

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.



PR-1100

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ. ಎನ್.,)
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 49 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat
Multi Storied Building
Bengaluru, Date:07/11/2022

FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No **RD 49 GLH 2022** **Dated:12.04.2022** regarding altering the limits of **Kurtakoti** Village of **Gadag** Taluk, **Gadag** District and to constitute a new village called **Bhudeshwara Hosalli** was published as required by section 6 of the Karnataka land Revenue Act 1964 (Karnataka act 12 of 1964) in the Karnataka Gazette No **RD 49 GLH 2022** **Dated:19.04.2022** inviting Objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the official gazette.

And Where as said the gazette was made available to the public on **Dated:30.04.2022** And Where as Objections or suggestions have been received and considered by the State Government ;

Now therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of the Karnataka land Revenue Act 1964 (Karnataka act 12 of 1964) the Government of Karnataka hereby makes the following notification ,namely

SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Kurtakoti** of **Gadag** taluk and **Gadag** district to form a new revenue village called as **Bhudeshwara Hosalli** of **Gadag** taluk **Gadag** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No	Old survey numbers which are excluded from Kurtakoti village to constituting new village Bhudeshwara Hosalli	Extent of areas transferred to new village Bhudeshwara Hosalli			Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village Bhudeshwara Hosalli and new survey numbers assigned to them.
		Acre	Gunta	Anna	
(1)	(2)	(3)			(4)
1	186	7	14	0	1
2	185	2	06	0	2
3	183	0	35	0	3
4	184	1	02	0	4
5	182	6	03	0	5
6	180	3	14	0	6
7	181	3	25	0	7
8	178	17	06	0	8
9	179	29	32	0	9
10	148	29	07	0	10
11	149	13	13	0	11
12	150	11	32	0	12
13	151	18	09	0	13
14	152	13	08	0	14
15	153	18	24	0	15
16	154	20	31	0	16
17	96	18	25	0	17
18	92	28	39	0	18
19	91	15	28	0	19
20	90	14	21	0	20
21	89	21	15	0	21
22	69	21	07	0	22
23	70	7	13	0	23
24	71	19	39	0	24
25	72	12	00	0	25
26	74	23	00	0	26
27	73	16	15	0	27
28	88	14	33	0	28
29	87	15	39	0	29
30	75	17	04	0	30
31	76	25	22	0	31
32	77	16	17	0	32
33	78	15	26	0	33

34	79	16	15	0	34
35	80	18	06	0	35
36	81	16	19	0	36
37	82	13	26	0	37
38	83	24	36	0	38
39	84	19	39	0	39
40	85	8	25	0	40
41	86	18	14	0	41
42	101	16	26	0	42
43	100	16	20	0	43
44	93	27	19	0	44
45	94	7	25	0	45
46	95	14	39	0	47
47	97	24	20	0	46
48	98	9	33	0	48
49	99	21	29	0	49
50	107	15	13	0	50
51	106	21	17	0	51
52	102	18	34	0	52
53	103	16	28	0	53
54	105	13	32	0	54
55	108	13	00	0	55
56	109	14	18	0	56
57	110	14	38	0	57
58	104	19	15	0	58
59	113	6	05	0	59
60	114	7	20	0	60
61	115	12	20	0	61
62	116	11	09	0	62
63	117	17	00	0	63
64	118	12	34	0	64
65	119	24	29	0	65
66	112	12	34	0	66
67	111	8	16	0	67
68	120	15	38	0	68
69	121	11	25	0	69
70	122	18	17	0	70
71	123	15	26	0	71
72	124	18	20	0	72
73	125	20	26	0	73
74	126	17	39	0	74
75	127	13	28	0	75

76	128	6	02	0	76
77	129	12	09	0	77
78	130	24	34	0	78
79	131	14	11	0	79
80	132	15	11	0	80
81	133	15	00	0	81
82	134	6	29	0	82
83	135	15	25	0	83
84	136	11	37	0	84
85	138	14	18	0	85
86	137	18	07	0	86
87	139	18	06	0	87
88	141	12	14	0	88
89	142	6	05	0	89
90	143	5	23	0	90
91	147	17	01	0	91
92	146	6	07	0	92
93	144	5	39	0	93
94	140	11	16	0	94
95	194	11	17	0	95
96	193	17	39	0	96
97	195	15	12	0	97
98	196	19	00	0	98
99	197	15	03	0	99
100	198	15	16	0	100
101	192	30	05	0	101
102	145	28	30	0	102
103	191	13	20	0	103
104	190	11	20	0	104
105	187	5	11	0	105
106	188	6	22	0	106
107	189	7	18	0	107
108	204	14	15	0	108
109	199	12	09	0	109
110	200	11	20	0	110
111	203	6	22	0	111
112	202	3	07	0	112
113	201	6	20	0	113
114	213	7	07	0	114
115	214	7	04	0	115
116	215	6	10	0	116
117	216	6	04	0	117

118	218	6	05	0	118
119	219	6	01	0	119
120	217	6	29	0	120
121	212	8	08	0	121
122	211	12	26	0	122
123	205	4	12	0	123
124	206	9	35	0	124
125	207	4	23	0	125
126	208	8	18	0	126
127	209	4	29	0	127
128	210	7	31	0	128
129	220	14	22	0	129
130	221	6	21	0	130
131	222	9	09	0	131
132	223	8	37	0	132
133	224	8	14	0	133
134	225	6	17	0	134
135	226	15	11	0	135
136	227	21	09	0	136
137	228	12	39	0	137
138	229	26	10	0	138
139	230	10	07	0	139
140	231	18	22	0	140
141	232	13	30	0	141
142	233	11	01	0	142
143	234	07	36	0	143
144	235	14	38	0	144
145	236	05	04	0	145
146	237	19	10	0	146
147	238	22	24	0	147
148	239	10	05	0	148
149	240	28	39	0	149
150	241	27	25	0	150
151	242	09	15	0	151
152	243	08	34	0	152
153	244	09	24	0	153
154	245	19	20	0	154
155	246	18	14	0	155
156	158	24	06	0	156
157	157	08	29	0	157
158	159	22	15	0	158
159	160	19	31	0	159

160	161	20	22	0	160
161	162	05	01	0	161
162	156	15	04	0	162
163	155	07	23	0	163
164	163	20	12	0	164
165	164	23	17	0	165
166	165	12	31	0	166
167	166	12	30	0	167
168	171	06	11	0	168
169	172	06	23	0	169
170	173A	28	23	0.25	170
171	173 B	01	14	15.75	171
172	170	03	38	0	172
173	169	04	10	0	173
174	168	04	34	0	174
175	167	23	33	0	175
176	174	8	15	0	176
177	175	4	00	0	177
178	176	3	23	0	178
179	177	08	08	0	179
Total		2447	04	12	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below, namely:-

