

ශී ලංකා පුජාතාන්තිුක සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2208/40 - 2021 ජනවාරි මස 01 වැනි සිකුරාදා - 2021.01.01

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡේදය - 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 ආඥාපනතේ 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 චෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 14.15 ක විශාලත්වයෙන් යුතු ගල්කන්දයාය වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට ගල්කන්දයාය රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

වීමලවීර දිසානායක,

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

2020 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, වත ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාහංශයේ දී ය.



උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, ඌව පළාතේ, මොණරාගල දිස්තික්කයේ, සියඹලාණ්ඩුව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 14.15 කින් යුක්ත වු පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුල පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික ඛණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.

පාඨා∘ක	නැ@ගනහිර	උතුරු	පාඨා∘ක	නැ ඉගනහි ර	උතුරු
අංක	<i>ලද් ශාං ශ</i>	අක්ගාංග	අංක	<i>ඉද් ශා∘ ශ</i>	අක්ගාංශ
01	273016	175598	13	273337	175048
02	273069	175630	14	273313	174986
03	273107	175572	15	273279	174937
04	273145	175551	16	273222	174920
05	273184	175541	17	273187	174920
06	273240	175496	18	273158	175022
07	273270	175417	19	273140	175099
08	273299	175369	20	273099	175165
09	273317	175297	21	273086	175219
10	273346	175239	22	273085	175286
11	273338	175166	23	273005	175394
12	273332	175076	24	273011	175514

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.273016, උ.175598) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.273011, උ.175514) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.273016, උ.175598) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 14.15

01 - 169/1

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 ආඥාපනතේ 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 වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතා, වීමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 54.77 ක විශාලත්වයෙන් යුතු දමුණුකැටිය වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට දමුණුකැටිය රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

වීමලවීර දිසානායක,

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

2020 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාාංශයේ දී ය.

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, ඌව පළාතේ, මොණරාගල දිස්තික්කයේ, මඩුල්ල පුාදේශිය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 54.77 කින් යුක්ත වු පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුල පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

අනු	නැ ෙගන හිර	උතුරු	අනු	නැ ෙගන හි ර	උතුරු
අංක	<i>ලද් ශාංශ</i>	අක්ගාංග	අංක	<i>ඉද් ශාං ශ</i>	අක්ශාංශ
01	266369	201486	49	267269	200962
02	266388	201466	50	267270	200945
03	266414	201461	51	267281	200943
04	266434	201450	52	267287	200929
05	266460	201449	53	267310	200924
06	266478	201432	54	267338	200919
07	266498	201421	55	267368	200921
08	266511	201418	56	267379	200913
09	266538	201404	57	267380	200881
10	266543	201415	58	267395	200809
11	266600	201384	59	267408	200781
12	266655	201358	60	267425	200725
13	266674	201347	61	267402	200699
14	266699	201333	62	267405	200669
15	266710	201322	63	267394	200620
16	266744	201284	64	267390	200598
17	266761	201263	65	267325	200594
18	266765	201242	66	267320	200591
19	266793	201224	67	267336	200565
20	266817	201209	68	267334	200542
21	266816	201195	69	267327	200527
22	266819	201176	70	267302	200548
23	266853	201176	71	267268	200551
24	266868	201183	72	267250	200559
25	266881	201184	73	267233	200572
26	266890	201165	74	267216	200579
27	266905	201154	75	267211	200590
28	266933	201154	76	267191	200585
29	266968	201145	77	267168	200607
30	266991	201120	78	267159	200625
31	266995	201114	79	267136	200638
32	267015	201112	80	267113	200655
33	267036	201099	81	267092	200661
34	267046	201082	82	267081	200663
35	267039	201076	83	267040	200694
36	267022	201083	84	267011	200713
37	267005	201098	85	267001	200721
38	266990	201072	86	266986	200742
39	266998	201046	87	266966	200752
40	267017	201035	88	266949	200764
41	267065	201028	89	266930	200783
42	267086	201020	90	266907	200793
43	267126	201019	91	266872	200817
44	267147	201003	92	266828	200831
45	267166	200994	93	266785	200832
46	267192	200996	94	266765	200822
47	267224	200991	95	266744	200835
48	267240	200973	96	266727	200805

