

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2208/46 - 2021 ජනවාරි මස 01 වැනි සිකුරාදා - 2021.01.01

(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 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 ජිවී 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 මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 31.222 ක විශාලත්වයෙන් යුතු ලැවල වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට ලැවල 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 රාජා අමාතාහංශයේ දී ය.



ශී ලංකාවේ, සබරගමුව පළාතේ, කෑගල්ල දිස්තික්කයේ, බුලත්කොහුපිටිය පුාදේශිය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 31.222 කින් යුක්ත වු පහත භූමිතික පාඨා∘ක දැක්වෙන පුදේශය තුල පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය -භූමිතික බණ්ඩා∘ක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

<i>පාඨාංක</i>	නැමගනහිර	උතු <i>රු</i>	පාඨා∘ක	නැ@ගනහිර	උතුරු
අංක	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ශාංශ	අංක	<i>ඉද්ශා∘ශ</i>	අක්ශාංශ
01	151208	210693	54	151605	210091
02	151223	210695	55	151587	210076
03	151244	210687	56	151578	210061
04	151259	210690	57	151588	210031
05	151281	210685	58	151579	210020
06	151299	210675	59	151570	210004
07	151307	210658	60	151553	210009
08	151317	210648	61	151542	210015
09	151327	210633	62	151531	210013
10	151328	210621	63	151510	210005
11	151326	210610	64	151507	209986
12	151343	210602	65	151499	209969
13	151348	210568	66	151489	209973
14	151352	210554	67	151464	209980
15	151366	210561	68	151447	209982
16	151373	210556	69	151433	209992
17	151390	210563	70	151417	209989
18	151404	210562	71	151410	210011
19	151417	210557	72	151386	210041
20	151428	210557	73	151366	210026
21	151453	210551	74	151352	210024
22	151477	210551	75	151331	210028
23	151482	210549	76	151316	210039
24	151512	210550	77	151283	210046
25	151517	210523	78 70	151249	210047
26	151523	210513	79	151230	210051
27	151518	210503	80	151211	210050
28	151534	210480	81	151202	210054
29	151532	210457	82	151181	210058
30	151553	210433	83	151160	210073
31	151553	210407	84	151129	210102
32	151564	210396	85	151119	210098
33	151578	210358	86	151098	210143
34	151595	210328	87	151097	210165
35	151595	210316	88 89	151080 151062	210169 210161
36 37	151609 151621	210295 210275	90	151002	210161
38	151640	210243	90 91	151035	210184
36 39	151653	210222	92	151043	210184
40	151666	210202	93	151032	210183
41	151677	210202	94	150993	210191
42	151679	210162	95	150978	210209
43	151688	210103	96	150970	210217
44	151697	210097	97	150960	210230
45	151702	210077	98	150955	210236
46	151696	210073	99	150956	210252
47	151686	210034	100	150956	210258
48	151661	210031	101	150950	210284
49	151651	210030	102	150941	210285
50	151653	210071	103	150924	210306
51	151657	210085	104	150920	210318
52	151635	210099	105	150928	210355
53	151618	210099	106	150915	210381

පාඨා∘ක	නැමගනහිර	උතුරු	පාඨා∘ක	නැගෙනහිර	උතුරු
අංක	<i>ඉද් ශාංශ</i>	අක්ගාංශ	අංක	<i>ඉද් ශා∘ ශ</i>	අක්ශාංශ
107	150919	210409	124	151200	210484
108	150917	210444	125	151201	210529
109	150932	210473	126	151195	210539
110	150946	210491	127	151211	210554
111	150971	210506	128	151222	210562
112	151000	210507	129	151250	210566
113	151019	210499	130	151260	210569
114	151044	210462	131	151252	210602
115	151053	210453	132	151236	210620
116	151064	210419	133	151224	210623
117	151085	210413	134	151209	210645
118	151089	210410	135	151184	210656
119	151106	210397	136	151181	210653
120	151128	210393	137	151169	210662
121	151150	210402	138	151161	210682
122	151166	210428	139	151138	210708
123	151181	210455	140	151180	210704

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.151208, උ.210693) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.151180, උ.210704) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.151208, උ.210693) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 31.222

01 - 175/1

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 ජිවී 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 මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 26.10 ක විශාලත්වයෙන් යුතු යෝධයාහින්න වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට යෝධයාහින්න රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

විමලවීර දිසානායක,

වන ජිවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිචෙලවල් 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 වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතාහංශයේ දී ය.

