

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය අත විශාෂ

අංක 2150/32 - 2019 නොවැම්බර් මස 20 වැනි බදාදා- 2019.11.20

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා රජයේ නිවේදන

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත් වලින් සංශෝධික 1966 අංක 13 දරන (451 වැනි අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනයක් 64.(1) වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 3. වගන්තිය යටතේ වූ නියමය.

නියමය

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාෘවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත් වලින් සංශෝධික 1966 අංක 13 දරන (451 වැනි අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 3. වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාරව ජනාධිපති, මෛතීපාල සිරිසේන වන මම, පහත උපලේඛනයේ මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 25.8 ක විශාලත්වයෙන් යුතු කාරතිවූ කඩොලාන වනාන්තරය වර්ෂ 2019 ක් වූ නොවැම්බර් මස 04 වැනි දින සිට කාරතිවූ කඩොලාන රක්ෂිත වනාන්තරය ලෙස මෙයින් පුකාශයට පත් කරමි.

මෛතීපාල සිරිසේන, ජනාධිපති

2019 නොවැම්බර් මස 04 වැනි දින, කොළඹ දී ය.



උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, අම්පාර දිස්තික්කයේ කාරතිවූ පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි **හෙක්ටයාර් 25.8** කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය .(මැනුම් කුමය , භූමිතික බණඩාංක EPSG : 5234 කුමය වේ.)

(వ్య.317976, උ.242696) జెల (వ్య.318066, උ.242712), (వ్య.318076, උ.242680), (వ్య.318082, උ.242639) (వ్య.318108, \emptyset .242505), (\emptyset ₁.318139, \emptyset .242417), (\emptyset ₁.318143, \emptyset .242406), (\emptyset ₁.318151, \emptyset .242391), (\emptyset ₁.318178, \emptyset .242346), $(\mathfrak{S}_{1.318185}, \mathfrak{S}_{..242339}), (\mathfrak{S}_{1.318192}, \mathfrak{S}_{..242338}), (\mathfrak{S}_{1.318233}, \mathfrak{S}_{..242268}), (\mathfrak{S}_{1.318236}, \mathfrak{S}_{..242236}), (\mathfrak{S}_{1.318236}, \mathfrak{S}_{..242236}), (\mathfrak{S}_{1.318236}, \mathfrak{S}_{..242338}), (\mathfrak{S}_{1.318236}, \mathfrak{S}_{1.318236}, \mathfrak{S}_{1.318236},$ \emptyset .242145), (\emptyset ₁.318334, \emptyset .242051), (\emptyset ₂.318404, \emptyset .241966), (\emptyset ₃.318435, \emptyset .241894), (\emptyset ₃.318515, \emptyset .241700), $(x_1, 318506, c.241692), (x_2, 318522, c.241633), (x_3, 318523, c.241609), (x_3, 318541, c.241607), (x_3, 318566), (x_3, 318541, c.241607), (x_3, 318566), (x_3, 318541, c.241607), (x_3, 318541,$ \emptyset .241436), (\emptyset ₁.318734, \emptyset .241242), (\emptyset ₁.318689, \emptyset .241146), (\emptyset ₁.318723, \emptyset .241031), (\emptyset ₁.318957, \emptyset .240714), (వ్య.319106, డ్ర.240799), (వ్య.319141, డ్ర.240708), (వ్య.318941, డ్ర.240625), (వ్య.318871, డ్ర.240685), (వ్య.318838, \emptyset .240688), (\emptyset 7.318819, \emptyset 2.240698), (\emptyset 7.318800, \emptyset 2.240696), (\emptyset 7.318783, \emptyset 2.240707), (\emptyset 7.318769, \emptyset 2.240706), $(\mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.318746, \, \mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.240712), \, (\mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.318697, \, \mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.240768), \, (\mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.318688, \, \mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.240771), \, (\mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.318684, \, \mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.240781), \, (\mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.318675, \, \mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}})$ $(x_1.318618, c.240841), (x_2.318604, c.240846), (x_3.318589, c.240859) (x_3.318577, c.240877), (x_3.318571, c.240871), (x_3.318571, c.240871, c.240871), (x_3.318571, c.240$ \bigcirc .240895), (නැ.318569, \bigcirc .240914), (නැ.318554, \bigcirc .240927), (නැ.318532, \bigcirc .240929), (නැ.318518, \bigcirc .240943), $(\mathfrak{D}_{\text{L}}.318505, \mathfrak{C}.240957), (\mathfrak{D}_{\text{L}}.318479, \mathfrak{C}.241000), (\mathfrak{D}_{\text{L}}.318460, \mathfrak{C}.241058), (\mathfrak{D}_{\text{L}}.318435, \mathfrak{C}.241078), (\mathfrak{D}_{\text{L}}.318478, \mathfrak{C}.241078))$ c.241470), ($\sigma_{7}.318503$, c.241470), ($\sigma_{7}.318499$, c.241546), ($\sigma_{7}.318484$, c.241550), ($\sigma_{7}.318490$, c.241628), (వ్య.318481, డ్ర.241676), (వ్య.318446, డ్ర.241775), (వ్య.318427, డ్ర.241836), (వ్య.318241, డ్ర.242120), (వ్య.318116, එතැන් සිට ආරම්භක කණ්ඩාංකය වන (නැ.317976, උ.242696) දක්වා ද, ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කරන සරල රේබා වලින් වට වූ භූමි පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

