



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

ଆଙ୍କ 2144/60 - 2019 ଓକ୍ଟୋବର ମସ 11 ଲେଖି ପିକ୍ରାନ୍ତିରାଜ୍ୟ - 2019.10.11

(ರಷಯೆ ಲಲಯಿತ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕರನ ಲ್ಡೀ)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙදය - සාමාන්‍ය රජයේ තිබේදන

ඒල්.චී.ඩී. 9/73 (xii)

(469 වන අධිකාරය ව්) වන සත්ව හා වෘක්ෂලතා ආරක්ෂක ආයුජනත

2 වන වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තිය යටතේ තියමය

(469 වන අධිකාරය වූ) වන සත්ව හා වෘත්තීලකා ආරක්ෂක ආදාළපනතේ 2 වන වගන්තියේ (2) වන උපවහන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, සංචාරක සංවර්ධන, වනජීවී හා ක්‍රිස්තියාති ආගමික කටයුතු අමාත්‍ය ජේත් ඇත්තෙන් එම්මානුවෝ අමරතුෂු වන මා විසින්, මේ නියමය මගින් ඉහත කි ආදාළපනතේ කාර්ය සඳහා මෙහි උපලේඛනයේ විස්තර කර ඇති තුළු ප්‍රදේශය අහය තුම්යක් ලෙසට ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන අතර ඒ අහය තුම්ය “මහා රාවණා හා කුඩා රාවණා සමුද්‍රය අහය තුම්ය” ලෙස හඳුන්වනු ලැබේය යුතු බවට මෙම නියමය මගින් තවදුරටත් ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ.

ଶେଷେ ଆଜେନ୍ତାରୀ ଲିମିଟାନ୍ତୁଲେଲେ ଅରମନ୍ତୁଗ,
ଜୁଣ୍ଣିରକ ଜୁଣ୍ଣିରଦନ, ଲନତତ୍ତ୍ଵୀ ଜନି କିପ୍ତିଯାନି ଆଗେକି କାହିଁଯନ ଆମାନୁ.

කොළඹ දිය.

ପ୍ରତିକାଳୀନ ଯଦୀ

මහා රාවණා හා කඩ්පා රාවණා සම්බිජය අනුය තුම්පය සමන්වීත හම් පැදේශයේ සීමාවන්

දකුණු පලාතේ හම්බන්තොට පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කයේ තිස්සමහාරාම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටියා වූ ද මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ 1:50,000 සිතියම් පරිමාණයට අනුකූල වන පරිදි SLD 99 බණ්ඩාංක පද්ධතියෙන් ලබා ගත් පහත සඳහන් GPS බණ්ඩාංක වලින් මායිම් වූ හෙක්වයාර 67282.3 ක ප්‍රමාණයකින් සමන්විත වන්නා වූ සම්පූර්ණ තුළ ප්‍රාදේශීය :-

ලංකා මායිම : යාල ජාතික උද්‍යානයේ දකුණු වෙරලේ පළවුපාන කළපුවෙහි පිහිටි බණ්ඩාක නැ.119894 උ.271528 වන ආරම්භක ලක්ෂායේ සිට යාල ජාතික උද්‍යානයේ වෙරල තීරයෙහි උපරිම වඩිය මට්ටම ඔස්සේ ර්සාන දෙසට ගමන් කිරීමේ දි කි. මි. 55.77 ක් දුරින් වෙරල තීරයෙහි පිහිටි බණ්ඩාක නැ.144898 උ.302813 වන ලක්ෂාය දක්වා ද වේ ;

නැගෙනහිර මායිම : අවසානයට සඳහන් කළ ලක්ෂණයේ සිට සෑපු සරල රේබාවක් මීටෙස් තිශ්‍යෙකාණ දෙසින් මූහුදේ පිහිටි බණ්ඩාක නැ.142503 උ.304841 නැ.140723 උ.306348 නැ.139013 උ.307797 නැ.137228 උ.309542 නැ.134677 උ.311779 සිට උතුරු මායිමේ අවසානයට සඳහන් කළ ලක්ෂණයේ සිට කි.ම්. 15.9 ක් දුරින් මූහුදේ පිහිටි බණ්ඩාක නැ.132999 උ.313357 වන ලක්ෂණය දක්වා ද වේ ;



- දකුණු මායිම** : අවසානයට සඳහන් කළ ලක්ෂ්‍යයේ සිට නිරිත දෙසට මුහුදේ ගමන් කිරීමේ දී නිරිත දෙසට වන්නට මුහුදේ පිහිටි බණ්ඩාංක නැ.131432 උ.311228 නැ.129917 උ.309169 නැ.128450 උ.307175 නැ.126894 උ.305061 නැ. 125577 උ.303271 නැ.124283 උ.301512 නැ.122679 උ.299333 නැ.120989 උ.297037 නැ.119467 උ.294969 නැ. 118128 උ.293149 නැ.116484 උ.290915 නැ.114999 උ.288891 නැ.113168 උ.286408 නැ.111423 උ.284038 නැ.110015 උ.282124 නැ.107866 උ.279203 දක්වා ද එතැන් සිට බටහිර දෙසින් මුහුදේ පිහිටි බණ්ඩාංක නැ.107309 උ.276235 නැ.106674 උ.272846 නැ.106142 උ.270007 නැ.105538 උ.266788 නැ.104905 උ.263415 නැ.104164 උ.259460 දක්වා ද නැගෙනහිර මායිමේ අවසානයට සඳහන් කළ ලක්ෂ්‍යයේ සිට කි.ම්. 64.8 ක් දුරින් පිහිටි බණ්ඩාංක නැ.103727 උ.257133 වන අවසන් ලක්ෂ්‍යය දක්වා ද වේ.
- බස්නාහිර මායිම** : අවසානයට සඳහන් කළ ලක්ෂ්‍යයේ සිට උතුරු දෙසට සාපු සරල රේඛාවක් ඔස්සේ කි.ම්. 1.8 ක් දුරින් මුහුදේ පිහිටි බණ්ඩාංක නැ.105531 උ.257079 වන ලක්ෂ්‍යය දක්වා ද එතැන් සිට නැගෙනහිර දෙසට වන්නට මුහුදේ පිහිටි බණ්ඩාංක නැ.105864 උ.259086 නැ.106214 උ.261192 නැ.107951 උ.271667 දක්වා ද එම ලක්ෂ්‍යයේ සිට සාපු සරල රේඛාවක් ඔස්සේ උතුරු දෙසින් පිහිටි බණ්ඩාංක නැ.110313 උ.271648 නැ.113122 උ.271626 නැ.116007 උ.271603 නැ.118430 උ.271601 දක්වා ද එතැන් සිට යාල ජාතික උද්‍යානයේ වෙරළ තීරයේ වඩිය මට්ටමේ පිහිටි නැ.142503 උ.304841 වන ආරම්භක ලක්ෂ්‍යය දක්වා ද වේ. (බස්නාහිර මායිමේ අරම්භක ලක්ෂ්‍යයේ සිට ආරම්භක ලක්ෂ්‍යය දක්වා ඇති සියලුම බණ්ඩාංක කි.ම්. 26.7 ක් තුළ පිහිටා ඇත.)

