

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2208/37 - 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 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 ආඥාපනතේ 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 මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 7.833ක විශාලත්වයෙන් යුතු බලගල වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට බලගල 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, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාාංශයේදී ය.



#### උපලේඛනය

**ශී ලංකාවේ, දකුණු** පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, අක්මීමන පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 7.833 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කමය වේ.)

 $(\mathfrak{S}_7.138019, c.122548)$ 8 $\circ$   $(\mathfrak{S}_7.138022, c.122537), (\mathfrak{S}_7.138009, c.122529), (\mathfrak{S}_7.138012, c.122509), (\mathfrak{S}_7.138015, c.122509)$ c.122486), ( $\mathfrak{I}_{0.1}138026$ , c.122483), ( $\mathfrak{I}_{0.1}138034$ , c.122483), ( $\mathfrak{I}_{0.1}138041$ , c.122448), ( $\mathfrak{I}_{0.1}138046$ , c.122455),  $(\mathfrak{S}_7.138044, c.122447), (\mathfrak{S}_7.138045, c.122435), (\mathfrak{S}_7.138049, c.122412), (\mathfrak{S}_7.138049, c.122397), (\mathfrak{S}_7.138055,$ (5.122380), (5.122360), (5.122360), (5.122360), (5.122360), (5.122360), (5.122340),  $(\mathfrak{S}_{7}.138087, \mathfrak{S}_{.}.122323), (\mathfrak{S}_{7}.138081, \mathfrak{S}_{.}.122311), (\mathfrak{S}_{7}.138075, \mathfrak{S}_{.}.122298), (\mathfrak{S}_{7}.138068, \mathfrak{S}_{.}.122293), (\mathfrak{S}_{7}.138072, \mathfrak{S}_{.}.122293)$ (5.122281), (5.138072, 6.122263), (5.138076, 6.122249), (5.138092, 6.122237), (5.138093, 6.122226),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.138084, \ _{\bar{c}}.122216), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138082, \ _{\bar{c}}.122201), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138093, \ _{\bar{c}}.122201), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.138099, \ _{\bar{c}}.122182), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.138109, \ _{\bar{c}}.122182), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.138109, \ _{\bar{c}}.1222182), \ (\varpi_{\bar{c}}.138109, \ _{\bar{c}}.138109, \ _$  $\emptyset$ .122182), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.138111,  $\emptyset$ .122169), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.138106,  $\emptyset$ .122165), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.138097,  $\emptyset$ .122162), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.138096,  $\emptyset$ .122150),  $(\mathfrak{I}_{7}.138095, \mathfrak{I}_{7}.122124), (\mathfrak{I}_{7}.138099, \mathfrak{I}_{7}.122117), (\mathfrak{I}_{7}.138094, \mathfrak{I}_{7}.122103), (\mathfrak{I}_{7}.138086, \mathfrak{I}_{7}.122100), (\mathfrak{I}_{7}.138079, \mathfrak{I}_{7}.138094, \mathfrak{I}_{7}.138094, \mathfrak{I}_{7}.138086, \mathfrak{I}_{7}.138$ උ.122101), (නැ.138076, උ.122090), (නැ.138090, උ.122092), (නැ.138098, උ.122092), (නැ.138097, උ.122080),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.138101, \ _{\circlearrowright}.122070), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138098, \ _{\circlearrowleft}.122060), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138099, \ _{\circlearrowleft}.122042), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138092, \ _{\circlearrowleft}.122042), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138097, \ _{\circlearrowleft}.122042), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138098, \ _{\circlearrowleft}.122$ උ.122031), (නැ.138072, උ.122022), (නැ.138066, උ.122003), (නැ.138064, උ.121995), (නැ.138059, උ.121970),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.138047, \ _{\circlearrowright}.121970), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138033, \ _{\circlearrowleft}.121965), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138023, \ _{\circlearrowleft}.121967), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138017, \ _{\circlearrowleft}.121974), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138009, \ _{\circlearrowleft}.121974), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138017, \ _{\circlearrowleft}.121$ උ.121982), (නැ.137999, උ.121985), (නැ.138008, උ.122002), (නැ.138020, උ.122017), (නැ.138020, උ.122030),  $(\mathfrak{I}_{7}.138016, \mathfrak{I}_{7}.122043), (\mathfrak{I}_{7}.138011, \mathfrak{I}_{7}.122060), (\mathfrak{I}_{7}.138017, \mathfrak{I}_{7}.122070), (\mathfrak{I}_{7}.138015, \mathfrak{I}_{7}.138015, \mathfrak{I}_{7}.138007, \mathfrak{I}_{7}.138017, \mathfrak{I}_{7}.13801$  $(\mathfrak{I}_{7}.137951, \ \mathfrak{I}_{7}.122351), \ (\mathfrak{I}_{7}.137918, \ \mathfrak{I}_{7}.122342), \ (\mathfrak{I}_{7}.137913, \ \mathfrak{I}_{7}.122363), \ (\mathfrak{I}_{7}.137899, \ \mathfrak{I}_{7}.122412), \ (\mathfrak{I}_{7}.137873, \ \mathfrak{I}_{7}.137913, \ \mathfrak{$ උ.122467), (නැ.137880, උ.122485), (නැ.137891, උ.122488), (නැ.137906, උ.122485), (නැ.137915, උ.122484),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.137911, \ _{\circlearrowright}.122510), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.137906, \ _{\circlearrowleft}.122526), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.137899, \ _{\circlearrowleft}.122546), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.137898, \ _{\circlearrowleft}.122557), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.137907, \ _{\circlearrowleft}.122546), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.137898, \ _{\circlearrowleft}.122557), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.137898, \ _{\circlearrowleft}.122$ ¿.122573), (නැ.137926, උ.122586), (නැ.137947, උ.122594), (නැ.137945, උ.122595), (නැ.137916, උ.122600),  $(\mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.137913, \mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.122622), (\mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.137913, \mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.122636), (\mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.137910, \mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.122650), (\mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.137906, \mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.122657), (\mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.137907, \mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.137913, \mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.122636), (\mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.137913, \mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.137913, \mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.1$ උ.122668), (නැ.137926, උ.122674), (නැ.137934, උ.122692), (නැ.137953, උ.122702), (නැ.137963, උ.122682), (ສ<sub>າ</sub>.137962, ၉.122661), (ສ<sub>າ</sub>.137965, ၉.122650), (ສ<sub>າ</sub>.137979, ၉.122620), (ສ<sub>າ</sub>.137993, ၉.122602), (ສ<sub>າ</sub>.137979, උ.122601), (නැ.138017, උ.122576) දක්වාද, එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.138019, උ.122548) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 7.833

