

විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතියේ වන සංහාරය පිළිබඳ විශ්ලේෂණ වාර්තාව



සම්පාදනය:

ජාතික සංඝ සම්මේලනය
වනජීවී සංරක්ෂණ සංඝඳය
පරිසර සංරක්ෂණ භාරය
ෛව සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය
ශ්‍රී ලංකා පරිසර සම්මේලනය
විල්පත්තුව සුරකිමු

විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතිය ආශ්‍රිතව ඇතිවී තිබෙන කනගාටුදායක තත්ත්වය පිළිබඳව මේ වනවිට රට තුළ විශාල කතිකාවක් ගොඩනැගී ඇත. 2010 වර්ෂයේ ආරම්භ වූ මෙම පදිංචිකිරීම් සම්බන්ධයෙන් බොහෝ බලධාරීන් විවිධ ස්ථාවර දරද්දී ඔබතුමා ඒ පිළිබඳව සාධනීය අදහසක් දැරීම පිළිබඳව ප්‍රථමයෙන් ම අපගේ ස්තූතිය පුදකර සිටිමු.

සැබැවින්ම විල්පත්තුව හා ඒ ආශ්‍රිතව ඇති වී තිබෙන තත්ත්වය පිළිබඳව දීර්ඝ කාලයක් පර්යේෂණ කළ කණ්ඩායමක් වශයෙන් විද්‍යාත්මකව මෙකී ප්‍රශ්නය පිළිබඳව නිශ්චිත අදහසක් ඉදිරිපත් කිරීම මෙම වාර්තාවේ අරමුණ වෙයි.

පටුන

සැබැවින්ම විල්පත්තුව ආශ්‍රිතව සිදුවන්නේ කුමක් ද?.....	5
විල්පත්තුව දෙබෑ කළ මාර්ගය	6
මතභේදයට තුඩු දී ඇති පදිංචි කිරීම් සිදු වන්නේ නිශ්චිත වශයෙන්ම වනාන්තර ඉඩමක ද?.....	7
අක්කර 2500ක් කැලෑ විනාශ කර තිබේද?.....	10
මෙම පදිංචි කිරීම් කළ ක්‍රමවේදයේ නීතිමය ස්වරූපය කෙබඳුද?	12
මෙම වන ප්‍රදේශ වැදගත් වන්නේ ඇයි?.....	19
විල්පත්තු උතුරු වනාන්තර පද්ධතියේ ශාක ප්‍රජාව	19
විල්පත්තු උතුරු වනාන්තරයේ දැකගත හැකි පරිසර පද්ධති වර්ග	19
විල්පත්තු උතුරු වනාන්තර පද්ධතියේ හමුවන සත්ත්ව විශේෂ.....	21
ජල පෝෂක ප්‍රදේශයක් වශයෙන් මෙම වන පෙත සිදුකරන කාර්යභාරය	23
පුරාවිද්‍යාත්මක වටිනාකම	24
සංචාරක කර්මාන්තය සඳහා තිබෙන වැදගත්කම	25
මෙවැනි වනාන්තර ඉඩමක මේ ආකාර මිනිසුන් පදිංචි කිරීම හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ගැටළු කවරේද?..	26
මත්ස්‍ය ජාවාරම කෙරෙහි ඇතිවන බලපෑම.....	27
ජාතික ආරක්‍ෂාව කෙරෙහි ඇති බලපෑම.....	30
සමාජ විද්‍යාත්මක පසුබිම.....	32

සම්පාදක මඩුල්ල

පුජ්‍ය රජවත්තේ වජ්‍ය හිමි - ජාතික සංඝ සම්මේලනය
පුජ්‍ය පාහියංගල ආනන්දසාගර හිමි - ජාතික සංඝ සම්මේලනය
පුජ්‍ය වත්තෙහේනේ විජිත හිමි - ජාතික සංඝ සම්මේලනය
පුජ්‍ය සුසිරිගම වජිරසීහ හිමි - ජාතික සංඝ සම්මේලනය
නායනක රත්වැල්ල - වනජීවී සංරක්ෂණ සංසඳය
සජීව වාමිකර - අධ්‍යක්ෂ, පරිසර සංරක්ෂණ භාරය
පුබුදු වීරරත්න - ජෛව සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය
විමුක්ති වීරතුංග - පරිසරවේදී
පාලිත වික්‍රමරත්න - පිවිතරු හෙටක් උදෙසා ජාතික සභාව
යූ. පී. රංජන් - පිවිතරු හෙටක් උදෙසා ජාතික සභාව
කීර්ති බණ්ඩාර - පිවිතරු හෙටක් උදෙසා ජාතික සභාව
නාලක කොඨිපිලි - GIS තාක්ෂණ කළමනාකරු
බන්දුල බඹරැන්ද - ශ්‍රී ලංකා පරිසර සම්මේලනය
පවිත්‍රා රූපසිංහ - පිවිතරු හෙටක් උදෙසා ජාතික සභාව
න්දික හපුආරච්චි - ගාල්ල වනජීවී සංරක්ෂණ සංගමය
දිනෙන් මල්ලිකාරච්චි - විල්පත්තුව සුරකිමු සංවිධානය
නිලක්ෂ රත්නායක - විල්පත්තුව සුරකිමු සංවිධානය
රණප්‍රිය අබේසිංහ - ආරක්ෂක විශේෂඥ

සැබැවින්ම විල්පත්තුව ආශ්‍රිතව සිදුවන්නේ කුමක් ද?

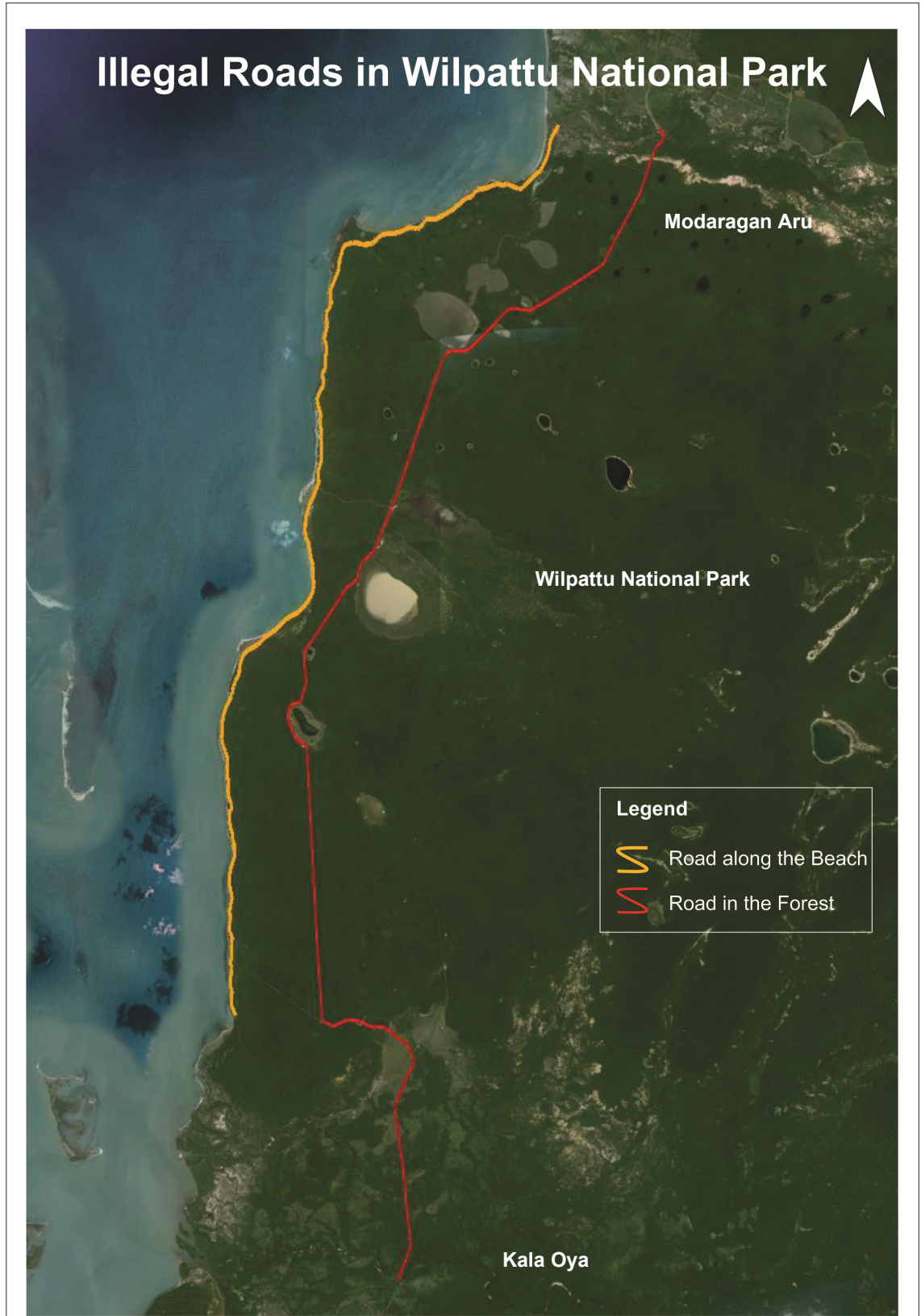
විල්පත්තුව යනු රක්ෂිත ප්‍රදේශ සංකීර්ණයකි. එහි ප්‍රධාන කොටස වන්නේ විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානයයි. එය කොටස් පහකින් යුක්ත වේ. එහි පළමු කොටස ප්‍රකාශයට පත් කළේ 1938 පෙබරවාරි 25 වන දා ය. අනුරාධපුරය හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්ක දෙකට අයත් එහි භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 54953.2 කි. ඉන්පසුව 1967. 04. 28 වන දින හෙක්ටයාර 7021.4 ක් ද, 1969. 08. 27 වන දින හෙක්ටයාර 22981.4 ක් ද, 1969. 12. 05 වන දින හෙක්ටයාර 25252.9 ක් හා 1973. 12. 07 වන දින හෙක්ටයාර 21484.8 ක් වශයෙන් කොටස් 5 ක් ලෙස විල්පත්තුව ජාතික වනෝද්‍යානය ප්‍රකාශයට පත් කර තිබේ. අද වන විට ඊට අයත් සම්පූර්ණ වනාන්තර ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 131693.7 කි. එය ලංකාවේ විශාලතම වනෝද්‍යානය වන අතර දශක ගණනාවක් දෙස් විදෙස් සංචාරකයන් දස දහස් ගණනකගේ අවධානය දිනා ගත් වන පෙනකි.

මීට අමතරව විල්පත්තුව ජාතික වනෝද්‍යානය හා සම්බන්ධව තවත් වනාන්තර ගණනාවක් එක් වෙමින් විශාල වනජීවී වාසස්ථානයක් ගොඩ නැගී ඇත. කල්ආරු වනාන්තරය, විල්පත්තුව උතුරු අභය භූමිය, තබ්බේව අභය භූමිය හා වීරක්කුලිවෝලේ - එළුවන්කුලම යෝජිත රක්ෂිතය වැනි වනාන්තර ඒ අතර ප්‍රමුඛ වේ. විල්පත්තුව වනාන්තර පද්ධතිය වනජීවීන් අති බහුතරයකට රැකවරණය සලසමින් හා කලා ඕය, මෝදරගංආරු සහ මල්වතු ඕය වැනි ගංඟාවන්ගේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයක් ලෙස ද සිදුකරන මෙහෙවර සුළුපටු නැත. විල්පත්තුවේ දැනට මතභේදයට තුඩු දී ඇති වන විනාශය සිදුවන්නේ විල්පත්තු උතුරු අභය භූමියේ කොටසක හා කල්ආරු (මරිච්චුකඩ්ඩෙයි /කාරක්කුඩ්) වන රක්ෂිතයේය.

විල්පත්තුව දෙබෑ කළ මාර්ගය

විල්පත්තුව ජාතික වනෝද්‍යානයට හා එය ආශ්‍රිත වන තීරයට පළමුවෙන්ම මෙම අනතුරුදායක තත්ත්වය ඇති වූයේ 2009 වර්ෂයේදීය. ඒ එළවන්කුලම හා මොල්ලිකුලම යාකරමින් විජය කුමරු ගොඩබට වෙරළ තීරය ආශ්‍රිතව නීති විරෝධීව ඉදිකළ මාර්ගය හා වනාන්තරය දෙබෑ කරමින් ඉදිකළ මාර්ගය හේතුවෙනි. එම මාර්ගයන්ට අඩු තරමින් විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානයට අයත් සුවිශේෂී විල්ලු පරිසර ආශ්‍රිතව හා වෙරළ පරිසරය ආශ්‍රිත අක්කර 300 ක් පමණ ප්‍රදේශයක් යට වූ අතර එහි තිබූ වන භූමිය සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ විය. එම මාර්ගය සම්බන්ධයෙන් මේ වන විටත් නීති මගින් කටයුතු කිරීමට පරිසර සංවිධාන 4ක් ක්‍රියා කර ඇත. මෙම මාර්ග දැක්වෙන ගූගල් සිතියමක් (Google Map) (සිතියම් අංක 01) පහත දක්වා ඇත.

ඉහත පදිංචි කිරීම් සියල්ල ආරම්භ වූයේ මෙම අනවසර මාර්ගය ඉදිකිරීමේ ක්‍රියාවලියත් සමගය. නීති විරෝධීව ඉදි කළ මාර්ගයට පෙර මෙම ස්ථානයේ මෙවැනි මාර්ගයක් නොතිබූ බව ද ප්‍රකාශ කළ යුතුය. මෙහිදී ඇතැම් ප්‍රතිපාර්ශ්ව පවසන්නේ මෙම මාර්ගය මීට පෙර තිබූ බවය. එය පරණ මන්නාරම් පාර ලෙස ඔවුහු හඳුන්වති. එහෙත් පරණ මන්නාරම් පාර මෙය නොවන අතර විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානය ඇතිවීමත් සමග එවකට තිබූ එම අප්‍රකට මාර්ගයද වියැකී ගිය බව ස්ථිරව ප්‍රකාශ කළ හැක. එහෙයින් එම තර්කය මෙයට වලංගු නොවේ.

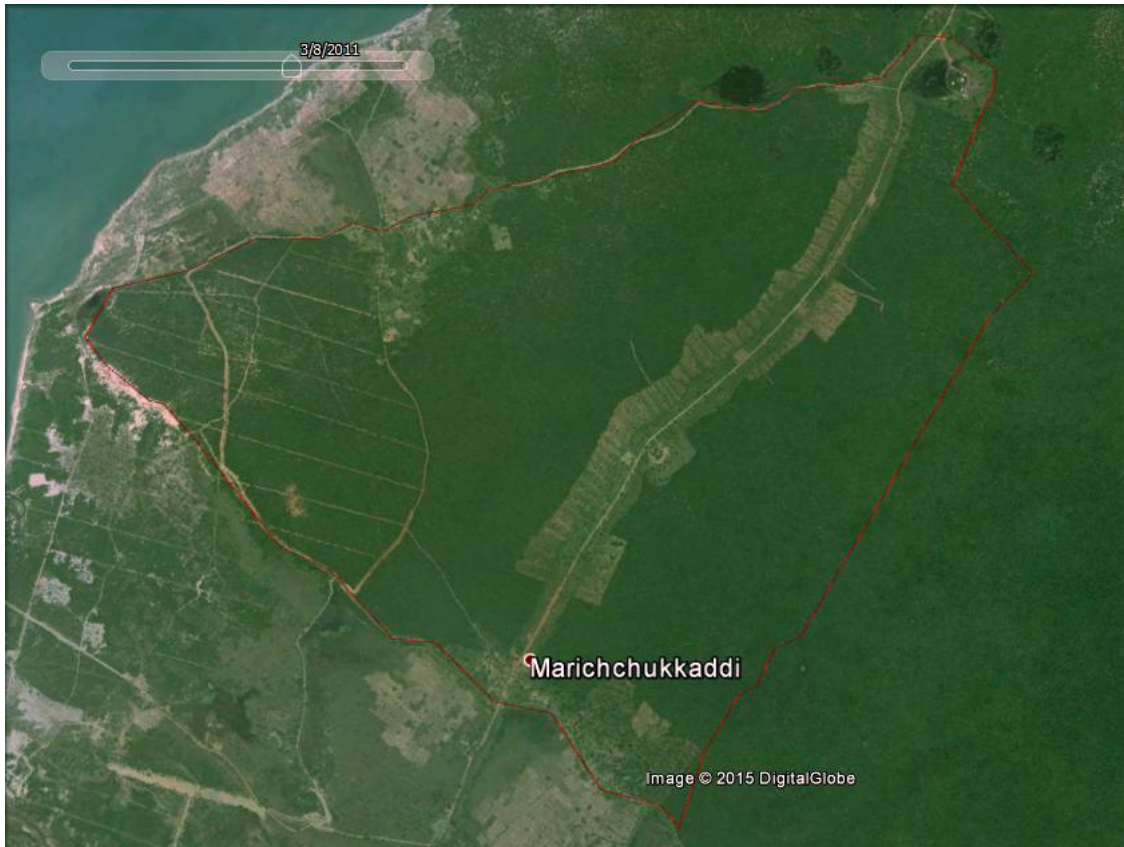


සිතියම් අංක 01: විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානය හරහා ඉදිකර ඇති මාර්ග. මෙම මාර්ග දෙක සඳහා පමණක් හෙක්ටයාර 174 ක (අක්කර 430 ක) පමණ වනාන්තර ප්‍රදේශයක් ඵලිකර ඇත.

