

PROFORMA - I

INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE

Name of the Village : VENNAPUS

Mandal : YELLANUR

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Porombok e/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	27-2.	0.12				Rasta
2	32.2	0.44	Por			Kaluva
3	34.2	0.30	Por			Rasta
4	35-A2	0.50	Por			Rasta
5	35-B2	0.67	Por			Rasta
6	35-C2	0.18	Por			Rasta
7	35-D2	0.18	Por			Rasta
8	35-E2	0.19	Por.			Rasta
9	42-1	0.12	Por.			Kaluva
10	43-2	0.69	Por.			Rasta
11	43-4	0.45	Por.			Rasta
12	44-2	1.26	Por.			PWD.
13	45	0.31	Por.			Rasta
14	46	0.22	Por.			Rasta
15	47	0.12	Por.			Rasta
16	48	0.25	Por.			Rasta
17	59-2	0.28	Por.			Rasta
18	61-2	0.46	A.W.			AW
19	62-A2	0.80	Por.			Rasta
20	62-B2	0.34	Por.			Rasta
21	64-2	0.24	Por.			Rasta
22	65-2	0.12	Por.			Rasta
23	66-2	0.12	A.W.			AW
24	67-2	0.21	Por.			Rasta
25	75	0.19	A.W.			Rasta
26	76	0.88	A.W.			Rasta
27	96-	0.18	A.W.			Well
28	100	0.06	Por.			Rasta
29	101	0.36	Por.			Rasta
30	114-1	0.05	Por.			Rasta
31	115-1	0.22	A.W.			AW
32	116-2	0.34	A.W.			Rasta
33	117-2	0.15	Por			Rasta
34	118-2	0.12	Por.			Kaluva
35	119-2	0.30	Por.			PWD.
36	120-A2	0.15	Por.			Kaluva
37	120-B2	0.15	Por.			Kaluva
38	143-H2	0.03	Por.			Kaluva
39	144-A2	0.23	Por.			Rasta
40	145-A2	0.26	Por.			Kaluva
41	145-B2	0.03	Por.			Kaluva
42	147-2	0.44	Por.			Kaluva

43	150-D2	0.42	Por.			Kaluva
44	169	1.13	Por.			Kaluva
46	199	1.24	Por.			Rasta
47	248-B	1.81	Por.			Vagu
48	258	1.24	Por.			Vagu
49	262	4.78	Por.			PWD.
	269	1.07	Por			Rasta
50	270	1.82	Por.			Rasta
51	282	2.04	Por.			Kaluva
52	339	1.75	Por.			Rasta
53	340	0.30	Por.			Rasta
54	355	0.75	A.W.			Rasta
55	383	4.03	Por.			Rasta
56	483	1.66	Por.			Rasta
57	486	0.19	Por.			Rasta
58	487	0.07	Por.		YES	airal Ground
59	490	0.16	Por.			Rasta
60	505	2.35	Por.			vanka
61	525-2	4.35	A.W.			AW
62	528	0.59	Por.			Rasta
63	536	0.34	Por.			Rasta
64	539	0.37	Por.			Kaluva
65	563	0.17	Por.			Rasta
67	566	1.62	Por.			Rasta
68	567	1.66	Por.			Rasta
69	649	0.63	Por.			Rasta
70	650	0.11	Por.			Rasta
71	651-1A1	0.03	Por.			Kaluva
72	651-B1	0.17	Por.			Kaluva
73	652	0.20	Por.			Rasta
74	664	0.18	Por			Rasta
75	668	0.34	Por.			Rasta
76	669	0.09	A.W.			AW
77	685	0.11	Por.			Rasta
78	691	1.00	Por.			Rasta
79	693	15.76	Por.			VSP
80	694	0.13	Por.			VSP
81	696	0.02	Por.			Rasta
82	712	0.23	Por			Rasta
83	736	0.49	Por.			Rasta
84	743	0.04	Por.			Rasta
85	747	0.06	Por			Rasta
86	749	1.53	Por.			Rasta
87	752	0.55	Por.		YES	airal Ground
88	755	0.82	Por.			Rasta
89	798	0.27	Por.			Rasta
90	804	0.67	por.			Rasta
91	808	0.76	por.			Rasta
92	825	1.38	Por.			Rasta
93	835	0.24	Por.			Rasta
94	841	0.26	Por.			Rasta
95	844	2.12	Por.			Rasta
96	867	1.11	Por.			Rasta
97	877	0.34	Por			Rasta
98	894	0.97	Por			Rasta
99	922	2.01	Por			Rasta

100	939-B	1.55	Por			Guntalu
101	946	1.64	A.W.			AW
102	992	3.23	Por			Rasta
103	1049-B	1.37	Por			Rasta
104	1057	0.50	Por			Rasta
105	1087-A	1.21	A.W.			AW
106	1097	2.71	Por			Rasta
107	1102-A	2.5	A.W.			AW
108	1112	2.72	Por			Rasta
109	1120-A	7.08	Por			Guntalu
110	1122-B	1.46	A.W.			AW
111	1133-B1	0.30	A.W.			AW
112	1133-B2	1.15	A.W.			AW
113	1133-B7	2.70	A.W.			AW
114	1133-B8	2.70	A.W.			AW
115	1133-B9	1.07	A.W.			AW

PROFORMA - I

INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE

Name of the Village : YELLANUR

Mandal : YELLANUR

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Porombok e/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	1	0.85	Por.			Rasta
2	3	0.68	Por.			Kaluva
3	4	0.90	Por.			Kaluva
4	10-1.	0.39	A.W.			Kaluva
5	12	0.72	Por.			Kaluva
6	13-1.	0.10	A.W.			Kaluva
7	17-1.	0.26	Por.			Kaluva
8	19	0.60	Por.			Rasta
9	22-1.	0.24	Por.			Kaluva
10	24-5.	0.45	Por.			Kaluva
11	25-1.	0.28	Por.			Kaluva
12	26-2.	0.18	Por.			Kaluva
13	27-6.	0.09	Por.			Kaluva
14	28-17	0.01	A.W.			A.W.
15	29-	0.23	Por.			Rasta
16	30-1.	0.40	A.W.			A.W.
17	30-2	0.59	Por.			Rasta
18	31-	0.77	Por.			Rasta
19	32-3	0.55	Por.			Rasta
20	35-2	0.01	A.W.			A.W.
21	36-1.	0.28	Por.			Kaluva
22	36-3	0.18	Por.			Kaluva
23	36-11	0.05	A.W.			A.W.
24	37-1	0.15	Por.			Kaluva
25	37-6	0.38	A.W.			Kaluva
26	38	0.51	A.W.			Kaluva
27	39-	0.52	A.W.			Kaluva
28	41	0.15	Por.			Kaluva
29	42-3	0.10	A.W.			A.W.
30	43-2	0.06	Por.			Kaluva
31	44	0.52	Por.			Kaluva
32	46-1	0.63	A.W.			Kaluva
33	47-7	0.03	Por.			Kaluva
34	49-	0.60	Por.			Rasta
35	50-1	0.21	A.W.			A.W.
36	50-2	0.14	A.W.			A.W.
37	50-4	0.89	Por.			Rasta
38	51-4	0.18	Por.			Kaluva
39	52	0.48	Por.			Kaluva
40	53	0.97	Por.			Kaluva
41	55	0.72	Por.			Rasta
42	56-1	0.53	Por.			VSP

43	56-6	0.96	Por.		VSP
44	57-1	0.19	Por.		VSP
45	57-2	3.17	Por.		VSP
46	57-3	0.03	Por.		VSP
47	57-4	0.04	Por.		VSP
48	57-5	0.07	Por.		VSP
49	57-6	0.03	Por.		Rasta
50	57-7	0.07	Por.		VSP
51	57-8	0.13	Por.		VSP
52	57-9	0.15	Por.		VSP
53	57-10	0.07	Por.		VSP
54	57-11	0.09	A.W.		VSP
55	57-12	0.12	Por.		VSP
56	57-13	0.11	Por.		VSP
57	58-4	0.16	Por.		Rasta
58	58-15	0.17	Por.		Kaluva
59	58-17	0.10	Por.		VSP
60	58-18	0.10	Por.		VSP
61	58-19	0.15	Por.		VSP
62	58-20	0.17	Por.		VSP
63	58-21	0.15	Por.		VSP
64	59-12	0.23	Por.		Kaluva
65	59-13	0.10	Por.		VSP
66	59-14	0.18	Por.		VSP
67	59-15	0.64	Por.		Chakala
68	59-16	0.13	Por.		Chakala
69	59-17	0.06	Por.		Chitravati Rivar
70	59-18	0.08	Por.		Chitravati Rivar
71	59-19	0.06	Por.		Chitravati Rivar
72	59-22	0.18	Por.		Rasta
73	61.00	0.81	Por.		Kaluva
74	63.00	0.32	Por.		Kaluva
75	64.00	0.5	Por.		Kaluva
76	67.00	0.26	Por.		Kaluva
77	69-1	6.32	A.W.		A.W.
78	69-2	0.1	Por.		Rasta
79	76-2	2.20	A.W.		A.W.
80	91-2	0.22	Por.		Rasta
81	94-1	0.27	Por.		Rasta
82	97	6.86	Por		VSP
83	98-2	1.81	Por.		Rasta
84	98-3	0.09	A.W.		A.W.
85	105-2	0.94	Por		Rasta
86	106-3	0.20	Por.		Rasta
87	107-1	0.14	Por.		Kaluva
88	108-2	0.14	Por.		Kaluva
89	108-5	0.44	Por.		Rasta
90	109-2	0.07	por.		Kaluva
91	110-2	2.34	por.		Chitha Topu
92	111-2	0.90	Por.		Burial Gound
93	125-3	0.07	Por.		Tank bed
94	160	1.32	Por.		Rasta
95	165	1.81	Por.		Rasta
96	166-2	0.30	Por.		Rasta
97	167-1	0.05	A.W.		A.W.
98	167-4	0.15	A.W.		A.W.

99	169-2	0.15	Por			Rasta
100	178-2	1.80	Por			Rasta
101	183-2	0.26	Por			Rasta
102	184-11	0.40	A.W.			A.W.
103	189-	2.62	Por			Burial Gound
104	190-	0.72	Por			Rasta
105	196-1	1.08	A.W.			A.W.
106	196-3	0.60	Por			Kaluva
107	198-2	0.68	Por			Rasta
108	200	13.38	Por			Kaluva
109	201	6.36	Por			Kaluva
110	202	2.56	Por			Kaluva
111	203	4.08	Por			Kaluva
112	204	5.50	Por			Kaluva
113	205-2	2.02	Por			PWD
114	206-1	0.15	Por			Rasta
115	207	41.90	A.W.			A.W.
116	208-1	0.44	Por			Rasta
117	209-3	0.24	Por			Rasta
118	211	15.15	Por			Vagu
119	215	0.56	Por			Rasta
120	216-21	0.07	Por			Kaluva
121	217	0.58	Por			Rasta
122	218	0.50	Por			Rasta
123	228	0.42	Por			Rasta
124	229	1.03	Por			Rasta
125	231-1	0.64	A.W.			A.W.
126	237	8.28	A.W.			A.W.
127	239	0.8	Por			Rasta
128	240	0.56	A.W.			Rasta
129	243-2	0.25	A.W.			A.W.
130	257	1223	A.W.			A.W.
131	259-1	5.96	Por			VSP
132	260	0.41	Por			Rasta
133	262	0.56	Por			Rasta
134	263-9	0.48	Por			Rasta
135	267-5	0.07	Por			Rasta
136	268-3	0.1	A.W.			Rasta
137	269-3	0.15	Por			Rasta
138	271-2	0.24	U.A.W			Rasta
139	272-3	0.5	Por			Rasta
140	273-2	0.04	Por			Rasta
141	277	1.84	Por			Vagu
142	278	1.28	Por			Vagu
143	279	2.48	Por			Vagu
144	232	0.96	Por			Rasta
145	283	1	Por			Rasta
146	286-1	71.8	A.W.			A.W.
147	290	1.19	Pro			Vagu
148	291	1.08	Pro			Vagu
149	292	0.51	Pro			Vagu
150	293	1.3	Pro			Vagu
151	294	1.16	Pro			Vagu
152	305-1	1.1	Pro			Rasta
153	305-2	0.5	Pro			Rasta

PROFORMA - I

INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE

Name of the Village : YELLANUR

Mandal : YELLANUR

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Porombok e/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	10	3.44	Por.			VSP
2	19-B	0.17	Por.			Kaluva
3	26	2.50	Por.			GUNTA
4	51	9.69	A.W.			A.W.
5	98-B	0.18	Por.			Bavi
6	126	1.18	A.W.			A.W.
7	138	1.27	Por.			Kaluva
8	166	0.77	Por.			Kaluva
9	183-	0.24	Por.			Kaluva
10	200-B	0.08	Por.			Kaluva
11	202	0.08	Por.			Rasta
12	203	0.15	Por.			Rasta
13	205-D	0.24	Por.			Rasta
14	208-B	0.01	Por.			Rasta
15	219-F	0.14	Por.		YES	Bairal Ground
16	234-B	0.95	Por.			Rasta
17	235-B	0.50	Por.			Rasta
18	236-	0.34	Por.			Rasta
19	238	0.05	Por.			Rasta
20	270-B	0.37	Por.		YES	Bairal Ground
21	280-I	0.28	Por.			Kaluva
22	285-B	1.33	Por.			Kaluva
23	291-B	0.21	Por.			Kaluva
24	292-B	0.21	Por.			Kaluva
25	293-E	0.29	A.W.			Kaluva
26	293-F	0.02	A.W.			Kaluva
27	316-A	1.08	A.W.			Kaluva
28	323-B	1.44	Por.			Kaluva
29	335-A2	0.10	Por.			Kaluva
30	335-B2	0.16	Por.			Kaluva
31	335-C2	0.15	Por.			Kaluva
32	336-A2	0.12	A.W.			Kaluva
33	336-B2	0.12	Por.			Kaluva
34	336-C2	0.19	Por.			Kaluva
35	337-A2	0.05	Por.			Kaluva
36	337-B2	0.08	Por.			Kaluva
37	337-C2	0.08	Por.			Kaluva
38	338-A2	0.12	Por.			Kaluva
39	338-B2	0.12	Por.			Kaluva
40	356-A2	0.11	Por.			Kaluva
41	357-A2	0.10	Por.			Kaluva
42	357-B2	0.21	Por.			Kaluva

