

**Statement Showing the Particulars of Inventory of Government Lands Pertaining to Kundurpi Mandal**

Name Of the Village : APILEPALLI

Sl.No	Sy.No Sub - Divison	Extent	Classification Of Land			Type Of Land						Status of land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke	U.A.W	A.W	Inam / Shotrium land	Bhoodan lands	Ceiling Surplus Lands	Walkf lands	Endowme nt land	Others			
1	2	3	4A	4B	4C	5A	5B	5C	5D	5E	5F	6	7	8
1	4	18.10	-	18.10	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
2	10-1	2.50	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
3	15.2A	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
4	15-2A4	50.88	-	-	50.88	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
5	23-3	09.23	09.23	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
6	24	138.59	138.59	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
7	25-2E	08.22	08.22	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
8	25-3	2.15	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
9	26-2	4.33	4.33	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
10	27-2	1.68	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
11	27-8	0.90	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
12	30-2A2	3.90	3.90	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
13	30-3B2	3.28	3.28	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
14	31-2	1.17	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-

15	41-2B	0.82	-	-	0.82	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
16	81-4	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
17	45-3A	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
18	50	405.82	-	405.82	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
19	54-2	07.53	07.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
20	58-1	59.61	-	59.61	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
21	76-2	1.88	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
22	77-2	3.31	-	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
23	78-2	6.61	6.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
24	79-2	08.00	08.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
25	81	02.50	02.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
26	84	12.68	12.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
27	86-1	07.24	07.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
28	86-4	03.79	-	-	03.79	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
29	84-C	04.63	04.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
30	87-4	03.15	03.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
31	87-5A2	06.00	06.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
32	87-5A1	01.00	01.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
33	93	03.28	03.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
34	95	01.28	01.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-

35	97	03.04	03.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
36	99	02.03	02.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
37	108-1B2	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
38	109	03.50	03.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
39	110-1	06.68	06.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
40	112-1	03.25	03.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
41	122	05.35	05.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
42	125-4	04.48	04.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
43	130-2	05.06	05.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
44	132-1	69.03	-	69.03	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
45	137-2	4.34	4.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
46	145	5.76	5.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
47	141-1	09.25	09.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
48	141-2	05.00	-	-	05.00	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
49	142-1	06.19	-	06.19	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
50	143-2	04.15	-	-	04.15	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
51	145-4	04.00	-	-	04.00	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
52	145-6	10.36	-	10.36	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
53	146-2	1.60	-	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
54	148-2	77.04	-	77.04	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-

55	149-4B	02.57	-	-	02.57	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
56	152-2	1.37	-	-	1.37	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
57	154-1	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
58	154-3	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
59	154-5	2.55		-	2.55	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
60	168-2B	3.22	3.22	-		-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
61	188-4	2.10	-	-	2.10	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
62	190-1B	4.00	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
63	206-2	4.78	-	-	4.78	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
64	235-2	1.80	-	-	1.80	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
65	242-2	3.32	3.32	-		-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
66	256-4	2.30	-	-	2.30	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
67	279-3	0.62	-	-	0.62	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
68	291-5	1.66	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
69	292-3	4.86	4.86	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
70	295-3	1.77	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
71	307-1	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
72	307-3	1.14	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
73	318-2B	2.50	-	-	2.50	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
74	330-2	5.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-

75	333-2	01.45	01.45	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
76	336-5	2.83	2.83	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
77	337-2	4.20	-	-	4.20	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
78	343-2	1.98	-	-	1.98	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
79	345-1	2.22	-	-	2.22	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
80	345-2	2.34	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
81	350-3	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
82	354-2	5.44	5.44	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
83	357-3	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
84	363-2C	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
85	421-1	0.51	-	-	0.51	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
86	421-2	0.51	-	-	0.51	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
87	430-1	1.57	-	-	1.57	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
88	435-2	2.10	-	-	2.10	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
89	436-2	2.73	-	-	2.73	-	-	-	-	-	-	Waste	NO	-
90	60	20.23	-	-	-	-	-	-	-	20.23	-	Waste	NO	-
<b>TOTAL</b>		<b>1126.82</b>	<b>342.38</b>	<b>651.06</b>	<b>113.15</b>					<b>20.23</b>				



