

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2188/6 - 2020 අගෝස්තු මස 10 වැනි සඳුදා - 2020.08.10

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

# I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

# වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශ්‍රී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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, පරිසර හා වනජීවී සම්පත්අමාතාා එස්.එම්. චන්දුසේන වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 2.673ක විශාලත්වයෙන් යුතු **බරණිවල අතුර වනාන්තරය** වර්ෂ 2020 ක් වූ අගෝස්තු මස 04 වැනි දින සිට **බරණිවල අතුර රක්ෂිත වනාන්තරය** වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

**එස්. එම්. වන්දුසේන,** පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාා.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාහංශයේ දී ය.

# උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, දකුණු පලාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙළුව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 2.673ක වපසරියකින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංකවලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)



 $(\mathfrak{A}_{0}.161475, \mathfrak{L}.127355)$  සිට $(\mathfrak{A}_{0}.161481, \mathfrak{L}.127365),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161491, \mathfrak{L}.127372),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161494, \mathfrak{L}.127378),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161512, \mathfrak{L}.127389),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161519, \mathfrak{L}.127392),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161497, \mathfrak{L}.127411),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161494, \mathfrak{L}.127432),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161515, \mathfrak{L}.127453),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161539, \mathfrak{L}.127466),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161555, \mathfrak{L}.127467),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161552, \mathfrak{L}.127428),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161564, \mathfrak{L}.127408),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161587, \mathfrak{L}.127407),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161603, \mathfrak{L}.127432),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161616, \mathfrak{L}.127458),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161636, \mathfrak{L}.127450),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161629, \mathfrak{L}.127412),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161624, \mathfrak{L}.127386),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161605, \mathfrak{L}.127337),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161606, \mathfrak{L}.127302),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161581, \mathfrak{L}.127279),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161568, \mathfrak{L}.127261),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161579, \mathfrak{L}.127260),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161623, \mathfrak{L}.127257),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161609, \mathfrak{L}.127287),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161622, \mathfrak{L}.127289),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161652, \mathfrak{L}.127282),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161663, \mathfrak{L}.127240),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161663, \mathfrak{L}.127240),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161663, \mathfrak{L}.127240),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161663, \mathfrak{L}.127240),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161652, \mathfrak{L}.127220),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161645, \mathfrak{L}.127181),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161652, \mathfrak{L}.127192),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161633, \mathfrak{L}.127129),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161533, \mathfrak{L}.127181),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161544, \mathfrak{L}.127320),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161533, \mathfrak{L}.127220),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161543, \mathfrak{L}.127320),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161533, \mathfrak{L}.127220),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161544, \mathfrak{L}.127321),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161534, \mathfrak{L}.127321),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161534, \mathfrak{L}.127321),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161534, \mathfrak{L}.127321),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161534, \mathfrak{L}.127320),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161534, \mathfrak{L}.127321),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161534, \mathfrak{L}.1273340),$   $(\mathfrak{A}_{0}.161448, \mathfrak{L}.1273350)$   $\mathfrak{L}_{0}$   $\mathfrak{L}_{0}$ 

පුමාණය : ඉහක්ටයාර් **2.673** 08-521/1

# වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශ්‍රී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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

ශ්‍රී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාෘවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාෘ එස්.එම්. චන්දිසේන වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 2.278ක විශාලත්වයෙන් යුතු **රදාවඩුන්න වනාන්තරය** වර්ෂ 2020 ක් වූ අගෝස්තු මස 04 වැනි දින සිට **රදාවඩුන්න රක්ෂිත වනාන්තරය** වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

**එස්. එම්. වන්දුසේන,** පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාා.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාහංශයේ දී ය.

#### උපලේඛණය

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙළුව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 2.278ක වපසරියකින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංකවලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික ඛණඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ)

 $(\mathfrak{S}_7.164277, \mathfrak{C}.122970)$  සිට  $(\mathfrak{S}_7.164257, \mathfrak{C}.122986), (\mathfrak{S}_7.164239, \mathfrak{C}.122997), (\mathfrak{S}_7.164223, \mathfrak{C}.122982), (\mathfrak{S}_7.164194, \mathfrak{C}.122971), (\mathfrak{S}_7.164173, \mathfrak{C}.122954), (\mathfrak{S}_7.164153, \mathfrak{C}.122944), (\mathfrak{S}_7.164136, \mathfrak{C}.122844), (\mathfrak{S}_7.164135, \mathfrak{C}.122820), (\mathfrak{S}_7.164146, \mathfrak{C}.122796), (\mathfrak{S}_7.164170, \mathfrak{C}.122773), (\mathfrak{S}_7.164199, \mathfrak{C}.122754), (\mathfrak{S}_7.164214, \mathfrak{C}.122730), (\mathfrak{S}_7.164218, \mathfrak{C}.122704), (\mathfrak{S}_7.164216, \mathfrak{C}.122679), (\mathfrak{S}_7.164221, \mathfrak{C}.122667), (\mathfrak{S}_7.164209, \mathfrak{C}.122645), (\mathfrak{S}_7.164211, \mathfrak{C}.122615), (\mathfrak{S}_7.164192, \mathfrak{C}.122597), (\mathfrak{S}_7.164153, \mathfrak{C}.122609), (\mathfrak{S}_7.164124, \mathfrak{C}.122619), (\mathfrak{S}_7.164128, \mathfrak{C}.122651), (\mathfrak{S}_7.164144, \mathfrak{C}.122671), (\mathfrak{S}_7.164161, \mathfrak{C}.122702), (\mathfrak{S}_7.164156, \mathfrak{C}.122650), (\mathfrak{S}_7.164163, \mathfrak{C}.122630), (\mathfrak{S}_7.164183, \mathfrak{C}.122669), (\mathfrak{S}_7.164190, \mathfrak{C}.122715), (\mathfrak{S}_7.164181, \mathfrak{C}.122737), (\mathfrak{S}_7.164141, \mathfrak{C}.122750), (\mathfrak{S}_7.164122, \mathfrak{C}.122777), (\mathfrak{S}_7.164099, \mathfrak{C}.122788), (\mathfrak{S}_7.164112, \mathfrak{C}.122838), (\mathfrak{S}_7.164093, \mathfrak{C}.122880), (\mathfrak{S}_7.164091, \mathfrak{C}.122913), (\mathfrak{S}_7.164130, \mathfrak{C}.122946), (\mathfrak{S}_7.164129, \mathfrak{C}.122981), (\mathfrak{S}_7.164144, \mathfrak{C}.123003), (\mathfrak{S}_7.164171, \mathfrak{C}.122998), (\mathfrak{S}_7.164201, \mathfrak{C}.123001), (\mathfrak{S}_7.164215, \mathfrak{C}.123010), (\mathfrak{S}_7.164246, \mathfrak{C}.123032), (\mathfrak{S}_7.164275, \mathfrak{C}.123028), (\mathfrak{S}_7.164312, \mathfrak{C}.122977), \mathfrak{C}_7.164215, \mathfrak{C}.123010), (\mathfrak{S}_7.164277, \mathfrak{C}.122970) \mathfrak{C}_7.164275, \mathfrak{C}.123028), (\mathfrak{S}_7.164312, \mathfrak{C}.122977) \mathfrak{C}_7.164277, \mathfrak{C}.122970) \mathfrak{C}_7.164277, \mathfrak{C}.122970) \mathfrak{C}_7.164275, \mathfrak{C}.123028), (\mathfrak{S}_7.164312, \mathfrak{C}.122977) \mathfrak{C}_7.164277, \mathfrak{C}.122970) \mathfrak{C}_7.164277, \mathfrak{C}.122970) \mathfrak{C}_7.164275, \mathfrak{C}.123028), (\mathfrak{S}_7.164312, \mathfrak{C}.122977) \mathfrak{C}_7.164277, \mathfrak{C}.122970) \mathfrak{C}_7.164271, \mathfrak{C}.122970) \mathfrak{C}_7.164271, \mathfrak{C}.122970) \mathfrak{C}_7.164$ 

පුමාණය : හෙක්ටයාර් 2.278

08-521/2

#### වන සංරක්ෂණ ආඥාපනන

ශ්‍රී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාහවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වසාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතා එස්.එම්. වන්දුසේන වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 6.001ක විශාලත්වයෙන් යුතු නාකැති ඇල වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ අගෝස්තු මස 04 වැනි දින සිට නාකැති ඇල රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

**එස්. එම්. චින්දුසේන,** පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාා.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාාංශයේ දී ය.

# උපලේඛනය

ගී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙඑව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 6.001ක වපසරියකින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංකවලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ).

