



**ඵල්ලංගා පැතිකඩ සහ මූලික සංවර්ධන
සැලැස්ම
නබඩවැව ඵල්ලංගාව**



නබඩවැව ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටුව
භෞරොච්ඡොතාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය
අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

සැප්තැම්බර් 2024

උපදේශණය

පේෂ්ඨ උපදේශක සරත් වික්‍රමරත්න - ලෝක බැංකුව

උතුරුමැද පළාත් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ආර්.පී.එම්. දිසානායක මහතා - CSIAP

දායකත්වය

ආයතන සංවර්ධණ හා හැකියා වර්ධන විශේෂඥ ඩී.වී.බන්දුලසේන
CSIAP - ප්‍රධාන කාර්යාලය

සංස්කරණ දායකත්වය - උතුරුමැද පළාත් කාර්යාලය - CSIAP

කෘෂිකර්ම විශේෂඥ ජේ.ඒ.එන්.කේ.ජයසිංහ

ව්‍යාපෘති තාක්ෂණ නිලධාරී අධිකාරී මහතා

පරිසර ආරක්ෂණ නිලධාරී ඩී.එච්.එම්.එස්.එස්.දිසානායක

ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය සංවර්ධණ නිලධාරීන් එම්.ඒ.පී.ගුණසේකර

සමාජ ආරක්ෂණ හා ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය සංවර්ධණ නිලධාරීන්
එම්.එම්.පී.එන්.දිල්ලක්ෂි මහත්මිය

සහාය

කළමනාකරණ සහකාර නිලූකා නිලානි මුණසිංහ මහත්මිය

කාර්යාල සහායක ඊ.එම්.ජී.ඩී.ඒකනායක

සම්බන්ධීකරණය, සිතියම් කරණය, සංස්කරණය හා ඉදිරිපත් කිරීම

ආයතන සංවර්ධණ හා හැකියා වර්ධන විශේෂඥ යූ.අයි.රත්නායක
CSIAP - උතුරු මැද පළාත

පටුන

1. හැඳින්වීම	(4-14)
1.1. එල්ලංගා කලමණාකරන කමිටුවක අවශ්‍යතාවය 1.2. එල්ලංගා කලමණාකරන කමිටු පිහිටුවීම 1.3. එල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය 1.4. එල්ලංගා පැතිකඩ සහ එල්ලංගා කලමණාකරන මූලික සැලැස්ම සැකසීමේ වැදගත්කම 1.5. එල්ලංගා පැතිකඩ සහ එල්ලංගා කලමණාකරන සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ අරමුණු 1.6. ප්‍රදේශයේ පවතින එල්ලංගා පිළිබඳ මූලික හැඳින්වීම 1.7. නබඩවැව එල්ලංගාව 1.8. නබඩවැව එල්ලංගාව තිරසර ලෙස කලමනාකරණය කිරීමේ වැදගත්කම	
2. නබඩවැව එල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්ම සැකසීමේ දී අනුගමනය කරන ලද ක්‍රමවේදය	(15-18)
2.1. නබඩවැව එල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කිරීම 2.2. හරස්කඩ චාරිකාව	
3.0 නබඩවැව එල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්ම සකස්කිරීම	(19-42)
3.1. නබඩවැව එල්ලංගාව මුහුණදෙන මූලික අභියෝග හඳුනා ගැනීම 3.2. නබඩවැව එල්ලංගාවේ වර්තමාන පැතිකඩ	
4.0 එල්ලංගා පද්ධතිය දැනට මුහුණ දෙන ගැටළු	(43-48)
4.1. එල්ලංගාවේ වනාන්තර විනාශය 4.2. වැව් රක්ෂිත වගාවේ බවට පරිවර්තනය කිරීම 4.3. වනාන්තර ගිනි තැබීම 4.4. බඩඉරිඟු වගාව හා ඒ හා බැඳුණු පාරිසරික විනාශය 4.5. වන සම්පත් භාවිතය නිසා පාරිසරික ගැටළු වල ප්‍රබලත්වය හා ජන ජීවිතයේ පැවැත්මට එහි ඇති බලපෑම 4.6. සමාජ ආර්ථික ගැටළු (Socio-economic issues.) 4.7. හරස්කඩ සංචාරයේදී හඳුනාගත් උග්‍ර ගැටලු	
5.0 එල්ලංගා පද්ධතිය තුළ දැනටමත් CSIA ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදුවන ඉදිකිරීම් කටයුතු සහා ක්‍රියාකාරකම්	(49-50)
5.1. ඉදිකිරීම් කටයුතු	
6.0 නබඩ වැව එල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්ම	(51-57)
6.1. මූලික පරමාර්ථ 6.2. එල්ලංගා පද්ධති කලමණාකරණ සැලැස්ම	

7.0 ඇමුණුම
66)

(58-

නබඩවැව ඵල්ලංගා පැතිකඩ හා ඵල්ලංගා කළමනාකරණ මූලික සැලැස්ම

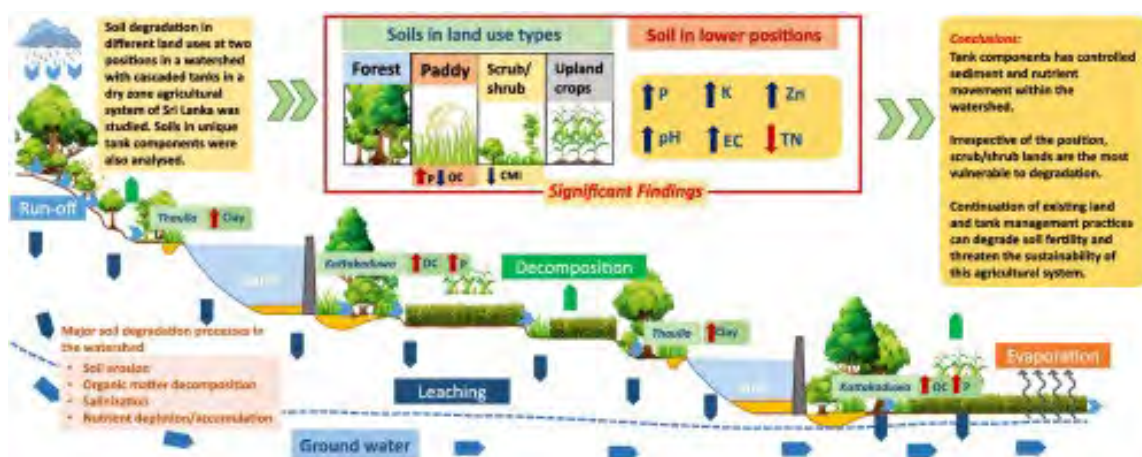
1. හැඳින්වීම

ඵල්ලංගා පද්ධතියක් යනු ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ ක්ෂුද්‍ර ජල පෝෂක ප්‍රදේශයක් තුළ සංවිධානය කරන ලද සම්බන්ධිත වැව් මාලාවකි. සෘතුමය දිය පහරකින් ජලය ගබඩා කිරීම සඳහා වැව් භාවිතා වේ. ගබඩා කර ඇති ජලය පහළ ඇති අනෙකුත් වැව් වෙත ගෙන යන අතර එම ජලය විවිධ කාර්යයන් සඳහා ඒවා භාවිතා වේ.

වැව් බොහෝ විට හුදකලා වැව් නොවන අතර ඒවා විශාල අන්තර් සම්බන්ධිත වැව් පද්ධතියක කොටසක් වන අතර එය 'වැව් කඳුරුල්ල පද්ධතිය' ලෙස හැඳින්වේ. එය ක්ෂුද්‍ර ජල පෝෂකයක් තුළ සංවිධානය කර ඇති වැව් මාලාවක් සමඟ සම්බන්ධ වී ඇත. 'ඵල්ලංගා පද්ධතියක්' යනු වැව් කළමනාකරණයේදී භාවිත වන සාම්ප්‍රදායික ඒකකයයි. ඇත අතීතයේ සිට එය හැඳින්වෙන්නේ 'ඵල්ලංගාව' යනුවෙනි.

CM මද්‍යම බණ්ඩාර, 1985; පානබොක්කේ (2001)

රූපසටහන : 01 සාම්ප්‍රදායික ඵල්ලංගාවක හරස්කඩක්



ප්‍රාථමික ජල මාර්ගයක හෝ ප්‍රාථමික ජල මාර්ග ජාලයක පිහිටා ඇති ජල විද්‍යාත්මක ලෙස එකට බැඳුණු කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණයේ වැව් පද්ධති හෝ කුඩා වැව්, මධ්‍ය ප්‍රමාණයේ වැව් සහ අමුණු පද්ධති හා අමුණු වලින් සමන්විත වූ ද්විතිය හා තෘතිය ජල මාර්ගයකට ජලය මුදා හරිනු ලබන මධ්‍ය ජල ධාරා

ප්‍රදේශය ඵල්ලංගාව ලෙස හඳුන්වනු ලබයි. ඵල්ලංගාව අපගේ වාරි ශිෂ්ටාචාරයේ විශිෂ්ට නිර්මාණයක් වන අතර එමගින් මුල් පරිසර පද්ධතියේම තිරසාර පැවැත්ම තහවුරු කරයි.

වාරි ශිෂ්ටාචාරයේ ඉතාමත් විශිෂ්ට නිර්මාණයක් වන ඵල්ලංගාව ආරක්ෂා කර සංරක්ෂණය කර මනා කලමණාකරනයක් තුළින් සංවර්ධන කටයුතු තිරසර ලෙස පවත්වා ගෙන යාම සහ ඵල්ලංගා කලමණාකරනය පහසු කිරීම සඳහා ඵල්ලංගාවේ ප්‍රතිලාභීන්ගෙන් සහ සියලුම රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන වලින් සමන්විත ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටු පිහිටු වීමට ලෝක බැංකු ආධාර යටතේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය කටයුතු කරනු ලබයි. ඵල්ලංගාවේ සියලු පාර්ශව එකතු වී සියලු සම්පත් මනාව කලමණාකරනය කිරීම ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටුවල මූලික වගකීම වන අතර එම කාර්යය පහසු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සැලසුමක් සැකසීමට අවශ්‍ය තොරතුරු එකතු කිරීම සඳහා ඵල්ලංගා පැතිකඩක් (Profile) ව්‍යාපෘති බල ප්‍රදේශයේ සෑම ඵල්ලංගාවක් සඳහාම සකස් කරනු ලබයි. ඵල්ලංගා පැතිකඩක් සැකසීමේ ප්‍රධාන අපේක්ෂාව වන්නේ ඵල්ලංගා කලමණාකරන සැලැස්මක් සැකසීමයි. ඒ අනුව ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටුව හරහා ඵල්ලංගාව හා ජලධාරා ප්‍රදේශය ආරක්ෂා කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් සහභාගීත්ව ප්‍රවේශයකින් යුක්තව ඵල්ලංගා කලමණාකරන සැලැස්මක් සකස් කරනු ලබයි.

