

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2209/28 - 2021 ජනවාරි මස 05 වැනි අහහරුවාදා - 2021.01.05

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

1966 අංක 13 දරන පනතින්, 1979 අංක 56 දරන පනතින්, 1982 අංක 13 දරන පනතින්, 1988 අංක 84 දරන පනතින්, 1995 අංක 23 දරන පනතින් සහ 2009 අංක 65 දරන පනතින් සංශෝධනය කර ඇති, 1966 අංක 13 දරන (451 වන අධිකාරය වන) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනයත් 64.(1) වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 3. වැනි වගන්තිය යටතේ වූ නියමය.

නියමය

1966 අංක 13 දරන පනතින්, 1979 අංක 56 දරන පනතින්, 1982 අංක 13 දරන පනතින්, 1988 අංක 84 දරන පනතින්, 1995 අංක 23 දරන පනතින් සහ 2009 අංක 65 දරන පනතින් සංශෝධනය කර ඇති (451 වන අධිකාරය වන) වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 3. වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙළවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතාා, වීමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛන 01 සහ 02 හා මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 929.58 ක විශාලත්වයෙන් යුතු ගොනුහත්දෙනාව වනාන්තරය වර්ෂ 2021 ක් වූ ජනවාරි මස 05 වැනි දින සිට ගොනුහත්දෙනාව රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

වීමලවීර දිසානායක,

වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙළවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතාය.

2021 ජනවාරි මස 05 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙළවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතාහාංශයේ දී ය.



උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ උතුරු මැද පළාතේ, අනුරාධපුර දිස්තික්කයේ, කැබිතිගොල්ලෑව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 54.69 කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය භූමිතික බණ්ඩාංක EPSG : 5234 කුමය වේ)

පාඨා∘ක අ∘කය	නැමගනහිර ඛණ්ඩාංක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
1	189653	375119
2	189646	375096
3	189712	375019
4	189713	374855
5	189772	374832
6	189787	374767
7	189778	374673
8	189891	374643
9	189922	374683
10	189970	374881
11	190025	374964
12	190203	375080
13	190180	375007
14	190146	374898
15	190034	374852
16	190029	374788
17	190109	374745
18	190066	374664
19	190064	374605
20	190072	374570
21	190102	374547
22	190067	374500
23	190063	374490
24	190012	374420
25	189854	374499

පාඨා∘ක අ∘කය	නැගෙනහිර ඛණ්ඩාංක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
26	189852	374498
27	189803	374439
28	189588	374576
29	189468	374582
30	189382	374510
31	189320	374440
32	189307	374227
33	189410	374118
34	189485	374021
35	189386	373916
36	189425	373871
37	189377	373838
38	189350	373804
39	189257	373878
40	189226	373833
41	189051	373875
42	188971	373969
43	188939	373978
44	188982	374245
45	189090	374240
46	188995	374044
47	189224	373937
48	189284	374023
49	189283	374064
50	189241	374084

පාඨා∘ක අ∘කය	නැගෙනහිර ඛණ්ඩාංක	උතුරු බණ්ඩාංක
51	189296	374283
52	189170	374379
53	189154	374355
54	189109	374374
55	189174	374488
56	189131	374532
57	189158	374590
58	189113	374621
59	189195	374786
60	189216	373780
61	189272	374856
62	189318	374928
63	189404	375130
64	189583	375154
	•	

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 189653, උ. 375119) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ. 189583, උ. 375154) දක්වා ද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 189653, උ. 375119) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවූ භූම් පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 54.69

උපලේඛනය 02

ශී් ලංකාවේ උතුරුමැද පළාතේ, අනුරාධපුර දිස්තික්කයේ, කැබිතිගොල්ලෑව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 874.89 කින් වට වූ පහත භූමිතික පාඨාංක වලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය (මැනුම් කුමය භූමිතික බණ්ඩාංක EPSG 5234 කුමය වේ.)

පාඨා∘ක අ∘කය	නැගෙනහිර ඛණ්ඩාංක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
1	187979	372331
2	187823	372333
3	187734	372359
4	187643	372361
5	187616	372358
6	187478	372323
7	187479	372391
8	187409	372481
9	187189	372567
10	187115	372515
11	186899	372793
12	186899	372809
13	186917	372833
14	186907	372847
15	186876	372827
16	186859	372849
17	186837	372895
18	186819	372919
19	186798	372944
20	186780	372966
21	186770	372989
22	186766	373016
23	186768	373036
24	186774	373060
25	186778	373109
26	186767	373176
27	186845	373220
28	186798	373353
29	186766	373389
30	186784	373415
31	186655	373458