01-166/1

#### 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 ආදොපනතේ 3. වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලැ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාා, විමලවීර දිසානායක වන මම,

පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් **17.437**ක විශාලත්වයෙන් යුතු **රතුමැටියකන්ද වනාන්තරය** වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට **රතුමැටියකන්ද 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 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 අමාතාාංශයේදී ය.

### උපලේඛනය

**ශී ලංකාවේ, දකුණු** පළාතේ, ගාල්ල දිස්තුික්කයේ, නියාගම පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 17.437 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික ඛණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

නැ.139504, උ.120204) ສີວ (ສາ.139501, උ.120203), (ສາ.139476, උ.120203), (ສາ.139471, උ.120213), (ສາ.139448,  $\emptyset$ .120199), ( $\emptyset$ 7.139471,  $\emptyset$ .120162), ( $\emptyset$ 7.139505,  $\emptyset$ 7.120176), ( $\emptyset$ 7.139488,  $\emptyset$ 7.120162), ( $\emptyset$ 7.139499,  $\emptyset$ 7.120137),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.139493, \ {\it c}.120125), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139499, \ {\it c}.120110), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139502, \ {\it c}.120114), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139518, \ {\it c}.120113), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139515, \ {\it c}.120109), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139504, \ {\it c}.120106), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139504, \ {\it c}.120100), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139488, \ {\it c}.1200004), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139491, \ {\it c}.119993),$  $(\mathfrak{S}_{1}.139477, \mathfrak{S}_{1}.119999),$   $(\mathfrak{S}_{1}.139477, \mathfrak{S}_{1}.119985),$   $(\mathfrak{S}_{1}.139475, \mathfrak{S}_{1}.119988),$   $(\mathfrak{S}_{1}.139486, \mathfrak{S}_{1}.139486, \mathfrak{S}_{1}.119977),$   $(\mathfrak{S}_{1}.139484, \mathfrak{S}_{1}.119988),$ උ.119976), (නැ.139501, උ.119957), (නැ.139495, උ.119956), (නැ.139492, උ.119914), (නැ.139484, උ.119903),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.139473, \ _{\bigcirc}.119877), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139480, \ _{\bigcirc}.119861), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139500, \ _{\bigcirc}.119870), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139507, \ _{\bigcirc}.119867), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139492, \ _{\bigcirc}.119870)$  $\emptyset$ .119859), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139484,  $\emptyset$ .119848), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139459,  $\emptyset$ .119852), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139444,  $\emptyset$ .119843), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139436,  $\emptyset$ .119834),  $(\mathfrak{S}_{1}.139426, \mathfrak{S}_{1}.119818), (\mathfrak{S}_{1}.139451, \mathfrak{S}_{1}.119818), (\mathfrak{S}_{1}.139440, \mathfrak{S}_{1}.119793), (\mathfrak{S}_{1}.139411, \mathfrak{S}_{1}.119791), (\mathfrak{S}_{1}.139407, \mathfrak{S}_{1}.119791)$  $\bigcirc$ .119817), ( $\bigcirc$ .139416,  $\bigcirc$ .119847), ( $\bigcirc$ .139436,  $\bigcirc$ .119886), ( $\bigcirc$ .139404,  $\bigcirc$ .119901), ( $\bigcirc$ .139386,  $\bigcirc$ .119922),  $(\mathfrak{S}_{1}.139390, \mathfrak{S}_{1}.119961), (\mathfrak{S}_{1}.139389, \mathfrak{S}_{1}.120011), (\mathfrak{S}_{1}.139334, \mathfrak{S}_{1}.120042), (\mathfrak{S}_{1}.139389, \mathfrak{S}_{1}.120072), (\mathfrak{S}_{1}.139374, \mathfrak{S}_{2}.120072)$  $\emptyset$ .120104), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139352,  $\emptyset$ .120145), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139324,  $\emptyset$ .120130), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139314,  $\emptyset$ .120115), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139325,  $\emptyset$ .120099),  $(\varpi_1.139352, \ \varnothing.120094), \ (\varpi_1.139362, \ \varnothing.120072), \ (\varpi_1.139335, \ \varnothing.120044), \ (\varpi_1.139343, \ \varnothing.120005), \ (\varpi_1.139353, \ \varnothing.120044), \ (\varpi_1.139343, \ \varnothing.120005), \ (\varpi_1.139353, \ \varnothing.120044), \ (\varpi_1.139354, \ \varnothing.120094), \ (\varpi_1.139362, \ \varnothing.120094), \$  $\emptyset$ .119984), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139344,  $\emptyset$ .119921), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139326,  $\emptyset$ .119899), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139306,  $\emptyset$ .119876), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139335,  $\emptyset$ .119845),  $(\varpi_1.139266, c.119710), (\varpi_1.139233, c.119657), (\varpi_1.139218, c.119760), (\varpi_1.139186, c.119724), (\varpi_1.139213, c.119760)$  $\emptyset$ .119626), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139259,  $\emptyset$ .119623), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139267,  $\emptyset$ .119619), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139268,  $\emptyset$ .119593), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139283,  $\emptyset$ .119585),  $(\varpi_1.139229, c.119561), (\varpi_1.139210, c.119532), (\varpi_1.139189, c.119437), (\varpi_1.139177, c.119469), (\varpi_1.139164, c.119561)$  $\emptyset$ .119498), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139138,  $\emptyset$ .119517), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139118,  $\emptyset$ .119506), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139082,  $\emptyset$ .119537), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139094,  $\emptyset$ .119589),  $(\varpi_1.139102, c.119618), (\varpi_1.139051, c.119643), (\varpi_1.139054, c.119653), (\varpi_1.139088, c.119655), (\varpi_1.139083, c.119655), (\varpi_1.139088, c.119655), (\varpi_1.139083, c.119655), (\varpi_1.139088, c.119656), (\varpi_1.139088, c.119668), (\varpi_1.139088, c.119688, c.119688, c.119688, c.119688, c.119688, c.119688, c.119688, c.11968, c.11968, c.119688, c.119688, c.119688, c.11968, c.119688$  $\emptyset$ .119691), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139114,  $\emptyset$ .119692), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139138,  $\emptyset$ .119696), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139128,  $\emptyset$ .119653), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139144,  $\emptyset$ .119620),  $(\varpi_1.139175, c.119647), (\varpi_1.139173, c.119682), (\varpi_1.139154, c.119675), (\varpi_1.139168, c.119707), (\varpi_1.139159, c.119675), (\varpi_1.139168, c.119707), (\varpi_1.139159, c.119675), (\varpi_1.139175, c.119675), (\varpi_1$  $\emptyset$ .119718), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139090,  $\emptyset$ .119760), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139175,  $\emptyset$ .119799), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139202,  $\emptyset$ .119795), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.139209,  $\emptyset$ .119838),  $(\varpi_{1}.139188, c.119877), (\varpi_{1}.139124, c.119850), (\varpi_{1}.139094, c.119853), (\varpi_{1}.139103, c.119931), (\varpi_{1}.139163, c.119931, c.119931), (\varpi_{1}.139163, c.119931, c.119931), (\varpi_{1}.139163, c.119931, c.119931, c.119931, c.119931), (\varpi_{1}.139163, c.119931, c.119931, c.119931, c.119931), (\varpi_{1}.139163, c.119931, c.119931, c.119931), (\varpi_{1}.139163, c.119931, c.119931), (\varpi_{1}.139163, c.119931, c.119931), (\varpi_{1}.139163, c.119931, c$  $\bigcirc$ .119950), ( $\bigcirc$ .139160,  $\bigcirc$ .120000), ( $\bigcirc$ .139138,  $\bigcirc$ .120014), ( $\bigcirc$ .139128,  $\bigcirc$ .120053), ( $\bigcirc$ .139098,  $\bigcirc$ .120046),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.139065, \ \varpi.120048), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139044, \ \varpi.120045), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139033, \ \varpi.120046), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.138997, \ \varpi.120059), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139011, \ \varpi.120048), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139044, \ \varpi.120048), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.13904, \ \varpi.12004, \ \varpi.12004,$  $\texttt{c}.120135), \ (\texttt{sa}_{\text{l}}.139078, \ \texttt{c}.120143), \ (\texttt{sa}_{\text{l}}.139106, \ \texttt{c}.120190), \ (\texttt{sa}_{\text{l}}.139131, \ \texttt{c}.120214), \ (\texttt{sa}_{\text{l}}.139153, \ \texttt{c}.120155),$  $(\varpi_{\overline{\iota}}.139176, \ _{\bar{c}}.120187), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139224, \ _{\bar{c}}.120189), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139241, \ _{\bar{c}}.120157), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.139245, \ _{\bar{c}}.120169), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.139297, \ _{\bar{c}}.120169), \ (\varpi_{\bar{c}}.139297, \ _{\bar{c}}.120169), \ (\varpi_{\bar{c}}.13929, \ _{\bar{c}}.12016$  $\bigcirc$ .120205), (නැ.139318,  $\bigcirc$ .120160), (නැ.139352,  $\bigcirc$ .120185), (නැ.139371,  $\bigcirc$ .120185), (නැ.139353,  $\bigcirc$ .120242),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.139338, \ \ \varnothing.120237), \ \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139340, \ \ \varnothing.120260), \ \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139400, \ \ \varnothing.120226), \ \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139416, \ \ \varnothing.120253), \ \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139439, \ \ \varnothing.120237), \ \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139430, \ \ \varnothing.120226), \ \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139416, \ \ \varnothing.120253), \ \ (\varpi_{\overline{\iota}}.139439, \ \ \varnothing.120237), \ \ (\varpi_{\overline{\iota}}$ උ.120288) දක්වාද, එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.139504, උ.120204) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