 $(\mathfrak{S}_{1}.163220, \mathfrak{S}_{1}.126507)$  &3  $(\mathfrak{S}_{1}.163240, \mathfrak{S}_{1}.126526),$   $(\mathfrak{S}_{1}.163255, \mathfrak{S}_{1}.126563),$   $(\mathfrak{S}_{1}.163267, \mathfrak{S}_{1}.126585),$   $(\mathfrak{S}_{1}.163272, \mathfrak{S}_{2}.126563),$  $\emptyset$ .126608), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163281,  $\emptyset$ .126632), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163275,  $\emptyset$ .126666), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163278,  $\emptyset$ .126689), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163271,  $\emptyset$ .126713),  $(\mathfrak{S}_{1}.163262, \mathfrak{S}.126742), (\mathfrak{S}_{1}.163255, \mathfrak{S}.126764), (\mathfrak{S}_{1}.163237, \mathfrak{S}.126777), (\mathfrak{S}_{1}.163218, \mathfrak{S}.126796), (\mathfrak{S}_{1}.163225, \mathfrak{S}.126796))$  $\emptyset$ .126824), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163214,  $\emptyset$ .126848), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163201,  $\emptyset$ .126868), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163189,  $\emptyset$ .126903), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163182,  $\emptyset$ .126919),  $(\mathfrak{I}_{0}, 163178, \mathfrak{I}_{0}, 126947), (\mathfrak{I}_{0}, 163163, \mathfrak{I}_{0}, 126963), (\mathfrak{I}_{0}, 163155, \mathfrak{I}_{0}, 126980), (\mathfrak{I}_{0}, 163142, \mathfrak{I}_{0}, 126999), (\mathfrak{I}_{0}, 163139, 126989))$  $\emptyset$ .127021), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163145,  $\emptyset$ .127045), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163134,  $\emptyset$ .127066), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163140,  $\emptyset$ .127082), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163160,  $\emptyset$ .127088),  $(\mathfrak{S}_{1}.163172, \mathfrak{S}.127094), (\mathfrak{S}_{1}.163187, \mathfrak{S}.127082), (\mathfrak{S}_{1}.163183, \mathfrak{S}.127046), (\mathfrak{S}_{1}.163169, \mathfrak{S}.127005), (\mathfrak{S}_{1}.163176, \mathfrak{S}.127046), (\mathfrak{S}_{2}.163169, \mathfrak{S}.127005), (\mathfrak{S}_{3}.163176, \mathfrak{S}.127046), (\mathfrak{S}_{3}.163169, \mathfrak{S}.127046), (\mathfrak{S}_{3}.163169, \mathfrak{S}.127005), (\mathfrak{S}_{3}.163176, \mathfrak{S}.127046), (\mathfrak{S}_{3}.163169, \mathfrak{S}.127005), (\mathfrak{S}_{3}.163169, \mathfrak{S}.127046), (\mathfrak{S}_{3}.163169, \mathfrak{S}.127005), (\mathfrak{S}_{3}.163169, \mathfrak{S}.127046), (\mathfrak{S}_{3}.163169, \mathfrak{S}.127005), (\mathfrak{S}_{3}.163169, \mathfrak{S}.127046), (\mathfrak{S}_{3}.163169, \mathfrak{S}.1270046), (\mathfrak{S}_{3}.163169, \mathfrak{S}.1270046$  $\emptyset$ .126970), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163194,  $\emptyset$ .126946), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163208,  $\emptyset$ .126920), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163217,  $\emptyset$ .126887), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163228,  $\emptyset$ .126858),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.163244, \ _{\bar{c}}.126829), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163249, \ _{\bar{c}}.126810), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163262, \ _{\bar{c}}.126785), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163291, \ _{\bar{c}}.126771), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163304, \ _{\bar{c}}.163244, \ _{\bar{c}}.126829), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163244, \ _{\bar{c}}.126829),$ උ.126747), (නැ.163316, උ.126726), (නැ.163346, උ.126711), (නැ.163359, උ.126708), (නැ.163358, උ.126720),  $(\mathfrak{I}_{7}.163391, \ \mathfrak{I}_{7}.126731), \ (\mathfrak{I}_{7}.163417, \ \mathfrak{I}_{7}.126723), \ (\mathfrak{I}_{7}.163447, \ \mathfrak{I}_{7}.126747), \ (\mathfrak{I}_{7}.163469, \ \mathfrak{I}_{7}.163469, \ \mathfrak{I}_{7}.163460, \ \mathfrak{I}$  $\bigcirc$ .126707), ( $\bigcirc$ 7.163452,  $\bigcirc$ 7.126691), ( $\bigcirc$ 7.163431,  $\bigcirc$ 7.126669), ( $\bigcirc$ 7.126654), ( $\bigcirc$ 7.126654), ( $\bigcirc$ 7.126636),  $(\mathfrak{S}_{1}.163371, \mathfrak{S}.126633), (\mathfrak{S}_{1}.163348, \mathfrak{S}.126612), (\mathfrak{S}_{1}.163324, \mathfrak{S}.126567), (\mathfrak{S}_{1}.163303, \mathfrak{S}.126559), (\mathfrak{S}_{1}.163294, \mathfrak{S}.126567)$  $\bigcirc$ .126536), (නැ.163310,  $\bigcirc$ .126495), (නැ.163292,  $\bigcirc$ .126447), (නැ.163300,  $\bigcirc$ .126416), (නැ.163277,  $\bigcirc$ .126385),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.163245, \ \varpi_{\bar{\iota}}.126383), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.163219, \ \varpi_{\bar{\iota}}.126375), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163214, \ \varpi_{\bar{\iota}}.126348), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163204, \ \varpi_{\bar{\iota}}.126302), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163227, \ \varpi_{\bar{\iota}}.163245, \ \varpi_{\bar{\iota}}.126302), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163214, \ \varpi_{\bar{\iota}}.126348), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163204, \ \varpi_{\bar{\iota}}.126302), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163227, \ \varpi_{\bar{\iota}}.163214, \ \varpi_{\bar{\iota}}.126302), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163214, \ \varpi_{\bar{\iota}}.126302), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.163214, \ \varpi_{\bar{\iota}}.163214, \ \varpi_{\bar{\iota}}.163204, \ \varpi_{\bar{\iota}}.163204, \ \varpi_{\bar{\iota}}.163204, \ \varpi_{\bar{\iota}}.163214, \ \varpi_{\bar{\iota}}.163204, \ \varpi_{\bar{\iota}}.16$  $\bigcirc$ .126279), ( $\bigcirc$ 1.163236,  $\bigcirc$ 1.126252), ( $\bigcirc$ 1.163256,  $\bigcirc$ 1.126218), ( $\bigcirc$ 1.163276,  $\bigcirc$ 1.126188), ( $\bigcirc$ 1.163289,  $\bigcirc$ 1.126155),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.163266, \ \varpi.126117), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.163190, \ \varpi.126108), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.163142, \ \varpi.126143), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.163169, \ \varpi.126146), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.163189, \ \varpi.126146), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.163189, \ \varpi.126146), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.163189, \ \varpi.126146), \ (\varpi.126146), \ (\varpi.1261$  $\bigcirc$ .126141), ( $\bigcirc$ <sub>1</sub>.163214,  $\bigcirc$ .126131), ( $\bigcirc$ <sub>1</sub>.163241,  $\bigcirc$ .126143), ( $\bigcirc$ <sub>1</sub>.163250,  $\bigcirc$ .126151), ( $\bigcirc$ <sub>1</sub>.163259,  $\bigcirc$ .126176), (ສາ.163258, ເ.126195), (ສາ.163238, ເ.126215), (ສາ.163217, ເ.126233), (ສາ.163189, ເ.126256), (ສາ.163175,  $\emptyset$ .126271), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163162,  $\emptyset$ .126293), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163169,  $\emptyset$ .126326), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163168,  $\emptyset$ .126348), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163153,  $\emptyset$ .126372), (ສາ.163146, c.126379), (ສາ.163150, c.126409), (ສາ.163156, c.126414), (ສາ.163183, c.126419), (ສາ.163195, උ.126438), (නැ.163218, උ.126468) දක්වාද එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.163220, උ.126507) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවූ භූමි පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

# පුමාණය:හෙක්ටයාර් 6.001

# වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශ්‍රී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වසාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතා එස්.එම්. වන්දුසේන වන මම, පහත උපලේඛන 01, 02 සහ 03 මගින් දැක්වෙන මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 2.226ක විශාලත්වයෙන් යුතු ඇල්ලේ දොල වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ අශෝස්තු මස 04 වැනි දින සිට ඇල්ලේ දොල රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

**එස්. එම්. චන්දුසේන,** පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතාs.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාහංශයේ දී ය.

# උපලේඛනය 01

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙළුව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 1.780ක වපසරියකින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංකවලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

 $(\varpi_{1}.164432, \ c.\ 122604)$  සිට  $(\varpi_{1}.164450, \ c.\ 122561), (\varpi_{1}.164436, \ c.\ 122535), (\varpi_{1}.164403, \ c.122530), (\varpi_{1}.164380, \ c.122512), (\varpi_{1}.164361, \ c.122499), (\varpi_{1}.164330, \ c.122490), (\varpi_{1}.164302, \ c.122464), (\varpi_{1}.164279, \ c.122437), (\varpi_{1}.164249, \ c.122420), (\varpi_{1}.164223, \ c.122399), (\varpi_{1}.164219, \ c.122378), (\varpi_{1}.164209, \ c.122348), (\varpi_{1}.164179, \ c.122350), (\varpi_{1}.164168, \ c.122370), (\varpi_{1}.164178, \ c.122380), (\varpi_{1}.164150, \ c.122384), (\varpi_{1}.164108, \ c.122366), (\varpi_{1}.164096, \ c.122346), (\varpi_{1}.164098, \ c.122326), (\varpi_{1}.164061, \ c.122323), (\varpi_{1}.164034, \ c.122351), (\varpi_{1}.164025, \ c.122377), (\varpi_{1}.164010, \ c.122384), (\varpi_{1}.164021, \ c.122408), (\varpi_{1}.164048, \ c.122403), (\varpi_{1}.164068, \ c.122398), (\varpi_{1}.164116, \ c.122393), (\varpi_{1}.164145, \ c.122405), (\varpi_{1}.164170, \ c.122410), (\varpi_{1}.164175, \ c.122398), (\varpi_{1}.164318, \ c.122519), (\varpi_{1}.164345, \ c.122526), (\varpi_{1}.164374, \ c.122535), (\varpi_{1}.164395, \ c.122548), (\varpi_{1}.164434, \ c.122555), (\varpi_{1}.164421, \ c.122578), (\varpi_{1}.164404, \ c.122607), (\varpi_{1}.9) ඉම් ඉම් අගේ කුළ 888ට රජයේ ඉඩම ඉමාණය වේ.$ 

# පුමාණය:හෙක්ටයාර් 1.780

# උපලේඛනය 02

ශී ලංකාවේ දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, තෙළුව පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 0.235ක වපසරියකින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංකවලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය.(මැනුම් කුමය - භූමිතික බණ්ඩාංක, EPSG: 5234 කුමය වේ.)

 $(\mathfrak{S}_7.164145, \mathfrak{S}_7.122315)$ , සිට  $(\mathfrak{S}_7.164170, \mathfrak{S}_7.122332)$ ,  $(\mathfrak{S}_7.164207, \mathfrak{S}_7.122338)$ ,  $(\mathfrak{S}_7.164214, \mathfrak{S}_7.122326)$ ,  $(\mathfrak{S}_7.164144, \mathfrak{S}_7.122299)$  දක්වා ද එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන  $(\mathfrak{S}_7.164145, \mathfrak{S}_7.122315)$  දක්වා ලක්ෂයන් පිලිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

# පුමාණය:හෙක්ටයාර් 0.235

# උපලේඛනය 03

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙඑව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 0.211ක වපසරියකින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංකවලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය.(මැනුම් කුමය - භූමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

(නැ.164003, උ.122275), සිට (නැ.163990, උ.122269), (නැ.163958, උ.122292), (නැ.163975, උ.122313), (නැ.164003, උ.122319), (නැ.164015, උ.122333),(නැ.164019, උ.122315),(නැ.164021, උ.122301),දක්වා ද එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.164003, උ.122275) දක්වා ලක්ෂයන් පිලිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

පුමාණය : හෙක්ටයාර් 0.211

08-521/4

# වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදි ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදි ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56 දරනපනතින්, 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, පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතාා එස්.එම්. චන්දිසේන වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 6.205ක විශාලත්වයෙන් යුතු මා දොළ වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ අශෝස්තු මස 04 වැනි දින සිට මා දොළ රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

**එස්. එම්. වන්දුසේන,** පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතාා.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාාංශයේ දී ය.

#### උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙළුව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 6.205 ක වපසරියකින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක වලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ)

 $(\mathfrak{S}_{1}.164997, \mathfrak{S}_{1}.121453)$  &ට  $(\mathfrak{S}_{1}.165002, \mathfrak{S}_{1}.121432), (\mathfrak{S}_{1}.164992, \mathfrak{S}_{1}.121422), (\mathfrak{S}_{1}.164985, \mathfrak{S}_{1}.121398), (\mathfrak{S}_{1}.164931, \mathfrak{S}_{2}.121453)$  $\emptyset$ .121377), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164914,  $\emptyset$ .121409), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164902,  $\emptyset$ .121437), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164895,  $\emptyset$ .121466), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164880,  $\emptyset$ .121466),  $(\mathfrak{S}_{1}.164874, \mathfrak{S}.121531),$   $(\mathfrak{S}_{1}.164870, \mathfrak{S}.121573),$   $(\mathfrak{S}_{1}.164847, \mathfrak{S}.121594),$   $(\mathfrak{S}_{1}.16483, \mathfrak{S}.121625),$   $(\mathfrak{S}_{1}.164822, \mathfrak{S}.121594),$  $\bigcirc$ .121636), ( $\bigcirc$ 7.164810,  $\bigcirc$ 7.121654), ( $\bigcirc$ 7.164793,  $\bigcirc$ 7.121690), ( $\bigcirc$ 7.164781,  $\bigcirc$ 7.121705), ( $\bigcirc$ 7.164751,  $\bigcirc$ 7.121749),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.164752, \ _{\bar{c}}.121779), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164718, \ _{\bar{c}}.121800), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164694, \ _{\bar{c}}.121837), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164672, \ _{\bar{c}}.121859), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164664, \ _{\bar{c}}.121837), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164664$  $\bigcirc$ .121859), ( $\bigcirc$ 7.164645,  $\bigcirc$ 7.121852), ( $\bigcirc$ 7.164622,  $\bigcirc$ 7.121839), ( $\bigcirc$ 7.164580,  $\bigcirc$ 7.121847), ( $\bigcirc$ 7.164538,  $\bigcirc$ 7.121876),  $(\mathfrak{S}_{1}.164536, \mathfrak{S}.121912), (\mathfrak{S}_{1}.164544, \mathfrak{S}.121943), (\mathfrak{S}_{1}.164522, \mathfrak{S}.121941), (\mathfrak{S}_{1}.164510, \mathfrak{S}.121960), (\mathfrak{S}_{1}.164483, \mathfrak{S}.121941), (\mathfrak{S}_{1}.164510, \mathfrak{S}.121960), (\mathfrak{S}_{1}.164483, \mathfrak{S}.121941), (\mathfrak{S}_{1}.164510, \mathfrak{S}.121960), (\mathfrak{S}_{1}.164510, \mathfrak{S}.12196$  $\emptyset$ .121975), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164460,  $\emptyset$ .121983), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164439,  $\emptyset$ .122010), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164395,  $\emptyset$ .121998), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164421,  $\emptyset$ .121994),  $(\varpi_{\tilde{\iota}}.164433, c.121974), (\varpi_{\tilde{\iota}}.164418, c.121938), (\varpi_{\tilde{\iota}}.164415, c.121932), (\varpi_{\tilde{\iota}}.164406, c.121929), (\varpi_{\tilde{\iota}}.164393, c.121938), (\varpi_{\tilde{\iota}}.164408, c.121929), (\varpi_{\tilde{\iota}}.164393, c.121938), (\varpi_{\tilde{\iota}}.164408, c.121938), (\varpi_{\tilde{\iota}}.164$  $\texttt{c.121922),} ( \texttt{sq.164376}, \quad \texttt{c.121948}), \quad ( \texttt{sq.164354}, \quad \texttt{c.121939}), \quad ( \texttt{sq.164352}, \quad \texttt{c.121944}), \quad ( \texttt{sq.164363}, \quad \texttt{c.121964}),$  $(\varpi_{\ell}.164365, c.121979), (\varpi_{\ell}.164353, c.121969), (\varpi_{\ell}.164331, c.121970), (\varpi_{\ell}.164318, c.121977), (\varpi_{\ell}.164343, c.121970), (\varpi_{\ell}.164318, c.121977), (\varpi_{\ell}.164343, c.121970), (\varpi_{\ell}.164318, c.121977), (\varpi_{\ell}.164343, c.121970), (\varpi_{\ell}.164318, c.12190), (\varpi_{\ell}.1$  $\bigcirc$ .121990), ( $\bigcirc$ 7.164369,  $\bigcirc$ 7.122004), ( $\bigcirc$ 7.164399,  $\bigcirc$ 7.122024), ( $\bigcirc$ 7.164365,  $\bigcirc$ 7.122037), ( $\bigcirc$ 7.164360,  $\bigcirc$ 7.122065),  $(\mathfrak{S}_{7}.164338, \mathfrak{S}.122060), (\mathfrak{S}_{7}.164323, \mathfrak{S}.122073), (\mathfrak{S}_{7}.164315, \mathfrak{S}.122080), (\mathfrak{S}_{7}.164326, \mathfrak{S}.122101), (\mathfrak{S}_{7}.164346, \mathfrak{S}.122101)$  $\emptyset$ .122086), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164384,  $\emptyset$ .122089), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164413,  $\emptyset$ .122070), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164415,  $\emptyset$ .122070), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164421,  $\emptyset$ .122050),  $(\varpi_1.164427, c.122042), (\varpi_1.164470, c.122026), (\varpi_1.164510, c.121993), (\varpi_1.164573, c.121976), (\varpi_1.164589, c.121993))$  $\bigcirc$ .121925), ( $\bigcirc$ 7.164588,  $\bigcirc$ 7.121914), ( $\bigcirc$ 7.164593,  $\bigcirc$ 7.121888), ( $\bigcirc$ 7.164614,  $\bigcirc$ 7.121894), ( $\bigcirc$ 7.164656,  $\bigcirc$ 7.121907),  $(\mathfrak{S}_{1}.164651, \mathfrak{S}.121930), (\mathfrak{S}_{1}.164641, \mathfrak{S}.121932), (\mathfrak{S}_{1}.164641, \mathfrak{S}.121963), (\mathfrak{S}_{1}.164643, \mathfrak{S}.122024), (\mathfrak{S}_{1}.164631, \mathfrak{S}.121963), (\mathfrak{S}_{2}.164643, \mathfrak{S}.121963), (\mathfrak{S}_{3}.164643, \mathfrak{S}.121963), (\mathfrak{S}_{3}.164643), (\mathfrak{S}_{3}.164643), (\mathfrak{S}_{3}.164643), (\mathfrak{$  $\texttt{c}.122076), (\texttt{sq}.164593, \quad \texttt{c}.122117), \quad (\texttt{sq}.164564, \quad \texttt{c}.122146), \quad (\texttt{sq}.164604, \quad \texttt{c}.122117), \quad (\texttt{sq}.164644, \quad \texttt{c}.122090), \\ \texttt{sq}.164604, \quad \texttt{c}.122090, \\ \texttt{sq}.1646$  $(\varpi_{1}.164676, c.122045), (\varpi_{1}.164659, c.122026), (\varpi_{1}.164674, c.121997), (\varpi_{1}.164674, c.121975), (\varpi_{1}.164678, c$  $\bigcirc$ .121927), $(\square$ .164694,  $\bigcirc$ .121907),  $(\square$ .164710,  $\bigcirc$ .121868),  $(\square$ .164727,  $\bigcirc$ .121849),  $(\square$ .164740,  $\bigcirc$ .121824),  $(\mathfrak{S}_{1}.164756, \mathfrak{S}.121808), (\mathfrak{S}_{1}.164765, \mathfrak{S}.121778), (\mathfrak{S}_{1}.164784, \mathfrak{S}.121752), (\mathfrak{S}_{1}.164806, \mathfrak{S}.121729), (\mathfrak{S}_{1}.164829)$   $_{\mathcal{O}}$ .121718), (නැ.164841, උ.121692), (නැ.164861, උ.121657), (නැ.164878, උ.121651), (නැ.164886, උ.121670), (නැ.164898, උ.121700), (නැ.164892, උ.121720), (නැ.164913, උ.121722), (නැ.164925, උ.121720), (නැ.164928, උ.121728), (නැ.164952, උ.121728), (නැ.164963, උ.121737), (නැ.164961, උ.121729), (නැ.164955, උ.121711), (නැ.164942, උ.121690), (නැ.164940, උ.121671), (නැ.164924, උ.121655), (නැ.164908, උ.121647), (නැ.164882, උ.121627), (නැ.164896, උ.121607), (නැ.164910, උ.121578), (නැ.164922, උ.121546), (නැ.164933, උ.121525), (නැ.164935, උ.121499), (නැ.164948, උ.121484), (නැ.164965, උ.121463), දක්වා ද එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.164997, උ.12145) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි පුදේශයකුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

පුමාණය : හෙක්ටයාර් **6.205** 08-521/5

# වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදි ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදි ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56 දරනපනතින්, 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, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාා එස්.එම්. වන්දුසේන වන මම, පහත උපලේඛණයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර්5.884ක විශාලත්වයෙන් යුතු පරගහහේන දොළ වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ අගෝස්තු මස 04 වැනි දින සිට පරගහහේන දොළ රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

**එස්. එම්. වන්දුසේන,** පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතාා.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතාාංශයේ දී ය.

# උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ,දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙළුව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 5.884ක වපසරියකින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨා∘ක වලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික ඛණ්ඩා∘ක, (EPSG: 5234 කුමය වේ).

 $(\varpi_{1}.160735, \ \mathcal{C}.129228) \ \varpi_{2} \ (\varpi_{1}.160717, \ \mathcal{C}.129221), \ (\varpi_{1}.160699, \ \mathcal{C}.129213), \ (\varpi_{1}.160672, \ \mathcal{C}.129206), \ (\varpi_{1}.160650, \ \mathcal{C}.129198), \ (\varpi_{1}.160629, \ \mathcal{C}.129196), \ (\varpi_{1}.160618, \ \mathcal{C}.129194), \ (\varpi_{1}.160591, \ \mathcal{C}.129186), \ (\varpi_{1}.160575, \ \mathcal{C}.129184), \ (\varpi_{1}.160574, \ \mathcal{C}.129210), \ (\varpi_{1}.160600, \ \mathcal{C}.129225), \ (\varpi_{1}.160614, \ \mathcal{C}.129237), \ (\varpi_{1}.160616, \ \mathcal{C}.129253), \ (\varpi_{1}.160635, \ \mathcal{C}.129258), \ (\varpi_{1}.160661, \ \mathcal{C}.129265), \ (\varpi_{1}.160680, \ \mathcal{C}.129278), \ (\varpi_{1}.160682, \ \mathcal{C}.129291), \ (\varpi_{1}.160691, \ \mathcal{C}.129303), \ (\varpi_{1}.160712, \ \mathcal{C}.129305), \ (\varpi_{1}.160728, \ \mathcal{C}.129295), \ (\varpi_{1}.160726, \ \mathcal{C}.129279), \ (\varpi_{1}.160741, \ \mathcal{C}.129291), \ (\varpi_{1}.160758, \ \mathcal{C}.129305), \ (\varpi_{1}.160783, \ \mathcal{C}.129321), \ (\varpi_{1}.160812, \ \mathcal{C}.129314), \ (\varpi_{1}.160839, \ \mathcal{C}.129306), \ (\varpi_{1}.160860, \ \mathcal{C}.129296), \ (\varpi_{1}.160898, \ \mathcal{C}.129308), \ (\varpi_{1}.160950, \ \mathcal{C}.129339), \ (\varpi_{1}.160962, \ \mathcal{C}.129354), \ (\varpi_{1}.160997, \ \mathcal{C}.129388), \ (\varpi_{1}.161024, \ \mathcal{C}.129440), \ (\varpi_{1}.161029, \ \mathcal{C}.129433), \ (\varpi_{1}.161044, \ \mathcal{C}.129418), \ (\varpi_{1}.161070, \ \mathcal{C}.129412), \ (\varpi_{1}.161093, \ \mathcal{C}.129402), \ (\varpi_{1}.161124, \ \mathcal{C}.129431), \ (\varpi_{1}.161140, \ \mathcal{C}.129412), \ (\varpi_{1}.161099, \ \mathcal{C}.129472), \ (\varpi_{1}.161112, \ \mathcal{C}.129452), \ (\varpi_{1}.161084, \ \mathcal{C}.129433), \ (\varpi_{1}.161094, \ \mathcal{C}.129423), \ (\varpi_{1}.161034, \ \mathcal{C}.129444), \ (\varpi_{1}.161091, \ \mathcal{C}.129442), \ (\varpi_{1}.161095, \ \mathcal{C}.129424), \ (\varpi_{1}.161094, \ \mathcal{C}.129444), \ (\varpi_{1}.160995, \ \mathcal{C}.129424), \ (\varpi_{1}.160995, \ \mathcal{C}.129424), \ (\varpi_{1}.160996, \ \mathcal{C}.129444), \ (\varpi_{1}.160881, \ \mathcal{C}.129442), \ (\varpi_{1}.160881, \ \mathcal{C}.129364), \ (\varpi_{1}.160801, \ \mathcal{C}.129364), \ (\varpi_{1}.16081, \ \mathcal{C}.129364), \ (\varpi_{1}.16081, \ \mathcal{C}.129345), \ (\varpi_{1}.16081, \ \mathcal{C}.1293$ 