ශී ලංකාවේ, සබරගමුව පළාතේ, කෑගල්ල දිස්තික්කයේ, දැරණියගල පුාදේශිය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 26.10 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුල පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

පාඨා∘ක	නැ ෙගන හිර	උතුරු	පාඨා∘ක	නැ ෙගන හිර	උතුරු
අංක	<i>ලද් කාං ශ</i>	අක්ශාංශ	අංක	<i>ලද්ශාංශ</i>	අක්ශාංශ
1	163096	185267	16	163565	184973
2	163102	185334	17	163621	184918
3	163151	185420	18	163591	184764
4	163213	185386	19	163651	184764
5	163221	185415	20	163643	184604
6	163214	185432	21	163581	184639
7	163403	185202	22	163544	184645
8	163421	185175	23	163453	184621
9	163426	185193	24	163374	184671
10	163451	185175	25	163262	184755
11	163479	185119	26	163192	184833
12	163494	185103	27	163121	184890
13	163506	185107	28	163117	184942
14	163511	185015	29	163128	184973
15	163538	185018	30	163134	185045

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.163096, උ.185267) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.163134, උ.185045) දක්වාද එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.163096, උ.185267) දක්වා ලක්ෂයන් පිලිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භුමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 26.10

01 - 175/2

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 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 48.754 ක විශාලත්වයෙන් යුතු නායගේන වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට නායගේන 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 රාජා අමාතා.

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 රාජාා අමාතාාංශයේ දී ය.

ශී ලංකාවේ, සබරගමුව පළාතේ, කෑගල්ල දිස්තික්කයේ, යටියන්තොට පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 48.754 කින් යුක්ත වු පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුල පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

පාඨා∘ක	නැ@ගනහිර	උතුරු	පාඨා∘ක	නැ ෙගනහිර	උතුරු
අංක	<i>ලද් ශාං ශ</i>	අක්ශාංශ	අංක	<i>ලද් ශාං ශ</i>	අක් ශාංශ
01	149983	200150	54	150785	199661
02	150019	200151	55	150795	199636
03	150057	200155	56	150803	199603
04	150093	200163	57	150808	199579
05	150107	200180	58	150800	199576
06	150145	200192	59	150775	199576
07	150192	200184	60	150771	199553
08	150233	200195	61	150782	199530
09	150309	200208	62	150778	199515
10	150331	200195	63	150795	199519
11	150377	200215	64	150798	199497
12	150420	200208	65	150785	199473
13	150497	200198	66	150784	199451
14	150516	200201	67	150775	199430
15	150556	200202	68	150765	199440
16	150575	200207	69	150748	199438
17	150591	200209	70	150736	199430
18	150609	200218	71	150724	199431
19	150627	200209	72	150709	199443
20	150689	200209	73	150696	199436
21	150713	200209	74	150683	199427
22	150725	200213	75	150671	199437
23	150736	200212	76	150657	199458
24	150752	200177	77	150664	199469
25	150759	200160	78	150648	199506
26	150763	200141	79	150625	199499
27	150770	200099	80	150607	199492
28	150796	200085	81	150593	199477
29	150820	200081	82	150588	199457
30	150833	200070	83	150564	199454
31	150863	200066	84	150553	199445
32	150877	200054	85	150540	199428
33	150871	200039	86	150556	199413
34	150862	200016	87	150533	199411
35	150866	199994	88	150506	199407
36	150851	199954	89	150483	199410
37	150848	199941	90	150445	199397
38	150834	199912	91	150428	199393
39	150818	199900	92	150406	199390
40	150810	199873	93	150353	199393
41	150845	199860	94	150343	199401
42	150847	199840	95	150304	199424
43	150844	199821	96	150288	199434
44	150829	199808	97	150276	199444
45	150809	199792	98	150283	199449
46 47	150787	199777	99	150295	199454
47 48	150774	199762	100	150307	199470
48	150762	199742	101	150309	199482
49 50	150750 150736	199727	102	150316	199497
50 51	150736	199712	103	150299	199511
		199704	104	150289	199525
52 53	150743	199688	105	150286	199552
33	150770	199670	106	150292	199568