1.1. ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටුවක අවශ්‍යතාවය

ඵල්ලංගාවක්, ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ මතුපිට මෙන්ම භූගත ජල මට්ටම සුරක්ෂිත කරන අතර එහි ප්‍රතිපලයක් ලෙස ජනතාවට ආහාර පිසීම වැනි ගෘහ කටයුතු සහ වගා කටයුතු වලට ජලය සපයනු ලබයි. රූප සටහන් අංක 1 අනුව රාජ්‍ය, පෞද්ගලික සහ ප්‍රතිලාභී පාර්ශවකාර ආයතන ඵල්ලංගාව ආරක්ෂා කරනු ලබයි. එසේ වුවද අංක 3 කොටසේ සඳහන් පරිදි නියමිත ලෙස පාර්ශවකරුවන්ගේ අවධානය යොමු නොවීම සහ ස්වාභාවික සහ මානව ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ඵල්ලංගාව දැඩි ලෙස පරිහානියට පත්ව ඇත. ඵල්ලංගාව ආරක්ෂාව කිරීම සඳහා පාර්ශවකරුවන් සම්බන්ධ වීමට වඩාත් යෝග්‍ය ආයතන ව්‍යුහයක් නොමැති වීම නිසා ඵල්ලංගාව තව දුරටත් හානියට ලක් වීමේ ප්‍රවණතාවක් පවතී. එම නිසා ඵල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුව වැනි සම්බන්ධීකරණ ආයතනයක් ඵල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට වඩාත් අවශ්‍ය වී ඇත.

1.2. ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටු පිහිටුවීම

ඵල්ලංගා පද්ධතියක් යනු අතීතයේ සිට වාරි කලමණාකරනයේදී භාවිතා කරන ලද සාම්ප්‍රදායික ජල කලමණාකරන ක්‍රමවේදයකි. ඵල්ලංගාව යන වචනය සිංහල භාෂාවේ වචන දෙකක් එනම්, “ඵල්ලන්” සහ “ගාව” යන වචන දෙක එකතු වී සකස් වී ඇත. “ඵල්ලන්” යනු ඵල්ලෙන යන්නයි. “ගාව” යනු එකකට පසු අනෙක් ඒවා යන්නයි. ඵල්ලංගාව යන වචනයේ අදහස වනුයේ ඉහල සිට පහලට එකිනෙකට සම්බන්ධිත ලභීන් පිහිටි වැව් පද්ධතියක් යන්නයි. ශ්‍රී ලංකාවේ මෙම වාරි තාක්ෂණ එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO) විසින් ලෝක උරුමයක් ලෙසද නම් කර ඇත. ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටු පිහිටුවීමේ අදහස වනුයේ දශක කිහිපයකට පෙර පැවති ලෙස ඵල්ලංගාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ඵල්ලංගාවට කලමණාකරන සම්බන්ධිත සියලුම පාර්ශවකරුවන් පොදු සංසදයක් ලෙස වැඩ කර ඵල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීමට කටයුතු කිරීමයි. එසේම ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටු නීතිගත කිරීමටද අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක 11 ක අදාල ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම කමිටු වල සභාය ඇතිව ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද අංක 06/2023 දරන චක්‍ර ලේඛය අනුව (ඇමුණුම 01) ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටු 53 ක් පිහිටුවීමට ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව බලාපොරොත්තු වේ. ලෝක බැංකු මූල්‍ය ආධාර මත කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය ගොවිජන

සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ අදාළ පාර්ශවකරුවන් සමඟ සමීපව කටයුතු කර ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටු 53 පිහිටුවීමේ සමස්ථ ක්‍රියාවලිය සඳහා සහාය ලබාදේ.

ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටු සාමාජිකත්වය පහත ආයතන නියෝජිතයින්ගෙන් සමන්විත වේ. ඒවා නම් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, පළාත් සහ අන්තර් පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල, ගොවි සංවිධාන, ප්‍රජා මූල සංවිධාන, ජල සම්පත් මණ්ඩලය, ආපදා කලමණාකරන කාර්යාංශය, පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික ජලජ ජීවී සංවර්ධන අධිකාරිය, පරිසර අධිකාරිය, පෞද්ගලික අංශය, ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව යන ආයතන වේ. ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටුවක මූලික වගකීම වනුයේ ඵල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා උපාය මාර්ගික මැදිහත්වීම් ක්‍රියාත්මක කිරීමයි. රාජ්‍ය ආයතන, පෞද්ගලික අංශය, ප්‍රජා මූල සංවිධාන ඇතුළු පාර්ශවකරුවන් රාශියකට ඵල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීමේ හා කළමනාකරණ කිරීමේ වගකීම පැවරී ඇති අතර ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන් පහත රූප සටහන් 1 මගින් දක්වා ඇත.

රූපසටහන් 1: ඵල්ලංගා පද්ධති කලමණාකරනය සඳහා වර්තමානයේ සම්බන්ධිත ප්‍රධාන ආයතන



1.3 ඵල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය

ඵල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අතීතයේ පැවති සාම්ප්‍රදායික ග්‍රාමීය ආයතන ව්‍යුහය හා සමාජ ආර්ථික වත් පිළිවෙත්, සම්ප්‍රදායන් හා වාරිත්‍ර වාරිත්‍ර නිසා ඵල්ලංගාවේ තිරසර පැවැත්ම තහවුරු වූ අතර ක්‍රමානුකූලව මෙම තත්ත්වයන් වෙනස් වීමත් සමග ඵල්ලංගා පද්ධතිය භායනයට පත් විය. වර්තමානය වන විට එය ඉතාමත් වේගයෙන් භායනයට ලක් වෙමින් පවතී. ඵල්ලංගා පද්ධති නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේදී, සම්පත් භායනය වලක්වා ගැනීමේදී හා මනා කලමණාකරනයක් කිරීමේදී ඵල්ලංගාවේ වර්තමාන තත්ත්වය සහ පවතින ගැටළු හා ඒවා අතර ඇති වඩාත් උග්‍ර ගැටළු හඳුනා ගැනීම ඉතාමත් වැදගත් වේ. මේ සඳහා ඵල්ලංගාවේ භූගෝලීය ගැටළු, ජල විද්‍යාත්මක ගැටළු, පරිසර විද්‍යාත්මක ගැටළු හා සමාජ ආර්ථික ගැටළු හඳුනා ගත යුතු වේ. එසේම ඵල්ලංගාව තුළ වර්තමානයේ සිදුවන මානව ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව, විවිධ ක්‍රමවේද ඔස්සේ එනම් හරස්කඩ වාරිකා, ද්විතීය දත්ත සහ කුඩා කණ්ඩායම් සාකච්ඡා මගින් තොරතුරු එකතු කර ඵල්ලංගා පැතිකඩක් සකස් කරනු ලබයි. මෙම ඵල්ලංගා පැතිකඩ ඵල්ලංගා පද්ධති කලමණාකරනයේදී මූලික අවශ්‍යතාවයකි.

1.4 එල්ලංගා පැතිකඩ සහ එල්ලංගා කලමණාකරන මූලික සැලැස්ම සැකසීමේ වැදගත්කම

එල්ලංගා පැතිකඩ, ස්වාභාවික හා මානව ක්‍රියාකාරකම් නිසා එනම් වර්ෂාව අඩු වීම, අවිධිමත් හේන් වගාව, වනාන්තර එලිපෙහෙලි කිරීම, සත්ව පාලන කටයුතු, කැලි කසල බැහැර කිරීම, පස් කැපීම, පතල් කැපීම සහ වැව් ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතිය විනාශ කිරීම යනාදී හේතු නිසා එල්ලංගාව හානියට පත්වී ඇති ආකාරය, එහිදී පාර්ශවකරුවන් වගකිව යුතු ක්ෂේත්‍ර හා ඔවුන්ගේ වගකීම් පිළිබඳව විවිධ මානයන් ඔස්සේ පාර්ශවකරුවන් හා ගොවි ප්‍රජාව අතර තොරතුරු හුවමාරු කරගැනීම සඳහා බෙහෙවින් ඉවහල් වේ. එල්ලංගා පැතිකඩ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්ට, ප්‍රාදේශීය දේශපාලකයින්ට, පාර්ශවකාර ආයතන වලට සහ ගොවි ප්‍රජාවට එල්ලංගාව පිළිබඳව නිවැරදි අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට සහ එල්ලංගාව ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා නිවැරදි තීරණ ගැනීමට තවදුරටත් වැදගත් වේ. එල්ලංගා පද්ධතිය ආරක්ෂා කර ගැනීමට සාමූහිකව හා සහභාගීත්ව ප්‍රවේශයකින් යුක්තව එල්ලංගා කලමණාකරන මූලික සැලැස්මක් සැකසීම (Cascade Management Plan) සඳහා එල්ලංගා පැතිකඩ විශේෂයෙන්ම වැදගත් වේ. මෙහි සඳහන් මූලික එල්ලංගා කලමණාකරන සැලැස්ම එල්ලංගා කලමණාකරන කමිටුව විසින් සකස් කරන ලද එල්ලංගා පැතිකඩ පදනම් කරගෙන සකස් කරනු ලබයි.

1.5 එල්ලංගා පැතිකඩ සහ එල්ලංගා කලමණාකරන සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ අරමුණු

එල්ලංගා පද්ධතියේ සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම සහ ඒවායේ තිරසර පැවැත්ම තහවුරු කිරීම සඳහා එල්ලංගා කලමණාකරන වැඩසටහනක් දැඩි ලෙස අවශ්‍ය වී ඇත. එසේම එල්ලංගාවේ සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගීත්වය ඇතිව සුදුසු ආයතන ව්‍යුහයක් හරහා ඒකාබද්ධව ප්‍රවේශයකින් යුක්තව එල්ලංගාව කලමණාකරනය කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා එල්ලංගා පැතිකඩ සහ කලමණාකරන සැලැස්ම සකස් කරනු ලබයි.

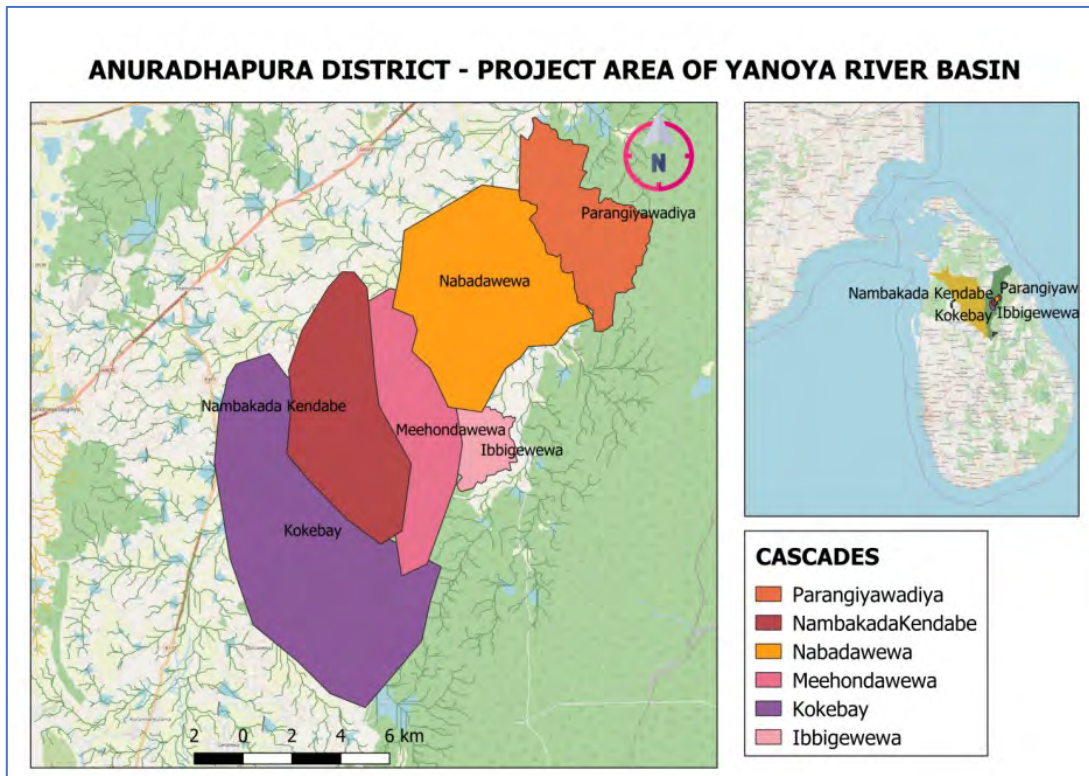
- 1.5.1. ප්‍රධාන වශයෙන් භූගෝල විද්‍යාත්මක, ජල විද්‍යාත්මක, පරිසර විද්‍යාත්මක, බෝග වගා රටාවන් සහ මානව ක්‍රියාකාරකම් නිසා එල්ලංගා පද්ධතියට වන හානි පිළිබඳ තොරතුරු සහ භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය (GIS) උපයෝගී කරගෙන සකස් කරන ලද සිතියමක්ද, ඇතුළත් විස්තරාත්මක එල්ලංගා පැතිකඩ (Cascade Profile) පාර්ශවකාර සංවිධාන වල ප්‍රයෝජනය සඳහා සැකසීම මගින් පාර්ශවකාර සංවිධාන වලට එල්ලංගාව සුරැකීමට පහසුකරණය කිරීම .
- 1.5.2. එල්ලංගා පද්ධතියේ වඩාත් උග්‍ර ගැටළු විසඳීම සඳහා වන උපාය මාර්ගික මැදිහත් වීම්, ඒ සඳහා වන දළ වියදම් ඇස්තමේන්තු, ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාල වකවානු සහ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මැදිහත්විය යුතු පාර්ශවකාර ආයතන යන මූලිකාංග ඇතුළත් එල්ලංගා පද්ධති කලමණාකරන මූලික සැලැස්මක් (Cascade Management Plan) සැකසීම.
- 1.5.3. එල්ලංගා පද්ධතියේ වඩාත් උග්‍ර ගැටළු සහ ඒවා මගින් එල්ලංගා පද්ධතියට සිදු වී ඇති සහ සිදුවෙමින් පවතින හානි පිළිබඳව ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීම.