උ.129340), (නැ.160680, උ.129324), (නැ.160667, උ.129303), (නැ.160650, උ.129299), (නැ.160624, උ.129294), (නැ.160617, උ.129296), (නැ.160602, උ.129280), (නැ.160598, උ.129283), (නැ.160592, උ.129301), (නැ.160579, උ.129333), (නැ.160568, උ.129358), (නැ.160552, උ.129335), (නැ.160554, උ.129315), (නැ.160538, උ.129281), (නැ.160538, උ.129254), (නැ.160536, උ.129235), (නැ.160524, උ.129210), (නැ.160512, උ.129197), (නැ.160503, උ.129179), (නැ.160469, උ.129162), (නැ.160492, උ.129112), (නැ.160535, උ.129130), (නැ.160554, උ.129114), (නැ.160575, උ.129109), (නැ.160601, උ.129115), (නැ.160622, උ.129112), (නැ.160640, උ.129118), (නැ.160659, උ.129149), (නැ.160671, උ.129179), (නැ.160695, උ.129197), (නැ.160733, උ.129221), (නැ.160763, උ.129212), (නැ.160784, උ.129211), (නැ.160797, උ.129210), (නැ.160808, උ.129208), (නැ.160838, උ.129204), (නැ.160859, උ.129208), (නැ.160861, උ.129206), (නැ.160889, උ.129222), (නැ.160895, උ.129240), (නැ.160913, උ.129250), (නැ.160920, උ.129269), (නැ.160938, උ.129296), (නැ.160944, උ.129312), (නැ.160951, උ.129317), (නැ.160926, උ.129311), (නැ.160801, උ.129291), (නැ.160886, උ.129271), (නැ.160881, උ.129261), (නැ.160861, උ.129236), (නැ.160836, උ.129269), (නැ.160802, උ.129255), (නැ.160784, උ.129274), (නැ.160763, උ.129256), (නැ.160752, උ.129245) දක්වාද එකැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.160735, උ.129228) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූම් පුදේශයතුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

පුමාණය : මහක්ටයාර් 5.884 08-521/6

# වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශ්‍රී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වසාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56 දරනපනතින්, 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, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාා එස්.එම්. චන්දුසේන වන මම, පහත උපලේඛණයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර්11.788ක විශාලත්වයෙන් යුතු **හොරකැටිය දෙල වනාන්තරය** වර්ෂ 2020 ක් වූ අගෝස්තු මස 04 වැනි දින සිට **හොරකැටිය දෙල රක්ෂිත වනාන්තරය** වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

එස්. එම්. චන්දුසේන, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාා.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, ඛත්තරමුල්ල, පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතාාංශයේ දී ය.

# උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙඵව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 11.788ක වපසරියකින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක වලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ).

 $(\varpi_{1}.163403,\ c.123037)\ \varpi_{0}\ (\varpi_{1}.163385,\ c.123065),\ (\varpi_{1}.163357,\ c.123093),\ (\varpi_{1}.163314,\ c.123119),\ (\varpi_{1}.163282,\ c.123138),\ (\varpi_{1}.163271,\ c.123155),\ (\varpi_{1}.163239,\ c.123184),\ (\varpi_{1}.163216,\ c.123208),\ (\varpi_{1}.163175,\ c.123204),\ (\varpi_{1}.163144,\ c.123193),\ (\varpi_{1}.163115,\ c.123196),\ (\varpi_{1}.163070,\ c.123224),\ (\varpi_{1}.163038,\ c.123229),\ (\varpi_{1}.163012,\ c.123281),\ (\varpi_{1}.162977,\ c.123305),\ (\varpi_{1}.162946,\ c.123334),\ (\varpi_{1}.162963,\ c.123352),\ (\varpi_{1}.162952,\ c.123395),\ (\varpi_{1}.162932,\ c.123405),\ (\varpi_{1}.162978,\ c.123421),\ (\varpi_{1}.162995,\ c.123442),\ (\varpi_{1}.162972,\ c.123482),\ (\varpi_{1}.162941,\ c.123523),\ (\varpi_{1}.162896,\ c.123555),\ (\varpi_{1}.162853,\ c.123559),\ (\varpi_{1}.162795,\ c.123579),\ (\varpi_{1}.162772,\ c.123528),\ (\varpi_{1}.162768,\ c.123499),\ (\varpi_{1}.162801,\ c.123490),\ (\varpi_{1}.162825,\ c.123472),\ (\varpi_{1}.162812,\ c.123452),\ (\varpi_{1}.162787,\ c.123461),\ (\varpi_{1}.162753,\ c.123446),\ (\varpi_{1}.162735,\ c.123433),\ (\varpi_{1}.162716,\ c.123463),\ (\varpi_{1}.162685,\ c.123663),\ (\varpi_{1}.162698,\ c.123603),\ (\varpi_{1}.162636,\ c.123608),\ (\varpi_{1}.162618,\ c.123630),\ (\varpi_{1}.162598,\ c.123663),\ (\varpi_{1}.162698,\ c.123$ 

 $(\mathfrak{S}_{1}.162585, \mathfrak{S}.123672), (\mathfrak{S}_{1}.162581, \mathfrak{S}.123695), (\mathfrak{S}_{1}.162586, \mathfrak{S}.123718), (\mathfrak{S}_{1}.162573, \mathfrak{S}.123731), (\mathfrak{S}_{1}.162542, \mathfrak{S}.123718)$  $\emptyset$ .123751), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.162510,  $\emptyset$ .123761), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.162479,  $\emptyset$ .123779), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.162447,  $\emptyset$ .123785), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.162429,  $\emptyset$ .123814), (തു.162393, ტ.123839), (തു.162359, ტ.123876), (തു.162324, ტ.123878), (തു.162274, ტ.123869), (തു.162256,  $_{\circ}$ .123899), (නැ.162244, ල.123927), (නැ.162228, ල.123904), (නැ.162200, ල.123922), (නැ.162170, ල.123937),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.162134, \ \varpi_{\bar{\iota}}.123962), \ (\varpi_{\overline{\iota}}.162115, \ \varpi_{\bar{\iota}}.123982), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162083, \ \varpi_{\bar{\iota}}.124003), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162063, \ \varpi_{\bar{\iota}}.124007), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162044, \ \varpi_{\bar{\iota}}.162115, \ \varpi_{\bar{\iota}}.123982), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162083, \ \varpi_{\bar{\iota}}.124003), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162063, \ \varpi_{\bar{\iota}}.124007), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162044, \ \varpi_{\bar{\iota}}.162083, \ \varpi_{\bar{\iota}}.124003), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162083, \ \varpi_{\bar{\iota}}.124003), \ (\varpi_{\bar{$  $_{\circ}$ .124014), (නැ.162043, උ.124046), (නැ.162036, උ.124059), (නැ.162028, උ.124073), (නැ.162029, උ.124111),  $(\varpi_{7}.162014, \ @.124157), \ (\varpi_{7}.162045, \ @.124193), \ (\varpi_{7}.162066, \ @.124234), \ (\varpi_{7}.162083, \ @.124261), \ (\varpi_{7}.162078, \ @.124261), \ (\varpi_{7}.162078, \ @.124261), \ (\varpi_{7}.162083, \ @.124261), \ (\varpi_{$  $_{\circ}$ .124292), (නැ.162054, උ.124323), (නැ.162025, උ.124329), (නැ.162099, උ.124340), (නැ.162116, උ.124308),  $(\varpi_{\text{L}}.162109, \text{ c.}124271), \text{ } (\varpi_{\text{L}}.162101, \text{ c.}124235), \text{ } (\varpi_{\text{L}}.162073, \text{ c.}124201), \text{ } (\varpi_{\text{L}}.162051, \text{ c.}124158), \text{ } (\varpi_{\text{L}}.162034, \text{ c.}162101, \text{ c.}162034, \text{ c.}162101, \text{ c.}162101$  $\texttt{c.124137}, \; ( \texttt{sq.162039}, \; \texttt{c.124117}), \; ( \texttt{sq.162042}, \; \texttt{c.124112}), \; ( \texttt{sq.162055}, \; \texttt{c.124107}), \; ( \texttt{sq.162070}, \; \texttt{c.124061}), \; ( \texttt{sq.162039}, \; \texttt{c.124117}), \; ( \texttt{sq.162042}, \; \texttt{c.124112}), \; ( \texttt{sq.162055}, \; \texttt{c.124107}), \; ( \texttt{sq.162070}, \; \texttt{c.124061}), \; ( \texttt{sq.162070}, \; \texttt{c.124107}), \; ( \texttt{sq.162070}, \; \texttt{c.$  $(\varpi_{\overline{\iota}}.162084, \ _{\bar{c}}.124032), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162129, \ _{\bar{c}}.124022), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162156, \ _{\bar{c}}.123992), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162184, \ _{\bar{c}}.123967), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162216, \ _{\bar{c}}.123992), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162184, \ _{\bar{c}}.123967), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162184$  $_{\text{\tiny C}}$ .123943), (து.162242,  $_{\text{\tiny C}}$ .123968), (து.162273,  $_{\text{\tiny C}}$ .123935), (து.162304,  $_{\text{\tiny C}}$ .123923), (து.162306,  $_{\text{\tiny C}}$ .123900), (து.162347,  $_{\text{\tiny C}}$ .123903), (து.162381,  $_{\text{\tiny C}}$ .123890), (து.162414,  $_{\text{\tiny C}}$ .123881), (து.162442,  $_{\text{\tiny C}}$ .123864), (து.162464, උ.123629), (නැ.162818, උ.123607), (නැ.162855, උ.123584), (නැ.162897, උ.123563), (නැ.162912, උ.123580),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.162934, \ _{\bar{c}}.123567), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162958, \ _{\bar{c}}.123539), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162948, \ _{\bar{c}}.123526), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162968, \ _{\bar{c}}.123512), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.162996, \ _{\bar{c}}.162996, \ _{\bar{c$ උ.123473), (ఐ<sub>෭</sub>.163028, උ.123450), (ఐ<sub>෭</sub>.163060, උ.123429), (ఐ<sub>෭</sub>.163077, උ.123396), (ఐ<sub>෭</sub>.163089, උ.123359),  $(\mathfrak{I}_{7.163111}, \mathfrak{I}_{6.123321}), (\mathfrak{I}_{7.163129}, \mathfrak{I}_{6.123301}), (\mathfrak{I}_{7.163166}, \mathfrak{I}_{6.123278}), (\mathfrak{I}_{7.163189}, \mathfrak{I}_{6.123258}), (\mathfrak{I}_{7.163205}, \mathfrak{I}_{6.123258}), (\mathfrak{I}_{7.163189}, \mathfrak{I}_{6.163189}, \mathfrak{I}_{6.163189}), (\mathfrak{I}_{7.163189}, \mathfrak{I}_{6.163189}, \mathfrak{I}_{6.163189}, \mathfrak{I}_{6.163189}), (\mathfrak{I}_{7.163189}, \mathfrak{I}_{6.163189}, \mathfrak{I}_{6.163189}), (\mathfrak{I$  $\emptyset$ .123233), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163227,  $\emptyset$ .123244), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163272,  $\emptyset$ .123217), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163300,  $\emptyset$ .123179), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163354,  $\emptyset$ .123141),  $(\mathfrak{S}_{1}.163378, \mathfrak{S}.123120), (\mathfrak{S}_{1}.163405, \mathfrak{S}.123089), (\mathfrak{S}_{1}.163423, \mathfrak{S}.123060), (\mathfrak{S}_{1}.163436, \mathfrak{S}.123071), (\mathfrak{S}_{1}.163454, \mathfrak{S}.123071)$  $\emptyset$ .123038), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163478,  $\emptyset$ .123035), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163490,  $\emptyset$ .123009), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163520,  $\emptyset$ .123018), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163534,  $\emptyset$ .122987),  $(\mathfrak{I}_{0}, 163475, \mathfrak{I}_{0}, 122975), (\mathfrak{I}_{0}, 163483, \mathfrak{I}_{0}, 122922), (\mathfrak{I}_{0}, 163468, \mathfrak{I}_{0}, 122903), (\mathfrak{I}_{0}, 163455, \mathfrak{I}_{0}, 122944), (\mathfrak{I}_{0}, 163451, \mathfrak{I}_{0}, 163451, \mathfrak$ උ.122986), (නැ.163428, උ.123019) දක්වාද එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.163403, උ.123037) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