43	357-C2	0.23	Por.			Kaluva
44	358-82	0.16	Por.			Kaluva
45	358-B2	0.23	Por.			Kaluva
46	358-C2	0.22	Por.			Kaluva
47	359-A2	0.01	Por.			Kaluva
48	359-B2	0.38	Por.			Kaluva
49	359-C2	1.11	Por.			Kaluva
50	370-E	0.12	Por.			Kaluva
51	372-B	0.21	Por.			Kaluva
52	373-B	0.10	Por.			Kaluva
53	374-B	0.07	Por.			Kaluva
54	375-B	0.09	A.W.			Kaluva
55	376-B	0.09	Por.			Kaluva
56	377-B	0.09	Por.			Kaluva
57	378-B	0.09	Por.			Kaluva
58	379-B	0.31	Por.			Kaluva
59	380-K	0.12	Por.			Kaluva
60	381-B	0.42	Por.			Kaluva
61	383-B	0.58	Por.			Kaluva
62	400-B	0.34	Por.			Kaluva
63	401-C	0.53	Por.			Kaluva
64	402-B	0.31	Por.			Kaluva
65	403B	0.35	Por.			Kaluva
66	404-B	0.35	Por.			PWD.
67	406-2	0.42	Por.			PWD.
68	407-B	0.25	Por.			VSP
69	408	0.86	Por.	YES		Bairal Ground
70	412	8.56	Por.	YES		Bairal Ground
71	412-C	5.78	Por.			VSP
72	414	31.35	Por.			Tank bed
73	417	0.19	Por.			Got. School
74	419	0.13	Por.			Got. School
75	422	0.37	Por.			Rasta
76	445-A	0.77	Por.			Rasta
77	449	0.20	Por.	YES		Tank bed
78	450	0.19	Por.	YES		Tank bed
79	451-B	0.09	Por.	YES		Tank bed
80	452	0.10	Por.	YES		Tank bed
81	453	0.03	Por.	YES		Tank bed
82	454	0.15	Por.	YES		Tank bed
83	455	0.09	Por.	YES		Tank bed
84	456	0.26	Por.	YES		Tank bed
85	457	0.48	Por.	YES		Tank bed
86	471	0.20	Por.			VSP
87	486	0.52	Por.	YES		Tank bed
88	487	0.78	Por.	YES		Tank bed
89	488-B	0.39	Por.	YES		Tank bed
90	489-B	0.57	por.	YES		Tank bed
91	490	0.25	por.	YES		Tank bed
92	491-C	0.30	Por.	YES		Tank bed
93	493-D	0.67	Por.	YES		Tank bed
94	500	0.39	Por.			Rasta
95	501	0.11	Por.			VSP
96	504	0.17	Por.			VSP
97	505	0.4	Por.			VSP
98	561	0.50	Por.			Rasta

99	562	30.62	Por			VSP
100	569	0.12	Por			Rasta
101	583	0.40	Por			Kaluva
102	584-A	1.01	Por			Kaluva
103	593	1.05	Por			Kaluva
104	631	0.97	Por			Rasta
105	632	0.35	Por			Rasta
106	342-B	0.12	Por			Kaluva
107	644-2	0.32	Por			Kaluva
108	661-B	0.09	Por			Kaluva
109	662-B	0.10	Por			Kaluva
110	663	0.55	Por			Kaluva
111	668-A	0.25	Por			Kaluva
112	673	0.90	Por			Kaluva
113	684-A	0.07	Por			Kaluva
114	685-A	0.28	Por			Kaluva
115	697	0.24	Por			Kaluva
116	705	3.20	Por			Topu
117	701	2.35	Por			Topu
118	743	0.45	Por			Kaluva
119	745	0.18	Por			Kaluva
120	759	0.73	Por			Kaluva
121	764	0.85	Por			Kaluva
122	805-B	0.13	Por			U.A.W
123	811-A	0.21	Por	YES		Tank bed
124	815-A	0.11	Por	YES		Tank bed
125	815-A	0.95	Por	YES		Tank bed
126	816		Por	YES		Tank bed
127	817		Por	YES		Tank bed
128	840	0.06	A.W.			Rasta
129	899-B	0.05	Por			Kaluva
130	846	1650.34	Por	YES		Tank bed
131	901-B	0.02	Por			Kaluva
132	902-B	0.03	Por			Kaluva
133	903-B	0.00	Por			Kaluva
134	906-A	0.04	Por			Kaluva
135	907-B	0.04	Por			Kaluva
136	908-B	0.11	A.W.			Kaluva
137	911-B	0.14	Por			Kaluva
138	912-A	0.04	U.A.W			Kaluva
139	929-A	0.02	Por			Kaluva
140	938-B	0.45	Por			Kaluva
141	941	0.47	A.W.			Rasta
142	943-B	0.10	U.A.W			Kaluva
143	943-C	0.73	Por			Kaluva
144	945-C	0.51	Por			Kaluva
145	946	0.79	Por			Rasta
146	949-B	0.50	Por			Kaluva
147	950-B	1	Por			Kaluva
149	956	1.72	Por			Kaluva
150	960-A	0.01	Por			Kaluva
151	-B	0.27	Por			Kaluva
152	1007	0.54	Por			Rasta
153	1066	10.5	Por			VSP
154	1099	0.1	Por			Kaluva
155	1100	0.58	Por			Kaluva

156	1101	0.11	Por			Kaluva
157	1102	0.10	Por			Kaluva
158	1103	0.1	Por			Kaluva
159	1104	0.12	Por			Kaluva
160	1137	0.63	Por			Rasta
161	1236	1.6	Por			Rasta
162	1297	5.87	A.W.			AW
163	1298	19.21	A.W.			AW
164	1305	0.14	Por			VSP
165	1306-A	0.07	Por			VSP
166	1308-C	0.08	Por			VSP
167	1350-C	4.54	Por			Kunta
168	1356-C	0.72	Por			Vanka
169	1370	2.65	Por			Rasta
170	1400	1.61	Por			Rasta
171	1402	1.53	Por			Vagu
172	1409	5.98	Por			Vagu
173	1435	1.04	Por			VSP
174	1436	0.24	Por			VSP
175	1475	0.48	Por			Rasta
176	1478	0.22	Por			Rasta
177	1499	0.48	Por			Rasta
178	1508	1.06	Por			Rasta
179	1542	5.82	Por			Vanka
180	1550	0.93	Por			Rasta
181	1572-D	1.16	Por			VAGU
182	1579	3.92	Por			Rasta
183	1582	3.21	Por			Vanka
184	1584	0.85	Por			Vanka
185	1629	5.6	Por			Rasta
186	1660	377.6	Por			Chitravati River
187	1706	0.44	Por			Kaluva
188	1715	1.05	Por			Kaluva
189	1719	0.36	Por			Kaluva
190	1720	1.02	Por			Kaluva
191	1729-B	0.25	Por			Rasta
192	1730	0.46	Por			Kaluva
193	1731	1.04	Por			Kaluva
194	1733-B	0.48	Por			Rasta
195	104	49.66	Por			Farest Land
196	105	12.7	Por			Farest Land
197	107	10.16	Por			Farest Land
198	108	18.03	Por			Farest Land
199	109	26.62	Por			Farest Land
200	110	26.7	Por			Farest Land
201	114	3.68	Por			Farest Land
202	641	1.19	Por			Farest Land
203	708	0.16	Por			Farest Land
204	709	7.45	Por			Farest Land
205	710	0.23	Por			Farest Land
206	763-A	0.55	Por			Farest Land
207	805-A	28.09	Por			Farest Land
208	807	79.19	Por			Farest Land
209	808	204.99	Por			Farest Land
210	809	6.53	Por			Farest Land
211	812	2.73	Por			Farest Land

PROFORMA - I**INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE****Name of the Village : BUKKAPURAM****Mandal : YELLANUR**

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	48	0.51	Poromboke			RASTA
2	57	0.01	POR			RASTA
3	65	0.23	por			RASTA
4	68-F	1.28	POR			VSP
5	71-A1	3.25	AW			AW
6	90	0.11	AW			AW
7	92-2	0.22	AW			AW
8	131	0.93	Pro.			RASTA
9	134	0.56	Pro.			PWD
10	136	2.98	Pro.		YES	BURIL GOUND
11	151	6.81	Pro.			VSP
12	157	0.09	AW			AW
13	195-2	1.2	AW			AW
14	196-A	23.99	AW			AW
15	229-A	4.96	Pro.			RASTA
16	234-	1.67	Pro.			RASTA
17	242	2.71	Pro.			RASTA
18	248-B	2.02	Pro.		YES	BURIL GOUND
19	254-A	0.09	Pro.			RASTA
20	254-B	0.43	Pro.			VSP
21	254-C	0.04	Pro.			RASTA
22	255-B	0.48	Pro.			RASTA
23	256-	3.15	Pro.			RASTA
24	279	0.41	Pro.			VSP
25	349	1.03	Pro.			VSP
26	423	1728	Pro.			FOREST
27	428-F	8.5	AW			AW
28	430-A1	5.97	AW			AW
29	430-B	1.52	Pro.			PWD
30	433-A	4.02	AW			AW
31	433-B	1.5	AW			AW
32	433-C	0.54	AW			AW
33	434-1	2.43	AW			AW
34	434-2	2.2	Pro.			VSP
35	434-3	0.34	Pro.			VSP
36	434-4	1.25	Pro.			PWD
37	434-5	1.81	Pro.			PWD

PROFORMA - I**INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE****Name of the Village : KALLUR****Mandal : YELLANUR**

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	9-c	0.68	uaw			UAW
2	10-A2	1.03	AW			AW
3	10-B	1.03	AW			AW
4	16-B	4.41	AW			AW
5	16-C	1.78	AW			AW
6	16-D	2.72	AW			AW
7	17-D	0.44	AW			AW
8	19-E	1.81	Por.,			Rasta
9	19-F	3.09	AW			AW
10	85	0.76	Por.,			Rasta
11	87	0.88	POR			Rasta
12	113	0.79	Por.,			Rasta
13	140	0.93	POR			Rasta
14	154	1.32	Por.,			Rasta
15	177	0.63	Por.,			Rasta
16	199	78.98	uaw			UAW
17	200	1.23	POR			Rasta
18	230-D	5.81	AW			A.W.
19	233-B	0.17	Por.,			Vanka
20	234-A2	2.78	AW			A.W.
21	234-C2	0.2	AW			AW
22	236A	1.14	AW			AW
23	236-B	3.53	AW			AW
24	236-C	3.69	Por.,			AW
25	268-B	0.15	Por.,			PWD
26	271-B	5.22	Por.,			PWD
27	272	2.5	Por.,			Rasta
28	274	0.2	Por.,			Rasta
29	284	5.38	uaw			UAW
30	287	0.82	POR			Rasta
31	288	3.26	Por.,			PWD
32	289-B	3.16	Por.,			PWD
33	290-A	0.79	Por.,			PWD
34	291-A	0.05	Por.,			PWD
35	292-C2	0.25	Por.,			PWD
36	292-D2	0.03	Por.,			PWD
37	292-E2	2.37	Por.,			PWD
38	292-F2	1.88	Por.,			PWD
39	292-G1	1.09	Por.,			PWD
40	293-A	4.09	POR			PWD
41	294-B	2.47	Por.,			PWD
42	300	2.11	Por.,			Rasta
43	304-B	1.18	Por.,			PWD
44	305-A	0.17	POR			PWD
45	306-A	3.02	AW			AW
46	310	0.47	Por.,			Rasta
47	339	1.13	POR			Vanka
48	342	1.21	Por.,			Rasta
49	354	0.43	Por.,			Rasta
50	357	4.29	Por.,			Vanka
51	358-K2	0.96	AW			AW

52	358-L2	0.81	AW			AW
53	358-O2	0.13	AW			AW
54	358-P2	1.17	AW			AW
55	358-Q2	1.33	AW			AW
56	358-R2	0.03	AW			AW
57	358-S2	1.25	AW			AW
58	364-A	0.04	POR			PWD
59	364-B	1.48	POR			Rasta
60	369-B	2.36	POR		YES	BURIAL GROUND
61	370	0.81	Por.,			Rasta
62	372	5.96	POR			VSP
63	375	1.12	POR			Rasta
64	376-B	0.18	POR			Rasta
65	378-B	0.79	Por.,			PWD
66	379-A	0.07	Por.,			PWD
67	379-B	0.45	Por.,			PWD
68	380-A	0.76	Por.,			PWD
69	382-2	1.58	POR			PWD
70	382-B2	1.41	AW			AW
71	382-C2	1.36	AW			AW
72	382-D2	1.36	A.W.			A.W.
73	395	0.23	Por.,			Rasta
74	451	5.78	POR			Rasta
75	452	1.38	POR			Rasta
76	467-B	3.83	POR			Vanka
77	497-A	0.49	AW			AW
78	518	0.73	Por.,			Rasta
79	535-B	0.19	Por.,			Rasta
80	567	1.23	POR			Rasta
81	569	1.75	Por.,			Rasta
82	573	5.85	AW			AW
83	576-B	7.32	uaw			UAW
84	584	5.24	AW			AW
85	592	0.7	Por.,			Rasta
86	596	1.28	AW			AW
87	622	1.57	Por.,			Rasta
88	623	1.47	por			Rasta
89	628	6.73	UAW			UAW
90	638	1.04	Por.,			Rasta
91	643	12.73	POR			VSP
92	644	3.17	POR			VSP
93	646-F	0.25	POR			Rasta
94	650	0.3	POR			Rasta
95	651	0.3	AW			AW
96	664	0.23	AW			AW
97	687	0.88	POR			Rasta
98	689-A	0.79	AW			AW
99	689-B	0.31	AW			AW
100	718	0.16	POR			PWD
101	753-J	.0.06	AW			AW
102	755-B	2.98	POR			Vanka
103	774	2.43	POR			PWD
104	776	0.12				TEMPLE
105	778	1.35	AW			AW
106	788-A	0.18	POR			PWD
107	788-B	0.5	POR			PWD
108	789-B	0.3	POR	PW		PWD
109	789-A	0.92	POR			Rasta
110	792-A	1.89	POR			PWD
111	793	0.47	POR			PWD
112	794	0.4	POR			PWD
113	795	0.66	POR			PWD