**Statement Showing the Particulars of Inventory Government Lands Pertaining to Kundurpi Mandal**

Name Of The Village : Kariganipalli

Sl.No	Sy.No Sub - Divison	Extent	Classification Of Land			Type Of Land						Status of land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Porom boke	U.A.W	A.W	Inam / Shotrium land	Bhoodan lands	Ceiling Surplus Lands	Walkf lands	Endowme nt land	Others			
1	2	3	4A	4B	4C	5A	5B	5C	5D	5E	5F	6	7	8
1	3-2	0.21	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	Waste		-
2	4	28.17	28.17	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
3	5	6.42	6.42	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
4	7	32.70	32.70	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
5	8	22.83	22.83	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
6	9-2	3.95	-	-	3.95	-	-	-	-	-	-	Waste		-
7	13-6	0.87	-	-	0.87	-	-	-	-	-	-	Waste		-
8	15-1A	1.04	-	-	1.04	-	-	-	-	-	-	Waste		-
9	15-3C	2.65	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
10	15-4G	1.09	-	-	1.09	-	-	-	-	-	-	Waste		-
11	15-12	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
12	20-7	1.57	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
13	22-1	29.05	29.05	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
14	22-09	11.46	11.46	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-

15	24	36.90	36.90	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
16	26	18.20	18.20	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
17	28	10.40	10.40	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
18	31-11	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	Waste		-
19	33-2	10.72	10.72	-		-	-	-	-	-	-	Waste		-
20	33-4	0.86	-	-	0.86	-	-	-	-	-	-	Waste		-
21	36-5	12.05	12.05	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
22	40-2/5	2.50	-	-	2.50	-	-	-	-	-	-	Waste		-
23	40-26	29.27	29.27	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
24	41-2	25.21	25.21	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
25	41-10	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
26	41-11	3.15	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
27	41-12	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
28	41-13	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
29	45-2A	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
30	45-2	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-
31	51-8	1.30	-	-	1.30	-	-	-	-	-	-	Waste		-
32	55-1	22.39	22.39	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		<b>Konda</b>
33	59	22.92	22.92	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		<b>Konda</b>
34	64-1	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		-





**Statement Showing The Particulars Of Inventory of Government Lands Pertaining to Kundurpi Mandal**

Name Of The Village :			YENUMULADODDI					Name of the Mandal					KUNDURPI		
Sl.No	Sy.No Sub - Divison	Extent	Classification Of Land			Type Of Land						Status of land on ground	Whether entered in POB	Remarks	
			Poromboke	U.A.W	A.W	Inam / Shotrium land	Bhoodan lands	Ceiling Surplus Lands	Walkf lands	Endowme nt land	Others				
1	2	3	4A	4B	4C	5A	5B	5C	5D	5E	5F	6	7	8	
1	3-1	7.81	7.81	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
2	5-7	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
3	16-2	5.06	-	-	5.06	-	-	-	-	-	-	Waste			
4	18	44.78	44.78	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
5	22	20.37	20.37	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
6	28	3.54	-	-	3.54	-	-	-	-	-	-	Waste			
7	34-1	6.47	6.47	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
8	38	17.95	17.95	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
9	43-2	59.93	59.93	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
10	53-2	5.66	-	5.66	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
11	54-1	4.51	-	-	4.51	-	-	-	-	-	-	Waste			
12	55-4	1.62	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
13	55-5	4.46	4.46	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
14	66-2	1.17	-	-	1.17	-	-	-	-	-	-	Waste			
15	66-4B	14.85	-	-	14.85	-	-	-	-	-	-	Waste			
16	71-1	5.40	-	-	5.40	-	-	-	-	-	-	Waste			

17	84	1.11	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
18	87	1.11	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
19	88	1.61	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
20	89-1	4.41	4.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
21	90-2	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
22	91	8.65	8.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
23	92-2	13.02	13.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
24	92-5	5.08	5.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
25	94-4	4.55		-	4.55	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
26	95-1	14.35	14.35	-		-	-	-	-	-	-	-	Waste		
27	98-1	0.43	-	-	0.43	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
28	113-3	4.06	-	-	4.06	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
29	114	1.78	-	-	1.78	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
30	117-2	62.24	-	-	62.24	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
31	132	10.86	-	-	10.86	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
32	134	7.60	-	-	7.60	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
33	135	5.98	5.98	-		-	-	-	-	-	-	-	Waste		
34	138	13.30	13.30	-		-	-	-	-	-	-	-	Waste		
35	139	23.34	23.34	-		-	-	-	-	-	-	-	Waste		
36	141-2	14.46	-	-	14.46	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
37	142	16.99	-	-	16.99	-	-	-	-	-	-	-	Waste		