Survey number	Extent	
	Acre	Gunta
Majare	8	10

There shall be constituted a new village called in **Budeshwara hosalli** Gadag taluk and Gadag district and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village **Budeshwara hosalli**

East: Boundary of Hulkoti and Kurthkoti village	West: Boundary of Navalagunda Taluk
North: Boundary of Dundur village	South: Boundary of Kurthkoti village

SCHEDULE-2

The Survey numbers of the village and areas remaining in **Kurthkoti** village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers remaining in Kurthkoti village after excluding the survey numbers which are to be included to form new village Budeshwara Hosalli	Area			New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in Kurthkoti village specified in column (2)
		Acre	Gunta	Anna	
(1)	(2)	(3)			(4)
1	1	9	00	0	1
2	2	9	21	0	2
3	3	9	28	0	3
4	4	25	19	0	4
5	5	29	04	0	5
6	6	25	01	0	6
7	7	08	08	0	7
8	8	20	19	0	8
9	9	17	28	0	9
10	10	22	23	0	10
11	11	23	14	0	11
12	12	28	22	0	12
13	13	06	24	0	13
14	14	20	39	0	14
15	15	24	05	0	15
16	16	16	19	0	16
17	17	21	01	0	17
18	18	13	10	0	18
19	19	26	25	0	19
20	20	15	06	0	20
21	21	21	02	0	21
22	22	14	12	0	22
23	23	23	03	0	23
24	24	22	22	0	24
25	25	23	12	0	25
26	26	21	26	0	26
27	27	22	06	0	27
28	28	14	39	0	28
29	29	19	17	0	29
30	30	19	11	0	30
31	31	13	27	0	31
32	32	19	37	0	32
33	33	25	06	0	33

34	34	20	17	0	34
35	35	21	31	0	35
36	36	17	07	0	36
37	37	21	37	0	37
38	38	26	38	0	38
39	39	22	37	0	39
40	40	28	18	0	40
41	41	16	01	0	41
42	42	21	12	0	42
43	43	18	16	0	43
44	44	18	26	0	44
45	45	12	28	0	45
46	46	14	32	0	46
47	47	21	11	0	47
48	48	28	08	0	48
49	49	21	02	0	49
50	50	27	16	0	50
51	51	28	10	0	51
52	52	19	09	0	52
53	53	18	34	0	53
54	54	14	15	0	54
55	55	26	15	0	55
56	839B	04	00	0	56
57	839A	12	03	0	57
58	56	13	03	0	58
59	57	10	17	0	59
60	840	14	01	0	60
61	58	13	29	0	61
62	59	21	05	0	62
63	60	26	31	0	63
64	61	07	30	0	64
65	65	16	10	0	65
66	66	13	11	0	66
67	67	11	35	0	67
68	838	07	14	0	68
69	68	25	33	0	69
70	63	08	25	0	70
71	64	10	00	0	71
72	62	17	16	0	72
73	260	04	07	0	73
74	843	1	10	0	74
75	261	10	04	0	75

76	262	26	01	0	76
77	263	28	15	0	77
78	259	29	04	0	78
79	258	09	11	0	79
80	257	06	04	0	80
81	256	15	11	0	81
82	264	18	21	0	82
83	269	12	00	0	83
84	265	14	17	0	84
85	255	29	19	0	85
86	254	10	00	0	86
87	253	02	10	0	87
88	247	00	15	0	88
89	248	15	33	0	89
90	249	16	14	0	90
91	252	19	27	0	91
92	250	28	22	0	92
93	251	09	20	0	93
94	266	23	04	0	94
95	267	22	36	0	95
96	268	15	34	0	96
97	270	25	04	0	97
98	271	26	25	0	98
99	272	10	23	0	99
100	273	16	17	0	100
101	274	20	16	0	101
102	275	14	31	0	102
103	276	19	34	0	103
104	277	14	02	0	104
105	278	26	06	0	105
106	279	20	30	0	106
107	280	22	00	0	107
108	281	15	20	0	108
109	282	14	16	0	109
110	283	16	05	0	110
111	284	18	37	0	111
112	285	28	32	0	112
113	286	29	39	0	113
114	287	18	09	0	114
115	288	02	31	0	115
116	289	16	17	0	116
117	290	13	23	0	117

118	291	27	04	0	118
119	292	10	27	0	119
120	293	16	26	0	120
121	294	28	34	0	121
122	295	02	07	0	122
123	296	02	11	0	123
124	297	02	12	0	124
125	298	01	22	0	125
126	299	01	16	0	126
127	300	01	09	0	127
128	301	05	25	0	128
129	302	20	07	0	129
130	303	14	39	0	130
131	304	05	28	0	131
132	305	12	25	0	132
133	306	0	0	0	133
134	307B	0	15	6.75	134
135	307A1	16	27	0	135A1
136	307A2	0	32	2	135A2
137	307A3	0	14	0.25	135A3
138	307A4	0	14	0.50	135A4
139	307A5	0	02	4	135A5
140	308	11	15	0	136
141	309	07	39	0	137
142	310	26	05	0	138
143	311	08	33	0	139
144	312	05	18	0	140
145	313	16	29	0	141
146	314	16	25	0	142
147	315	23	07	0	143
148	316	18	33	0	144
149	317	20	10	0	145
150	318	03	15	0	146
151	319	05	28	0	147
152	320	28	15	0	148
153	321	01	19	0	149
154	322	01	09	0	150
155	323	08	02	0	151
156	324	19	34	0	152
157	325	15	14	0	153
158	326	12	29	0	154
159	327	20	08	0	155

160	328	18	14	0	156
161	329	08	22	0	157
162	330	05	10	0	158
163	331	05	17	0	159
164	332	06	29	0	160
165	333	07	29	0	161
166	334	04	21	0	162
167	335	04	25	0	163
168	336	07	24	0	164
169	337	23	33	0	165
170	338	26	28	0	166
171	339	27	01	0	167
172	340	27	12	0	168
173	341	22	02	0	169
174	342	19	31	0	170
175	343	21	02	0	171
176	344	26	13	0	172
177	345	19	37	0	173
178	346	15	14	0	174
179	347	17	30	0	175
180	348	19	12	0	176
181	349	25	30	0	177
182	350	20	28	0	178
183	351	09	02	0	179
184	352	20	31	0	180
185	353	08	35	0	181
186	354	20	08	0	182
187	355	12	07	0	183
188	356	12	26	0	184
189	357	20	14	0	185
190	358	24	38	0	186
191	359	28	08	0	187
192	360	17	21	0	188
193	361	15	17	0	189
194	362	22	16	0	190
195	363	12	26	0	191
196	364	17	34	0	192
197	365	23	10	0	193
198	366	23	12	0	194
199	367	22	12	0	195
200	368	19	08	0	196
201	369	17	00	0	197