#### 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 වැනි 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 වැනි අධිකාරයවන) වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 3. වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදිකිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාතය, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 0.855ක විශාලත්වයෙන් යුතු ගොඩමුණ නෙළුවකන්ද 01 වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට ගොඩමුණ නෙළුවකන්ද 01 රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

#### විමලවීර දිසානායක,

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

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

#### උපලේඛනය

**ශී ලංකාවේ, දකුණු** පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, අක්මීමන පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 0.855 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

 $(\mathfrak{S}_{1}.144160,\ \mathfrak{S}_{.}.124923)$  සිට  $(\mathfrak{S}_{1}.144146,\ \mathfrak{S}_{.}.124927),\ (\mathfrak{S}_{1}.144121,\ \mathfrak{S}_{.}.124931),\ (\mathfrak{S}_{1}.144108,\ \mathfrak{S}_{.}.124924),\ (\mathfrak{S}_{1}.144097,\ \mathfrak{S}_{.}.124949),\ (\mathfrak{S}_{1}.144103,\ \mathfrak{S}_{.}.124969),\ (\mathfrak{S}_{1}.144098,\ \mathfrak{S}_{.}.124983),\ (\mathfrak{S}_{1}.144076,\ \mathfrak{S}_{.}.125013),\ (\mathfrak{S}_{1}.144082,\ \mathfrak{S}_{.}.125019),\ (\mathfrak{S}_{1}.144069,\ \mathfrak{S}_{.}.125035),\ (\mathfrak{S}_{1}.144062,\ \mathfrak{S}_{.}.125044),\ (\mathfrak{S}_{1}.144051,\ \mathfrak{S}_{.}.125050),\ (\mathfrak{S}_{1}.144052,\ \mathfrak{S}_{.}.125065),\ (\mathfrak{S}_{1}.144073,\ \mathfrak{S}_{.}.125073),\ (\mathfrak{S}_{1}.144088,\ \mathfrak{S}_{.}.125075),\ (\mathfrak{S}_{1}.144097,\ \mathfrak{S}_{.}.125075),\ (\mathfrak{S}_{1}.144103,\ \mathfrak{S}_{.}.125065),\ (\mathfrak{S}_{1}.144103,\ \mathfrak{S}_{.}.125065),\ (\mathfrak{S}_{1}.144103,\ \mathfrak{S}_{.}.125068),\ (\mathfrak{S}_{1}.144104,\ \mathfrak{S}_{.}.125028),\ (\mathfrak{S}_{1}.144145,\ \mathfrak{S}_{.}.125008),\ (\mathfrak{S}_{1}.144145,\ \mathfrak{S}_{.}.125008),\ (\mathfrak{S}_{1}.144145,\ \mathfrak{S}_{.}.125008),\ (\mathfrak{S}_{1}.144160,\ \mathfrak{S}_{.}.124923),\ (\mathfrak{S}_{1}.144145,\ \mathfrak{S}_{1}.144160,\ \mathfrak{S}_{1}.1$ 

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 0.855

01-166/3

#### වන සංරක්ෂණ ආඥාපනක

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 වැනි අධිකාරයවන) 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 වැනි අධිකාරයවන) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 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 අමාතාා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 2.358ක විශාලත්වයෙන් යුතු නෙළුවකන්ද ලියනගම වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට නෙළුවකන්ද ලියනගම රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත්කරමි.