80	585-1	3.73	-	-	3.73	-	-	-	-	-	-	Waste		
81	588-2	5.15	-	-	5.15	-	-	-	-	-	-	Waste		
82	595-3	1.46	-	-	1.46	-	-	-	-	-	-	Waste		
83	600-3	2.19	-	-	2.19	-	-	-	-	-	-	Waste		
84	601-1	1.54	-	-	1.54	-	-	-	-	-	-	Waste		
85	607-5	1.77	-	-	1.77	-	-	-	-	-	-	Waste		
86	631	1.06	-	-	1.06	-	-	-	-	-	-	Waste		
87	632	4.60	-	-	4.60	-	-	-	-	-	-	Waste		
88	633	1.84	-	-	1.84	-	-	-	-	-	-	Waste		
89	636	1.84	-	-	1.84	-	-	-	-	-	-	Waste		
90	70	20.13	-	-	-	-	-	-	-	20.13	-	Waste		
91	81-2	0.34	-	-	-	-	-	-	-	0.34	-	Waste		
92	171	22.72	-	-	-	-	-	-	-	22.72	-	Waste		
<b>TOTAL</b>		<b>2029.97</b>	<b>1464.87</b>	<b>5.66</b>	<b>516.25</b>					<b>43.19</b>				

**Statement Showing the Particulars of Inventory Government Lands Pertaining to Kundurpi Mandal**

**Name Of The Village : Nizavalli**

Sl.No	Sy.No Sub - Divison	Extent	Classification Of Land			Type Of Land						Status of land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke	U.A.W	A.W	Inam / Shotrium land	Bhoda n lands	Ceiling Surplus Lands	Walkf lands	Endowme nt land	Others			
1	2	3	4A	4B	4C	5A	5B	5C	5D	5E	5F	6	7	8
1	23-4	0.92	-	-	0.92	-	-	-	-	-	-	Waste		
2	24-3	3.46	-	-	3.46	-	-	-	-	-	-	Waste		
3	28	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
4	43-3	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
5	65	6.84	6.84	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
6	68-2C	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
7	75-1	10.97	10.97	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
8	79-2	2.80	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
9	83-1	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
10	85-1A	6.17	6.17	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
11	86-2B	3.28	3.28	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
12	89-5	7.69	-	7.69	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
13	103-11	8.43	-	8.43	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
14	103-12	1.17	-	1.17	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
15	105-2	6.88	-	6.88	-	-	-	-	-	-	-	Waste		

16	106-2	5.13	5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
17	106-4	17.05	-	17.05	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
18	108-5B	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
19	138-3	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
20	139	3.96	3.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
21	141	2.81	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
22	143	6.36	6.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
23	144	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
24	150-5	6.66	6.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
25	156-2	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
26	159-11	2.70	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
27	165-2	1.36	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
28	174-4	0.73	-	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
29	174-5	1.23	-	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
30	31-3	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	1.21	-	Waste		
31	108-5	12.60	-	-	-	-	-	-	-	-	12.60	-	Waste		
<b>TOTAL</b>		<b>134.96</b>	<b>73.59</b>	<b>43.18</b>	<b>4.38</b>						<b>13.81</b>				

**Statement Showing The Particulars Of Inventory Government Lands Pertaining to Kundurpi Mandal**

**Name Of The Village : Basapuram**

Sl.No	Sy.No Sub -	Extent	Classification Of Land			Type Of Land						Status of land on ground	Whether entered in POB	Remarks
			Poromboke	U.A.W	A.W	Inam / Shotrium land	Bhoodan lands	Ceiling Surplus Lands	Walkf lands	Endowme nt land	Others			
1	2	3	4A	4B	4C	5A	5B	5C	5D	5E	5F	6	7	8
1	5	5.68	5.68	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
2	12-3	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
3	18-3A2	9.87	-	-	9.87	-	-	-	-	-	-	Waste		
4	19-2	0.76	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
5	21	14.62	14.62	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
6	24-2B	4.80	-	-	4.80	-	-	-	-	-	-	Waste		
7	25-2	6.19	6.19	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
8	26	31.80	31.80	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
9	27-2	2.31	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
10	38-1	7.18	-	7.18	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
11	44-5	3.32	-	-	3.32	-	-	-	-	-	-	Waste		
12	49-1A	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
13	53-2	9.59	9.59	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		