202	370	15	16	0	198
203	371	16	14	0	199
204	372	21	32	0	200
205	373	19	09	0	201
206	374	00	35	0	202
207	375	00	36	0	203
208	376	02	32	0	204
209	377	20	24	0	205
210	378	09	11	0	206
211	379	19	02	0	207
212	380	28	34	0	208
213	381	09	01	0	209
214	382	15	05	0	210
215	383	12	21	0	211
216	384	28	32	0	212
217	385	27	14	0	213
218	386	25	26	0	214
219	387	12	31	0	215
220	388	18	32	0	216
221	389	13	32	0	217
222	390	30	27	0	218
223	391	09	35	0	219
224	392	20	16	0	220
225	393	22	17	0	221
226	394	23	34	0	222
227	395	11	13	0	223
228	396	22	31	0	224
229	397	29	35	0	225
230	398	26	18	0	226
231	399	22	13	0	227
232	400	23	01	0	228
233	401	21	12	0	229
234	402	22	36	0	230
235	403	23	07	0	231
236	404	20	05	0	232
237	405	21	11	0	233
238	406	22	16	0	234
239	407	20	31	0	235
240	408	18	22	0	236
241	409	20	12	0	237
242	410	18	32	0	238
243	411	28	04	0	239

244	412	14	26	0	240
245	413	17	12	0	241
246	414A	08	02	0	242
247	414B	01	02	0	243
248	415	08	05	0	244
249	416	03	09	0	245
250	417	27	26	0	246
251	418	19	37	0	247
252	419	18	22	0	248
253	420	18	17	0	249
254	421	16	23	0	250
255	422	22	21	0	251
256	423	21	16	0	252
257	424	07	12	0	253
258	425	25	13	0	254
259	426	16	16	0	255
260	427	13	26	0	256
261	428	15	04	0	257
262	429	26	24	0	258
263	430	21	37	0	259
264	431	21	03	0	260
265	432	07	14	0	261
266	433	16	31	0	262
267	434	26	12	0	263
268	435	14	14	0	264
269	436	06	15	0	265
270	437	02	08	0	266
271	438	21	31	0	267
272	439	15	27	0	268
273	440	19	10	0	269
274	441	23	12	0	270
275	442	27	14	0	271
276	443	15	19	0	272
277	444	27	31	0	273
278	445	14	06	0	274
279	446	16	39	0	275
280	447	13	30	0	276
281	448	17	31	0	277
282	449A	21	07	0	278
283	449B	06	05	0	279
284	450	18	13	0	280
285	451	19	05	0	281

286	452	12	21	0	282
287	453	23	34	0	283
288	454	17	18	0	284
289	455	21	02	0	285
290	456	18	29	0	286
291	457	25	36	0	287
292	458	30	05	0	288
293	459	26	03	0	289
294	460	13	24	0	290
295	461	13	28	0	291
296	462	22	29	0	292
297	463	17	33	0	293
298	464	18	06	0	294
299	465	20	21	0	295
300	466	20	12	0	296
301	467	22	11	0	297
302	468	20	35	0	298
303	469	23	38	0	299
304	470	20	08	0	300
305	471	15	14	0	301
306	472	25	37	0	302
307	473	10	32	0	303
308	474	18	36	0	304
309	475	29	22	0	305
310	476	20	24	0	306
311	477	14	08	0	307
312	478	26	22	0	308
313	479	17	21	0	309
314	480	17	22	0	310
315	481	20	15	0	311
316	482	18	33	0	312
317	483	27	31	0	313
318	484	13	33	0	314
319	485	14	02	0	315
320	486	28	39	0	316
321	487	18	20	0	317
322	488	15	16	0	318
323	489	17	11	0	319
324	490	18	17	0	320
325	491	16	39	0	321
326	492	16	03	0	322
327	493	22	09	0	323

328	495	17	17	0	324
329	494	25	13	0	325
330	496	29	27	0	326
331	497	28	35	0	327
332	498	19	25	0	328
333	499	23	09	0	329
334	500	22	05	0	330
335	501	17	38	0	331
336	502	10	34	0	332
337	503	18	27	0	333
338	504	18	20	0	334
339	505	18	31	0	335
340	506	20	17	0	336
341	507	21	25	0	337
342	508	22	23	0	338
343	509	29	37	0	339
344	510	16	02	0	340
345	511	15	18	0	341
346	512	17	03	0	342
347	513	15	09	0	343
348	514	19	20	0	344
349	515	17	30	0	345
350	516	18	03	0	346
351	517	14	37	0	347
352	518	22	20	0	348
353	519	26	01	0	349
354	520	22	09	0	350
355	521	14	16	0	351
356	522	19	33	0	352
357	523	15	21	0	353
358	524	19	37	0	354
359	525	17	35	0	355
360	526	13	28	0	356
361	527	22	27	0	357
362	528	17	10	0	358
363	529	19	30	0	359
364	530	17	24	0	360
365	531	19	28	0	361
366	532	17	23	0	362
367	533	17	34	0	363
368	534	19	08	0	364
369	535	25	17	0	365

370	536	21	14	0	366
371	537	22	06	0	367
372	538	13	34	0	368
373	539	19	37	0	369
374	540	29	27	0	370
375	541	00	28	0	371
376	542	27	06	0	372
377	543	08	36	0	373
378	544	17	04	0	374
379	545	15	39	0	375
380	546	11	18	0	376
381	547	24	09	0	377
382	548	10	02	0	378
383	549	25	05	0	379
384	550	24	06	0	380
385	551	25	22	0	381
386	552	26	39	0	382
387	553	26	11	0	383
388	554	22	18	0	384
389	555	18	03	0	385
390	556	21	13	0	386
391	557	13	30	0	387
392	558	26	21	0	388
393	559	23	37	0	389
394	560	21	18	0	390
395	561	19	28	0	391
396	562	18	13	0	392
397	563	09	39	0	393
398	564	10	15	0	394
399	565	26	38	0	395
400	566	22	33	0	396
401	567	14	14	0	397
402	568	16	10	0	398
403	569	22	27	0	399
404	570	11	22	0	400
405	571A	12	08	0	401A
406	571B	01	08	0	401B
407	572	20	09	0	402
408	573	25	14	0	403
409	574	11	31	0	404
410	575	10	29	0	405
411	576	18	21	0	406

412	577	17	27	0	407
413	578	29	32	0	408
414	579	16	10	0	409
415	580	19	00	0	410
416	581	17	29	0	411
417	582	19	39	0	412
418	583B	--	--	0	413
419	583A	12	27	0	414
420	584	16	33	0	415
421	586	09	15	0	416
422	587	04	23	0	417
423	796	27	28	0	418
424	588	19	30	0	419
425	589	21	35	0	420
426	589A	00	34	0	420A
427	590	19	25	0	421
428	591	20	30	0	422
429	592	21	18	0	423
430	593	09	31	0	424
431	594	19	24	0	425
432	595	24	34	0	426
433	596	20	18	0	427
434	597	29	30	0	428
435	598	23	15	0	429
436	599	17	17	0	430
437	600	07	17	0	431
438	601	12	13	0	432
439	602	26	25	0	433
440	603	28	19	0	434
441	604	17	03	0	435
442	605	25	07	0	436
443	606	17	39	0	437
444	607	17	27	0	438
445	608	19	01	0	439
446	609	18	02	0	440
447	610	29	13	0	441
448	611	22	02	0	442
449	612	20	33	0	443
450	613	23	27	0	444
451	614	20	04	0	445
452	615	10	05	0	446
453	616	22	24	0	447

