

Kudal Industrial Area...

Sr. No.	Plot No.	Type of Tree	Number of Trees	Height in cm	Girth in cm
	OS-2	Akeshiya	197		
1				114	366
2				71	457
3				69	366
4				69	305
5				61	610
6				61	610
7				104	305
8				64	213
9				81	457
10				81	213
11				64	305
12				69	518
13				51	152
14				99	305
15				69	305
16				69	183
17				58	152
18				76	305
19				69	213
20				71	305
21				84	305
22				112	457
23				86	152
24				81	305
25				76	305
26				81	335
27				76	152
28				79	244
29				66	244
30				69	244
31				84	610
32				51	122
33				66	183
34				76	244
35				74	244
36				61	305
37				66	457
38				56	152
39				48	152
40				76	457
41				64	457

42				58	152
43				58	305
44				58	305
45				86	305
46				71	244
47				58	152
48				84	457
49				97	366
50				97	152
51				84	152
52				79	305
53				84	305
54				81	457
55				86	183
56				89	213
57				99	305
58				84	152
59				66	152
60				99	152
61				76	244
62				66	305
63				53	305
64				84	610
65				58	152
66				91	671
67				81	457
68				56	457
69				94	579
70				89	549
71				71	457
72				46	213
73				71	244
74				61	244
75				51	305
76				89	457
77				66	762
78				135	244
79				102	457
80				104	305
81				71	305
82				71	244
83				66	457
84				61	305
85				69	610
86				53	457
87				71	762
88				76	610
89				74	244

90				107	244
91				69	305
92				76	610
93				76	305
94				71	610
95				56	457
96				56	152
97				94	457
98				69	244
99				117	244
100				76	427
101				51	244
102				76	457
103				71	457
104				94	457
105				51	914
106				66	244
107				66	457
108				86	762
109				109	610
110				51	152
111				71	457
112				69	914
113				79	610
114				79	152
115				94	457
116				74	610
117				76	610
118				56	152
119				66	305
120				51	305
121				79	610
122				48	152
123				66	305
124				79	914
125				86	152
126				152	305
127				66	457
128				94	305
129				71	457
130				69	457
131				117	549
132				91	610
133				61	305
134				89	457
135				76	244
136				104	457
137				71	305

138				94	305
139				97	305
140				76	152
141				64	457
142				64	610
143				130	457
144				56	305
145				94	914
146				64	305
147				66	305
148				81	610
149				107	610
150				71	305
151				99	305
152				107	610
153				102	457
154				66	305
155				91	549
156				81	457
157				76	610
158				122	610
159				119	457
160				94	305
161				86	305
162				107	305
163				94	305
164				102	152
165				76	610
166				64	305
167				76	305
168				89	457
169				102	610
170				94	244
171				89	305
172				102	305
173				102	305
174				112	457
175				97	305
176				66	457
177				76	305
178				84	610
179				76	152
180				76	305
181				94	610
182				76	305
183				76	305
184				76	305
185				89	305

186				99	610
187				104	610
188				94	610
189				76	457
190				76	305
191				117	305
192				81	244
193				69	244
194				104	610
195				102	610
196				84	457
197				86	305
		Jangli	3		
1				102	610
2				66	305
3				66	305
	AM-3	Akeshiya	63		
1				84	457
2				86	305
3				94	610
4				71	305
5				71	305
6				71	305
7				79	152
8				76	457
9				71	610
10				71	610
11				66	610
12				66	610
13				64	762
14				64	610
15				76	457
16				51	610
17				64	914
18				76	457
19				76	610
20				51	610
21				76	305
22				64	610
23				102	610
24				64	610
25				76	762
26				71	610
27				76	762
28				71	305
29				51	305

30				64	305
31				64	518
32				51	305
33				51	610
34				89	610
35				69	152
36				69	914
37				74	610
38				76	457
39				69	305
40				74	244
41				76	305
42				89	305
43				71	152
44				71	152
45				71	152
46				84	610
47				61	152
48				81	457
49				102	762
50				74	305
51				89	457
52				71	305
53				76	305
54				76	305
55				71	305
56				81	305
57				132	305
58				81	305
59				81	335
60				97	305
61				91	762
62				71	305
63				81	305
	OS - 7	Akeshiya	191		
1				81	305
2				94	457
3				61	305
4				71	152
5				119	610
6				107	610
7				97	549
8				130	457
9				76	183
10				51	305
11				119	6706
12				56	244

13				81	457
14				74	610
15				142	610
16				86	457
17				69	152
18				99	305
19				94	610
20				56	122
21				97	305
22				94	305
23				114	640
24				74	305
25				79	610
26				86	762
27				94	914
28				140	549
29				76	152
30				76	152
31				91	152
32				114	914
33				160	457
34				127	305
35				76	457
36				64	152
37				89	305
38				91	305
39				76	914
40				99	610
41				64	610
42				94	914
43				102	914
44				79	610
45				107	305
46				119	853
47				127	457
48				79	305
49				91	610
50				86	457
51				76	518
52				91	610
53				107	610
54				86	610
55				91	305
56				135	305
57				81	305
58				64	305
59				64	305
60				71	305