පුමාණය :හෙ. 25.8

12 - 103/1

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත් වලින් සංශෝධික 1966 අංක 13 දරන (451 වැනි අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 64.(1) වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 3. වගන්තිය යටතේ වූ නියමය.

නියමය

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත් වලින් සංශෝධික 1966 අංක 13 දරන (451 වැනි අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 3. වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාරව ජනාධිපති, මෛතීපාල සිරිසේන වන මම, පහත උපලේඛනයේ මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 64.7 ක විශාලත්වයෙන් යුතු දේද්දුව කලන් කලපුව කඩොලාන වනාන්තරය වර්ෂ 2019 ක් වූ නොවැම්බර් මස 04 වැනි දින සිට දේද්දුව කලන් කලපුව කඩොලාන රක්ෂිත වනාන්තරය ලෙස මෙයින් පුකාශයට පත් කරමි.

මෛතීපාල සිරිසේන, ජනාධිපති

2019 නොවැම්බර් මස 04 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, ගාල්ල දිස්තික්කයේ, බෙන්තර පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුල පිහිටි හෙක්ටයාර් 64.7 යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨා∘ක වලින් දැක්වෙන පුදේශය තුල පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණඩා∘ක, (EPSG: 5234 කුමය වේ).