114	796	0.24	POR			PWD
115	800	364.19	UAW			UAW
116	801	115.84	POR			CHITRAVATI RIVER
117	802-A9	1	AW			AW
118	871	0.39	Por			Kaluva
119	898	0.72	Por			Rasta
120	919	0.09	Por			Kaluva
121	925	0.11	Por			Kaluva
122	937-B	1.1	Por			Rasta
123	975	0.21	Por			Rasta
124	992	0.15	Por			Rasta
125	994	2.12	Por		YES	BURIAL GROUND
126	1001	0.03	Por			Rasta
127	1007	0.53	Por			Kaluva
128	1022	0.2	Por			Rasta
129	1025	0.21	Por			Rasta
130	1028	0.08	Por			Rasta
131	1034	0.21	Por			Rasta
132	1040	0.28	AW			AW
133	1063	0.19	AW			AW
134	1080	0.38	POR			Kaluva
135	1106	0.11	POR			Kaluva
136	1130	0.19	POR			Kaluva
137	1138	0.16	POR			Rasta
138	1139	0.61	POR			Rasta
139	1185	4841.4	POR			UAW
140	1214	1.85	POR			Rasta
141	1277	2.11	POR			Rasta
142	1284	2.09	POR			Rasta
143	1293	1.18	POR			Vanka
144	1295-E2	0.27	POR			PWD
145	1298-A	1.96	POR			PWD
146	1299-B	0.12	POR			PWD
147	1319	4.11	POR			Vanka
148	1352-A	1.82	POR			Vanka
149	1380	2.29	POR			VSP
150	1427	1.41	POR			Vanka
151	1433	2.86	POR			Vanka
152	1435-E	7.5	POR			Vanka
153	1480	1.6	POR		YES	Kunta
154	1489	11.46	POR			Rasta
155	1491	0.79	POR			Rasta
156	1492	0.84	POR			Rasta
157	1493	0.65	POR			Rasta
158	1501	0.86	POR			Rasta
159	1502	0.8	POR			Rasta
160	1503	0.85	POR			Rasta
161	1521	7.31	AW			AW
162	1523	0.21	PRO			Rasta
163	1527	0.44	PRO			Rasta
164	1531	0.76	PRO			Rasta
165	1534	0.55	PRO			Rasta
166	1535	0.95	PRO			Rasta
167	1537	0.76	PRO			Rasta
168	1538	0.99	PRO			Rasta
169	1543	0.49	PRO			Rasta
170	1554	0.51	PRO			Rasta
171	1556	0.38	PRO			Rasta
172	1557	0.91	PRO			Rasta
173	1558	0.7	PRO			Rasta
174	1663	0.87	PRO			Rasta
175	1565	0.82	PRO			Rasta

176	1570	0.9	PRO			Rasta
177	1572	0.34	PRO			Rasta
178	1574	0.35	PRO			Rasta
179	1597	0.11	PRO			Kaluva
180	1604	0.18	PRO			CHITRAVATI RIVER
181	1611	0.15	PRO			CHITRAVATI RIVER
182	1618	0.31	AW			AW
183	1619	0.31	AW			AW
184	1623	3.06	POR			PWD
185	1627-B	0.64	POR			PWD
186	1641-12	0.35	AW			AW
187	1654-1	3	AW			AW
188	1655-1	2.5	POR			Rasta

yellanur

PROFORMA - I**INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE****VEMULAPALLI****Mandal : YELLANUR**

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	13-2	0.36	Poromboke			PWD
2	14-2	0.12	Poromboke			PWD
3	15-2	0.15	POR.			PWD
4	16-2	0.42	POR			PWD
5	18-2	0.2	POR			PWD
6	19-2	0.28	POR			PWD
7	22-B	0.1	POR			RASTA
8	25-2	0.12	POR			PWD
9	26-2	0.38	POR			PWD
10	28-2	0.54	POR			PWD
11	38-2	0.45	POR			PWD
12	39-2	0.3	POR			PWD
13	41-2	0.23	POR			PWD
14	42-B	0.11	POR			RASTA
15	50-2	0.37	POR			PWD
16	53-A2	0.99	POR			PWD
17	53-B1	0.04	POR			PWD
18	54-A1B	0.25	POR			PWD
19	54-B1B	0.25	POR			PWD
20	54-C1B	0.24	POR			PWD
21	54-D1B	0.22	POR			KALUVA
22	54-E1A2	0.04	POR			PWD
23	54-F2	0.24	POR			PWD
24	54-E1B	0.18	POR			PWD
25	55-2	0.67	POR			PWD
26	56-B	1.24	POR			VANKA
27	57-A1B	0.6	POR			PWD
28	57-B1B	0.58	POR			PWD
29	57-A2	0.75	POR			PWD
30	57-B2	0.74	POR			KALUVA
31	58-2	1.24	POR			PWD
32	59-1B	0.32	POR			PWD
33	59-2	0.32	POR			KALUVA
34	65-2	0.2	POR			PWD
35	66-1	0.2	POR			PWD
36	68-2	0.87	POR			KALUVA
37	70-2	0.23	POR			PWD
38	71-2	0.25	POR			PWD
39	73-2	0.19	POR			KALUVA
40	74-2	0.65	POR			PWD
41	76-2	0.72	por			PWD
42	77-2	1	POR			KALUVA
43	81-B	0.65	AW			AW
44	82-B	1.15	POR			VANKA
45	90-B	0.38	AW			AW
46	92-2	0.28	POR			PWD
47	94	1.88	POR			RASTA
48	96-2	0.06	POR			KALUVA
49	98-B	0.13	POR			RASTA
50	99-B	0.78	AW			AW
51	101-B	0.16	POR			RASTA
52	102-B2	0.1	POR			PWD
53	102-C2	1.01	POR			PWD

54	102-E2	0.1	POR			PWD
55	102-f2	0.09	por			PWD
56	102-H2	0.3	POR			PWD
57	105-D2	0.8	POR			PWD
58	105-E1	0.09	POR			PWD
59	110-B	0.22	POR			PWD
60	111-A2	0.3	POR			PWD
61	111-b2	0.3	POR			pwd
62	112-b	0.54	POR			RASTA
63	130-B	0.15	POR			RASTA
64	158-B	0.16	POR			RASTA
65	162-B	0.65	POR			RASTA
66	164-E	0.14	POR			RASTA
67	173-B	0.1	POR			RASTA
68	180-B	0.2	POR			RASTA
69	191-B	0.1	AW			AW
70	192-C	0.18	POR			RASTA
71	195-C	0.06	POR			RASTA
72	196-B	0.04	POR			RASTA
73	197-B	0.05	POR			RASTA
74	206-2	0.76	POR			PWD
75	211-A2	0.78	POR			VSP
76	211-B2	0.85	POR			VSP
77	212-A2	0.78	POR			PWD
78	212-B2	0.59	POR			PWD
79	213-2	0.77	POR			PWD
80	214-2	0.34	POR			PWD
81	215-19	0.47	AW			AW
82	216	0.43	POR			VSP
83	217	10.55	POR			VSP
84	218	10.78	POR			VANKA
85	219	0.53	POR			TEMPLE
86	220-C	0.38	POR			RASTA
87	220-D	1.96	POR		YES	BURIAL GROUND
88	231-C	0.31	POR			RASTA
89	235-2	0.56	POR			PWD
90	236-B	0.1	POR			PWD
91	237-B	0.26	POR			PWD
92	238-2	0.49	POR			PWD
93	239-A2	0.15	POR			PWD
94	239-B2	0.05	POR			PWD
95	239-C2	0.06	POR			PWD
96	239-D2	0.12	POR			PWD
97	239-E2	0.06	POR			PWD
98	239-G2	0.11	POR			PWD
99	239-H2	0.08	POR			PWD
100	239-I2	0.06	POR			PWD
101	240-1	0.56	POR			PWD
102	241-1	0.56	POR			PWD
103	243-2	0.28	POR			PWD
104	244-2	0.48	POR			PWD
105	245-A	0.08	AW			AW
106	245-B2	0.01	POR			PWD
107	245-C2	0.22	POR			PWD
108	248-2	0.49	POR			PWD
109	249-B2	0.12	POR			PWD
110	250-B2	0.17	POR			PWD
111	250-C2	0.25	POR			PWD
112	253-2	0.12	POR			PWD
113	257-B	0.13	AW			AW
114	263-B2	0.7	POR			PWD
115	264-A2	0.21	POR			PWD
116	264-B2	0.25	POR			PWD
117	264-C2	0.27	POR			PWD

118	264-D2	0.26	POR			PWD
119	268-B	0.17	AW			AW
120	285-A	2.51	POR			VANKA
121	285-B	1.82	AW			AW
122	286	10.62	POR			VANKA
123	288	10.47	POR			VANKA
124	301-B	3.84	POR			RASTA
125	308	2.51	POR			VANKA
126	310-E	0.66	POR			RASTA
127	312	1.71	POR			VANKA
128	314-C	4.82	POR			VANKA
129	316-B	0.16	POR			VANKA
130	321-B	0.18	AW			AW
131	321-C	1.19	AW			AW
132	332	1.9	POR			RASTA
133	333	9.91	POR			VANKA
134	337-B	0.04	AW			AW
135	338-B	0.09	AW			AW
136	341-A	1.53	POR			VANKA
137	341-D	1.03	POR			VANKA
138	342-B	0.07	AW			AW
139	392-B	0.12	AW			PWD
140	393	2.25	POR			RASTA
141	401-A1	0.13	POR			PWD
142	401-B2	0.77	POR			PWD
143	402-A2	0.32	POR			PWD
144	402-B2	0.16	POR			PWD
145	403-A2	0.17	POR			PWD
146	403-B2	0.22	POR			PWD
147	403C2	0.24	POR			PWD
148	404-A2	0.24	POR			PWD
149	404-B2	0.24	POR			PWD
150	404-C2	0.5	POR			PWD
151	405-2	0.01	POR			PWD
152	404-D2	0.19	POR			PWD
153	408-2	1.05	POR			PWD
154	419	5072	AW			AW
155	428-B	0.19	AW			AW
156	435-B	1.78	POR			VANKA
157	436-A	6.62	POR			VANKA
158	439-A	5.09	POR			VANKA
159	441-B	0.32	AW			AW
160	454-A2	0.44	POR			PWD
161	454-B2	0.41	POR			PWD
162	454-C2	0.28	POR			PWD
163	463-A2	0.22	POR			PWD
164	463-B2	0.11	POR			PWD
165	464-2	0.42	POR			PWD
166	467-2	0.14	POR			PWD
167	468-2	0.15	POR			PWD
168	469	2.4	POR			VANKA

PROFORMA - I**INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE****Name of the Village : PATHAPALLI****Mandal : YELLANUR**

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classificati on of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke / U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	39.B	0.87	Poromboke			RASTA
2	40.B	0.05	Poromboke			RASTA
3	41.C	0.36	POR.			
4	52.2	0.18	POR			RASTA
5	53.2	0.22	POR			RASTA
6	54.A2	0.2	POR			RASTA
7	54.B2	0.1	POR			KALUVA
8	56.2	0.12	POR			KALUVA
9	58.A2	0.18	POR			KALUVA
10	60	1.69	POR			KALUVA
11	58.C	0.09	POR			KALUVA
12	71.2	0.03	POR			KALUVA
13	73.A2	0.06	AW			AW
14	73.B2	0.23	POR			KALUVA
15	82.2	0.05	POR			KALUVA
16	84.1A1	0.13	POR			KALUVA
17	85.2	0.09	POR			KALUVA
18	85.3	0.06	POR			KALUVA
19	86.A4	0.11	POR			KALUVA
20	88.B2	0.01	POR			KALUVA
21	92.1	1.6	POR			KALUVA
22	92.2	0.04	POR			RASTA
23	108-2	0.4	POR			KALUVA
24	109-2	0.37	POR			KALUVA
25	110-2	0.27	POR			KALUVA
26	114-2	0.25	POR			RASTA
27	115-B2	0.3	POR			KALUVA
28	116-2	0.25				KALUVA
29	117A2	0.79	POR			KALUVA
30	120-2	0.44	POR			KALUVA
31	121-2	0.12	POR			KALUVA
32	122-A2	0.15	POR			KALUVA
33	123-2	0.15	POR			RASTA
34	124-2	0.15	POR			RASTA
35	125-2	0.15	POR			KALUVA
36	126-2	0.1	POR			KALUVA
37	127-2	0.07	POR			KALUVA
38	128-a2	0.45	POR			KALUVA
39	129-1	0.02	POR			RASTA
40	133	0.69	POR			KALUVA
41	134-a1	0.05	por			KALUVA
42	135-A2	1.24	POR			KALUVA
43	135B1	0.12	POR			KALUVA
44	147	2.65	POR			RASTA

45	194-1	0.04	POR		RASTA
46	195-2	0.32	POR		KALUVA
47	196-A2	0.31	POR		KALUVA
48	198-2	0.17	POR		KALUVA
49	199-A2	0.44	POR		KALUVA
50	200-2	0.57	POR		KALUVA
51	203-A2	0.32	AW		AW
52	204-2	0.57	AW		AW
53	205-A2	1.87	AW		AW
54	205B2	0.07	AW		AW
55	221-C2	0.09	AW		AW
56	222-D2	0.44	AW		AW
57	225	0.52	POR		VANKA
58	237	2.19	POR		VANKA
59	284	0.83	POR		RASTA
60	298	0.58	POR		RASTA
61	320	0.77	POR	YES	BURIAL GROUND
62	323	0.29	POR	YES	BURIAL GROUND
63	332	0.55	POR		VANKA
64	333	0.23	POR		VANKA
65	342	0.36	POR		RASTA
66	343	0.06	POR		RASTA
67	361	0.05	POR		RASTA
68	424	9.24	POR		VSP
69	425	0.72	por		RASTA
70	426	0.5	POR		RASTA
71	444	0.8	POR		RASTA
72	449-C1	0.02	POR		RASTA
73	449-D2	0.48	POR		RASTA
74	449-E2	0.02	POR		RASTA
75	456-2	0.28	POR		RASTA
76	457-A2	0.24	POR		RASTA
77	461-A2	0.17	POR		RASTA
78	463-2	0.05	POR		RASTA
79	464-2	0.67	POR		RASTA
80	465-B2	1.14	POR		RASTA
81	467-1	0.01	POR		RASTA
82	491-2	0.44	POR		RASTA
83	512	0.6	POR		RASTA
84	519	1.52	POR		RASTA
85	526	0.37	POR		RASTA
86	549-1	0.09	POR		RASTA
87	563	0.36	POR		RASTA
88	580-A2	0.74	POR		RASTA
89	581-A2	1.41	POR		RASTA
90	585-2	0.32	POR		RASTA
91	586-A2	1.19	AW		AW
92	599-2	0.24	POR		KALUVA
93	602-1	0.22	POR		RASTA
94	602-2	0.49	POR		RASTA
95	602-3	0.73	POR		RASTA
96	604-1	0.01	POR		RASTA
97	605-B2	1.46	AW		AW
98	606-2	0.27	POR		RASTA
99	607-2	0.28	POR		RASTA
100	608-A2	0.25	POR		RASTA