අනු	නැ@ගනහිර	උතුරු	අනු	නැ ඉගන හිර	උතුරු
අංක	<i>ලද් ශාංශ</i>	අක්ශාංශ	අංක	<i>ලද් ශාං ශ</i>	අක්ශාංශ
,	•	•	,	•	,
97	266701	200829	157	266143	200953
98	266689	200839	158	266180	200967
99	266690	200859	159	266185	200977
100	266704	200882	160	266190	200982
101	266688	200903	161	266213	200980
102	266694	200918	162	266244	200986
103	266705	200943	163	266264	200981
104	266687	200958	164	266293	200974
105	266665	200972	165	266316	200972
106	266645	200985	166	266319	200990
107	266592	201002	167	266319	200990
108	266575	201002	168	266323	201011
109	266560	201007	169	266317	201027
110	266565	200974	170	266283	201027
111			170		
111	266574	200954	172	266263	201031
112	266569	200951		266235	201039
113	266547	200944	173	266215	201058
114	266524	200928	174	266201	201069
115	266486	200913	175	266191	201075
116	266462	200909	176	266167	201084
117	266452	200920	177	266153	201089
118	266437	200936	178	266146	201114
119	266401	200941	179	266140	201184
120	266391	200917	180	266179	201152
121	266369	200895	181	266211	201118
122	266351	200891	182	266240	201107
123	266326	200877	183	266241	201126
124	266326	200848	184	266249	201142
125	266315	200838	185	266194	201208
126	266347	200806	186	266185	201224
127	266358	200816	187	266177	201224
128	266372	200810	188	266168	201259
128			189		
	266382	200850		266156	201288
130	266415	200838	190	266139	201294
131	266399	200817	191	266131	201286
132	266390	200797	192	266113	201299
133	266378	200776	193	266099	201319
134	266375	200752	194	266115	201337
135	266374	200730	195	266139	201343
136	266328	200763	196	266151	201362
137	266303	200761	197	266169	201346
138	266280	200755	198	266184	201325
139	266257	200780	199	266196	201305
140	266210	200800	200	266219	201319
141	266186	200829	201	266236	201334
142	266138	200860	202	266245	201363
143	266128	200865	203	266231	201356
144	266100	200854	204	266201	201360
145	266071	200825	205	266186	201369
146	266040	200832	206	266177	201386
147	266021	200832	207	266204	201401
148	266009	200830	208	266216	201401
			208	266233	
149	266001	200866			201436
150	266003	200868	210	266244	201414
151	266039	200887	211	266261	201413
152	266056	200885	212	266274	201424
153	266075	200898	213	266285	201440
154	266087	200914	214	266306	201460
155	266110	200920	215	266326	201465
156	266122	200943	216	266342	201476

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.266369, උ.201486) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.266342, උ.201476)දක්වාද, එකැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.266369, උ.201486) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 54.77

01 - 169/2

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 ආඥාපනතේ 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 වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 36.54 ක විශාලත්වයෙන් යුතු දුන්හිඳයාය වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට දුන්හිඳයාය රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

විමලවීර දිසානායක,

වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතා.

2020 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, වත ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතාහංශයේ දී ය.

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, ඌව පළාතේ, මොණරාගල දිස්නික්කයේ, බඩල්කුඹුර පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 36.54 කින් යුක්ත වු පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ).)

අනු අංක	නැගෙනහිර ලද්ශාංශ	උතුරු අක්ගාංශ	අනු අංක	නැමගනහිර මද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ
1	251321	183530	10	251474	183331
2	251317	183514	11	251471	183283
3	251291	183483	12	251468	183232
4	251291	183423	13	251466	183182
5	251325	183384	14	251475	183154
6	251339	183397	15	251486	183122
7	251374	183354	16	251488	183081
8	251423	183341	17	251483	183044
9	251458	183339	18	251479	183002

			2000	නැමගනහිර	2006
අනු අ∘ක	නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ගාංශ	අනු අංක	නැම්ගන්හට ඉද් <i>ශාංශ</i>	උතුරු අක්ශාංශ
				·	
19	251469	183016	74	251525	182585
20	251464	182977	75 76	251500	182606
21	251460	182937	76 77	251472	182575
22	251417	182933	77	251442	182542
23	251405	182890	78 70	251408	182503
24	251408	182856	79	251345	182514
25	251426	182810	80	251343	182559
26	251457	182808	81	251342	182596
27	251495	182806	82	251297	182601
28	251541	182797	83	251266	182578
29	251587	182787	84	251239	182580
30	251613	182804	85	251209	182581
31	251647	182806	86	251211	182558
32	251687	182809	87	251207	182533
33	251669	182832 182850	88	251232	182511
34	251655	182853	89	251276	182516
35 36	251631 251597	182864	90 91	251300	182476 182437
37	251576	182900	91 92	251291	182394
38	251576	182931	93	251281 251270	182355
38 39	251594	182960	93 94	251270 251245	182346
40	251636	182973	94 95	251245 251236	182328
41	251662	182978	95 96	251230	182338
42	251683	182964	90 97	251163	182336
43	251716	182942	98	251122	182344
44	251747	182921	98 99	250942	182354
45	251738	182895	100	250876	182341
46	251730	182867	100	250797	182325
47	251750	182859	101	250739	182317
48	251770	182849	102	250707	182336
49	251796	182843	104	250710	182373
50	251822	182835	105	250768	182431
51	251805	182807	106	250802	182492
52	251790	182783	107	250858	182542
53	251764	182783	108	250911	182592
54	251733	182783	109	250974	182629
55	251719	182775	110	251040	182664
56	251703	182790	111	251112	182696
57	251689	182805	112	251183	182727
58	251667	182804	113	251239	182767
59	251655	182790	114	251263	182828
60	251658	182754	115	251276	182882
61	251681	182738	116	251294	182964
62	251703	182722	117	251305	183027
63	251698	182680	118	251310	183086
64	251694	182645	119	251331	183123
65	251721	182638	120	251368	183170
66	251720	182614	121	251379	183228
67	251701	182599	122	251358	183260
68	251681	182583	123	251323	183292
69	251656	182589	124	251284	183324
70	251637	182624	125	251257	183374
71	251613	182605	126	251252	183469
72	251592	182587	127	251278	183533
73	251561	182584			