මතභේදයට තුඩු දී ඇති පදිංචි කිරීම් සිදු වන්නේ නිශ්චිත වශයෙන්ම වනාන්තර ඉඩමක ද?

මේ පිළිබඳව සමාජය තුළ අදහස් දෙකක් පවතින බව පෙනෙන්නට තිබේ. මෙම පදිංචි කිරීමේ පිටුපස සිටින දේශපාලකයන් හා ඇතැම් නිලධාරීන් පවසන්නේ පදිංචි කිරීම් සිදුවන්නේ වනජීවී හෝ වන සංරක්ෂණ ඉඩම්වල නොවන බවය. එහෙත් ක්ෂේත්‍රයේ කළ අධ්‍යයනයකින් පසුව හා මෙයට අදාළ සිතියම් පරීක්ෂා කිරීමේදී අපට පැහැදිලිව පෙනී යන්නේ වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ඉතා සීමිත වන තීරයක හා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් විසල් වන තීරයක මෙම පදිංචි කිරීම් සිදුවන බවකි.

මේ අප කතාබහට ලක් කරන වනාන්තර භූමි ප්‍රදේශය විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානයේ උතුරු මායිම ආශ්‍රිතව පිහිටා තිබේ. පදිංචි කිරීම් හරහා මේ වන විටත් සැලකිය යුතු ලෙස වැනසී තිබෙන වන භූමියෙන් අක්කර 50ක් පමණ අයත් වන්නේ විල්පත්තු උතුරු අභයභූමියටය. විල්පත්තු උතුරු අභයභූමිය ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද්දේ 1938 පෙබරවාරි 25 වන දින, අංක 8356 දරණ ගැසට් පත්‍රයෙනි. එම ගැසට් පත්‍රය මගින් අක්කර 1563ක් අභය භූමියට අයත් බව ප්‍රකාශයට පත් විය. මතභේදයට තුඩු

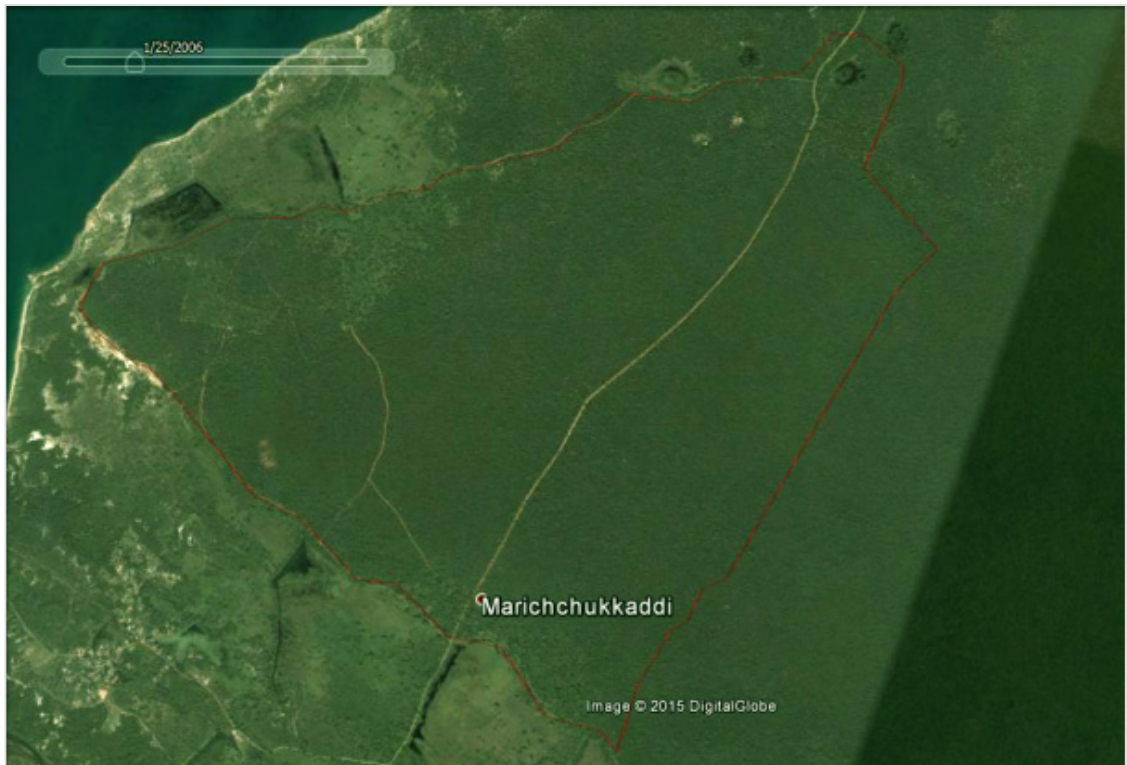


සිතියම් අංක 02: 2011 වර්ෂයේ මරිච්චුක්කඩ්ඩෙයි ප්‍රදේශයේ වන්දිකා ඡායාරූපයක් (මූලාශ්‍රය: Google Earth)

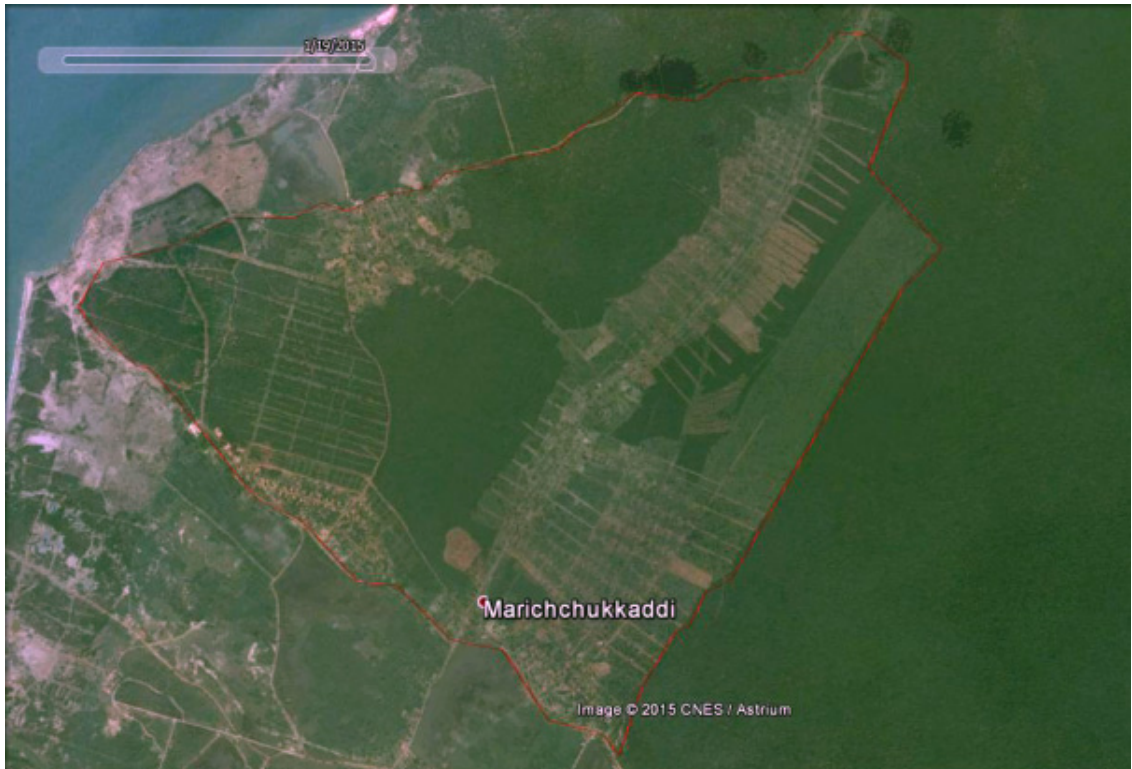
දී තිබෙන පදිංචිකිරීම් සිදු වූයේ එම අක්කර 1563 හි දකුණු පසට වන්නට පිහිටා තිබෙන අක්කර 50ක පමණ භූමියකය. මෙම පදිංචි කිරීම් සිදු වූයේ ආසන්න වශයෙන් 2011 වර්ෂයේ දී පමණය. එම වකවානුවේ දී අප ලබාගත් ඡායාරූපයක් ද මෙයට අමුණා ඇත. අදාළ භූමියේ වනාන්තරය විනාශ කිරීම සම්බන්ධයෙන් නීතිමය කටයුතු වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සිදු කර තිබෙන බව මෙහිදී සඳහන් කළ යුතුය.

අක්කර 2500ක් කැලෑ විනාශ කර තිබේද?

එම කොටසට අමතරව පදිංචි කිරීම් සඳහා අක්කර 2500ක් පමණ මේ වන විටත් වනාන්තර ඉඩම් විනාශ කොට අවසානය. එම ඉඩම්වල අයිතිය ඇත්තේ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට බව අවිවාදිතව සියලු දෙනා පිළිගත යුතුය. එම භූමිය වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වනාන්තර ඉඩමක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් වූයේ 2012 ඔක්තෝබර් 10 වැනිදාය. ඒ 1979/15 අංක දරන ගැසට් පත්‍රය මගිනි. එම ගැසට් නිවේදනයට අනුව එම වන පෙත අක්කර 14,943ක් වන අතර මරිච්චුක්කඩ්ඩෙයි/කාරක්කුඩ් රක්ෂිත වනාන්තරය ලෙස නම් කර ඇත. ඊට පෙරත් මෙම වනපෙත වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 20 වෙනි වගන්තිය යටතේ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින්ම පාලනය කරනු ලැබීය. මෙම වනපෙත පෙර තිබූ ආකාරය පහත දැක්වෙන 2006 වර්ෂයේ දී ලබාගත් ගුගල් වන්දිකා සිතියම (සිතියම් අංක 03) මගින් තේරුම් ගැනීම අපහසු නොවේ. එහෙත් එය අද දැක්වෙන්නේ ඊට ඉඳුරාම වෙනස් ආකාරයකිනි. 2015 දී ලබාගත් ගුගල් වන්දිකා සිතියම (සිතියම් අංක 04) ඔස්සේ මෙහි සිදුවී තිබෙන වන විනාශය තේරුම් ගැනීම ගත හැකිය. අප කළ ගණනය කිරීම් අනුව පදිංචි කිරීම් උදෙසා එලි කර තිබෙන කැලෑ ඉඩම් ප්‍රමාණය අක්කර 2500කට ආසන්නය. එය ගණනය කරන ලද්දේ සිතියම් පරිමාණයට අධීක්ෂණය කිරීමෙනි.



සිතියම් අංක 03: 2006 වර්ෂයේ මරිච්චුක්කඩ්ඩෙයි ප්‍රදේශයේ වන්දිකා ඡායාරූපයක් (මූලාශ්‍රය: Google Earth)



සිතියම් අංක 04: 2015 වර්ෂයේ මරිච්චුක්කඩ්ඩෙයි ප්‍රදේශයේ වන්දිකා ඡායාරූපයක් (මූලාශ්‍රය: Google Earth)

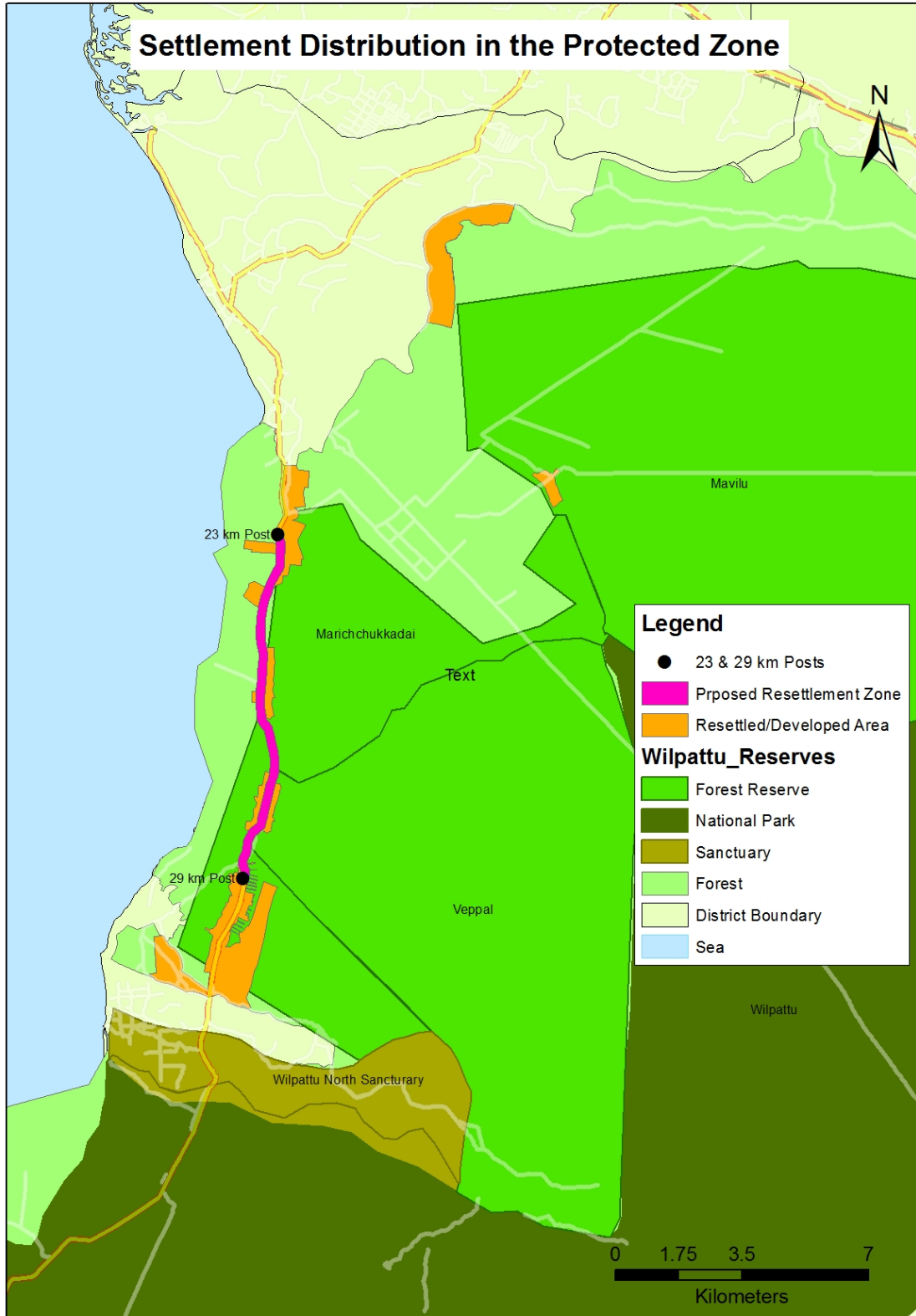
මෙම පදිංචි කිරීම් කළ ක්‍රමවේදයේ නීතිමය ස්වරූපය කෙබඳුද?

විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතියේ කල්ලාරු වනාන්තරය එළිපෙහෙළි කර අලුතින් ජනාවාස පිහිටුවීම ලංකාවේ ප්‍රධාන පාරිසරික අණපනත් කිහිපයක් උල්ලංඝනය කරමින් සිදු කර තිබේ. විශේෂයෙන්ම අවතැන් වූ මුස්ලිම් ජනතාව නැවත පදිංචි කිරීමේ අවශ්‍යතාවය අවධාරණය කරමින් කල්ලාරු වනාන්තරය එළිපෙහෙළි කර අලුතින් ජනාවාස පිහිටුවීම සිදු කර ඇත. මේ සඳහා ඉඩම් වෙන් කිරීම සිදු කර ඇත්තේ නැවත පදිංචි කිරීම, සංවර්ධනය හා ආරක්ෂාව පිළිබඳ ජනාධිපති කාර්ය සාධක බලකායේ අධ්‍යක්ෂකගේ අංක PTF/NP/1 දරන 2012.11.22 දිනැති ලිපිය පදනම් කරගෙනය. ඒ අනුව 2013.10.15 වන දින එවකට කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍ය රිෂාඩ් බ්‍රූර්දීන් මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවති රැස්වීමේදී ගන්නා ලද තීරණ අනුව මරිච්චුකට්ටි සිලාවතූර මාර්ගයේ 23 හා 29 කිලෝමීටර් කණු අතර සීමාවේ මාර්ගය දෙපස මීටර් 250 ක වනාන්තර තීරයක් නිදහස් කර එම කොටස ජනාවාස පිහිටුවීම සඳහා යොදා ගැනීමට තීරණය කර තිබේ. ඒ අනුව එවකට වන සංරක්ෂණ ජනරාල් කේ. පී ආරියදාස මහතා විසින් මන්නාරම් දිස්ත්‍රික් ලේකම් වෙත යොමු කරන ලද 2013.02.14 දින අංක EMDL/04/02/08/11/2012 දරන ලිපිය මගින් දැනුම් දී ඇත්තේ අක්කර 1080 ක භූමියක් නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ලෙසය.

