

වනෝද්‍යානයක රාත්‍රිය ගත කිරීම කෙරෙහි සුන්දර අත්දැකීමක්ද යන බව කිව්ණය වන්නේ මව එම වනෝද්‍යානය තුළ ගත කරන කාලය තුළදී එම වනෝද්‍යානය හා සබැඳි පොරාණික තොරතුරු හා වනෝද්‍යානයට ආවේණික තොරතුරු මගින් ඔබගේ සිත කෙරෙහි දුරට සමාධිගත වන්නේද කම්පනය වන්නේද යන කරුණු මතයි. වල් අලි ඇතුන් දිවියත් වළසුන් කුටුම්භුන් ගහන වනාන්තරයක පා ගමනින් ගමන් කිරීමේදී ඇතිවන බිහිසුණු හැඟීම හදවතට ලබාදීමට ඇතිම නොකරන්නේ කවරුද? ... එතෙක් එවැනි අත්දැකීමක් ඔබ වෙත ලබාදීම උදෙසා සර්ට් ආරක්ෂාව සහිත වැසිපිටිවලක් දියත් කිරීම පහසු කාර්යයක් නොවන බැවින් ශ්‍රී ලංකාව තුළදී එවැනි පහසුකමක් ඔබට නොලැබේ. කෙසේ වෙතත් නුවරඑළිය හෝ හපුතලේ හතරටත් කි.මී. 32 කට ආසන්න දුරකින් පිහිටි හෝර්ටන් තැන්න ජාතික වනෝද්‍යානයේදී පර්යේෂණයන්වලදී අත්විඳින අතරම එවැනි රසාස්වාදයක් ලැබීමට අවස්ථාවක් ඔබට උදා කරගත හැකිවෙයි. සෘණික පහරදීමට තුඩුදිය හැක්කා වූ අලි ඇතුන් කුටුම්භුන් හෝ වළසුන් නොමැති මෙම වනෝද්‍යානයේ ස්වභාවික මං පෙන්වල ගමන් කිරීම සුන්දර අත්දැකීමකි. පර්යේෂණයන්වලට අමතර වශයෙන් ප්‍රධාන කොට ඇත්තේ දිවියත් හා නොහුන් අතර අන්තර්ගත දෘෂ්ටි කෝණ වූද විලෝපිය හා නොදුරු සම්බන්ධතාවයයි. මේ නිසාම මෙම ස්වභාවික මං පෙන්වීම ගමන් ගන්නා ඔබට පර්යේෂණයන්වලට අමතරව දිවියකු (LEOPARD) දූෂිතම ආකාරව හෝ වඩිතය ඇතත් කාලතරුකින් හෝ ඔබවෙත හමුවන නොදුරු බවට පත් වී නොහොඳුන් (SAMBHUR) ගරු කොටස් හෝ දිවියකුගේ පා සලකුණ (PUG MARKS) ඔබගේ සිත පෙර පැවති හැවුම් ගන්වීමට හේතුකාරක වී තිබේ.

හෝර්ටන් තැන්න (HORTON PLAINS) යන අන්වර්ග භාෂායෙන් ක්‍රිකානු ජාතිකයන් විසින් ප්‍රසිද්ධියට පත්කරවන ලද්දේ බොහෝ අතින්ම මධ්‍යම කඳුකරයේ මහවන මැද හුදකලා වූ ගෘහාගුම් සහිත ජීවිතගත ප්‍රදේශය වූ අපගේ මහජන මධ්‍ය අගනකට නොවේ. මෙම රම්භීය භූමි භාගය කලාත්මකත්වයක් තිස්සේ දේශීය ශ්‍රී පාද වන්දනාකරුවන් උදෙසා මහනෙල්ල කඩ මාර්ගයක් ලෙසට භාවිතාකළ බවට ඉතිහාසය සාක්ෂි දරන අතර අදාල මාර්ගයේ ජලජීවී සහිත වනස මැද අද වන විටත් හටගනීව පවතියි. බොහෝ සියලු රජවරුන් තම විවේචනය ගත කිරීමට මෙම වනෝද්‍යානයට මාර්ගවලට ඇති නොවුළු කන්ද රාචණා රජුගේ දුටු මොහරයා ගුණින් ගතකල විවට පහළවාදය හෝ ඉතිහාසය මගින් අනුමාන කරනු ලබන ස්ථානයයි.

