

Table S1. NDVI value for each tree in Plot 1.

No.	Trees ID	NDVI Value	Vari-G Value	ABS value	LOG Value	Standard Dev.
1	6,038	0.91	-2.11	2.11	0.32	8.50
2	6,039	0.79	-2.10	2.10	0.32	5.09
3	6,040	0.92	-1.81	1.81	0.26	3.29
4	6,041	0.79	-1.68	1.68	0.23	4.18
5	6,042	0.89	-2.41	2.41	0.38	8.99
6	6,043	0.82	-1.83	1.83	0.26	3.51
7	6,044	0.83	-1.20	1.20	0.08	0.47
8	6,045	0.88	-2.03	2.03	0.31	2.31
9	6,049	0.66	-1.90	1.90	0.28	9.08
10	6,050	0.79	-1.29	1.29	0.11	2.24
11	6,051	0.69	-2.54	2.54	0.41	5.27
12	6,052	0.62	-1.12	1.12	0.05	0.45
13	6,053	0.88	-1.81	1.81	0.26	1.65
14	6,054	0.86	-2.08	2.08	0.32	3.32
15	6,055	0.56	-1.33	1.33	0.12	1.51
16	6,069	0.93	-2.22	2.22	0.35	4.04
17	6,071	0.74	-2.28	2.28	0.36	7.44
18	6,072	0.88	-1.53	1.53	0.18	2.18
19	6,073	0.75	-1.49	1.49	0.17	1.29
20	6,074	0.88	-1.50	1.50	0.17	1.15
21	6,077	0.81	-2.30	2.30	0.36	4.18
22	6,078	0.67	-1.37	1.37	0.14	1.49
23	6,079	0.76	-1.39	1.39	0.14	2.42
24	6,080	0.74	-1.64	1.64	0.22	3.50
25	6,081	0.84	-1.70	1.70	0.23	4.90
26	6,082	0.72	-2.21	2.21	0.34	5.99
27	6,083	0.96	-1.52	1.52	0.18	2.20
28	6,087	0.75	-2.23	2.23	0.35	3.33
29	6,088	0.88	-2.05	2.05	0.31	8.06
30	6,089	0.73	-1.44	1.44	0.16	1.95
31	11,050	0.34	-0.96	0.96	-0.02	2.08
32	11,051	0.13	-0.07	0.07	-1.13	0.26
33	11,052	0.66	-2.08	2.08	0.32	2.88
34	11,053	0.22	-0.92	0.92	-0.04	0.30

Table S2: NDVI value for each tree in Plot 17.

No.	Trees ID	NDVI Value	Vari-G Value	ABS value	LOG Value	Standard Dev.
1	3,651	0.61	-1.62	1.62	0.21	0.20
2	3,652	0.91	-2.13	2.13	0.33	0.29
3	3,653	0.76	-1.79	1.79	0.25	1.47
4	3,654	0.8	-1.83	1.83	0.26	0.78
5	3,655	0.96	-2.04	2.04	0.31	1.91
6	3,658	0.58	-1.02	1.02	0.01	0.23
7	3,659	0.82	-1.79	1.79	0.25	0.52
8	3,660	0.88	-1.87	1.87	0.27	0.83
9	3,661	0.67	-1.66	1.66	0.22	1.76
10	3,662	0.51	-1.25	1.25	0.10	2.79
11	3,663	0.73	-1.80	1.80	0.25	2.34
12	3,664	0.8	-1.85	1.85	0.27	3.27
13	3,665	0.69	-1.69	1.69	0.23	4.00
14	3,666	0.85	-1.85	1.85	0.27	2.22
15	3,671	0.76	-1.74	1.74	0.24	0.54
16	3,672	0.84	-1.86	1.86	0.27	0.36
17	3,673	0.86	-1.86	1.86	0.27	0.27
18	3,676	0.82	-1.90	1.90	0.28	0.08
19	3,677	0.71	-1.75	1.75	0.24	1.07
20	3,678	0.65	-1.64	1.64	0.21	1.03
21	3,679	0.84	-1.86	1.86	0.27	2.27
22	3,680	0.56	-1.02	1.02	0.01	0.33
23	3,681	0.58	-1.03	1.03	0.01	0.28
24	3,682	0.94	-2.13	2.13	0.33	1.44
25	3,683	0.72	-1.76	1.76	0.24	0.54
26	11,054	0.74	-1.71	1.71	0.23	0.09
27	11,055	0.89	-1.93	1.93	0.29	3.05
28	11,056	0.45	-1.01	1.01	0.00	0.11
29	11,057	0.62	-1.61	1.61	0.21	0.20
30	11,058	0.75	-1.75	1.75	0.24	4.05
31	11,059	0.82	-1.81	1.81	0.26	0.33
32	11,060	0.66	-1.67	1.67	0.22	0.10
33	11,061	0.58	-1.02	1.02	0.01	0.17
34	11,063	0.55	-1.05	1.05	0.02	0.39

Table S3: NDVI value for each tree in Plot 24.

No.	Trees ID	NDVI Value	Vari-G Value	ABS value	LOG Value	Standard Dev.
1	2,248	0.99	-2.05	2.05	0.31	11.73
2	2,254	0.64	-1.65	1.65	0.22	4.36
3	2,255	0.75	-1.79	1.79	0.25	1.58
4	2,256	0.85	-1.86	1.86	0.27	2.98
5	2,287	0.94	-2.13	2.13	0.33	0.46
6	2,288	0.93	-1.40	1.40	0.15	2.25
7	2,289	0.74	-1.72	1.72	0.24	0.38
8	2,290	0.84	-1.84	1.84	0.27	2.27
9	2,291	0.84	-1.88	1.88	0.27	6.09
10	2,292	0.94	-2.24	2.24	0.35	0.44
11	2,293	0.57	-1.09	1.09	0.04	0.30
12	2,294	0.7	-1.72	1.72	0.23	0.13
13	2,295	0.84	-1.91	1.91	0.28	3.10
14	2,296	0.92	-2.33	2.33	0.37	0.97
15	2,297	0.49	-1.14	1.14	0.06	0.36
16	2,298	0.84	-1.98	1.98	0.30	4.31
17	2,299	0.92	-2.64	2.64	0.42	1.30
18	2,302	0.76	-1.71	1.71	0.23	4.88
19	2,303	0.84	-1.84	1.84	0.27	1.75
20	2,304	0.89	-1.95	1.95	0.29	5.07
21	2,305	0.92	-2.46	2.46	0.39	5.31
22	2,317	0.67	-1.67	1.67	0.22	1.47
23	11,062	0.01	-0.86	0.86	-0.06	0.34
24	11,064	0.9	-1.85	1.85	0.27	2.82
25	11,065	0.7	-1.79	1.79	0.25	0.32
26	11,066	0.32	-1.02	1.02	0.01	0.15
27	11,067	0.44	-1.00	1.00	0.00	0.03
28	11,068	0.85	-1.15	1.15	0.06	0.40