454	617	26	04	0	448
455	618	20	35	0	449
456	619	19	08	0	450
457	620	17	29	0	451
458	621	22	18	0	452
459	622	29	00	0	453
460	623	18	21	0	454
461	624	13	31	0	455
462	625	11	01	0	456
463	626	18	23	0	457
464	627	21	34	0	458
465	628	19	02	0	459
466	629	16	34	0	460
467	630	17	10	0	461
468	631	13	05	0	462
469	837	10	37	0	463
470	632	14	23	0	464
471	633	13	08	0	465
472	634	13	13	0	466
473	635	14	27	0	467
474	636	12	34	0	468
475	637	25	22	0	469
476	638	21	20	0	470
477	639	27	06	0	471
478	640	10	28	0	472
479	641	06	22	0	473
480	642	13	28	0	474
481	643	11	00	0	475
482	644	24	03	0	476
483	645	28	10	0	477
484	646	20	30	0	478
485	647	15	15	0	479
486	648	10	21	0	480
487	649	22	27	0	481
488	650	07	36	0	482
489	651	29	02	0	483
490	652	19	28	0	484
491	653	17	18	0	485
492	654	17	00	0	486
493	655	18	21	0	487
494	656	18	30	0	488
495	657	20	07	0	489

496	658	22	12	0	490
497	659	16	19	0	491
498	660	20	21	0	492
499	661	19	39	0	493
500	662	11	16	0	494
501	663	08	11	0	495
502	664	25	20	0	496
503	665	18	17	0	497
504	666	19	31	0	498
505	667	11	39	0	499
506	668	12	26	0	500
507	669	22	19	0	501
508	670	22	0	0	502
509	671	17	10	0	503
510	672	25	32	0	504
511	673	18	25	0	505
512	674	15	27	0	506
513	675	19	30	0	507
514	676	25	29	0	508
515	677	19	13	0	509
516	678	15	13	0	510
517	679	25	04	0	511
518	680	20	32	0	512
519	681	26	39	0	513
520	682	13	34	0	514
521	683	19	17	0	515
522	684	04	11	0	516
523	685	04	11	0	517
524	686	07	20	0	518
525	687	15	23	0	519
526	688	04	36	0	520
527	689	22	19	0	521
528	690	26	30	0	522
529	691	22	02	0	523
530	692	07	16	0	524
531	693	18	03	0	525
532	694	18	13	0	526
533	695	21	25	0	527
534	696	08	08	0	528
535	697	04	24	0	529
536	698	10	36	0	530
537	699	16	30	0	531

538	700	22	36	0	532
539	701	17	33	0	533
540	702	26	38	0	534
541	703	15	23	0	535
542	704	21	18	0	536
543	705	21	37	0	537
544	706	09	04	0	538
545	707	23	03	0	539
546	708	25	15	0	540
547	709	11	26	0	541
548	710	03	35	0	542
549	711	16	08	0	543
550	712	04	31	0	544
551	713	08	22	0	545
552	714	14	30	0	546
553	715	15	06	0	547
554	716	23	21	0	548
555	717	11	08	0	549
556	718	29	26	0	550
557	719	22	20	0	551
558	720	11	01	0	552
559	836	10	20	0	553
560	721	17	07	0	554
561	722	24	16	0	555
562	723	24	21	0	556
563	724	15	30	0	557
564	725	22	24	0	558
565	726	01	25	0	559
566	727	21	24	0	560
567	728	17	02	0	561
568	729	18	23	0	562
569	730	20	23	0	563
570	731	19	00	0	564
571	732	14	34	0	565
572	733	29	20	0	566
573	734	18	36	0	567
574	735	18	38	0	568
575	736	19	05	0	569
576	737	19	37	0	570
577	738	15	38	0	571
578	739	16	27	0	572
579	740	18	04	0	573

580	741	20	29	0	574
581	742	13	02	0	575
582	743	24	27	0	576
583	744	22	26	0	577
584	745	12	29	0	578
585	746	19	25	0	579
586	747	26	33	0	580
587	748	21	37	0	581
588	749	20	02	0	582
589	750	18	30	0	583
590	751	13	23	0	584
591	752	24	01	0	585
592	753	16	33	0	586
593	754	27	10	0	587
594	755	22	28	0	588
595	756	22	23	0	589
596	757	21	32	0	590
597	758	23	20	0	591
598	759	21	26	0	592
599	760	22	15	0	593
600	761	11	20	0	594
601	762	09	06	0	595
602	763	09	28	0	596
603	764	17	21	0	597
604	765	25	06	0	598
605	766	13	29	0	599
606	767	10	32	0	600
607	768	22	32	0	601
608	769	20	03	0	602
609	770	18	24	0	603
610	771	15	19	0	604
611	772	16	38	0	605
612	773	13	11	0	606
613	774	17	23	0	607
614	775	20	36	0	608
615	776	19	26	0	609
616	777	17	27	0	610
617	778	17	19	0	611
618	779	17	27	0	612
619	780	21	08	0	613
620	781	06	09	0	614
621	782	01	29	0	615

622	783	24	31	0	616
623	784	18	09	0	617
624	785	15	34	0	618
625	786	16	25	0	619
626	787	28	32	0	620
627	788	05	14	0	621
628	789	09	38	0	622
629	790	07	22	0	623
630	791	05	13	0	624
631	792	12	28	0	625
632	793	21	02	0	626
633	794	20	24	0	627
634	795	22	14	0	628
635	797	19	37	0	629
636	798	16	05	0	630
637	799	15	12	0	631
638	800	19	17	0	632
639	801	20	22	0	633
640	803	03	06	0	634
641	802	14	30	0	635
642	804	08	06	0	636
643	805	08	11	0	637
644	806	24	28	0	638
645	807	18	39	0	639
646	808	19	16	0	640
647	809	19	00	0	641
648	810	25	30	0	642
649	811	14	20	0	643
650	812	16	29	0	644
651	813	28	17	0	645
652	814	26	11	0	646
653	815	25	16	0	647
654	816	19	09	0	648
655	817	19	31	0	649
656	818	20	14	0	650
657	819	27	06	0	651
658	820	25	02	0	652
659	821	23	18	0	653
660	822	23	24	0	654
661	823	21	39	0	655
662	824	19	03	0	656