පර්යේෂණයන්වලට රසය විඳින අතරම රටට ආවේණික වූ (ENDERMIC) අපට දුරට ජාතික වන්දනාකරුවන් (BIO DIVERSITY) සුළු නොවන හේතු ද දැරුවාට හදුන්වාදීමට අදහනේ පොරාණික ශ්‍රී ලාංකීය ශ්‍රී විභූතියේ හැඟීමත්, ප්‍රොඩන්ටය තවදුරටත් විඳීම සඳහාත් මනා ඵලය, ලෝකාන්තයේ හෙතත් හෝර්ටන් තැන්න ජාතික වනෝද්‍යානයේ විවේචනයක් ගත කිරීමට ඔබට අවස්ථාව උදාකර ගත හැකි වෙයි.

මහාඵලයට අයත් භූමිභාගය කලාත්මකත්වයක් තිස්සේ විවිධ පාර්ශවක බලපෑම වලට ලක්ව ඇති ප්‍රදේශයක් බවට බොහෝ ඉතිහාසාත්මක සාක්ෂි ලැබී තිබේ. මෙම භූමි ප්‍රදේශය තුළ විශාල ප්‍රමාණයේ කැණීම් සිදු කිරීමට අවසර දී නොතිබුණද ප්‍රදේශයේ හමුවී ඇති සියලුගේන් හැඟීම (FOSSILS) හා වනෝද්‍යානයේ ගෘහාගුම්වල පිහිටීම ලෙසට කැණීමේදී මෙම ප්‍රදේශය තුළ අඩුරුදු විසිපහර්ශයකට අතර අතින්ගේ (25000) සියලුගේ විසු බවට අනුමාන කෙරේ. වසර (10,000 - 11,000) දස දහසක් වනාන්තරයේ දහසේ දක්වා ඉපැරණි ගල් ආයුධ සාමාන්‍ය වනාන්තරයේ තිබී හමු වී ඇති අතර මෙවා එවැනි අතින්ගත විසු ප්‍රාග් මානවයන් විසින් භාවිතා කරන ලද ආයුධ වලට තවදුරටත් කර තිබේ. වසර 1998 දී වනෝද්‍යානය තුළ බේලිගුල්ලියා ගංගාවේ පතුල (RIVER BED) හි අර්ධාල ද්‍රව්‍ය පර්ණක කිරීමේ දී (Orzya sativa) (GRAMINAE) පරාග කණිකා බහුලව හමුවී ඇති අතර වසර (9000 - 7000) හවදසාපත් හන්දසාපත් අතර කාලයේදී මේ භූමිය තුළ වි වනා කර තිබුණේද යන්න සැක මතු කරවයි. වසර 2500 ක අපගේ ඉතිහාසයේ මහන ඉතිහාසයේ මුල්

භාගය ගැන ඔබට අමුතුවෙන් කිවයුතු නොවන්නේ බිම්බරක් සෙසුකර ගැනීමටත් රටේ මහජනික සියලුලොව කෙරෙහිද අමතකව තිබූ භූමියක් නොවන බව තර්කානුකූල බැවිනි.

ඉතාමත් මහන ඉතිහාසය දෙස බැලීමේදී මීට වසර (200) දෙසියයකට ආසන්න කාලයේ පවා මධ්‍යම කඳුකරයේ ඉතා අගනා වන වැස්මක් තිබූ බවට අපගේ බොහෝ දෙනා පොත පත සුදුසු අධ්‍යයනය කර ඇතුළුව සැක මතු නොවේ. එක් දහස් අටසිය ගණන්වල දී වූ ක්‍රිකානු ආකූලයා සමඟ ආරම්භ වූ හෝ වනාට හේතුකොට ගෙන ක්‍රිකානු ජාතික වැවිලි කරුවන් මහජනික අවට බොහෝ නොඉදුලි වනාන්තර ඵලප්පහලි කරවන ලදී. විනෝදය උදෙසා බොහෝ වනසතුන් රැසක් කරන ලද අතර ජය මුර්ති සකස් කර විදේශීය මතුරුන් වෙත යවන ලදී. වල් අලි ඇතුන් සිය ගණනින් මාරු ඇමු බවට සාක්ෂි හුවර් ඵලයේදී හෝ ශ්‍රී කා ජාතික කොතුකානාරයේදී සොයාගත හැකිවනු ඇත. නොකඩවා සිදු වූ වන ඵලප්පහලි කිරීම හේතුකොටගෙන හෝ වනාට වනාන්තරවීමත් සමඟ හදිසියේ මෙම ප්‍රදේශයට අසුන් පිටත් පැමිණී ඉහළින් ජාතික කරවන "ඇබ්බට් වෙටරියන්" සහ කැස්ට්ට් "විලියම් පිප්ප්" වන මෙම මහජනි භූමිය හෙත ගැටීමත් සමඟ එහි සුන්දරත්වයක් වසායාමට පත් ඔවුන්

බන්දුලු ගුලවත්ත
හිරිපු වන සත්ව අඩවි ආරක්ෂක කෝට්ටේතැන්න (1996 - 1998)

1883 දී ක්‍රිකානු ආණ්ඩුකාරවරයෙකු වූ සර් බොර්ට් හෝර්ටන් හට ගරු කිරීමක් පිණිස මහජනික හෝර්ටන් තැන්න (HORTON PLAINS) නමින් ප්‍රසිද්ධියට පත්කරවන ලදී.