 $(\mathfrak{S}_{1}.118051, \, \mathfrak{S}_{1}.135501)$ జెల $(\mathfrak{S}_{1}.118126, \, \mathfrak{S}_{1}.135372), \, (\mathfrak{S}_{1}.118242, \, \mathfrak{S}_{1}.135308), \, (\mathfrak{S}_{1}.118321, \, \mathfrak{S}_{1}.135247), \, (\mathfrak{S}_{1}.118279, \, \mathfrak{S}_{2}.135308)$ \emptyset .135187), (\emptyset 7.118302, \emptyset .135118), (\emptyset 7.118315, \emptyset 7.135033), (\emptyset 7.118344, \emptyset 7.134950), (\emptyset 7.118325, \emptyset 7.134879), $(\varpi_{\overline{\iota}}.118171, \ \ _{\bar{c}}.134869), \ \ (\varpi_{\overline{\iota}}.118119, \ \ _{\bar{c}}.134740), \ \ (\varpi_{\overline{\iota}}.118067, \ \ _{\bar{c}}.134740), \ \ (\varpi_{\overline{\iota}}.118054, \ \ _{\bar{c}}.134686), \ \ (\varpi_{\bar{\iota}}.117960, \ \ _{\bar{c}}.118054, \ \ _{\bar{c}}.134686))$ ტ.134651), (თ.117869, ტ.134609), (თ.117777, ტ.134672), (თ.117476, ტ.134778), (თ.117330, ტ.134785), $(\varpi_7.117097, \ \varnothing.134918), \ (\varpi_7.116920, \ \varnothing.134810), \ (\varpi_7.116852, \ \varnothing.134810), \ (\varpi_7.116752, \ \varnothing.134702), \ (\varpi_7.116828, \ \varnothing.134918), \ (\varpi_7.116920, \ \varnothing.134918), \$ \bigcirc .134579), (\bigcirc 7.116878, \bigcirc 7.134371), (\bigcirc 7.117009, \bigcirc 7.134234), (\bigcirc 7.116982, \bigcirc 7.134207), (\bigcirc 7.116907, \bigcirc 7.134226), $(\varpi_{\text{L}}.116743, \quad \text{C}.134201), \quad (\varpi_{\text{L}}.116582, \quad \text{C}.134210), \quad (\varpi_{\text{L}}.116466, \quad \text{C}.134104), \quad (\varpi_{\text{L}}.116443, \quad \text{C}.133991), \quad (\varpi_{\text{L}}.116374, \quad \text{C}.134201), \quad (\varpi_{\text{L}}.116483, \quad \text{C}.134201, \quad \text{C}.116483, \quad \text{C}.$ \emptyset .133981), (\emptyset ₁.116291, \emptyset .133850), (\emptyset ₁.116365, \emptyset .133756), (\emptyset ₁.116773, \emptyset .133818), (\emptyset ₁.116871, \emptyset .133725), $(\mathfrak{S}_{1}.116994, \mathfrak{S}.199691), (\mathfrak{S}_{1}.117104, \mathfrak{S}.133695), (\mathfrak{S}_{1}.117164, \mathfrak{S}.133570), (\mathfrak{S}_{1}.117120, \mathfrak{S}.133427), (\mathfrak{S}_{1}.117035, \mathfrak{S}.117120, \mathfrak{S}.133427)$ \emptyset .133373), (\emptyset 7.116983, \emptyset .133396), (\emptyset 7.116837, \emptyset .133400), (\emptyset 7.116752, \emptyset 7.133342), (\emptyset 7.116691, \emptyset 7.133390), $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.116675, \mathfrak{S}_{\text{L}}.133484),$ $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.116640, \mathfrak{S}_{\text{L}}.133573),$ $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.116531, \mathfrak{S}_{\text{L}}.133546),$ $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.116515, \mathfrak{S}_{\text{L}}.133467),$ $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.116448, \mathfrak{S}_{\text{L}}.133484),$ \emptyset .133586), (\emptyset 7.116338, \emptyset .133584), (\emptyset 7.116284, \emptyset 7.133719), (\emptyset 7.116232, \emptyset 7.133802), (\emptyset 7.116151, \emptyset 7.134058), $(\mathfrak{D}_{\text{L}}.116158, \ \mathfrak{C}.134187), \ (\mathfrak{D}_{\text{L}}.116040, \ \mathfrak{C}.134452), \ (\mathfrak{D}_{\text{L}}.115988, \ \mathfrak{C}.134477), \ (\mathfrak{D}_{\text{L}}.115953, \ \mathfrak{C}.134899), \ (\mathfrak{D}_{\text{L}}.115905, \ \mathfrak{D}_{\text{L}}.115905, \ \mathfrak{D}_{\text{L}}.11590$ \bigcirc .134920), (\bigcirc 7.115972, \bigcirc 7.134959), (\bigcirc 7.116088, \bigcirc 7.134949), (\bigcirc 7.116138, \bigcirc 7.135007), (\bigcirc 7.116500, \bigcirc 7.134898), $(\varpi_{\text{L}}.116585, \quad \text{C}.134896), \quad (\varpi_{\text{L}}.116583, \quad \text{C}.134842), \quad (\varpi_{\text{L}}.116652, \quad \text{C}.134790), \quad (\varpi_{\text{L}}.116741, \quad \text{C}.134844), \quad (\varpi_{\text{L}}.116920, \quad \text{C}.116920, \quad \text{C}.$ \bigcirc .134931), (නැ.116954, \bigcirc .135085), (නැ.117023, \bigcirc .135153), (නැ.117295, \bigcirc .135282), (නැ.117425, \bigcirc .135302), $(\varpi_{\overline{\iota}}.117460, \ _{\bar{c}}.135348), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.117460, \ _{\bar{c}}.135400), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.117491, \ _{\bar{c}}.135494), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.117608, \ _{\bar{c}}.135489), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.117660, \ _{\bar{c}}.135489), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.117660$ \emptyset .135566), (\emptyset ₁.117650, \emptyset .135614), (\emptyset ₁.117483, \emptyset .135575), (\emptyset ₁.117383, \emptyset .135342), (\emptyset ₁.117000, \emptyset .135174), $(\mathfrak{S}_{1}.116962, \mathfrak{S}_{1}.135135), (\mathfrak{S}_{1}.116927, \mathfrak{S}_{1}.135089), (\mathfrak{S}_{1}.116900, \mathfrak{S}_{1}.134950), (\mathfrak{S}_{1}.116816, \mathfrak{S}_{1}.134916), (\mathfrak{S}_{1}.116662, \mathfrak{S}_{1}.134916))$ \emptyset .134815), (\emptyset 7.116613, \emptyset .134854), (\emptyset 7.116590, \emptyset 7.134921), (\emptyset 7.116531, \emptyset 7.134921), (\emptyset 7.116419, \emptyset 7.134965), $(\mathfrak{A}_{7}.116382, \mathfrak{L}.134955),$ $(\mathfrak{A}_{7}.116332, \mathfrak{L}.135011),$ $(\mathfrak{A}_{7}.116226, \mathfrak{L}.135017),$ $(\mathfrak{A}_{7}.116132, \mathfrak{L}.135048),$ $(\mathfrak{A}_{7}.116043, \mathfrak{L}.135048),$ \bigcirc .135007), (\bigcirc 7.115893, \bigcirc 7.135011), (\bigcirc 7.115728, \bigcirc 7.135043), (\bigcirc 7.115705, \bigcirc 7.134964), (\bigcirc 7.115857, \bigcirc 7.134845), $(\varpi_{\overline{\iota}}.115836, \ _{\bar{c}}.134745), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.115894, \ _{\bar{c}}.134433), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.116027, \ _{\bar{c}}.134069), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.116147, \ _{\bar{c}}.133644), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.116149, \ _{\bar{c}}.134745), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.116149$ \bigcirc .133509), (නැ.116176, \bigcirc .133449), (නැ.116363, \bigcirc .133424), (නැ.116436, \bigcirc .133386), (නැ.116517, \bigcirc .133388), $(\varpi_{\overline{\iota}}.116643, \ _{\bar{c}}.133346), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.116760, \ _{\bar{c}}.133275), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.116858, \ _{\bar{c}}.133304), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.116941, \ _{\bar{c}}.133348), \ (\varpi_{\bar{\iota}}.117047, \ _{\bar{c}}.133348))$ \emptyset .133348), (\emptyset ₁.117147, \emptyset .133404), (\emptyset ₁.117228, \emptyset .133558), (\emptyset ₁.117179, \emptyset .133724), (\emptyset ₁.117100, \emptyset .133758), $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.116906, \, \mathcal{C}.133735), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.116867, \, \mathcal{C}.133762), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.116834, \, \mathcal{C}.133810), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.116852, \, \mathcal{C}.133845), \, (\mathfrak{S}_{\text{L}}.116767, \, \mathcal{C}.133810)$ \emptyset .133881), (\emptyset ₁.116734, \emptyset .133837), (\emptyset ₁.116617, \emptyset .133825), (\emptyset ₁.116522, \emptyset .133906), (\emptyset ₁.116493, \emptyset .133981), $(\mathfrak{S}_{7}.116507, \mathfrak{S}.134058), (\mathfrak{S}_{7}.116595, \mathfrak{S}.134164), (\mathfrak{S}_{7}.116742, \mathfrak{S}.134170), (\mathfrak{S}_{7}.116780, \mathfrak{S}.134191), (\mathfrak{S}_{7}.116876, \mathfrak{S}.134191)$ \emptyset .134190), (\emptyset ₁.116942, \emptyset .134157), (\emptyset ₁.117044, \emptyset .134161), (\emptyset ₁.117042, \emptyset .134269), (\emptyset ₁.116986, \emptyset .134311), $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.116965, \mathfrak{S}_{\text{L}}.134305),$ $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.116926, \mathfrak{S}_{\text{L}}.134342),$ $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.116885, \mathfrak{S}_{\text{L}}.134579),$ $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.116797, \mathfrak{S}_{\text{L}}.134694),$ $(\mathfrak{S}_{\text{L}}.116862, \mathfrak{S}_{\text{L}}.134305),$ \bigcirc .134775), (නැ.116964, \bigcirc .134785), (නැ.117022, \bigcirc .134839), (නැ.117081, \bigcirc .134879), (නැ.117164, \bigcirc .134843), $(\mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.117257, \ \, \text{\tiny{C}}.134772), \ \, (\mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.117289, \ \, \text{\tiny{C}}.134758), \ \, (\mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.117472, \ \, \text{\tiny{C}}.134745), \ \, (\mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.117513, \ \, \text{\tiny{C}}.134734), \ \, (\mathfrak{S}_{\text{\tiny{L}}}.117850, \ \, \text{\tiny{C}}.117850, \ \, \text{\tiny{C$ \emptyset .134580), (\emptyset 7.117896, \emptyset .134565), (\emptyset 7.118085, \emptyset 7.134671), (\emptyset 7.118139, \emptyset 7.134723), (\emptyset 7.118185, \emptyset 7.134821), $(\varpi_{\overline{\iota}}.118333, ~~_{\bar{\mathcal{C}}}.134862), ~~(\varpi_{\overline{\iota}}.118375, ~~_{\bar{\mathcal{C}}}.134920), ~~(\varpi_{\overline{\iota}}.118346, ~~_{\bar{\mathcal{C}}}.135058), ~~(\varpi_{\bar{\iota}}.118353, ~~_{\bar{\mathcal{C}}}.135291), ~~(\varpi_{\bar{\iota}}.118143, ~~_{\bar{\mathcal{C}}})$ උ.135420), (නැ.118105, උ.135491) දක්වාද, එතැන් සිට ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.118051, උ.135501) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවු භූමි පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය වේ.