663	825	20	16	0	657
664	826	20	24	0	658
665	827	26	38	0	659
666	828	11	12	0	660
667	829	21	23	0	661
668	830	11	35	0	662
669	585	2	37	0	663
670	831	13	21	0	664
671	832	10	14	0	665
672	833	10	10	0	666
673	834	5	21	0	667
674	835	05	10	0	668
675	841	01	07	0	669
676	842	01	26	0	670
	Total	11859	03	13.5	

Boundaries of the village **Kurtkoti**

East: Boundaries of Mallasamudra village	West: Boundaries of Navalagunda Taluk
North: Boundaries of Hulkoti and Budeshwara Hosalli village	South: Boundaries of Nilgunda, Mulgunda and Harti village

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By Order and in the name of the
Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M.N.,)
Director, Cell for Creation of Revenue Villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 49 ಜಿಎಲ್‌ಎಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ

ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:07/11/2022

ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 49 ಜಿಎಲ್‌ಎಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:12.04.2022ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ದಿನಾಂಕ:19.04.2022 ರಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:30.04.2022 ರಂದು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2	3			4
1	186	7	14	0	1
2	185	2	6	0	2
3	183	0	35	0	3
4	184	1	2	0	4

5	182	6	3	0	5
6	180	3	14	0	6
7	181	3	25	0	7
8	178	17	6	0	8
9	179	29	32	0	9
10	148	29	7	0	10
11	149	13	13	0	11
12	150	11	32	0	12
13	151	18	9	0	13
14	152	13	8	0	14
15	153	18	24	0	15
16	154	20	31	0	16
17	96	18	25	0	17
18	92	28	39	0	18
19	91	15	28	0	19
20	90	14	21	0	20
21	89	21	15	0	21
22	69	21	7	0	22
23	70	7	13	0	23
24	71	19	39	0	24
25	72	12	0	0	25
26	74	23	0	0	26
27	73	16	15	0	27
28	88	14	33	0	28
29	87	15	39	0	29
30	75	17	4	0	30
31	76	25	22	0	31
32	77	16	17	0	32
33	78	15	26	0	33
34	79	16	15	0	34
35	80	18	6	0	35
36	81	16	19	0	36
37	82	13	26	0	37
38	83	24	36	0	38
39	84	19	39	0	39
40	85	8	25	0	40
41	86	18	14	0	41
42	101	16	26	0	42
43	100	16	20	0	43

44	93	27	19	0	44
45	94	7	25	0	45
46	95	14	39	0	47
47	97	24	20	0	46
48	98	9	33	0	48
49	99	21	29	0	49
50	107	15	13	0	50
51	106	21	17	0	51
52	102	18	34	0	52
53	103	16	28	0	53
54	105	13	32	0	54
55	108	13	0	0	55
56	109	14	18	0	56
57	110	14	38	0	57
58	104	19	15	0	58
59	113	6	5	0	59
60	114	7	20	0	60
61	115	12	20	0	61
62	116	11	9	0	62
63	117	17	0	0	63
64	118	12	34	0	64
65	119	24	29	0	65
66	112	12	34	0	66
67	111	8	16	0	67
68	120	15	38	0	68
69	121	11	25	0	69
70	122	18	17	0	70
71	123	15	26	0	71
72	124	18	20	0	72
73	125	20	26	0	73
74	126	17	39	0	74
75	127	13	28	0	75
76	128	6	2	0	76
77	129	12	9	0	77
78	130	24	34	0	78
79	131	14	11	0	79
80	132	15	11	0	80
81	133	15	0	0	81
82	134	6	29	0	82

83	135	15	25	0	83
84	136	11	37	0	84
85	138	14	18	0	85
86	137	18	7	0	86
87	139	18	6	0	87
88	141	12	14	0	88
89	142	6	5	0	89
90	143	5	23	0	90
91	147	17	1	0	91
92	146	6	7	0	92
93	144	5	39	0	93
94	140	11	16	0	94
95	194	11	17	0	95
96	193	17	39	0	96
97	195	15	12	0	97
98	196	19	0	0	98
99	197	15	3	0	99
100	198	15	16	0	100
101	192	30	5	0	101
102	145	28	30	0	102
103	191	13	20	0	103
104	190	11	20	0	104
105	187	5	11	0	105
106	188	6	22	0	106
107	189	7	18	0	107
108	204	14	15	0	108
109	199	12	9	0	109
110	200	11	20	0	110
111	203	6	22	0	111
112	202	3	7	0	112
113	201	6	20	0	113
114	213	7	7	0	114
115	214	7	4	0	115
116	215	6	10	0	116
117	216	6	4	0	117
118	218	6	5	0	118
119	219	6	1	0	119
120	217	6	29	0	120
121	212	8	8	0	121

122	211	12	26	0	122
123	205	4	12	0	123
124	206	9	35	0	124
125	207	4	23	0	125
126	208	8	18	0	126
127	209	4	29	0	127
128	210	7	31	0	128
129	220	14	22	0	129
130	221	6	21	0	130
131	222	9	9	0	131
132	223	8	37	0	132
133	224	8	14	0	133
134	225	6	17	0	134
135	226	15	11	0	135
136	227	21	9	0	136
137	228	12	39	0	137
138	229	26	10	0	138
139	230	10	7	0	139
140	231	18	22	0	140
141	232	13	30	0	141
142	233	11	1	0	142
143	234	7	36	0	143
144	235	14	38	0	144
145	236	5	4	0	145
146	237	19	10	0	146
147	238	22	24	0	147
148	239	10	5	0	148
149	240	28	39	0	149
150	241	27	25	0	150
151	242	9	15	0	151
152	243	8	34	0	152
153	244	9	24	0	153
154	245	19	20	0	154
155	246	18	14	0	155
156	158	24	6	0	156
157	157	8	29	0	157
158	159	22	15	0	158
159	160	19	31	0	159
160	161	20	22	0	160

161	162	5	1	0	161
162	156	15	4	0	162
163	155	7	23	0	163
164	163	20	12	0	164
165	164	23	17	0	165
166	165	12	31	0	166
167	166	12	30	0	167
168	171	6	11	0	168
169	172	6	23	0	169
170	173A	28	23	0.25	170
171	173 B	1	14	15.75	171
172	170	3	38	0	172
173	169	4	10	0	173
174	168	4	34	0	174
175	167	23	33	0	175
176	174	8	15	0	176
177	175	4	0	0	177
178	176	3	23	0	178
179	177	8	8	0	179
	ಒಟ್ಟು	2447	04	12	

ಟಿಪ್ಪಣಿ-ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮತಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಸರ್ವೆ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
ಮಜರೆ	08	10

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಗದಗ ತಾಲೂಕಿನ ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಹುಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಕುರ್ತಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ: ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಡಿ
ಉತ್ತರ : ದುಂದುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ಕುರ್ತಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಕುರ್ತಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ-೨