පාඨා∘ක	නැ@ගනහිර	උතුරු	පාඨා∘ක	නැ@ගනහිර	උතුරු
අංක	<i>ඉද්ශාංශ</i>	අක්ශාංශ	අංක	<i>ලද් ශාං ශ</i>	අක් ශාංශ
107	150269	199566	124	150122	199866
108	150256	199602	125	150103	199875
109	150252	199609	126	150081	199907
110	150255	199632	127	150090	199924
111	150251	199649	128	150104	199943
112	150249	199675	129	150096	199954
113	150250	199692	130	150088	199994
114	150236	199713	131	150084	200040
115	150232	199725	132	150079	200060
116	150218	199746	133	150068	200104
117	150213	199768	134	150043	200103
118	150204	199790	135	150026	200092
119	150192	199807	136	150023	200075
120	150185	199827	137	150004	200055
121	150175	199848	138	149985	200094
122	150167	199868	139	149987	200130
123	150150	199871			

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.149983, උ.200150) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.149987, උ.200130) දක්වාද එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.149983, උ.200150) දක්වා ලක්ෂයන් පිලිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවු භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 48.754

01 - 175/3

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 ආඥාපනමත් 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 කැලැ නැවත වගා කිරීම හා වන සමපත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාා, වීමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 18.022 ක විශාලත්වයෙන් යුතු දහයියාගල වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට දහයියාගල රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

විමලවීර දිසානායක,

වන ජිවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් 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 වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාහංශයේ දී ය.

ශී ලංකාවේ, සබරගමුව පළාතේ, කෑගල්ල දිස්තික්කයේ, අරණායක පුාදේශිය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 18.022 කින් යුක්ත වු පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුල පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

පාඨා∘ක	නැ ෙගන හි ර	උතුරු	පාඨා∘ක	නැ ෙගන හිර	උතුරු
අංක	<i>ලද් ශාංශ</i>	අක්ශාංශ	අංක	<i>ලද් ශාං ශ</i>	අක් ශාංශ
1	164023	217529	39	163964	218371
2	164010	217533	40	163973	218364
3	163997	217572	41	163979	218334
4	163971	217608	42	163976	218307
5	163970	217631	43	163975	218292
6	163960	217669	44	163977	218275
7	163968	217691	45	163980	218259
8	163969	217712	46	163982	218237
9	163957	217731	47	163990	218223
10	163941	217781	48	164007	218154
11	163946	217829	49	164016	218076
12	163944	217857	50	164024	218071
13	163933	217868	51	164031	218064
14	163924	217886	52	164044	218057
15	163917	217906	53	164048	218072
16	163913	217921	54	164046	218093
17	163909	217941	55	164039	218130
18	163897	217968	56	164042	218153
19	163901	218003	57	164043	218180
20	163893	218033	58	164099	218175
21	163882	218039	59	164157	218134
22	163873	218055	60	164159	218129
23	163873	218077	61	164150	218109
24	163875	218087	62	164146	218081
25	163869	218100	63	164176	218053
26	163857	218111	64	164240	217980
27	163869	218125	65	164245	217906
28	163872	218134	66	164243	217876
29	163875	218145	67	164268	217864
30	163873	218171	68	164257	217816
31	163886	218213	69	164237	217805
32	163888	218237	70	164185	217758
33	163886	218267	71	164150	217759
34	163886	218299	72	164166	217737
35	163885	218325	73	164165	217717
36	163897	218369	74	164169	217668
37	163947	218348	75	164117	217544
38	163949	218365			

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.164023, උ.217529) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.164117, උ.217544) දක්වාද එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.164023, උ.217529) දක්වා ලක්ෂයන් පිලිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවු භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 18.022

01 - 175/4