

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 2400/19 - 2024 සැප්තැම්බර් මස 04 වැනි බදාදා - 2024.09.04

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමාන ${f x}$

රජයේ නිවේදන

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනන

1966 අංක 13 (පුනර් මුදුණය), 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත්වලින් සංශෝධිත 1907 අංක 16 දරන (451 අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 4(1) වන උපවගන්තිය සමඟ කියවෙන 3(1) වන උපවගන්තිය යටතේ වූ නියමය.

නියමය

1966 අංක 13 (පුනර් මුදුණය), 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත්වලින් සංශෝධිත 1907 අංක 16 දරන (451 අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 4(1) වන උපවගන්තිය සමඟ කියවෙන 3(1) වන උපවගන්තිය යටතේ වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාත්‍ය වන මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍කාරව, පහත දැක්වෙන අංක 02 දරන උපලේඛනයේ සඳහන් මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 0.7 ක විශාලත්වයෙන් යුතු භූමිය හැර, පහත දැක්වෙන අංක 01 දරන උපලේඛනයේ සඳහන් මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 822.3 ක විශාලත්වයෙන් යුතු රජයේ ඉඩම් වර්ෂ 2024 ක් අගෝස්තු මස 29 වැනි දින සිට වෙලන්කුලම රක්ෂිත වනය ලෙස මෙයින් ප්‍කාශයට පත් කරමි.

පවිතුා වන්නිආරච්චි, වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතා.

වර්ෂ 2024 ක් වු අගෝස්තු මස 29 වැනි දින, අංක 07, හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව මාවත, කොළඹ 07, වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතාහංශයේ දී ය.



උපලේඛනය අංක 01

ශීු ලංකාවේ, උතුරු පළාතේ, වවුනියාව දිස්තිුක්කයේ, වවුනියාව සහ වෙංගලසෙට්ටිකුලම් පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 823.0 කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය (මැණුම් කුමය භූමිතික ඛණ්ඩාංක EPSG : 5234 කුමය වේ.)

අනු.	නැගෙනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ෂාංශ
1	149639	395620
2	149352	397237
3	149457	397218
4	149478	397123
5	149507	397048
6	149549	396983
7	149738	397021
8	149779	396950
9	149878	396952
10	149896	397050
11	150012	397064
12	150032	396871
13	150127	396855
14	150204	396819
15	150277	396786
16	150297	396921
17	150328	397113
18	150526	397183
19	150753	397245
20	150932	397274
21	151069	397290
22	151083	397289
23	151262	397250
24	151417	397217
25	151639	397168
26	151770	397159
27	152014	397190
28	152171	396890
29	152454	396951
30	152529	396988

අනු.	නැ@ගනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ඉද්ශාංශ</i>	අක්ෂාංශ
31	152570	396922
32	152657	396840
33	152574	396803
34	152605	396683
35	152649	396690
36	152698	396706
37	152741	396721
38	152767	396667
39	152825	396684
40	152865	396618
41	152902	396504
42	153061	396533
43	153117	396435
44	153156	396367
45	153256	396190
46	153406	395901
47	153558	395610
48	153498	395571
49	153405	395528
50	153332	395504
51	153229	395492
52	153220	395444
53	153217	395411
54	153099	395431
55	153059	395447
56	152946	395419
57	152819	395433
58	152765	395415
59	152731	395433
60	152706	395467

අනු.	නැගෙනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ඉද්ශාංශ</i>	අක්ෂාංශ
61	152787	395696
62	152640	395683
63	152593	395545
64	152579	395461
65	152536	395372
66	152431	395364
67	152349	395318
68	152335	395255
69	152346	395190
70	152383	395157
71	152368	395054
72	152257	394994
73	152336	394992
74	152425	394980
75	152423	394917
76	152338	394848
77	152347	394748
78	152321	394717
79	152255	394695
80	152199	394702
81	152140	394702
82	152091	394775
83	152083	394791
84	152068	394744
85	152107	394625
86	152106	394527
87	151978	394455
88	152001	394599
89	151891	394567
90	151824	394583