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.251321, උ.183530) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.251278, උ.183533) දක්වාද, එකැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.251321, උ.183530) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 36.54

01 - 169/3

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 2009 අංක 2009 අංක 2009 සංගෝධනය කර ඇති, 2009 අංක 2009 අංක

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 වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 47.55 ක විශාලත්වයෙන් යුතු රතුබෙරලියාතොට වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට රතුබෙරලියාතොට රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

වීමලවීර දිසානායක,

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

2020 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින, ඛත්තරමුල්ල, වත ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතාහංශයේ දී ය.

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, ඌව පළාතේ, මොණරාගල දිස්තික්කයේ, සියඹලාණ්ඩුව පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 47.55 කින් යුක්ත වු පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

අනු අංක	නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ	අනු අංක	නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ
4-20	2 9 085-08	42000-00	<i>4°20</i>	C C 0,55° 0,5	420,000
01	285465	175179	13	286678	174517
02	285471	175313	14	286577	174457
03	285592	175447	15	286549	174371
04	285794	175502	16	286498	174480
05	285943	175539	17	286445	174634
06	286052	175381	18	286293	174681
07	286144	175281	19	286185	174778
08	286192	175215	20	286090	174852
09	286456	175034	21	285929	174964
10	286530	174825	22	285864	175031
11	286604	174702	23	285735	175136
12	286643	174588		_51.50	- 70130

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 285465, උ. 175179) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ. 285735, උ. 175136) දක්වාද එකැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 285465, උ. 175179) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවු රජයේ භුමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 47.55

01 - 169/4

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 ආඥාපනතේ 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 ජිවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 80.28 ක විශාලත්වයෙන් යුතු ගිණිගල්පැලැස්ස වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට ගිණිගල්පැලැස්ස රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

වීමලවීර දිසානායක,

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

2020 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින, ඛත්තරමුල්ල, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතාහංශයේ දී ය.

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, ඌව පළාතේ, මොණරාගල දිස්තික්කයේ, සෙවනගල පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 80.28 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ).)

අනු අංක	නැගෙනහිර ලද්ශාංශ	උතු <i>රු</i> අක්ශාංශ	අනු අංක	නැ <i>මග</i> නහිර මද්ශාංශ	උතු <i>රු</i> අක්ශාංශ
1	211961	131831	11	212307	132181
2	212070	131826	12	212403	132186
3	212091	131890	13	212431	132187
4	212076	131914	14	212422	132221
5	212014	131989	15	212610	132231
6	212040	132069	16	212615	132290
7	212085	132093	17	212734	132309
8	212101	132111	18	212740	132255
9	212302	132242	19	212735	132254
10	212288	132193	20	212733	132205

අනු	නැ ෙගනහි ර	උතුරු	අනු	නැ මගන හිර	උතුරු
අංක	<i>ලද් ශාංශ</i>	අක්ශාංශ	අංක	<i>ලද් ගාංග</i>	අක්ගාංශ
21	212760	132207	41	213217	131824
22	212781	131982	42	213338	131746
23	212940	131958	43	213335	131717
24	212955	132094	44	213208	131619
25	212999	132089	45	213030	131424
26	213006	132120	46	212943	131406
27	213003	132122	47	212867	131437
28	213027	132161	48	212744	131426
29	213031	132125	49	212638	131414
30	213053	132124	50	212547	131395
31	213069	132173	51	212429	131418
32	213141	132154	52	212327	131410
33	213122	132060	53	212247	131454
34	213092	132079	54	212247	131487
35	213003	131961	55	212213	131530
36	213086	131939	56	212190	131512
37	213186	131991	57	212089	131622
38	213194	131992	58	212114	131664
39	213200	131971	59	212038	131712
40	213228	131897	60	211989	131748

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 211961, උ. 131831) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ. 211989, උ. 131748) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 211961, උ. 131831) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 80.28

01 - 169/5