1.6 ප්‍රදේශයේ පවතින එල්ලංගා පිළිබඳ මූලික හැඳින්වීම:

නබඩවැව එල්ලංගාව යාංඛය ගංගා දෝණියේ උප ගංගා දෝණියක්වන සෙල්ලිගේ ඔය නිම්නයේ පිහිටා ඇත. සෙල්ලිගේ ඔය, ආනලොන්දාව අධිරක්ෂිත කලාපයෙන් ආරම්භ වන අතර හෙක්ටයාර 4708 ක් පුරා පැතිර ඇති නබඩවැව එල්ලංගාව හා ඊට ඊසාන දිගින් ඇති හෙක්ටයාර 2312 විශාල පරංගියවාඩිය යන එල්ලංගාවන් පෝෂණය කරයි. නබඩවැව එල්ලංගාවට නිරිතදිගින් වැව් 26 ක් වන මීහොඳවැව එල්ලංගාවත් ඊට දකුණින් වැව් 08 ක් වන ඉබ්බිගේවැව එල්ලංගාවත් පිහිටා ඇත. වැව් 08 කින් යුක්ත හෙක්ටයාර 2312 පමණ වන පරංගියවාඩිය එල්ලංගාවක් වැව් 13 ක් වන මෙම එල්ලංගාවක් වැව් 26 ක් වන මීහොඳවැව එල්ලංගාවත්, වැව් 14 ක් වන නාම්බාකඩ කෑදබේ එල්ලංගාවත්, වැව් 31 කින් යුත් කොක්කබේ එල්ලංගාවත් පිළිවෙලින් පද්ධතියක් ලෙස යාබදව පිහිටා ඇත. නබඩවැව එල්ලංගාව මීහොඳවැව එල්ලංගාවේ අවසාන වැව වන නාම්බාකඩ කෑදබේ හා යාංඛය අමුණකින් එබේ

ඇල හරහා පෝෂණය වන ජල විභවයන් සහිත ඵල්ලංගාවකි. මෙම ඵල්ලංගාවන් 6 ම දැක්වෙන සිතියමක් සිතියම අංක 01හි දක්වා ඇත.

සිතියම 01- නබඩවැව ඵල්ලංගාව ආශ්‍රිතව පිහිටා ඇති අනෙකුත් ඵල්ලංගා



1.7. නබඩවැව ඵල්ලංගාව

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ හොරොවිපොතාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ නබඩවැව, පුලියන්කඩවල හා පරංගියාවාඩිය යන ග්‍රාමනිලධාරී වසම් 03 ආවරණය කරමින් නබඩවැව ඵල්ලංගාව පිහිටා ඇත. වර්ග කි.මී. 47.08 වපසරියක විහිදුනු නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ වැව් 13 ක් සක්‍රීයව පවතින අතර දික්වැව හා ඇත්දෙන්නාව වැව් වගාබිම් බවට පරිවර්තණය වී ඇත. මීට අමතරව විශාල ප්‍රමාණයේ අමුණු 6ක් මගින් නබඩවැව, පට්ටියාවල හා නාම්බාකඩ වැව්වල වගාබිම් සඳහා වාරි ජලය සපයනු ඇත. මීහොදවැව ඵල්ලංගාවේ අවසාන වැව වන නාම්බාකඩ කැදබේ ජලාශය (දැනට මෙම වැව බැම්ම විනාශ වී ඇත) තාවකාලික බැම්ම මගින් හරස් කර මීහොදවැව ඵල්ලංගාව හරහා ගලා එන ජලයෙන් කොටසක් යාංඔයට එකතු වීමට පෙර නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ උතුරු කොටසේ ඇති කුඹුරු යායට අතිරේක ජල ප්‍රමාණයක් සැපයෙනු ඇත. මීටත් අමතරව කි.මී. 05 පමණ දුරක සිට වසර 4 පමණ වෑයමකින් “එබේ ඇල” නමින් හඳුන්වන පෝෂක ඇලක් යාංඔයේ සිට නාම්බාකඩ වැව දක්වා ගොවීන් විසින් ඉදිකිරීම හරහා අතිරේකව ජලය ලබාගනී. මෙහි විශේෂත්වය වන්නේ මෙම ඇල ඉදිකිරීමේ තාක්ෂණික උපදේශණය නාම්බාකඩ ග්‍රාමයේ ජීවත්වන යු ආර් සෙනෙවිරත්න නම් වූ ගැමියෙකුගේ විමස.

මෙම ඵල්ලංගාවේ කොටසක් වර්ග කි.මී. 1200 වඩා විශාල ආනලොන්දාව අධි ආරක්ෂිත වනාන්තර ප්‍රදේශයේ බටහිර බෑවුමේ දකුණු කොටසේ පිහිටා ඇත. මාස් මෝසමේදී අධික වැසි අවස්ථාවන් වලදී මෙම ඵල්ලංගායේ වී වගාබිම් ගංවතුර තර්ජනයකට මුහුණ දුන්නත් මෙහි ඇති නබඩවැව, ඇටඋරුලෑව, පට්ටියාවල හා නාම්බාකඩ වැව් වර්ෂය පුරාවට ජලය පවතින යල කන්නයද වගාකළ හැකි වාරි කලාපයක් වේ. එමෙන්ම ඵල්ලංගාවේ ඇති විශාල ප්‍රමාණයේ අමුණු ගණනාවක් මගින් නැවත නැවත ජලය උපරිම වශයෙන් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට සැලසුම්

කර ඇත. 30 අවුරුදු වාර්ගික යුද්ධයේ මායිම් ගම්මාන ලෙස දැඩි අවදානම් කාරී ප්‍රදේශයක මෙම එල්ලංගාව පිහිටා තිබීම නිසා වසර 40 කින් පමණ වාරිපද්ධතිය කිසිදු ප්‍රතිසංස්කරණයකට ලක්වී නොමැත. මේ හේතුවෙන් මෙම පෝෂක ප්‍රදේශයේ ජලය රඳවා ගැනීම දුෂ්කර වී ඇත.

භූමියේ පිහිටීම අනුව එල්ලංගාවේ උතුරු කොටස මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 62 ක් පමණ උස වන අතර එල්ලංගා පද්ධතියේ දකුණු කොටස මීටර් 100 සමෝච්ච රේඛාව ආසන්නයේ පවතී. ඒ අනුව නබඩවැව එල්ලංගාව දකුණේ සිට උතුරු දෙසට මීටර 32 ක බෑවුමකින් යුතු තැනිතලා භූමියකි. මෙම එල්ලංගාවේ නැගෙනහිර දිශාවෙන් ආරම්භව සෙල්ලිගේ ඔයේ අතු ගංගාවක් ගලා එන අතර අමුණක් මගින් එය හරස් කර සියඹලෑව වැව ඉදිකර ඇත. මෙම වැව වසර ගණනාවක් බැම්ම කැඩීගොස් තිබුණු අතර දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය මගින් වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලදී.

වගුව 1: නබඩවැව එල්ලංගාව පිළිබඳ පරිපාලන තොරතුරු

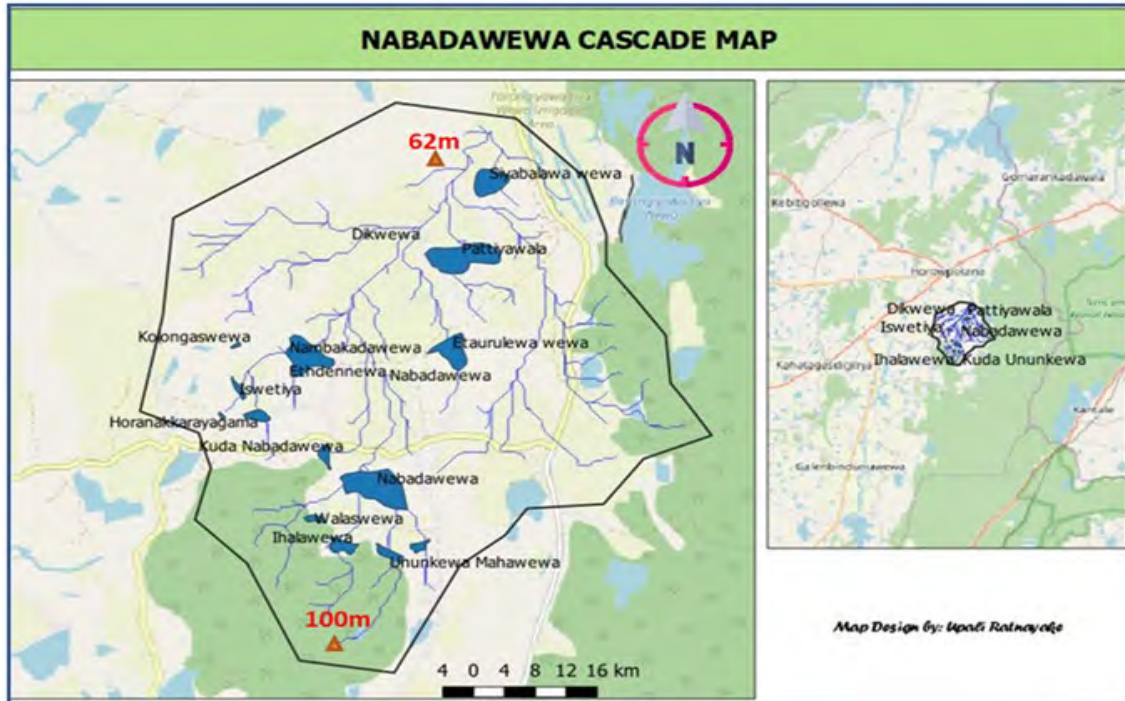
මූලික තොරතුරු	විස්තර	විශේෂිත කරුණු
දිස්ත්‍රික්කයේ නම	අනුරාධපුර	—
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ නම	හොරොච්චොතාන	—
මැතිවරණ කොට්ඨාශයේ නම	හොරොච්චොතාන	—
ගංගා දෝණියේ නම	යාංඔය	—
එල්ලංගාවේ නම	නබඩවැව	—
ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේ නම	පරංගියවාඩිය	—
ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශවල නම්	පුලියන්කඩවල/ නබඩවැව/ පරංගියවාඩිය	
එල්ලංගාවේ භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්.4708	
කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන වැව් සංඛ්‍යාව	13	මීට අමතරව ප්‍රධාන අමුණු 6 ක් ඇත
පැහැදිලිව හඳුනාගත හැකි ජල පෝෂක ප්‍රදේශ	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු රක්ෂිත කැලෑවට ඇතුළත් ජල පෝෂක ප්‍රදේශ 6ක් ඇත.	
ලඳුකැලෑ	ප්‍රාදේශීය ලේකම් භාරයේ ඇත	
එල්ලංගාව තුලින් ජීවනෝපාය සැලසෙන පවුල් සංඛ්‍යාව	1107	

