

ข้อมูลต้นไม้ในที่สาธารณะ

เทศบาลตำบลโคกกรวด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า)
1	ตะโก	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	10.7	90	28.66	521.05
2	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	45	14.33	80.83
3	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	46	14.65	84.17
4	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	55	17.52	117.04
5	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	70	22.29	152.89
6	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	80	25.48	195.67
7	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	65	20.70	133.33
8	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	66	21.02	163.89
9	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	62	19.75	146.01
10	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	64	20.38	154.83
11	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	50	15.92	98.16
12	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	60	19.11	137.43
13	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	60	19.11	137.43
14	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	50	15.92	98.16
15	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	56	17.83	120.99
16	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	16	5.10	8.15
17	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	54	17.20	94.70
18	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	56	17.83	120.99
19	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	59	18.79	133.23
20	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	46	14.65	70.46
21	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	5.7	42	13.38	71.18
22	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	40	12.74	43.71
23	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	42	13.38	47.81
24	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	30	9.55	25.76
25	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	32	10.19	36.13
26	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	55	17.52	78.57
27	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	38	12.10	39.78

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า)
28	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	40	12.74	43.71
29	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	40	12.74	43.71
30	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	45	14.33	54.29
31	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	2.7	44	14.01	38.98
32	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	66	21.02	109.97
33	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	44	14.01	52.09
34	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	42	13.38	59.59
35	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	44	14.01	52.09
36	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	41	13.06	57.00
37	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	56	17.83	101.27
38	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	47	14.97	73.31
39	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	54	17.20	94.70
40	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	2.7	60	19.11	68.99
41	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	3.7	51	16.24	68.36
42	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	4.7	50	15.92	82.17
43	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	9.7	53	16.88	178.58
44	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	7.7	47	14.97	115.58
45	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	13.7	87	27.71	615.28
46	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	9.7	50	15.92	160.35
47	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	8.7	56	17.83	178.80
48	มะขามเทศ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	13.7	78	24.84	502.54
49	คุณ	30-พ.ค.-61	เลียบซอยขึ้นใจ	15.7	66	21.02	418.38
50	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	8.9	85	27.07	395.18
51	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	7.7	90	28.66	384.17
52	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	9.7	76	24.20	347.85
53	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	7.7	77	24.52	287.80
54	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	5.7	46	14.65	84.17
55	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	6.7	30	9.55	44.46
56	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	7.7	74	23.57	267.40
57	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	7.7	79	25.16	301.79
58	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	8.9	70	22.29	275.87

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ /ปี)
59	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	7.7	48	15.29	120.16
60	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	6.7	48	15.29	105.68
61	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	10.7	95	30.25	575.98
62	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	9.7	73	23.25	322.86
63	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	9.7	88	28.03	456.37
64	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	8.9	87	27.71	412.57
65	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	8.9	58	18.47	194.83
66	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	8.9	86	27.39	403.83
67	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	5.7	50	15.92	98.16
68	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	7.7	71	22.61	247.69
69	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	7.7	59	18.79	175.89
70	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	9.7	70	22.29	298.73
71	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	9.7	75	23.89	339.43
72	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	10.7	86	27.39	478.95
73	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	10.7	65	20.70	285.20
74	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	7.7	66	21.02	216.40
75	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	11.7	81	25.80	465.63
76	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	10.7	60	19.11	245.95
77	สะเดา	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	9.7	66	21.02	267.92
78	แปะ	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	16.7	160	50.96	2291.72
79	(ไม่รู้ชื่อ)	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	11.7	81	25.80	465.63
80	มะม่วง	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	10.7	140	44.59	1182.58
81	พวง	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	17.7	72	22.93	549.33
82	ตาล	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	15.7	134	42.68	1556.41
83	สัก	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	9.7	40	12.74	106.21
84	จามจุรี	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	11.7	60	19.11	267.13
85	มะกอก	30-พ.ค.-61	ที่สาธารณประโยชน์ 9 ไร่	18.7	155	49.36	2399.89
86	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	7.7	45	14.33	106.66
87	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	7.7	46	14.65	111.08
88	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	7.7	46	14.65	111.08
89	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	7.7	48	15.29	120.16