101	609-B3	0.02	POR	RASTA
102	611-2	0.41	POR	RASTA
103	612-A2	1.34	POR	RASTA
104	613-A2	0.72	POR	RASTA
105	613-A3	0.11	POR	RASTA
106	613-B2	0.08	POR	RASTA
107	613-C2	0.07	POR	RASTA
108	614-A2	0.76	AW	AW
109	614-A3	0.09	POR	RASTA
110	615-2	0.78	POR	RASTA
111	635	0.26	POR	VANKA

PROFORMA - I**INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE****Name of the Village :****Chinthayamanda****Mandal : YELLANUR**

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Porombok e/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	25-A	1.03	Poro.,			Forest
2	38-	0.68	Poro.,			Chinta Topu
3	56-	0.06	Poro.,			Kalava
4	59-	0.23	Poro.,			Kalava
5	67-1	0.65	Poro.,			Kalava
6	113-	1.06	Poro.,			Kalava
7	114	0.48	Poro.,			Kalava
8	125	1.3	Poro.,			Kalava
9	126	0.26	Poro.,			Kalava
10	128	0.52	Poro.,			Kalava
11	130-C	0.3	AW			A.W.
12	134	4.12	Poro.,			Kalava
13	148-B2	1.01	AW			A.W.
14	150	0.35	Poro.,			Kalava
15	152	1.09	Poro.,			Kalava
16	155	3.71	Poro.,			Kalava
17	167-C2	0.14	AW			A.W.
18	178-D	0.82	AW			A.W.
19	179-2	0.86	Poro.,			Rasta
20	180-A2	0.15	AW			A.W.
21	180-C1	0.15	AW			AW
22	187-2B	0.78	AW			AW
23	187-D	0.07	AW			AW
24	188	1.46	Poro.,			Rasta
25	190	1.27	Poro.,			Rasta
26	203	1.38	Poro.,			Rasta
27	212	0.78	Poro.,			Rasta
28	216	1.43	Poro.,			Rasta
29	244	0.46	Poro.,			Kalava
30	246	0.55	AW			AW
31	248	0.84	Poro.,			Rasta
32	249	7.4	Poro.,			VSP
33	250.A2	0.03	Poro.,			Rasta
34	250.A5	0.13	Poro.,			Kalava
35	250.B2	0.04	Poro.,			Kalava
36	253	0.72	Poro.,			Rasta
37	255	0.62	Poro.,			Rasta
38	259	0.85	Poro.,			VSP
39	263	0.73	Poro.,			Rasta
40	264	1.16	AW			AW

41	283	2.9	Poro.,		YES	BURIAL GROUND
42	284	0.78	Poro.,			Rasta
43	299	0.58	Poro.,			Rasta
44	310	0.65	Poro.,			Kalava
45	326	1.3	Poro.,			Rasta
46	335	0.51	Poro.,			Chinta Topu
47	338.C	0.17	AW			AW
48	346	1.38	Poro.,			Rasta
49	347	1.1	Poro.,			Rasta
50	353	0.52	Poro.,		YES	BURIAL GROUND
51	354	0.06	Poro.,		YES	BURIAL GROUND
52	358	0.77	Poro.,			Rasta
53	362	0.9	Poro.,			Rasta
54	421	2.84	AW			AW
55	438	0.75	Poro.,			Rasta
56	440.B1	0.21	Poro.,			Rasta
57	441.A2	3.2	POR			Rasta
58	441.C2	0.54	POR			Rasta
59	.442.D2	0.85	POR			Rasta
60	480.A	0.43	A.W.			A.W.
61	506	0.83	Poro.,			Rasta
62	512.A	0.85	POR			Rasta
63	512.B	1.3	POR		YES	BURIAL GROUND
64	526.B	0.06	AW			AW
65	528	3.31	Poro.,			Rasta
66	549	0.87	Poro.,			Rasta
67	553	12.2	Poro.,			VSP
68	557	0.59	Poro.,			Rasta
69	559	2.22	POR			VSP
70	560.C	0.42	POR			VSP
71	560.D	3.34	POR			VSP
72	560.A2	0.01	A.W.			A.W.
73	564	1.35	Poro.,			Rasta
74	570	2.02	POR			Rasta
75	591	1.6	AW			AW
76	592	2.12	POR			Rasta
77	599	0.35	Poro.,			Vanka
78	613	4.05	Poro.,			VSP
79	620	0.32	Poro.,			Rasta
80	623	1.3	AW			AW
81	636	0.7	Poro.,			Rasta
82	637	1.07	Poro.,			Rasta
83	639	0.49	Poro.,			Rasta
84	.657.B	1.17	AW			AW
85	664	3.25	Poro.,			Rasta
86	665	2.28	Poro.,			Rasta
87	669	0.38	Poro.,			Rasta
88	684	2.19	AW			AW
89	685.A	51.8	UAW			UAW
90	685.B	491.56	Poro.,		yes	FOREST
91	686	245.1	POR			CHITRAVATI RIVER

PROFORMA - I**INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE****Name of the Village :****Chinthayamanda****Mandal : YELLANUR**

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Porombok e/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	25-A	1.03	Poro.,			Forest
2	38-	0.68	Poro.,			Chinta Topu
3	56-	0.06	Poro.,			Kalava
4	59-	0.23	Poro.,			Kalava
5	67-1	0.65	Poro.,			Kalava
6	113-	1.06	Poro.,			Kalava
7	114	0.48	Poro.,			Kalava
8	125	1.3	Poro.,			Kalava
9	126	0.26	Poro.,			Kalava
10	128	0.52	Poro.,			Kalava
11	130-C	0.3	AW			A.W.
12	134	4.12	Poro.,			Kalava
13	148-B2	1.01	AW			A.W.
14	150	0.35	Poro.,			Kalava
15	152	1.09	Poro.,			Kalava
16	155	3.71	Poro.,			Kalava
17	167-C2	0.14	AW			A.W.
18	178-D	0.82	AW			A.W.
19	179-2	0.86	Poro.,			Rasta
20	180-A2	0.15	AW			A.W.
21	180-C1	0.15	AW			AW
22	187-2B	0.78	AW			AW
23	187-D	0.07	AW			AW
24	188	1.46	Poro.,			Rasta
25	190	1.27	Poro.,			Rasta
26	203	1.38	Poro.,			Rasta
27	212	0.78	Poro.,			Rasta
28	216	1.43	Poro.,			Rasta
29	244	0.46	Poro.,			Kalava
30	246	0.55	AW			AW
31	248	0.84	Poro.,			Rasta
32	249	7.4	Poro.,			VSP
33	250.A2	0.03	Poro.,			Rasta
34	250.A5	0.13	Poro.,			Kalava
35	250.B2	0.04	Poro.,			Kalava
36	253	0.72	Poro.,			Rasta
37	255	0.62	Poro.,			Rasta
38	259	0.85	Poro.,			VSP
39	263	0.73	Poro.,			Rasta
40	264	1.16	AW			AW

41	283	2.9	Poro.,		YES	BURIAL GROUND
42	284	0.78	Poro.,			Rasta
43	299	0.58	Poro.,			Rasta
44	310	0.65	Poro.,			Kalava
45	326	1.3	Poro.,			Rasta
46	335	0.51	Poro.,			Chinta Topu
47	338.C	0.17	AW			AW
48	346	1.38	Poro.,			Rasta
49	347	1.1	Poro.,			Rasta
50	353	0.52	Poro.,		YES	BURIAL GROUND
51	354	0.06	Poro.,		YES	BURIAL GROUND
52	358	0.77	Poro.,			Rasta
53	362	0.9	Poro.,			Rasta
54	421	2.84	AW			AW
55	438	0.75	Poro.,			Rasta
56	440.B1	0.21	Poro.,			Rasta
57	441.A2	3.2	POR			Rasta
58	441.C2	0.54	POR			Rasta
59	.442.D2	0.85	POR			Rasta
60	480.A	0.43	A.W.			A.W.
61	506	0.83	Poro.,			Rasta
62	512.A	0.85	POR			Rasta
63	512.B	1.3	POR		YES	BURIAL GROUND
64	526.B	0.06	AW			AW
65	528	3.31	Poro.,			Rasta
66	549	0.87	Poro.,			Rasta
67	553	12.2	Poro.,			VSP
68	557	0.59	Poro.,			Rasta
69	559	2.22	POR			VSP
70	560.C	0.42	POR			VSP
71	560.D	3.34	POR			VSP
72	560.A2	0.01	A.W.			A.W.
73	564	1.35	Poro.,			Rasta
74	570	2.02	POR			Rasta
75	591	1.6	AW			AW
76	592	2.12	POR			Rasta
77	599	0.35	Poro.,			Vanka
78	613	4.05	Poro.,			VSP
79	620	0.32	Poro.,			Rasta
80	623	1.3	AW			AW
81	636	0.7	Poro.,			Rasta
82	637	1.07	Poro.,			Rasta
83	639	0.49	Poro.,			Rasta
84	.657.B	1.17	AW			AW
85	664	3.25	Poro.,			Rasta
86	665	2.28	Poro.,			Rasta
87	669	0.38	Poro.,			Rasta
88	684	2.19	AW			AW
89	685.A	51.8	UAW			UAW
90	685.B	491.56	Poro.,		yes	FOREST
91	686	245.1	POR			CHITRAVATI RIVER

PROFORMA - I

INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE

the Village : Thirumalapuram

Mandal : YELLANUR

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classificat ion of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Porombok e/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1.	159.97.	UAW			UAW
2	4-2.	1.87.	POR.			KALVA
3	7-3.	0.34.	POR.			RASTA
4	9-	37.14.	POR			KALVA
5	12-3.	0.40.	POR			RASTA
6	14-1B	0.70.	POR			KALVA
7	14-2.	0.47.	POR			RASTA
8	16-2	1.12.	POR			KALVA
9	17-1b	0.77.	POR			KALVA
10	17-3b	0.26.	POR			KALVA
11	18-2	0.47.	POR			RASTA
12	20-2	0.90.	POR			KALVA
13	21-2a	0.25.	POR			KALVA
14	24.3	0.23.	POR			Pachikabayalu
15	27-2b	0.31.	POR			KALVA
16	30-1C1	0.01	POR			RASTA
17	30-1B	0.87	POR			KALVA
18	30-2C2	0.12.	POR			RASTA
19	30-3B	0.08	POR			KALVA
20	30-3C2	0.13	POR			KALVA
21	30-4B	0.09	POR			KALVA
22	30-4C2	0.05	POR			KALVA
23	30.5B	0.0.8	POR			KALVA
24	30-6B	0.09	POR			KALUVA
25	31-1B	0.17	POR			KALVA
26	31-2B	0.09	POR			KALVA
27	32-2	0.36	POR			KALVA
28	34-2	0.47	POR			KALVA
29	35-1	2.78	POR			KUNTA
30	47	0.7	UAW			UAW
31	48.1	0.48	POR			AW
32	49.6	0.24	POR			RASTA
33	52-3	0.2	POR			RASTA
34	53-1	0.63	AW			RASTA
35	58-	11.8	POR			KALVA
36	67-1	0.27.	POR			RASTA
37	69-3	0.87.	POR			RASTA
38	70-13.	0.31.	POR			RASTA
39	74-	0.68.	POR			RASTA
40	77-	1.42.	POR			RASTA
41	78-	0.97.	POR			RASTA
42	80-	0.96	POR			RASTA

43	81-3	0.58.	POR		YES	Tank
44	84-1	1.3	POR			AW
45	85-2.	0.75.	POR			RASTA
46	86-1	0.56.	POR			RASTA
47	87-	3.59.	POR			AW
48	88-	5.69	POR			Pachikabayalu
49	90-1	0.11	POR			RASTA
50	91-	3.74	POR			KALVA
51	92-	3.6	POR			KALVA
52	93-2	2.13	POR		YES	Burial Ground
53	94-	4.42	POR			Vanka
54	95-2B	5	VSP			VSP
55	97-1	1.25	POR			RASTA
56	98-1	0.31	POR			RASTA
57	99-1	2.52	POR			EAW
58	99-3	2.02	AW			AW
59	100-6	6	POR			VSP
60	102-1	0.07.	AW			RASTA
61	103-3	0.6	POR			RASTA
62	105-1	0.2	POR			RASTA
63	106-	0.47	POR			RASTA
64	107-	0.37	POR			RASTA
65	108-2	1.1	AW			AW
66	108-3	0.74	POR			RASTA
67	112-1	0.38	PWD			PWD
68	113	0.14	PWD			PWD
69	113-2	0.36	PWD			PWD
70	115-1B	0.64	PWD			PWD
71	116-3	1.08	POR			RASTA
72	119	0.64	POR			RASTA
73	120	0.75	POR			RASTA
74	121	0.69	POR			RASTA
75	122	0.77	POR			RASTA
76	123	0.49	POR			RASTA
77	124	0.78	POR			RASTA
78	125	0.48	POR			RASTA
79	126-2	0.7	PWD			PWD
80	128-4B	0.22	PWD			PWD
81	130-1B	0.33	PWD			PWD
82			PWD			PWD
83	130-4A	0.1	PWD			PWD
84	134-1B	0.04	PWD			PWD
85	135-1B	0.12	PWD			PWD
86	135-1C	0.01	PWD			PWD
87	136-1B	0.06	PWD			PWD
88	136-3A	0.06	PWD			PWD
89		0.1	PWD			PWD
90						
91	138-2B	0.02	PWD			PWD
92	139-1B	0.16	PWD			PWD
93	141-2	0.37	PWD			PWD
94	142-1B	0.11	PWD			PWD
95	143-1B	0.04	PWD			PWD
96		0.04	PWD			PWD
97	144-2	0.2	PWD			PWD
98	145-1B	0.11	PWD			PWD