අනු. අංකය	නැගෙනහිර දේශාංශ	උතුරු අක්ෂාංශ
91	151772	394497
92	151669	394523
93	151655	394480
94	151624	394411
95	151503	394394
96	151405	394518
97	151260	394423
98	151064	394484
99	150819	394387
100	150556	394412

අනු. අංකය	නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ෂාංශ
101	150559	394481
102	150570	394578
103	150645	394569
104	150680	394666
105	150512	394686
106	150261	394723
107	150148	394766
108	150175	394802
109	150163	394930

අනු.	නැගෙනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ඉද්ශාංශ</i>	අක්ෂාංශ
110	150099	394959
111	150022	395008
112	149971	395027
113	149820	395070
114	149589	395120
115	149525	395167
116	149446	395169
117	149259	395298
118	149202	395332

ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැගෙනහිර දේශාංශ 149639, උතුරු අක්ෂාංශ 395620) සිට අවසාන ඛණ්ඩාංකය වන (නැගෙනහිර දේශාංශ 149202, උතුරු අක්ෂාංශ 395332) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැගෙනහිර දේශාංශ 149639, උතුරු අක්ෂාංශ 395620) දක්වා ලක්ෂායන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ මායිම තුළ පිහිටන භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 823.0

උපලේඛනය අංක 02

ශී ලංකාවේ, උතුරු පළාතේ, වවුනියාව දිස්තිුක්කයේ, වවුනියාව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 0.7 කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය (මැණුම් කුමය භූමිතික බණ්ඩාංක EPSG : 5234 කුමය වේ.)

අනු. අංකය	නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ෂාංශ
1	153196	395830
2	153251	395794
3	153177	395737
4	153126	395794
5	153130	395831

ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැගෙනහිර දේශාංශ 153196, උතුරු අක්ෂාංශ 395830) සිට අවසාන ඛණ්ඩාංකය වන (නැගෙනහිර දේශාංශ 153130, උතුරු අක්ෂාංශ 395831) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැගෙනහිර දේශාංශ 153196, උතුරු අක්ෂාංශ 395830) දක්වා ලක්ෂායන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ මායිම තුළ පිහිටන භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 0.7

EOG 09 - 0037/1

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනන

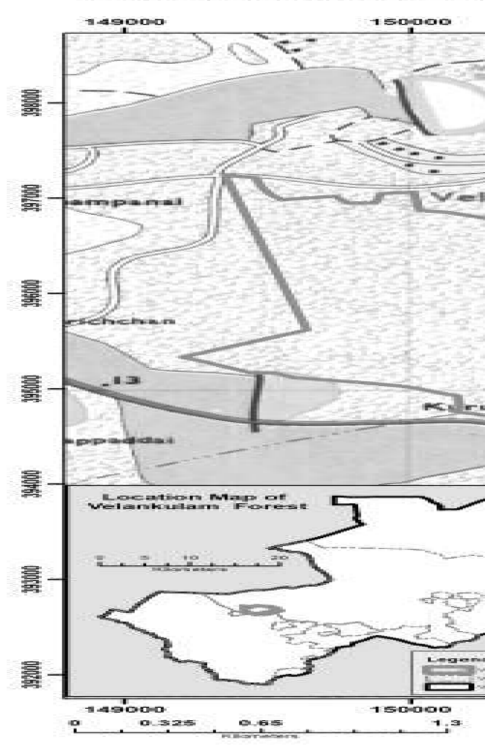
නිවේදනය

1966 අංක 13 (පුනර් මුදුණය), 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත්වලින් සංශෝධිත 1907 අංක 16 දරන (451 අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 63 වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාරව මෙහි ඉහත නියමයෙහි සඳහන් වෙලන්කුලම රක්ෂිත වනය වන සංරක්ෂක ජනරාල්ගේ තනි පාලනයට යටත් බවට මෙයින් නිවේදනය කරමි.

> පවිතුා වන්නිආරච්චි, වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතා.

වර්ෂ 2024 ක් වු අගෝස්තු මස 29 වැනි දින, අංක 07, හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව මාවත, කොළඹ 07, වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතහංශයේ දී ය.

Declaration of



EOG 09 - 0037/2