61				127	305
62				91	457
63				76	457
64				91	305
65				64	152
66				81	610
67				91	457
68				107	914
69				64	610
70				76	610
71				89	152
72				102	152
73				127	244
74				140	610
75				124	457
76				64	213
77				76	152
78				234	183
79				127	305
80				94	610
81				79	457
82				97	610
83				91	610
84				51	457
85				79	610
86				89	457
87				109	305
88				69	305
89				81	610
90				102	914
91				117	762
92				76	457
93				69	610
94				51	610
95				86	152
96				86	610
97				109	152
98				46	152
99				66	305
100				56	305
101				66	305
102				81	610
103				64	457
104				107	610
105				69	305
106				102	1097
107				58	152
108				66	152

109				69	305
110				99	914
111				97	914
112				97	914
113				69	152
114				91	457
115				79	610
116				114	1067
117				53	122
118				97	1219
119				84	1219
120				102	152
121				91	457
122				79	457
123				107	457
124				102	457
125				69	762
126				91	610
127				79	305
128				79	457
129				81	610
130				56	610
131				89	457
132				76	457
133				71	305
134				74	457
135				104	610
136				56	457
137				71	152
138				71	457
139				114	305
140				51	457
141				89	457
142				102	610
143				102	152
144				102	305
145				102	610
146				102	610
147				102	457
148				109	305
149				89	305
150				69	305
151				51	152
152				69	610
153				104	914
154				91	1219
155				76	914
156				76	914

157				66	152
158				76	457
159				76	610
160				71	610
161				69	610
162				46	305
163				71	610
164				69	152
165				91	305
166				109	305
167				216	610
168				114	610
169				89	305
170				94	914
171				114	305
172				51	305
173				86	610
174				91	305
175				66	305
176				56	305
177				84	610
178				124	457
179				79	457
180				91	305
181				71	610
182				76	610
183				74	610
184				74	152
185				140	457
186				66	244
187				127	610
188				71	610
189				86	914
190				89	457
191				84	610
	OS - 8	Akeshiya	129		
1				102	610
2				58	305
3				61	305
4				61	457
5				61	183
6				66	305
7				69	610
8				76	457
9				89	457
10				79	914
11				71	305

12				81	457
13				81	457
14				71	610
15				64	457
16				56	610
17				64	610
18				76	762
19				69	762
20				74	610
21				71	762
22				71	914
23				86	914
24				74	457
25				51	152
26				46	152
27				51	305
28				66	457
29				84	610
30				74	610
31				71	610
32				58	457
33				64	457
34				64	610
35				58	914
36				76	914
37				58	549
38				58	305
39				79	610
40				91	610
41				97	610
42				81	914
43				61	762
44				71	457
45				64	305
46				76	762
47				58	610
48				69	610
49				76	610
50				71	610
51				64	610
52				71	610
53				71	457
54				64	914
55				64	1097
56				38	305
57				61	610
58				51	610
59				38	305

60				76	610
61				74	610
62				81	457
63				61	610
64				61	457
65				76	914
66				81	457
67				76	610
68				76	610
69				89	457
70				79	914
71				76	610
72				91	610
73				61	914
74				64	305
75				71	914
76				71	762
77				76	610
78				97	914
79				61	457
80				66	335
81				79	305
82				91	457
83				91	610
84				56	305
85				91	305
86				71	549
87				76	610
88				71	914
89				71	457
90				64	457
91				74	152
92				71	305
93				64	305
94				64	457
95				66	457
96				56	305
97				66	457
98				61	610
99				61	610
100				61	610
101				61	610
102				61	610
103				61	610
104				61	610
105				61	610
106				61	610
107				61	610

108				61	610
109				61	610
110				58	305
111				58	457
112				51	610
113				61	610
114				43	305
115				51	610
116				38	305
117				76	914
118				64	305
119				58	305
120				76	457
121				76	610
122				76	457
123				66	610
124				64	152
125				64	305
126				76	610
127				71	610
128				91	457
129				64	610
	OS 3 Alloted Plot	Akeshiya	226		
1				132	610
2				157	305
3				147	305
4				74	244
5				89	457
6				109	610
7				117	305
8				127	305
9				102	610
10				89	457
11				107	457
12				102	457
13				137	305
14				152	610
15				94	762
16				99	610
17				114	457
18				104	457
19				66	305
20				89	305
21				117	762
22				114	457

