

ශී ලංකා පුජාතාන්තිුක සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2208/42 - 2021 ජනවාරි මස 01 වැනි සිකුරාදා - 2021.01.01

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡේදය - සාමානා

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 වැඩපිළිවෙළවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 8.26 ක විශාලත්වයෙන් යුතු පට්ටිපොල වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට පට්ටිපොල 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 රාජාා අමාතා.

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



උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, මධාවේ පළාතේ, මහනුවර දිස්තික්කයේ, හතරලියද්ද පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 8.26 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික ඛණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

අනු.	නැ@ගනහිර	උතුරු	අනු.	නැ@ගනහිර	උතුරු
අංක	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ෂාංශ	අනු. අංක	ଡ଼୍ମ ଓଡ଼ ଓ	අක්ෂාංශ
	•		,		,
01	168803	234117	49	168781	234465
02	168799	234182	50	168806	234463
03	168776	234199	51	168813	234463
04	168733	234214	52	168837	234455
05	168724	234229	53	168844	234453
06	168714	234212	54	168837	234441
07	168704	234173	55	168840	234418
08	168690	234151	56	168836	234395
09	168676	234166	57	168833	234361
10	168658	234191	58	168849	234343
11	168643	234194	59	168866	234327
12	168621	234194	60	168884	234314
13	168618	234228	61	168905	234299
14	168608	234273	62	168927	234301
15	168652	234303	63	168957	234304
16	168637	234338	64	168978	234304
17	168627	234363	65	169002	234292
18	168619	234406	66	169032	234281
19	168604	234410	67	169062	234278
20	168587	234428	68	169083	234262
21	168625	234412	69	169106	234246
22	168638	234391	70	169127	234234
23	168647	234369	71	169148	234220
24	168657	234338	72	169171	234205
25	168668	234335	73	169188	234195
26	168683	234335	74	169198	234188
27	168701	234303	75	169220	234146
28	168716	234298	76	169218	234148
29	168707	234284	77	169209	234148
30	168718	234275	78	169197	234146
31	168727	234271	79	169191	234150
32	168738	234260	80	169190	234164
33	168735	234241	81	169184	234179
34	168758	234235	82	169167	234173
35	168775	234234	83	169157	234186
36	168802	234230	84	169148	234192
37	168796	234231	85	169135	234186
38	168805	234251	86	169122	234174
39	168814	234279	87	169114	234170
40	168808	234302	88	169106	234164
41	168799	234321	89	169094	234160
42	168792	234346	90	169080	234155
43	168772	234360	91	169088	234143
44	168745	234377	92	169086	234128
45	168742	234402	93	169071	234127
46	168738	234429	94	169069	234137
47	168747	234448	95	169067	234143
48	168757	234467			

අනු. අංක	නැගෙනහිර ඉද්යාංශ	උතුරු අක්ෂාංශ	අනු. අංක	නැමගනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ෂාංශ
96	169065	234147	108	168970	234129
97	169036	234143	109	168954	234138
98	169041	234130	110	168927	234134
99	169040	234121	111	168919	234129
100	169027	234121	112	168906	234132
101	169023	234133	113	168895	234145
102	169018	234137	114	168887	234139
103	169010	234133	115	168879	234136
104	169008	234125	116	168869	234145
105	169002	234117	117	168862	234153
106	169687	234117	118	168853	234146
107	168979	234133	119	168835	234163

ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.168803, උ.234117) සිට අවසාන ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.168839, උ.234137) දක්වා ද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.168803, උ.234117) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - ඉහක්ටයාර් **8.2**6 01-171/1

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 වැඩපිළිවෙළවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 116.04 ක විශාලත්වයෙන් යුතු බටගලකන්ද වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට බටගලකන්ද 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 රාජාා අමාතාය.

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

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, මධාම පළාතේ, මහනුවර දිස්තික්කයේ, මැදකුඹුර පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 116.04 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක,