නමුත් මෙම වනාන්තරය පළමුව නීතිවිරෝධී ලෙස එළිකිරීම ආරම්භ කරන ලද්දේ 2010 වසරේදීය. 2012 වසර වන විට එම වනාන්තරයේ විශාල ප්‍රදේශයක් එළි පෙහෙළි කිරීම අවසන් කර තිබුණි. ඒ වනවිට අක්කර 2500ක් පමණ සම්පූර්ණයෙන්ම එළි කර පැවතුනි. එවකට මෙම වනාන්තරය වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 20 වැනි වගන්තිය යටතේ පාලනය විය. රජයට අයත් එම වනාන්තර ඉඩම් 2001 වසරට පෙර දිස්ත්‍රික් ලේකම් යටතේ පාලනය වූ නමුත් 2001.08.10 වන දින අංක 05/2001 දරන චක්‍රලේඛය යටතේ මෙම සියලුම රජයට අයත් වනාන්තර ඉඩම් වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 20 වන වගන්තිය යටතේ පාලනය වන වනාන්තර තත්ත්වයට පත් කර තිබේ. එම වනාන්තර ප්‍රදේශය අලුතින් ජනාවාස පිහිටුවීම සඳහා එළිපෙහෙළි කිරීම වන සංරක්ෂණ ආඥා පනත උල්ලංඝනය කරමින් සිදු කළ නීති විරෝධී කටයුත්තක් බව අතීතය පැහැදිලිය.

වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 20 වන වගන්තියට අනුව රජයට අයත් වනාන්තර එළිපෙහෙළි කිරීම, මාර්ග සකස් කිරීම, ස්ථිර හෝ තාවකාලික ජනාවාස ඉදි කිරීම, ඒවායේ පදිංචි වීම, වගාබිම් පිහිටුවීම, ගස් කපා ඉවත්කිරීම යන ක්‍රියා සියල්ලක්ම නීති විරෝධීය. නමුත් එම ක්‍රියා සියල්ලම එවකට සිදු කළද, ඒ කිසිදු ක්‍රියාවක් සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව පොලිසිය හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් හෝ දිස්ත්‍රික් ලේකම් විසින් නීතිය ක්‍රියාත්මක කර නොමැත. වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතට අනුව මේ සියලු නිලධාරීන්ට එම නීති විරෝධී වනාන්තර එළිකිරීම් හා ජනාවාස පිහිටුවීමට එරෙහිව නීතිය ක්‍රියාත්මක කළ හැකි වුවද, එ සඳහා කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.

ඉන් පසුව වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 3 වන වගන්තියට අනුව කල්ලාරු වනාන්තර පද්ධතිය 2012 ඔක්තෝබර් 10 වන දින අංක 1779/15 දරන ගැසට් නිවේදනයට අනුව හෙක්ටයාර 6042 ක වනාන්තර භූමි ප්‍රදේශයක් මරිච්චුකඩ්ඩෙයි - කාරක්ඩිකුලි වන රක්ෂිතය ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.



සිතියම අංක 05: නීති විරෝධී ආකාරයෙන් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ලිපියක් මගින් අවසර ලබා දී ඇත්තේ 23 සහ 29 කිලෝමීටර කණු අතර ප්‍රදේශයේ නැවත් පදිංචිකරීම් සිදුකිරීමට වුවද එම සීමාවන්ගෙන් පිටත පදිංචිකරීම් සහ සංවර්ධන කටයුතු සිදු කොට ඇති ආකාරය.

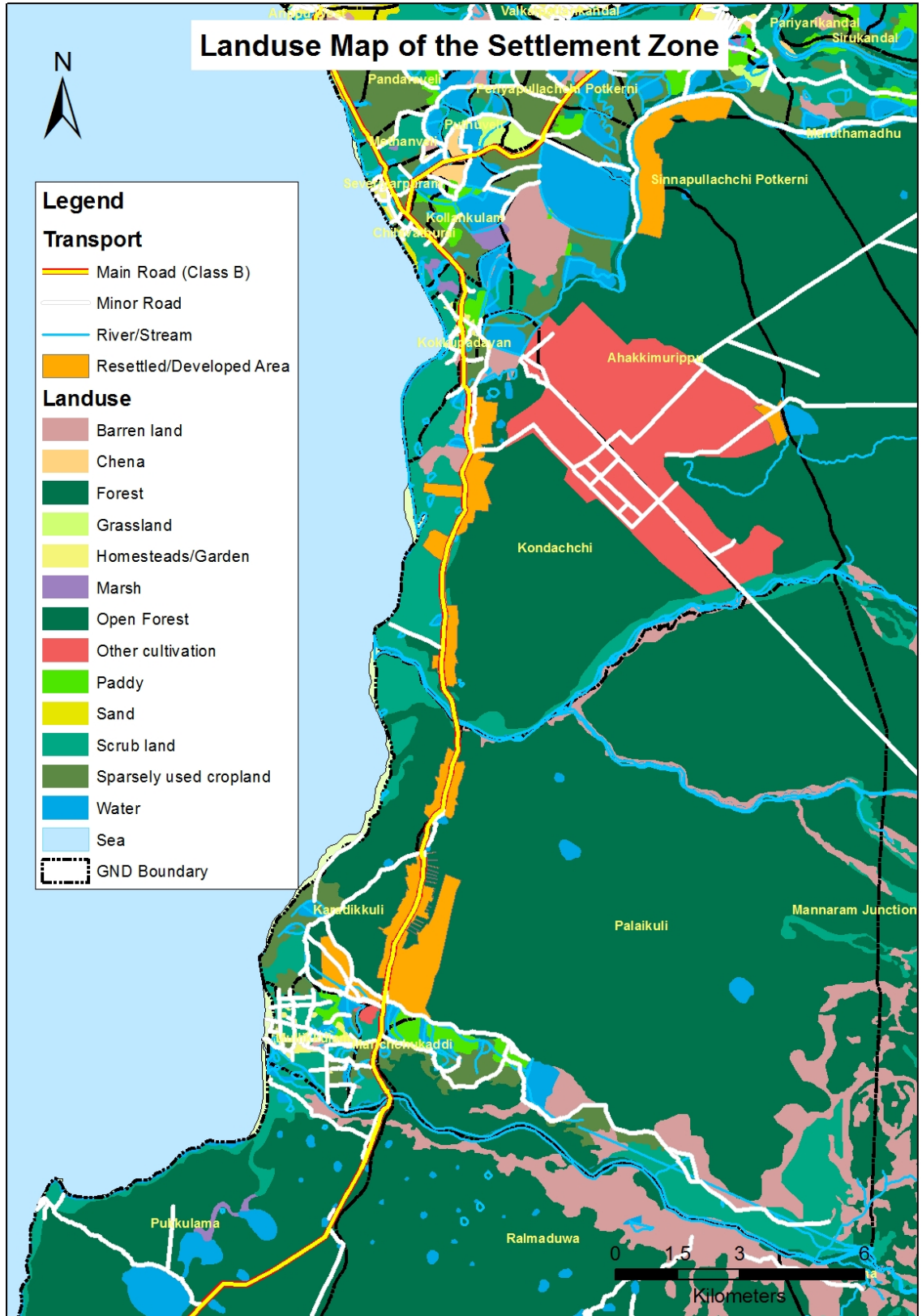
මෙම ගැසට් නිවේදනය මගින් වන රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කළ භූමි ප්‍රදේශයට අයත් වනාන්තර අක්කර 1080ක් 2013.02.14 දින අංක EMDL/04/02/08/11/2012 දරන ලිපිය මගින් ජනතාව පදිංචි කිරීම සඳහා නිදහස් කිරීම පැහැදිලිවම නීති විරෝධී ක්‍රියාවකි. වන රක්ෂිත ඉඩමක් ඒ ආකාරයෙන් නිදහස් කිරීමේ නීතිමය ක්‍රමවේදය මෙය නොවන බවද කිව යුතුය.

මේ වන විට මෙම වන රක්ෂිතයට අයත් වනාන්තර අක්කර 3000 ක් පමණ සම්පූර්ණයෙන්ම එළිපෙහෙළි කර අලුතින් ජනාවාස පිහිටුවීම සිදු කර ඇත. එය වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 3 වන වගන්තිය උල්ලංඝනය කරමින් වනාන්තර එළිපෙහෙළි කිරීම, ගස් කපා ඉවත් කිරීම, මාර්ග සකස් කිරීම, ස්ථිර හා තාවකාලික ජනාවාස ඉදි කිරීම, වගා බිම් සකස් කිරීම සිදු කර තිබේ. මේ අනුව 2009 අංක 65 දරන පනතින් අවසන් වරට සංශෝධිත 1907 අංක 16 දරන වන සංරක්ෂණ ආඥා පනත උල්ලංඝනය වී ඇත.

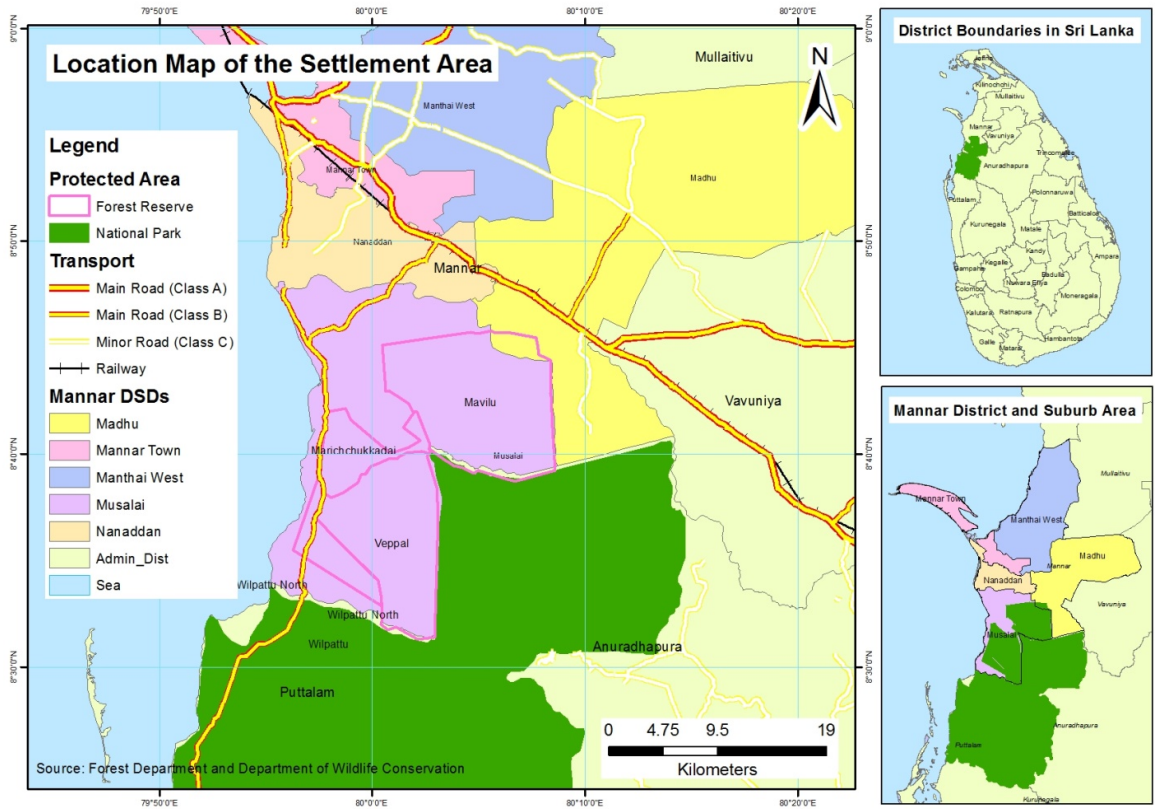
මෙම අලුතින් ජනාවාස ඉදිකිරීම සඳහා වනාන්තර අක්කර 3000 ක් පමණ එළිපෙහෙළි කර ඇති අතර නිවාස 1500 කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් අනවසරයෙන් ඉදිකර තිබේ. එය ජාතික පාරිසරික පනත උල්ලංඝනය කිරීමකි. 1980 අංක 47 දරන සංශෝධිත ජාතික පාරිසරික පනතට අනුව ප්‍රකාශිත 1993 ජුනි 24 දින අංක 772/22 දරන ගැසට් නිවේදනයට අනුව හෙක්ටයාර් එකකට වැඩි වනාන්තර ඉඩමක් එළිපෙහෙළි කර වනාන්තර නොවන ප්‍රයෝජනයක් සඳහා යොදා ගැනීමට ප්‍රථම හෝ පවුල් 100 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් එක වර පදිංචි කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ප්‍රථම පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තාවක් සකස් කර ඒ සඳහා පූර්ව ලිඛිත පාරිසරික අනුමැතිය ලබාගත යුතුය. නමුත් ඒ ආකාරයේ කිසිදු පාරිසරික අනුමැතියක් ලබා නොගෙන වනාන්තර එළිපෙහෙළි කිරීම් හා ජනාවාස ව්‍යාප්ත කිරීම සිදුකර තිබේ. ඒ අනුව ජාතික පාරිසරික පනත උල්ලංඝනය කරමින් නීති විරෝධී ලෙස මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර ඇති බව පැහැදිලිය.

පුරාවස්තු ආඥා පනතට අනුව ප්‍රකාශිත 2000 ඔක්තෝබර් 04 වන දින අංක 1152/14 ගැසට් නිවේදනයට අනුව පවුල් පදිංචි කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ප්‍රථම පුරාවිද්‍යාත්මක හානි ඇගයීමක් සිදුකර ඒ සඳහා පූර්ව ලිඛිත අනුමැතිය ලබා ගෙන අදාළ සංවර්ධන කටයුතු සිදුකළ යුතුය. නමුත් කල්ආරු වනාන්තරය එළිපෙහෙළි කර ජනාවාස ව්‍යාප්ත කිරීම් ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම කිසිදු ආකාරයක පුරාවිද්‍යාත්මක හානි ඇගයීමක් සිදු කර ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබාගෙන නොමැත. ඒ අනුව පුරාවස්තු ආඥා පනත සම්පූර්ණයෙන් උල්ලංඝනය කරමින් මේ කටයුතු සිදු කර ඇති බව නිරීක්ෂණය කළ හැක.

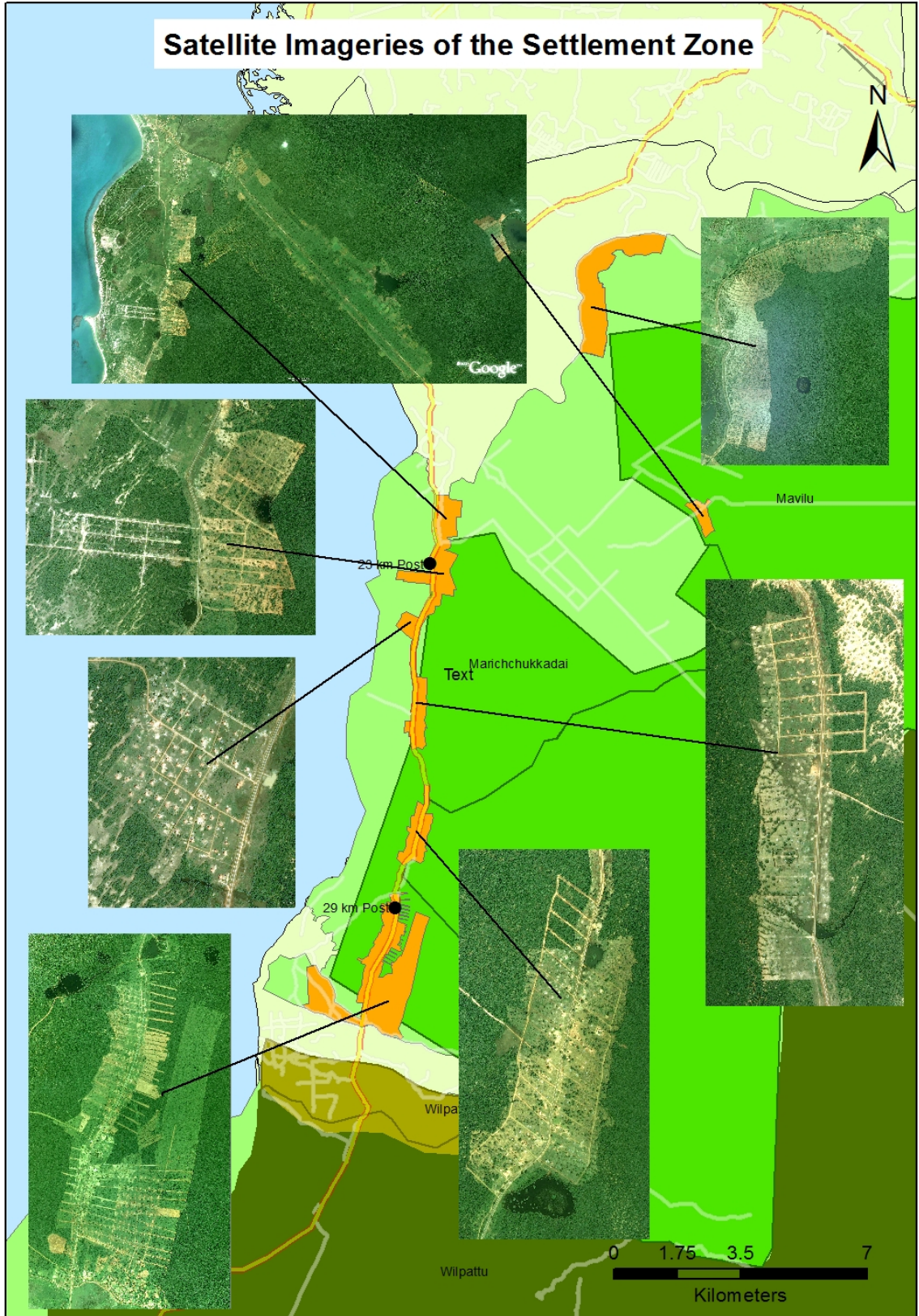
කල්ආරු වනාන්තරයට අමතරව විල්පත්තු උතුරු අහස භූමියේ අක්කර පනහක් පමණ ප්‍රදේශයක් එළිපෙහෙළි කර ජනාවාස ව්‍යාප්ත කිරීම සිදු කර තිබුණි. එය 2009 අංක 22 දරන පනතින් අවසන් වරට සංශෝධිත 1937 අංක 2 දරන වනසත්ත්ව හා වෘක්ෂලතා ආරක්ෂක ආඥා පනතේ 7 වන වගන්තිය උල්ලංඝනය කරමින් සිදු කර තිබේ. එම නීති විරෝධී වනාන්තර එළිපෙහෙළි කිරීම් හා ජනාවාස ව්‍යාප්ත කිරීම් වලට එරෙහිව 2013 වසරේදී වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අදාළ පුද්ගලයන්ට එරෙහිව නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන තිබේ. නමුත් තවමත් ස්ථිර හා තාවකාලික ජනාවාස කිහිපයක් එම ප්‍රදේශය තුළ ස්ථාපිතව ඇත.



