

附录1 中国森林生物多样性监测网络(CForBio) 25个样地信息

Appendix 1 Characteristics of the 25 plots of the Chinese Forest Biodiversity Monitoring Network (CForBio)

序号 No.	样地 Plot	森林类型 Forest type	面积 Area (ha)	纬度 Latitude	经度 Longitude	第一次清查时间 Time of first survey (yr)	清查次数 Survey times	独立植株数 Individual no.	物种数 Species no.	科数 Family no.	属数 Genus no.
1	大兴安岭	兴安落叶松林	25	51.82° N	122.99° E	2011	3	209,785	18	6	12
2	中央站	温带落叶阔叶林	25	50.80° N	125.92° E	2017	2	36,338	10	6	9
3	小兴安岭丰林	阔叶红松林	30	48.08° N	129.12° N	2009	3	94,920	46	21	39
4	小兴安岭凉水/谷地	阔叶红松林/谷地云冷杉林	9/9	47.18° N /47.2° N	128.88° N /128.85° N	2006	4	21,382/37,873	44/48	15/20	30/34
5	穆棱	东北红豆杉林	25	43.95° N	130.07° E	2014	2	63,877	57	22	38
6	长白山 1	阔叶红松林	25	42.38° N	128.08° N	2004	4	38,902	52	18	32
7	长白山 2	杨桦林	24	42.37° N	128.00° N	2016	2	65,749	63	21	37
8	东灵山	暖温带落叶阔叶林	20	39.96° N	115.43° N	2010	3	52,136	58	18	33
9	宝天曼	暖温带落叶阔叶林	25	33.49° N	111.94° N	2009	3	59,569	126	39	77
10	王朗	亚热带亚高山暗针叶林	25	33.00° N	104.02° N	2017	1	56,574	46	14	27
11	秦岭皇冠	暖温性落叶阔叶林	25	33.54° N	108.37° N	2019	1	75,139	124	45	82
12	秦岭佛坪	暖温性落叶阔叶林	25	33.69° N	107.82° E	2014	2	73,932	119	35	66
13	八大公山	中亚热带山地常绿阔叶混交林	25	29.77° N	110.09° N	2011	3	186,556	232	53	114
14	天童	亚热带常绿阔叶林	20	29.8° N	121.8° E	2009	3	94,603	152	51	94
15	古田山	亚热带常绿阔叶林	24	29.25° N	118.12° E	2005	4	140,700	159	49	104
16	玉龙雪山	寒温性云冷杉林	25	27.14° N	100.23° E	2014	2	47,751	62	26	41
17	滇中	亚热带半湿润常绿阔叶林	38	25.95° N/ 25.21° N/ 25.90° N	100.36° E/ 101.80° E/ 103.93° E	2022	1	175,476	419/ 353/ 159	119/ 89/ 72	346/ 215/ 120
18	木论	喀斯特常绿阔叶混交林	25	25.13° N	108.00° E	2014	2	108,667	254	64	161
19	车八岭	中亚热带常绿阔叶林	20	24.72° N	114.20° E	2017	2	106,049	237	61	128
20	鼎湖山	南亚热带常绿阔叶林	20	23.10° N	112.32° E	2005	4	71,617	210	56	119
21	普洱	亚热带季风常绿阔叶林	30	22.60° N	101.25° E	2016	2	140,868	271	78	179
22	弄岗	喀斯特季节性雨林	15	22.43° N	106.95° E	2011	3	66,718	223	54	153
23	纳板河	热带山地雨林	20	22.25° N	100.60° E	2017	2	59,499	296	63	197
24	西双版纳	热带雨林	20	21.61° N	101.57° E	2007	4	87,136	468	70	213
25	广西样地群	亚热带山地常绿阔叶林 南亚热带常绿阔叶林 中亚热带常绿阔叶林 中亚热带喀斯特常绿阔叶林 北热带季雨林	30	21.82° N– 25.62° N	106.39° E– 110.25° E	2017	2	138,391	839	96	309