# පුමාණය:ගෙක්ටයාර් 11.788

08-521/7

#### වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අණ්ඩුකුම වාාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාා එස්.එම්. වන්දුසේන වන මම, පහත උපලේඛණ 01සහ 02 මගින් දැක්වෙන මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 34.435ක විශාලත්වයෙන් යුතු අන්නාසිගල වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ අගෝස්තු මස 04 වැනි දින සිට අන්නාසිගල රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

**එස්. එම්. වන්දුසේන,** පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාා.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතාහංශයේ දී ය.

# උපලේඛනය 01

ශී ලංකාවේ,දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙඑව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 34.190ක වපසරියකින්යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක වලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ).

 $(\mathfrak{S}_{7}.150252, \mathfrak{S}_{7}.132863)$  జెల  $(\mathfrak{S}_{7}.150270, \mathfrak{S}_{7}.132856), (\mathfrak{S}_{7}.150294, \mathfrak{S}_{7}.132859), (\mathfrak{S}_{7}.150313, \mathfrak{S}_{7}.132850), (\mathfrak{S}_{7}.150321, \mathfrak{S}_{7}.132866), (\mathfrak{S}_{7}.150335, \mathfrak{S}_{7}.132883), (\mathfrak{S}_{7}.150347, \mathfrak{S}_{7}.132866), (\mathfrak{S}_{7}.150360, \mathfrak{S}_{7}.132848), (\mathfrak{S}_{7}.150343, \mathfrak{S}_{7}.132824),$ 