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ เทียบตันไม้)
90	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	6.7	40	12.74	75.51
91	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	7.7	42	13.38	93.92
92	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	7.7	43	13.69	98.08
93	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	8.7	28	8.92	49.79
94	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	7.7	45	14.33	106.66
95	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	7.7	39	12.42	81.92
96	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	5.7	20	6.37	18.20
97	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	7.7	39	12.42	81.92
98	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	7.7	34	10.83	63.62
99	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	7.7	44	14.01	102.33
100	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	5.7	40	12.74	65.06
101	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	5.7	44	14.01	77.55
102	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	3.7	22	7.01	14.59
103	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	4.7	30	9.55	32.09
104	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	3.7	20	6.37	12.26
105	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	4.7	30	9.55	32.09
106	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	4.7	34	10.83	40.39
107	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	3.7	22	7.01	14.59
108	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	3.7	16	5.10	8.15
109	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	4.7	43	13.69	62.23
110	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	4.7	24	7.64	21.31
111	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	3.7	34	10.83	32.42
112	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	3.7	22	7.01	14.59
113	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	4.7	26	8.28	24.68
114	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	4.7	24	7.64	21.31
115	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	4.7	30	9.55	32.09
116	คูณ	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	3.7	20	6.37	12.26
117	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	5.7	50	15.92	98.16
118	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	4.7	35	11.15	42.61
119	หว้า	30-พ.ค.-61	เลียบถนนหลังวัดหนองหว้า	5.7	52	16.56	105.53
120	พญาสัตบรรณ	30-พ.ค.-61	ตลาดโคกกรวด	5.7	48	15.29	91.04

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ /ปี)
121	ประดู่	30-พ.ค.-61	ตลาดโคกกรวด	4.7	32	10.19	36.13
122	ประดู่	30-พ.ค.-61	ตลาดโคกกรวด	3.7	35	11.15	34.20
123	คูณ	30-พ.ค.-61	ตลาดโคกกรวด	3.7	35	11.15	34.20
124	ประดู่	30-พ.ค.-61	ตลาดโคกกรวด	3.7	33	10.51	30.69
125	ประดู่	30-พ.ค.-61	ตลาดโคกกรวด	4.7	48	15.29	76.21
126	ปาล์ม	30-พ.ค.-61	ตลาดโคกกรวด	3.7	58	18.47	86.65
127	คูณ	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	8.7	57	18.15	184.74
128	คูณ	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	8.7	45	14.33	119.38
129	คูณ	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	8.7	44	14.01	114.53
130	คูณ	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	5.7	39	12.42	62.09
131	คูณ	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	8.7	24	7.64	37.50
132	คูณ	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	10.7	38	12.10	105.77
133	ไทร	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	5.7	47	14.97	87.58
134	คูณ	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	9.7	37	11.78	91.98
135	คูณ	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	11.7	36	11.46	103.95
136	ชมพู	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	7.7	32	10.19	56.90
137	ประดู่	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	5.7	66	21.02	163.89
138	มะม่วง	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	7.7	56	17.83	159.72
139	นนทรี	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	13.7	71	22.61	422.19
140	นนทรี	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	12.7	58	18.47	270.67
141	ลั่นทม	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	6.7	27	8.60	36.63
142	มะม่วง	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	8.7	84	26.75	378.56
143	บุนนาค	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	8.7	28	8.92	49.79
144	ลำดวน	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	5.7	18	5.73	15.01
145	มะม่วง	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	8.7	73	23.25	291.94
146	पीป	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	11.7	116	36.94	906.26
147	ลั่นทม	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	5.7	27	8.60	31.57
148	อ้อยช้าง	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	8.7	77	24.52	322.23
149	เสลา	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	11.7	81	25.80	465.63
150	पीป	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	13.7	96	30.57	738.50
151	ตะแบก	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	13.7	74	23.57	455.83

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ เป็นหน่วย)
152	ตะค้า	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	13.7	114	36.31	1015.85
153	สัก	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	13.7	87	27.71	615.28
154	ไทร	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	10.7	78	24.84	399.71
155	หมากปลุก	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	9.7	64	20.38	253.09
156	หมากปลุก	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	9.7	64	20.38	253.09
157	หมากค้อน	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	8.7	73	23.25	291.94
158	หมากค้อน	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	8.7	69	21.97	263.03
159	หมากค้อน	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	11.7	78	24.84	434.19
160	หมากค้อน	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	9.7	78	24.84	364.99
161	สาธร	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	13.7	74	23.57	455.83
162	สาธร	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	13.7	74	23.57	455.83
163	อ้อยช้าง	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	13.7	88	28.03	628.46
164	ตะแบก	31-พ.ค.-61	สำนักงานเทศบาล	13.7	71	22.61	422.19
165	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	3.7	23	7.32	15.83
166	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	3.7	33	10.51	30.69
167	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	5.7	33	10.51	45.66
168	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	5.7	31	9.87	40.70
169	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	6.7	34	10.83	55.97
170	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	5.7	36	11.46	53.59
171	หว้า	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	4.7	21	6.69	16.68
172	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	6.7	43	13.69	86.27
173	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	6.7	38	12.10	68.70
174	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	6.7	34	10.83	55.97
175	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	5.7	38	12.10	59.19
176	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	5.7	39	12.42	62.09
177	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	4.7	29	9.24	30.16
178	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	4.7	35	11.15	42.61
179	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	5.7	36	11.46	53.59
180	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	5.5	38	12.10	57.28
181	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	4.7	31	9.87	34.09
182	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมโนราห์	4.7	30	9.55	32.09

