

Appendix 1. Geographic coordinates of 62 sites sampled with autonomous recording units in the dry and wet seasons of 2018 and 2019 in the Área de Conservación Guanacaste, Costa Rica (latitude and longitude given in the WGS84 coordinate system).

Site	Approximate forest age (years)	Dry season sampling date(s)	Wet season sampling date(s)	Latitude	Longitude
1	>100	2018-05-12	2018-06-25	10.85939	-85.60964
2	30	2019-04-19	2019-06-03	10.84795	-85.60508
3	30	2018-04-30	2018-06-16	10.84680	-85.60691
4	70	2019-04-19	2019-06-30	10.84566	-85.60782
5	70	2018-05-02	2018-06-16	10.84566	-85.61055
6	70	2018-06-03	2018-06-16	10.84566	-85.61328
7	17	2019-04-13	2019-05-30	10.83652	-85.62420
8	30	2018-04-24	2018-06-03	10.83652	-85.62238
9	30	2018-04-25	2018-06-03	10.83652	-85.62056
10	70	2018-04-29	2018-06-10	10.83652	-85.61328
11	30	2018-04-28	2018-06-11	10.82507	-85.60964
12	60	2018-05-07	2018-06-21	10.85939	-85.61692
13	50	2019-04-18	2019-06-01	10.82507	-85.61328
14	70	2018-04-29	2018-06-12	10.84110	-85.61510
15	60	2018-05-10	2018-06-22	10.84338	-85.61601
16	70	2019-04-18	2019-06-02	10.84338	-85.61237
17	60	2018-05-07	2018-06-21	10.85710	-85.61510
18	30	2018-04-28	2018-06-10	10.83423	-85.61783
19	5	2019-04-13	2019-05-30	10.83194	-85.62420
20	30	2018-04-23	2018-06-02	10.83194	-85.62147
21	30	2019-04-24	2019-06-08	10.85710	-85.60782
22	30	2019-04-24	2019-06-08	10.85481	-85.60782
23	>100	2018-05-13	2018-06-25	10.85710	-85.60964
24	>100	2019-04-25	2019-06-07	10.85481	-85.61055
25	60	2019-04-25	2019-06-07	10.85481	-85.61328
26	35	2019-04-17	2019-05-31	10.83423	-85.61419
27	70	2018-04-30	2018-06-03	10.83881	-85.61055
28	30	2018-04-26	2018-06-08	10.83194	-85.61237
29	30	2018-04-24	2018-06-08	10.83194	-85.61692
30	30	2018-04-25	2018-06-08	10.83194	-85.61510
31	30	2019-04-17	2019-05-31	10.82965	-85.61419
32	30	2018-04-23	2018-06-04	10.82965	-85.61692
33	30	2018-04-22	2018-06-02	10.82965	-85.62147
34	60	2018-05-06	2018-06-21	10.85710	-85.61874
35	60	2018-05-05	2018-06-19	10.85710	-85.62056
36	70	2018-05-02	2018-06-14	10.84338	-85.60964
37	30	2018-04-22	2018-06-04	10.82736	-85.61601
38	30	2019-04-18	2019-06-01	10.82736	-85.61965
39	30	2018-04-28	2018-06-11	10.82736	-85.61237

40	60	2018-05-08	2018-06-23	10.84795	-85.61783
41	60	2018-05-08	2018-06-23	10.84795	-85.61510
42	>100	2019-04-22	2019-06-06	10.85024	-85.61146
43	>100	2018-05-04	2018-06-15	10.85024	-85.60782
44	30	2019-04-21	2019-06-06	10.85253	-85.60873
45	>100	2019-04-21	2019-06-04	10.85138	-85.60691
46	>100	2019-04-20	2019-06-04	10.84910	-85.60691
47	60	2018-05-05	2018-06-18	10.85253	-85.61965
48	60	2019-04-22	2019-06-06	10.85252	-85.61238
49	60	2018-05-06	2018-06-18	10.85253	-85.61601
50	35	2018-04-12	2018-05-31	10.83418	-85.62372
		2019-04-21	2019-05-28		
51	25	2018-04-06	2018-05-26	10.92188	-85.61287
		2019-04-14	2019-05-24		
52	70	2018-04-17	2018-05-30	10.88872	-85.61542
		2019-04-09	2019-05-26		
53	25	2018-04-20	2018-05-28	10.91862	-85.61195
		2019-04-06	2019-05-24		
54	20	2018-04-25	2018-05-29	10.95352	-85.60473
		2019-04-07	2019-05-23		
55	>100	2018-04-20	2018-05-31	10.83945	-85.61420
		2018-05-31	2019-05-25		
56	50	2018-04-20	2018-05-31	10.95017	-85.59703
		2019-04-11	2019-05-25		
57	>100	2018-04-18	2018-05-30	10.88017	-85.61535
		2019-04-10	2019-05-26		
58	30	2018-04-26	2018-05-31	10.87042	-85.59830
		2019-04-10	2019-06-02		
59	20	2018-04-05	2018-05-29	10.95185	-85.61115
		2019-04-07	2019-05-23		
60	40	2018-04-21	2018-06-01	10.83407	-85.62492
		2019-04-12	2019-05-28		
61	70	2018-04-17	2018-05-31	10.87488	-85.60902
		2019-04-10	2019-05-26		
62	45	2018-04-19	2018-05-31	10.83952	-85.61802
		2019-04-11	2019-05-25		