14	55-2B	2.21	-	-	2.21	-	-	-	-	-	-	Waste		
15	55-4	1.32	-	-	1.32	-	-	-	-	-	-	Waste		
16	59	72.11	-	-	72.11	-	-	-	-	-	-	Waste		
17	60	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
18	61	15.70	15.70	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
19	64	8.02	8.02	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
20	67-1	3.28	3.28	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
21	69	8.12	8.12	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
22	72	8.75	8.75	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
23	73	2.40	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
24	75-2	13.49	13.49	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
25	77-1	5.18		-	5.18	-	-	-	-	-	-	Waste		
26	85-6	0.64	0.64	-		-	-	-	-	-	-	Waste		
27	95-1	9.12	-	-	9.12	-	-	-	-	-	-	Waste		
28	99-1	2.93	-	-	2.93	-	-	-	-	-	-	Waste		
29	101-4	2.22	-	-	2.22	-	-	-	-	-	-	Waste		
30	118-1	5.00	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	Waste		
31	118-3	24.69	-	-	24.69	-	-	-	-	-	-	Waste		

32	119-1A	3.43	-	-	3.43	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
33	122-1	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
34	123	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
35	124	6.34	6.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
36	130-2A1	11.39	-	-	11.39	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
37	131-1	34.03	-	-	34.03	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
38	142	35.37	35.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
39	146-1A1	7.27	-	-	7.27	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
40	147-1A	8.60	-	-	8.60	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
41	147-1B1	10.31	-	-	10.31	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
42	149-1	7.35	-	-	7.35	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
43	149-5	6.06	-	-	6.06	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
44	149-7	4.70	-	-	4.70	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
45	160-1	10.96	10.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
46	170	225.92	225.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
47	174	1.16	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
48	175-1	1.25	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
49	175-3	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		

50	175-4	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
51	177-2	10.39	10.39	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
52	180-2	8.60	8.60	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
53	189-2	1.15	-	-	1.15	-	-	-	-	-	-	Waste		
54	193-10	1.09	-	-	1.09	-	-	-	-	-	-	Waste		
55	201	6.84	6.84	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
56	204-1	2.77	-	-	2.77	-	-	-	-	-	-	Waste		
57	216-1	2.10	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
58	230-7	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	Waste		
59	231	23.61	-	-	23.61	-	-	-	-	-	-	Waste		
60	232-1	16.31	-	-	16.31	-	-	-	-	-	-	Waste		
61	234-4	2.34	-	-	2.34	-	-	-	-	-	-	Waste		
62	234-6	5.38	-	-	5.38	-	-	-	-	-	-	Waste		
63	239-2	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
64	241-11	1.48	-	-	1.48	-	-	-	-	-	-	Waste		
65	248	50.03	-	-	50.03	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
66	251	52.66	-	-	52.66	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
67	252	36.60	-	-	36.60	-	-	-	-	-	-	Cultivation		

68	253	38.95	-	-	38.95	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
69	254	40.37	-	-	40.37	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
70	255	46.40	-	-	46.40	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
71	260-8	2.73	-	-	2.73	-	-	-	-	-	-	Waste		
72	261-7	3.64	-	-	3.64	-	-	-	-	-	-	Waste		
73	264	38.90	-	-	38.90	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
74	265	35.20	-	-	35.20	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
75	266	48.10	-	-	48.10	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
76	267	20.25	-	-	20.25	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
77	268	51.20	-	-	51.20	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
78	269	28.09	-	-	28.09	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
79	399-1	1.18	-	-	1.18	-	-	-	-	-	-	Waste		
80	378-2	4.78	-	-	4.78	-	-	-	-	-	-	Waste		
81	379-2	1.36	-	-	1.36	-	-	-	-	-	-	Waste		
82	385-3	1.37	-	-	1.37	-	-	-	-	-	-	Waste		
83	385-4	1.04	-	-	1.04	-	-	-	-	-	-	Waste		
84	408-1	1.48	-	-	1.48	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
85	416-2	0.54	-	-	0.54	-	-	-	-	-	-	Cultivation		