1.7.1 නබඩවැව එල්ලංගා පද්ධතියේ සිතියම

දැනට පවතින නබඩවැව එල්ලංගා සිතියම යාවත්කාලීන වී නැත. එම නිසා වඩාත් නිවැරදි එල්ලංගා සිතියමක් එල්ලංගා පැතිකඩට ඇතුළත් කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් හරස්කඩ වාරිකාවේදී එකතු කර ගන්නා

ලද දත්ත, ගූගල් සිතියම් (Google Base Map), වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත හා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත භාවිතා කරමින් දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය මගින් සකස් කරන ලද නබඩවැව ඵල්ලංගා සිතියම, සිතියම් අංක 02 යටතේ පහත දැක්වේ.

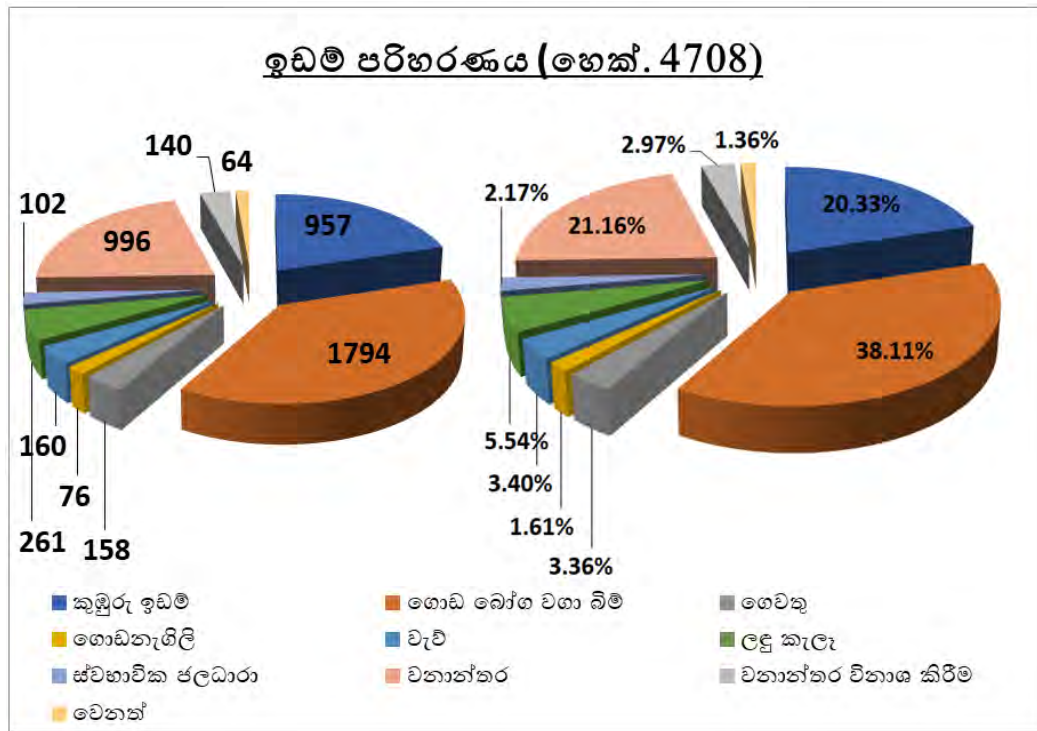
සිතියම් 02- නබඩවැව ඵල්ලංගා සිතියම



1.7.2 ඵල්ලංගාවේ ඉඩම් පරිහරණ රටාව

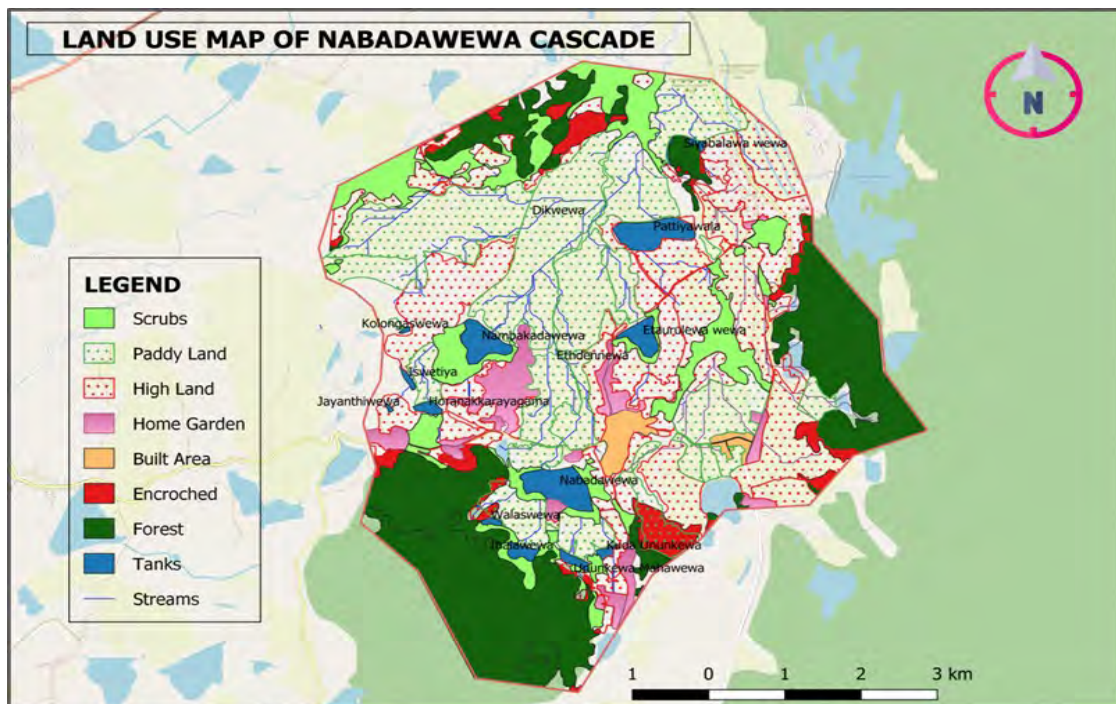
හෙක්ටයාර 4708 ක ව්‍යාප්තියක් සහිත නබඩවැව ඵල්ලංගාව වනාන්තර, කුඹුරු ඉඩම්, ගොඩඉඩම්, වැව්, ලඳුකැලෑ සහ ජනාවාස ලෙස වෙන්කර හඳුනාගත හැකිය. මෙම ඵල්ලංගාවේ භූමියෙන් හෙක්. 1794 පමණ එනම් මුලු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 38% ක් පමණ ගොඩබෝග වගාකරන ගොඩබිම් වේ. විශේෂයෙන් මුං, කවිපි, රටකපු, මීරිස්, ලොකු ලුනු හා එළවලු වැනි වගාවන් සහ පැපොල්, අඹ වැනි පළතුරු වර්ගද මෙම ඉඩම්වල වගා කර ඇත. තවත් හෙක් 957 පමණ (20% පමණ) වී වගා බිම් වන අතර ඉන් හෙක්. 785 ඉහත වැව් සහ ඇතිකට් වලින් පෝෂණය වේ. හෙක්ටයාර 172 කට ආසන්න වී වගා බිම් ප්‍රමාණයක් වර්ෂා පෝෂක වගා බිම් වේ. මෙම ගොඩ බෝග වගා බිම් වල 200 අධික වගාලිං ඇති අතර ඉන් 165 ක් දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය මගින් වැඩි දියුණු කර ඇත. හෙක්. 1257 (996 + 261) ක් (26.7%) වනාන්තර සහ ලඳුකැලෑ වන අතර හෙක්. 140 (3%) පමණ වනාන්තර විනාශ කර ඇත. මෙම භූමියෙන් 3.4% ක් එනම් හෙක්. 158 ක් ගෙවතු වන අතර තවත් හෙක්. 76 ක් පමණ නිවාස හා වෙනත් පොදු ගොඩනැගිලි සඳහා භාවිතා වී ඇත. හෙක්. 160 ක් (3.4%) වැව් ජලය ඒකරාශී වන භූමිය වන අතර තවත් හෙක්. 102 ක් (2.2%) ස්වභාවික ජල ධාරාවන්ගෙන් වැසී ඇත. සමබර භූමි පරිහරණයක් මෙම ඵල්ලංගාවේ පවතී. ඵල්ලංගාවේ ඉඩම් පරිහරණ රටාව පහත අංක 01 ප්‍රස්ථාර සටහන මගින් දක්වා ඇත.

ප්‍රස්ථාර සටහන් 01 - නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ ඉඩම් පරිහරණ රටාව



එසේම ඵල්ලංගාවේ භූමි පරිහරණ රටාව පහත සිතියම් අංක 03හි දැක්වේ.

සිතියම් 03 - නබඩවැව ඵල්ලංගා සිතියම - ඉඩම් පරිහරණය

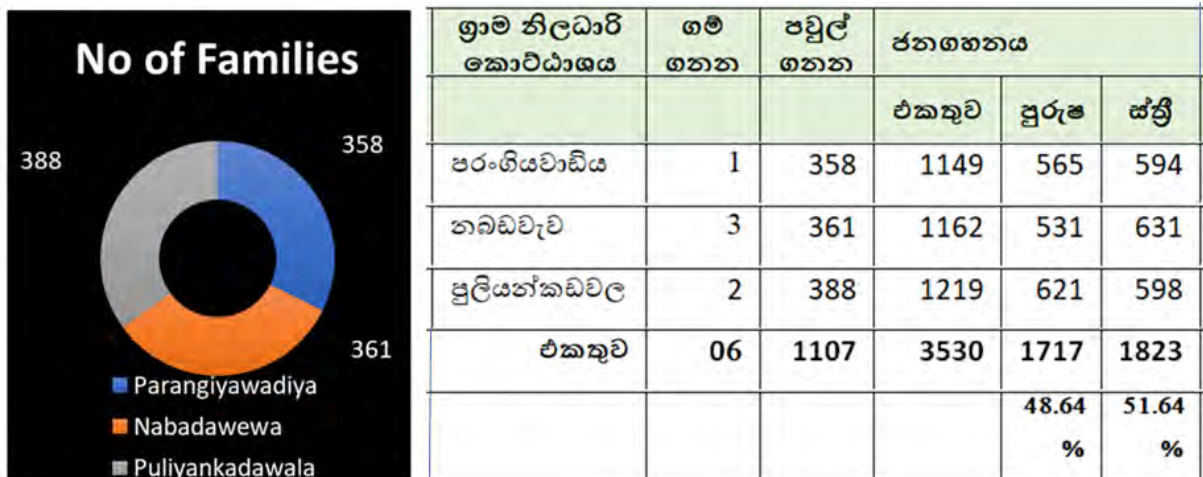


මූලාශ්‍රය : ගූගල් සිතියම් (Google Base Map), වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත හා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත හා සිතියම් ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.