99	145-2B	0.29
100	149-1B	0.25
101		0.07
102	150-1A	0.05
103	150-4	0.08
104	151-2	0.11
105	152-1	0.14
106	152-2F	3.73
107	159	0.49
108	160	0.33
109	163-1	0.03
110	164	0.43
111	165-2	0.42
112	165-3B	0.54
113	166-2	0.28
114	166-3B	0.14
115	175	19.6
116	176	104-75
117	178-1	0.77
118	179-2	1.39

AW			AW
PWD			PWD
PWD			PWD
PWD			PWD
POR			RASTA
POR			RASTA
POR			RASTA
AW			AW
POR			RASTA
POR			RASTA
POR			KALUVA
POR			RASTA
POR			RASTA
PWD			PWD
POR			RASTA
PWD			PWD
POR			RASTA
POR			KALVA
AW			AW
POR			RASTA

PROFORMA - I

INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE

The Village ARAVEDU

Mandal : YELLANUR

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	2-	7-01.				
2	21-B	0-02	POR.			KALVA
3	22-B	0-01	POR.			KALVA
4	23-B	0-02	POR			KALVA
5	24-B	0-02	POR			KALVA
6	25-B	0-01	POR			KALVA
7	26-B	0-01	POR			KALVA
8	27-B	0-02	POR			KALVA
9	31-A	0-08	POR			KALVA
10	36-B	0-02	POR			KALVA
11	37-A	0-02	POR			KALVA
12	38-B	0-02	POR			KALVA
13	39-B	0-01	POR			KALVA
14	47-	0-05	POR			CHITRAVATHI
15	48-B	0-16	POR			CHITRAVATHI
16	62-B	0-07	POR			KALVA
17	69-	0-40	POR			KALVA
18	84-	2-25.	POR			RASTA
19	110-A	0-01	POR			KALVA
20	113-B	0-01	POR			KALVA
21	114-B	0-01	POR			KALVA
22	115-C	0-02	POR			KALVA
23	116-B	0-01	POR			KALVA
24	116-C	0-04	AW			AW
25	117-A	0-04	POR			KALVA
26	118-A	0-09	POR			KALVA
27	120-A	0-06	POR			KALVA
28	121-A	0-09	POR			KALVA
29	121-B	0-01	AW			AW
30	124	0-45	AW			AW
31	125-A	0-07	POR			KALVA
32	125-F	0-08	AW			AW
33	125-H	0-18	POR			KALVA
34	125-I	0-01	AW			AW
35	126A	0-10	POR			KALVA
36	128-	0.12.	POR			KALVA
37	131-	0.04.	POR			KALVA
38	133-	0.07.	POR			KALVA
39	134-	0.41.	POR			KALVA
40	151-	0.17.	POR			KALVA
41	169-	0.27.	POR			KALVA
42	173-	0.17.	POR			RASTA
43	175-	0.57.	POR			KALVA
44	179-	9.47.	POR			VSP
45	180-	2.77-	POR			VSP
46	185-	0.42.	POR			KALVA
47	192-	0.04.	POR			AW
48	204-A	2.23.	POR		YES	Burial Ground
49	204-C	0.16.	POR			AW
50	232-	2.46.	POR			KALVA
51	237-	1.02.	POR			KALVA
52	242-	161.58.	POR			UAW
53	246-	0.36.	POR			RASTA

54	251-	73.90.	UAW			UAW
55	258-	1.27.	POR			VSP
56	263-	2.73.	POR			RASTA
57	314-	115.68.	POR			CHITRAVATHI
58	326-	3.90.	AW			AW
59	335-B	1.82.	POR			RASTA
60	335-C	0.28	AW			AW
61	341-A	0.15.	POR			RASTA
62	349-	4.41.	POR			RASTA
63	350-A	2.65.	POR			RASTA

PROFORMA - I

INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE

Village : KACHARLAKUNTA

Mandal : YELLANUR

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	1A	4.17	Poromboke			VANKA
2	6B	0-19	POR			VANKA
3	10C	0-55	POR			RASTA
4	11C	0.02	POR			RASTA
5	11D	0.04	POR			RASTA
6	12C	0.1	POR			RASTA
7	12D	0.15	POR			ASTA
8	13-2	0-39	POR			RASTA
9	14A	0.05	POR			RASTA
10	14-C	0.14	POR			RASTA
11	15C	0-21	POR			RASTA
12	15D3	0-21	POR			RASTA
13	18B	0-08	POR			RSTA
14	39B	0-02	POR			RASTA
15	40C	0-06	POR			RASTA
16	41C	0-06	POR			RASTA
17	42-B	0-08	POR			RASTA
18	112A	5-85-	POR			VANKA
19	118B	0-04	POR			RASTA
20	119B	0-06	POR			RASTA
21	120C	0-02	POR			RASTA
22	123-b	0-05	por			rasta
23	124D	0-06	POR			RASTA
24	125-C	0-03	POR			RASTA
25	126-C	0-07	POR			RASTA
26	127-B	0-02	POR			RASTA
27	128-B	0-02	POR			RASTA
28	133-	4-09-	POR			VSP
29	135-c	0-08	POR			RASTA
30	137-A	0-05	POR			RASTA
31	137-C	0-03	POR			RASTA
32	138-A	0-04	POR			RASTA
33	138-D	0-06	POR			RASTA
34	139-B	0-02	POR			RASTA
35	139-D	0-02	POR			RASTA
36	140-B	0-01	POR			RASTA
37	140D	0-01	POR			RASTA
38	141-B	0-01	POR			RASTA
39	141-D	0-01	POR			RASTA
40	142-B	0-18	POR			RASTA
41	144-B	0-13	POR			RASTA
42	145-B	0-18	POR			RASTA
43	147-B	0-19	POR			RASTA
44	148	0-90	POR		YES	BURIAL GROUND

45	149-B	0-21	POR	RASTA
46	150-B	0-08	POR	RASTA
47	151-B	0-08	POR	RASTA
48	152-B	0-08	POR	RASTA
49	153-B	1-37-	POR	VANKA
50	153-D	0-61	POR	VANKA
51	154-B	0-55	POR	VANKA
52	155-A	3-47-	POR	VANKA
53	158-B	0-30	POR	VANKA
54	161-B	0-10	POR	VANKA
55	161-D	0-13	POR	VANKA
56	162-B	0-36	POR	VANKA
57	162-D	0-37	POR	VANKA
58	163-B	3-20-	POR	VANKA
59	164-C	0-63	POR	VANKA
60	165-C	0-38	POR	VANKA
61	168-A	0-01	POR	RASTA
62	168-B	0-01	POR	RASTA
63	172-B	0-04	POR	RASTA
64	173-C	0-14	POR	RASTA
65	182-B	0-86	POR	VANKA

PROFORMA - I**INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE****Name of the Village : Goddumarri****Mandal : YELLANUR**

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classificat ion of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Porombok e/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	1	81-80	Por.,			Forest
2	10	0.92	Por.,			PWD
3	21-B	0.43	Por.,			Rasta
4	24-B	1.17	Por.,			Rasta
5	25-B	1.24	Por.,			Rasta
6	26-B	1.13	Por.,			Rasta
7	26-C1	10.82	Por.,			VSP
8	61-B	0.36	Por.,			PWD
9	62-B	0.03	Por.,			Rasta
10	63-B	0.07	Por.,			Rasta
11	64-B	0.04	Por.,			Rasta
12	65-B	0.05	Por.,			Rasta
13	199-B	0.07	Por.,			Kalava
14	200-A2	0.07	Por.,			PWD
15	200-B2	0.05	Por.,			Kalava
16	201-B	0.11	Por.,			Kalava
17	202-B	0.12	Por.,			Kalava
18	203-A2	0.05	Por.,			Kalava
19	203-B2	0.06	Por.,			Kalava
20	203-C2	0.04	Por.,			Kalava
21	203-D2	0.03	Por.,			Kalava
22	204-B	0.14	Por.,			Kalava
23	205-B	0.13	Por.,			Kalava
24	206-A2	0.01	Por.,			Kalava
25	206-B2	0.21	Por.,			Kalava
26	206-C2	0.17	Por.,			Kalava
27	249	0.02	Por.,			Kalava
28	263	0.05	Por.,		YES	Burial ground
29	264-A	0.20	Por.,			Rasta
30	264-C	0.88	Por.,			Rasta
31	264-D	0.11	Por.,			Rasta
32	265-B	0.06	Por.,			Rasta
33	266-B	0.11	Por.,			Rasta
34	269	0.45	Por.,		YES	Burial ground
35	270-A2	0.78	Por.,			Rasta
36	270-B	0.28	Por.,			VSP
37	270-C	0.21	Por.,			Rasta
38	273	0.26	Por.,			VSP
39	282	0.13	Por.,			VSP
40	284	0.01	Por.,			Rasta
41	291-A	5.86	Por.,			VSP
42	296	0.17	Por.,			Kalava

43	300-A2	0.27	Por.,	PWD
44	301-B	0.23	Por.,	Kalava
45	305-A	0.32	Por.,	Kalava
46	306-B	0.61	Por.,	Kalava
47	315-	0.05	Por.,	Rasta
48	330-	3.24	Por.,	Kalava
49	340-	1.15	Por.,	Kalava
50	344-	2.75	Por.,	Rasta
51	351-A	1.65	Por.,	PWD
52	351-B	4.5	Por.,	Rasta
53	355-C	4.19	Por.,	PWD
54	355-D	0.24	Por.,	Kalava
55	357	0.51	Por.,	Rasta
56	361-E	0.53	Por.,	Kalava
57	369-A	3.21	A.W.	A.W.
58	369-B2	7.34	A.W.	A.W.
59	369-C	1.14	A.W.	A.W.
60	369-D	3.02	A.W.	A.W.
61	372-A	269.94	Por.,	Chitravati
62	372-B	0.21	A.W.	River
63	372-F	0.01	A.W.	A.W.
64	379-A1-2	0.02	Por.,	A.W.
65	379-A1-2	0.32	Por.,	Kalava
66	379-A3-2	0.49	Por.,	Kalava
67	379-A4-2	0.45	Por.,	Kalava
68	379-A5-2	0.75	Por.,	Kalava
69	379-BI	8.42	U.A.W.	Kalava
70	386	1.55	A.W.	U.A.W.
71	387	0.83	A.W.	A.W.
72	388-BI	17.85	A.W.	A.W.
73	388-A	666-01	Por.,	A.W.
74	388-C	5.77	A.W.	Forest
75	390-A	0.2	Por.,	A.W.
76	390-B	23.81	A.W.	Forest
77	401-	0.09	Por.,	A.W.
78	402-	4.16	Por.,	Rasta
79	419-	0.49	Por.,	VSP
80	425	0.02	Por.,	Rasta
81	428	0.25	Por.,	Rasta
82	438	0.72	Por.,	VSP
83	441	0.85	Por.,	Rasta
84	443	0.37	Por.,	Rasta
85	458	80	Por.,	Rasta
86	465-1	0.01	Por.,	U.A.W.
87	465-1	0.01	Por.,	Kalava
88	465-2	0.12	Por.,	Kalava
89	466-1	0.1	Por.,	Kalava
90	467-1	0.66	Por.,	Kalava
91	469	21.56	A.W.	Kalava
92	473	7.14	Por.,	A.W.
93	479-A	10.08	Por.,	Forest
94	479-B	11.92	Por.,	Forest
95	479-D	60.8	Por.,	Forest
96	480-	190.61	Por.,	Forest
97	484-	43.62	A.W.	A.W.

98 490-	10.78	A.W.	A.W.
99 491-A	1051	Poro.,	Forest
100 498	3.1	Poro.,	Rasta
101 499	0.81	Poro.,	Rasta
102 502-A	1.01	Poro.,	Kalava
103 502-C	0.16	Poro.,	Rasta
104 504-A	0.06	Poro.,	Kunta
105 507-1	0.22	A.W.	A.W.
106 507-3	1.21	A.W.	A.W.
107 510	0.61	A.W.	A.W.
108 517-	29.43	Poro.,	Forest
109 521-	1.6	Poro.,	Rasta
110 527	3.88	Poro.,	Rasta
111 541-A1	0.53	A.W.	A.W.
112 541-A5	0.12	A.W.	A.W.
113 543-B3	0.39	A.W.	A.W.
114 543-B6	0.36	A.W.	A.W.
115 543-B13	0.43	A.W.	A.W.
116 543-B14	2470-21	Poro.,	Forest
117 543-H	3.14	A.W.	A.W.
118 558	1.2	Poro.,	Kalava
119 559	2.19	Poro.,	Topu
120 563	2.93	Poro.,	Forest
121 564	5.73	Poro.,	Forest
122 565	1.09	Poro.,	Forest
123 573	2.44	Poro.,	Rasta
124 581-A	47.14	A.W.	A.W.
125 582	0.98	Poro.,	Vanka
126 583	0.72	A.W.	A.W.
127 585-C	2.26	Poro.,	U.A.W.
128 587-B	0.79	A.W.	A.W.
129 587-C	0.5	A.W.	A.W.
130 589-	0.52	Poro.,	Rasta
131 604	0.8	A.W.	A.W.
132 607-A	0.6	Poro.,	Rasta
133 608-A	0.12	Poro.,	Rasta
134 609-A	7.01	Poro.,	Vanka
135 612	2.7	Poro.,	Vanka
136 614-A	0.72	Poro.,	U.A.W.
137 614-C	6.04	A.W.	A.W.
138 619	5.39	A.W.	A.W.
139 624	116.57	Poro.,	VSP
140 628-D	11.05	A.W.	A.W.
141 629-A	1.65	A.W.	A.W.
142 632-A	0.69	A.W.	A.W.
143 634-B	0.61	Poro.,	Rasta
144 659-B2	7.98	A.W.	A.W.
145 660-1	0.88	Poro.,	Kalava
146 665-A3	2.25	A.W.	A.W.
147 666-A	43	A.W.	A.W.
148 668-	1.29	A.W.	A.W.
149 669	1.1	A.W.	A.W.
150 670	3.62	A.W.	A.W.
151 676-A	7.82	A.W.	A.W.
152 676-B	0.51	A.W.	A.W.
153 677-	0.87	A.W.	A.W.