 $( \mathfrak{S}_{\text{L}}.150362, \, \mathcal{L}.132820 ), \, ( \mathfrak{S}_{\text{L}}.150382, \, \mathcal{L}.132811 ), \, ( \mathfrak{S}_{\text{L}}.150405, \, \mathcal{L}.132821 ), \, ( \mathfrak{S}_{\text{L}}.150418, \, \mathcal{L}.132831 ), \, ( \mathfrak{S}_{\text{L}}.150433, \, \mathcal{L}.132821 ), \, \mathcal{L}.132821 )$ (5.132835), (5.132849), (5.132820), (5.132820), (5.132806), (5.132806), (5.132820), (ఐగ్ర.150485, డ్ర.132750), (ఐగ్ర.150502, డ్ర.132744), (ఐగ్ర.150514, డ్ర.132719), (ఐగ్ర.150521, డ్ర.132736), (ఐగ్ర.150536, (5.132723), (5.132731), (5.132731), (5.132731), (5.132731), (5.132735), (5.1 $(\mathfrak{D}_{7}.150615, \mathfrak{C}.132751), (\mathfrak{D}_{7}.150626, \mathfrak{C}.132742), (\mathfrak{D}_{7}.150642, \mathfrak{C}.132729), (\mathfrak{D}_{7}.150650, \mathfrak{C}.132714), (\mathfrak{D}_{7}.150652, \mathfrak{C}.132714)$ c.132699), ( $\varnothing_7.150652$ , c.132685), ( $\varnothing_7.150654$ , c.132670), ( $\varnothing_7.150666$ , c.132661), ( $\varnothing_7.150679$ , c.132655),  $(\mathfrak{S}_{0}.150708, \ \mathcal{S}.132651), \ (\mathfrak{S}_{0}.150710, \ \mathcal{S}.132661), \ (\mathfrak{S}_{0}.150718, \ \mathcal{S}.132670), \ (\mathfrak{S}_{0}.150718, \ \mathcal{S}.132690), \ (\mathfrak{S}_{0}.150715, \ \mathcal{S}.132690), \ (\mathfrak{S}_{0}.132690), \ (\mathfrak{S}_{0}.150715, \ \mathcal{S}.132690), \ (\mathfrak{S}_{0}.132690), \ (\mathfrak{S}_{0}.$ (5.132699), (50,132715), (51,132725), (50,132725), (50,132742), (50,132696), (51,132754), (50,132754), (50,132767), (51,132697), (51, $(\varpi_{\tilde{\chi}}.150680, c.132778), (\varpi_{\tilde{\chi}}.150689, c.132794), (\varpi_{\tilde{\chi}}.150678, c.132810), (\varpi_{\tilde{\chi}}.150675, c.132822), (\varpi_{\tilde{\chi}}.150661, c.132810)$  $\emptyset$ .132826), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150649,  $\emptyset$ .132839), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150641,  $\emptyset$ .132845), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150623,  $\emptyset$ .132859), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150631,  $\emptyset$ .132878),  $(\varpi_{\tilde{\iota}}.150640, c.132892), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150628, c.132907), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150618, c.132917), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150603, c.132930), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150589, c.132917), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150603, c.132930), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150589, c.132917), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150603, c.132930), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150603, c.132917), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150603, c.132930), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150603, c.132917), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150603, c.132930), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150603, c.13290), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150603, c.13290), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150603, c.13290), (\varpi_{\tilde{\iota}}.150603$  $\bigcirc$ .132944), (නැ.150572,  $\bigcirc$ .132950), (නැ.150573,  $\bigcirc$ .132966), (නැ.150544,  $\bigcirc$ .132975), (නැ.150535,  $\bigcirc$ .132993),  $(\mathfrak{S}_{1}.150509, \, \mathbb{C}.133004), \, (\mathfrak{S}_{1}.150499, \, \mathbb{C}.133018), \, (\mathfrak{S}_{1}.150506, \, \mathbb{C}.133047), \, (\mathfrak{S}_{1}.150493, \, \mathbb{C}.133071), \, (\mathfrak{S}_{1}.150473, \, \mathbb{C}.133071), \, \mathbb{C}$  $\emptyset$ .133100), ( $\emptyset$ 7.150494,  $\emptyset$ .133097), ( $\emptyset$ 7.150511,  $\emptyset$ .133090), ( $\emptyset$ 7.150541,  $\emptyset$ .133068), ( $\emptyset$ 7.150562,  $\emptyset$ .133047), (නැ.150579, c.133051), (නැ.150592, c.133053), (නැ.150606, c.133063), (නැ.150630, c.133070), (නැ.150628, ტ.133050), (თ.150636, ტ.133035), (თ.150638, ტ.133024), (თ.150655, ტ.133024), (თ.150646, ტ.132999),  $(\varpi_{\text{L}}.150651, \text{ }_{\text{C}}.132976), \text{ } (\varpi_{\text{L}}.150673, \text{ }_{\text{C}}.132961), \text{ } (\varpi_{\text{L}}.150686, \text{ }_{\text{C}}.132932), \text{ } (\varpi_{\text{L}}.150693, \text{ }_{\text{C}}.132917), \text{ } (\varpi_{\text{L}}.150695, \text{ }_{\text{C}}.132976), \text{ } (\varpi_{\text{L}}.150697, \text{ }_{\text{C}}.132917), \text{ } (\varpi_{\text{L}}.150697, \text{ }_{\text{C}}.132917, \text{ }_{\text{C}}.132917), \text{ } (\varpi_{\text{L}}.150697, \text{ }_{\text{C}}.132917, \text{ }_{\text{C}$  $_{\odot}$ .132869), (ఐ $_{1}$ .150797,  $_{\odot}$ .132885), (ఐ $_{1}$ .150811,  $_{\odot}$ .132873), (ఐ $_{1}$ .150793,  $_{\odot}$ .132857), (ఐ $_{1}$ .150784,  $_{\odot}$ .132840), (ఐ $_{1}$ .150769,  $_{\odot}$ .132833), (ఐ $_{1}$ .150742,  $_{\odot}$ .132812), (ఐ $_{1}$ .150723,  $_{\odot}$ .132796), (ఐ $_{1}$ .150704,  $_{\odot}$ .132785), (ఐ $_{1}$ .150718,  $\bigcirc$ .132764), (නැ.150738,  $\bigcirc$ .132740), (නැ.150759,  $\bigcirc$ .132715), (නැ.150770,  $\bigcirc$ .132685), (නැ.150773,  $\bigcirc$ .132652),  $(\varpi_{\text{L}}.150781, \ \varpi_{\text{L}}.132638), \ (\varpi_{\text{L}}.150772, \ \varpi_{\text{L}}.132602), \ (\varpi_{\text{L}}.150818, \ \varpi_{\text{L}}.132561), \ (\varpi_{\text{L}}.150838, \ \varpi_{\text{L}}.132546), \ (\varpi_{\text{L}}.150863, \ \varpi_{\text{L}}.150863, \ \varpi_{\text{L}}.132638))$  $\bigcirc$ .132532), (නැ.150877,  $\bigcirc$ .132523), (නැ.150884,  $\bigcirc$ .132534), (නැ.150856,  $\bigcirc$ .132558), (නැ.150837,  $\bigcirc$ .132579), (නැ.150821,  $\bigcirc$ .132612), (නැ.150798,  $\bigcirc$ .132645), (නැ.150823,  $\bigcirc$ .132667), (නැ.150834,  $\bigcirc$ .132681), (නැ.150836,  $\emptyset$ .132712), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150830,  $\emptyset$ .132741), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150824,  $\emptyset$ .132759), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150811,  $\emptyset$ .132785), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150796,  $\emptyset$ .132809), (ສາ.150816, ເ.132800), (ສາ.150838, ເ.132819), (ສາ.150843, ເ.132807), (ສາ.150827, ເ.132789), (ສາ.150846, උ.132781), (නැ.150860, උ.132768), (නැ.150871, උ.132765), (නැ.150879, උ.132754), (නැ.150904, උ.132763), (ສາ.150919, ເ.132767), (ສາ.150916, ເ.132784), (ສາ.150935, ເ.132758), (ສາ.150915, ເ.132749), (ສາ.150908, (5.132714), (5.1326926), (5.132694), (5.132694), (5.132681), (5.1326966), (5.132657), (5.132657), (5.13269), (5.13269), (5.1(ສ<sub>າ</sub>.151003, <sub>C</sub>.132679), (ສ<sub>າ</sub>.151009, <sub>C</sub>.132703), (ສ<sub>າ</sub>.151032, <sub>C</sub>.132707), (ສ<sub>າ</sub>.151042, <sub>C</sub>.132716), (ສ<sub>າ</sub>.151062,  $\emptyset$ .132729), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.151078,  $\emptyset$ .132722), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.151078,  $\emptyset$ .132717), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.151068,  $\emptyset$ .132697), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.151053,  $\emptyset$ .132689),  $(\mathfrak{S}_{\text{t}}.151030,\ \mathfrak{S}.132642),\ (\mathfrak{S}_{\text{t}}.151037,\ \mathfrak{S}.132626),\ (\mathfrak{S}_{\text{t}}.151044,\ \mathfrak{S}.132620),\ (\mathfrak{S}_{\text{t}}.151045,\ \mathfrak{S}.132611),\ (\mathfrak{S}_{\text{t}}.151040,\ \mathfrak{S}_{\text{t}}.151040,\ \mathfrak{S}_{\text{t}}.151040)$ (2.132596), (30,151062), (2.132576), (30,151048), (2.132569), (30,151031), (2.132556), (30,151020), (2.132541), (), <math>), <math> $\emptyset$ .132496), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150947,  $\emptyset$ .132475), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150950,  $\emptyset$ .132456), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150947,  $\emptyset$ .132427), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150920,  $\emptyset$ .132419),  $(\mathfrak{S}_{\text{t}}.150914, \,\,_{\mathbb{C}}.132459), \,\,_{\mathbb{C}}(\mathfrak{S}_{\text{t}}.150914, \,\,_{\mathbb{C}}.132488), \,\,_{\mathbb{C}}(\mathfrak{S}_{\text{t}}.150891, \,\,_{\mathbb{C}}.132488), \,\,_{\mathbb{C}}(\mathfrak{S}_{\text{t}}.150871, \,\,_{\mathbb{C}}.132500), \,\,_{\mathbb{C}}(\mathfrak{S}_{\text{t}}.150859, \,\,_{\mathbb{C}})$ (5.132521), (50,132534), (50,132533), (50,132534), (50,132544), (50,132555), (50,132555), (50,132574), (50, $(\mathfrak{S}_7.150765, \mathfrak{S}.132589), (\mathfrak{S}_7.150750, \mathfrak{S}.132622), (\mathfrak{S}_7.150730, \mathfrak{S}.132630), (\mathfrak{S}_7.150695, \mathfrak{S}.132612), (\mathfrak{S}_7.150670, \mathfrak{S}.132612), (\mathfrak{S$  $\emptyset$ .132620), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150655,  $\emptyset$ .132625), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150622,  $\emptyset$ .132634), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150601,  $\emptyset$ .132645), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150568,  $\emptyset$ .132659),  $(\mathfrak{S}_{1}.150539, \mathfrak{S}_{1}.132673), (\mathfrak{S}_{1}.150511, \mathfrak{S}_{1}.132676), (\mathfrak{S}_{1}.150494, \mathfrak{S}_{1}.132666), (\mathfrak{S}_{1}.150463, \mathfrak{S}_{1}.132672), (\mathfrak{S}_{1}.150429, \mathfrak{S}_{2}.132672), (\mathfrak{S}_{1}.150494, \mathfrak{S}_{2}.132672), (\mathfrak{S}_{2}.132672), (\mathfrak{S}_{3}.150494, \mathfrak{S}_{3}.132672), (\mathfrak{S}_{3}.150494, \mathfrak{S}_{3}.132672), (\mathfrak{S}_{3}.150494, \mathfrak{S}_{3}.132672), (\mathfrak{S}_{3}.132672), (\mathfrak{S}_{3}.$  $\emptyset$ .132687), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150404,  $\emptyset$ .132690), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150364,  $\emptyset$ .132720), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150339,  $\emptyset$ .132758), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150320,  $\emptyset$ .132800),  $(x_1.150277, c.132821), (x_1.150239, c.132826), (x_1.150203, c.132800), (x_1.150189, c.132767), (x_1.150203, c.132801), (x_1.15020, c.132801), (x_1.15020, c.132801), (x_1.15020, c.132801), (x_1.15020, c.132801), (x_1.15020, c.132801), (x_1.150200, c.132801), (x_1.150$  $\bigcirc$ .132745), (නැ.150217,  $\bigcirc$ .132723), (නැ.150246,  $\bigcirc$ .132682), (නැ.150232,  $\bigcirc$ .132652), (නැ.150205,  $\bigcirc$ .132666),  $(\varpi_{\text{L}}.150165, \text{ c.}.132680), (\varpi_{\text{L}}.150149, \text{ c.}.132676), (\varpi_{\text{L}}.150117, \text{ c.}.132671), (\varpi_{\text{L}}.150083, \text{ c.}.132690), (\varpi_{\text{L}}.150112, \text{ c.}.132690)$  $\emptyset$ .132722), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150115,  $\emptyset$ .132765), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150088,  $\emptyset$ .132793), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150067,  $\emptyset$ .132817), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.150047,  $\emptyset$ .132844),  $(\mathfrak{H}_{7}.150035, \mathfrak{H}_{7}.132842), (\mathfrak{H}_{7}.150026, \mathfrak{H}_{7}.150026, \mathfrak{H}_{7}.150022, \mathfrak{H}_{7}.132784), (\mathfrak{H}_{7}.149997, \mathfrak{H}_{7}.132802), (\mathfrak{H}_{7}.149978, \mathfrak{H}_{7}.150022, \mathfrak{H}_{7}.132802)$  $\bigcirc$  .132832), (නැ.149968,  $\bigcirc$  .132824), (නැ.149948,  $\bigcirc$  .132852), (නැ.149952,  $\bigcirc$  .132869), (නැ.149922,  $\bigcirc$  .132896),  $(\varpi_{\text{L}}.149904, ~~\text{C}.132862), ~~(\varpi_{\text{L}}.149890, ~~\text{C}.132881), ~~(\varpi_{\text{L}}.149874, ~~\text{C}.132880), ~~(\varpi_{\text{L}}.149842, ~~\text{C}.132885), ~~(\varpi_{\text{L}}.149819, ~~\text{C}.132885), ~~(\varpi_{\text{L}}.149819, ~~\text{C}.132881), ~~(\varpi_{\text{L}}.149819, ~~\text{C}.149819, ~~\text{C}.$ උ.132907), (නැ.149816, උ.132927), (නැ.149800, උ.132952), (නැ.149783, උ.132979), (නැ.149795, උ.132991),  $(\varpi_{\text{\tiny $\mathcal{I}$}}.149786,\ \varpi_{\text{\tiny $\mathcal{I}$}}.133018),\ (\varpi_{\text{\tiny $\mathcal{I}$}}.149764,\ \varpi_{\text{\tiny $\mathcal{I}$}}.133010),\ (\varpi_{\text{\tiny $\mathcal{I}$}}.149718,\ \varpi_{\text{\tiny $\mathcal{I}$}}.133032),\ (\varpi_{\text{\tiny $\mathcal{I}$}}.149694,\ \varpi_{\text{\tiny $\mathcal{I}$}}.133052),\ (\varpi_{\text{\tiny $\mathcal{I}$}}.149680,\ \varpi_{\text{\tiny $\mathcal{$  $\emptyset$ .133277), ( $\emptyset$ 7.149751,  $\emptyset$ .133278), ( $\emptyset$ 7.149763,  $\emptyset$ 7.133296), ( $\emptyset$ 7.149741,  $\emptyset$ 7.133313), ( $\emptyset$ 7.149734,  $\emptyset$ 7.133345),  $(\mathfrak{S}_{0}.149716, \, \mathbb{C}.133331), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.133322), \, (\mathfrak{S}_{0}.149699, \, \mathbb{C}.133350), \, (\mathfrak{S}_{0}.149707, \, \mathbb{C}.133372), \, (\mathfrak{S}_{0}.149697, \, \mathbb{C}.133331), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.1333321), \, (\mathfrak{S}_{0}.149697, \, \mathbb{C}.133331), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.1333321), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.133331), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.1333321), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.133331), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.1333321), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.1333321), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.133331), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.1333321), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.133331), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.1333321), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.133331), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.1333321), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.149708, \, \mathbb{C}.1333321), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.1333321), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.133331), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.133331), \, (\mathfrak{S}_{0}.149708, \, \mathbb{C}.149708, \, \mathbb{C}.149708, \, \mathbb{C}.149708, \, \mathbb{C}.149708, \, \mathbb{C}.149708, \, \mathbb{C}.149708, \, \mathbb{C}.14$ උ.133380), (ఐ<sub>1</sub>.149698, උ.133399), (ఐ<sub>1</sub>.149711, උ.133419), (ఐ<sub>1</sub>.149713, උ.133448), (ఐ<sub>1</sub>.149699, උ.133471),  $(\mathfrak{S}_{1}.149670, \mathfrak{S}_{1}.133463), (\mathfrak{S}_{1}.149652, \mathfrak{S}_{1}.133457), (\mathfrak{S}_{1}.149636, \mathfrak{S}_{1}.133472), (\mathfrak{S}_{1}.149662, \mathfrak{S}_{1}.133484), (\mathfrak{S}_{1}.149696, \mathfrak{S}_{1}.133484), (\mathfrak{S}_{1}.149696, \mathfrak{S}_{1}.133484), (\mathfrak{S}_{1}.149696, \mathfrak{S}_{1}.133484), (\mathfrak{S}_{1}.149696, \mathfrak{S}_{2}.133484), (\mathfrak{S}_{1}.149696, \mathfrak{S}_{2}.133484), (\mathfrak{S}_{2}.149696, \mathfrak{S}_{3}.133484), (\mathfrak{S}_{3}.149696, \mathfrak{S}_{3}.149696, \mathfrak{S}_{3}.149696,$  $\emptyset$ .133491), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.149713,  $\emptyset$ .133503), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.149726,  $\emptyset$ .133512), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.149732,  $\emptyset$ .133521), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.149747,  $\emptyset$ .133519),  $(\mathfrak{S}_{1}.149780, \, \mathbb{C}.133519), \, (\mathfrak{S}_{1}.149797, \, \mathbb{C}.133510), \, (\mathfrak{S}_{1}.149803, \, \mathbb{C}.133500), \, (\mathfrak{S}_{1}.149802, \, \mathbb{C}.133476), \, (\mathfrak{S}_{1}.149774, \, \mathbb{C}.133510), \, \mathbb{C}$  උ.133469), (නැ.149761, උ.133456), (නැ.149762, උ.133436), (නැ.149771, උ.133418), (නැ.149775, උ.133407), (නැ.149793, උ.133412), (නැ.149815, උ.133424), (නැ.149823, උ.133422), (නැ.149829, උ.133409), (නැ.149841, උ.133413), (නැ.149859, උ.133413), (නැ.149870, උ.133414), (නැ.149878, උ.133434), (නැ.149892, උ.133432), (නැ.149888, උ.133416), (නැ.149884, උ.133399), (නැ.149897, උ.133379), (නැ.149911, උ.133372), (නැ.149931, උ.133353), (නැ.149952, උ.133346), (නැ.149982, උ.133342), (නැ.149991, උ.133314), (නැ.149997, උ.133294), (නැ.149994, උ.133271), (නැ.149992, උ.133243), (නැ.150001, උ.133225), (නැ.150016, උ.133226), (නැ.150032, උ.133121), (නැ.150032, උ.133129), (නැ.150036, උ.133129), (නැ.150036, උ.133125), (නැ.150053, උ.133112), (නැ.150059, උ.133092), (නැ.150063, උ.133086), (නැ.150087, උ.133061), (නැ.150090, උ.133046), (නැ.150092, උ.133029), (නැ.150093, උ.133019), (නැ.150086, උ.133004), (නැ.150108, උ.132982), (නැ.150105, උ.132972), (නැ.150115, උ.132961), (නැ.150118, උ.132960), (නැ.150154, උ.132921), (නැ.150164, උ.132925), (නැ.150158, උ.132930), (නැ.150168, උ.132934), (නැ.150208, උ.132912), (නැ.150210, උ.132884), (නැ.150205, උ.132882), (නැ.150226, උ.132866), (නැ.150232, උ.132861), (නැ.150245, උ.132888) දක්වාද එකැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.150252, උ.132863) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල ලර්බා වලින් වටවූ භූම් පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

# පුමාණය:හෙක්ටයාර් 34.190

# උපලේඛනය 02

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙඑව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 0.245 යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක වලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ).