中の回の	පාඨා∘ක	නැගෙනහිර	 උතුරු
33 186715 373486 34 186808 373619 35 186788 373640 36 186783 373735 37 186806 373830 38 186884 373975 39 186916 374012 40 186984 374047 41 187021 374178 42 186918 374211 43 186940 374363 44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374436 55 187866 374584 57 18	අ∘කය		
34 186808 373619 35 186788 373640 36 186783 373735 37 186806 373830 38 186884 373975 39 186916 374012 40 186984 374047 41 187021 374178 42 186918 374211 43 186940 374363 44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374434 55 187866 374543 56 187861 374584 57 18	32	186663	373482
35 186788 373640 36 186783 373735 37 186806 373830 38 186884 373975 39 186916 374012 40 186984 374047 41 187021 374178 42 186918 374211 43 186940 374363 44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374437 54 187868 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 18	33	186715	373486
36 186783 373735 37 186806 373830 38 186884 373975 39 186916 374012 40 186984 374047 41 187021 374178 42 186918 374211 43 186940 374363 44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374437 54 187868 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 18	34	186808	373619
37 186806 373830 38 186884 373975 39 186916 374012 40 186984 374047 41 187021 374178 42 186918 374211 43 186940 374363 44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 18	35	186788	373640
38 186884 373975 39 186916 374012 40 186984 374047 41 187021 374178 42 186918 374211 43 186940 374363 44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374437 54 187868 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187654 374759 61 187626 374767	36	186783	373735
39 186916 374012 40 186984 374047 41 187021 374178 42 186918 374211 43 186940 374363 44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187654 374759 60 187654 374767 61 187626 374767	37	186806	373830
40 186984 374047 41 187021 374178 42 186918 374211 43 186940 374363 44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187654 374759 60 187654 374767	38	186884	373975
41 187021 374178 42 186918 374211 43 186940 374363 44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187654 374759 61 187626 374767	39	186916	374012
42 186918 374211 43 186940 374363 44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	40	186984	374047
43 186940 374363 44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187654 374759 60 187654 374767 61 187626 374767	41	187021	374178
44 186998 374343 45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187654 374726 60 187654 374767 61 187626 374767	42	186918	374211
45 187066 374307 46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	43	186940	374363
46 187274 374490 47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374543 56 187861 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187654 374726 60 187654 374767 61 187626 374767	44	186998	374343
47 187389 374565 48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	45	187066	374307
48 187514 374539 49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374543 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	46	187274	374490
49 187653 374447 50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	47	187389	374565
50 187801 374374 51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	48	187514	374539
51 187830 374371 52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	49	187653	374447
52 187847 374386 53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	50	187801	374374
53 187868 374437 54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	51	187830	374371
54 187868 374496 55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	52	187847	374386
55 187866 374543 56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	53	187868	374437
56 187861 374584 57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	54	187868	374496
57 187829 374634 58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	55	187866	374543
58 187777 374676 59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	56	187861	374584
59 187706 374726 60 187654 374759 61 187626 374767	57	187829	374634
60 187654 374759 61 187626 374767	58	187777	374676
61 187626 374767	59	187706	374726
	60	187654	374759
62 187596 374752	61	187626	374767
	62	187596	374752

පාඨා∘ක අ∘කය	නැගෙනහිර ඛණ්ඩාංක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
63	187406	374974
64	187502	375153
65	187417	375402
66	187469	375374
67	187505	375370
68	187522	375381
69	187542	375399
70	187551	375411
71	187571	375453
72	187573	375460
73	187525	375607
74	187312	375774
75	187350	375868
76	187303	375875
77	187232	376061
78	187258	376108
79	187285	376225
80	187468	376116
81	187577	376318
82	187627	376365
83	187774	376478
84	187770	376367
85	187838	376349
86	187933	376424
87	187906	376486
88	187872	376491
89	187891	376576
90	187994	376555
91	188025	376481
92	188178	376449
93	188313	376502

00-10-0-	m 000000	25-4
පාඨා∘ක අංකය	නැගෙනහිර ඛණ්ඩා∘ක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
94	188297	376577
95	188421	376670
96	188435	376710
97	188438	376757
98	188434	376885
99	188309	376871
100	188241	376914
101	188161	376978
102	188183	376980
103	188209	376995
104	188239	376996
105	188264	376983
106	188284	376966
107	188311	376960
108	188332	376957
109	188355	376970
110	188369	376983
111	188371	377029
112	188371	377038
113	188374	377075
114	188400	377134
115	188394	377149
116	188406	377258
117	188458	377317
118	188470	377330
119	188635	377256
120	188670	377365
121	188714	377354
122	189052	377317
123	189065	377460
124	189188	377465
125	189188	377510
126	189132	377771
127	189232	377849
128	189189	377947
129	189157	377960

පාඨා∘ක අංකය	නැගෙනහිර ඛණ්ඩාංක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
130	189124	377867
131	189051	377855
132	188948	377879
133	188839	377905
134	188660	377962
135	188636	377970
136	188584	377984
137	188545	377997
138	188529	378007
139	188654	378334
140	188648	378443
141	188615	378564
142	188776	378536
143	188814	378564
144	188886	378462
145	188929	378442
146	188911	378374
147	188850	378140
148	188901	378079
149	189011	378145
150	189106	378134
151	189191	378360
152	189274	378502
153	189420	378628
154	189464	378609
155	189506	378715
156	189440	378753
157	189409	378803
158	189407	378944
159	189475	379119
160	189467	379142
161	189383	379109
162	189325	379162
163	189366	379245
164	189421	379203
165	189512	379188