154 682-	0.06	A.W.		A.W.
155 683	1.78	A.W.		A.W.
156 685	1.52	A.W.		A.W.
157 689	5.52	A.W.		A.W.
158 691	0.33	A.W.		A.W.
159 696	4.8	Poro.,	YES	Kunta
160 701	52.68	A.W.		A.W.
161 702-1	0.6	A.W.		A.W.
162 702-3	0.1	A.W.		A.W.
163 702-6	0.57	A.W.		A.W.
164 702-7	9.11	A.W.		A.W.
165 703-	9.27	A.W.		A.W.
166 704-1	19.1	A.W.		A.W.
167 712-B	0.2	Police thana		Police thana
168 713	2.13	Poro.,		Road
169 715	2.32	Poro.,		Vagu
170 516	1.88	Poro.,		Vagu
171 717-A	4.98	Poro.,		Vagu
172 717-B	0.55	Poro.,		Vagu
173 718	1.59	Poro.,		Road
174 719	1.53	Poro.,		Rasta
175 720	1.49	Poro.,		Rasta
176 723-	0.71	Poro.,		vagu
177 724	2.04	Poro.,		Vanka
178 725-A	6.83	Poro.,		Vanka
179 725-B	1.23	A.W.		A.W.
180 726-1	0.47	A.W.		A.W.
181 727	4.07	A.W.		A.W.
182 728-	1.83	A.W.		A.W.
183 729-	3.86	Poro.,		L.F.Road
184 731-2	7.1	A.W.		A.W.
185 736	1.86	Poro.,		Vanka
186 737	4.8	Poro.,		Rasta
187 738	16.05	Poro.,		Rasta
188 739	3.96	Poro.,		Rasta
189 740	10.61	Poro.,		Rasta
190 741	12.82	Poro.,		Rasta
191 742	0.66	Poro.,		Rasta
192 743-A	3.71	A.W.		A.W.
193 745	4.72	A.W.		A.W.
194 747-	1.09	Poro.,		Rasta
195 769-3	0.25	A.W.		A.W.
196 770	1.7	A.W.		A.W.
197 774	4	A.W.		A.W.
198 776-1	0.32	A.W.		A.W.
199 778-1	0.82	A.W.		A.W.
200 778-2B	3.01	A.W.		A.W.
201 778-3C	1.57	A.W.		A.W.
202 779-1	3.04	A.W.		A.W.
203 779-2	0.74	A.W.		A.W.
204 781-	6.4	A.W.		A.W.
205 782-1	1.76	A.W.		A.W.
206 782-3	4.68	A.W.		A.W.
207 783	5.83	A.W.		A.W.
208 784	18.46	A.W.		A.W.

209 788-1	2.48	A.W.	A.W.
210 788-6	0.59	A.W.	A.W.
211 791-1	2.6	A.W.	A.W.
212 792-1	1.85	A.W.	A.W.
213 792-2	2.74	A.W.	A.W.
214 794-1	0.74	A.W.	A.W.
215 799-2	2.05	A.W.	A.W.
216 804-1	1.54	A.W.	A.W.
217 805-1	2.47	A.W.	A.W.
218 806-	5.14	A.W.	A.W.
219 816-2	8.98	A.W.	A.W.
220 822-1	2.83	A.W.	A.W.
221 822-5	2.35	A.W.	A.W.
222 823-1	2.8	A.W.	A.W.
223 826-3	0.47	A.W.	A.W.
224 830	3.21	A.W.	A.W.
225 837-1	0.7	A.W.	A.W.
226 838-1	3.03	A.W.	A.W.
227 838-2	0.13	A.W.	A.W.
228 840-2	0.15	Poros.,	Rasta

PROFORMA - I**INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE****Name of the Village : MEDIKURTY****Mandal : YELLANUR**

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	4 -A	0.63	Por.			Vanka
2	4 - B	2.43	Por.			VSP
3	12 - A	4.99	por.			VSP
4	12-B	0.15	Por.			Vanka
5	14-	1.46	Por.			VSP
6	40-A	4.39	Por.			Vanka
7	41-A2	3.00	Por.			VSP
8	41-B	4.84	Por.			Vanka
9	70-B	6.43	Por.			Vanka
10	61-	0.57	A.W.			A.W.
11	73-	2.11	Por.			Rasta
12	115-	3.06	Por.			Rasta
13	147-A	0.79	Por.			L.F. Road
14	148-	0.62	Por.			L.F. Road
15	149-	1.66	Por.			L.F. Road
16	150-A	2.06	Por.			Rasta
17	150-B	0.41	Por.			L.F. Road
18	150-C	2.95	Por.			Rasta
19	151-C	0.33	Por.			L.F. Road
20	155-B2	1.60	Por.			Rasta
21	168-A2	0.39	Por.			Rasta
22	180-2	0.12	Por.			PWD
23	181-2	0.12	Por.			PWD
24	183-2	0.50	Por.			PWD
25	185-A2	0.02	Por.			PWD
26	187-2	0.08	Por.			PWD
27	188-1B	0.06	Por.			PWD
28	188-2	0.04	Por.			PWD
29	189-1B	0.02	Por.			PWD
30	189-2	0.12	Por.			PWD
31	190-A1B	0.20	Por.			PWD
32	191-2	0.52	Por.			PWD
33	190-A2	0.65	Por.			PWD
34	190-B2	0.62	Por.			PWD
35	194-1	0.05	Por.			PWD
36	195-A2	0.31	Por.			PWD
37	195-B2	0.36	Por.			PWD
38	197-2	0.36	Por.			PWD
39	198-B2	0.16	Por.			PWD
40	198-C2	0.44	Por.			PWD
41	213-A	1.36	A.W.			A.W.
42	213-D	0.43	A.W.			A.W.
43	221-A2	0.30	Por.			PWD
44	222-2	0.50	Por.			PWD
45	223-2	0.18	Por.			PWD
46	230-A2	0.01	Por.			PWD
47	230-E2	0.22	Por.			PWD
48	232-2	0.37	Por.			PWD
49	233-2	0.22	Por.			PWD

50	234-A2	0.21	Por.			PWD
51	234-B2	0.18	Por.			PWD
52	235-2	0.19	Por.			PWD
53	236-2	0.20	Por.			PWD
54	236-3B	0.04	Por.			Rasta
55	237-2	0.21	Por.			Rasta
56	237-3B	0.30	Por.			Rasta
57	240-2	0.22	Por.			Rasta
58	241-2	0.20	Por.			Rasta
59	242-2	0.37	Por.			PWD
60	250-1	0.01	Por.			Rasta
61	251-2	0.20	Por.			Rasta
62	252-2	0.13	Por.			PWD
63	252-3B	0.33	Por.			Rasta
64	253-2	0.15	Por.			Rasta
65	254-A2	0.25	Por.			Rasta
66	254-B2	0.20	Por.			Rasta
67	255-B2	0.14	Por.			PWD
68	257-A1B	0.11	Por.			Rasta
69	257-A2	0.40	Por.			PWD
70	257-A3B.	0.10	Por.			PWD
71	257B1B	0.31	Por.			PWD
72	257B2	0.06	Por.			PWD
73	257D2	0.35	Por.			PWD
74	259-1B	0.69	Por.			PWD
75	262B2	0.67	Por.			PWD
76	263A2	0.12	Por.			PWD
77	263B2	0.16	Por.			PWD
78	264-2	0.62	Por.			PWD
79	265A2	0.53	Por.			PWD
80	265B2	0.43	Por.			PWD
81	268-	5.37	Por.			L.F.Road
82	269-B	0.10	Por.			L.F.Road
83	270-B	0.10	Por.			L.F.Road
84	275-	2.30	Por.			L.F.Road
85	277-B	14.51	Por.			L.F.Road
86	278-A	0.08	Por.			L.F.Road
87	281-A	1.02	Por.			L.F.Road
88	284-A	2.41	Por.			L.F.Road
89	308-1	0.63	A.W.			A.W.
90	351-	0.85	A.W.			A.W.
91	358-	1.43	U.A.W.			U.A.W.
92	363-	0.65	U.A.W.			U.A.W.
93	364-	0.22	A.W.			A.W.
94	377-B	1.96	U.A.W.			U.A.W.
95	378-	1.06	Por.			Vanka
96	389-B	0.69	Por.			Kaluva
97	396-A	5.93	Por.			Vanka
98	397-A	3.89	Por.			Vanka
99	402-	0.94	Por.			Vanka
100	403-	79.15	Por.			Chitravati River

PROFORMA - I

INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE

e Village : NITTUR

Mandal : YELLANUR

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	3-	1.04	Por.			Kaluva
2	7-	0.10	A.W.			A.W.
3	8-B	0.13	A.W.			A.W.
4	19-2.	0.53	A.W.			A.W.
5	24-	0.31	Por.			VSP
6	49-1	0.32	A.W.			A.W.
7	53-1	0.50	A.W.			A.W.
8	55-	0.83	A.W.			A.W.
9	56-	0.43	A.W.			A.W.
10	62-	0.15	A.W.			A.W.
11	64-	0.91	A.W.			A.W.
12	65-1	0.29	A.W.			A.W.
13	65-2	0.59	A.W.			A.W.
14	90-	0.71	A.W.			A.W.
15	98-	0.83	A.W.			A.W.
16	99-	0.78	A.W.			A.W.
17	141-	0.78	A.W.			A.W.
18	145-	0.17	A.W.			A.W.
19	179-	0.47	A.W.			A.W.
20	225-	0.48	Por.			Kaluva
21	268-	0.66	Por.			Kaluva
22	293-	0.61	Por.			Kaluva
23	318-	0.39	Por.			VSP
24	321-	0.27	Por.			VSP
25	323-	0.43	Por.			VSP
26	324-A	0.57	Por.			VSP
27	324-B	0.66	Por.			VSP
28	326-A	0.74	Por.			VSP
29	348-1	17.08	Por.			VSP
30	348-2	0.10	Por.			PHC Centar
31	349-	4.31	Por.			Topu
32	363-	0.03	A.W.			A.W.
33	364-	0.08	A.W.			A.W.
34	365-	0.17	Por.		YES	Burial Ground
35	373-	0.06	A.W.			A.W.
36	374-	0.18	A.W.			A.W.
37	376-	0.18	A.W.			A.W.
38	378-	2.47	Por.		YES	Burial Ground
39	410-	7.26	Por.			Vanka
40	416-A	1.59	Por.			Tank
41	417-	6.03	Por.			Tank
42	419-	2.99	Por.			Tank
43	420-	2.53	Por.			Tank
44	421-	6.08	Por.			tank

45	422-	5.70	Por.			Tank
46	423-	2.09	Por.			Tank
47	424-A	5.40	Por.			Rasta
48	425-A	0.31	Por.			Rasta
49	426-A1	0.15	Por.			Rasta
50	426-B1	0.15	Por.			Rasta
51	426-C1	0.07	Por.			Rasta
52	426-D1A	0.07	Por.			Rasta
53	426-E1	0.26	Por.			Rasta
54	427-A1	0.01	Por.			Rasta
55	427-B1	0.38	Por.			Rasta
56	427-C1	0.43	Por.			Rasta
57	428-A	0.08	Por.			Rasta
58	430-B	0.64	Por.			Rasta
59	431-	2.47	Por.			Tank
60	432-	3.06	Por.			Tank
61	433-	2.86	Por.			Tank
62	434-A	1.71	Por.			Tank
63	435-B	15.15	Por.			Tank
64	439-B	9.72	Por.			Vanka
65	441-	1.30	Por.			Tank
66	442-A	1.15	Por.			Tank
67	444-B	5.91	Por.			Tank
68	4448-B	1.41	Por.			Road
69	478-A	0.24	Por.			Road
70	479-B	2.18	Por.			Road
71	485-B	0.41	Por.			Road
72	486-B	1.93	Por.			Road
73	491-A	0.53	Por.			Road
74	492-B	1.93	Por.			Road
75	495-B	1.38	Por.			Road
76	496-B	0.80	Por.			Road
77	498-1	0.98	A.W.			A.W.
78	502-A2B	0.47	Por.			Kaluva
79	503-2	0.29	Por.			Kaluva
80	504-2	0.41	Por.			Kaluva
81	507-A2	0.15	Por.			Kaluva
82	508-A2	0.38	Por.			Kaluva
83	510-A2	0.55	Por.			Kaluva
84	511-E2	0.06	Por.			Kaluva
85	525-	0.65	A.W.			A.W.
86	526-A2	0.40	Por.			Kaluva
87	527-B	0.20	Por.			Kaluva
88	528-B	0.11	A.W.			A.W.
89	530-1B	0.12	Por.			PWD.
90	530-2B	0.23	Por.			PWD.
91	534-B	0.25	Por.			PWD.
92	536-2	0.33	Por.			PWD.
93	537-2	0.19	por.			PWD.
94	546-A1A	0.15	por.			Kaluva
95	546-A1B	0.15	Por.			Kaluva
96	546-A2	0.46	Por.			Kaluva
97	547-	147.11	Por.			Chitravati Rivar
98	548-1	1.20	Por.			Rasta
99	549-5	1.34	Por.		YES	Burial Ground

PROFORMA - I

INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE

e Village : NITTUR

Mandal : YELLANUR

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	1.-2.	0.16	Por.			P.W.D.
2	2.-2	0.08	Por.			P.W.D.
3	3-2.	0.20	Por.			P.W.D.
4	4-2.	0.09	Por.			P.W.D.
5	6-3B	0.01	Por.			P.W.D.
6	6-4B	0.42	Por.			P.W.D.
7	9-1B	0.11	Por.			P.W.D.
8	9-2.B	0.05	Por.			P.W.D.
9	10-1B	0.16	Por.			P.W.D.
10	10-2b	0.06	Por.			P.W.D.
11	10-3b	0.05	Por.			P.W.D.
12	11-1B	0.05	Por.			P.W.D.
13	11-2B	0.08	Por.			P.W.D.
14	11-3B	0.11	Por.			P.W.D.
15	14-2-	0.22	Por.			P.W.D.
16	15-2-	2.03	Por.			P.W.D.
17	16-2-	0.23	Por.			P.W.D.
18	17-2B	0.60	Por.			P.W.D.
19	19-1-	0.03	Por.			P.W.D.
20	20-1B	0.54	Por.			P.W.D.
21	20-1C2	0.50	Por.			P.W.D.
22	20-2B	0.21	Por.			P.W.D.
23	21-1-	1.63	Por.			P.W.D.
24	22-1-	0.13	Por.			P.W.D.
25	23-1B	1.25	Por.			P.W.D.
26	24-1B	0.56	Por.			P.W.D.
27	25-1B	0.88	Por.			P.W.D.
28	25-4A2	0.57	Por.			P.W.D.
29	26-1C	0.79	Por.			P.W.D.
30	27-1B	0.34	Por.			P.W.D.
31	30-1B	0-46	Por.			P.W.D.
32	32-1B	0.35	Por.			P.W.D.
33	33-1B	0.36	Por.			P.W.D.
34	35-2-	0-72	Por.			P.W.D.
35	35-3B	0-21	Por.			P.W.D.
36	37-1B	0-56	Por.			P.W.D.
37	38-1B	0-48	Por.			P.W.D.
38	38-1C2	0-22	Por.			P.W.D.
39	39-1A1	0-43	Por.			P.W.D.
40	40-1B	0.35	Por.			P.W.D.
41	41-1	0.05	Por.			P.W.D.
42	41-1	0.13	Por.			P.W.D.
43	41-2B2	0.22	Por.			P.W.D.
44	41-5-	0.55	Por.			P.W.D.