1.7.3 ඵල්ලංගාවේ ජනගහන විස්තර

හොරොවිපොතාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ සම්පත් පැතිකඩේ 2019 දත්තයන් අනුව ගොවි පවුල් 1107 පමණ මෙම ඵල්ලංගාවේ ජීවත් වේ. 3530 පමණ ජනගහනයක් ජීවත්වන මෙම ඵල්ලංගාව ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 03 ක් සහා ගම්මාන 06 කින් සමන්විතය. ඵල්ලංගාවේ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ අනුව ජන ව්‍යාප්තිය පහත වගු අංක 02 හා ප්‍රස්ථාර සටහන් 02 මගින් දැක්වේ.

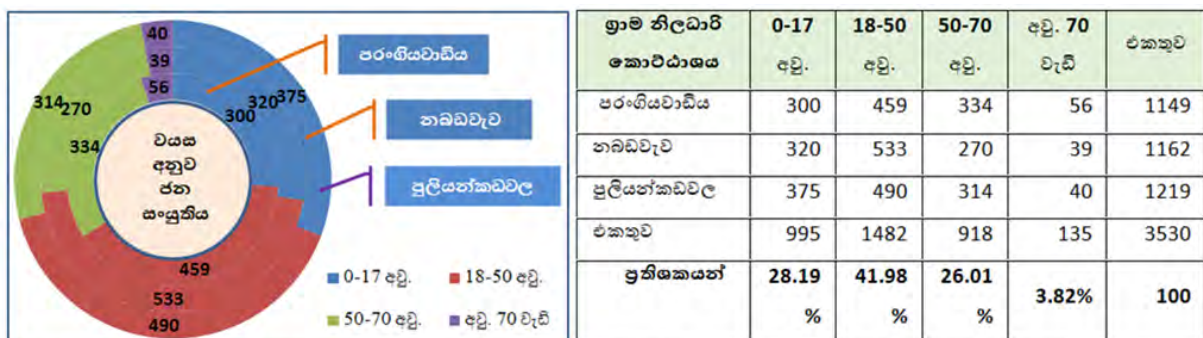
ප්‍රස්ථාර සටහන් 02 සහ වගු අංක 02 - නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ ජනගහන විස්තර



මූලාශ්‍රය : සම්පත් පැතිකඩ 2019 - හොරොවිපොතාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය

ඵල්ලංගාවේ වයස් කාණ්ඩයන් අනුව ජනගහනය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගු අංක 02 හි හා ප්‍රස්ථාර සටහන් අංක 03 හි දැක්වේ.

ප්‍රස්ථාර සටහන් 03 සහ වගු අංක 02 - නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ ජනගහන සංයුතිය වයස් කාණ්ඩයන් අනුව



මූලාශ්‍රය : සම්පත් පැතිකඩ 2019 - හොරොවිපොතාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය

1.7.4 නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ වැව පිළිබඳ තොරතුරු

මෙම ඵල්ලංගාවේ සුලු වාරිමාර්ග වැව් 13 ක් ඇත. මීට අමතරව ප්‍රධාන අමුණු 6 ක් පමණ ඇත. ඵල්ලංගාවේ පිහිටි වැව පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගු අංක 02 හි දැක්වේ. දේශගුණික සුහුරු වාරි

කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර යටතේ මෙම ඵල්ලංගාවේ වැව 7 ක් මූලමනින්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියර යටතේ ඇතිකට හා ඊට සම්බන්ධිත ඇලවේලි හා ඉතිරි වැව 6 ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

වගුව 03 : නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ පිහිටි වැව වල මූලික තොරතුරු

අංකය	වැව	ග්‍රා.නි. කොට්ඨාශය	වැවේ පැතුරුම් ප්‍රදේශය (හෙක්)	වැවේ ධාරිතාවය (අක්කර අඩි)		ධාරිතාවය වැඩිවීමේ ප්‍රතිශතය	ගොවි පවුල් ගණන
				පුනරුත්ථාපනයට පෙර	පුනරුත්ථාපනයෙන් පසු		
1	උනුන්කැව	නබඩවැව	3	41	45	10%	09
2	උනුන්කැව මහවැව	නබඩවැව	5	128	131	3%	14
3	ඉහල වැව	නබඩවැව	7	99			37
4	වලස්වැව	නබඩවැව	3	25	29	13%	05
5	නබඩවැව	නබඩවැව	39	749			270
6	ජයන්තිවැව	පුලියන්කඩවල	1	22			05
7	තොරණක්කාරයාගම	පුලියන්කඩවල	5	47	65	38%	24
8	ඉස්වැටිය	පුලියන්කඩවල	2	46	64	40%	32
9	කොලොන්නස්වැව	පුලියන්කඩවල	1	10	15	48%	10
10	නාම්බාකඩවැව	පුලියන්කඩවල	25	354			142
11	ඇටඋරුලුව වැව	නබඩවැව	16	376			195
12	පට්ටියාවලවැව	නබඩවැව	35	277			65
13	සියඹලුව වැව	පරංගියාවාඩිය	17	17	228	1252%	58
14	ඇත්දැන්තැව අමුණ	පුලියන්කඩවල					91
	එකතුව		159	2191	577		957

මූලාශ්‍රය : පරංගියාවාඩිය ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය

1.8 නබඩවැව ඵල්ලංගාව තිරසර ලෙස කළමනාකරණය කිරීමේ වැදගත්කම

නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ වැව 13න් වැව 5 ක්ම යල සහා මහ කන්න දෙකම වගාකිරීමට තරම් ජල ප්‍රභවයක් සහිත ඵල්ලංගාවකි. මෙම ඵල්ලංගාව මධ්‍යයෙන් ගලා බසින ශෙල්ලිගේ ඔය උප ගංගා ද්‍රෝණිය ආනලොන්දාව අධි ආරක්ෂිත වනාන්තර කලාපයෙන් ආරම්භව හෙක්. 785 ක් පමණ වැව 13 හා ප්‍රධාන අමුණු කීපයක් පෝෂණය කර කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජලය සපයන අතර තවත් හෙක්. 172 ක් පමණ වර්ෂාව උපයෝගී කරගෙන වී වගා කරයි. එසේම තවත් හෙක්. 1794 පමණ ගොඩ බෝග වගාකරයි.මෙම ඵල්ලංගාවේ පවුල් 1107 පමණ ජීවත් වන අතර මෙම ඵල්ලංගාව කළමනාකරණය කිරීමේ වැදගත්කම වන්නේ ඔවුනගේ ජීවන රටාව මෙම ඵල්ලංගාවේ පවතින ජල ප්‍රමාණය මත රඳා පවතිමයි. මෙම ඵල්ලංගාවේ වගා ලිං 225 ක් පමණ පවතින අතර එහි ජල මට්ටමද රඳා පවතිනුයේ මෙම ඵල්ලංගාවේ වැව වල සංරක්ෂණය වන ජල මට්ටම මතය. මෙම වගා ලිං උපයෝගී කරගෙන යල කන්නයේදී හෙක්. 250 ක් පමණ එළවලු, පළතුරු හා ලොකුලූනු ඇතුලුව අතිරේක බෝග වගා කරන අතර නාම්බාකඩ, නබඩවැව, ඇටඋරුලුව, පට්ටියාවල හා සියඹලුව වැව යටතේ තවත් හෙක්. 200 පමණ (මුළු බිම් වලින් 35% පමණ) වී සහ අතිරේක බෝග වගා කෙරේ.

මෙම ඵල්ලංගාවේ දක්නට ඇති විශේෂත්වය වනුයේ අක්කර අඩි 577 පමණ ධාරිතාවයක් පවතින වැව 13 කින් කුඹුරු හෙක්. 785 ක් පමණ පෝෂණය කිරීමයි.මීට අමතරව කුඹුරු හෙක්. 172 ක් පමණ වගා කරන අතර ඒවා වර්ෂා පෝෂක වේ. එය සංඛ්‍යාත්මකව විශ්ලේෂණය කලොත් කුඹුරු හෙක්ටයාරයක් වගා කිරීම සඳහා ජලය අක්. අඩි 0.74 පමණක් භාවිතා කර ඇත. එය සම්මත ජල පරිහරණ සංඛ්‍යාවන්

සමග සැසඳීමේදී (මාස් කන්තයක සාමාන්‍යයෙන් කුඹුරු හෙක්ටයාරයක් වගා කිරීම සඳහා අක්. අඩි 4.5 පමණ අවශ්‍ය වේ) විශ්වාස කළ නොහැකි දත්තයකි. ඵල්ලංගාවේ එක වැවක ජල පරිහරණය අමුණු මගින් ඒකරාශී කර හෝ හැරවීමෙන් තවත් වැවක වගාබිම් පෝෂණය කිරීමට මනා ලෙස සකස් කිරීමත් යාංඛයේ සිට ජලය ගෙන ඒමට සකස් කර ඇති පෝෂක ඇළත් ඡෙල්ලිගේ ඔය හරහා ඇති අමුණු කීපයත්, දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදු කරන ලද මැදිහත්වීම් නිසාවෙන් වර්ෂාව සමග වගා කටයුතු ආරම්භ කිරීම යනාදි ප්‍රවේශයන් නිසාත්, වැව් වල ධාරිතාවයට වඩා හෙක්. 600 පමණ බිම්ක වගා කිරීමට හැකි වී ඇත. මේ අනුව මෙම ඵල්ලංගාවේ දැනටමත් මනා ජල කළමනාකරණයක් සිදු වන අතර වැව්, අමුණු, වාරි පද්ධතිය හා යාංඛයේ සිට සකස් කර ඇති පෝෂක ඇළත්, ඡෙල්ලිගේ ඔය හරහා ඇති අමුණු කීපයත් පුනරුත්ථාපනය කිරීම මෙම ඵල්ලංගාවේ වගා තීව්‍රතාවය 100% ඉහළ නැත්වීමේ ඵලදායී මෙහෙවරක් සිදු කරනු ඇත.

ඵල්ලංගාවේ පිහිටි වැව් 13 හා අමුණු ඵල්ලංගා සංවර්ධන ප්‍රවේශය (Cascade Development Approach) උපයෝගී කරගනිමින් ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරනු ලබන අතර එහිදී මුළු පද්ධතියේ තිරසර පැවැත්ම තහවුරු වන ආකාරයට ඵල්ලංගාව සංවර්ධනය සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කරයි. ඒ අනුව ඵල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්මක් සකස් කර නබඩවැව ඵල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය අවධානය යොමු කර ඇත. එහිදී ඵල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුවට ඵල්ලංගා පැනිකඩක් හා අවසාන වශයෙන් ඵල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්මක් සකස් කිරීමට ව්‍යාපෘතිය සහාය ලබාදේ.

2.0 නබඩවැව එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම සැකසීමේ දී අනුගමනය කරන ලද ක්‍රමවේදය

දේශගුණ සුහුරුවාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය, නබඩවැව එල්ලංගාවේ පවතින තත්ත්වය විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් පසුව එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සියලු පාර්ශවකාර ආයතන සම්බන්ධිත එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුව වැනි ආයතනයක අවශ්‍යතාවය තහවුරු විය. මෙම අරමුණ ඉටුකර ගැනීමට සඳහා එල්ලංගා කළමනාකරනය සඳහා ප්‍රධාන කාර්යයක් ලෙස විද්‍යානුකූල හා සහභාගීත්ව ප්‍රවේශයකින් යුත් එල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්මක් අවශ්‍ය බවටද දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතියට අවබෝධ විය. එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුවට විධිමත් එල්ලංගා පැතිකඩක් සහ එල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්මක් සකස් කිරීමට එය උදව්වක් විය. පිලිවෙලින් එල්ලංගාව අධ්‍යයනය කිරීම හා ද්විතීය හා ප්‍රාථමික දත්ත හා තොරතුරු එකතු කිරීම, තොරතුරු ජනනය කිරීම එල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කිරීමේ පූර්ව අවශ්‍යතාවයක් විය.

