

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2309/52 - 2022 දෙසැම්බර් මස 10 වැනි සෙනසුරාදා - 2022.12.10

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

1966 අංක 13 (පුනර් මුදුණය), 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත්වලින් සංශෝධිත (451 වන අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 4 (2) 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 (451 වන අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 4 (2) වන උපවගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී අති බලතල පුකාරව වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතා අමරවීර මහින්ද, වන මම, වර්ෂ 2013ක් වූ ජූලි මස 26 දිනැතිව නිකුත් කරන ලද අංක 1820/28 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පනුය මගින් රක්ෂිත වනාන්තරයක් ලෙසට පුකාශයට පත් කරන ලද වාකනේරි රක්ෂිත වනාන්තරයෙන් පහත උපලේඛන 1, 2, 3, 4 හා 5 සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 395.1 වූ කොටස වර්ෂ 2022ක් වූ දෙසැම්බර් මස 06 වැනි දින රක්ෂිත භාවයෙන් නිදහස් කරමි.

අමරවීර මහින්ද, වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතා.

2022 දෙසැම්බර් මස 06 වැනි දින, රාජගිරිය, වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතහාංශයේ දී ය.



ශී ලංකාවේ, නැගෙනහිර පළාතේ, මඩකලපුව දිස්තික්කයේ, කෝරළේ පත්තු දකුණ පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 89.4කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික ඛණ්ඩාංක, EPSG : 5234 කුමය වේ.)

අනු	නැගෙනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ශාංෂ
1	274547	304446
2	274575	304490
3	274587	304532
4	274633	304606
5	274686	304691
6	274876	304508
7	275040	304352
8	275243	304151
9	275317	304144
10	275403	304136
11	275451	303946
12	275561	303924
13	275641	303933
14	275736	303995
15	275733	304101
16	275699	304122
17	275624	304185
18	275610	304258
19	275648	304370
20	275687	304425
21	275861	304409
22	275980	304473
23	276101	304466
24	276139	304375
25	276149	304324
26	276147	304271
27	276133	304229
28	276116	304192
29	276086	304158

0100	m-00m84	2005
අනු	නැමගනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ශාංෂ
30	276093	304137
31	276120	304121
32	276154	304125
33	276193	304123
34	276198	304067
35	276273	304045
36	276277	303972
37	276311	303969
38	276317	304023
39	276370	304114
40	276374	304206
41	276347	304276
42	276351	304397
43	276489	304376
44	276575	304354
45	276633	304381
46	276625	304454
47	276631	304515
48	276694	304533
49	276762	304511
50	276568	304256
51	276360	303978
52	276148	303700
53	275890	303360
54	275622	303577
55	275264	303873
56	275024	304069
57	274776	304264

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 274547, උ. 304446) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ. 274776, උ. 304264) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 274547, උ. 304446) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 89.4

ශී ලංකාවේ, නැගෙනහිර පළාතේ, මඩකලපුව දිස්තික්කයේ, කෝරළේ පත්තු බටහිර පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 234.4 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, EPSG : 5234 කුමය වේ.)

අනු	නැමගනහිර	උතුරු අක්ශාංෂ
අංකය	<i>ඉද්ශාංශ</i>	
	-	
1	276855	304474
2	277309	304442
3	277641	304420
4	277660	304341
5	277969	304343
6	278341	304345
7	278487	303911
8	278666	303364
9	278609	302712
10	278558	302123
11	277963	302394
12	278015	302641
13	278121	303142
14	278174	303392
15	277895	303919
16	277492	303361
17	277572	302977
18	277647	302611
19	277265	302200
20	277187	302288
21	276803	302717
22	276877	303312
23	277207	303504
24	277504	303896
25	277339	304189
26	277272	304307

ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 276855, උ. 304474) සිට අවසාන ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 277272, උ. 304307) දක්වාද, එතැනි සිට නැවත ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 276855, උ. 304474) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

ශී් ලංකාවේ, නැගෙනහිර පළාතේ, මඩකලපුව දිස්තික්කයේ, කෝරළේ පත්තු දකුණ පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 9.0 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික ඛණ්ඩාංක, EPSG : 5234 කුමය වේ.)