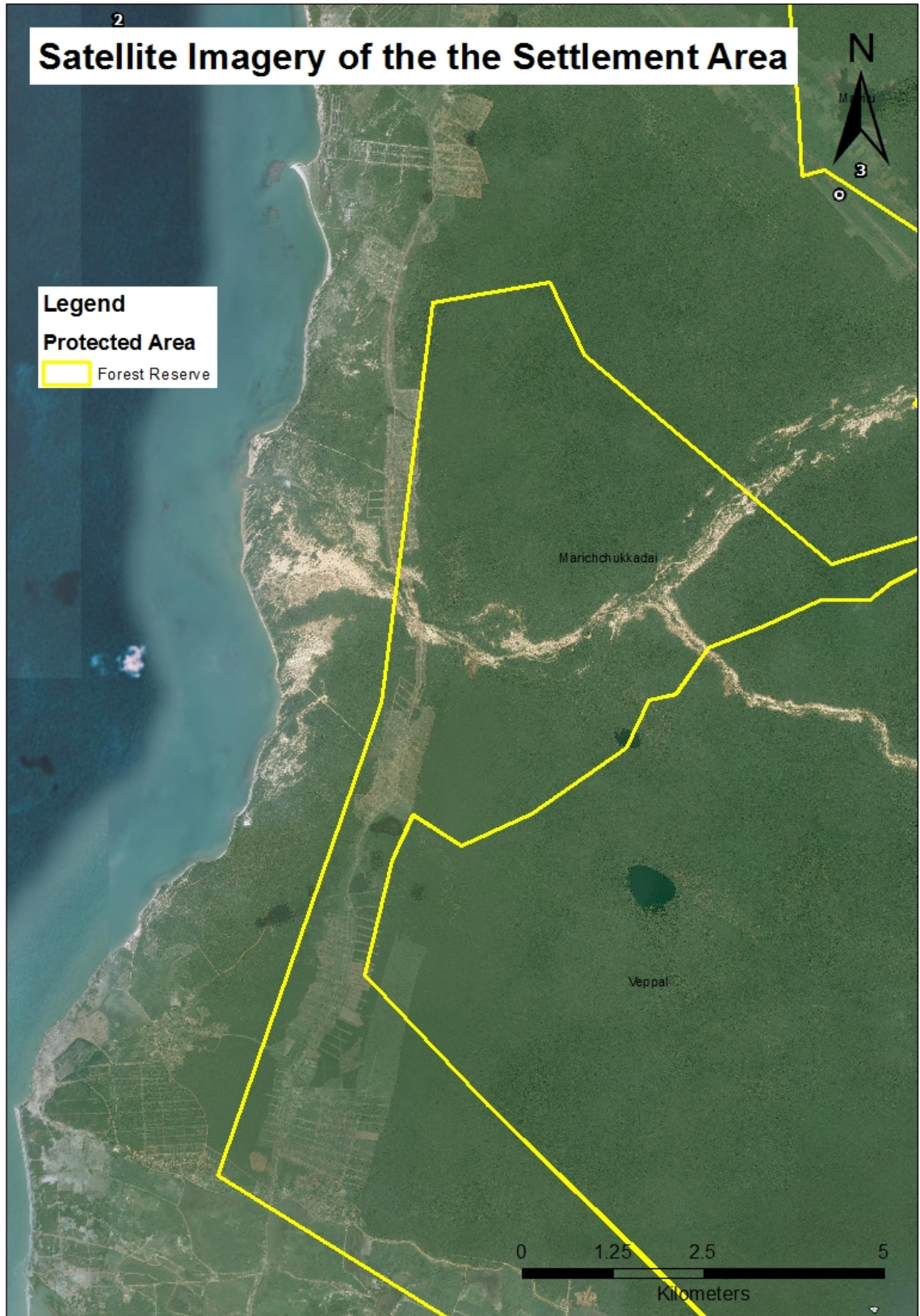
සිතියම අංක 06: විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතිය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ ඉඩම් භාවිතය පිළිබඳ තොරතුරු සහිත සිතියම



පිතිියම් අංක 07: විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතිය ආශ්‍රිත නැවත පදිංචිකිරීම් සිදුකෙරෙන ප්‍රදේශයේ ස්ථානීය පිතිියම්



සිතියම අංක 08: විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතිය ආශ්‍රිත නැවත පදිංචිකරීම් සිදුකර ඇති ප්‍රදේශයන්හි වන්දිකා ඡායාරූප හා ස්ථානීය සිතියම. මෙම සිතියමෙහි තැඹිලි පැහැයෙන් දක්වා ඇති වනාන්තර ඵලිකර ඇති භූමි ප්‍රමාණය ආසන්න වශයෙන් හෙක්ටයාර 1296 ක් (අක්කර 3202 ක්) පමණ වේ.



සිතියම අංක 09: විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතිය ආශ්‍රිත නැවත පදිංචිකරීම් සිදුකර ඇති ප්‍රදේශයෙහි වන්දිකා ඡායාරූපය සහ ආරක්ෂිත කලාප දැක්වෙන සිතියම.

මෙම වන ප්‍රදේශ වැදගත් වන්නේ ඇයි?

විල්පත්තු උතුරු වනාන්තර පද්ධතියේ ශාක ප්‍රජාව

මෙම වනාන්තර කලාපයේ කුල 118 කට අයත් ශාක විශේෂ 605 ක් වාර්තා වන අතර ඒ අතුරින් විශේෂ 33ක් ශ්‍රී ලංකාවට පමණක් ආවේණික වේ. මෙම වනාන්තර පද්ධතිය තුළ වාණිජමය වශයෙන් වටිනා (දැව) ශාක විශේෂ අති විශාල ප්‍රමාණයක් ද දැකගත හැකිය. මේ අතුරින් කළුචර, බුරුත, පලු, වීර ප්‍රමුඛස්ථානයක් ගනියි. එමෙන්ම හීන් ඇඹිල්ල වැනි තර්ජනයට ලක් වූ ශාකද ඇටඹ, ගල්වීර, දහයියා අල, හීන් කෙත්ද වැනි ආවේණික ශාකද විශාල වශයෙන් වාර්තා වේ. එම නිසා මෙම ප්‍රදේශය සජීවී ජාන බැංකුවක් ලෙසද හැඳින්වීම නිවැරදිය.

ඊට අමතරව මෙම පද්ධතිය තුළ ඖෂධීය ශාක විශේෂ විශාල ප්‍රමාණයක් හඳුනාගෙන ඇත. ඒ අතුරින් කෝවක්කා, හීන් තොළඹු, ගොඩමාන, මස් බැද්ද, මුඩුබිල්ලු වැනි ඖෂධ විශේෂ බහුල වශයෙන් වාර්තා වේ. තවද ආහාර භෝගවල දර්ශක වන උරුචි ද මෙහි බහුලය.

වනජ පළතුරු විශේෂ වන මාදං, කෝං, සියඹලා, කිරිකෝං, හා මහ එරමිණියා වැනි ඉතා වැදගත් ආහාරමය ප්‍රභවයන් ගණනාවක්ද මෙහි වාර්තා වේ.

විල්පත්තු උතුරු වනාන්තරයේ දැකගත හැකි පරිසර පද්ධති වර්ග

ප්‍රධාන වශයෙන් ඉතා වැදගත් පරිසර පද්ධතීන් 12ක් මේ ප්‍රදේශයේ වාර්තා වේ. ඒ අතුරින් නිවර්තන කලාපීය වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තර පද්ධතිය වැදගත් මෙන්ම වඩා පුළුල් ප්‍රදේශයක ව්‍යාප්තව තිබේ. මේ තුළ කළුචර, වීර, පලු, බුරුත, හල්මිල්ල වැනි දේශීය ශාක විශේෂ ව්‍යාප්තව ඇති අතර ඒවා මීටර 20ක් 30ක් අතර ඉහළ වියන ස්ථරයක්ද සහිතව ව්‍යාප්තව ඇත. වියන් ස්ථරයට අමතරව උප වියන් ස්ථරයකින්ද මෙම පරිසර පද්ධතිය සමන්විතය. වියන් ස්ථරයට හා උප ස්ථරයට යටින් දහස් සංඛ්‍යාත කුඩා පැළෑටිවලට මෙම පරිසරය අහස ස්ථානයක් නිර්මාණය කිරීමද විශේෂත්වයකි.

නිවර්තන කලාපීය කටුපඳුරු සහිත වනාන්තර - මෙම ප්‍රදේශවල කටු පඳුරු සහිත ප්‍රදේශ ඉතා සංඛ්‍යාව එකිනෙකට ළංව ව්‍යාප්තව ඇති අතර මීටර 4ක් 6ක් දක්වා උසකින් යුක්තය. මෙම පද්ධතියේ ඇති ශාක අතර මලික්කන් හා පලු විශේෂ ස්ථානයක් ගනී. මෙම පද්ධතිය බොහොමයක් පලතුරු හක්ෂක සත්ත්ව විශේෂය සඳහා ආහාර භූමියක් සපයයි. මෙම කටු පඳුරු සහිත වනාන්තර පද්ධතියේ භූමි ස්ථරය වඩා හොඳ ජීවී විවිධත්වයකින් යුක්තය. මෙම වනාන්තර අලි ඇතුන්ට ඉතා සුදුසු වාස භූමි වේ. මෙම වනාන්තර තුළ ඇති මහ එරමිණියා කරඹ හා කටු පිළ ශාක දහස් සංඛ්‍යාත පක්ෂීන් හා විශාල ක්ෂීරපායී සතුන් ආකර්ශණය කර ගැනීමද විශේෂත්වයකි.

ගංගාධාර වනාන්තර - කල්ලාරු සහ මෝදර ගංආරු ආශ්‍රිතව ව්‍යාප්තව ඇති ගංගාධාර වනාන්තර පද්ධතිය ගංගාවල ඉවුරු හා පස සෝදාගෙන යාම වැළැක්වීම සඳහා ස්වභාවික බාධකයක් ලෙස කටයුතු කරයි. කුඹුක් ශාක ප්‍රධාන ශාක විශේෂය ලෙස ව්‍යාප්තව ඇති අතර මී, මාදං, හා තිඹිරි යන ශාකද සෙසු

ශාක විශේෂ අතර දැකගත හැකිය. ජලජ පක්ෂීන් හා ජලවර ක්ෂීරපායී සතුන් විශාල ප්‍රමාණයක් ද මෙහි ව්‍යාප්ත වී ඇත. ගැට කිඹුලන් වැනි විශාල උරගයන්ටද මෙම වනාන්තර ඉතා හොඳ වාසස්ථාන සපයයි.

වියළි තෘණ භූමි - විල්පත්තු උතුරු වන පද්ධතිය තුළ වියළි තෘණ භූමි සුලභ නොවේ. ඊට හේතුව මානව ජනාවාස එම ප්‍රදේශවල නොතිබීම බව පර්යේෂකයෝ පෙන්වා දෙති.

ජලගැලුම් නිම්න - වර්ෂා කාලයේදී මෙම විල්පත්තු උතුරු වනාන්තර පද්ධතියේ බොහෝ ප්‍රදේශ ජලයෙන් යට වේ. විශේෂයෙන් කල්ලාරු හා මෝදරගං ආරු ආශ්‍රිතව ජල ගැලුම් නිම්න ගංවතුර තත්වයන් පාලනය කිරීමට මහෝපකාරී වේ. මෙය වාර්ෂිකව සිදුවන ක්‍රියාදාමයකි. මෙම පද්ධති තුළ වාර්තා වන ශාක විශේෂ ඉතා හොඳින් ජල ගැලීම් සඳහා හැඩ ගැසී ඇත. ජලගැලුම් නිම්න ආශ්‍රිතව පවතින තෘණ භූමි ශාකභක්ෂක සතුන්ට ආහාර සපයන ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයකි. එලෙසම එවැනි ප්‍රදේශයක් කිසිසේත්ම මානව ජනාවාසයට සුදුසු නොවන මෙම තේරුම් ගත යුතුව ඇත.

වගුරු බිම් - අධික වර්ෂා සමයේදී ජලය රඳවාගෙන වියළි කාලයේදී වාෂ්පීකරණය මගින් වායු ගෝලයට මුදා හැරීම මෙම පරිසර පද්ධතිය තුළින් සිදු කරන ප්‍රධාන කාර්ය භාරය වේ. මෙම පරිසර පද්ධතිය තුළ ජලජ ශාක විශේෂ හා උභය ජීවී විශේෂ විශාල ප්‍රමාණයක් වාර්තා වේ. තවද කාබනික ද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් තැන්පත් වී ඇති අතර ඉතා සරු පසක් දක්නට ලැබේ. මෙම පද්ධතිය ආශ්‍රිතව කිඹිරි, මාදං, මී, කුඹුක් වැනි විශාල ශාක ඉලුක්, අඬනහිරිය, නීර මුල්ලිය, උරු වී, නළ ගස්, මහ ගැටපත් බහුල වශයෙන් හමු වේ.

වැව් පද්ධති - ස්වභාවික වැව් විශාල ප්‍රමාණයක් මෙම ප්‍රදේශය පුරා පැතිරී ඇත. වැව් වටා ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතිය හා තෘණ භූමි බහුලව නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. මෙමගින් ක්ෂුද්‍ර වාසස්ථාන දහස් සංඛ්‍යාවක් නිර්මාණය කරයි. ජල මට්ටම වාර්ෂිකව උච්ඡාවචනය වන අතර ජලය අඩු කාලයේදී වැව් පිටි අලි ඇතුන්ට තෘණ භූමි සපයයි. තවද සැප්තැම්බර් මස සිට පෙබරවාරි මස දක්වා ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණෙන සංක්‍රමණික පක්ෂීන්ට ප්‍රධාන නවාතැන් භූමි හා ආහාර භූමි ලෙස මෙම වැව් පද්ධතීන් ප්‍රසිද්ධියක් උසුලයි. වසරකට ලක්ෂ සංඛ්‍යාත පක්ෂීන් මෙම වැව් පරිසර පද්ධතියේ ලැගුම් ගනිති. ගුරුකීන, කුඹුක්, කිඹිරි, මකුල්, මා දං, ප්‍රමුඛ ශාක මේ ප්‍රදේශවලද දැකගත හැකිය. අලි ඇතුන්ට ප්‍රමුඛ ජලය සපයන ප්‍රධාන ජල මූලාශ්‍රයන්ද වන්නේ මෙම වැව් පද්ධතීන් වේ.

විල්ලු - විල්පත්තු ලෙස නම ලැබී ඇත්තේද මෙම වනාන්තර පද්ධතිය තුළ විශාල වශයෙන් විල්ලු ව්‍යාප්ත වී තිබීමයි. විල්ලු යනු නොගැඹුරු මිරිදිය ජලය රැදුණු ප්‍රදේශ වේ. මේවා ජලජ ශාක හා ජල ජීවීන්ගේ පරිපූර්ණ වාසස්ථාන වේ. විල්ලු තුළට ජලය ඇතුළුවන හෝ පිට වන ක්‍රමවේදයක් නොමැති අතර වර්ෂාව අනුව හා වාෂ්පී කරණය අනුව ජල මට්ටම තීරණය වේ. වනජ සහල් වර්ග විශාල ප්‍රමාණයක් මෙම පරිසරය තුළ වාර්තා වේ. අලි ඇතුන්, දිවියන්, වලසුන්, හා කුළු හරකුන් විශාල වශයෙන් මෙම විල්ලු පද්ධති තුළ දැකිය හැකිය. කලාඳුරු, හින් උඳු පියළිය, ගැට කුඹුක්, කී කිරිදිය, කොක් මොට, ඇතුළු ශාක විශාල ප්‍රමාණයක් මේ පද්ධති තුළ දැකගත හැකිය.

වෙරළ පරිසර පද්ධතිය - විල්පත්තු උතුරු වනාන්තර පද්ධතියේ බටහිර මායිම වෙරළ තීරයෙන් අවසාන වන අතර වෙරළ පරිසර පද්ධතිය කිලෝ මීටර 20ක් පමණ ප්‍රදේශයක් පුරා ව්‍යාප්තව ඇත. වෙරළ පද්ධතිය ඇතැම් ස්ථානවල කෙටි වන අතර ඇතැම් ස්ථානවල පළලින් වැඩි වේ. වැලි කඳු හා බෑවුම්

සහිත කඳු ප්‍රදේශවලින් වෙරළ පොහොසත්ය. වෙරළ ආශ්‍රිතව පලු, මලිත්තන් වැනි ශාක සුළඟට ඔරොත්තු දෙන අයුරින් සැකසී ඇත. ඉතා හොඳින් ශුෂ්ක පරිසර පද්ධතිය තුළ ශාක අනුවර්තනය වී ඇත. වෙරළේ පවතින වැලි කඳු ඉතා වමන්කාරජනක සුළං බාධක නිර්මාණය කර ඇත. මෙම වැලි කඳු ආශ්‍රිතව ශුෂ්ක පරිසර පද්ධතියට හැඩ ගැසී ඇති කටුස්සන් හා සර්පයින් වාර්තා වේ.