අනු.	නැ@ගනහිර	උතුරු	අනු.	නැ@ගනහිර	උතුරු
අංක	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ෂාංශ	අංක	<i>ලද් ශාං ශ</i>	අක්ෂාංශ
01	204205	227093	46	203031	227353
02	204072	226984	47	203051	227564
03	204010	226932	48	203007	227747
04	203938	226867	49	203022	227759
05	203824	226773	50	203139	227762
06	203671	226717	51	203144	227787
07	203440	226771	52	203110	227829
08	203417	226771	53	203179	227875
09	203404	226787	53 54		227881
10	203413	226867		203215	227859
11	203431	226931	55	203237	
12	203450	226948	56 57	203284	227853
13	203534	226970	57	203310	227858
14	203545	226930	58	203343	227876
15	203661	226919	59	202333	227952
16	203733	226920	60	203374	227980
17	203754	226920	61	203344	228105
18	203761	226912	62	203403	228220
19	203840	226923	63	203550	228880
20	203840	226937	64	203565	228288
21	203900	226921	65	203606	228298
22		226983	66	203612	228288
23	203988		67	203698	228280
	203972	227045	68	203824	228215
24	203955	227084	69	203900	228095
25	203975	227094	70	203910	228036
26	204008	227120	71	203923	227972
27	204038	227174	72	203956	227990
28	204000	227206	73	204187	227882
29	203914	227236	74	204149	227703
30	203795	227239	75	204166	227622
31	203675	227295	76	204171	227583
32	203576	227288	77	204200	227592
33	203551	227250	78	204217	227580
34	203504	227248	79	204227	227573
35	203486	227220	80	204245	227548
36	203360	227137	81	204246	227524
37	203327	227144	82	204227	227503
38	203256	227164	83	204239	227482
39	203243	227181	84	204323	227423
40	203177	227168	85	204350	227409
41	203146	227184	86	204348	227385
42	203052	227160	87	204378	227346
43	203010	227188	88	204376	227220
44	202992	227170	89	204412	227191
45	202977	227179			

ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.204205, උ.227093) සිට අවසාන ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.204412, උ.227191) දක්වා ද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.204205, උ.227093) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - ගෙක්ටයාර් 116.04

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනන

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 $(451\ D)$ අධිකාරය D වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 3. වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, D ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙළවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා D සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතා, D වලවීර දිසානායක D මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් D 9.52 ක විශාලත්වයෙන් යුතු කුඩුගල D වනාන්තරය D 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස D 15 වැනි දින සිට කුඩුගල 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 රාජාා අමාතාා.

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

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, මධාාම පළාතේ, මහනුවර දිස්තික්කයේ, හතරලියද්ද පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 9.52 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික ඛණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

අනු.	නැ@ගනහිර	උතුරු	අනු.	තැමගනහිර	උතුරු
අංක	<i>ඉද්ශාංශ</i>	අක්ෂාංශ	අංක	<i>ලද් ශාංශ</i>	අක්ෂාංශ
01	169189	237151	21	168939	237073
02	169159	237133	22	168923	237096
03	169157	237110	23	168924	237105
04	169167	237084	24	168927	237119
05	169182	237061	25	168921	237135
06	169199	237034	26	168879	237165
07	169187	237004	27	168873	237175
08	169162	236974	28	168875	237209
09	169133	236954	29	168885	237197
10	169106	236970	30	168893	237167
11	169083	236992	31	168911	237158
12	169078	237005	32	168936	237155
13	169072	237012	33	168967	237156
14	169046	237013	34	168995	237165
15	169009	237022	35	169041	237199
16	168965	237034	36	169070	237191
17	168965	237043	37	169103	237188
18	168969	237063	38	169140	237177
19	168967	237073	39	169168	237166
20	168949	237065	40	169187	237157

අනු.	නැමගනහිර	උතුරු	අනු.	නැ ඉගන හි ර	උතුරු
අංක	<i>ඉද්ශාංශ</i>	අක්ගාංග	අංක	<i>ලද් ශාංශ</i>	අක්ශාංශ
41	169161	237173	77	168536	237440
42	169136	237180	78	168522	237467
43	169110	237188	79	168511	237483
44	169084	237195	80	168509	237494
45	169061	237199	81	168509	237503
46	169039	237201	82	168522	237530
47	169016	237191	83	168546	237515
48	168958	237160	84	168561	237503
49	168930	237168	85	168559	237488
50	168934	237178	86	168562	237475
51	168941	237189	87	168587	237465
52	168938	237194	88	168615	237451
53	168919	237200	89	168619	237445
54	168905	237205	90	168644	237428
55	168894	237202	91	168689	237385
56	168878	237216	92	168705	237364
57	168843	237214	93	168727	237350
58	168841	237228	94	168750	237357
59	168810	237222	95	168787	237356
60	168799	237231	96	168817	237346
61	168784	237242	97	168853	237315
62	168766	237259	98	168874	237308
63	168752	237264	99	168900	237294
64	168731	237288	100	168907	237315
65	168712	237290	101	168934	237326
66	168695	237293	102	168954	237323
67	168698	237312	103	169012	237274
68	168680	237323	104	169033	237263
69	168666	237342	105	169056	237252
70	168652	237346	106	169082	237243
71	168642	237362	107	169101	237226
72	168629	237378	108	169117	237210
73	168601	237416	109	169143	237203
74	168583	237435	110	169169	237191
75	168561	237422	111	169192	237170
76	168552	237435			

ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.169189, උ.237151) සිට අවසාන ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.169192, උ.237170) දක්වා ද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.169189, උ.237151) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 9.52

01-171/3

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 (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 වෙන 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 8.25 ක විශාලත්වයෙන් යුතු ගල්කඩඇල්ල වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට ගල්කඩඇල්ල 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 රාජාා අමාතාා.