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಮೂಲ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶ			(೨)ನೇ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣಾ	
1	2	3			4
1	1	9	0	0	1
2	2	9	21	0	2
3	3	9	28	0	3
4	4	25	19	0	4
5	5	29	4	0	5
6	6	25	1	0	6
7	7	8	8	0	7
8	8	20	19	0	8
9	9	17	28	0	9
10	10	22	23	0	10
11	11	23	14	0	11
12	12	28	22	0	12
13	13	6	24	0	13
14	14	20	39	0	14
15	15	24	5	0	15
16	16	16	19	0	16
17	17	21	1	0	17
18	18	13	10	0	18
19	19	26	25	0	19
20	20	15	6	0	20
21	21	21	2	0	21
22	22	14	12	0	22
23	23	23	3	0	23
24	24	22	22	0	24
25	25	23	12	0	25
26	26	21	26	0	26
27	27	22	6	0	27

28	28	14	39	0	28
29	29	19	17	0	29
30	30	19	11	0	30
31	31	13	27	0	31
32	32	19	37	0	32
33	33	25	6	0	33
34	34	20	17	0	34
35	35	21	31	0	35
36	36	17	7	0	36
37	37	21	37	0	37
38	38	26	38	0	38
39	39	22	37	0	39
40	40	28	18	0	40
41	41	16	1	0	41
42	42	21	12	0	42
43	43	18	16	0	43
44	44	18	26	0	44
45	45	12	28	0	45
46	46	14	32	0	46
47	47	21	11	0	47
48	48	28	8	0	48
49	49	21	2	0	49
50	50	27	16	0	50
51	51	28	10	0	51
52	52	19	9	0	52
53	53	18	34	0	53
54	54	14	15	0	54
55	55	26	15	0	55
56	839B	4	0	0	56
57	839A	12	3	0	57
58	56	13	3	0	58
59	57	10	17	0	59
60	840	14	1	0	60
61	58	13	29	0	61
62	59	21	5	0	62

63	60	26	31	0	63
64	61	7	30	0	64
65	65	16	10	0	65
66	66	13	11	0	66
67	67	11	35	0	67
68	838	7	14	0	68
69	68	25	33	0	69
70	63	8	25	0	70
71	64	10	0	0	71
72	62	17	16	0	72
73	260	4	7	0	73
74	843	1	10	0	74
75	261	10	4	0	75
76	262	26	1	0	76
77	263	28	15	0	77
78	259	29	4	0	78
79	258	9	11	0	79
80	257	6	4	0	80
81	256	15	11	0	81
82	264	18	21	0	82
83	269	12	0	0	83
84	265	14	17	0	84
85	255	29	19	0	85
86	254	10	0	0	86
87	253	2	10	0	87
88	247	0	15	0	88
89	248	15	33	0	89
90	249	16	14	0	90
91	252	19	27	0	91
92	250	28	22	0	92
93	251	9	20	0	93
94	266	23	4	0	94
95	267	22	36	0	95
96	268	15	34	0	96
97	270	25	4	0	97

98	271	26	25	0	98
99	272	10	23	0	99
100	273	16	17	0	100
101	274	20	16	0	101
102	275	14	31	0	102
103	276	19	34	0	103
104	277	14	2	0	104
105	278	26	6	0	105
106	279	20	30	0	106
107	280	22	0	0	107
108	281	15	20	0	108
109	282	14	16	0	109
110	283	16	5	0	110
111	284	18	37	0	111
112	285	28	32	0	112
113	286	29	39	0	113
114	287	18	9	0	114
115	288	2	31	0	115
116	289	16	17	0	116
117	290	13	23	0	117
118	291	27	4	0	118
119	292	10	27	0	119
120	293	16	26	0	120
121	294	28	34	0	121
122	295	2	7	0	122
123	296	2	11	0	123
124	297	2	12	0	124
125	298	1	22	0	125
126	299	1	16	0	126
127	300	1	9	0	127
128	301	5	25	0	128
129	302	20	7	0	129
130	303	14	39	0	130
131	304	5	28	0	131
132	305	12	25	0	132

133	306	0	0	0	133
134	307B	0	15	6.75	134
135	307A1	16	27	0	135A1
136	307A2	0	32	2	135A2
137	307A3	0	14	0.25	135A3
138	307A4	0	14	0.5	135A4
139	307A5	0	2	4	135A5
140	308	11	15	0	136
141	309	7	39	0	137
142	310	26	5	0	138
143	311	8	33	0	139
144	312	5	18	0	140
145	313	16	29	0	141
146	314	16	25	0	142
147	315	23	7	0	143
148	316	18	33	0	144
149	317	20	10	0	145
150	318	3	15	0	146
151	319	5	28	0	147
152	320	28	15	0	148
153	321	1	19	0	149
154	322	1	9	0	150
155	323	8	2	0	151
156	324	19	34	0	152
157	325	15	14	0	153
158	326	12	29	0	154
159	327	20	8	0	155
160	328	18	14	0	156
161	329	8	22	0	157
162	330	5	10	0	158
163	331	5	17	0	159
164	332	6	29	0	160
165	333	7	29	0	161
166	334	4	21	0	162
167	335	4	25	0	163

168	336	7	24	0	164
169	337	23	33	0	165
170	338	26	28	0	166
171	339	27	1	0	167
172	340	27	12	0	168
173	341	22	2	0	169
174	342	19	31	0	170
175	343	21	2	0	171
176	344	26	13	0	172
177	345	19	37	0	173
178	346	15	14	0	174
179	347	17	30	0	175
180	348	19	12	0	176
181	349	25	30	0	177
182	350	20	28	0	178
183	351	9	2	0	179
184	352	20	31	0	180
185	353	8	35	0	181
186	354	20	8	0	182
187	355	12	7	0	183
188	356	12	26	0	184
189	357	20	14	0	185
190	358	24	38	0	186
191	359	28	8	0	187
192	360	17	21	0	188
193	361	15	17	0	189
194	362	22	16	0	190
195	363	12	26	0	191
196	364	17	34	0	192
197	365	23	10	0	193
198	366	23	12	0	194
199	367	22	12	0	195
200	368	19	8	0	196
201	369	17	0	0	197
202	370	15	16	0	198

203	371	16	14	0	199
204	372	21	32	0	200
205	373	19	9	0	201
206	374	0	35	0	202
207	375	0	36	0	203
208	376	2	32	0	204
209	377	20	24	0	205
210	378	9	11	0	206
211	379	19	2	0	207
212	380	28	34	0	208
213	381	9	1	0	209
214	382	15	5	0	210
215	383	12	21	0	211
216	384	28	32	0	212
217	385	27	14	0	213
218	386	25	26	0	214
219	387	12	31	0	215
220	388	18	32	0	216
221	389	13	32	0	217
222	390	30	27	0	218
223	391	9	35	0	219
224	392	20	16	0	220
225	393	22	17	0	221
226	394	23	34	0	222
227	395	11	13	0	223
228	396	22	31	0	224
229	397	29	35	0	225
230	398	26	18	0	226
231	399	22	13	0	227
232	400	23	1	0	228
233	401	21	12	0	229
234	402	22	36	0	230
235	403	23	7	0	231
236	404	20	5	0	232
237	405	21	11	0	233

