

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2208/57 - 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 ආඥා පනතේ 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 සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ 01සහ 02 එහි මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 1952.59 ක විශාලත්වයෙන් යුතු මරිච්චුකඩ්ඩ් වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට මරිච්චුකඩ්ඩ් රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

වීමලවීර දිසානායක,

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



උපලේඛනය 01

ශී ලංකාවේ, උතුරු පළාතේ, මන්නාරම දිස්තික්කයේ, මුසලි පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 1331.42 කින් යුක්ත වු පහත භුමිතික පාඨා∘ක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩා∘ක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

අනු අංක	නැමගනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ	අනු අංක	නැමගනහිර ලද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ
01	110708	389837	49	110214	387853
02	110686	389624	50	110218	387849
03	110718	389624	51	110267	387905
04	110726	389601	52	110355	387893
05	110755	389592	53	110388	387918
06	110790	389557	54	110437	387907
07	110856	389486	55	110481	387888
08	110852	389423	56	110461	387858
09	110867	389350	57	110499	387819
10	110827	389053	58	110578	387773
11	110831	388956	59	110538	387700
12	110765	388974	60	110636	387638
13	110734	388840	61	110622	387584
14	110670	388788	62	110752	387540
15	110633	388751	63	110747	387398
16	110589	388686	64	110799	387224
17	110555	388700	65	110820	387126
18	110547	388665	66	110815	386993
19	110557	388647	67	110031	386974
20	110478	388616	68	110022	386927
21	110477	388535	69	110405	386880
22	110523	388495	70	110404	386738
23	110572	388431	71	110402	386687
24	110586	388386	72	110521	386676
25	110558	388276	73	110515	386806
26	110476	388189	74	110523	386872
27	110431	388162	75	110808	386837
28	110336	388064	76	110803	386748
29	110281	388037	77	110771	386486
30	110273	388044	78	110693	386362
31	110258	388026	79	110534	386025
32	110218	388059	80	110251	386194
33	110199	388039	81	110174	386204
34	110143	388072	82	110100	386171
35	110105	388018	83	109988	386127
36	110047	387961	84	109961	386105
37	110050	387950	85	109958	386016
38	110039	387929	86	109892	385877
39	109976	387871	87	109899	385806
40	109986	387865	88	109880	385774
41	109940	387770	89	109879	385763
42	109968	387756	90	109851	385728
43	109905	387662	91	109867	385714
44	109853	387561	92	109893	385689
45	109950	387492	93	109890	385647
46 47	110045	387585	94	110017	385555
47	110090	387651	95 06	109973	385440
48	110098	387651	96	110039	385400

අනු අංක	නැ. ඉගන හිර ඉද් ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ	අනු අංක	නැලගනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ
97	110004	385354	1.40	•	,
98	110004	385286	148	107746	377294
99	110035	385274	149	107733	377319
100	110109	385364	150	107784	377417
101	110307	385299	151	107741	377466
102	110262	385026	152	108030	377661
103	110251	384739	153	107983	377657
104	110270	384437	154	107945	377674
105 106	110336 110329	384060 383977	155	107824	377693
100	110329	383977	156	107638	377621
108	110268	383939			
109	110260	383859	157	107573	377521
110	110263	383814	158	107503	377563
111	110262	383694	159	107550	377672
112	110253	383581	160	107539	377787
113	110243	383498	161	107486	377820
114 115	110231 110220	383418 383335	162	107417	377902
116	110220	383296	163	107430	377935
117	110212	383263	164	107379	377986
118	110220	383142	165	107375	378052
119	110219	383078	166	107606	378364
120	110041	383078			
121	110025	382747	167	107850	378505
122	110158	382752	168	108006	378635
123 124	110164 110251	382650 382647	169	108191	378678
125	110251	382512	170	108380	378804
126	110262	382508	171	108496	379199
127	108247	376755	172	108642	379333
128	108243	376756	173	108716	379769
129	108223	376742	174	108862	380096
130	108188	376749	175	108982	380222
131 132	108162 108140	376718 376704			380398
132	108056	376704	176	108997	
134	108102	376809	177	109010	380780
135	108171	376855	178	108989	380874
136	108103	376927	179	108966	381206
137	108075	376955	180	108598	382132
138	108070	376987	181	108605	382665
139	108072	377043	182	108629	383058
140	108034	377049	183	108750	383671
141	107993	377138	184	109035	383850
			185	109305	384287
142	108009	377158	186	109303	384714
143	107965	377178			
144	107940	377163	187	109412	385259
145	107869	377189	188	109623	385652
146	107831	377183	189	109352	386854
147	107728	377266	190	109451	387230