86	416-3	1.14	-	-	1.14	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
87	418-2	6.52	-	-	6.52	-	-	-	-	-	-	Waste		
88	431-3	2.04	-	-	2.04	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
89	445-4	1.91	-	-	1.91	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
90	446-1	1.55	-	-	1.55	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
91	446-2	1.54	-	-	1.54	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
92	458-2	1.56	-	-	1.56	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
93	461-6	1.25	-	-	1.25	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
94	512-1	2.03	-	-	2.03	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
95	512-2	3.60	-	-	3.60	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
96	513-1	1.57	-	-	1.57	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
97	514-1	1.31	-	-	1.31	-	-	-	-	-	-	Cultivation		
98	44-4	4.49	-	-	-	-	-	-	-	4.49	-	Waste		
99	175-5	2.07	-	-	-	-	-	-	-	2.07	-	Waste		
<b>TOTAL</b>		<b>1311.08</b>	<b>475.41</b>	<b>7.18</b>	<b>821.93</b>					<b>6.56</b>				

PROFORMA															
Name of the Village			KUNDURPI									Name of the Mandal			KUNDURPI
INVENTORY OF GOVERNMENT OF LANDS VILLAGE WISE															
Sl.No.	Sy.No. Sub -Division	Extent in Acres	Verification of Category			Type of Land						Status of Land on Ground	Whether in entered in POB	Remarks	
			Poromboke	U.A.W	A.W	Inam/ Shotrium Land	Bhoodan Lands	Ceiling Surplus lands	Walkf lands	Endowment land	Others				
1	2	3	4	5	6	5A	5B	5C	5D	5E	5F	6	7	8	
1	2-2A1	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
2	2-2B	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
3	5-2C	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
4	6-1	3.49	3.49	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
5	13-1	0.77	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
6	21-9	8.01	8.01	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
7	32-1	6.89	6.89	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
8	32-2	0.75	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	A.W			
9	34-3	0.85	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
10	38-1	2.84	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
11	42-1	36.03	-	-	-	-	-	-	-	36.03	-	Waste			
12	42-2	1.97	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
13	42-3	12.15	-	-	-	-	-	-	-	12.15	-	Waste			
14	43-1	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
15	47-1	3.50	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
16	52	12.54	12.54	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
17	60-2	1.51	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
18	61	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
19	67	3.28	3.28	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
20	68	3.88	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
21	74-3	0.33	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	A.W			
22	76-5	0.36	0.36	-	0.36	-	-	-	-	-	-	A.W			
23	77	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			
24	78	1.98	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste			

25	81	1.37	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
26	83-2	1.70	-	-	1.70	-	-	-	-	-	-	A.W		
27	85-3	0.23	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	A.W		
28	102-2	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	Waste		
29	102-3	1.81	-	-	-	-	-	-	-	1.81	-	Waste		
30	103-1	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
31	104-1	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
32	110-1	4.30	-	-	-	-	-	-	-	4.30	-	Waste		
33	110-6	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
34	111-1	4.00	-	4.00	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
	111-1B	3.00	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
35	115-1	1.08	-	-	-	-	-	-	-	1.08	-	Waste		
36	117-3	0.29	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-	A.W		
37	121-1	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
38	124-3	0.09	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	A.W		
39	124-5	0.10	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	A.W		
40	127-3	0.82	-	-	0.82	-	-	-	-	-	-	A.W		
41	128-1	5.06	5.06	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
42	128-2	0.70	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-	A.W		
43	131-1B	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
44	132-3	5.10	-	-	5.10	-	-	-	-	-	-	A.W		
45	133-1	5.47	5.47	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
46	134-2b	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
47	137-1b	1.21	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
48	137-3B	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
49	141-2	0.89	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
50	142-3A	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
51	143-2	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
52	144-2	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	