කඩොලාන පරිසර පද්ධතිය - ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන ජෛව විවිධත්වයෙන් වැඩි හා විශාලතම කඩොලාන පද්ධතිය මෙම ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව හමුවේ. කඩොලාන විශේෂ 8ක් පමණ මේ ආශ්‍රිතව වාර්තා වන අතර කඩොලාන පරිසරය තුළ විශාල වශයෙන් මත්ස්‍යයන් බෝ වීම හා ඉස්සන් කකුළුවන් බෝ වීම සිදු වේ. තවද ගංගා මෝය හා වෙරළ බාදනය අවමවීම මෙමගින් ලැබෙන ද්විතියික වාසියක් වේ.

ලවණ වගුරු - ලවණ වගුරු විශාල ප්‍රමාණයක් විල්පත්තු උතුරු වෙරළ තීරයේ හමුවන අතර මෙම සුවිශේෂී වාසස්ථාන තුළ ලවණතාවයට ඔරොත්තු දෙන ශාක විශේෂ, ජීවී විශේෂ, විශාල සංඛ්‍යාවක් වාර්තා වේ. මෙහි ඇති විශේෂත්වය වනුයේ විශාල වශයෙන් පර්යන්ත පක්ෂීන් සඳහා වාසස්ථාන සැපයීමය. ලංකාවට පැමිණෙන පර්යන්ත පක්ෂීන් අතරින් විශාලම පක්ෂී විශේෂය වන සියක්කාරයන් විශාල වශයෙන් මෙම ප්‍රදේශයේ වාර්තා වේ.

විල්පත්තු උතුරු වනාන්තර පද්ධතියේ හමුවන සත්ත්ව විශේෂ

මෙම ප්‍රදේශය විශේෂයෙන් ශරීර ප්‍රමාණයෙන් විශාල ක්ෂීරපායී සතුන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ප්‍රදේශයක් ලෙස ප්‍රසිද්ධියක් උසුලයි. මේ අතර අලි ඇතුන්, වලසුන්, කොටියන්, හා කුළු හරකුන් මේ ප්‍රදේශවල බහුලව දැකගත හැකිය. සැප්තැම්බර් මාසයේ සිට පෙබරවාරි මාසය දක්වා පර්යන්ත පක්ෂීන් පැමිණෙන සමයේදී පර්යන්ත පක්ෂීන් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහාද මෙම ප්‍රදේශ ප්‍රසිද්ධියක් උසුලයි.

මිරිදිය මත්ස්‍යයින් - විල්පත්තු උතුරු වනාන්තර පද්ධතියේ පවතින වැව්, විල්ලු හා ගංගාවන් හේතුවෙන් මිරිදිය මත්ස්‍ය ප්‍රජාව ඉතා ඉහළ අගයක් ගනියි. කුල 13කට අයත් විශේෂ 30 ක් මෙම ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්තාවන මුළු මිරිදිය විශේෂ ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගත් කල මෙම ප්‍රදේශයේ වාර්තා වන සංඛ්‍යාව 36% කි. මේ අතර ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික ආරා, මගුරා, මල් පෙතියා වැනි මත්ස්‍යයින්ද සිටී. මීට අමතරව ගෝලීය වශයෙන් අන්තරායට ලක් වූ මත්ස්‍ය විශේෂ විශාල සංඛ්‍යාවක් වාර්තා වේ. (ඇමුණුම 01)

උභය ජීවීන් - මෙම පරිසර පද්ධතිය තුළ කුල 5කට අයත් විශේෂ 17ක් වාර්තා වේ. සාමාන්‍යයෙන් වියළි කලාපීය වනාන්තරවල හමුවන විශේෂ සංඛ්‍යාව අඩුවුවද විල්පත්තු උතුරු ප්‍රදේශයේ හමුවන විශේෂ සංඛ්‍යාව ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන මුළු විශේෂ සංඛ්‍යාවෙන් 15%ක් පමණ ඉහළ අගයක් ගනියි. ආවේණික විශේෂ 3ක්ද මේ අතර වේ. (ඇමුණුම 02).

උරගයින් - කුල 17කට අයත් විශේෂ 57ක් මෙම පරිසර පද්ධතියෙන් වාර්තා වේ. මේ අතර උග්‍ර විෂ සහිත සර්පයින් විශේෂ 4ක් වාර්තා වේ. එම විශේෂ 4 අතුරින් වැලි පොළඟා විශේෂ ස්ථානයක් ගනියි. එමෙන්ම වැලි පිඹුරාද මෙම පරිසර පද්ධතියේ වාර්තා වන දැඩි ලෙස තර්ජනයට ලක් වූ සර්පයන් විශේෂයකි. ඉතාමත් දුර්ලභ ජීවී විශේෂයක් වන බෝදිලිමා යන කටුසු විශේෂය මෙම ප්‍රදේශයේ වාර්තා

වෙයි. ශ්‍රී ලංකාවෙන් වාර්තා වන විශාලම උරග විශේෂය වන ගැට කිඹුලන් ගංගා ආශ්‍රිතව සුලභ ලෙස හමුවීම ද මෙම ප්‍රදේශයේ විශේෂත්වයකි . (ඇමුණුම 02)

පක්ෂීන් විශේෂ - කුල 53කට අයත් ශ්‍රී ලංකාවේ නිත්‍ය වාසී පක්ෂීන් විශේෂ 149 ක් මෙහි වාර්තා වී ඇත. මේ අතර ආවේණික විශේෂ 4ක් ද වේ. මෙම ප්‍රදේශය බටහිර පක්ෂි පර්යන්ත මාර්ගයේ පිහිටා ඇති හෙයින් පර්යන්ත සමයේදී කුරුලු විශේෂ සංඛ්‍යාව ඉතා විශාල වශයෙන් ඉහළ යයි. (ඇමුණුම 03)

ක්ෂීරපායීන් - කුල 21 කට අයත් විශේෂ 41ක් මෙම ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා වේ. මෙම අගය ශ්‍රී ලංකාවේ ජීවත් වන මුළු ක්ෂීරපායී විශේෂ සංඛ්‍යාවෙන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස 50%ක් ගනියි. මේ අතර ආවේණික විශේෂ 4ක් වාර්තා වේ. ආසියාවේ වාසය කරන විශාලම ක්ෂීරපායී සත්වයන් වන අලි ඇතුන් 350 ක් 400 ක් අතර ඉහළ ගහණයක් ඒ ආශ්‍රිතව නිරීක්ෂණය කර ඇත. තවද විශාල මාංශ භක්ෂක සතුන් වන කොටියා හා වලසා තරමක් මෙහි සුලභය. කුඩා ක්ෂීරපායීන් විශේෂ ගණනාවක් වාර්තා වන අතර ඒ අතුරින් උණහපුලුවන්, ඔලුටුවන්, මීයන් හා , හික් මීයන් විශේෂ ප්‍රමුඛස්ථානයක් ගනියි. ප්‍රදේශය පුරා පවතින සහ වනාන්තර පද්ධතිය ජලජ පරිසර පද්ධතිය හා කෘෂි භූමි විශාල ක්ෂීරපායී සතුන් ව්‍යාප්ත වීමට හා ඉහළ ගහණ සහතිකයක් පවත්වා ගැනීමට ඉවහල් වී ඇත. මෙම ප්‍රදේශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්තා වන බළල් පවුලේ සාමාජිකයන් විශේෂ 4 ම වාර්තා වේ. මීට විශාලම විශේෂය වන කොටියා හා කුඩාම විශේෂය වන කොළ දිවියාද අයත් වේ. (ඇමුණුම 04)

සමනලයින් - කුල 5 කට අයත් සමනලයින් විශේෂ 86 ක් මෙහි දැකගත හැකිය. එය ශ්‍රී ලංකාවේ ජීවත් වන මුළු විශේෂ සංඛ්‍යාව අතරින් ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගත් කල 35% කි. මේ අතරට ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන විශාලම විශේෂයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන කුඩාම විශේෂයද ඇතුළත් වේ. සමනලයන්ගේ පර්යන්තය ආරම්භ වන ස්ථාන ලෙස මෙම ප්‍රදේශය හඳුන්වා දී ඇත. වර්ෂයේ නොවැම්බර් මස සිට පෙබරවාරි මස දක්වා විශාල සංඛ්‍යාවක් සමනලයන් නිරීක්ෂණය කළ හැක. (ඇමුණුම 05)

ජල පෝෂක ප්‍රදේශයක් වශයෙන් මෙම වන පෙත සිදුකරන කාර්යභාරය

ලෝකය මවිත කරවන විල්ලු පරිසර පද්ධතියක් මෙම ප්‍රදේශවල දැකගත හැකි බව අපි ඉහතින්ද සඳහන් කළෙමු. ඊට අමතරව කලාඔය, මල්වතු ඔය, මොදරගම්ආරු හා කල්ආරු ඇතුළු ගංගා ගණනාවකම ජල පෝෂක ප්‍රදේශය වශයෙන් මෙම වන පෙත කටයුතු කරයි. දැඩි වියළි පරිසරයක් සහිත මෙම ප්‍රදේශවලට ඒ හරහා ලැබෙන පිටුබලය සුළුපටු නැත.

පුරාවිද්‍යාත්මක වටිනාකම

මෙම භූමියේ පුරාවිද්‍යාත්මක වටිනාකම පිළිබඳව කෙරුණු ශාස්ත්‍රීය මට්ටමේ පර්යේෂණවල හිඟතාවයක් පවතින බව ප්‍රථමයෙන්ම කිව යුතුය. එසේ වුවද මහා ශිලා යුගයට නැකම් කියන නූතන මානවයාගේ පූර්ව යුගය සනිටුහන් කරන ලක්ෂණ ගණනාවක් මෙම භූමියෙන් හමුවී ඇත. ඊට අමතරව විජය කුමරු ගොඩබට තම්බපණ්ණී වෙරළ තීරය පිහිටා ඇත්තේද විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානය තුළය.

විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානය හා උතුරු වනාන්තර පද්ධතිය පුරාවිද්‍යාත්මක සාධක අතින් ද ඉහළ වැදගත්කමක් ගනී. පුරාණ ශ්‍රී ලාංකීය ශිෂ්ටාචාරයේ නටඹුන් විශාල ප්‍රමාණයක් මෙම ප්‍රදේශය පුරා ව්‍යාප්තව ඇත. මයෝසීන යුගයට අයත් පොසිල තැන්පතු ප්‍රාග් ඓතිහාසික යුගයට අයත් ලක්ෂණ සහ පූර්ව ශිලා යුගයට අයත් නටඹුන් හා පුරාවිද්‍යා සාධක බහුල වශයෙන් හමු වේ. තව ද ඉපැරණි වාරි කර්මාන්තය සිදු කළ ස්ථාන රාශියක් මෙම ප්‍රදේශය පුරා පැතිරී ඇත. ප්‍රාග් ඓතිහාසික මානවයන් වාසය කළ බවට සාධක ලෙස ඔවුන් භාවිතා කළ ගල් ආයුධ කැබලි, පැරණි කෘෂිකාර්මික සාධක මෙම ප්‍රදේශය ආශ්‍රිත ජලාශ ආශ්‍රිතව සොයාගෙන තිබේ. විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානය තුළ හා ඉන් අවට පුරා විද්‍යාත්මක වශයෙන් වැදගත් ස්ථාන 68 ක් හමු වී තිබේ. මෙම ප්‍රදේශය ආශ්‍රිත මුහුදෙන් යට වූ ජනපදවල නටඹුන් සොයාගෙන ඇත. එමෙන්ම මෙම ප්‍රදේශය පුරාවිද්‍යාත්මක වශයෙන් වැදගත් ප්‍රදේශ ලෙස නම් කිරීමට එම ප්‍රදේශයෙන් සොයාගෙන ඇති ඉපැරණි මැටි බදුන්, බුද්ධ ප්‍රතිමා හා ශිලා ලේඛණ මහෝපකාරී වේ.

මහා ශිලා යුගයට අයත් ඉපැරණි සොහොන් බිම් මෙම ප්‍රදේශය වාසය කළ ප්‍රාග් ඓතිහාසික ජන වර්ගයාගේ දියුණු ශිෂ්ටාචාරය පිළිබිඹු කරයි. මෙම සොහොන් බිම්වල මැටිබදුන්වල බහාලූ අළු තැන්පත් කිරීම හා හන්මාවශේෂ විශාල ගල් කුටි තුළ තැන්පත් කිරීම ද ප්‍රධාන තැනක් ගෙන ඇත. මෙම ප්‍රදේශයේ ගවේශණය කළ ආචාර්ය ඩියානි හොස්කි (Dr. Diane Hawkey) 2002 වසරේ දී කළ පරීක්ෂණ මගින් හෙළි වූයේ මේ ප්‍රදේශයේ ජීවත් වූ ජනතාව මොහෙන්දජාරෝ හරප්පා ශිෂ්ටාචාරවල වාසය කළ මිනිසුන්ට බොහෝ සෙයින් සමාන විය. එමෙන්ම මෙම ජනාවාස උරුමවල වරාය හා සම්බන්ධව පැවති බවට සාධක පවතී. එමෙන්ම මෙම ලක්ෂණ මෙම ප්‍රදේශයේ දියුණු සිංහල ජනපද තිබූ බවට කදිම නිදසුනකි.

මෙම ප්‍රදේශ තුළ සිදුකර ඇත්තේ පුරාවිද්‍යාත්මක ගවේශණ ඉතාමත්ම අල්ප ප්‍රමාණයකි. ඒ තුළින් ද ඉපැරණි සිංහල ශිෂ්ටාචාරය සම්බන්ධ කරුණු රැසක් අනාවරණය වී තිබේ. එබැවින් අපගේ ඉපැරණි ශිෂ්ටාචාරය හා ඒ හා බැඳුණු කරුණු රාශියක් අනාවරණය කර ගැනීමට ඉදිරියේ දී මෙම ප්‍රදේශයන් හිදී කරනු ලබන පුරාවිද්‍යාත්මක ගවේෂණ ඉවහල් වනු ඇත. එබැවින් මෙම ප්‍රදේශ ගවේශණයන් සිදු කිරීම සඳහා සංරක්ෂිතව ඉදිරි පරපුරට භාර දීම අප සැමගේම වගකීම වේ.

සංචාරක කර්මාන්තය සඳහා තිබෙන වැදගත්කම

ලංකාවට ආවේණික උප විශේෂයක් ලෙස සැලකෙන කොටි බැලීම සඳහා ලෝකය පුරාම නම් දරූ වනෝද්‍යානයක් බවට 70 දශකය වන විට විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානය පත්ව තිබිණි. එහි පිහිටා තිබෙන මනස්කාන්ත විල්ලු පරිසර පද්ධතිය හා කුරුළු ඝනත්වයද සංචාරකයන්ගේ අවධානය දිනාගැනීමට හේතුවක් විය. වර්තමානයේදී වැනසෙන පරිසර කලාපයද ඒ හා සමාන සංචාරක ආකර්ශණයක් දිනාගත හැකි ප්‍රදේශයක් බව පැහැදිලිය.

මෙවැනි වනාන්තර ඉඩමක මේ ආකාර මිනිසුන් පදිංචි කිරීම හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ගැටළු කවරේද?

මෙම වාර්තාවේ ඉහතින් දක්වා තිබෙන ජෛව විවිධත්වයට හා පුරා විද්‍යාත්මක වටිනාකමට සෘජුවම මේ හරහා බලපෑම් එල්ල වන බව පැවසීම අතිශයෝක්තියක් නොවේ. ඊට අමතරව මෙහි මානව ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ වීමත් සමග කල්ලාරු වන රක්ෂිතයට යාබදව තිබෙන විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානයට හා විල්පත්තු උතුරු අභයභූමියට සෘජු බලපෑමක් එල්ල වේ. විශේෂයෙන්ම කල්ලාරු වන රක්ෂිතයේ දැවැන්ත දැව සංහාරයක් මේ වන විටත් සිදුවී තිබේ. මානව ජනාවාස මෙහි ඇතිවීමත් සමග තවදුරටත් එහි දැව හෙළිම් වැඩි වන අතර ඊට යාබද විල්පත්තු හා විල්පත්තු උතුරු අභයභූමියේද දැවමය වටිනාකමක් සහිත ගස් මෙමගින් අනතුරට ලක් වේ.