ඉතාමත් සරු පසක් සහිත මෙම භූමිභාගය 1961 දී කැණීම්බර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අර්තාපල් වනා කරවන ලදී. කෘෂිකර්මය, සත්තු සුභ, මිනිස් ක්‍රියාකාරක, අපද්‍රව්‍ය හා (ULEX) ආක්‍රමණික ගබඩා බලපෑම් වනාන්තරවීම, යන මූලික හේතු මගින් මෙම භූමියට සිදුවන හානිය සැලකිල්ලට ගනිමින් විවිධ පර්යේෂණ සම්බන්ධ මෙම වනාවට පවත්වාගෙන යාමට විරෝධය පළකිරීමට ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් 1961 දෙසැම්බර් 15 වන දින වන සමත් හා වාසනලා ආරක්ෂක ආඥා පනතෙහි (469 වන අධිකාරය) විධි වලට අනුව විශේෂ ආරක්ෂාව සැලසු භූමියක් ලෙසට මතුපරපුරට ආයත කිරීම උදෙසා ස්වභාවික රක්ෂිත භූමියක් ලෙසට (NATURE RESERVES) ප්‍රකාශයට පත් කරවන ලදී. පසු කලෙක මෙම මහජනි භූමියේ සුචිතය වටිනාකම (UNIQUE VALUE) සැලකා වර්ග කිලෝමීටර් 32 ක භූමිය වනෝද්‍යානයක් ලෙසට ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

හෝර්ටන් තැන්න ජාතික වනෝද්‍යානය පිහිටා ඇත්තේ උතුරු අක්ෂාංශ 6.45 - 6.50 හා නැගෙනහිර දේශාංශ 80.46 - 80.50 නිරපේක්ෂ පිහිටීම තුළයි. උතුරින් පර්ට්පොල නොවුළුකොට්ටේ ද දකුණින් ලෝකාන්තය හා හන්දපල්ලි වතු යාය ද බටහිරින් බේලිගුල්ලියා කන්දද, නැගෙනහිරින් ඔබිය ගම්මානය ද වෙයි. (උද්‍යානයේ හිමිගම මාර්ග මෙසේ නොවන අතර මෙය මෙය සාමාන්‍ය අවබෝධය සඳහා පණි.)

වනෝද්‍යානයට පිවිසුම් මාර්ග කිහිපයකි. ආගමන භාගයේ වතුයාය හරහා ඉතා දුෂ්කර මාර්ගයක වනෝද්‍යානයට පිවිසිය හැකි වුවද හිමිගම වශයෙන් ලබාගත යුතු පිවිසුම් බලපත්‍ර රැගෙන වනෝද්‍යානයට ඇතුළු වීම සඳහා ඔබ භාවිතාකළ යුතු වන්නේ නුවරඑළිය, අඹවෙල, පර්ට්පොල හරහා වැටී ඇති පර්ට්පොල මාර්ගය හෝ හපුතලේ, බොරලේද, මහිය හරහා වැටී ඇති මහිය මාර්ගය වෙයි. සමහර විටදී ඔබ ඔබගේ පාසල් සමයේ භාවිතා කලාවූ මහිය 21 වන ගල්ගේ අසලින් වැටී ඇති ස්වභාවික මංපත දේශීය හා විදේශීය සංචාරකයින් හෝ ඔබගේ කලාත්මකත්වය තිස්සේ භාවිතා කලද උද්‍යානයේ ආරක්ෂක කටයුතු තර කිරීමත් සමඟ වසා දමා ඇත.