2.1 නබඩවැව එල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කිරීම

නබඩවැව එල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කිරීම සඳහා මූලාංග කිහිපයක් ඔස්සේ තොරතුරු ලබා ගන්නා ලදී. හරස්කඩ වාරිකා, ද්විතීය දත්ත, කණ්ඩායම් සාකච්ඡා ඒ අතර ප්‍රධාන වූ අතර ද්විතීය දත්ත ලෙස ව්‍යාපෘතියේ සංවේදී කලාප සඳහා සකස් කරන ලද කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන සැලැස්ම, ඉංජිනේරු සමීක්ෂණය, ජල විද්‍යාත්මක තක්සේරුව හා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වලින් වනජීවී හා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු වලින් ලබා ගත් තොරතුරු භාවිතා කරන ලදී.

ද්විතීයික දත්ත රැස් කිරීම සඳහා, "සම්පත් පැතිකඩ" සහ භෞරොවිපොතාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ අදාළ මූලාශ්‍රයන්, පොහොර ලියාපදිංචි කිරීමේ ලැයිස්තුව සහ පරංගියාවාඩිය ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන බල ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්ම සංවර්ධන සැලැස්ම, ඉංජිනේරු සමීක්ෂණය, ජල විද්‍යා සමීක්ෂණ, වන්දිකා ඡායාරූප, GIS තාක්ෂණය සහ අන්තර්ජාලය ද ඩිජිටල් තොරතුරුද භාවිතා කරන ලදී. විශේෂයෙන්ම මෙම එල්ලංගා පැතිකඩේ ඇති තොරතුරු එල්ලංගා කළමනාකරන මූලික සැලැස්ම සැකසීම සඳහා ඉතාමත් වැදගත් වන අතර එල්ලංගාව අධ්‍යයනය කරනු ලබන අයට එල්ලංගාව පිළිබඳව තොරතුරු ලබා ගැනීමේදී සහ එල්ලංගාවේ ඉදිරි සංවර්ධන සැලසුම් කිරීමේදී බෙහෙවින් ඉවහල් වනු ඇත. මීට අමතරව ප්‍රාථමික දත්ත ජනනය කිරීම සඳහා හරස්කඩ වාරිකාවක්ද (Transect Walk) සියලු පාර්ශවකාර සංවිධානවල සහභාගීත්වයෙන් සිදුකරන ලදී.

2.2 හරස්කඩ වාරිකාව

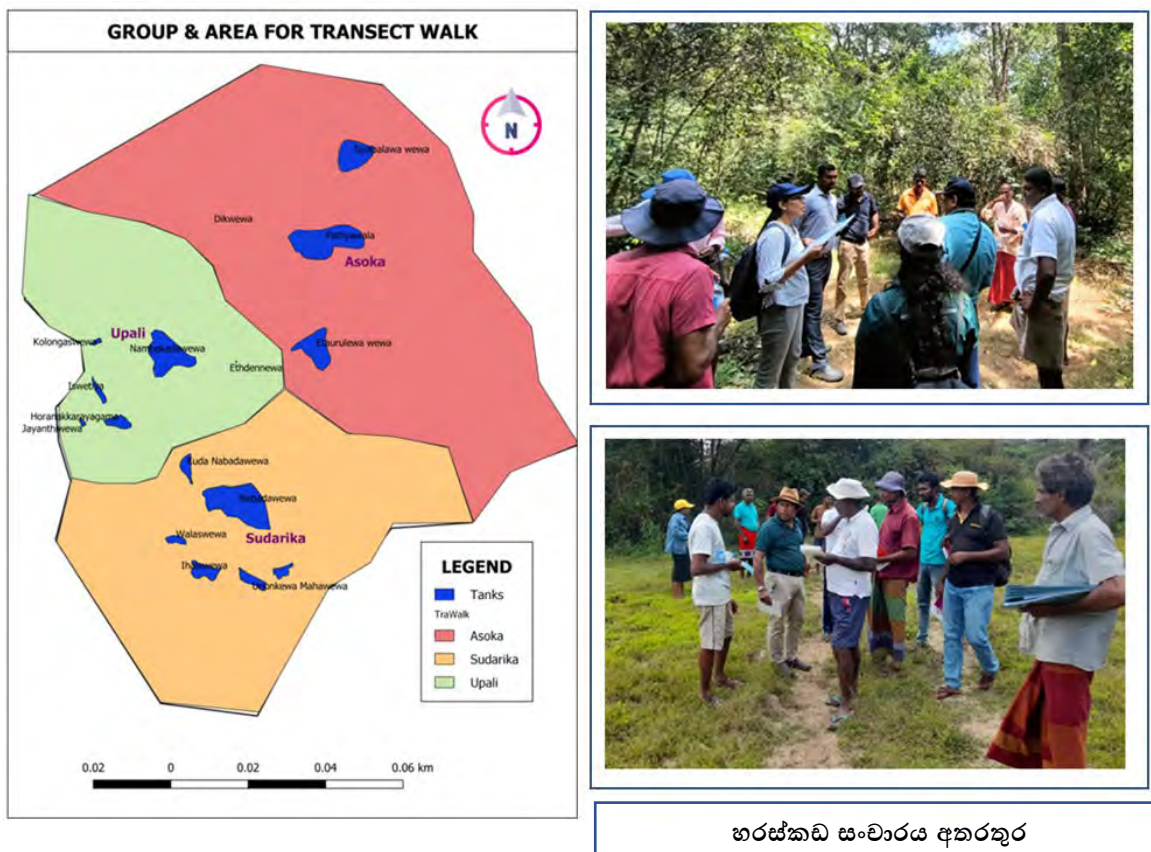


නබඩවැව එල්ලංගාවේ හරස්කඩ සංචාරය 2024 පෙබරවාරි 27 හා 28 දෙදින සංවිධානය කරන ලදී. ඒ සඳහා එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු විසින් අදාළ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ඇතුළු ගොවි සංවිධාන නිලධාරීන්ට, වෙනත් ප්‍රජාමූල සංවිධාන නියෝජිතයින්ට, පොදුවේ ගොවීන් ඇතුළුව සියලුම පාර්ශවකරුවන්ට නබඩවැව එල්ලංගා පද්ධතියේ ඉහළ සිට පහළට නිරීක්ෂණය හා සාකච්ඡා මගින් දත්ත එකතු කිරීමටත් ඒකාබද්ධ

ප්‍රවේශයකින් ඵල්ලංගා කළමනාකරණය සිදුකිරීම සඳහා සාමූහිකත්ව ප්‍රයත්නයක් දැරීමට ඔවුන් පොළඹවා ගැනීම සඳහා ආරාධනා කරන ලදී. හරස්කඩ සංචාරයේ ගමන් මාර්ගයේ භූගෝලීය තොරතුරු, භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු, ජල විද්‍යාත්මක තොරතුරු, පරිසර විද්‍යාත්මක තොරතුරු, සමාජ ආර්ථික තොරතුරු, සම්පත් භායනය හා සම්පත් භායනයේ බරපතලකම පිළිබඳව නිරීක්ෂණ හා සාකච්ඡා මගින් තොරතුරු එකතු කර ගන්නා ලදී. හරස්කඩ වාරිකාව සඳහා ප්‍රතිලාභීන් ගොවි සංවිධාන සාමාජිකයින් හා සියලු රාජ්‍ය ආයතන වල නිලධාරීන් සහභාගී වූ අතර වාරිකාවෙන් පසුව ඒ සඳහා සහභාගී වූ සියලු පාර්ශවවල සහභාගීත්වයෙන් වැඩමුළුවක් පවත්වා තොරතුරුවල නිරවද්‍යතාවය තවදුරටත් තහවුරු කරගන්නා ලදී. මෙම සංචාරයේ ප්‍රධාන පරමාර්ථය වූයේ ප්‍රාථමික දත්ත රැස් කිරීම, මුළු ඵල්ලංගා පද්ධතියම නිරීක්ෂණය කිරීම, ඵල්ලංගාවේ ගැටළු සහ සම්පත් හඳුනා ගැනීමය.

ඒ අනුව 2024 පෙබරවාරි 27 දින නබඩවැව ප්‍රජාශාලාව අසලදී හමු වූ සියලු පාර්ශවකරුවන්හට ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු සභාපති භොරොවිපොතාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් හා ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු ලේකම් පරංගියවාඩිය ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රාදේශීය නිලධාරී විසින් අවශ්‍ය උපදෙස් ලබාදෙන ලදී. එමෙන්ම හරස්කඩ වාරිකාවේ කාර්යය සහ අරමුණ පිළිබඳව ව්‍යාපෘතියේ ආයතන සංවර්ධන හා හැකියා වර්ධන විශේෂඥ විසින් සියලු දෙනාම දැනුවත් කරන ලදී. එතැන් සිට කණ්ඩායම් තුනක් ලෙස බෙදී හරස්කඩ සංචාරය සිදුකරන ලදී. ඒ අනුව පලමු කණ්ඩායම උනුන්නෑව වැව පද්ධතියේ සිට නබඩවැව දක්වාත් (ඉංජි. සුධාරිකා), දෙවන කණ්ඩායම හීනියවැව සිට ඇත්දෙන්නාව අමුණ දක්වා (ආ.සං. විශේෂඥ උපාලි රත්නායක) වූ නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ කොටස ආවරණය වන ලෙසත්, තෙවන කණ්ඩායම නබඩවැව පාසැල් හංදියේ සිට ඇටඋරුලුව, පට්ටියාවල හරහා සියඹලුවවැව දක්වා ගොස් පරංගියවාඩිය ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයෙන් අවසන් වන පරිදි (කෘෂි විශේෂඥ අගෝක ජයසිංහ) සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් තිදෙනෙකුගේ මූලිකත්වයෙන් හරස්කඩ සංචාරය සිදුකරන ලදී.