අනු	නැගෙනහිර	උතුරු අක්ශාංෂ
අංකය	<i>ලද්ශාංශ</i>	
1	274067	304440
2	274113	304425
3	274197	304395
4	274224	304203
5	274352	304194
6	274472	304312
7	274446	304079
8	274154	304148
9	273888	304214
10	273901	304231
11	274025	304387

අාරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 274067, උ. 304440) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ. 274025, උ. 304387) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 274067, උ. 304440) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භුමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 9

උපලේඛනය අංක 04

ශී ලංකාවේ, නැගෙනහිර පළාතේ, මඩකලපුව දිස්තික්කයේ, කෝරළේ පත්තු උතුර පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 15.7 කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක දක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික ඛණ්ඩාංක, EPSG : 5234 කුමය වේ.)

අනු අංකය	නැ@ගනහිර	උතුරු
	<i>ලද්ගාංග</i>	අක්ශාංෂ
1	278753	307467
2	278957	307351
3	279221	307202
4	279056	306979
5	278834	306684
6	278660	306781
7	278870	306837
8	278922	306913
9	278954	307006
10	278907	307080
11	278794	307185
12	278720	307309
13	278710	307389

අාරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 278753, උ. 307467) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ. 278710, උ. 307389) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 278753, උ. 307467) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 15.7

ශී ලංකාවේ, නැගෙනහිර පළාතේ, මඩකලපුව දිස්තික්කයේ, කෝරළේ පත්තු දකුණ පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 46.5 කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක දක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණ්ඩාංක, EPSG : 5234 කුමය වේ.)

අනු	නැගෙනහිර	උතුරු අක්ගාංෂ
අංකය	<i>ලද්ශාංශ</i>	
1	273431	303822
2	273465	303751
3	273637	303657
4	273870	303530
5	274054	303427
6	274010	303210
7	273967	303030
8	273703	303036
9	273494	303041
10	273282	303046
11	273113	303052
12	273073	303158
13	273083	303235
14	273120	303282
15	273123	303367
16	273194	303365
17	273217	303338
18	273227	303273
19	273247	303336
20	273250	303377
21	273250	303392
22	273342	303367
23	273383	303347
24	273404	303354
25	273338	303402
26	273382	303440
27	273388	303524
28	273370	303577
29	273325	303679
30	273386	303752
31	273425	303769

ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 273431, උ. 303822) සිට අවසාන ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 273425, උ. 303769) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 273431, උ. 303822) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 46.5

EOG 12 - 116



වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

1966 අංක 13 (පුනර් මුදුණය), 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත්වලින් සංශෝධිත (451 වන අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 3 වැනි වගන්තිය 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 (451 වන අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 3 වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී අති බලතල පුකාරව වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතා අමරවීර මහින්ද, වන මම පහත උපලේඛන 1, 2, 3, සහ 4 සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 427.7ක ව්ශාලත්වයෙන් යුතු වාකනේරී වනාන්තරය වර්ෂ 2022ක් වූ දෙසැම්බර් මස 06 වැනි දින සිට වාකනේරී රක්ෂිත වනාන්තරය ලෙස මෙයින් පුකාශයට පත් කරමි.

අමරවීර මහින්ද, වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතා.

2022 දෙසැම්බර් මස 06 වැනි දින, රාජගිරය, වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතහාංශයේ දී ය.

උපලේඛනය අංක 01

ශී ලංකාවේ, නැගෙනහිර පළාතේ, මඩකලපුව දිස්තික්කයේ, කෝරළේ පත්තු දකුණ පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 54.1කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක දක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික ඛණ්ඩාංක, EPSG : 5234 කුමය වේ.)