(නැ.150808, උ.132723) සිට (නැ.150802, උ.132700), (නැ.150796, උ.132720), (නැ.150768, උ.132742), (නැ.150754, උ.132758), (නැ.150762, උ.132779), (නැ.150764, උ.132797), (නැ.150786, උ.132786), (නැ.150803, උ.132757) දක්වාද එකැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.150808, උ.132723) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

# පුමාණය:හෙක්ටයාර් 0.245

08-521/8

# වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාෘවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56 දරනපනතින්, 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 වු නියමය.

# නියමය

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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, පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතාා එස්.එම්. චන්දුසේන වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 1.856ක විශාලත්වයෙන් යුතු මානේගෙදර දොල වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ අගෝස්තු මස 04 වැනි දින සිට මානේගෙදර දොල රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

**එස්. එම්. වන්දුසේන,** පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතාා.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, ඛන්තරමුල්ල, පරිසර හා වනජීවී සම්පන් අමාතාහංශයේ දී ය.

# උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙඵව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 1.856 ක වපසරියකින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨා∘ක වලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණඩා∘ක, (EPSG: 5234 කුමය වේ). (නැ.163887, උ.123162) සිට (නැ.163902, උ.123152), (නැ.163916, උ.123145), (නැ.163907, උ.123128), (නැ.163894), (2.123115), (30,163876, (2.123111), (30,163862, (2.123095), (30,163866, (2.123082), (30,163876, (2.123069),  $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.163879, \, \mathbb{C}.123048), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.163885, \, \mathbb{C}.123038), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.163894, \, \mathbb{C}.123016), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.163898, \, \mathbb{C}.122997), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.163894, \, \mathbb{C}.123016), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.16$  $\emptyset$ .122983), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163889,  $\emptyset$ .122968), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163903,  $\emptyset$ .122972), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163909,  $\emptyset$ .122965), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163918,  $\emptyset$ .122957),  $(\mathfrak{S}_{\text{t}}.163910, \mathfrak{S}_{\text{t}}.122949),$   $(\mathfrak{S}_{\text{t}}.163902, \mathfrak{S}_{\text{t}}.122940),$   $(\mathfrak{S}_{\text{t}}.163891, \mathfrak{S}_{\text{t}}.122930),$   $(\mathfrak{S}_{\text{t}}.163880, \mathfrak{S}_{\text{t}}.122943),$   $(\mathfrak{S}_{\text{t}}.163874, \mathfrak{S}_{\text{t}}.122940),$  $\emptyset$ .122954), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163862,  $\emptyset$ .122952), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163852,  $\emptyset$ .122945), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163833,  $\emptyset$ .122946), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163812,  $\emptyset$ .122947),  $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.163794, \, \mathbb{C}.122930), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.163777, \, \mathbb{C}.122919), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.163766, \, \mathbb{C}.122908), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.163764, \, \mathbb{C}.122895), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.163757, \, \mathbb{C}.122919), \, \mathbb{C}$  $\emptyset$ .122872), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163751,  $\emptyset$ .122884), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163748,  $\emptyset$ .122894), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163754,  $\emptyset$ .122916), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163763,  $\emptyset$ .122934),  $(\mathfrak{S}_{\text{t}}.163780, \, \mathfrak{S}.122942), \, (\mathfrak{S}_{\text{t}}.163773, \, \mathfrak{S}.122945), \, (\mathfrak{S}_{\text{t}}.163757, \, \mathfrak{S}.122945), \, (\mathfrak{S}_{\text{t}}.163737, \, \mathfrak{S}.122942), \, (\mathfrak{S}_{\text{t}}.163720, \, \mathfrak{S}_{\text{t}}.163737, \, \mathfrak{S}.122942), \, (\mathfrak{S}_{\text{t}}.163720, \, \mathfrak{S}_{\text{t}}.163737, \, \mathfrak{S}.122942), \, (\mathfrak{S}_{\text{t}}.163737, \, \mathfrak{S}.122942), \, (\mathfrak{S}_{\text{t}}.16373, \, \mathfrak{S}.122942), \, (\mathfrak{S$  $\emptyset$ .122949), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163696,  $\emptyset$ .122955), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163683,  $\emptyset$ .122965), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163666,  $\emptyset$ .122977), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163644,  $\emptyset$ .122985),  $(\varpi_{\zeta}.163624, \ \varnothing.122991), \ (\varpi_{\zeta}.163616, \ \varnothing.122976), \ (\varpi_{\zeta}.163602, \ \varnothing.122985), \ (\varpi_{\zeta}.163596, \ \varnothing.122996), \ (\varpi_{\zeta}.163593, \ \varnothing.122986), \ (\varpi_{\zeta}.163593, \ \varnothing.122996), \ (\varpi_{\zeta}.16359, \ \varnothing.12299, \ \varnothing.122996), \ (\varpi_{\zeta}.16359, \ \varnothing.122996), \ (\varpi_{\zeta}.16359, \ \varnothing.1$  $\emptyset$ .123006), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163609,  $\emptyset$ .123010), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163625,  $\emptyset$ .123014), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163633,  $\emptyset$ .123003), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163644,  $\emptyset$ .122992),  $(\mathfrak{S}_{1}.163664, \mathfrak{S}_{1}.122984), (\mathfrak{S}_{1}.163687, \mathfrak{S}_{1}.122972), (\mathfrak{S}_{1}.163712, \mathfrak{S}_{1}.122960), (\mathfrak{S}_{1}.163737, \mathfrak{S}_{1}.122953), (\mathfrak{S}_{1}.163763, \mathfrak{S}_{2}.122963))$  $\emptyset$ .122955), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163762,  $\emptyset$ .122968), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163777,  $\emptyset$ .122966), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163796,  $\emptyset$ .122953), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163801,  $\emptyset$ .122960),  $(\varpi_{\tilde{\iota}}.163821, c.122960), (\varpi_{\tilde{\iota}}.163844, c.122963), (\varpi_{\tilde{\iota}}.163855, c.122977), (\varpi_{\tilde{\iota}}.163858, c.122993), (\varpi_{\tilde{\iota}}.163872, c.122973), (\varpi_{\tilde{\iota}}.16382, c.122972, c.122973), (\varpi_{\tilde{\iota}}.16382, c.122972, c.122972), (\varpi_{\tilde{\iota}}.16382, c.122972, c.122972, c.122972), (\varpi_{\tilde{\iota}}.16382, c.12292, c.1229$  $\emptyset$ .122991), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163869,  $\emptyset$ .123007), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163865,  $\emptyset$ .123022), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163857,  $\emptyset$ .123038), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.163853,  $\emptyset$ .123048),  $(\mathfrak{I}_{7.163842}, \mathfrak{I}_{2.123066}), (\mathfrak{I}_{7.163840}, \mathfrak{I}_{2.123082}), (\mathfrak{I}_{7.163841}, \mathfrak{I}_{2.123096}), (\mathfrak{I}_{7.163840}, \mathfrak{I}_{2.123121}), (\mathfrak{I}_{7.163857}, \mathfrak{I}_{2.123082}), (\mathfrak{I}_{7.163842}, \mathfrak{I}_{2.123082}), (\mathfrak{I}_{7.163842}, \mathfrak{I}_{2.123096}), (\mathfrak{I}_{7.163840}, \mathfrak{I}_{2.123121}, \mathfrak{I}_{2.123121}), (\mathfrak{I}_{7.163842}, \mathfrak{I}_{2.123121}, \mathfrak{I}$ උ.123113), (නැ.163866, උ.123123), (නැ.163888, උ.123131), (නැ.163896, උ.123133) දක්වාද එකැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.163887, උ.123162) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි පුදේශයතුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

පුමාණය : හෙක්ටයාර් 1.856

08-521/9

# වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතා එස්.එම්. චන්දුසේන වන මම, පහත උපලේඛණ 01, 02, 03 සහ 04 මගින් දැක්වෙන මායිම් තුල පිහිටි හෙක්ටයාර් 129.29 ක විශාලත්වයෙන් යුතු පොල්ගහවිලකන්ද වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ අගෝස්තු මස 04 වැනි දින සිට පොල්ගහවිලකන්ද රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

**එස්. එම්. චන්දුසේන,** පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාා.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතහාංශයේ දී ය.

# උපලේඛනය 01

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, ඇල්පිටිය පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි ඒරමුල්ල ගමේ අ.ග.පි.605 හි කැබලි අංක 335, 336, 337, 339 හා පිනිකහන ගමේ අ.ග.පි.607 හි කැබලි අංක 520, 535 හා චැලිච්ටිය දිචිතුර පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි පොල්ගහචිල ගමේ අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 383, 388, 391, 396 2/2, 397, 399, 402 හා 404 ලෙස හදුන්වන, තැන්නපිටවෙලේ මූකලාන, අතුලහිටියෙකන්ද, පුංචි ගල්චඩුවේදොල කන්ද, පොල්ගහචිල කන්ද මූකලාන, පොල්ගහචිලකන්ද කැලේ, පොල්ගහචිලකන්ද නැමති මුළු බිම් පුමාණය හෙක්ටයාර් 127.249 ක් විශාලත්වයෙන් යුතු කැලෑ පුදේශය වේ.

**උතුරට** : අ.ග.පි.605 හි ඒරමුල්ල ගමේ කැබලි අංක 338, කැබලි අංක 159 (පාර) 333 සහ 334 ද අ.ග.පි.607 පිනිකහන ගමේ කැබලි අංක 516, 515, 514, 513, 518, 519, 521 සහ 525 ද වේ. නැගෙනතිරට : අ.ග.පි.607 හි පිනිකහන ගමේ කැබලි අංක 528, 529, 530, 531, 184, 532 ද අ.ග.පි.606 හි පොල්ගහවිල ගමේ

කැබලි අංක 398, 223 193X , 395 ද අ.ග.පි.607 හි කැබලි අංක 533, 534 ද වේ.

**දකුණ**ට : අ.ග.පි.606 හි පොල්ගහවිල ගමේ කැබලි අංක 395, 207 (කහටිය දොල), 395, 405, 279, 393, 392 වේ.

**බටහිරට** : අ.ග.පි.606 හි 194, 400, 390 ද, අ.ග.පි.607 හි 527, 526, 111 (පාර), 524, 523, 522, අ.ග.පි. 606, 387, 386, 380,

385, 144, 143A, හා 382 ද වේ.

පුමාණය : හෙක්ටයාර් 127.249

# උපලේඛනය 02

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, වැලිවිටය දිවිතුර පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි පොල්ගහවිල ගමේ අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 389 ලෙස හදුන්වන පොල්ගහවිලකන්දෙ මූකලාන නැමති මුළු බිම් පුමාණය හෙක්ටයාර් 0.415 ක් විශාලත්වයෙන් යුතු කැලෑ පුදේශය වේ.