හෝර්ටන් තැන්න නිසම ලෝකාන්තයේ හඳුනා ගනිමු 1

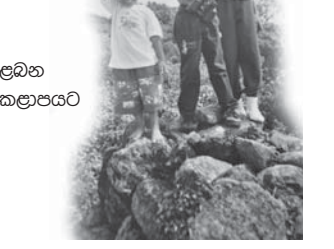
භූමි දර්ශනය සැලකීමේදී මනා ඵලය හෙවත් හෝර්ටන් තැන්න සාක්‍ෂි වනු ලැබූයේ උසම සාක්‍ෂිවයි. (මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 2100) හුදකලා වූ පර්ට්පොල හෝර්ටන් කෘත්‍ර මහ මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 2394 ක උසකි ලැබූයේ දෙවන උසම කන්ද වන කිරිගල්ලිපොත්ත කන්ද මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 2359 ක උසකි තෙවැනි උසම කන්ද වන නොවුළුකොට් කන්ද පිහිටා තිබේ. ඔබගේ කාලය සැලසුම් කරගත හැක්කේ නම් ස්වභාවික මංපතක් ඔබගේ මෙම කඳු දෙසට තරණය කිරීමට ඔබට හැකියාව පවතී. කිරිගල්ලි පොත්ත ගමනේදී අතින් සියලුගේත් වන්දනාමාන කිරීම සඳහා ශ්‍රී පාදස්ථානයට ගමන් ගත් මාර්ගයේ කොටසක් ඔබට හමුවනු ඇත. කෙසේ වෙතත් නොවුළු කන්ද තරණය කිරීම සඳහා පැය තුනක කාලයක් ද කිරිගල්ලි පොත්ත මහවට වැටී කාලයක්ද ගත වීමට ඉඩ තිබේ. ඔබ ස්වභාවික මංපතෙහි ගමන් ගන්නා විටදී පා සලකුණු හැර වෙත කිසිදු සලකුණක් එහි නැඹිය යුතු නොවේ. පාහු කාලයට වූ හා ස්වභාවික රසායනික ක්‍රියාවලීන්ට ලක්වූ පසට වූ මෙහිම වන සතුන් තබා ඇති සලකුණු (PUG MARKS, RUBBING POST) පැමිණි, විවිධ සතුන්ගේ පාද සටහන් පිළිබඳව අධ්‍යයනය කරමින් පර්යේෂණයන් සඳහා මෙම කිරි මඬට විනෝදය ගෙන දෙන්නකි. විනෝද්‍යානය නරඹන්නන් විශේෂ ස්ථාන තුනක් හැරමීමට අමතක නොකරන්න. එනම් ප්‍රධාන ස්වභාවික මංපත යාවන පර්දී ඇති කුඩා ලෝකාන්තය, මනා ලෝකාන්තය හා කේතර්ගේ දිය ඇල්ලයි. (BEKER'S FALL) කුඩා ලෝකාන්තය මීටර් 600 ක් පමණද මනා ලෝකාන්තය මීටර් 1200 ක් පමණ ද ගැඹුරු වන පර්දී නුවරඑළිය, රත්හපුර දිස්ත්‍රික් භාගය මත පිහිටා තිබේ.

හෝර්ටන් තැන්නේ හමුවන පාෂාණ (CHARKENITE) ප්‍රාග් ක්‍රේටිකීය යුගයට (PROCEMBRIAN) අයත් වන අතර එය අලින් වසර දස ලක්ෂ තුනකට පමණ සිට හයසියය (300 - 600) ඉපැරණි බව සැලකේ. නැප්ටේබේනියානු (TRAPROBANIAN) ඉ ආණ්ඩියේ විපරිත අවසාදනයක් ලෙසට සැලකෙන මෙම පාෂාණ ඉන්දියාවේ තැනෙහෙහිර සාට්ටි (SARTZ) කොන්ඩලයිට් (CONDOLITE) පද්දතියට සමාන කම් දක්වනු ලැබේ. (දැරණියල 1971) මධ්‍යම කඳුකරය පුරා ව්‍යාප්තව ඇති මෙම පාෂාණ සුදු පුල්ලි සහිත කළු පල්ලි විශේෂයකි. මෙම කළුපල්ලිවල ස්වභව ගුණාලේද තැන්පත් වී තිබීමට ඉඩ තිබේ. උද්‍යානයේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලින් හමුවන්නේ රතු කහ පොඩිපොළු (RED YEL-LOW PODSOLIC) පසයි. දේශගුණික තත්ව නිසා විවිධ වෙනස්කම්වලට ලක් වූ මෙම පස් ලෝකාන්තය මාර්ගයේ බොහෝ ස්ථානවල ඔබට දැකගත හැකිවෙයි. දේශගුණික තත්ව හේතුකොටගෙන අර්ධව ජීර්ණය වූ කාබනික ද්‍රව්‍ය මෙම පස් තට්ටුව මත බහුලව රැස් වී ඇති අයුරු පස් පැතිකඩ පෙනෙන ස්ථානවලදී ඔබට පහසුවෙන් දැකගත හැකිවෙයි. අධික වර්ෂාව නිසා වගය තුළ කැටයන ප්‍රමාණය අවම වී ඇති අතර ඇලුමිනියම් හා යකඩ ලවන බහුලව පවතී.