පාඨාංක අංකය	නැගෙනහිර ඛණ්ඩාංක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
166	189535	379149
167	189613	379151
168	189715	379069
169	189969	379121
170	190010	379138
171	190021	379188
172	189947	379198
173	189885	379214
174	189882	379260
175	190004	379265
176	190015	379308
177	190072	379305
178	190247	379317
179	190272	379231
180	190373	379232
181	190361	379264
182	190379	379286
183	190497	379236
184	190526	379161
185	190430	379069
186	190332	378773
187	190327	378727
188	190347	378722
189	190364	378708
190	190377	378682
191	190396	378679
192	190418	378682
193	190449	378727
194	190443	378742
195	190438	378761
196	190438	378778
197	190564	378821
198	190583	378653
199	190551	378603
200	190563	378588
201	190552	378526

පාඨා∘ක	නැගෙනහිර	උතුරු
අ∘කය	ඛණ්ඩා∘ක	ඛණ්ඩා∘ක
202	190588	378464
203	190646	378447
204	190646	378389
205	190656	378377
206	190637	378373
207	190599	378346
208	190585	378335
209	190567	378312
210	190525	378295
211	190472	378284
212	190448	378278
213	190427	378271
214	190391	378256
215	190338	378252
216	190305	378242
217	190275	378227
218	190260	378210
219	190240	378184
220	190250	378170
221	190277	378160
222	190327	378130
223	190376	378128
224	190440	378137
225	190470	378091
226	190507	378111
227	190531	378129
228	190565	378133
229	190648	378028
230	190853	377930
231	190840	377778
232	190851	377633
233	190803	377648
234	190738	377583
235	190763	377497
236	190735	377471
237	190644	377524

6	0 /	
පාඨා∘ක අංකය	නැගෙනහිර ඛණ්ඩාංක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
238	190628	377562
239	190565	377530
240	190534	377475
241	190503	377517
242	190425	377486
243	190375	377456
244	190253	377539
245	190154	377627
246	190074	377628
247	190021	377527
248	190056	377474
249	190124	377373
250	190099	377232
251	190060	377234
252	189949	377112
253	189992	377072
254	189826	377113
255	189720	377034
256	189672	377066
257	189648	377036
258	189642	377000
259	189678	376960
260	189615	376932
261	189526	376958
262	189422	376968
263	189398	376871
264	189325	376912
265	189293	376837
266	189275	376829
267	189261	376787
268	189257	376726
269	189257	376694
270	189252	376659
271	189250	376611
272	189245	376582
273	189197	376544

පාඨා∘ක අංකය	නැගෙනහිර ඛණ්ඩාංක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
274	189191	376528
275	189186	376515
276	189158	376505
277	189075	376525
278	189063	376543
279	188954	376554
280	188865	376581
281	188750	376700
282	188624	376712
283	188559	376559
284	188630	376439
285	188644	376319
286	188625	376310
287	188483	376115
288	188297	375978
289	188362	375860
290	188437	375849
291	188532	375877
292	188590	375664
293	188607	375591
294	188498	375458
295	188413	375440
296	188405	375503
297	188346	375539
298	188320	375587
299	188362	375734
300	188155	375720
301	188088	375425
302	188221	375382
303	188264	375458
304	188522	375354
305	188455	375233
306	188493	375134
307	188382	375072
308	188423	374984
309	188376	374931
	ļ	Į.

පාඨාංක අංකය	නැගෙනහිර ඛණ්ඩාංක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
310	188467	374839
311	188601	374876
312	188705	374878
313	188843	374739
314	188764	374545
315	188752	374331
316	188692	374109
317	188696	373919
318	188634	373759
319	188471	373672
320	188361	373717
321	188338	373696
322	188311	373620
323	188265	373617
324	188248	373618
325	188198	373625
326	188145	373606
327	188127	373588
328	188121	373570

පාඨා∘ක අංකය	නැගෙනහිර ඛණ්ඩාංක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
329	188119	373542
330	188128	373530
331	188131	373493
332	188108	373404
333	188095	373375
334	188086	373329
335	188078	373260
336	188080	373240
337	188081	373227
338	188121	373229
339	188167	373267
340	188191	373261
341	188229	373239
342	188237	373206
343	188214	373188
344	188176	373190
345	188144	373169
346	188154	373149
347	188181	373149

පාඨාංක අංකය	නැගෙනහිර බණ්ඩාංක	උතුරු ඛණ්ඩාංක
348	188209	373121
349	188272	373092
350	188316	373074
351	188346	373088
352	188360	373094
353	188401	373138
354	188435	373165
355	188463	373190
356	188481	373208
357	188499	373230
358	188534	373238
359	188556	373237
360	188579	373217
361	188612	373192
362	188643	373173
363	188679	373158
364	188703	373155
365	188716	373150

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 187979, උ. 372331) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ. 188716, උ. 373150) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 187979, උ. 372331) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 874.89

01 - 261