238	406	22	16	0	234
239	407	20	31	0	235
240	408	18	22	0	236
241	409	20	12	0	237
242	410	18	32	0	238
243	411	28	4	0	239
244	412	14	26	0	240
245	413	17	12	0	241
246	414A	8	2	0	242
247	414B	1	2	0	243
248	415	8	5	0	244
249	416	3	9	0	245
250	417	27	26	0	246
251	418	19	37	0	247
252	419	18	22	0	248
253	420	18	17	0	249
254	421	16	23	0	250
255	422	22	21	0	251
256	423	21	16	0	252
257	424	7	12	0	253
258	425	25	13	0	254
259	426	16	16	0	255
260	427	13	26	0	256
261	428	15	4	0	257
262	429	26	24	0	258
263	430	21	37	0	259
264	431	21	3	0	260
265	432	7	14	0	261
266	433	16	31	0	262
267	434	26	12	0	263
268	435	14	14	0	264
269	436	6	15	0	265
270	437	2	8	0	266
271	438	21	31	0	267
272	439	15	27	0	268

273	440	19	10	0	269
274	441	23	12	0	270
275	442	27	14	0	271
276	443	15	19	0	272
277	444	27	31	0	273
278	445	14	6	0	274
279	446	16	39	0	275
280	447	13	30	0	276
281	448	17	31	0	277
282	449A	21	7	0	278
283	449B	6	5	0	279
284	450	18	13	0	280
285	451	19	5	0	281
286	452	12	21	0	282
287	453	23	34	0	283
288	454	17	18	0	284
289	455	21	2	0	285
290	456	18	29	0	286
291	457	25	36	0	287
292	458	30	5	0	288
293	459	26	3	0	289
294	460	13	24	0	290
295	461	13	28	0	291
296	462	22	29	0	292
297	463	17	33	0	293
298	464	18	6	0	294
299	465	20	21	0	295
300	466	20	12	0	296
301	467	22	11	0	297
302	468	20	35	0	298
303	469	23	38	0	299
304	470	20	8	0	300
305	471	15	14	0	301
306	472	25	37	0	302
307	473	10	32	0	303

308	474	18	36	0	304
309	475	29	22	0	305
310	476	20	24	0	306
311	477	14	8	0	307
312	478	26	22	0	308
313	479	17	21	0	309
314	480	17	22	0	310
315	481	20	15	0	311
316	482	18	33	0	312
317	483	27	31	0	313
318	484	13	33	0	314
319	485	14	2	0	315
320	486	28	39	0	316
321	487	18	20	0	317
322	488	15	16	0	318
323	489	17	11	0	319
324	490	18	17	0	320
325	491	16	39	0	321
326	492	16	3	0	322
327	493	22	9	0	323
328	495	17	17	0	324
329	494	25	13	0	325
330	496	29	27	0	326
331	497	28	35	0	327
332	498	19	25	0	328
333	499	23	9	0	329
334	500	22	5	0	330
335	501	17	38	0	331
336	502	10	34	0	332
337	503	18	27	0	333
338	504	18	20	0	334
339	505	18	31	0	335
340	506	20	17	0	336
341	507	21	25	0	337
342	508	22	23	0	338

343	509	29	37	0	339
344	510	16	2	0	340
345	511	15	18	0	341
346	512	17	3	0	342
347	513	15	9	0	343
348	514	19	20	0	344
349	515	17	30	0	345
350	516	18	3	0	346
351	517	14	37	0	347
352	518	22	20	0	348
353	519	26	1	0	349
354	520	22	9	0	350
355	521	14	16	0	351
356	522	19	33	0	352
357	523	15	21	0	353
358	524	19	37	0	354
359	525	17	35	0	355
360	526	13	28	0	356
361	527	22	27	0	357
362	528	17	10	0	358
363	529	19	30	0	359
364	530	17	24	0	360
365	531	19	28	0	361
366	532	17	23	0	362
367	533	17	34	0	363
368	534	19	8	0	364
369	535	25	17	0	365
370	536	21	14	0	366
371	537	22	6	0	367
372	538	13	34	0	368
373	539	19	37	0	369
374	540	29	27	0	370
375	541	0	28	0	371
376	542	27	6	0	372
377	543	8	36	0	373

378	544	17	4	0	374
379	545	15	39	0	375
380	546	11	18	0	376
381	547	24	9	0	377
382	548	10	2	0	378
383	549	25	5	0	379
384	550	24	6	0	380
385	551	25	22	0	381
386	552	26	39	0	382
387	553	26	11	0	383
388	554	22	18	0	384
389	555	18	3	0	385
390	556	21	13	0	386
391	557	13	30	0	387
392	558	26	21	0	388
393	559	23	37	0	389
394	560	21	18	0	390
395	561	19	28	0	391
396	562	18	13	0	392
397	563	9	39	0	393
398	564	10	15	0	394
399	565	26	38	0	395
400	566	22	33	0	396
401	567	14	14	0	397
402	568	16	10	0	398
403	569	22	27	0	399
404	570	11	22	0	400
405	571A	12	8	0	401A
406	571B	1	8	0	401B
407	572	20	9	0	402
408	573	25	14	0	403
409	574	11	31	0	404
410	575	10	29	0	405
411	576	18	21	0	406
412	577	17	27	0	407

413	578	29	32	0	408
414	579	16	10	0	409
415	580	19	0	0	410
416	581	17	29	0	411
417	582	19	39	0	412
418	583B	--	--	0	413
419	583A	12	27	0	414
420	584	16	33	0	415
421	586	9	15	0	416
422	587	4	23	0	417
423	796	27	28	0	418
424	588	19	30	0	419
425	589	21	35	0	420
426	589A	0	34	0	420A
427	590	19	25	0	421
428	591	20	30	0	422
429	592	21	18	0	423
430	593	9	31	0	424
431	594	19	24	0	425
432	595	24	34	0	426
433	596	20	18	0	427
434	597	29	30	0	428
435	598	23	15	0	429
436	599	17	17	0	430
437	600	7	17	0	431
438	601	12	13	0	432
439	602	26	25	0	433
440	603	28	19	0	434
441	604	17	3	0	435
442	605	25	7	0	436
443	606	17	39	0	437
444	607	17	27	0	438
445	608	19	1	0	439
446	609	18	2	0	440
447	610	29	13	0	441