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

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, මධාම පළාතේ, මහතුවර දිස්තික්කයේ, උඩදුම්බර පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 8.25 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික ඛණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

φ·∞ φ·∅ φ∞ φ∞ φ. 01 209698 239070 33 210127 02 209728 239077 34 210146 03 209769 239094 35 210180 04 209791 239096 36 210212 05 209838 239081 37 210227 06 209852 239097 38 210258 07 209874 239094 39 210276 08 209884 239099 40 210278 09 209903 239092 41 210301 10 209921 239075 42 210311 11 209935 239074 43 210310	උතුරු
02 209728 239077 34 210146 03 209769 239094 35 210180 04 209791 239096 36 210212 05 209838 239081 37 210227 06 209852 239097 38 210258 07 209874 239094 39 210276 08 209884 239099 40 210278 09 209903 239092 41 210301 10 209921 239075 42 210311 11 209935 239074 43 210310	අක්ෂාංශ
03 209769 239094 35 210180 04 209791 239096 36 210212 05 209838 239081 37 210227 06 209852 239097 38 210258 07 209874 239094 39 210276 08 209884 239099 40 210278 09 209903 239092 41 210301 10 209921 239075 42 210311 11 209935 239074 43 210310	239019
03 209769 239094 35 210180 04 209791 239096 36 210212 05 209838 239081 37 210227 06 209852 239097 38 210258 07 209874 239094 39 210276 08 209884 239099 40 210278 09 209903 239092 41 210301 10 209921 239075 42 210311 11 209935 239074 43 210310	239030
05 209838 239081 37 210227 06 209852 239097 38 210258 07 209874 239094 39 210276 08 209884 239099 40 210278 09 209903 239092 41 210301 10 209921 239075 42 210311 11 209935 239074 43 210310	239035
06 209852 239097 38 210258 07 209874 239094 39 210276 08 209884 239099 40 210278 09 209903 239092 41 210301 10 209921 239075 42 210311 11 209935 239074 43 210310	239037
07 209874 239094 39 210276 08 209884 239099 40 210278 09 209903 239092 41 210301 10 209921 239075 42 210311 11 209935 239074 43 210310	239042
08 209884 239099 40 210278 09 209903 239092 41 210301 10 209921 239075 42 210311 11 209935 239074 43 210310	239015
09 209903 239092 41 210301 10 209921 239075 42 210311 11 209935 239074 43 210310	239006
10 209921 239075 42 210311 11 209935 239074 43 210310	238988
11 209935 239074 43 210310	238962
	238959
	238945
12 209968 239084 44 210319	238925
13 209985 239100 45 210300	238924
14 210015 239122 46 210287	238910
15 210026 239110 47 210265	238902
16 210044 239103 48 210190	238922
17 210060 239110 49 210158	238902
18 210064 239122 50 210119	238848
19 210072 239137 51 210092	238837
20 210117 239141 52 210057	238837
21 210126 239108 53 210022	239070
22 210138 239102 54 209997	238888
23 210158 239098 55 209975	238940
24 210188 239072 56 209919	238968
25 210160 239068 57 209880	238980
26 210151 239063 58 209852	239004
27 210127 239062 59 209797	239025
28 210123 239076 60 209780	239039
29 210105 239082 61 209751	239041
30 210093 239071 62 209719	239055
31 210079 239057 63 209709	239051
32 210082 239035 64 209687	239051

ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.209698, උ.239070) සිට අවසාන ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.209687, උ.239051) දක්වා ද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන (නැ.209698, උ.239070) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 8.25

01-171/4

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 ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙළවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාා, වීමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 3.58 ක විශාලත්වයෙන් යුතු දිගන වනෝදාානය වනාත්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට දිගන වනෝදාානය රක්ෂිත වනාත්තරය 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 රාජාා අමාතා.

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

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, මධාාම පළාතේ, මහනුවර දිස්තිුක්කයේ, කුණ්ඩසාලේ පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 3.58 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික ඛණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

01 195574 232940 11 195632 232'	1.0
02 195529 232928 12 195653 232	/63
03 195520 232873 13 195670 232	179
04 195511 232838 14 195660 232	302
05 195497 232818 15 195656 232	351
06 195434 232804 16 195667 232	397
07 195430 232785 17 195725 2329	989
08 195450 232763 18 195726 2329	91
09 195529 232725 19 195674 2329) 78
10 195570 232746 20 195613 2329) 53

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.195574, උ.232940) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.195613, උ.232953) දක්වා ද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.195574, උ.232940) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 3.58