45	43-1B	0.01	Por.			P.W.D.
46	43-9-	0.72	Por.			P.W.D.
47	45-1B	0-15	Por.			P.W.D.
48	45-5C	0.48	Por.			P.W.D.
49	46-1B	0.42	Por.			P.W.D.
50	47-2B	0-35	Por.			P.W.D.
51	48-1-	0-09	aw			AW
52	48-2	0-12	AW			AW
53	48-5	0-05	Por.			CART TRACK
54	49-3-	0.12	Por.			CART TRACK
55	50-3-	0.10	Por.			CART TRACK
56	51-5-	0-17	Por.			CART TRACK
57	52-3	0.11	Por.			CART TRACK
58	53-5	0-13	Por.			CART TRACK
59	54-3	0-13	Por.			CART TRACK
60	55-3	0.09	Por.			CART TRACK
61	57-2	0.35	Por.			CART TRACK
62	61-2B	1.59	Por.			CART TRACK
63	69-2	0-06	Por.			CART TRACK
64	70-2	0-23	Por.			CART TRACK
65	71-4	0-16	Por.			CART TRACK
66	74-	0-22	Por.			CART TRACK
67	75-	0-38	Por.			CART TRACK
68	96-1A	0.23	Por.			P.W.D.
69	97-1	0.33	Por.			P.W.D.
70	98-1	0-12	Por.			P.W.D.
71	99-1	0.33	Por.			RASTA
72	100-3	0.15	Por.			RASTA
73	104	0.84	Por.			CART TRACK
74	106-3	0-09	Por.			CART TRACK
75	107-4	0.10	Por.			CART TRACK
76	108-2	0.14	Por.			CART TRACK
77	109-3	0.28	Por.			CART TRACK
78	110-2	0.60	Por.		YES	BURIAL GROUND
79	110-12	0.09	Por.			CART TRACK
80	111-1	0.30	Por.			CART TRACK
81	111-6	0.17	Por.			CART TRACK
82	112	0.70	Por.			CART TRACK
83	115	0-45	Por.			CART TRACK
84	116-1	0.07	AW			AW
85	116-2	0.13	Por.			CART TRACK
86	117	0.25	Por.			CART TRACK
87	119-1	0.51	Por.			VSP
88	119-2	3.22	Por.			VSP
89	121-7	1.64	Por.			VANKA
90	121-15	0.10	Por.			CART TRACK
91	125-2B	0-24	Por.			RASTA
92	127-1A	0.34	Por.			RASTA
93	137-2	0.09	Por.			RASTA
94	140-2B	0.14	Por.			RASTA
95	140-3	0.17	Por.			RASTA
96	143-4	0.02	Por.			RASTA
97	143-5	0.03	Por.			RASTA
98	144-1	0.17	Por.			RASTA
99	144-2	0.02	Por.			RASTA
100	144-3	0.31	POR			RASTA

101	147-3	1.60	AW	AW
102	148-1A	0.03	POR	PWD
103	148-2	0.48	por	pwd
104	148-3b2	0.08	por	pwd
105	149-1	0.05	por	pwd
106	150-1b	1.15	por	pwd
107	150-4	0.18	por	CART TRACK
108	151-1b	0.59	por	PWD
109	152-2	0.06	por	PWD
110	153-4	0.05	por	CART TRACK
111	153-5	0.07	por	CART TRACK
112	154-2	0.13	por	CART TRACK
113	156-2	0.51	por	Kaluva
114	157-2	0.49	por	Kaluva
115	158-2	0.54	por	Kaluva
116	160-2	0.36	por	CART TRACK
117	161-1B	0.29	por	Kaluva
118	161-2B	0.30	por	Kaluva
119	162-2	0.21	por	Kaluva
120	168-1B	0.30	por	Kaluva
121	168-2B	0.14	por	Kaluva
122	169-2	0.16	por	Kaluva
123	172-2	0.31	por	Kaluva
124	185-1	0.06	por	RASTA
125	185-2	0.08	por	RASTA
126	185-3	0.08	por	RASTA
127	185-4	0.08	por	RASTA
128	185-5	0.66	por	RASTA
129	185-6	0.36	por	RASTA
130	185-7	0.03	por	RASTA
131	185-8	0.03	por	RASTA
132	185-9	0.51	por	RASTA
133		186 0.98	por	RASTA
134	187-3	0.19	por	RASTA
135	187-6	0.15	por	RASTA
136	188-4	0.91	AW	AW
137	189-2	2.84	por	VSP
138	189-5	0.17	por	VSP
139	189-6	3.26	por	VSP
140	189-7	0.09	por	RASTA
141		191 0.50	por	Kaluva
142		192 0.55	por	Kaluva
143	193-2	0.02	AW	AW
144	193-3	0.01	AW	AW
145	193-7	0.03	AW	AW
146	193-13	0.02	por	Kaluva
147		194 0.15	por	Kaluva
148	202-3	0.19	por	Kaluva
149	205-7	0.21	por	Kaluva
150	206-2	1.18	AW	AW
151	206-4	4.80	AW	AW
152	206-6	0.19	por	Kaluva
153		207 0.19	por	Kaluva
154	208-5	7.93	por	VSP
155	209-5	3.02	por	VSP
156	209-6	0.10	por	VANKA

157	209-7		0.79	AW	AW
158	210-1		0.10	por	RASTA
159	210-2		0.19	por	RASTA
160	210-3		0.09	por	RASTA
161	210-5		0.41	por	RASTA
162	214-1		0.14	por	CART TRACK
163	214-2		0.25	por	RASTA
164	214-3		0.04	por	CART TRACK
165	214-4		0.31	por	RASTA
166		215	0.23	por	CART TRACK
167	216-1		0.58	por	CART TRACK
168	216-2		0.10	por	CART TRACK
169		217	0.34	por	CART TRACK
170	218-1		0.25	por	CART TRACK
171	218-2		0.04	por	CART TRACK
172	219-1A		0.04	por	RASTA
173		237	1.33	por	TANK
174		238	2.67	por	TANK
175		252	7.80	por	VANKA
176	254-2		0.30	por	CART TRACK
177	255-2		0.26	por	CART TRACK
178	263-2		0.23	por	CART TRACK
179	263-3B		0.77	AW	AW
180	263-3C		0.30	AW	AW
181	264-4A		12.71	por	VANKA
182	268-1		0.55	por	CART TRACK
183	269-2		0.27	por	CART TRACK
184	271-3		0.19	por	CART TRACK
185	278-1		0.54	por	RASTA
186	278-2		0.41	por	RASTA
187	279-1		0.36	por	RASTA
188	279-2		0.39	por	RASTA
189	280-1		1.10	por	RASTA
190	285-1		0.07	por	RASTA
191	285-2		0.20	por	RASTA
192	285-3		0.21	por	RASTA
193	285-4		0.22	por	RASTA
194	285-5		0.09	por	RASTA
195	285-7		0.13	por	RASTA
196	285-8		0.02	por	RASTA
197	286-2		0.22	por	RASTA
198	286-3		0.25	por	RASTA
199	286-4		0.04	por	RASTA
200	287-5		0.02	Por	RASTA
201	289-1		0.03	Por	RASTA
202	290-1		0.32	por	RASTA
203	290-3		0.18	por	RASTA
204		291	0.97	por	RASTA
205		292	1.11	por	RASTA
206	292-2		2.29	por	RASTA
207	301-1		0.19	AW	AW
208	302-1		0.71	AW	AW
209	305-7		0.10	por	Kaluva
210		306	1.64	por	Kaluva
211		307	0.93	por	Kaluva
212	308-1		0.22	por	Kaluva

213	308-2	0.45	por	Kaluva
214		309 0.85	por	Kaluva
215	310-2	0.57	por	Kaluva
216	310-3	0.06	por	Kaluva
217	311-1	0.20	AW	AW
218	311-4	0.31	AW	AW
219	311-5	0.13	AW	AW
220	311-8	0.29	por	RASTA
221	312-3	0.08	por	CART TRACK
222	313-1	0.43	por	CART TRACK
223	314-1	0.36	por	CART TRACK
224	315-7	0.24	por	Kaluva
225	315-8	0.04	por	Kaluva
226	318-14	0.03	por	Kaluva
227	319-6	0.33	AW	AW
228	321-13	0.10	AW	AW
229	322-1	202.32	por	Chitravathi River

PROFORMA - I

INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE

Name of the Village : BOPPEPALI

Mandal : YELLANUR

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classificat ion of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Porombok e/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	2-	4.04				Forest
2	4-	4.63	Por			Forest
3	6-	16.46	Por			Forest
4	7	16.06	Por			Forest
5	8-	1.22	Por			Forest
6	9-	3176.00	A.W.			AW
7	24-	1.55	A.W.			AW
	27-	0.55	A.W.			AW
8	29-	17.66	A.W.			AW
9	31-A	1.45	A.W.			AW
10	34	0.34	A.W.			AW
11	38	0.37	A.W.			AW
12	43	0.54	Por.			PWD.
13	64	1.37	Por.			PWD.
14	89-B2	0.08	Por.			PWD.
15	89-C2	0.12	Por.			PWD.
16	94	0.25	Por.			PWD.
17	95-A1A	0.27	Por.			PWD.
18	95-C1	0.35	A.W.			AW
19	95-A2A	0.03	Por.			PWD.
20	95-A2C	0.23	Por.			PWD.
21	95-A2D	0.01	Por.			PWD.
22	95-A3B	0.11	Por.			PWD.
23	98-1	1.39	A.W.			AW
24	150-	3.26	Por.			PWD.
25	159-	4.20	A.W.			AW
26	180	1.47	A.W.			Rasta
27	189-2	1.34	A.W.			AW
28	193-A	1.98	Por.			PWD.
29	200-C	1.24	A.W.			AW
30	203-B	0.01	A.W.			AW
31	213	1.93	A.W.			AW
32	222-	3.13	A.W.			AW
33	250-A	4.91	A.W.			AW
34	259	0.92	Por.			Kaluva
35	323	5.54	Por.			PWD.
36	325	1.73	Por.			Kaluva
37	328	0.58	Por.			Kaluva
38	341	1.95	Por.			Kaluva
39	345	0.34	Por.			Rasta
40	346	0.41	Por.			Kaluva
41	349	0.53	Por.			Kaluva

42	3.57E+02	10.24	Por.			Kaluva
43	353	0.68	Por.			Kaluva
44	371	17.09	Por.			Kaluva
46	373	4.76	Por.			Rasta
47	395	2.03	Por.			Vagu
48	409	7.87	Por.			Vagu
49	412	1.11	Por.			PWD.
	419	7.02	Por			Rasta
50	425	4.45	Por.			Rasta
51	428	2.54	Por.			Kaluva
52	448	161.63	Por.			Rasta
53	452	0.69	Por.			Rasta
54	478-	1.48	A.W.			Rasta
55	501	0.78	Por.			Rasta
56	502	1.07	Por.			Rasta
57	512	1.26	Por.			Rasta
58	519	0.23	Por.		yes	Bairal Ground
59	524	0.84	Por.			Rasta
60	525	11.03	Por.			vanka
61	527-A	0.85	A.W.			AW
62	533	0.33	Por.			Rasta
63	545-B	0.72	Por.			Rasta
64	552	0.22	Por.			Kaluva
65	553	0.82	Por.			Rasta
67	561	0.31	Por.			Rasta
68	562	0.75	Por.			Rasta
69	579	0.96	Por.			Rasta
70	583	0.57	Por.			Rasta
71	586	15.61	Por.			Kaluva
72	605	0.70	Por.			Kaluva
73	622	2.35	Por.			Rasta
74	642	0.34	Por			Rasta
75	647	0.79	Por.			Rasta
76	669	0.58	A.W.			AW
77	677	0.15	Por.			Rasta
78	677-B	0.06	Por.			Rasta
79	677-D	0.19	Por.			VSP
80	678-A	0.20	Por.			VSP
81	682-	1.58	Por.			Rasta
82	686--C	0.45	Por			Rasta
83	687-C	0.41	Por.			Rasta
84	689-C	4.41	Por.			Rasta
85	716	1.97	Por			Rasta
86	727	1.43	Por.			Rasta
87	732	3.56	Por.		YES	Bairal Ground
88	772	0.29	Por.			Rasta
89	774	3.48	Por.			Rasta
90	776	0.47	por.			Rasta
91	778	0.12	por.			Rasta
92	836	1.19	Por.			Rasta
93	857	218.33	Por.			Rasta
94	858	198.01	Por.			Rasta
95	863					Rasta
96	884.00	2.32				Rasta
97	892.00	2.8				Rasta
98	905	7.14				Rasta