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ เทียบตันไม้)
183	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	41	13.06	68.09
184	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	40	12.74	65.06
185	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	55	17.52	117.04
186	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	34	10.83	48.24
187	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	49	15.61	139.71
188	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	28	8.92	33.75
189	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	39	12.42	62.09
190	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	77	24.52	217.92
191	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	36	11.46	70.68
192	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	44	14.01	102.33
193	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	53	16.88	109.30
194	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	42	13.38	71.18
195	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	48	15.29	105.68
196	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	44	14.01	77.55
197	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	32	10.19	43.14
198	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	49	15.61	109.78
199	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	39	12.42	81.92
200	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	55	17.52	154.49
201	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	46	14.65	111.08
202	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	49	15.61	124.82
203	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	48	15.29	105.68
204	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	45	14.33	93.82
205	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	47	14.97	101.65
206	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	62	19.75	192.78
207	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	50	15.92	129.56
208	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	55	17.52	154.49
209	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	9.7	42	13.38	116.21
210	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	48	15.29	134.49
211	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	49	15.61	139.71
212	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	44	14.01	102.33
213	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	42	13.38	93.92

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ เป็นหน่วย)
214	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	39	12.42	81.92
215	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	36	11.46	81.92
216	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	35	11.15	59.04
217	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	39	12.42	62.09
218	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	39	12.42	81.92
219	จาน	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	3.7	25	7.96	18.44
220	จาน	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	3.7	32	10.19	29.01
221	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	32	10.19	43.14
222	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	41	13.06	79.02
223	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	35	11.15	67.11
224	มะขามป้อม	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	22	7.01	21.68
225	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	46	14.65	124.33
226	ตะแบก	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	59	18.79	154.68
227	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	55	17.52	172.94
228	คุณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	45	14.33	106.66
229	ชงโค	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	53	16.88	126.89
230	ตะโก	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	44	14.01	102.33
231	มะขามเทศ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	11.7	220	70.06	2976.17
232	ยูคาลิปตัส	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	13.7	112	35.67	983.02
233	ยูคาลิปตัส	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	13.7	120	38.22	1117.32
234	มะพร้าว	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	3.7	81	25.80	160.51
235	มะขามเทศ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	11.7	127	40.45	1072.19
236	ประดู่	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	9.7	74	23.57	331.10
237	ประดู่	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	9.7	80	25.48	382.51
238	ประดู่	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	76	24.20	314.53
239	มะขามเทศ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	12.7	119	37.90	1025.37
240	มะขามเทศ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	13.7	137	43.63	1428.96
241	ตะแบก	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	55	17.52	117.04
242	ตะแบก	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	52	16.56	105.53
243	ตะแบก	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	58	18.47	129.09
244	(ไม่รู้ชื่อ)	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	13.7	160	50.96	1906.52