**උතුර** : පොල්ගහවිල ගමේ අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 185 (පාර) සහ 390 වේ.

නැගෙනතිර : අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 390 වේ. දකුණට : අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 390 වේ. බටහිරට : අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 390 වේ.

පුමාණය : හෙක්ටයාර් 0.415

# උපලේඛනය 03

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, වැලිවිටය දිවිතුර පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි පොල්ගහවිල ගමේ අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 394, 401 ලෙස හඳුන්වන පොල්ගහවිලකන්දෙ මූකලාන නැමති මුළු බිම් පුමාණය හෙක්ටයාර් 1.311 ක් විශාලත්වයෙන් යුතු කැලැ පුදේශය වේ.

**උතුර** : පොල්ගහවිල ගමේ අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 393 වේ.

නැගෙනහිර : අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 393 වේ. දකුණට : අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 403 වේ. බටහිරට : අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 393 වේ.

පුමාණය : හෙක්ටයාර් 1.311

# උපලේඛනය 04

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, වැලිවිටය දිවිතුර පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි පොල්ගහවිල ගමේ අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක  $396\ 1/2$  ලෙස හදුන්වන පොල්ගහවිලකන්දෙ මූකලාන නැමති මුළු බිම් පුමාණය හෙක්ටයාර් 0.315 ක් විශාලත්වයෙන් යුතු කැලෑ පුදේශය වේ.

**උතුර** : පොල්ගහවිල ගමේ අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 395 වේ.

නැගෙනතිර : අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 395 වේ. දකුණට : අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 395 වේ. බටහිරට : අ.ග.පි.606 හි කැබලි අංක 395 වේ.

පුමාණය : හෙක්ටයාර් 0.315

08-521/10

# වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශ්‍රී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදි ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වසාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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 වු නියමය.

#### නියමය

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදි ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 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, පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතාා එස්.එම්. චන්දුසේන වන මම, පහත උපලේඛණයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 5.077 ක විශාලත්වයෙන් යුතු හින්පන්විල දොලවනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ අගෝස්තු මස 04 වැනි දින සිට හින්පන්විල දොල රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

> **එස්. එම්. වන්දුසේන,** පරිසර හා වනජීවි සම්පත් අමාතාා.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතාහංශයේ දී ය.

#### උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ,දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, නෙළුව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 5.077ක වපසරියකින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක වලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ).

(వ్య.164405, උ.121783) జెల (వ్య.164427, උ.121773), (వ్య.164457, උ.121765), (వ్య.164485, උ.121763), (వ్య.164512,  $\bigcirc$ .121759), ( $\bigcirc$ 7.164520,  $\bigcirc$ 7.121784), ( $\bigcirc$ 7.164538,  $\bigcirc$ 7.121809), ( $\bigcirc$ 7.164519,  $\bigcirc$ 7.121841), ( $\bigcirc$ 7.164510,  $\bigcirc$ 7.121854),  $(\mathfrak{I}_{7.164486}, \mathfrak{I}_{7.121858}), (\mathfrak{I}_{7.164462}, \mathfrak{I}_{7.121835}), (\mathfrak{I}_{7.164450}, \mathfrak{I}_{7.121837}), (\mathfrak{I}_{7.164438}, \mathfrak{I}_{7.121840}), (\mathfrak{I}_{7.164428}, \mathfrak{I}_{7.164428}), (\mathfrak{I}_{7.164428}, \mathfrak{I}_{7.164428}, \mathfrak{I}_{7.16$  $\texttt{c}.121857), \quad (\texttt{sa}_{\text{c}}.164437, \quad \texttt{c}.121856), \quad (\texttt{sa}_{\text{c}}.164455, \quad \texttt{c}.121869), \\ (\texttt{sa}_{\text{c}}.164454, \quad \texttt{c}.121886), \quad (\texttt{sa}_{\text{c}}.164467, \quad \texttt{c}.121895), \\ (\texttt{sa}_{\text{c}}.164467, \quad \texttt{c$  $(\varpi_{7}.164488, \text{ c.}121896), \text{ ($\varpi_{7}.164509, \text{ c.}121881)}, \text{ ($\varpi_{7}.164519, \text{ c.}121858)}, \text{ ($\varpi_{7}.164524, \text{ c.}121838)}, \text{ ($\varpi_{7}.164543, \text{ c.}121838, \text{ c.}1$  $_{\odot}$ .121829), (ఐ $_{\odot}$ .164561,  $_{\odot}$ .121815), (ఐ $_{\odot}$ .164558,  $_{\odot}$ .121791), (ఐ $_{\odot}$ .164568,  $_{\odot}$ .121755), (ఐ $_{\odot}$ .164587,  $_{\odot}$ .121736), (ఐ $_{\odot}$ .164615,  $_{\odot}$ .121724), (ఐ $_{\odot}$ .164641,  $_{\odot}$ .121698), (ఐ $_{\odot}$ .164649,  $_{\odot}$ .121667), (ఐ $_{\odot}$ .164658,  $_{\odot}$ .121638), (ఐ $_{\odot}$ .164675,  $\bigcirc$  2.121661), ( $\bigcirc$  2.121630), ( $\bigcirc$  2.121630), ( $\bigcirc$  2.121602), ( $\bigcirc$  2.121602), ( $\bigcirc$  2.121605), ( $\bigcirc$  2.121605), ( $\bigcirc$  2.121605), ( $\bigcirc$  2.121585), ( $\bigcirc$  2.121571), ( $\bigcirc$  2.121571), ( $\bigcirc$  2.121549), ( $\bigcirc$  2.121549), ( $\bigcirc$  2.121515), ( $\bigcirc$  2.121515), ( $\bigcirc$  2.121491), ( $\bigcirc$  2.121605), ( $\bigcirc$  2.1216071), ( $\bigcirc$  2.121515), ( $\bigcirc$  2.1216071), ( $\bigcirc$  2.121515), ( $\bigcirc$  2.1216071), ( $\bigcirc$  2.1  $\bigcirc$  2.121463), ( $\bigcirc$  2.121446), ( $\bigcirc$  2.121446), ( $\bigcirc$  2.121423), ( $\bigcirc$  2.121381), ( $\bigcirc$  2.121388), ( $\bigcirc$  2.121388), ( $\bigcirc$  2.121361), ( $\bigcirc$  2.121333), ( $\bigcirc$  2.121333), ( $\bigcirc$  2.121307), ( $\bigcirc$  2.121307), ( $\bigcirc$  2.121295),( $\bigcirc$  2.121388), ( $\bigcirc$  2.121280), උ.121270), (නැ.164695, උ.121261), (නැ.164670, උ.121270), (නැ.164687, උ.121298), (නැ.164670, උ.121309),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.164656, \ _{\bar{c}}.121321), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164652, \ _{\bar{c}}.121331), (\varpi_{\bar{\iota}}.164667, \ _{\bar{c}}.121367), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164686, \ _{\bar{c}}.121380), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164707, \ _{\bar{c}}.121321), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164652, \ _{\bar{c}}.121321), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164686, \ _{\bar{c}}.121380), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164707, \ _{\bar{c}}.121321), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164686, \ _{\bar{c}}.121380), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164707, \ _{\bar{c}}.121321), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164686, \ _{\bar{c}}.121380), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164707, \ _{\bar{c}}.121380), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164686, \ _{\bar{c}}.121380), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164707, \ _{\bar{c}}.121380), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.164707,$  $\bigcirc$ .121388), ( $\bigcirc$ 7.164719,  $\bigcirc$ 7.121369), ( $\bigcirc$ 7.164734,  $\bigcirc$ 7.121358), ( $\bigcirc$ 7.164757,  $\bigcirc$ 7.121349), ( $\bigcirc$ 7.164756,  $\bigcirc$ 7.121381),  $(\varpi_{\overline{\iota}}.164766, \quad \text{$\underline{c}}.121409), (\varpi_{\overline{\iota}}.164759, \quad \text{$\underline{c}}.121445), \quad (\varpi_{\overline{\iota}}.164742, \quad \text{$\underline{c}}.121477), \quad (\varpi_{\overline{\iota}}.164733, \quad \text{$\underline{c}}.121513), \quad (\varpi_{\overline{\iota}}.164726, \quad \text{$\underline{c}}.121409), \quad (\varpi_{\overline{\iota}}.164759, \quad \text{$\underline{c}}.121445), \quad (\varpi_{\overline{\iota}}.164742, \quad \text{$\underline{c}}.121477), \quad (\varpi_{\overline{\iota}}.164733, \quad \text{$\underline{c}}.121513), \quad (\varpi_{\overline{\iota}}.164726, \quad \text{$\underline{c}}.121409), \quad (\varpi_{\overline{\iota}}.164733, \quad \text{$\underline{c}}.121513), \quad (\varpi_{\overline{\iota}}.164733, \quad \text{$\underline{c}}.1215133), \quad (\varpi_{\overline{\iota}}.164733, \quad \text{$\underline{c}}.1215133), \quad (\varpi_{\overline{\iota}}.164733, \quad (\varpi_{$ උ.121539), (නැ.164710, උ.121544), (නැ.164682, උ.121558), (නැ.164649, උ.121568), (නැ.164621, උ.121554),  $( \text{为ു.}164595, \text{ c.}121539 ), \ ( \text{为ു.}164580, \text{ c.}121535 ), \ ( \text{为ു.}164542, \text{ c.}121531 ), \ ( \text{为ു.}164527, \text{ c.}121547 ), \ ( \text{为ു.}164545, \text{ c.}121531 )$  $\bigcirc$ .121561), ( $\bigcirc$ .121564), ( $\bigcirc$ .121564), ( $\bigcirc$ .121576), ( $\bigcirc$ .121576), ( $\bigcirc$ .121577), ( $\bigcirc$ .121577),  $(\mathfrak{S}_{\overline{\iota}}.164616, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121602), \quad (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.164606, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121627), \quad (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.164597, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121658), \\ (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.164574, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680), \quad (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.164558, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121692), \\ (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.164574, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680), \quad (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.164558, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121692), \\ (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.164574, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680), \quad (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.164574, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680), \\ (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.164574, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680), \quad (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680), \\ (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.164574, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680), \\ (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.164574, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \\ (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \\ (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \\ (\mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{\iota}}.121680, \quad \mathfrak{S}_{\bar{$  $\emptyset$ .121698), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164544,  $\emptyset$ .121719), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164527,  $\emptyset$ .121732), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164513,  $\emptyset$ .121738), ( $\emptyset$ <sub>1</sub>.164494,  $\emptyset$ .121744),  $(\mathfrak{S}_{1}.164471, \mathfrak{S}.121737),$   $(\mathfrak{S}_{1}.164447, \mathfrak{S}.121729),$   $(\mathfrak{S}_{1}.164433, \mathfrak{S}.121729),$   $(\mathfrak{S}_{1}.164411, \mathfrak{S}.121718),$   $(\mathfrak{S}_{1}.164392, \mathfrak{S}.121729),$  $\bigcirc$ .121737), ( $\bigcirc$ .164375,  $\bigcirc$ .121755),( $\bigcirc$ .164366,  $\bigcirc$ .121781), ( $\bigcirc$ .121810), ( $\bigcirc$ .121810), ( $\bigcirc$ .121803),  $(x_1.164387, c.121796)$ දක්වා ද එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන  $(x_1.164405, c.121783)$ දක්වා ලක්ෂයන් පිලිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි භූමි පුදේශයතුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

පුමාණය : හෙක්ටයාර් 5.077

08-521/11