53	147-1B1	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
54	147-1B2	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
55	147-1B3	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
56	147-1B4	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
57	147-1B5	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
58	147-1B6	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
59	147-1B7	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
60	147-1B8	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
61	147-1B9	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
62	147-1B10	1.01	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
63	147-1B11	0.63	0.63									Waste	YES	
64	149-1A1	146.30	-	146.30	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
65	150	17.13	17.13	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
66	162-8	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
67	163-2	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
68	189-5	2.23	-	-	2.23	-	-	-	-	-	-	A.W		
69	190-2	0.90	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	A.W		
70	192-3	290.82	290.82	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		<b>Konda</b>
71	197	1.68	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
72	198-1a	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
73	198-2a	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
74	199-1	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
75	200	1.61	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
76	201	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
77	202-1	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
78	202-2A	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
79	202-2B	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
80	203-2A	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
81	203-2B	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	

82	204-2B	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
83	204-3B	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
84	219	10.31	10.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
85	220-1	0.74	-	-	0.74	-	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
86	221-3	0.77	-	-	0.77	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
87	222	5.63	5.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
88	224-1	2.31	-	-	2.31	-	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
89	224-2B	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
90	225	2.06	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
91	226-1	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
92	226-2	6.44		6.44	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
93	231	19.32	-	19.32	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
94	234	2.75	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
96	235	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
97	238	3.02	3.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
98	245-1	2.47	-	-	2.47	-	-	-	-	-	-	-	A.W		
99	247	11.47	11.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
100	252-1	2.42	2.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
101	254-1A	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
102	255-1A	58.07	-	58.07	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
103	255-1B	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
104	255-1C	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
105	255-2	3.14	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
106	255-3	11.00	-	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
107	257-1A	67.39	67.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
108	257-1B	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
109	257-2	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
	258-1	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
	258-2	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	

110	259-1	10.07	10.07	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
111	259-2	1.62	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
112	259-3	142.87	-	142.87	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
113	260-1B	2.26	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
114	260-1E1	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
115	260-2A	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
116	260-2B	0.65	-	-	0.65	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
117	260-4	0.87	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
118	260-5	9.31	9.31	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
119	260-2B	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
120	260-5	0.931	0.931	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
121	261-1	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
122	264-2	0.13	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
123	264-1	1.36	-	-	1.36	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
124	268	2.28	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
125	269	3.44	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
126	270-3	1.54	-	-	1.54	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
127	272-1	1.96	-	-	1.96	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
128	275-3	0.23	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
129	277	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
130	280-1C	1.06	-	-	1.06	-	-	-	-	-	-	A.W		
131	280-3B	3.23	-	-	3.23	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
132	280-4B	0.83	-	-	0.83	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
133	280-1C/7A	1.50	-	-	1.50	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
134	281-3	5.17	5.17	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
135	282-3A	0.81	-	-	0.81	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
	282-3B	0.19	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
136	282-5	1.04	-	-	1.04	-	-	-	-	-	-	A.W	YES	
137	283	2.18	2.18		-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	



167	449	12.05	-	-	12.05	-	-	-	-	-	-	A.W		
168	452-1	1.53	-	-	1.53	-	-	-	-	-	-	A.W		
169	452-2	9.54	9.54	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
170	469-1	0.53	-	-	0.53	-	-	-	-	-	-	A.W		
171	471-8	0.94	-	-	0.94	-	-	-	-	-	-	A.W		
172	471-10	1.04	-	-	1.04	-	-	-	-	-	-	A.W		
173	475-2	0.30	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	A.W		
174	475-5	0.40	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	A.W		
175	417-3	4.45	-	-	4.45	-	-	-	-	-	-	A.W		
176	421-3	2.92	-	-	2.92	-	-	-	-	-	-	A.W		
177	485-1	2.96	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
178	485-2	1.04	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste	YES	
179	548	66.05	66.05	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste		
<b>TOTAL</b>		<b>1644.301</b>	<b>1066.991</b>	<b>413.44</b>	<b>107.71</b>					<b>55.45</b>	-			

**PROFORMA**

<b>Name of the Village</b> MALAYANUR	<b>Name of the Mandal</b> KUNDURPI
--------------------------------------	------------------------------------