#### වීමලවීර දිසානායක,

වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැටි හා අගල් ඉදිකිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා 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 රාජා අමාතාහංශයේදී ය.

## උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, අක්මීමන පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 2.358 කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

තැ.144833, උ.124713) සිට (නැ.144881, උ.124696), (නැ.144881, උ.124617), (නැ.144845, උ.124645), (නැ.144842, උ.124635), (නැ.144830, උ.124617), (නැ.144811, උ.124609), (නැ.144782, උ.124601), (නැ.144775, උ.124610), (නැ.144758, උ.124610), (නැ.144752, උ.124626), (නැ.144743, උ.124647), (නැ.144741, උ.124674), (නැ.144719, උ.124637), (නැ.144716, උ.124618), (නැ.144718, උ.124601), (නැ.144736, උ.124586), (නැ.144748, උ.124566), (නැ.144764, උ.124564), (නැ.144775, උ.124556), (නැ.144781, උ.124554), (නැ.144812, උ.124557), (නැ.144830, උ.124572), (නැ.144837, උ.124583), (නැ.144857, උ.124579), (නැ.144876, උ.124574), (නැ.144904, උ.124598), (නැ.144961, උ.124651), (නැ.144948, උ.124668), (නැ.144941, උ.124684), (නැ.144937, උ.124670), (නැ.144935, උ.124735), (නැ.144919, උ.124746), (නැ.144910, උ.124752), (නැ.144909, උ.124768), (නැ.144896, උ.124807), (නැ.144876, උ.124824), (නැ.144868, උ.124816), (නැ.144861, උ.124796), (නැ.144857, උ.124785), (නැ.144844, උ.124775), (නැ.144832, උ.124764), (නැ.144819, උ.124749), (නැ.144832, උ.124728), (නැ.144829, උ.124710) දක්වාද, එනැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.144833, උ.124713) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවූ භූම් පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 2.358

01-166/4

#### 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 වැනි අධිකරයවන) 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 වැනි අධිකාරයවන) වන සංරක්ෂණ ආදොපනතේ 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 උපලේඛණයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 2.903 ක විශාලත්වයෙන් යුතු මාලගොඩ කන්ද වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට මාලගොඩ කන්ද රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

#### වීමලවීර දිසානායක,

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

2020 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින, ඛත්තරමුල්ල, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදිකිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාාංශයේදී ය.

#### උපලේඛනය

**ශී ලංකාවේ, දකුණු** පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, අක්මීමන පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 2.903 කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුල පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

 $(\varpi_{\tilde{\chi}}.144522,~c.092456)$  සිට  $(\varpi_{\tilde{\chi}}.144544,~c.092456),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144542,~c.092478),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144556,~c.092479),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144552,~c.092498),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144569,~c.092503),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144571,~c.092515),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144601,~c.092509),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144601,~c.092546),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144642,~c.092543),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144665,~c.092536),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144672,~c.092509),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144667,~c.092494),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144671,~c.092487),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144687,~c.092437),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144648,~c.092456),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144634,~c.092419),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144663,~c.092394),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144633,~c.092381),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144611,~c.092387),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144596,~c.092369),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144585,~c.092351),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144564,~c.092337),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144532,~c.092305),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144503,~c.092293),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144489,~c.092322),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144472,~c.092336),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144437,~c.092337),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144496,~c.092337),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144400,~c.092360),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144413,~c.092367),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144447,~c.092358),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144462,~c.092348),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144496,~c.092394),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.144509,~c.092422),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244622,~c.92348),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244496,~c.092394),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244509,~c.092422),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244509,~c.092360),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244509,~c.092360),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244462,~c.092348),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244496,~c.092394),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244509,~c.092422),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244509,~c.092360),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244462,~c.092348),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244496,~c.092394),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244509,~c.092422),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244509,~c.092360),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244509,~c.092360),~(\varpi_{\tilde{\chi}}.244460,~c.092360),~(\varpi_{\tilde{\chi}}$ 

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 2.903

01-166/5