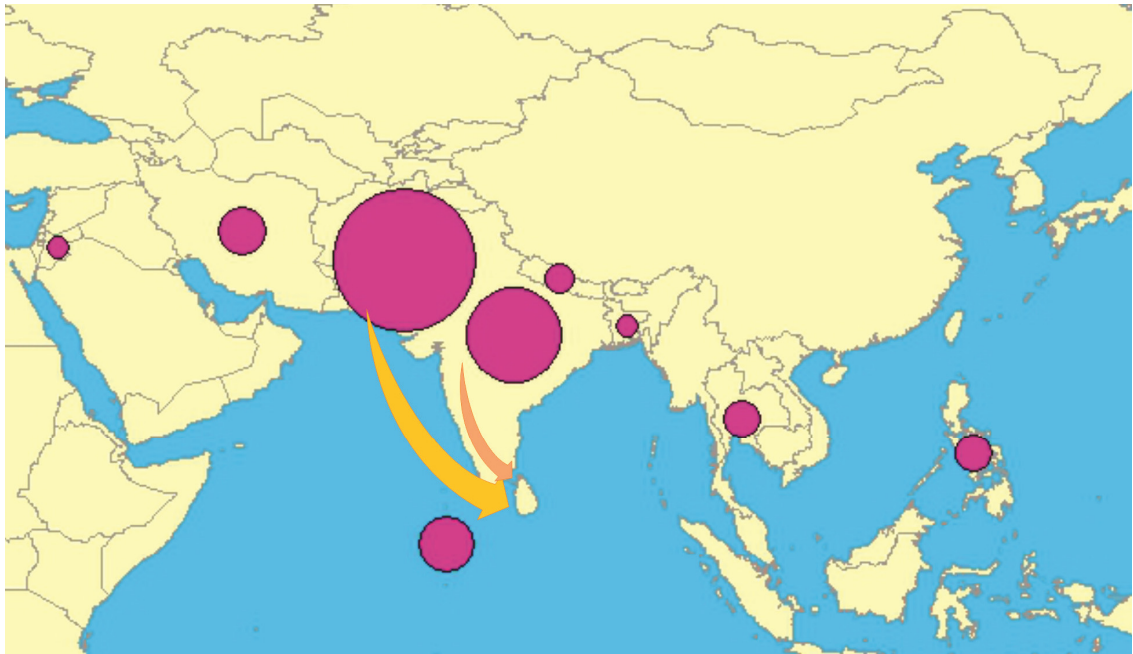
මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරම කෙරෙහි ඇතිවන බලපෑම

ලෝකයේ වැඩිම හෙරොයින් නිෂ්පාදනයක් සිදුවන්නේ ඇෆ්ෂනිස්ථානයේ ය. මෙලෙස ඇෆ්ෂනිස්ථානයේ නිෂ්පාදනය කරන හෙරොයින් මත්ද්‍රව්‍ය පසුගිය දශක කිහිපයේ බහුල වශයෙන් ගොඩබිම් මාර්ගයෙන් යුරෝපය වෙත ප්‍රවාහනය කරන ලදී. එහෙත් එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය ඇතුළු විවිධ සංවිධාන හා රාජ්‍යයන්ගේ ක්‍රියාකාරිත්වය හේතුවෙන් මේ වනවිට එම ගොඩබිම් මාර්ග අවහිර වී ඇත.

ඒ අනුව මේ වනවිට ඇෆ්ෂනිස්ථානයේ නිෂ්පාදනය කරන හෙරොයින් පකිස්ථානය හරහා ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රවාහනය කර මුහුදු මාර්ගයෙන් යුරෝපයට ප්‍රවාහනය කරන බව හෙලි වී ඇත. එක්සත් ජාතීන්ගේ අපරාධ හා මත්ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ කාර්යාංශයේ වාර්තා වලට අනුව දැනටමත් ලෝකයේ මත්ද්‍රව්‍ය හුවමාරු වන ප්‍රධාන ස්ථානය ලෙස ශ්‍රී ලංකාව නම්කර ඇත. මේ සඳහා විශේෂයෙන් භාවිතා වන්නේ බස්නාහිර හා වයඹ මුහුදු තීරයයි.

ඉහත කරුණු අනුව මත්තාරම මුහුදු තීරය මගින් පකිස්ථානය සමඟ සෘජු පවත්වමින් මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරම පහසුවෙන් කළ හැකිය. (පුත්තලම හා මත්තාරම මුහුදු තීරයේ මේවනවිටත් පකිස්ථාන් ජාතිකයින් ගැවසෙන බවට ආරංචි පවතී) ඒ අනුව වනාන්තර වශයෙන් පවතින මුහුදු තීරය වැඩි වශයෙන් ජනාවාස වීම මඟින් මුහුදු මාර්ග සඳහා ගොඩබිම විවෘත වීමක් සිදුවේ.

උත්ත කරුණු අනුව මත්තාරම ඇතුළු බටහිර මුහුදු තීරය ජනාවාසකරණය වීමත් සමඟ මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරම්කරුවන්ගෙන් මුහුදු තීරය ආරක්ෂා කරගැනීම ඉතා අසීරු වනු ඇත.



සිතියම අංක 10: 2008 - 2012 කාලයේ අත්අඩංගුවට පත් වූ විදේශයන්ගෙන් ලංකාව තුළට රැගෙන ආ හෙරොයින්, ප්‍රමාණය අනුව ආරම්භක රටවල් දැක්වෙන සිතියම. ජාවාරම්කරුවන්ට පකිස්ථානය, ඉන්දියාව හා මාලදිවයින වැනි රටවල් වල සිට මුහුදු මගින් ලංකාවේ බටහිර වෙරළට පහසුවෙන් පිවිසිය හැක.

ඉන්දියාවේ කේරළ ප්‍රදේශයේ නිෂ්පාදනය කරන ගංජා මැන කාලයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ව්‍යාප්ත වනු දක්නට ලැබේ. (මත්ද්‍රව්‍ය ලෝලීන් KG යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කේරළ ගංජා වලටය) ඒ අනුව බස්නාහිර හා වයඹ මුහුදු තීරයේ විවිධ ස්ථාන වලට කේරළ ගංජා රැගත් බෝට්ටු සේන්ද්‍ර වේ.

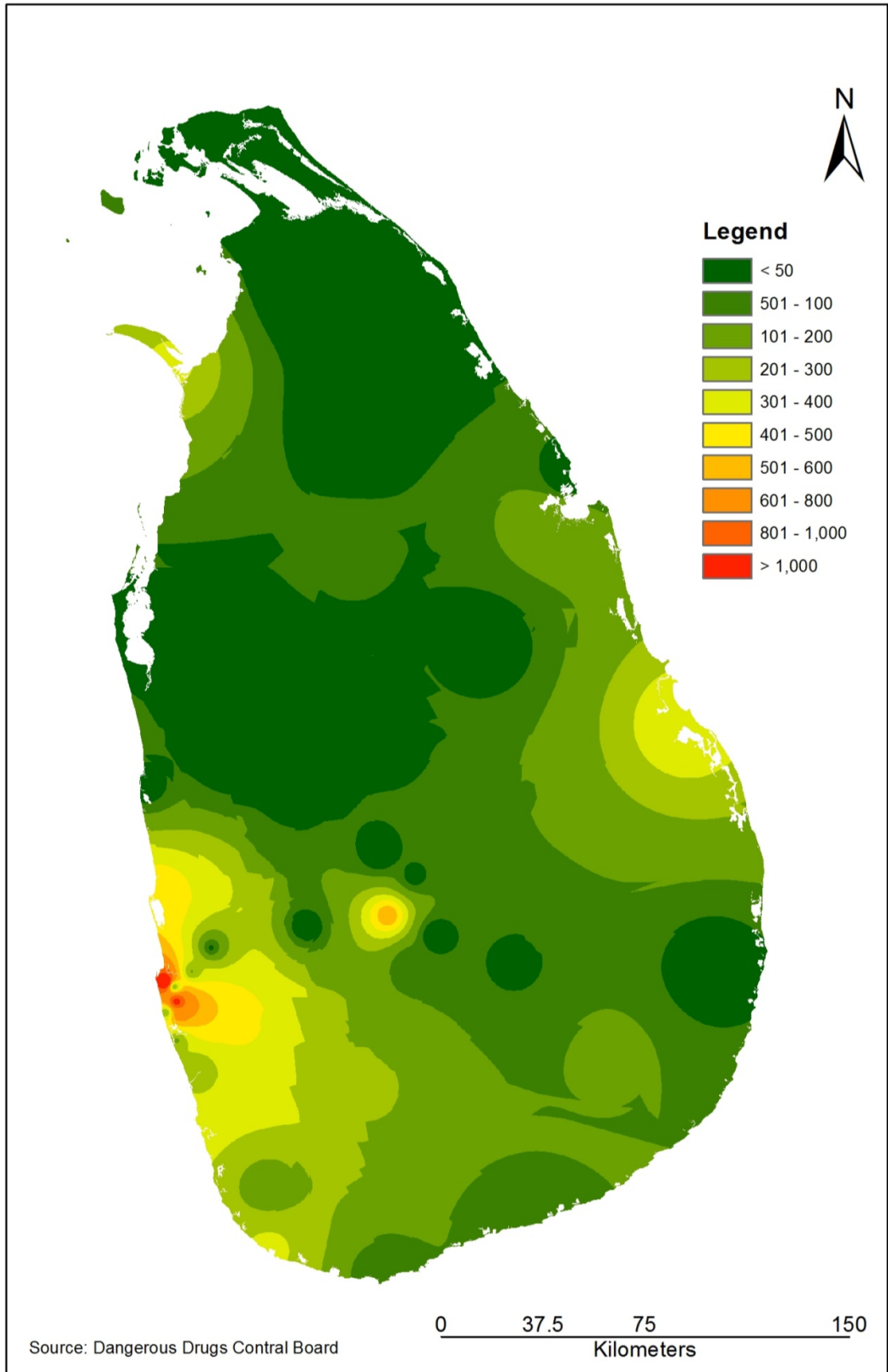
ඉහත පරිදි තවදුරටත් මුහුදු තීරය විවෘත වීම හා ජනාවාසකරණය මගින් මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරම් කරුවන්ට පහසුවෙන් සැගවී ඉන්දියාව සමඟ සෘජු සම්බන්ධතා පවත්වමින් ගංජා ඇතුළු මත්ද්‍රව්‍ය මෙරටට ප්‍රවාහනය කල හැකිවනු ඇත.

මෙලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ මත්ද්‍රව්‍ය ව්‍යාප්ත වීම මගින් තරුණ පරපුර විනාශ වී යාමත් ශ්‍රම බලකාය දුර්වල වීම නිසා ආර්ථික වර්ධනය හා සංවර්ධනය අඩාල වීමත්, සදාචාර පරිහානියත් ඇති වේ.

මෙරට හෙරොයින්, ගංජා වැනි මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරමට වැඩි වශයෙන් සම්බන්ධ වන්නේ මුස්ලිම් ජාතිකයින්ය. විශේෂයෙන් පකිස්ථාන් ජාතිකයින් සමඟ මුස්ලිම් ජාතිකයින් විවිධ සම්බන්ධතා පවත්වන බැවින් මන්තාරම වැනි ප්‍රදේශවල සිට සෘජුවම මුහුදු මාර්ගයෙන් සම්බන්ධතා පැවැත්වීමට වැඩි ඉඩකඩක් පවතී. එබැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු තීරය පුරාම මුස්ලිම් ජනාවාස ඇතිවීම ඉදිරියේදී මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරම විශාල වශයෙන් සිදුවීමට හේතු වනු ඇත.

ඇඟිගනිස්ථානය, පකිස්ථානය වැනි රටවල නිෂ්පාදනය කෙරෙන මත්ද්‍රව්‍ය ලංකාවේ බටහිර වෙරළින් රට තුලට ගෙනැවිත් නැගෙනහිර වෙරළ ඔස්සේ නැගෙනහිර ආසියාතික රටවල් වලට බෙදාහැරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වීමට ලංකාවේ මන්තාරම හා කාන්තන්කුඩ් මුස්ලිම් කලාප බිහි වීම දැඩිව බලපානු ඇත. පහත දැක්වෙන අංක 11 දරණ සිතියමෙන් මෙම තත්වය මනාව පැහැදිලි වේ.

පොදුවේ ශ්‍රී ලංකාව වටා මුහුදු තීරයේ බොහෝ ප්‍රදේශ දැනටමත් මුස්ලිම්කරණය වී ඇති අතර එය රාජ්‍ය ආරක්ෂාවට ද තර්ජනයක් විය හැකිය.



සිතියම් අංක 11: 2012 වර්ෂයේ ලංකාවේ හෙරොයින් අත්තඩංගුවට ගැනීම් පැතිරී ඇති ආකාරය. මෙමගින් අපට උපකල්පනය කළ හැක්කේ ලංකාවේ බටහිර වෙරළ හා නැගෙනහිර වෙරළ අනාගතයේ මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරමේ කේන්ද්‍රස්ථාන බවට පත්විය හැකි බවයි. එමෙන්ම කාන්තන්කුඩ් හා මන්නාරම මුස්ලිම් වාර්ගික කලාප අතර සම්බන්ධයක් ද මෙමගින් විදහා දැක්වේ.

ජාතික ආරක්ෂාව කෙරෙහි ඇති බලපෑම

විජය රජතුමා, ඉන්දියාවේදී තමන් හා පිටුවහල් කරන ලද හමුදාවන් සමඟ ගොඩ බැස්සේ විල්පත්තුවෙන් උතුරු ප්‍රදේශයේ පිහිටා තිබෙන තම්බපණ්ණී වෙරළට බව ඉතිහාසඥයන්, පුරාවිද්‍යාඥයන් පොදුවේ විශ්වාස කරති. එ හැරුණු කොට ඉතිහාසයේ බොහෝ අවස්ථා වලදී මෙම ප්‍රදේශය මුහුදු මාර්ග ගනුදෙනු වලට දිවයින විවර කල සුප්‍රසිද්ධ නැව් තොටක් බව සනාථ කල හැකි සාධක රාශියකි. ඇත නැගෙනහිර සිට බටහිර ලෝකය දෙසට පුරාණයේ විහිදී තිබූ මුහුදු මාර්ග වල අතිශයින් වැදගත් හුවමාරු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස මෙකී ප්‍රදේශයේ නැව් තොටවල් ඉටු කොට ඇත්තේ මහඟු මෙහෙයකි. මෙය, විල්පත්තු කලාපය, ජාත්‍යන්තර අවකාශයට රට විවර කිරීමේ ලක්ෂයක් ලෙස කෙතරම් වැදගත් කමක් උසුලන්නේද යන්න සනාථ කරයි.

දශක තුනකට අධික කාලයක් තිස්සේ ඇදී ගිය යුධ සමයේද, මෙම ප්‍රදේශය අපගේ හමුදාවන්ට මෙන්ම LTTE සංවිධානයටද එක ලෙස වැදගත් උපායමාර්ගික කලාපයක් විය. හමුදාමය වශයෙන් අපට මෙය වැදගත් වූයේ දකුණේ සිට උතුරු ප්‍රදේශයට විහිදුණු ප්‍රධාන සැපයුම් මාර්ගය මේ හරහා වැටී තිබුණු හෙයිනි. ඒ ලෙසම, උතුරේ සිට දකුණු ප්‍රදේශයට පිවිසිය හැකි පහසු දොරටුවක් වශයෙන් කොටි ක්‍රස්තවාදීහු මෙය සැලකූහ. මෙය පැහැදිලිව පිලිඹිබු වූ අවස්ථා දෙකක් ඉතිහාසයේ වෙයි. මින් පළමු වැන්න නම් කොටි ක්‍රස්තවාදීහු සිලාවතූර හමුදා කඳවුරට පහරදී සොල්දාදුවන් 55ක් සහ අවට සිටි සිවිල් වැසියන් සියල්ල මරා දැමීමයි. දෙවනුව, 1986 අනුරාධපුර ශ්‍රී මහා බෝධියට පහර දුන් කොටි කල්ලිය නැවත පලාගියේ විල්පත්තුව හරහා වීමත්, එසේ යන අතරතුරදී වනෝද්‍යානයේ සේවයේ නිරතව සිටි සියලු වනජීවී හා වන සංරක්ෂණ නිලධාරීන් මරා දැමීමත්ය. මේ ප්‍රභාසන්නයෙන් අනතුරුව, කොටි සංවිධානය දකුණෙන් එළවන්නෙහිමෙන්, උතුරෙන් සිලාවතූරෙන්, ඊසාන දෙසින් තන්තිරිමලය දක්වාත් තම අණසක පතුරුවාලීය. කොටි සංවිධානය මේ සඳහා ගත් වෙහෙස, වැය කල ජීවිත සහ සම්පත් ප්‍රමාණය දෙස බලන කල ඔවුහු මෙම කලාපයට දී තිබූ වැදගත් කමේ තරම පැහැදිලි වේ. මේ කරුණු එදාටත් වඩා අද දවසට වලංගුය.