**INVENTORY OF GOVERNMENT OF LANDS VILLAGE WISE**

Sl. No.	Sy.No. Sub - Division	Extent in Acres	Verification of Category			Type of Land						Status of Land on Ground	Whether in entered in POB	Remarks
			Porom boke	U.A.W	A.W	Inam/ Shotrium Land	Bhoodan Lands	Ceiling Surplus lands	Walkf lands	Endowment land	Others			
1	2	3	4	5	6	5A	5B	5C	5D	5E	5F	6	7	8
1	25	9.03	9.03	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
2	26-3	12.15	12.15	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
3	35-1	0.30	0.30	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
4	36-3	0.30	0.30	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
5	37-1	0.18	0.18	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
6	37-3	0.24	0.24	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
7	43-1	12.03	12.03	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
8	49-1	115.70	115.70	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
9	50-1	0.50	0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
10	57-1	0.15	0.15	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
11	69-2	0.91	0.91	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
12	74	3.04	3.04	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		

13	89	2.90	2.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
14	125-2	7.04	--	7.04	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
15	236-2	2.46	2.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
16	236-3	6.46	6.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
17	138	0.51	0.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
18	142-2	0.34	0.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
19	143-	2.98	2.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
20	147	1.86	1.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
21	148	0.37	0.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
22	149-3	1.08	1.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
23	151	0.84	0.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
24	152	0.90	0.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
25	170	1.27	1.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
26	179	12.86	12.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
27	184	0.72	0.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
28	189-6	0.05	0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
29	191-1	0.18	0.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
	190-3	0.91	--	--	--	--	--	--	--	0.91	--	--	Waste		

30	193-3	1.05	1.05	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
31	204-2	1.40	1.40	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
32	218	20.02	--	20.02	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
33	221-2	4.19	--	4.19	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
34	230	11.70	11.70	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
35	231	4.94	4.94	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
36	323-2	5.56	5.56	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
37	234-2	47.17	47.17	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
38	235	512.08	512.08	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
	241-1	2.71	--	--	--	--	--	--	--	2.71	--	Waste		
	248-1	3.06	--	--	--	--	--	--	--	3.06	--	Waste		
39	261	1.89	1.89	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
40	263	1.28	1.28	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
41	274	1.08	1.08	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
42	275	1.14	1.14	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
43	282-2	0.14	0.14	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
44	284-4	1.33	1.33	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
45	285-1	4.66	--	4.66	--	--	--	--	--	--	--	Waste		



64	347-2	14.64	14.64	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
65	348-4	16.09	16.09	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
66	353-2	3.63	3.63	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
67	354	90.75	90.75	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
68	359-1	16.29	16.29	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
69	361	11.72	11.72	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
70	375	1.29	1.29	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
71	400	4.79	4.79	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
72	401	3.48	3.48	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
73	402	6.39	6.39	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
<b>TOTAL</b>		<b>1226.36</b>	<b>1145.7</b>	<b>73.99</b>							<b>6.68</b>			

TAHSILDAR  
KUNDURPI.

PROFORMA															
Name of the Village		BESTHARPALLI				Name of the Mandal									KUNDURPI
INVENTORY OF GOVERNMENT OF LANDS VILLAGE WISE															
Sl.No.	Sy.No. Sub -Division	Extent in Acres	Verification of Category			Type of Land						Status of Land on ground	Whether in entered in POB	Remarks	
			Poromboke	U.A.W	A.W	Inam/ Shotrium Land	Bhoodan Lands	Ceiling Surplus lands	Walkf lands	Endowment land	Others				
1	2	3	4A	4B	4C	5A	5B	5C	5D	5E	5F	6	7	8	
1	2-1	0.28	0.28	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
2	2-3	0.42	0.42	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
3	3	263.88	0.00	263.88	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
4	9-2	12.56	12.56	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
5	14-1	2.98	2.98	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
6	25-2	5.59	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
7	31-2	17.80	17.80	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
8	32-2	4.87	0.00	4.87	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
9	74-2	3.84	3.84	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
10	76	14.20	0.00	0.00	14.20	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
11	78	12.60	0.00	0.00	12.60	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
12	90	15.35	0.00	0.00	15.35	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
13	98-2	0.34	0.34	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
14	104	5.54	5.54	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
15	106	6.47	6.47	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
16	110	8.92	8.92	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
17	113	4.95	4.95	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--	
18	114	7.98	0.00	0.00	--	--	--	--	--	7.98	--	Waste	--	--	