අනුව වසර සියයක දත්තයක් සලකා බැලීමේදී 20%කින් පමණ වර්ෂාපතනය අඩුවී ඇති බව පෙන්වා දී ඇත.

වනෝද්‍යානයේ වාර්ෂික මධ්‍යස්ථ උෂ්ණත්වය සෙත්වලේදී අංශක 14.07කි. මධ්‍යස්ථ රාත්‍රී උෂ්ණත්වය සෙත්වලේදී අංශක 5.0කි. පහවාරු පෙබරවාරි මාසවලදී මිදුම බහුලව පවතින අතර ශාඛා පිරිවැසි අයිස් (FROST) වලින් පිළිස්සී යයි. මෙම කාලයේ උද්‍යානයේ තෘණ පිරිවැසි හිඟි හැඟීමටද මධ්‍යම වැසිවල හැඟීම සඳහා මහත් වෙහෙසක් දරනු ලැබේ. පුරුහුද සහිත රාත්‍රී කාලවලදී මිදුම් රටා පුදුම සමඟ එක්වී මවන දර්ශන ඔබ අමුතු ලොවකට කැඳවාගෙන යනු ලැබේ. අඳුයම් කාලයේ පුදුම අවම වූ කල්හි කාලයක් සමඟ මිදුම විවිධ උස ප්‍රමාණ සහිතව පොලව ආසන්නයේ තට්ටු මෙහෙයවන (විශේෂයෙන් උද්‍යානය තුළ මෙලිබ්‍රැන්ඩ් ගේ දෙපැය) අවසානයේ තෘණ පිරිවැසිය පුරා සුදුපැයකගෙන් දිලෙන අයිස් (FROST) තනනු ලැබේ. වනෝද්‍යානය පුරා වේගයෙන් සුදුම ගමා යනුයේ ප්‍රති මාසයේදී වන අතර එය පැයට කිලෝ මීටර් 10 - 12 පමණ වෙයි. නුවරඑළිය උත්සව සමය ලෙසට සැලකෙන අප්‍රේල් මාසයේදී වනෝද්‍යානයේ ඉතා සුවඳුම් දේශගුණයක් පවතින අතර සුදුම හමායනුයේ පැයට කිලෝමීටර් තුනක හතරක අවම වේගයකි

ප්‍රධාන ගංගා තුනකට ජලය සපයනු ලබන ජලවහන රටා මෙම ප්‍රදේශය තුළ හමුවන බැවින් මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ජල පෝෂක ප්‍රදේශයක් ලෙසට සැලකු ලැබේ. මහවැලි ගංගාවට ජලය සපයනු ලබන ජල වහන පද්දති දෙකක් හමු වේ. කිරිගල්ලි පොත්ත හා අනුබෝපත් කඳු වලින් ආරම්භවන ජල වහන පද්දතිය මහවැලි ගංගාවේ ප්‍රධාන අතු ගංගාව වන අතර මධ්‍ය පෝෂකය කරනු ලබන අතර නොවුළුකොට් කන්ද උතුරු ප්‍රදේශයේ ජලවහන පද්දතිය මහවැලි ගංගා පෝෂකය කරනු ලබන්නේ අඹවෙල මධ්‍ය මහිය. ලෝකාන්තයට පහලින් වැටී ඇති කිරිකැට් මධ්‍ය සහ නොවුළුකොට් කන්ද දකුණු ප්‍රදේශයේ බේලිගුල්ලි මධ්‍ය සමඟ යාවන ජලවහන පද්දතිය වලවේ ගත පෝෂකය කරනු ලබන අතර කිරිගල්ලිපොත්ත දකුණු දෙසින් වැටී ඇති ජල පෝෂක ප්‍රදේශය බවත්වන මධ්‍ය මගින් කැදුණි ගඟ පෝෂකය කරනු ලැබේ. මෙම ජල පෝෂක ප්‍රදේශය සියල්ලකම පාහේ මැණික් බහුලව හමුවන බැවින් ඉතාමත් සුක්‍රීක හා වටිනා මෙම වනජීවීවල ආරක්ෂක කටයුතු සිදු කිරීම උදෙසා ඇති කැර කිරීමක් සිදු කරනු ලැබේ.



ප්‍රධාන කළාපයට

Mathematics/ Science.
Year 7 -10
\$20 per hour.
Current Uni Student
in Maths and Science.
Tel: 0433 737 584
or 9701 3241

ADVERTISING

03 8707 4604
0402 025 516