23				122	457
24				160	610
25				191	457
26				132	305
27				142	610
28				218	457
29				178	305
30				114	305
31				112	610
32				152	914
33				114	305
34				137	914
35				107	914
36				107	305
37				127	610
38				127	610
39				69	457
40				150	457
41				150	579
42				74	183
43				89	762
44				130	610
45				102	305
46				104	610
47				76	1219
48				152	457
49				104	610
50				104	457
51				152	610
52				152	305
53				104	305
54				135	457
55				71	305
56				79	457
57				97	305
58				86	457
59				102	610
60				130	305
61				127	610
62				102	914
63				86	610
64				97	457
65				69	457
66				58	457
67				130	610

68				183	914
69				114	610
70				69	610
71				114	610
72				107	914
73				86	305
74				234	305
75				89	457
76				76	457
77				58	305
78				109	610
79				56	305
80				58	457
81				71	457
82				203	610
83				89	610
84				99	457
85				102	457
86				53	305
87				81	457
88				81	457
89				86	457
90				157	914
91				53	152
92				102	457
93				86	305
94				69	610
95				69	914
96				71	457
97				81	610
98				102	457
99				102	457
100				74	610
101				89	762
102				114	762
103				89	610
104				89	457
105				94	610
106				132	457
107				48	152
108				109	610
109				71	610
110				104	610
111				74	457
112				56	244

113				56	244
114				64	305
115				117	610
116				81	457
117				53	305
118				81	457
119				97	610
120				53	152
121				124	610
122				86	610
123				119	457
124				152	610
125				66	610
126				69	152
127				89	305
128				89	305
129				140	610
130				124	610
131				117	610
132				71	305
133				56	305
134				71	457
135				124	305
136				114	305
137				69	305
138				86	762
139				76	914
140				64	305
141				135	610
142				53	305
143				64	152
144				157	610
145				61	305
146				102	762
147				86	914
148				119	762
149				114	1067
150				86	1067
151				97	1524
152				76	305
153				130	762
154				163	762
155				119	305
156				66	305
157				66	305

158				84	610
159				112	610
160				107	305
161				56	457
162				102	1524
163				76	610
164				69	305
165				147	1067
166				81	610
167				117	305
168				107	305
169				66	305
170				84	457
171				104	457
172				104	457
173				81	457
174				74	457
175				97	914
176				112	762
177				86	305
178				81	610
179				86	610
180				147	610
181				76	1524
182				64	1524
183				107	305
184				97	610
185				81	457
186				69	1219
187				122	457
188				137	305
189				165	305
190				127	1524
191				127	610
192				127	457
193				102	457
194				97	610
195				84	457
196				117	762
197				127	610
198				127	610
199				122	610
200				69	305
201				104	610
202				94	610

203				109	610
204				109	457
205				89	305
206				107	457
207				107	610
208				97	305
209				89	305
210				79	457
211				157	610
212				203	610
213				86	305
214				89	610
215				122	610
216				102	457
217				91	457
218				81	305
219				81	305
220				89	457
221				137	610
222				91	244
223				107	610
224				76	244
225				81	244
226				180	305
	Jack Well	Shivan	3		
1				130	457
2				99	457
3				79	457
				0	0
		Sagwan	22	0	0
1				79	457
2				53	610
3				86	610
4				64	610
5				56	610
6				74	610
7				53	610
8				36	610
9				56	610
10				91	610
11				71	610
12				76	610
13				71	610
14				76	610

15				33	610
16				38	610
17				46	610
18				43	610
19				53	610
20				36	610
21				30	610
22				79	610
		Fans	5		
1				79	610
2				41	610
3				41	610
4				81	610
5				94	610
		Narl	19		
	WTP				
		Supari	30		
		Naral	42		
		Kokam	4		
1				46	457
2				102	610
3				142	610
4				76	610
		Mango	5		
1				130	457
2				178	457
3				89	305
4				86	305
5				203	457
		Fanas	8		
1				140	610
2				102	305
3				152	610
4				178	305
5				193	610
6				76	305
7				76	457
8				76	305

		Jangli	30		
1				163	610
2				107	457
3				51	457
4				76	457
5				51	457
6				241	457
7				102	457
8				160	610
9				117	610
10				132	610
11				152	457
12				91	610
13				61	457
14				66	457
15				69	457
16				71	457
17				102	457
18				157	305
19				173	305
20				173	305
21				229	457
22				229	610
23				249	762
24				102	457
25				64	610
26				102	305
27				102	305
28				142	610
29				178	610
30				102	457
		Nilgiri	14		
1				114	914
2				170	914
3				165	762
4				130	914
5				170	457
6				170	914
7				127	914
8				127	1219
9				127	914
10				91	914
11				152	914
12				91	914

13				102	914
14				196	914
		Akeshiya	3		
1				76	610
2				76	610
3				76	610
		Jangli	9		
1				112	457
2				107	457
3				51	457
4				66	457
5				122	610
6				102	610
7				102	610
8				104	457
9				71	457