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ /ปี)
245	ตะแบก	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	55	17.52	154.49
246	(ไม่รู้ชื่อ)	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	102	32.48	366.64
247	ประดู่	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	9.7	74	23.57	331.10
248	(ไม่รู้ชื่อ)	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	12.7	65	20.70	334.21
249	ประดู่	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	12.7	77	24.52	457.39
250	มะขามเทศ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	13.7	148	47.13	1649.41
251	จาม	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	140	44.59	765.91
252	ประดู่	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	56	17.83	159.72
253	ขี้เหล็ก	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	32	10.19	43.14
254	มะขามเทศ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	12.7	134	42.68	1278.20
255	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	4.7	44	14.01	64.92
256	คูณ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	39	12.42	62.09
257	ประดู่	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	10.7	63	20.06	269.18
258	ประดู่	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	9.7	55	17.52	191.23
259	ประดู่	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	9.7	65	20.70	260.45
260	มะขามเทศ	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	13.7	124	39.49	1187.45
261	มะม่วง	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	12.7	180	57.32	2211.69
262	ประดู่	2-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	11.7	62	19.75	283.84
263	ประดู่	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	10.7	88	28.03	499.80
264	ขี้เหล็ก	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	13.7	84	26.75	576.53
265	ขี้เหล็ก	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	13.7	96	30.57	738.50
266	คูณ	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	10.7	62	19.75	261.33
267	ประดู่	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	10.7	56	17.83	216.48
268	ตาล	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	12.7	226	71.97	3376.92
269	ประดู่	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	9.7	68	21.66	283.13
270	ตาล	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	182	57.96	1588.53
271	ตาล	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	17.7	135	42.99	1763.99
272	ประดู่	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	11.7	92	29.30	589.57
273	ประดู่	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	9.7	71	22.61	306.68
274	ประดู่	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	12.7	72	22.93	403.90
275	จามจุรี	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	13.7	291	92.68	5800.69

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์)
276	ตาล	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	238	75.80	2615.38
277	ประดู่	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	11.7	49	15.61	183.69
278	ตะแบก	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	51	16.24	150.42
279	ประดู่	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	9.7	88	28.03	456.37
280	จามจุรี	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	9.7	92	29.30	495.55
281	คูณ	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	50	15.92	98.16
282	คูณ	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	40	12.74	65.06
283	สะเดา	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	24	7.64	25.43
284	ประดู่	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	12.7	67	21.34	353.50
285	ตาล	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	10.7	170	54.14	1696.05
286	กระถินณรงค์	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	12.7	150	47.77	1576.09
287	พยูง	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	241	76.75	1807.03
288	ประดู่	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	70	22.29	241.28
289	มะพร้าว	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	96	30.57	327.71
290	พยูง	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	25	7.96	31.80
291	พยูง	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	22	7.01	21.68
292	แคนา	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	29	9.24	36.00
293	ปีป	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	47	14.97	115.58
294	มะพร้าว	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	80	25.48	233.88
295	มะพร้าว	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	130	41.40	574.66
296	ตะโก	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	13.7	196	62.42	2780.28
297	จามจุรี	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	11.7	75	23.89	403.76
298	ยูคาลิปตัส	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	17.7	144	45.86	1988.76
299	มะพร้าว	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	9.7	92	29.30	495.55
300	สะเดาข้าง	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	34	10.83	71.19
301	ขี้เหล็ก	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	50	15.92	129.56
302	ประดู่	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	10.7	91	28.98	531.83
303	พยูง	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	48	15.29	120.16
304	สะเดาข้าง	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	38	12.10	87.39
305	มะขามเทศ	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	95	30.25	475.48
306	มะพร้าว	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	91	28.98	392.11

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ /ปี)
307	มะพร้าว	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	82	26.11	323.34
308	พะยอม	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	6.7	21	6.69	23.09
309	พญาสัตบรรณ	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	39	12.42	81.92
310	สาธร	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	69	21.97	234.94
311	ขี้เหล็ก	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	8.7	70	22.29	270.13
312	ตะแบก	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	7.7	78	24.84	294.76
313	สะเดา	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	44	14.01	77.55
314	หางนกยูง	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	5.7	51	16.24	101.81
315	สน	3-มิ.ย.-61	สระมนโนราห์	17.7	67	21.34	480.74
316	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	7.7	68	21.66	228.68
317	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	40	12.74	65.06
318	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	46	14.65	84.17
319	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	39	12.42	62.09
320	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	45	14.33	80.83
321	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	54	17.20	113.14
322	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	48	15.29	91.04
323	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	47	14.97	87.58
324	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	53	16.88	109.30
325	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	33	10.51	45.66
326	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	6.7	35	11.15	59.04
327	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	36	11.46	53.59
328	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	6.7	42	13.38	82.61
329	เหลืองปรีดิย	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	6.7	42	13.38	82.61
330	หูกวาง	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	83	26.43	250.36
331	สะเดา	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	7.7	87	27.71	360.79
332	มะขามเทศ	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	7.7	180	57.32	1389.42
333	สะเดา	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	83	26.43	250.36
334	มะขามเทศ	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	13.7	129	41.08	1277.89
335	โพธิ์	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	17.7	120	38.22	873.66
336	มะขามเทศ	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	13.7	119	37.90	1100.10
337	พยูง	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	6.7	51	16.24	118.19