පුමාණය :හෙ. 64.7

12 - 103 /2

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත් වලින් සංශෝධික 1966 අංක 13 දරන (451 වැනි අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 64. (1) වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 3. වගන්තිය යටතේ වූ නියමය.

නියමය

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත් චලින් සංශෝධික 1966 අංක 13 දරන (451 වැනි අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 3. වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාරව ජනාධිපති, මෛතීපාල සිරිසේන වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 1598.232 ක විශාලත්වයෙන් යුතු සරසාලෙයි කඩොලාන වනාන්තරය වර්ෂ 2019 ක් වූ නොවැම්බර් මස 04 වැනි දින සිට සරසාලෙයි කඩොලාන රක්ෂිත වනාන්තරය ලෙස මෙයින් පුකාශයට පත් කරමි.

මෛතීපාල සිරිසේන, ජනාධිපති

2019 නොවැම්බර් මස 04 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, උතුරු පළාතේ, යාපනය දිස්තික්කයේ කෝපායි හා කරවෙඩ්ඩි යන පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන් තුළ පිහිටි **හෙක්ටයාර් 1598.232** කින් යුක්ත වූ පහත භූමිතික පාඨාංක වලින් දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය , භූමිතික බණඩාංක EPSG : 5234 කුමය වේ).

(නැ.135043, උ.502894) සිට (නැ.135376, උ.502616), (නැ.135932, උ.502255), (නැ.136284, උ.502135), (නැ.136682, උ.501931), (නැ.137293, උ.501588), (නැ.137469, උ.501866), (නැ.137960, උ.501857), (නැ.138089, උ.501542), (නැ.138034, උ.501366), (නැ.137673, උ.501412), (නැ.137349, උ.501264), (නැ.137256, උ.501070), (නැ.137358, උ.501014), (නැ.137580, උ.501005), (නැ.137488, උ.500848), (නැ.137386, උ.500801), (නැ.137108, උ.500857), (නැ.135284, උ.500848), (නැ.134941, උ.500570), (නැ.134904, උ.500060), (නැ.134330, උ.499579), (නැ.132922, උ.499847), (නැ.132144, උ.499023), (නැ.130477, උ.499227), (නැ.130218, උ.499922), (නැ.132191, උ.501737), (නැ.133450, උ.503200), (නැ.133941, උ.503746), දක්වාද, එකැන් සිට ආරමභක බණ්ඩාංකය (නැ.135034, උ.502894) දක්වාද, ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කරන සරල රේඛා වලින් වට වූ භූමි පුදේශය තුල පිහිටි රජයේ ඉඩම පුමාණය වේ.

පුමාණය :ගෙ. 1598.232

12 - 103/3

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත් වලින් සංශෝධික 1966 අංක 13 දරන (451 වැනි අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 64.(1) වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 3. වගන්තිය යටතේ වූ නියමය.

නියමය

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාාවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයේ 51 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 1979 අංක 56, 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරන පනත් වලින් සංශෝධිත 1966

අංක 13 දරන (451 වැනි අධිකාරය වූ) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 3. වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාරව ජනාධිපති, මෛතීපාල සිරිසේන වන මම, පහත උපලේඛනයේ මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 1792.102 ක විශාලත්වයෙන් යුතු සුදුවතුරආර වනාන්තරය වර්ෂ 2019 ක් වූ නොවැම්බර් මස 11 වැනි දින සිට සුදුවතුරආර රක්ෂිත වනාන්තරය ලෙස මෙයින් පුකාශයට පත් කරමි.

මින් පෙර සුදුවතුරආර රක්ෂිත වනය පුකාශයට පත් කරමින් 2009.09.15 දින අංක 1619 / 17 දරන අති විශේෂ ගැසට පතුයේ පලකරන ලද 1966 අංක 13 දරන පනතින්, 1979 අංක 56 දරන පනතින් , 1982 අංක 13 දරන පනතින්, 1988 අංක 84 දරන පනතින් සහ 1995 අංක 23 දරන හා 2009 අංක 65 දරන පනතින් සංශෝධනය කර ඇති, වන ආඥාපනතේ (451 වැනි අධිකාරිය) 3 වැනි වගන්තිය යටතේ වූ නියමය මින් පරිච්ඡින්න කරමි.