19	120	72.25	0.00	0.00	--	--	--	--	--	72.25	--	Waste	--	--
20	125-1	8.42	0.00	8.42	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
21	135-2	6.54	6.54	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
22	140	0.98	0.98	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
23	143	4.48	4.48	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
24	144	2.85	2.85	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
25	145	0.40	0.40	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
26	147	13.10	13.10	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
27	160	4.52	4.52	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
28	161	0.53	0.53	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
29	162	1.69	1.69	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
30	176-2	3.13	3.13	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
31	177	1.87	1.87	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
32	206	82.41	0.00	82.41	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
33	119-1	1.18	0.00	1.18	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
34	219-2	7.23	0.00	7.23	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
35	221	7.76	7.76	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
36	222	5.32	5.32	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
37	227	1211.76	1211.76	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
38	268	4.02	4.02	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste	--	--
<b>TOTAL</b>		<b>1829.01</b>	<b>1338.64</b>	<b>367.99</b>	<b>42.15</b>	--	--	--	--	80.23	--	Waste	--	--

TAHSILDAR  
KUNDURPI.

**PROFORMA**

Name of the Village **Jambugumpala**

Name of the Mandal **KUNDURPI**

**INVENTORY OF GOVERNMENT OF LANDS VILLAGE WISE**

Sl.No	Sy.No. Sub -Division	Extent in Acres	Verification of Category			Type of Land						Status of Land on ground	Whether in entered in POB	Remarks
			Poromb oke	U.A.W	A.W	Inam/ Shotrium Land	Bhoodan Lands	Ceiling Surplus lands	Walkf lands	Endowment land	Others			
1	2	3	4A	4B	4C	5A	5B	5C	5D	5E	5F	6	7	8
1	13	3.64	3.64	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
2	15	4.24	4.24	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
3	16	4.61	4.61	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
4	17	1.49	1.49	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
5	18	8.5	8.5	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
6	19	5.49	5.49	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
7	20	6.67	6.67	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
8	39	172.00	--	172.00	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
9	51	1.52	1.52	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
10	53	1.62	1.62	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
11	58	5.78	5.78	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
12	59	4.45	4.45	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
13	60	1.39	1.39	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
14	61	2.32	2.32	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
15	62	0.62	0.62	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
16	65	3.69	3.69	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		

17	66	1.09	1.09	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
18	67	1.84	1.84	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
19	68-3	0.47	0.47	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
20	70	6.94	6.94	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
21	76	8.17	8.17	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
22	81	2.66	2.66	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
23	82	2.17	2.17	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
24	83	6.64	6.64	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
25	88	2.00	2.00	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
26	89	1.12	1.12	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
27	90	4.36	4.36	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
28	92	7.24	7.24	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
29	95	1.4	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
30	96-2	1.7	1.7	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
31	97	1.55	1.55	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
32	100	1.21	1.21	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
33	104	26.20	--	--	--	--	--	--	--	26.20	--	Waste		
34	105-2	0.88	0.88	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
35	105-4	2.08	2.08	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
36	108-1	0.88	0.88	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
37	109-1	0.52	0.52	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		

38	114	20.4	20.4	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
39	118	0.64	0.64	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
40	122-4	3.1	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
41	129-2	9.78	--	9.78	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
42	138	5.3	5.3	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
43	140	1.59	1.59	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
44	142	3.32	3.32	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
45	145-1	0.24	0.24	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
46	145-2	2.64	2.64	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
47	146	2.44	2.44	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
48	152	0.08	0.08	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
49	157	5.57	5.57	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
50	170	5.20	--	--	--	--	--	--	--	5.20	--	Waste		
51	171	0.10	0.10	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
52	175-2	0.37	0.37	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
53	183	2.67	2.67	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
54	184-1	3.32	3.32	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
55	185-2	0.15	0.15	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
56	186	5.98	5.98	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
57	188	6.39	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	Waste		
58	191-1	2.02	2.02	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		

59	198-2	3.52	3.52	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
60	200	3.77	3.77	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
61	201	3.91	3.91	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
62	202	2.45	2.45	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
63	217	0.77	0.77	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
64	218	2.1	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
65	219	1.29	1.29	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
66	220	1.49	1.49	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
67	228	1.19	1.19	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
68	242	3557.20	3557.2	--	--	--	--	--	--	--	--	Waste		
<b>TOTAL</b>		<b>3968.14</b>	<b>3748.6</b>	<b>181.78</b>	<b>6.4</b>						<b>31.40</b>			

TAHSILDAR  
KUNDURPI