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า)
338	สมอพิเภก	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	6.7	18	5.73	17.40
339	สมอพิเภก	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	6.7	18	5.73	17.40
340	สมอพิเภก	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	6.7	22	7.01	25.15
341	สมอพิเภก	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	20	6.37	18.20
342	ตะแบก	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	3.7	16	5.10	8.15
343	พยูง	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	6.7	31	9.87	47.22
344	พยูง	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	6.7	26	8.28	34.17
345	คูณ	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	6.7	29	9.24	41.77
346	พยูง	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	16	5.10	12.10
347	ตะแบก	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	27	8.60	31.57
348	ตะแบก	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	31	9.87	40.70
349	สมอพิเภก	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	7.7	34	10.83	63.62
350	พยูง	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	21	6.69	19.91
351	สมอพิเภก	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	8.7	37	11.78	83.20
352	ประดู่	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	7.7	57	18.15	165.03
353	สมอพิเภก	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	8.7	38	12.10	87.39
354	สะเดา	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	11.7	94	29.94	613.55
355	กะท้อน	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	10.7	77	24.52	390.27
356	ตาล	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	13.7	150	47.77	1691.06
357	พุดซา	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	6.7	76	24.20	247.00
358	ตาล	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	17.7	167	53.18	2619.49
359	คูณ	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	5.7	29	9.24	36.00
360	ขี้เหล็ก	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	12.7	70	22.29	270.13
361	จามจุรี	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	13.7	200	63.69	2886.73
362	ตาล	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	17.7	170	54.14	2707.66
363	ตาล	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	14.7	142	45.22	1630.64
364	มะขาม	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	8.7	81	25.80	353.91
365	คูณ	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	7.7	57	18.15	165.03
366	มะขาม	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	10.7	119	37.90	874.64
367	คูณ	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	7.7	69	21.97	234.94
368	มะขามเทศ	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	10.7	142	45.22	1214.14

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ เทียบตันไม้)
369	มะขามเทศ	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	10.7	88	28.03	499.80
370	มะขามเทศ	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	9.7	130	41.40	940.89
371	ตาล	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	20.7	144	45.86	2300.26
372	หูกวาง	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	8.7	84	26.75	378.56
373	จามจุรี	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	11.7	300	95.54	5300.39
374	มะขาม	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	12.7	120	38.22	1041.42
375	จามจุรี	3-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ เลียบทางรถไฟ ม.1	9.7	146	46.50	1167.10
376	ตะแบก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	55	17.52	117.04
377	ตะแบก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	51	16.24	101.81
378	ตะแบก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	43	13.69	74.33
379	หมาก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	7.7	41	13.06	89.83
380	หมาก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	7.7	62	19.75	192.78
381	หมาก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	7.7	30	9.55	50.53
382	ลำไย	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	7.7	42	13.38	93.92
383	หูกวาง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	13.7	160	50.96	1906.52
384	ชมพู	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	9.7	68	21.66	283.13
385	มะม่วง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	8.7	44	14.01	114.53
386	पीป	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	13.7	95	30.25	724.30
387	แคนนา	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	10.7	50	15.92	175.57
388	หมาก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	8.7	55	17.52	172.94
389	पीป	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	9.7	66	21.02	267.92
390	หูกวาง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	13.7	140	44.59	1487.63
391	ตะแบก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	8.7	50	15.92	145.02
392	ขนุน	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	9.7	58	18.47	210.96
393	มะยม	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	7.7	39	12.42	81.92
394	คูณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	10.7	58	18.47	231.00
395	หูกวาง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	16.7	16	5.10	32.41
396	หูกวาง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	17.7	238	75.80	5063.85
397	คูณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	10.7	64	20.38	277.14
398	คูณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	10.7	55	17.52	209.39
399	คูณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	9.7	55	17.52	191.23