විල්පත්තුව හා ඔබ්බෙන් පිහිටි මුහුදු කලාපයෙහි වැදගත් කම විවිධ දෘෂ්ටිකෝණ වලින්,

1. බටහිර මුහුදෙන් පැමිණෙන නීති විරෝධී ජාවාරම්කරුවන්ට ලංකා මුහුදු වටේ නොගොස් නාවික හමුදා පරීක්ෂා කිරීම් තොරව ඉතා පහසුවෙන් රට හරහා බටහිර වෙරළට ලඟා වීමේ හැකියාව
2. බටහිරින් ගොඩ බසින හමුදා කාණ්ඩයන්ට රටට ප්‍රවිෂ්ඨ වීමේ අනගි දොරටුවක් වීම
3. නීති විරෝධී භාණ්ඩ සහ මිනිස් ජාවාරම් සඳහා ඉතා අගනා හුවමාරු මධ්‍යස්ථානයක් වීම
4. අනවසරයෙන් (නියමිත ආගමන විගමන නීති රීති වලට පටහැනිව) රටට ඇතුළු වන්නන් සඳහා පහසු ප්‍රවිෂ්ඨ දොරටුවක් වීම
5. ලංකාවේ සහ ඉන්දියාවේ උපායමාර්ගික වැදගත් කමක් සහිත ස්ථාන ගණනාවකට පහසුවෙන් පිවිසිය හැකි, ඉතා ආරක්ෂිත මිලිටරි පුහුණු ප්‍රදේශයක් වීම

6. වනාන්තරයෙන් වැසුණු ප්‍රදේශයක් වීම නිසා, නීති විරෝධී මිනිස් ජාවාරම්කරුවන්ට ඉතා ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වීම.
7. මීගමුව හා වත්තල හරහා කොළඹට ලඟා විය හැකි උපායමාර්ගික ස්ථානයක් වීම
8. විල්පත්තුවේ සිට අනුරාධපුර සහ පුත්තලම දෙසට දිවෙන මාර්ග සාපේක්ෂ වශයෙන් අඩු ආරක්ෂක නිරීක්ෂණ යටතේ පවතින බැවින්, බටහිර වෙරළේ සිට රට ඇතුළට නීති විරෝධී ආගමනයන් පහසුවෙන් සිදු කල හැකි කලාපයක් වීම.
9. සාපේක්ෂව නුගත් හා ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවාසීන් සමග ගනුදෙනු කිරීමේ පහසුව
10. මැද පෙරදිග අක්මුල් සහිත අල් කයිඩා, මක්තා අල් තිබා වැනි, ආයුධ සහිතව හෝ රහිතව ක්‍රස්ත මතවාද ව්‍යාප්ත කරන්නන්ට බටහිර මුහුදේ සිට පැමිණ ආරක්ෂිතව හා නීති විරෝධීව දිවයිනට ගොඩ බැසිය හැකි ස්ථානයක් වීම.

මෙහිදී තවත් ඉතා වැදගත් කරුණක් අවධාරණය කල යුතුය. කොටි සංවිධානය මේ ප්‍රදේශය අත්පත් කර ගැනීමට තැත් කලේ සහ පාලනය කලේ හමුදාමය ක්‍රියාමාර්ග වලිනි. එය ඉතා සාර්ථක ලෙස ප්‍රතිහමුදා ක්‍රියාමාර්ගයකින් පරාජය කරන ලදී. නමුත් ඉස්ලාම් අන්තවාදය මෙය සිදු කරන්නේ සිවිල් වැසියන් පෙරටුගාමී කරගනිමිනි. මෙවැන්නක් හමුදාමය ක්‍රියාමාර්ගයකින් ආපසු හැරවිය හැකි නොවේ. එසේම මෙය මහා මානුෂීය ක්‍රියාදාමයක් ලෙස හුවා දැක්වීමේ ශක්‍යතාවක් ද පවතී.

සමාජ විද්‍යාත්මක පසුබිම

විල්පත්තුව උතුරු අභය භූමි කොටසක කල්ලාරු වනාන්තරයේ අක්කර 1500 ක් 2000 ක් අතර ප්‍රදේශයක ජනතාව පදිංචි කරවීම හුදෙක්ම මානව විරෝධී, එනම් මානවයාගේ සුභසිද්ධියට, එදිනෙදා ඔවුන්ගේ පැවැත්මට සිදු කළ සහ කරමින් සිටින විශාල බාධාවක් ලෙස සමාජ විද්‍යාත්මක දෘෂ්ඨිකෝණයෙන් විමසා බලන විට පෙනේ.

වන සංරක්ෂණ ආඥා පනත, ජාතික පාරිසරික පනත, වන සත්ව හා වෘක්ෂලතා ආරක්ෂක ආඥා පනත, පුරාවස්තු ආඥා පනත වශයෙන් පාරිසරික අණ පනත් අමු අමුවේ උල්ලංඝනය වීම එක් අතකින් රටේ ස්වෛරීත්වයට කරනු ලබන තර්ජනයකි. ඒ තුළින් සිදුවන මානව විරෝධී ගතිකය සියවස් ගණනක් ඉදිරියට බලපවත්වයි. එමෙන්ම රක්ෂිතයට ආසන්නව කල්ලාරු ඔයේ වැඩෙන ජල පෝෂක ප්‍රදේශ බාදනයට ලක්වීම නියතියක්ව තිබෙන අතර වන ජීවීන්ට මුහුණ දීමට සිදුවන අභියෝගය මානවයාට විස්තර කළ නොහැකි තරම් භයානකය. මෙසේ කල්ලාරු වනාන්තරය විනාශ කිරීමේ සහ නව පදිංචි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සෘජුවම සමාජීය වශයෙන් මිනිසාටත් පාරිසරික වශයෙන් වන ජීවීන්ටත් වර්තමානයේදී පමණක් නොව සියවස් ගණනක් ඉදිරියට බලපෑම් සහගත වනු ඇත.

පළමුව, මෙම වනාන්තරය හෙළි කිරීම තුළ සිදුවන්නේ නැවත පදිංචි කිරීමක්ද? නැත. පැහැදිලිවම ඒ නව පදිංචි කිරීම් ලෙස පරිසරවේදීන් හඳුනාගෙන තිබේ. මෙම පදිංචිකරුවන් ලාංකිකයන් වශයෙන් මාතෘ භූමිය තුළ ඉස්ලාම් ව්‍යාප්තවාදයේ අතකොළ බවට පත්වෙමින් තිබෙන අතර ඉන් එකී ජනයා මුදා ගැනීමේ සංග්‍රාමයට රජය උරදිය යුතුය.

ආර්ථික, සමාජ, දේශපාලනික වශයෙන් එම පදිංචිකරුවන් රටවැසියාගෙන් දුරස් කොට ඔවුන්ගේ මූලික මිනිස් අවශ්‍යතාවයන් අහිමි කොට වහල් මානසිකත්වයක් ඔවුන් තුළ උපදවන්නේ කුමක් අරඹයාද? සෘජුවම මේ ඉස්ලාම් ව්‍යාප්තවාදයේ ස්වභාවය යි. එම ජනතාව ඉස්ලාමීය හෝ ක්‍රිස්තියානි හෝ බෞද්ධ හෝ කවර ආගමක් ඇදහුවද රට වැසියන් ආගමේ මුලාවෙන් දේශපාලන ගොදුරු බවට පත්කර නොගැනීමට අපි සටන් වැදිය යුතුය. ඒ හුදෙක්ම ශ්‍රී ලාංකිකයාගේ හෙට දවස වෙනුවෙන් අද දවසේ පෙළ ගැසෙන දැනුමක් බුද්ධිමත් ප්‍රජාවක් වශයෙනි.

එහෙයින්, මේ මාතෘ භූමියේ මානව වාදය විනා ආගම්වාදයකට ඉඩක් නැත. ලෝකයටම අභියෝගයක් වී තිබෙන ඉස්ලාම් ව්‍යාප්තවාදීන්ට මව්බිම තුළ රටවැසියා අන්ත අසරණ කරවීමට ඉඩක් නොතැබීම උදෙසා අප විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතිය සුරැකීමට පෙළ ගැසිය යුතුය. එහිදී ජාතිවාදී ආගම්වාදී පදනමකින් තොරව විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතිය එළිකිරීම හා වාර්ගික ජනපදකරණය හරහා සිදුවන ඉස්ලාමීය ව්‍යාප්තවාදයට නිර්භයව මුහුණ දීමට ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය අගයන රටක් වශයෙන් අප සමත් විය යුතුව ඇත.

පිරිසිදු පානීය ජලය නොමැති වීම ඇතුළු මූලික මිනිස් අවශ්‍යතා අහිමි වීම මත පැන නගින සෞඛ්‍ය අර්බුදයට මෙම නව පදිංචිකරුවන් මුහුණ දීමට නියමිතය. එමෙන්ම ශාරීරික සෞඛ්‍ය බිඳවැටීම,

මානසික ආතතියට නතු වීම, ස්ත්‍රීන් සහ ළමයින් අපයෝජනයට ගොදුරු වීම මෙවැනි සන්දර්භයක් තුළ අනිවාර්යයකි. වන විනාශය තුළ අතරමං වී කළ එළි බසින වන සතුන්ගෙන්, සර්පයන්ගෙන් සිදුවිය හැකි මාරාන්තික ප්‍රහාරයන්ටද ගෘහස්තය තුළ හුදකලා වන කාන්තාවන්, ළමයින් මුහුණ දෙන්නේ කෙසේද? මොවුන්ව නියෝජනය කරන දේශපාලනික නායකයින් අපේක්ෂා කරන්නේ මේ නව පදිංචිකරුවන් අවි දැරිය යුතු බවද? සෑම මානසිකත්ම මෙය ත්‍රස්තවාදයකට අත වැනීමකි. රටේ ඒකීය රාජ්‍ය තුළ ස්වෛරීයත්වය අභියෝගයට ලක් වීමකි.

රටේ කාන්තා සංවිධාන, ළමා අපයෝජනය වළක්වන රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන මෙම පුද්ගලයින් විශේෂයෙන්ම කාන්තාවන්, ළමයින් වෙනුවෙන් පෙනී නොසිටින්නේ මන්ද ? ඔවුන්ට එසේ පෙනී නොසිටීම වෙනුවෙන් මිලක් ලැබෙන හෙයින්. මේ සිදුවෙමින් පවත්නේ ඉස්ලාම් ව්‍යාප්තවාදය හෝ ආගම්වාදයේ දිගුවක් නොවේ යැයි හඬ නගා කියන්නට ඔවුන්ට විදේශ මුදල් ලැබෙන හෙයින්. මේ නිසා ඔවුන් සියල්ල “මානව අයිතිවාසිකම්” තුළ ගොනු කරමින් යථාර්ථය මඟ හරිමින් සිටී.

වසර තිහක යුද්ධයේ අදුරු වළාවන් මැකී ගියේ ජාතීන් අතර සංහිදියාව ඇති වීමේ වැයම තුළය. මේ උත්කෘෂ්ට මව්බිම තුළ කාන්තාව රැක ගැනීම උදෙසා ඉස්ලාමීය ව්‍යාප්තවාදයේ කුරිරු ගොදුරක් බවට පත්වීමට නියමිතව සිටින “ඇය” ඉන් මුදා ගැනීමේ උදෙසා විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතිය ආශ්‍රිත වාර්ගික පදනමකින් කෙරෙන නව පදිංචි කිරීම් වළක්වාලිය යුතුය. භෞමික වශයෙන් යම් පිරිසක් වාර්ගික පදනමකින් මෙසේ පදිංචි කරවීම හුදෙක්ම එක්තරා බලහත්කාරකමකි. එය ආගමේ නාමයෙන් සිදුවන්නක් වන හෙයින් ඔවුන් අයිතිවාසිකම් ඉල්ලා නැගී සිටින්නේ නැත. නැතහොත් ඔවුන්ව බියවද්දවා තිබේ. මෙම නව පදිංචිකරුවන්ගේ මූලික මිනිස් අවශ්‍යතා ඉස්ලාමීය ව්‍යාප්තවාදය විසින් ගිලගෙන තිබේ. ඔවුන්ගේ බඩගින්නේ හඬ අපට නොඇසෙන්නේ එහෙයින්. සමාජීය වශයෙන් සිදුවන මෙම බේදවාදකයට එරෙහිව රටක් වශයෙන් අප නැගී සිටිය යුතුය.

එමෙන්ම ඇමතිවරයෙකුගේ මැදිහත්වීමෙන් සිදුවන මෙම බලය අතික්‍රමණය කිරීම රටේ ආගමික, දේශපාලන සහජීවනයට සිදුකරන මරු පහරකි. එමෙන්ම රාජ්‍ය සුජාතභාවයට කෙරෙන අභියෝගයකි. වන සම්පත විනාශ කරමින් මිනිසුන් එම වනය මැදට ගාල් කරමින් සිදු කරන මේ දේශපාලනික මැදිහත්වීම අද දවසේ මේ මොහොතේ නොවලක්වන්නේ නම් භෞමික වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාව අරාබි කාන්තාරයක් වනු ඇත. සමාජීය වශයෙන් අරාබි පුරයක් බිහිවන්නටත් ඉඩ ප්‍රස්ථා බොහෝය.

වන විනාශය සහ නව පදිංචි කිරීම් හරහා ශ්‍රී ලාංකිකයින් පිරිසක් බලහත්කාරයෙන් ආගමික දේශපාලන ව්‍යාපෘතියකට යට වී පණ අදිමින් සිටී. “පරිසරය රැකුණොත් අප රැකෙයි” යන්නට සමගාමීව මේ “මාතෘ භූමියේ සියළු රටවැසියන් සමානයෝය” යන්න සුරැකීම සඳහාත් ඔබතුමාගේ සෘජු මැදිහත්වීමක් මේ මොහොතේ අත්‍යවශ්‍යය.

ඇමුණුම 01

Checklist of Freshwater Fish species				
Family	Scientific	Common Name	Status	
Anguillidae	<i>Anguilla nebulosa</i>	Long finned eel		
	<i>Anguilla bicolor</i>	Level finned eel		
	<i>Rasboroides atukorali</i>	Horadandia	NT	
	<i>Labuca lankensis</i>	Lanka labuca		
	<i>Devario malabaricus</i>	Gaint Danio		
	<i>Puntius bimaculatus</i>	Redside Barb		
	<i>Puntius chola</i>	Scarlet banded Barb		
	<i>Puntius dorsalis</i>	Long snouted Barb		
	<i>Puntius singhala</i>	Filamented Barb		
	<i>Puntius sarana</i>	Olive Barb		
	<i>Puntius vittatus</i>	Silver Barb		
	<i>Puntius melanomaculatus</i>	Tic-tac-toe barb		
	<i>Rasbora carverii</i>	Caverii Barb		
	<i>Amblypharingodon meletinus</i>	Green Carplet		
	Cobitidae	<i>Lepidocephalichthys thermalis</i>	Common spiny loach	
	Belontiidae	<i>Pseudopremonus cupanus</i>	Spiketailed paradisefish	
<i>Trichogaster pectoralis</i> *		Snakesking gourami		
Bagridae	<i>Mystus vittatus</i>	Striped Dwarf Catfish		
	<i>Mystus seengtee</i>	Gangatic Mystus	DD	
Siluridae	<i>Ompok bimaculatus</i>	Butter catfish		
	<i>Wallago attu</i>	Shark catfish	VU	
Claridae	<i>Clarias brachysoma</i>	Walking catfish		
Heteropneustidae	<i>Heteropneustes fossilis</i>	Stinging catfish		
Channidae	<i>Channa ara</i>	Gaint Snakehead		
	<i>Channa punctata</i>	Spotted snakehead		
	<i>Channa striata</i>	Murrel		
Mastecembelidae	<i>Mastecembels armatus</i>	Marbled spiiny eel		
Gobiidae	<i>Glossogobius giuris</i>	Bar eyed Goby		
	<i>Awaous melanocephalus</i>	Scribbled Goby		
Cichlidae	<i>Oreochromis mossambicus</i> *	Tilapia		
Number of species - 30		Bold - Endemic species		
Number of endemic species - 5		DD - Data deficient		
		NT - Near Threatened		
		VU - Vulnerable		

* Exotic species

Source: Wilpattu – Villus and Beyond, compiled by Vimukthi Weeratunge

ඇමුණුම 02

Checklist of Amphibians			
Family	Species	Common Name	Status
Bufonidae	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	Common House Toad	
	<i>Bufo scaber</i>	Schneider's Dwarf Toad	
	<i>Bufo atukoralei</i>	Athukorale's Dwarf Toad	
Myrobhylidae	<i>Microhyla ornata</i>	Ornate Narrow Mouth Frog	
	<i>Microhyla rubra</i>	Red Narrow Mouth Frog	
	<i>Uperodon systoma</i>	Balloon Frog	
	<i>Ramanella variegata</i>	White-bellied Pugsnout Frog	
Dicroglossidae	<i>Kaloula taprobanica</i>	Common Bull Frog	
	<i>Euphlyctis hexadactylus</i>	Six toed - Green Frog	
	<i>Euphlyctis cyanophlyctis</i>	Skipper Frog	
	<i>Sphaerotherca breviceps</i>	Banded Sand Frog	
	<i>Sphaerotherca rolandae</i>	Marbled Sand Frog	
	<i>Haplobatrachus crassus</i>	Jerdon's Bull Frog	
Ranidae	<i>Fejervarya limnocharis</i>	Common Paddy Field Frog	
	<i>Hylarana gracilis</i>	Sri Lanka Wood Frog	
Rhacophoridae	<i>Polypedates cruciger</i>	Common Hour glass Tree Frog	
	<i>Polypedatus maculatus</i>	Spotted Tree Frog	
Number of species - 17		Bold - Endemic species	
Number of endemic species - 3			