මෛතීපාල සිරිසේන, ජනාධිපති

2019 නොවැම්බර් මස 11 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, ඌව පළාතේ, මොණරාගල දිස්තික්කයේ, මොණරාගල පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි සුදුවතුරආර වනාන්තරයට අයත් අ.හු.පි. $54^{\, {
m l}}$ මාරාව ගමේ කැබලි අංක 344,347, අ.හු.පි. $54^{\, {
m l}}$ කවුඩාව (කොටසක්) ගමේ කැබලි අංක 223 හා 138,148,150, අ.හු.පි. $54^{\, {
m l}}$ මාරාව ගමේ කැබලි අංක 1040 හා අ.ග.පි. 480 කවුඩාව (කොටසක්) ගමේ කැබලි අංක 1292 දරණ සුදුවතුරආර වනාන්තරය ලෙස හඳුන්වන ඒකාබද්ධ භූමි පුමාණය හෙක්ටයාර් 1792.102ක් විශාලත්වයකින් යුතු වූ රජයේ ඉඩම් පුදේශය වේ.

මායිම් 1 - අ.භූ.පි. 54^{T} මාරාව ගමේ කැබලි අංක 344, අ.භූ.පි. 54^{G} කවුඩාව (කොටසක්) ගමේ කැබලි අංක 223 හා 138, 148, 150, අ.භූ.පි. 54^{F} මාරාව ගමේ කැබලි අංක 1040 හා අ.ග.පි. 480 කවුඩාව (කොටසක්) ගමේ කැබලි අංක 1292 දරණ සුදුවතුරආර හෙක්ටයාර් 1771.725 ක් විශාලත්වයකින් යුතු වූ කොටසට මායිම් :

උතුරට : අ.ග.පි. 480 කවුඩාව (කොටසක්) ගමේ කැබලි අංක 1297, 121, 123, 1296, 1291, 1290, 1284, 510, 511,

1285, 516, 1214, 1216, 1286, 1217, 1219, 1218, 1287, 1288, 627, 1289, 650 ¢;

නැගෙනහිරට : අ.භූ.පි. 54 F මාරාව ගමේ කැබලි අංක 243, 244, 1045, 776, 1041, 1042, 801, 806, 975, 1043, 823, 849,

 $1046,\,1044$ සහ අ.භූ.පි. $54^{\,\mathrm{I}}$ කහම්බාන ගමේ කැබලි අංක $343,\,350,\,345,\,348,\,349,\,233,\,234,\,235$ ද ;

 ϵ කුණට : අ.හූ.පි. 54^{-1} කහම්බාන ගමේ කැබලි අංක $350,\ 282,\ 281,\ 280,\ 279$ ද ; සහ අ.හූ.පි. 54^{-G} කවුඩාව

(කොටසක්) ගමේ කැබලි අංක 151 ද,

බස්නාහිරට : අ.හූ.පි. 54 ^G කවුඩාව (කොටසක්) ගමේ කැබලි අංක 151, 149, 147, 144, 145,143, 146, 142, 141, 107,

140, 139, 100, 127, 125, 224 අ.ග.පි.480 කවුඩාව (කොටසක්) ගමේ කැබලි අංක 1295, 281, 280, 1293,

265, 263, 262, 261, 260, 259, 257, 256, 1297

පුමාණය :ගෙ. 1771.725

මායිම් 2 - ඉහත මායිම් සදහන් නොකළ අ.භූ.පි. 54 ¹ කහම්බාන ගමේ කැබලි අංක 347 දරන සුදුවතුරආර වනාන්තරය හෙක්ටයාර් 20.377 කොටසට මායිම්;

උතුරට : අ.භූ.පි. $54^{\, {
m I}}$ කහම්බාන ගමේ කැබලි අංක 350,

නැගෙනහිරට : අ.භූ.පි. $54^{\, \mathrm{I}}$ කහම්බාන ගමේ කැබලි අංක 350,

දකුණට : අ.භූ.පි. 54° කහම්බාන ගමේ කැබලි අංක 350,

බස්නාහිරට : අ.භූ.පි. $54^{\,\mathrm{I}}$ කහම්බාන ගමේ කැබලි අංක 345,346 ද; වේ.

පුමාණය :ගෙ. 20.377

12 - 103/4