අනු	නැගෙනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ශාංෂ
1	270460	302729
2	270837	302959
3	270872	302906
4	270971	302798
5	271156	302728
6	271361	302645
7	271615	302540
8	271907	302415
9	272085	302386
10	272096	302350
11	272118	302286
12	272167	302259
13	272207	302212
14	272207	302167
15	272153	302144
16	272093	302142
17	272014	302150
18	271944	302163
19	271899	302191

අනු	නැගෙනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ශාංෂ
20	271845	302250
21	271821	302286
22	271791	302312
23	271709	302355
24	271629	302363
25	271552	302350
26	271444	302328
27	271388	302309
28	271344	302271
29	271288	302236
30	271228	302213
31	271182	302215
32	271140	302224
33	271120	302239
34	271048	302271
35	270986	302325
36	270699	302469
37	270593	302548
38	270563	302602
39	270553	302672

අාරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 270460, උ. 302729) සිට අවසාන ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 270553, උ. 302672) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 270460, උ. 302729) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 54.1

උපලේඛනය අංක 02

ශී ලංකාවේ, නැගෙනහිර පළාතේ, මඩකලපුව දිස්තික්කයේ, කෝරළේ පත්තු උතුර පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය හා කෝරළේ පත්තු දකුණ පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 106.9 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික ඛණ්ඩාංක, EPSG : 5234 කුමය වේ.)

අනු	නැගෙනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ශාංෂ
1	272734	305400
2	272746	305397
3	272773	305393
4	272805	305388
5	272845	305385
6	272877	305385
7	272936	305385
8	273005	305388
9	273043	305391

#20			
10 273096 305391 11 273204 305392 12 273321 305401 13 273466 305396 14 273536 305390 15 273605 305391 16 273669 305394 17 273761 305390 18 273851 305388 19 273914 305391 20 273977 305394 21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274674 305403 33 274674 305403	අනු	නැ@ගනහිර	උතුරු
11 273204 305392 12 273321 305401 13 273466 305396 14 273536 305390 15 273605 305391 16 273669 305394 17 273761 305390 18 273851 305388 19 273914 305391 20 273977 305394 21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274674 305403 33 274674 305403	අංකය	<i>ඉද්ශාංශ</i>	අක්ශාංෂ
12 273321 305401 13 273466 305396 14 273536 305390 15 273605 305391 16 273669 305394 17 273761 305390 18 273851 305388 19 273914 305391 20 273977 305394 21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274674 305403 33 274674 305403	10	273096	305391
13 273466 305396 14 273536 305390 15 273605 305391 16 273669 305394 17 273761 305390 18 273851 305388 19 273914 305391 20 273977 305394 21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274674 305403 33 274674 305403	11	273204	305392
14 273536 305390 15 273605 305391 16 273669 305394 17 273761 305390 18 273851 305388 19 273914 305391 20 273977 305394 21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	12	273321	305401
15 273605 305391 16 273669 305394 17 273761 305390 18 273851 305388 19 273914 305391 20 273977 305394 21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	13	273466	305396
16 273669 305394 17 273761 305390 18 273851 305388 19 273914 305391 20 273977 305394 21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	14	273536	305390
17 273761 305390 18 273851 305388 19 273914 305391 20 273977 305394 21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274674 305403 33 274674 305403	15	273605	305391
18 273851 305388 19 273914 305391 20 273977 305394 21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274674 305403 33 274674 305403	16	273669	305394
19 273914 305391 20 273977 305394 21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	17	273761	305390
20 273977 305394 21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	18	273851	305388
21 274033 305393 22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	19	273914	305391
22 274109 305390 23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	20	273977	305394
23 274133 305391 24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	21	274033	305393
24 274203 305391 25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	22	274109	305390
25 274285 305391 26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	23	274133	305391
26 274338 305390 27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	24	274203	305391
27 274428 305375 28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	25	274285	305391
28 274484 305379 29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	26	274338	305390
29 274525 305383 30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	27	274428	305375
30 274566 305391 31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	28	274484	305379
31 274595 305396 32 274632 305403 33 274674 305403	29	274525	305383
32 274632 305403 33 274674 305403	30	274566	305391
33 274674 305403	31	274595	305396
	32	274632	305403
34 274696 305402	33	274674	305403
	34	274696	305402

2020	නැගෙනහිර	උතුරු
<i>අනු</i>		අක්ශාංෂ
අංකය	<i>ලද්ශාංශ</i>	Ç.2003109
35	274712	305401
36	274730	305401
37	274748	305402
38	274762	305403
39	274776	305405
40	274795	305408
41	274804	305408
42	274820	305408
43	274832	305405
44	274544	305038
45	274293	304717
46	274067	304440
47	274025	304387
48	273982	304335
49	273785	304432
50	273749	304451
51	273732	304460
52	273867	304632
53	273886	304657
54	273962	304767
55	273531	304883
56	273158	304986
57	272823	305073
58	272745	305235

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 272734, උ. 305400) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ. 272745, උ. 305235) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 272734, උ. 305400) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 106.9

ශී ලංකාවේ, නැගෙනහිර පළාතේ, මඩකලපුව දිස්තික්කයේ, කෝරළේ පත්තු උතුර පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 251.5 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, EPSG : 5234 කුමය වේ.)