Checklist of Reptiles			
Family	Species	Common Name	Status
Bataguridae	<i>Melanochelys trijuga</i>	Parker's Black Turtle	NT
Trionychidae	<i>Lissemys punctata</i>	Flapshell Turtle	VU
Testudinidae	<i>Geochelone elegans</i>	Star Tortoise	VU
Crocodylidae	<i>Crocodylus palustris</i>	Mugger Crocodile	
Gekkonidae	<i>Geckoella yakbuna</i>	Blotch Bowfinger Gecko	
	<i>Gebyra mutilata</i>	Four-claw gecko	
	<i>Hemidactylus brookii</i>	Spotted House Gecko	
	<i>Hemidactylus depressus</i>	Kandian Gecko	
	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Common House Gecko	
	<i>Hemidactylus leschenaulti</i>	Bark Gecko	
	<i>Hemidactylus triedrus</i>	Termite hill Gecko	
Agamidae	<i>Calotes calotes</i>	Green Garden Lizard	
	<i>Calotes ceylonensis</i>	Paintedlip Lizard	VU
	<i>Calotes versicolor</i>	Common Garden Lizard	
	<i>Otocryptis nigristigma</i>	Black spotted Kangaroo Lizard	
Chamaeleonidae	<i>Sitana ponticeriana</i>	Fanthroat Lizard	
	<i>Chamaeleo zeylanicus</i>	Sri Lanka Chameleon	NT
Scincidae	<i>Dasia halianus</i>	Haly's tree Skink	NT
	<i>Lankascincus fallax</i>	Common Lanka Skink	
	<i>Eutropis carinata</i>	Common Skink	
	<i>Eutropis macularia</i>	Bronzegreen Little Skink	
	<i>Eutropis madaraszi</i>	Spotted Skink	NT
	<i>Eutropis tammanna</i>	Tmmanna Skink	
	<i>Lygosoma punctatus</i>	Dotted Skink	
	<i>Nessia hickanala</i>	Sharkhead Snakeskink	CR

Source: Wilpattu – Villus and Beyond, compiled by Vimukthi Weeratunge

ඇමුණුම 03

Checklist of Birds			
Family	Species	Common Name	Threatened
Accipitridae	<i>Accipiter badius</i>	Shikra	
	<i>Accipiter virgatus</i>	Besra	
	<i>Circus aeruginosus</i>	Western Marsh Harrier	VU
	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	White-bellied Fish Eagle	
	<i>Haliaastur indus</i>	Brahminy Kite	
	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	Grey-headed Fish Eagle	
	<i>Spilornis cheela</i>	Crested Serpent Eagle	
	<i>Spizaetus cirrhatus</i>	Changeable Hawk Eagle	
	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	Oriental honey Buzzard	
	<i>Hieraetus kienerii</i>	Rufous bellied Eagle	
Alaudidae	<i>Alauda gulgula</i>	Oriental Skylark	
	<i>Mirafra assamica</i>	Rufous-winged Lark	
Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher	
	<i>Ceryle rudis</i>	Pied Kingfisher	
	<i>Halcyon capensis</i>	Stork-billed Kingfisher	
	<i>Halcyon smyrnensis</i>	White-throated Kingfisher	
Anatidae	<i>Dendrocygna javanica</i>	Lesser Whistling-duck	
	<i>Nettapus coromandelianus</i>	Cotton pygmy Goose	
	<i>Anas acuta</i> ^w	Nothern Pintail	
Anhingidae	<i>Anhinga melanogaster</i>	Oriental Darter	
Apodidae	<i>Apus affinis</i>	Little Swift	
	<i>Cypsiurus balasiensis</i>	Asian Palm Swift	
	<i>Aerodramus unicolor</i>	Indian Swiftlet	
Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i>	Grey Heron	
	<i>Ardea purpurea</i>	Purple Heron	
	<i>Ardeola grayii</i>	Indian Pond Heron	
	<i>Casmerodius albus</i>	Great Egret	
	<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret	
	<i>Mesophoyx intermedia</i>	Intermediate Egret	
	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret	
	<i>Butorides striatus</i>	Striated Heron	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black crowned Night Heron		
Artamidae	<i>Artamus fuscus</i>	Ashy Woodswallow	
Bucerotidae	<i>Anthracoeros coronatus</i>	Malabar Pied Hornbill	NT
	<i>Tockus gingalensis</i>	Sri Lanka Grey Hornbill	
Burhinidae	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Eurasian Thick-knee	NT
	<i>Esacus recurvirostris</i>	Great Thick-knee	NT
Campephagidae	<i>Coracina melanoptera</i>	Black-headed Cuckooshrike	
	<i>Coracina macei</i>	Large Cuckooshrike	
	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	Small Minivet	
	<i>Tephrodornis pondicerianus</i>	Common Woodshrike	
Capitonidae	<i>Megalaima haemacephala</i>	Coppersmith Barbet	
	<i>Megalaima zeylanica</i>	Brown-headed Barbet	
	<i>Megalaima rubricapilla</i>	Crimson fronted Barbet	
Caprimulgidae	<i>Caprimulgus asiaticus</i>	Indian Nightjar	
	<i>Caprimulgus atripennis</i>	Jerdon's Nightjar	
Charadriidae	<i>Charadrius mongolus</i>	Lesser sand Plover	
	<i>Vanellus indicus</i>	Red-wattled Lapwing	
	<i>Vanellus malabaricus</i>	Yellow-wattled Lapwing	
	<i>Pluvialis fulva</i>	Pacific golden Plover	

Charadriidae	<i>Charadrius dubius</i>	Little ringed Plover	
	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Kentish Plover	
Ciconiidae	<i>Anastomus oscitans</i>	Asian Openbill	
	<i>Ciconia episcopus</i>	Wooly-necked Stork	
	<i>Leptoptilus javanicus</i>	Lesser Adjutant	VU
	<i>Mycteria leucocephala</i>	Painted Stork	
Columbidae	<i>Chalcophaps indica</i>	Emerald Dove	
	<i>Columba livia</i>	Feral Pigeon	
	<i>Ducula aenea</i>	Green Imperial Pigeon	
	<i>Streptopelia chinensis</i>	Spotted Dove	
	<i>Treeron bicincta</i>	Orange-breasted Green Pigeon	
	<i>Treeron pompadora</i>	Pompadour Green Pigeon	
Coraciidae	<i>Coracias benghalensis</i>	Indian Roller	
Corvidae	<i>Corvus macrorhynchos</i>	Large-billed Crow	
	<i>Corvus splendens</i>	House Crow	
Cuculidae	<i>Centropus sinensis</i>	Greater Coucal	
	<i>Eudynamys scolopacea</i>	Asian Koel	
	<i>Rhopodytes viridirostris</i>	Blue-faced Malkoha	
	<i>Surniculus lugubris</i>	Drongo Cuckoo	
	<i>Cuculus micropterus</i>	Indian cuckoo	
Dicaeidae	<i>Dicaeum erythrorhynchos</i>	Pale-billed flowerpecker	
Dicruridae	<i>Dicrurus caeruleus</i>	White-bellied Drongo	
	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Black drongo	
	<i>Dicrurus paradiseus</i>	Greater racket tailed Drongo	
Estrildidae	<i>Lonchura punctulata</i>	Scaly-breasted Munia	
	<i>Lonchura striata</i>	White-rumped Munia	
Hemiprocidae	<i>Hemiprocne longipennis</i>	Grey-rumped Treeswift	
Hirundinidae	<i>Hirundo daurica</i>	Red rumped swallow	
	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow	
Irenidae	<i>Aegithina tiphia</i>	Common Iora	
	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	Jerdon's Leafbird	
Jacaniidae	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	Pheasant-tailed Jacana	
Laridae	<i>Chlidonias hybridus</i>	Whiskered Tern	
	<i>Chlidonias leucopterus</i>	White winged Tern	
	<i>Thalasseus bengalensis</i>	Lesser crested Tern	
Meropidae	<i>Merops leschenaulti</i>	Chestnut-headed Bee-eater	
	<i>Merops orientalis</i>	Little Green Bee-eater	
	<i>Merops philippinus</i>	Blue tailed Bee-eater	
Monarchidae	<i>Hypothymis azurea</i>	Black-naped Monarch	
	<i>Rhipidura aureola</i>	White-browed Fantail	
	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Asian Paradise-Flycatcher	
Motacillidae	<i>Anthus rufulus</i>	Paddyfield Pipit	
	<i>Anthus richardi</i>	Richard's Pipit	
Muscicapidae	<i>Niltava tickelliae</i>	Tickell's Blue Flycatcher	
Nectariniidae	<i>Nectarinia asiatica</i>	Purple Sunbird	
	<i>Nectarinia lotenia</i>	Long-billed Sunbird	
	<i>Nectarinia zeylonica</i>	Purple rumped Sunbird	
Oriolidae	<i>Oriolus xanthornus</i>	Black-hooded Oriole	
Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	House Sparrow	
Pelicanidae	<i>Pelicanus philippensis</i>	Spot-billed Pelican	NT
Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax fuscicollis</i>	Indian Cormorant	
	<i>Phalacrocorax niger</i>	Little Cormorant	
Phasianidae	<i>Gallus lafayettii</i>	Sri Lanka Jungle Fowl	

Source: Wilpattu – Villus and Beyond, compiled by Vimukthi Weeratunge

ඇමුණුම 04

Checklist of Mammals			
Family	Species	Common name	Status
Manidae	<i>Manis crassicaudata</i>	Pangolin	
Hipposideridae	<i>Hipposideros speoris</i>	Schneider's leaf-nosed bat	
	<i>Hipposideros galeritus</i>	Dekhan leaf-nosed bat	EN
Pteropodidae	<i>Cynopterus sphinx</i>	Short-nosed fruit bat	
	<i>Pteropus giganteus</i>	Flying fox	
Vespertilionidae	<i>Kerivoula picta</i>	Painted bat	
	<i>Pipistrellus coromandra</i>	Indian pipistrel	
Cercopithecidae	<i>Macaca sinica</i>	Sri Lanka toque monkey	NT
	<i>Semnopithecus priam</i>	Grey langur	NT
	<i>Semnopithecus vetulus</i>	Purple-faced leaf monkey	VU
Lorisidae	<i>Loris lydekkerianus</i>	Grey slender loris	
Canidae	<i>Canis aureus</i>	Jackal	
	<i>Canis familiaris</i>	Domestic dog	
Felidae	<i>Felis chaus</i>	Jungle cat	VU
	<i>Panthera pardus</i>	Leopard	VU
	<i>Prionailurus rubiginosus</i>	Rusty-spotted cat	EN
	<i>Prionailurus viverrinus</i>	Fishing cat	VU
Herpestidae	<i>Herpestes edwardsii</i>	Grey mongoose	
	<i>Herpestes smithii</i>	Black-tipped or Ruddy mongoose	
Mustelidae	<i>Lutra lutra</i>	Otter	VU
Ursidae	<i>Melursus ursinus</i>	Sloth bear	EN
	<i>Paradoxurus hermaphoditus</i>	Palm cat	
Viverridae	<i>Paradoxurus stenocephalus</i>	Sri Lanka dryzone palm cat	
	<i>Viverricula indica</i>	Ring-tailed civet	
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i>	Elephant	VU
Bovidae	<i>Bubalus arnee</i>	Wild buffalo	VU
Cervidae	<i>Axis axis</i>	Spotted deer	
	<i>Cervus unicolor</i>	Sambur	
	<i>Muntiacus muntjak</i>	Barking deer	
Suidae	<i>Sus scrofa</i>	Wild boar	
Tragulidae	<i>Moschiola meminna</i>	Sri Lanka mouse-deer	
Hystricidae	<i>Hystrix indica</i>	Porcupine	
Muridae	<i>Golunda ellioti</i>	Bush rat	
	<i>Mus booduga</i>	Field mouse	
	<i>Mus musculus</i>	Indian house mouse	
	<i>Rattus rattus</i>	Common rat	
	<i>Vandeleuria oleracea</i>	Long-tailed tree mouse	
	<i>Tatera indica</i>	Antelope rat	
Sciuridae	<i>Funambulus palmarum</i>	Palm squirrel	
	<i>Ratufa macroura</i>	Giant squirrel	
Leporidae	<i>Lepus nigricollis</i>	Black-naped hare	
Number of species - 41		Bold - Endemic species	
Number of endemic species - 4		NT - Near threatened	
		VU - Vulnerable	
		EN - Endangered	

Source: Wilpattu – Villus and Beyond, compiled by Vimukthi Weeratunge

ඇමුණුම 05

Checklist of Butterflies			
Family	Species Name	Common Name	Status
Papilionidae	<i>Troides darsius</i>	Ceylon Birdwing	NT
	<i>Pachliopta hector</i>	Crimson Rose	
	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	Common Rose	
	<i>Papilio crino</i>	Banded Peacock	
	<i>Papilio demoleus</i>	Lime Butterfly	
	<i>Papilio polytes</i>	Common Mormon	
	<i>Papilio polymnestor</i>	Blue Mormon	
	<i>Graphium agamemnon</i>	Tailed Jay	
	<i>Graphium doson</i>	Common Jay	
Pieridae	<i>Leptosia nina</i>	Psyche	
	<i>Delias eucharis</i>	Jezebel	
	<i>Catopsilia pyranthe</i>	Mottled Emigrant	
	<i>Catopsilia pomona</i>	Lemon Emigrant	
	<i>Belenois aurota</i>	Pioneer	
	<i>Cepora nerissa</i>	Common Gull	
	<i>Appias paulina T</i>	Lesser Albatross	
	<i>Appias libythea</i>	Striped Albatross	NT
	<i>Ixias marianne</i>	White Orange Tip	
	<i>Ixias pyrene</i>	Yellow Orange Tip	
	<i>Hebomoia glaucippe</i>	Great Orange Tip	
	<i>Pareronia ceylanica</i>	Dark Wanderer	
	<i>Colotis amata</i>	Small Salmon Arab	
	<i>Colotis fausta</i>	Large Salmon Arab	VU
	<i>Colotis aurora</i>	Plain Orange Tip	VU
	<i>Colotis danae</i>	Crimson Tip	NT
	<i>Colotis etrida</i>	Little Orange Tip	NT
	<i>Eurema hecabe</i>	Common Grass Yellow	
	<i>Eurema brigitta</i>	Small Grass Yellow	
Nymphalidae	<i>Tirumala limniace</i>	Blue Tiger	
	<i>Tirumala septentrionis</i>	Dark Blue Tiger	NT
	<i>Parantica aglea</i>	Glassy Tiger	
	<i>Danaus chrysippus</i>	Plain Tiger	
	<i>Danaus genutia</i>	Common Tiger	
	<i>Euploea core</i>	Common Crow	
	<i>Euploea sylvester</i>	Double-banded Crow	
	<i>Ariadne ariadne</i>	Angled Castor	
	<i>Byblia ithyia</i>	Joker	
	<i>Phalanta phalantha</i>	Leopard	
	<i>Junonia almana</i>	Peacock Pansy	
	<i>Junonia atlites</i>	Grey Pansy	
	<i>Junonia ipbita</i>	Chocolate Soldier	
	<i>Junonia lemonias</i>	Lemon Pansy	
	<i>Junonia orithya</i>	Blue Pansy	EN
	<i>Hypolimnas bolina</i>	Great Eggfly	
	<i>Hypolimnas misippus</i>	Danaid Eggfly	
	<i>Neptis hylas</i>	Common Sailor	
	<i>Neptis jumbah</i>	Chesnut-streaked Sailor	
	<i>Dopbla evelina</i>	Red spot Duke	
<i>Acraea violae</i>	Tawny Coster		
<i>Melanitis leda</i>	Common Evening Brown		
<i>Mycalesis persens</i>	Common Bushbrown		

Source: Wilpattu – Villus and Beyond, compiled by Vimukthi Weeratunge

ඇමුණුම 06

විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතියේ වන සංහාරය නිරීක්ෂණ වාරිකාවේ දී අප ලබාගත් ඡායාරූප කිහිපයක් මෙහි දැක්වේ.













මෙම ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචිකිරීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා ආධාර ලබාදෙන රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන වල නාම පුවරු



මෙම ප්‍රදේශයේ වෙනම නීතියක් ක්‍රියාත්මක වන අයුරු. නීතිය ක්‍රියාත්මක කරන පොලිස් නිලධාරීන් ඉදිරියේ අංක තහඩු නැති වාහන සහ ඒවායේ අයිතිකරුවන් නිදැල්ලේ හැසිරෙන අයුරු



කපා දැමූ එක ගසකට ගස් 10ක් සිටුවීමේ අදිටනින් අප ඇරඹූ ප්‍රති වන වගා වැඩසටහනේ ආරම්භය සනිටුහන් කරමින්



විල්පත්තු වනාන්තර පද්ධතියේ වන සංහාරය නිරීක්ෂණය කිරීමේ වාර්තාවට වැඩිම කළ මහා සංඝරත්නය



මේ මහා වනාන්තර විනාශය නැවතී සියළු ලෝ වැසි සත්වයන්ට සෙවන සලසන, ජීවය ලබාදෙන වනස්පතීන් රැකේවා!

නිමි.

ස්තූතිය

අනුරාධපුර භික්ෂු විශ්ව විද්‍යාලයේ සියළුම ස්වාමීන්වහන්සේලාට
පූජ්‍ය පස්සරමුල්ලේ දයාවංශ හිමි
නීතිඥ ජගත් ගුණවර්ධන මහතා
චතුර සේනාරත්න මහතා
නීතිඥ නිල්මල් වික්‍රමසිංහ මිය
බුද්ධික ජයසිංහ මහතා
සු. හේවාචසම් මිය
පුෂ්පමාලී ගමගේ මිය
ධනිෂ්ක නවීන් මහතා
සංජීව රත්නායක මහතා
සවිත් නිලංග කෙවිටියගල මහතා
සමන්ත ගමගේ මහතා
චමරු ලියනගේ මහතා
දසුන් රැක්ෂාන් මහතා
සපිත් බ්‍රාහ්මණගේ මහතා
නලින්ද ලක්ෂාන් මහතා
සුරංජිත් අරවින්ද මහතා
ඇතුළු උපකාර කළ සැමට.