99	906	4.78	Por			Rasta
100	907	1.89	Por			Guntalu
101	909	20.75	A.W.			AW
103	915	4.22	Por			Rasta
104	917.00	1.55	Por			Rasta
105			A.W.			AW
106			Por			Rasta
107			A.W.			AW
108			Por			Rasta
109			Por			Guntalu
110			A.W.			AW
111			A.W.			AW
112			A.W.			AW
113			A.W.			AW
114			A.W.			AW
115			A.W.			AW
116			Por			Topu
117			Por			Topu
118			Por			Kaluva
119			Por			Kaluva
120			Por			Kaluva
121			Por			Kaluva
122			Por			U.A.W
123			Por	YES		Tank bed
124			Por	YES		Tank bed
125			Por	YES		Tank bed
126			Por	YES		Tank bed
127			Por	YES		Tank bed
128			A.W.			Rasta
129			Por			Kaluva
130			Por	YES		Tank bed
131			Por			Kaluva
132			Por			Kaluva
133			Por			Kaluva
134			Por			Kaluva
135			Por			Kaluva

PROFORMA - I

INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE

Name of the Village : CHILAMA KL

Mandal : YELLANUR

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Porombok e/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	1-	434.32	Por.			Chitravati Rivar
2	53-D	0.10	A.W.			A.W.
3	58	16.94	Por.			Chinta Topu
4	74-B	4.00	A.W.			A.W.
5	74-C		Por.		YES	Burial Gound
6	83-	8.72	Por.			Topu
7	89-	0.56	Por.			PWD
8	101-C	0.50	Por.			Rasta
9	160-	1.18	Por.			Kaluva
10	163-	0.34	Por.			Kaluva
11	166-	0.78	Por.			PWD
12	171-	4.35	Por.			VSP
13	183-	0.10	Por.			Kaluva
14	185-	0.29	A.W.			A.W.
15	209-	0.28	Por.			Rasta
16	213-	0.07	Por.			Tempul
17	214-	0.18	Por.			Kaluva
18	226-B	0.88	Por.			Kaluva
19	227-B	0.69	Por.			Kaluva
20	229-	0.43	Por.			Kaluva
21	230-	0.26	Por.			Kaluva
22	236-A	0.61	Por.			Kaluva
23	241-A	0.18	Por.			Kaluva
24	243-	0.25	Por.			Kaluva
25	246-	0.24	A.W.			A.W.
26	262	2.84	Por.			Kaluva
27	263-	0.07	A.W.			A.W.
28	268	0.74	Por.			Kaluva
29	269	0.18	A.W.			A.W.
30	270-B	0.48	Por.			Kaluva
31	273-B	0.18	Por.			Kaluva
32	274-A	2.44	Por.			Kaluva
33	275	0.70	A.W.			Kaluva
34	278-F	1.93	Por.			Kaluva
35	280-C	1.45	A.W.			Kaluva
36	283-B	1.55	A.W.			Kaluva
37	283-D	1.91	Por.			Kaluva
38	284-A	0.09	Por.			Kaluva
39	285-	5.27	Por.			Kaluva
40	289-	0.71	A.W.			Kaluva
41	290	5.73	Por.			Kaluva
42	292-	9.07	Por.			Kaluva

43	294-B	5.56	Por.			Kaluva
44	295-	1.67	Por.			Kaluva
45	298-E	1.16	Por.			Kaluva
46	309	2.14	Por.			Kaluva
47	309-B	0.77	Por.			Kaluva
48	310	0.93	Por.			Kaluva
49	311-C	0.33	Por.			Kaluva
50	311-D	0.32	Por.			Kaluva
51	315-B	0.59	Por.			Kaluva
52	315-C	0.07	Por.			Kaluva
53	315-D	0.15	Por.			Kaluva
54	315-E	0.66	Por.			Kaluva
55	316-B	0.49	Por.			Kaluva
56	317-	0.41	A.W.			A.W.
57	319-A	0.38	Por.			Rasta
58	319-B	0.50	Por.			Kaluva
59	320-A	0.06	Por.			VSP
60	320-D	0.18	Por.			VSP
61	320-E	0.08	A.W.			A.W.
62	339-A	0.38	A.W.			A.W.
63	339-B	0.58	A.W.			A.W.
64	339-C	0.15	A.W.			A.W.
65	345-	0.52	A.W.			A.W.
66	348-C	4.15	A.W.			A.W.
67	352-D	0.21	A.W.			A.W.
68	352-F	0.08	Por.			PWD
69	357-	0.17	Por.			Kaluva
70	359-	0.12	Por.			Kaluva
71	366	0.24	Por.			Kaluva
72	372	0.99	Por.			Rasta
73	378-F	0.24	A.W.			A.W.
74	386-D	0.17	A.W.			A.W.
75	394.00	0.47	A.W.			A.W.
76	395-D	0.54	A.W.			A.W.
77	395-E	0.16	A.W.			A.W.
78	398-1	29.15	A.W.			A.W.
79	401-	1.04	A.W.			A.W.
80	403	0.32	A.W.			A.W.
81	404	1.01	A.W.			A.W.
82	405-A2	5	Por.			VSP
83	405-C	13.69	A.W.			A.W.
84	406	0.57	Por.			Rasta
85	407-B	64.04	Por.			Rasta
86	413	65.99	A.W.			A.W.
87	499	1.11	Por.			PWD
88	512	4.42	Por.			PWD
89	555	1.47	Por.			PWD
90	594	1.95	Por.			PWD
91	610-B	3.17	Por.			PWD
92	650	0.14	A.W.			A.W.
93	653	1066.95	U.A.W			UAW
94	656-B	1.32	A.W.			A.W.
95	663-E	0.18	A.W.			A.W.
96	663-F	0.20	A.W.			A.W.
97	664-A	1.37	U.A.W			UAW
98	666-b	1.40	Por.			Rasta

99	667-A	1.79	A.W.			A.W.
100	671-	8.08	A.W.			A.W.
101	676-C	0.76	A.W.			A.W.
102	678-A	0.10	A.W.			A.W.
103	679-A	1.74	Por.			PWD
104	681-2I	1.15	A.W.			A.W.
105	681-A	0.05	A.W.			A.W.
106	684-B	8.19	A.W.			A.W.
107	686-B	0.17	A.W.			A.W.

PROFORMA - I

INVENTORY OF GOVERNMENT LANDS - VILLAGE - WISE

Name of the Village : SINGAVARAM

Mandal : YELLANUR

Sl. No.	Sy. No. Sub-Division	Extent	Classification of Land	Status of Land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke/ U.A.W. / A.W.			
1	2	3	4	5	6	7
1	1-B2	175-83	Por.			Chitravati Rivar
2	3-	0.07	Por.			Vanka
3	4-A2	1.46	Por.			PWD.
4	5-	0.20	Por.			Rasta
5	6-A	0.54	Por.			PWD.
6	10-A1	0.16	Por.			PWD.
7	10-B1	0.40	Por.			PWD.
8	10-D	2.45	Por.			Vanka
9	10-E1	0.14	Por.			PWD.
10	11-A2	2.77	Por.			PWD.
11	11-F1	0.08	Por.			PWD.
12	12-2.	2.47	Por.			PWD.
13	13-K2	0.93	Por.			PWD.
14	14-B2	0.17	Por.			PWD.
15	15-	1.09	Por.			Rasta
16	17-	0.61	Por.			Rasta
17	44-	1.13	Por.			Rasta
18	55-	5.04	Por.			Kaluva
19	71-	0.46	Por.			Kaluva
20	82-	0.13	Por.			Rasta
21	99-	1.24	Por.			Kaluva
22	111-	13.68	Por.			VSP
23	119-	0.85	Por.			Rasta
24	134-	0.20	Por.			Rasta
25	137-	0.37	Por.			Rasta
26	138-	4.75	Por.			Rasta
27	140-A1	0.55	Por.			Kaluva
28	140-A2	0.54	A.W.			A.W.
29	140-B	2.19	A.W.			A.W.
30	140-C4	0.28	A.W.			A.W.
31	141-	0.37	Por.			PWD.
32	142-	0.27	Por.			PWD.
33	143-1A	1.20	Por.			Thopu
34	143-1B	0.80	Por.			Thopu
35	143-1C	0.37	A.W.			Thopu
36	143-2	4.41	Por			Thopu
37	143-3	0.34	Por.			Thopu
38	144-B2	0.05	Por.			PWD.
39	144-E2	0.20	Por.			Vanka
40	145-2	1.11	Por.			PWD.
41	146-A2	0.05	Por.			Kaluva
42	146.B2	0.03	Por.			Kaluva
43	146C2	0.05	Por.			Kaluva
44	146D3	0.03	Por.			Kaluva
45	146-E2	0.04	Por.			Kaluva
46	147G2	0.02	Por.			Kaluva
47	154-	0.86	Por.			Kaluva
48	156A1	0.02	Por.			PWD.
49	156B1	0.01	Por.			PWD.
50	168A1	0.86	Por.			PWD.
51	168-F1	0.41	Por.		YES	Burial Ground
52	168-F2	0.12	Por.		YES	Burial Ground

53	169-B	0.37	Por.			PWD.
54	170-B	0.05	Por.			PWD.
55	172-B	0.24	Por.			PWD.
56	173-B	0.15	Por.			PWD.
57	174-E	0.20	A.W.			A.W.
58	175-A2	0.35	Por.			PWD.
59	176-B	0.06	Por.			PWD.
60	177-B	0.05	Por.			PWD.
61	178-B	0.05	Por.			PWD.
62	179-B	0.06	Por.			PWD.
63	182-B	0.14	Por.			PWD.
64	183-B	0.08	Por.			PWD.
65	186-B	0.21	Por.			PWD.
66	187-A2	0.14	Por.			PWD.
67	188-B	0.08	Por.			PWD.
68	189-B	0.18	Por.			PWD.
69	190-B	0.17	Por.			PWD.
70	191-B	0.11	Por.			PWD.
71	192-B	0.10	Por.			PWD.
72	193-B	0.15	Por.			PWD.
73	194-B	0.05	Por.			PWD.
74	195-B	0.04	Por.			PWD.
75	197-B	0.05	Por.			PWD.
76	198-B	0.05	Por.			PWD.
77	199-B	0.09	Por			PWD.
78	200-B	0.12	Por.			PWD.
79	201-B	0.15	Por.			PWD.
80	202-B	0.09	Por.			PWD.
81	203-B	0.10	Por.			PWD.
82	205-B	0.25	Por.			PWD.
83	207-B2	0.16	Por.			PWD.
84	207-C2	0.04	Por.			PWD.
85	207-D2	0.23	Por			PWD.
86	207-E2	0.19	Por.			PWD.
87	208-A1	1.21	Por.			PWD.
88	208-B1	0.63	Por			PWD.
89	208-C1	2.59	Por.			PWD.
90	208-C2B	0.45	Por.			PWD.
91	209-	5.64	Por.			PWD.
92	210-A2	2.15	Por.			PWD.
93	211-A1	2.71	por.			PWD.
94	214-B	0.69	por.			PWD.
95	215-B	0.10	Por.			PWD.
96	216-B	0.10	Por.			PWD.
97	217-B	0.33	Por.			PWD.
98	218-A2	0.95	Por.			PWD.
99	230-A1	0.56	Por.			Kaluva
100	231	0.15	Por			PWD.
101	232	0.15	Por			PWD.
102	233-B	0.03	Por			PWD.
103	237	5.32	Por			VSP
104	239-A	0.22	Por			PWD.

105	240-A	0.12	Por		PWD.
106	242-A	0.08	Por		PWD.
107	243-B	0.18	Por		PWD.
108	247	1.71	Por		Rasta
109	263	2.49	Por		Rasta
110	264-A	393-23	Por		Forest
111	343	5.05	Por		Rasta
112	376-1	1.52	Por		Rasta
113	383	0.45	Por		Rasta
114	406	5.02	Por		Rasta
115	414-A1	0.14	Por		PWD.
116	414-B1	0.07	Por		PWD.
117	414-C1	0.10	Por		PWD.
118	414-D1	0.32	Por		PWD.
119	416-A1	0.15	Por		PWD.
120	416-B1	0.12	Por		PWD.
121	416-C1	0.10	Por		PWD.
122	416-D1	0.52	Por		PWD.
123	416-E	0.37	Por		PWD.
124	416-H1	1.06	Por		PWD.
125	417	4.86	Por		Rasta
126	418-A1	1.41	Por		PWD.
127	420-C2	2.59	Por		PWD.
128	422	2.61	Por		Rasta
129	432	1.17	Por		Vanka
130	435	5.7	Por		Vanka
131	438-C	0.28	A.W.		A.W.
132	442-A2	2.77	Por		Vanka
133	443	5.26	Por		Vanka
134	446	7.22	Por		Tank bed
135	480	2.60	Por		Rasta
136	481	0.80	Por		Rasta
137	489	0.39	Por		Rasta
138	490	0.71	Por		Rasta
139	497	0.39	A.W.		A.W.
140	507	1.18	Por		Rasta
141	508-A	70.82	U.A.W		U.A.W
142	522	5.39	Por		V.S.P
143	525	3.01	Por		Vanka
144	545	1.27	A.W.		A.W.
145	547	231.84	U.A.W		U.A.W
146	570	1.90	Por		Rasta
147	579	3.41	Por		Rasta
148	580	1.01	Por		Rasta
149	597	2.62	Por		Rasta
150	599	0.40	Por		Rasta
151	627	0.13	A.W.		A.W.
152	630-1	0.96	Por		Rasta
153	631-2	0.47	Por		Rasta
154	634-2	0.84	Por		Rasta
155	635-3	0.20	Por		Rasta
156	636-7	0.52	Por		Rasta
157	638-3	0.62	Por		Rasta
158	639-1	0.84	Por		Rasta
159	640-2	0.09	Por		Rasta
160	642-1	0.60	Por		Rasta
161	643-2	1.36	U.A.W		U.A.W
162	643-3	0.32	Por		Rasta
163	645-3	0.19	Por		Rasta
164	646-2	0.12	Por		Rasta
165	647-1	0.32	U.A.W		U.A.W
166	647-2	0.99	Por		Rasta
167	648-2	0.89	Por		Vanka