අනු	නැගෙනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ශාංෂ
1	276100	305761
2	276221	306049
3	276349	306362
4	276457	306453
5	276687	306597
6	276971	306779
7	277114	306466
8	277250	306162
9	277477	306214
10	277524	306571
11	277562	306556
12	277615	306524
13	277680	306529
14	277728	306537
15	277753	306581
16	277789	306622
17	277839	306689
18	277871	36727
19	278003	306729
20	278072	306750
21	278131	306736
22	278259	306648
23	278356	306437
24	278371	306359
25	278371	306279
26	278327	306216
27	278268	306170
28	278191	306125
29	278117	306089
30	278042	306001
31	277998	306020
32	277939	306087
33	277863	306148
34	277823	306207
35	277781	306192
36	277765	306102

අනු	නැගෙනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ඉද්ශාංශ</i>	අක්ශාංෂ
37	277784	306041
38	277778	305965
39	277778	305883
40	277744	305815
41	277694	305746
42	277679	305706
43	277589	305657
44	277440	305655
45	277310	305663
46	277190	305656
47	277117	305650
48	277018	305654
49	276928	305713
50	276863	305746
51	276785	305795
52	276745	305832
53	276684	305891
54	276588	305942
55	276497	305994
56	276428	306019
57	276338	305929
58	276332	305832
59	276368	305775
60	276458	305712
61	276450	305634
62	276337	305505
63	276251	305409
64	276215	305301
65	276301	305230
66	276369	305213
67	276429	305213
68	276509	305266
69	276656	305306
70	276727	305327
71	276906	305330
72	277034	305317

අනු	නැගෙනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ශාංෂ
73	277097	305309
74	277162	305250
75	277221	305198
76	277221	305136
77	277231	305103
78	277317	305101
79	277422	305114
80	277452	305156
81	277542	305192
82	277628	305173
83	277760	305156
84	277911	305136
85	278031	305127
86	278069	304953
87	278115	304915
88	278126	304885
89	278107	304822
90	278078	304786
91	278023	304755
92	277929	304765
93	277922	304736
94	277941	304630
95	277941	304571
96	277721	304444
97	277635	304445
98	277594	304610
99	277023	304805
100	276604	304951
101	276289	305051
102	276239	305040

ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 276100, උ. 305761) සිට අවසාන ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 276117, උ. 305722) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ. 276100, උ. 305761) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 251.5

ශී ලංකාවේ, නැගෙනහිර පළාතේ, මඩකලපුව දිස්තික්කයේ, කෝරළේ පත්තු දකුණ පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 15.2 කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක දක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණ්ඩාංක, EPSG : 5234 කුමය වේ.)

අනු	නැගෙනහිර	උතුරු
අංකය	<i>ඉද්ශාංශ</i>	අක්ශාංෂ
1	272883	304948
2	273263	304793
3	273362	304693
4	273482	304558
5	273404	304427
6	273302	304497
7	273185	304328
8	273130	304440
9	273073	304558
10	272984	304741
11	272923	304867
12	272904	304905
13	272894	304926

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 272883, උ. 304948) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ. 272894, උ. 304926) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 272883, උ. 304948) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 15.2

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

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 (451 වන අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 63 වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාරව මෙහි ඉහත නියමයෙහි සඳහන් වාකනේරී රක්ෂිත වනාන්තරය වන සංරක්ෂක ජනරාල්ගේ තනි පාලනයට යටත් බවට මෙයින් නිවේදනය කරමි.

> අමරවීර මහින්ද, වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතා.

2022 දෙසැම්බර් මස 06 වැනි දින, රාජගිරිය, වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාතෳාංශයේ දී ය.

EOG 12 - 0117