අනු අංක	නැ <i>මග</i> නහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ	අනු අංක	නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ගාංශ
191	109521	387483	201	110416	390479
192	109332	388982	202	110434	390580
193	109375	389086	203	110560	390518
194	109409	389183	204	110633	390435
195	109477	389435	205	110652	390412
196	109685	389775	206	110573	390229
197	109818	389934	207	110633	390212
198	110256	390308	208	110638	390165
198	110236	390308	209	110599	390055
199	110342	390393	210	110564	389890
200	110406	390449	211	110564	389839

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.110708, උ.389837) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.110564, උ. 389839) දක්වාද, එකැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.110708, උ.389837) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 1331.42

උපලේඛනය 02

ශී ලංකාවේ උතුරු පළාතේ මන්නාරම දිස්තික්කයේ, මුසලි පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 621.17 කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංකවලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය භූමිතික බණ්ඩාංක EPSG:5234 කුමය වේ.)

අනු	නැමගනහිර	උතුරු	අනු	නැමගනහිර	උතුරු
අංක	<i>ඉද් ශාං ශ</i>	අක් ශාංශ	අංක	<i>ඉද් ශා∘ ශ</i>	අක්ශාංශ
01	106855	376461	21	107956	376379
02	106916	376384	22	107980	376423
03	107000	376276	23	108119	376390
04	107320	376288	24	107985	376006
05	107584	376308	25	108769	375513
06	107657	376193	26	108718	375378
07	107545	376156	27	108778	375196
08	107585	376090	28	108823	375162
09	107660	376093	29	108800	374988
10	107678	376074	30	108600	374950
11	107712	376096	31	108470	375051
12	107773	376118	32	108170	375265
13	107731	376190	33	108113	375305
14	107822	376260	34	107620	375298
15	107851	376251	35	107395	375284
16	107864	376293	36	107393	375260
17	107856	376297	37	107205	375228
18	107855	376356	38	107083	375300
19	107865	376371	39	106951	375319
20	107894	376418	40	106857	375373

අනු අංක	නැමගනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ	අනු අංක	නැමගනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ
41	106742	375399	69	108861	372658
42	106698	375398	70	108909	372616
43	106539	375427	71	108935	372571
44	106509	375380	72	108779	372475
45	106351	375366	73	108772	372336
46	106308	375356	74	108563	372296
47	106295	375269	75	108473	372352
48	106336	375259	76	108151	372104
49	106338	375202	77	107777	372147
50	106353	375191	78	107714	372287
51	106336	375129	79	107470	372321
52	106298	375137	80	107251	372911
53	106272	374923	81	106700	373285
54	106346	374893	82	106285	373594
55	107049	374260	83	106011	373641
56	106949	374084	84	106048	374287
57	106803	373782	85	106044	374764
58	106730	373546	86	106006	375128
59	107502	373492	87	105930	375650
60	107493	373653	88	105957	375777
61	107873	373681	89	106051	375676
62	107199	373797	90	106159	375618
63	107182	374062	91	106099	375771
64	107388	374193	92	106315	376044
65	108049	373914	93	106312	376090
66	108230	373764	94	106301	376230
67	108718	373796	95	106294	376312
68	108603	373214	96	106588	376591

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.106855, උ.376461) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.106588, උ.376591) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.106855, උ.376461) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 621.17

01 - 181