448	611	22	2	0	442
449	612	20	33	0	443
450	613	23	27	0	444
451	614	20	4	0	445
452	615	10	5	0	446
453	616	22	24	0	447
454	617	26	4	0	448
455	618	20	35	0	449
456	619	19	8	0	450
457	620	17	29	0	451
458	621	22	18	0	452
459	622	29	0	0	453
460	623	18	21	0	454
461	624	13	31	0	455
462	625	11	1	0	456
463	626	18	23	0	457
464	627	21	34	0	458
465	628	19	2	0	459
466	629	16	34	0	460
467	630	17	10	0	461
468	631	13	5	0	462
469	837	10	37	0	463
470	632	14	23	0	464
471	633	13	8	0	465
472	634	13	13	0	466
473	635	14	27	0	467
474	636	12	34	0	468
475	637	25	22	0	469
476	638	21	20	0	470
477	639	27	6	0	471
478	640	10	28	0	472
479	641	6	22	0	473
480	642	13	28	0	474
481	643	11	0	0	475
482	644	24	3	0	476

483	645	28	10	0	477
484	646	20	30	0	478
485	647	15	15	0	479
486	648	10	21	0	480
487	649	22	27	0	481
488	650	7	36	0	482
489	651	29	2	0	483
490	652	19	28	0	484
491	653	17	18	0	485
492	654	17	0	0	486
493	655	18	21	0	487
494	656	18	30	0	488
495	657	20	7	0	489
496	658	22	12	0	490
497	659	16	19	0	491
498	660	20	21	0	492
499	661	19	39	0	493
500	662	11	16	0	494
501	663	8	11	0	495
502	664	25	20	0	496
503	665	18	17	0	497
504	666	19	31	0	498
505	667	11	39	0	499
506	668	12	26	0	500
507	669	22	19	0	501
508	670	22	0	0	502
509	671	17	10	0	503
510	672	25	32	0	504
511	673	18	25	0	505
512	674	15	27	0	506
513	675	19	30	0	507
514	676	25	29	0	508
515	677	19	13	0	509
516	678	15	13	0	510
517	679	25	4	0	511

518	680	20	32	0	512
519	681	26	39	0	513
520	682	13	34	0	514
521	683	19	17	0	515
522	684	4	11	0	516
523	685	4	11	0	517
524	686	7	20	0	518
525	687	15	23	0	519
526	688	4	36	0	520
527	689	22	19	0	521
528	690	26	30	0	522
529	691	22	2	0	523
530	692	7	16	0	524
531	693	18	3	0	525
532	694	18	13	0	526
533	695	21	25	0	527
534	696	8	8	0	528
535	697	4	24	0	529
536	698	10	36	0	530
537	699	16	30	0	531
538	700	22	36	0	532
539	701	17	33	0	533
540	702	26	38	0	534
541	703	15	23	0	535
542	704	21	18	0	536
543	705	21	37	0	537
544	706	9	4	0	538
545	707	23	3	0	539
546	708	25	15	0	540
547	709	11	26	0	541
548	710	3	35	0	542
549	711	16	8	0	543
550	712	4	31	0	544
551	713	8	22	0	545
552	714	14	30	0	546

553	715	15	6	0	547
554	716	23	21	0	548
555	717	11	8	0	549
556	718	29	26	0	550
557	719	22	20	0	551
558	720	11	1	0	552
559	836	10	20	0	553
560	721	17	7	0	554
561	722	24	16	0	555
562	723	24	21	0	556
563	724	15	30	0	557
564	725	22	24	0	558
565	726	1	25	0	559
566	727	21	24	0	560
567	728	17	2	0	561
568	729	18	23	0	562
569	730	20	23	0	563
570	731	19	0	0	564
571	732	14	34	0	565
572	733	29	20	0	566
573	734	18	36	0	567
574	735	18	38	0	568
575	736	19	5	0	569
576	737	19	37	0	570
577	738	15	38	0	571
578	739	16	27	0	572
579	740	18	4	0	573
580	741	20	29	0	574
581	742	13	2	0	575
582	743	24	27	0	576
583	744	22	26	0	577
584	745	12	29	0	578
585	746	19	25	0	579
586	747	26	33	0	580
587	748	21	37	0	581

588	749	20	2	0	582
589	750	18	30	0	583
590	751	13	23	0	584
591	752	24	1	0	585
592	753	16	33	0	586
593	754	27	10	0	587
594	755	22	28	0	588
595	756	22	23	0	589
596	757	21	32	0	590
597	758	23	20	0	591
598	759	21	26	0	592
599	760	22	15	0	593
600	761	11	20	0	594
601	762	9	6	0	595
602	763	9	28	0	596
603	764	17	21	0	597
604	765	25	6	0	598
605	766	13	29	0	599
606	767	10	32	0	600
607	768	22	32	0	601
608	769	20	3	0	602
609	770	18	24	0	603
610	771	15	19	0	604
611	772	16	38	0	605
612	773	13	11	0	606
613	774	17	23	0	607
614	775	20	36	0	608
615	776	19	26	0	609
616	777	17	27	0	610
617	778	17	19	0	611
618	779	17	27	0	612
619	780	21	8	0	613
620	781	6	9	0	614
621	782	1	29	0	615
622	783	24	31	0	616

623	784	18	9	0	617
624	785	15	34	0	618
625	786	16	25	0	619
626	787	28	32	0	620
627	788	5	14	0	621
628	789	9	38	0	622
629	790	7	22	0	623
630	791	5	13	0	624
631	792	12	28	0	625
632	793	21	2	0	626
633	794	20	24	0	627
634	795	22	14	0	628
635	797	19	37	0	629
636	798	16	5	0	630
637	799	15	12	0	631
638	800	19	17	0	632
639	801	20	22	0	633
640	803	3	6	0	634
641	802	14	30	0	635
642	804	8	6	0	636
643	805	8	11	0	637
644	806	24	28	0	638
645	807	18	39	0	639
646	808	19	16	0	640
647	809	19	0	0	641
648	810	25	30	0	642
649	811	14	20	0	643
650	812	16	29	0	644
651	813	28	17	0	645
652	814	26	11	0	646
653	815	25	16	0	647
654	816	19	9	0	648
655	817	19	31	0	649
656	818	20	14	0	650
657	819	27	6	0	651

658	820	25	2	0	652
659	821	23	18	0	653
660	822	23	24	0	654
661	823	21	39	0	655
662	824	19	3	0	656
663	825	20	16	0	657
664	826	20	24	0	658
665	827	26	38	0	659
666	828	11	12	0	660
667	829	21	23	0	661
668	830	11	35	0	662
669	585	2	37	0	663
670	831	13	21	0	664
671	832	10	14	0	665
672	833	10	10	0	666
673	834	5	21	0	667
674	835	5	10	0	668
675	841	1	7	0	669
676	842	1	26	0	670
	ಒಟ್ಟು	11859	03	13.5	

ಕುರ್ತುಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಮಲ್ಲಸಮುದ್ರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ: ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಡಿ
ಉತ್ತರ: ಹುಲಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಬುದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ನೀಲಗುಂದ, ಮುಳಗುಂದ ಮತ್ತು ಹರ್ತಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ. ಎನ್.,)
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