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ /ปี)
400	พญาสัตบรรณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	39	12.42	62.09
401	พญาสัตบรรณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	7.7	45	14.33	106.66
402	พญาสัตบรรณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	12.7	63	20.06	315.43
403	พญาสัตบรรณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	49	15.61	94.57
404	ตะเคียนทอง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	7.7	44	14.01	102.33
405	ตะเคียนทอง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	19	6.05	16.57
406	ตะแบก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	40	12.74	65.06
407	ละมุด	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	17	5.41	13.52
408	พยูง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	76	24.20	212.71
409	ขนุน	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	9.7	67	21.34	275.48
410	पीป	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	7.7	44	14.01	102.33
411	มะม่วง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	10.7	84	26.75	458.52
412	มะม่วง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	12.7	71	22.61	393.57
413	ตะแบก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	65	20.70	159.33
414	ตะแบก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	49	15.61	94.57
415	ตะแบก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	30	9.55	38.32
416	ตะโก	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	34	10.83	48.24
417	พญาสัตบรรณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	17.7	127	40.45	1574.73
418	พญาสัตบรรณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	16.7	122	38.85	1384.67
419	ประดู่	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	5.7	37	11.78	56.36
420	ไทร	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	10.7	42	13.38	127.23
421	ไทร	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	7.7	88	28.03	368.51
422	คูณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	8.7	82	26.11	362.04
423	คูณ	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	9.7	90	28.66	475.77
424	พยูง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	10.7	92	29.30	542.72
425	พยูง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	10.7	73	23.25	353.56
426	สะเดาช้าง	4-มิ.ย.-61	ประปาเทศบาล	10.7	102	32.48	657.13
427	ประดู่	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	63	20.06	150.39
428	ประดู่	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	66	21.02	163.89
429	คูณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	30	9.55	38.32
430	คูณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	33	10.51	45.66

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ /ปี)
431	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	33	10.51	45.66
432	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	58	18.47	129.09
433	ประดู่	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	92	29.30	302.89
434	ประดู่	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	76	24.20	212.71
435	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	39	12.42	62.09
436	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	7.7	112	35.67	576.09
437	ประดู่	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	86	27.39	310.48
438	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	7.7	66	21.02	216.40
439	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	56	17.83	140.47
440	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	53	16.88	126.89
441	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	34	10.83	48.24
442	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	61	19.43	164.51
443	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	55	17.52	135.87
444	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	41	13.06	68.09
445	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	7.7	55	17.52	154.49
446	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	48	15.29	105.68
447	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	41	13.06	68.09
448	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	40	12.74	65.06
449	ประดู่	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	7.7	142	45.22	894.65
450	ประดู่	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	105	33.44	449.33
451	ประดู่	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	74	23.57	235.12
452	ประดู่	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	102	32.48	425.84
453	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	44	14.01	90.01
454	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	43	13.69	74.33
455	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	55	17.52	135.87
456	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	35	11.15	50.88
457	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	5.7	40	12.74	65.06
458	คุณ	5-มิ.ย.-61	ถนนยุทธศาสตร์ สี่แยกตลาดโคกกรวดไป ม.6	6.7	44	14.01	90.01
รวมปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่กักเก็บได้จากต้นไม้ที่อนุรักษ์ไว้ทั้งหมด							60598.82

ที่มา : แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น, องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ลำดับ	ชื่อต้นไม้ที่อนุรักษ์	ว/ด/ป ที่เก็บข้อมูล	สถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นรอบวง (เซนติเมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เซนติเมตร)	ปริมาณ คาร์บอนไดออกไซด์ ที่ต้นไม้กักเก็บได้ (กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า)
-------	-----------------------	------------------------	-------------	-------------------	--------------------------	--------------------------------------	--

หมายเหตุ :

- 1) ต้นไม้ที่จะอนุรักษ์ไว้ทุกต้นควรเป็นต้นไม้ใหญ่ (ต้นสูงมากกว่า 2 เมตร และเส้นรอบวงระดับอกมากกว่า 14.1 เซนติเมตร)
- 2) ทำการวัดความสูงเป็นเมตร และเส้นรอบวงระดับอกเป็นเซนติเมตร สำหรับการวัดความสูงของต้นไม้จะวัดจากระดับพื้นดินจนถึงเรือนยอด ส่วนการวัดเส้นรอบวงจะวัดที่ระดับความสูง 1.3 เมตร (คุณภาพประกอบการวัดเส้นรอบวงระดับอกของต้นไม้ลักษณะต่างๆ)
- 3) นำข้อมูลความสูง และเส้นรอบวงระดับอกของต้นไม้แต่ละต้นมาใส่ในช่องให้ถูกต้อง สมบูรณ์ โดยสามารถเพิ่มเซลล์ได้ หากมีจำนวนต้นไม้มากกว่าที่กำหนดไว้
- 4) โปรแกรมจะคำนวณข้อมูลปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่แต่ละต้นกักเก็บได้ต่อปี (หน่วยเป็นกิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
- 5) ในท้ายของตารางจะสรุปรวมปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าที่กักเก็บได้จากต้นไม้ทุกต้นที่อนุรักษ์ภายใต้โครงการนี้