE DOU | 1 | 0 | 0 | 1 | 99 | | | | | | | |
| A1 | SA TR TS | 2487 | | | QUE DOU | 1 | 0 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | |
| A1 | SA TR TS | 2453 | | | QUE DOU | 1 | 0 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | |
| B1 | SA TR TS | 2494 | | | QUE DOU | 1 | 0 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | |
| B2 | SA TR TS | 2493 | | | QUE DOU | 1 | 0 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | |
| B2 | SA TR TS | 2492 | | | QUE AGRI | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | |
| B2 | SA TR TS | 2491 | | | QUE DOU | 1 | 0 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | |
| B3 | SA TR TS | 2490 | | | QUE DOU | 1 | 0 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | |
| B4 | SA TR TS | 2000 | | | QUE DOU | 1 | 0 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | NEW TAG |
| D3 | SA TR TS | 2505 | | | QUE DOU | 1 | 0 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | |
| C2 | SA TR TS | 2497 | | | QUE DOU | 1 | 0 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | |
| C2 | SA TR TS | | | | QUE DOU | 1 | 0 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | |
| B1 | SA TR TS | 2496 | | | QUE DOU | 1 | 0 | 1 | 1 | 99 | | | | | | | |
| B1 | SA TR TS | 2495 | | | BACILL | 0 | 1 | 0 | 0 | NA | | .81 | | | 94.2 | 910 | |
| A2 | SA TR TS | 5895 | | | QUE DOU | 0 | 1 | | | | 56.5 | .49 | 2 | | | | |
| D3 | SA TR TS | 2504 | | | QUE AGRI | 0 | 1 | | | | 27.6 | .23 | 1 | | | | |
| C2 | SA TR TS | 6476 | | | QUE DOU | 0 | 0 | | | | | | | | | | BF |
| D3 | SA TR TS | 5896 | | | QUE AGRI | 0 | 1 | | | | 34.7 | .31 | 3 | | | | |
| D2 | SA TR TS | 2507 | | | ARB MEN | 0 | 1 | | | | 73.4 | .87 | 5 | | | | |
| D3 | SA TR TS | 2503 | | | QUE AGRI | 0 | 1 | | | | 76.5 | .55 | 3 | | | | |
| D3 | SA TR TS | 2502 | | | QUE AGRI | 0 | 1 | | | | 57.8 | .33 | 3 | | | | |
| D3 | SA TR TS | 2506 | | | QUE AGRI | 0 | 1 | | | | 41.9 | .39 | 2 | | | | |
| D4 | SA TR TS | 5897 | | | QUE AGRI | 0 | 1 | | | | 42.5 | .38 | 1 | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SA TR TS | | | | | | | | | | | | | | | | |