සිතියම 04: හරස්කඩ සංචාරය සඳහා කණ්ඩායම් කිරීමේ සිතියම සහ හරස්කඩ සංචාරය අතරතුර



හරස්කඩ සංචාරය අතරතුර

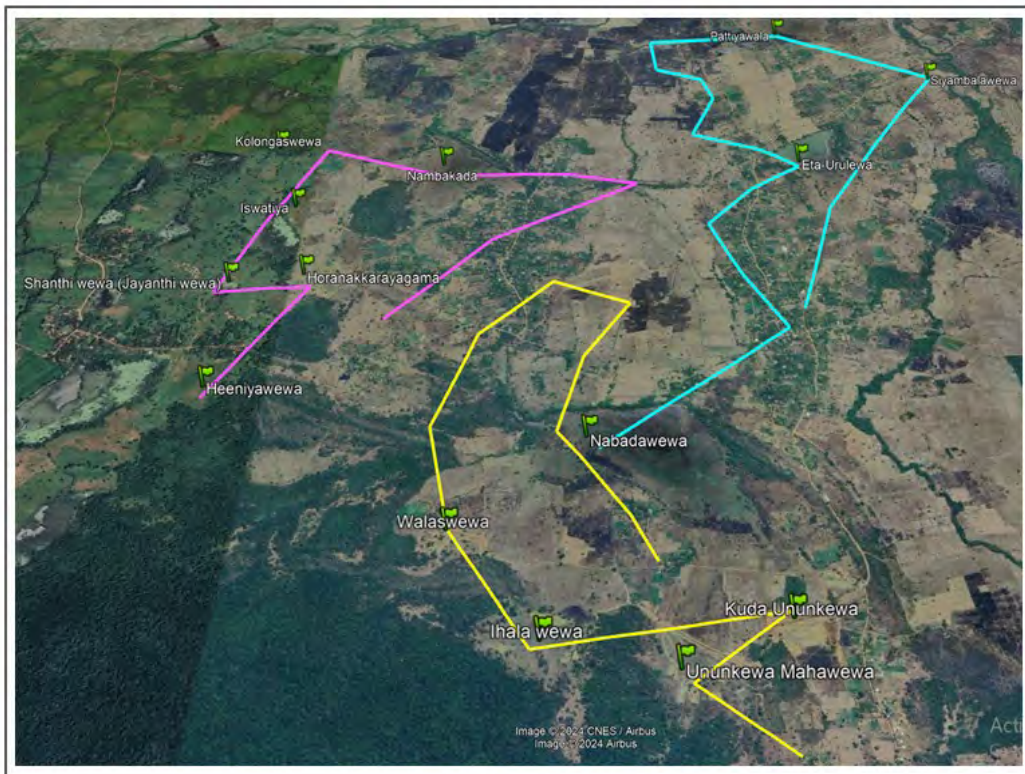
මෙහිදී සෑම කණ්ඩායමකටම ගමන් විඩාව අවම කිරීමටත් කණ්ඩායමට අවශ්‍ය ආහාර පානාදිය ප්‍රවාහනය සඳහාත් එක් ට්‍රැක්ටරය බැගින් සැපයූ අතර මෙම දිනවල දිවා උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 36 – 39 අතර පැවති බවද සඳහන් කිරීමට කැමැත්තෙමි. දින දෙකේම දවස පුරාම පැවති උණුසුම් තත්ත්වය නොසලකා හරස්කඩ සංචාරයේ වැදගත්කම තේරුම්ගෙන සහභාගී වූ සියලු රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ හා ගොවීන්ගේ කැපවීමත් ඒ සඳහා සියලු දෙනාම උනන්දු කිරීම සඳහා නිතර සොයා බැලීම් කල ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු සභාපති හොරොච්චොනාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් හා ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු ලේකම් පරංගියවාඩිය ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රාදේශීය නිලධාරී විසින් ඉටුකල කාර්යභාරය ඉතා වැදගත් වේ. හරස්කඩ වාරිකාව සඳහා ගොවි නායකයින් ඇතුළුව ගොවීන් 60 දෙනෙකු පමණ සහභාගී විය. තවද ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුව, පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, සත්ව පාලන දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යන ආයතනවල නියෝජිතයන් සහ සමෘද්ධි නිලධාරීන්, ග්‍රාම නිලධාරී, සංවර්ධන නිලධාරීන් සහභාගී වූහ.

මෙහිදී තොරතුරු එකතු කිරීම සඳහා ආකෘති පත්‍ර කීපයක් (ඇමුණුම් 1 – 4) භාවිතා කල අතර මාර්ග සැලැස්ම, පෝෂණ ස්ථාන ඇතුළු මාර්ග විස්තර සහ ආහාර පැකට් සහ ප්‍රථමාධාර ද්‍රව්‍ය එක් එක් කණ්ඩායම සඳහා බෙදා දෙන ලදී.

මෙම හරස්කඩ වාරිකාව සඳහා පලමු වරට GPS තාක්ෂණය භාවිතා කරන ලදී. CSIAP අධ්‍යක්ෂ ඉංජිනේරු රාජකරුණා මහතාගේ මගපෙන්වීම හා ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්මික නිලධාරී විසින් සකස් කරන ලද ඵල්ලංගා සිතියමේ කොටස් (Polygon) පදනම් කරගෙන දත්ත එකතු කිරීම සිදු කරන ලදී. GPS Device එකක් පමනක් තිබුන නමුත් “Place” නම් වූ මෝබයිල් ඇප් එක භාවිතයෙන් කණ්ඩාංක (GPS Coordinate) සටහන් කිරීම සිදුකල අතර හරස්කඩ සංචාරය ආරම්භයට පෙර මෙම මෝබයිල් ඇප් එක බාගත කරගැනීමටත් එය භාවිතා කර ආකෘතිපත්‍ර වලට තොරතුරු සටහන් කිරීම පිළිබඳවත් පුහුණුව ලබාදෙන ලදී.

විශේෂයෙන්ම මෙම ඵල්ලංගා පැතිකඩේ ඇති තොරතුරු ඵල්ලංගා කළමනාකරණ මූලික සැලැස්ම සැකසීම සඳහා ඉතාමත් වැදගත් වන අතර ඵල්ලංගාව අධ්‍යයනය කරනු ලබන අයට ඵල්ලංගාව පිළිබඳව තොරතුරු ලබා ගැනීමේදී සහ ඵල්ලංගාවේ ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු සැලසුම් කිරීමේදී බෙහෙවින් ඉවහල් වනු ඇත. හරස්කඩ වාරිකාවේ ගමන් මාර්ග පහත සිතියම් අංක 05හි දැක්වේ.

සිතියම 05: හරස්කඩ සංචාරයේ ගමන් මග දැක්වෙන සිතියම



මූලාශ්‍රය - නියෝජ්‍ය ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය මගින් සකස් කරන ලදි.

හරස්කඩ සංචාරයේ ගමන් මාර්ගයන්

- ඉංජිනේරු පී.එච්.එස්.රංගිකා මෙනවිය සම්බන්ධීකරණය ලද කණ්ඩායමේ කි.මී. 7 දුරැති ගමන් මාර්ගය
- ආයතන සංවර්ධන හා ධාරිතා සංවර්ධන විශේෂඥ උපාලි රත්නායක මහතා සම්බන්ධීකරණය ලද කණ්ඩායමේ කි.මී. 6.41 ක් දුරැති ගමන් මාර්ගය
- කෘෂිකර්ම විශේෂඥ ජේ.ඒ.එන්.අගෞත ජයසිංහ මහතා සම්බන්ධීකරණය ලද කණ්ඩායමේ කි.මී. 9.19 ක් දුරැති ගමන් මාර්ගය

3.0 නබඩවැව ඵල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්ම සකස්කිරීම

ඵල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්ම සැකසීම ක්ෂේත්‍ර මූලික ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් බහුවිධ කාර්යයකි. ඒ සඳහා ඵල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්ම සැකසීමට පෙර ඵල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කළ යුතු අතර එහිදී ඵල්ලංගාවේ භූ විද්‍යාත්මක, පරිසර විද්‍යාත්මක, ජල විද්‍යාත්මක, සිතියම් විද්‍යාත්මක හා සමාජ පැතිකඩ තක්සේරු කිරීම සඳහා සහභාගීත්ව හා බහු පාර්ශවීය ක්‍රමවේද භාවිතා කරනු ලබයි. දත්ත උත්පාදනය, ත්‍රිමානකරණය, දත්ත විශ්ලේෂණය, වාර්තා ලිවීම, සැලැස්ම සැකසීම සහ පාර්ශවකරුවන්ගෙන් ඒවායේ නිවැරදිභාවය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා බහුවිධ දක්ෂතා ඇති පුද්ගලයින් අවශ්‍ය වේ. මෙම සියලුම කාර්යයන් ලෝක බැංකු කාර්ය මණ්ඩලයේ උපදෙස් ඇතිව දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතියේ නිලධාරීන් විසින් ඉටුකරනු ලැබීය. ඵල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්ම සැකසීම සඳහා දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය සහ හවුල්කාර ආයතන එකතු වී පහත ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරන ලදී. (i) රැස්වීම් පැවැත්වීම (ii) ද්විතීය දත්ත එකතු කිරීම (iii) හරස්කඩ වාරිකාව වැනි සහභාගීත්ව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කර ප්‍රාථමික දත්ත උත්පාදනය කිරීම (iv) ඵල්ලංගාව මුහුණ දෙන අභියෝග හඳුනා ගැනීම (v) එකතු කරන ලද හා උත්පාදනය කරන ලද දත්ත හා තොරතුරු මත පුරෝකථන කිරීම (vi) ඵල්ලංගා පැතිකඩ සැකසීම (vii) ගැටළු ගස වැනි සහභාගීත්ව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කර උග්‍ර ගැටළු හඳුනා ගැනීම, යුගල සැසඳීම වැනි සහභාගීත්ව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කර කඩිනමින් අවධානය යොමු කළ යුතු උග්‍ර ගැටළු හඳුනා ගැනීම (viii) ඵල්ලංගා සැලැස්ම සැකසීම (ix) පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ඵල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්මේ නිවැරදිභාවය තහවුරු කර ගැනීම (x) ඵල්ලංගා කලමනාකරණ කමිටුවේ විශේෂ රැස්වීමකදී උග්‍ර ගැටළු විසඳීම හෝ අවම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපායමාර්ගික සැලසුම් සකස් කිරීම (xi) යෝජිත උපායමාර්ගික මැදිහත්වීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කෙටිකාලීන (Short Term), මධ්‍යකාලීන (Medium Term) හා දිර්ගකාලීන (Long Term) වශයෙන් බෙදා වෙන් කරන ලද ප්‍රායෝගික කාලවකවානු තීරණය කිරීම, දළ ඇස්තමේන්තුවක් සකස් කිරීම ආදිය ඵල්ලංගා කලමනාකරණ කමිටුවට පහසුවෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවන ලෙස ඵල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්මට ඇතුළත් කරන ලදී.

3.1 නබඩවැව ඵල්ලංගාව මුහුණදෙන මූලික අභියෝග හඳුනා ගැනීම

නබඩවැව ඵල්ලංගාව මුහුණදෙන ප්‍රධාන අභියෝග හඳුනා ගැනීම ඵල්ලංගා පැතිකඩ හා ඵල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්ම සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ එක් ප්‍රධාන කාර්යයකි. දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වන පළාත් 6 ක දිස්ත්‍රික්ක 11 ක ඵල්ලංගා පද්ධති 57 ආවරණය වන පරිදි ඵල්ලංගා කලමනාකරණ කමිටු 53 ක් පිහිටුවීමට පහසුකරනය කිරීමෙන් පසුව, ව්‍යාපෘතියේ ඊළඟ කාර්යය වී ඇත්තේ සෑම ඵල්ලංගා කලමනාකරණ කමිටුවක් සඳහාම ඵල්ලංගා පැතිකඩක් සහ ඵල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කර දීමට ඵල්ලංගා කලමනාකරණ කමිටුවට සහාය වීමයි. ඵල්ලංගාව සහ ඵල්ලංගාව මුහුණ දෙන ගැටළු හඳුනා ගැනීමට ඵල්ලංගා පැතිකඩ සැකසීම අතිශයින් වැදගත් වන අතර ඵල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ප්‍රායෝගික ඵල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්මක් සැකසීමට ඵල්ලංගා පැතිකඩ ඉතා වැදගත් වේ. ඒ අනුව අභියෝග හඳුනා ගත යුතු ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර තීරණය කිරීම, දත්ත එකතු කිරීම හා උත්පාදනය කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රමවේද තීරණය කිරීම, ඵල්ලංගා පැතිකඩේ හා ඵල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්මේ දත්ත හා තොරතුරු ජනනය කිරීම සඳහා ආකෘති සැකසීම සම්බන්ධයෙන් දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතියේ නිලධාරීන් හා ලෝක බැංකු නිලධාරීන් එක්ව උපදේශන මට්ටමේ රැස්වීම් කීපයක්ම පවත්වන ලදී. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ලේඛණ පරිශීලනය කිරීමට අමතරව සහභාගීත්ව ක්‍රමවේදයක් වන හරස්කඩ වාරිකා ක්‍රමවේදය ඵල්ලංගාව

අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ප්‍රධාන ක්‍රමවේදයක් ලෙස භාවිතා කරන ලදී. එහිදී එල්ලංගාව හරහා වාරිකා කරමින් එල්ලංගාවේ ස්වභාවය සහ මෙහි 4 වන කොටස යටතේ දක්වා ඇති ප්‍රධාන අභියෝග හඳුනා ගන්නා ලදී. අභියෝග ප්‍රධාන වශයෙන් කොටස් කිහිපයකට වර්ගීකරණය කරන ලදී. ඒවා නම් 1. භූගෝල විද්‍යාත්මක 2. භූ විද්‍යාත්මක 3. ජල විද්‍යාත්මක 4. පාරිසරික විද්‍යාත්මක 5. මානව හැසිරීම් 6. සමාජ ආර්ථික 7. කෘෂිකාර්මික 8. වාරිමාර්ග කළමනාකරණ 9. පෝෂිත ප්‍රදේශයේ තත්ත්වය යන ආදියයි. මේවා එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී භාවිතා කිරීම සඳහා එල්ලංගා පැතිකඩේ සවිස්තරාත්මකව දක්වා ඇත. මෙම අභියෝග තව දුරටත් විග්‍රහ කර උග්‍ර ගැටලු හඳුනා ගෙන ඒවායේ නිවැරදිතාවය තහවුරු කර ගෙන ඒවා පිළිබඳව ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්ගේ, පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහ ආධාරකරුවන්ගේ කඩිනම් අවධානය යොමු කරවීමට එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්මට ඇතුළත් කර ඇත.

3.2 නබඩවැව එල්ලංගාවේ වර්තමාන පැතිකඩ

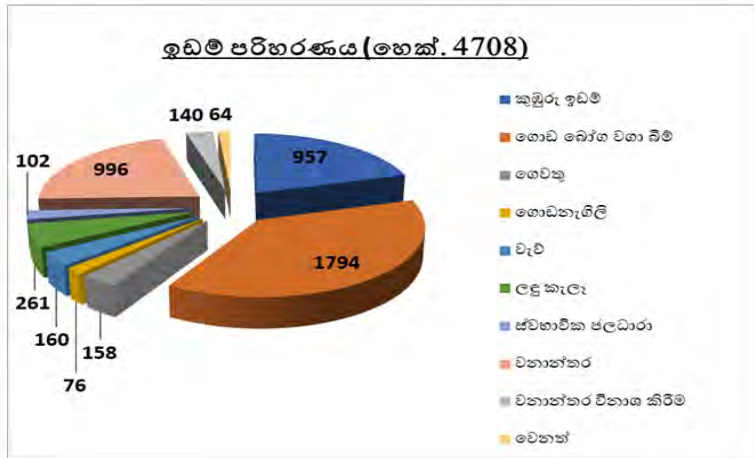
3.2.1 භූගෝලීය (Geographical) තොරතුරු

නබඩවැව එල්ලංගා පද්ධතියේ ඉඩම් වලින් වැඩිම පංගුව නියෝජනය කරනුයේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් ලෙසය. මුළු වර්ග ඵලයෙන් 58% ක් එනම් 20% ක් පමණ කුඹුරු ඉඩම් ලෙසත් 38% ක් පමණ ගොඩ වගාවේ ලෙසත් යෙදවී ඇත. තවත් 27% ආසන්න ස්වභාවික වනාන්තර පරිසර පද්ධතීන් (වනාන්තර හා ලඳුකැලෑ) සඳහාත්, භූමියෙන් 6% පමණ වැව් හා ජලධාරාවන් සඳහාත්, 6% ක් පමණ තේවාසික, පාසැල් හා අනෙකුත් මිනිස් උවමනාවන් සඳහා වෙන්වූ සමබර භූගෝලීය බෙදීමක් ඇති එල්ලංගාවකි. ඒ අතර වනාන්තරව පැවති භූමියෙන් 3% ක් පමණ එළි පෙහෙලි කර අනීතිකව භුක්ති විදිමින් සිටී.

උනුන්කැව වැව් පද්ධතියෙන් හා අනෙක් පසින් හොරණක්කාරයාගම වැවට ඉහලින් ආරම්භ වන මෙම එල්ලංගාවන් එකම ජල ධාරාවකට එක්කාසු උනාට පසුව ඇටඋරුලෑව හා පට්ටියාවල වැව්වල පහළ කුඹුරු යායට පහලින් ගලායන උප ද්‍රෝණියට එක්ව වසර ගණනාවක් වැව් බැම්ම බිඳී ගොස් තිබුන CSIA ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද සියඹලෑව වැවට ජලය සපයමින් අතිරික්තය යාංචයට ගලාබසී.

වගු අංක 04 සහ ප්‍රස්ථාර සටහන් 04 - නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ ඉඩම් පරිහරණ රටාව

අං.	ඉඩම් පරිහරණ රටාව	හෙක්.
01	කුඹුරු ඉඩම්	957
02	ගොඩ බෝග වගා බිම්	1794
03	ගෙවතු	158
04	ගොඩනැගිලි	76
05	වැව්	160
06	ලඳු කැලෑ	261
07	ස්වභාවික ජලධාරා	102
07	වනාන්තර	996
08	වනාන්තර විනාශ කිරීම	140
09	වෙනත්	64
	එකතුව	4708



3.2.2 භූ විද්‍යාත්මක (Geological) තොරතුරු

රතු දුඹුරු පසක් සහිත (RBE) මෙම ඵල්ලංගාවේ භූමිය අතිරේක බෝග වගාවන්ට ඉතාම උචිතය. උතුරු මැද පළාත් CSIA ව්‍යාපෘති බල ප්‍රදේශයේ වඩාම ඵලදායී වෙනසට ලක් වූ ගොවීන් ජීවත්වෙන්නේ නබඩවැව ඵල්ලංගාවේය. අතිරේක බෝග, ලොකුලුනු හා ඵලවලු වගාවන් සඳහා යොමු කිරීමේදී වඩාත්ම සාධනීය ප්‍රතිඵල ලබා කර ගත් ගොවීන් මෙම ඵල්ලංගාවේ සිටීම පසෙහි උචිත බව හා තිරසාර භූගත ජල මට්ටමක් අගෝස්තු මාසය දක්වාම පැවතීම මෙම භූමියේ විශේෂත්වයයි. නබඩවැව ගම්මාන ප්‍රදේශයේ පසෙහි පවතින වැලි මිශ්‍ර ස්වභාවය රටකපු වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා පහසු විය. CSIA ව්‍යාපෘතියේ වැඩසටහන් හඳුන්වාදීම, වගාලීම් සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබාදීම, සුක්ෂම ජල සම්පාදන තාක්ෂණයන් හා පද්ධතීන් ලබාදීම හා සූර්ය බලශක්ති ජල පොම්ප ලබාදීම නිසා මෙම ඵල්ලංගාවේ විශාල කෘෂිකාර්මික ප්‍රබෝදයක් ඇති විය.

ඵල්ලංගාවේ දකුණේ සහ නැගෙනහිර සිට උතුරු දෙසට බෑවුම් වන අතර දකුණු කොටසේ මීටර 100 සමෝච්ච රේඛාව වැටී ඇති අතර උතුරු කොටසේ යාංඛය ආසන්නයේ මුහුදු මට්ටමේ සිට උස මීටර 62 ක් වේ. ඒ අනුව ඵල්ලංගාවේ ආනතිය මීටර 38 ක් වේ. උතුරු මැදට ආවේනික ශාකයන් සියල්ලම පාහේ උතුරු හා නැගෙනහිර මායිම් වල ඇති වනාන්තර වල ඇති අතර මී පැණි එක්කාසු කිරීම මෙම ඵල්ලංගාවේ මිනිසුන්ගේ ජීවිකාවට අත්දැව්වක් වී ඇත. නිතරම වන අලින්ගෙන් සිදුවන දේපල හානි හා ජීවිත හානි සිදුවීම සාමාන්‍ය තත්ත්වයකි.

3.2.3 ජල විද්‍යාත්මක (Hydrological) තොරතුරු

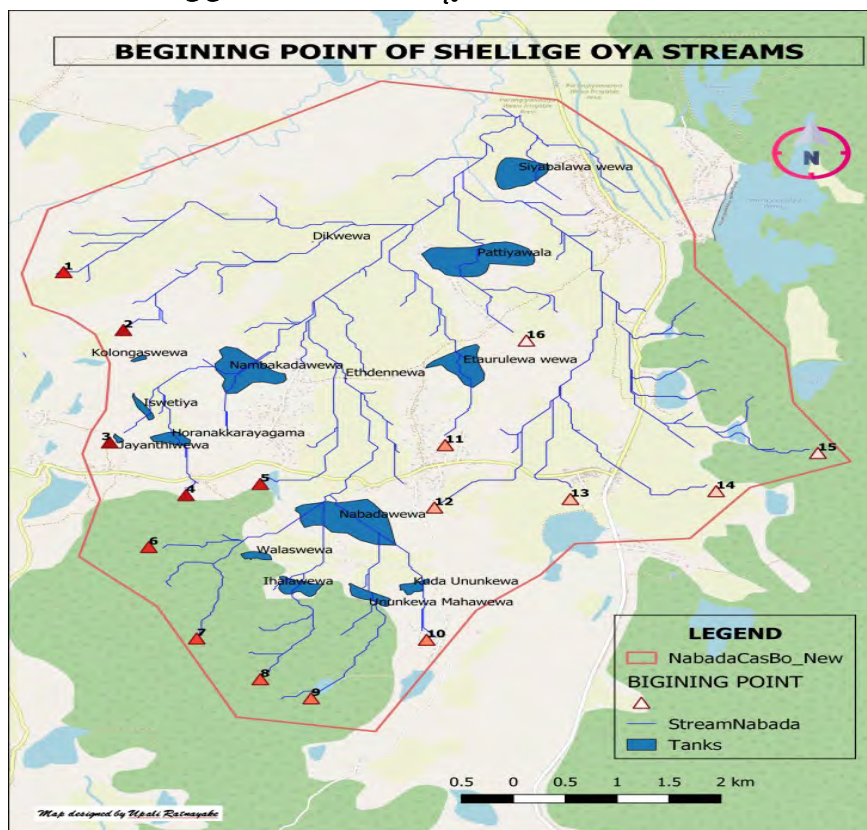
ඵල්ලංගාව මධ්‍යයේ ගලායන සෙල්ලිගේ ඔය හා යාංඛය හරස් කර ලබාගන්නා ජලය මෙම ඵල්ලංගාවේ ප්‍රධාන ජල මූලාශ්‍රයන් වේ. මේ සමග බැදුනු විශේෂ සිදුවීමක්ද ඇත. යාංඛයේ සිට පුලියන්කඩවල, ඇලපත්තාව, සියඹලෑව, විල්වැව, නාම්බාකඩ හා පට්ටියාවල දක්වා කුඹුරු හෙක්. 250 පමන ජල සම්පාදනය කරන යාංඛයේ සිට කිමී 5 පමන දිගැති ඇලක් ගොවීන් විසින් ඉදිකර මෙම ඵල්ලංගාවට අතිරේක ජල ප්‍රමාණයක් එකතු කරගෙන ඇත. මෙම ඇල 1997 දී සැලසුම් කළ අතර 2002 දී පැමිනි නියඟය හේතුවෙන් හෙක්. 250 පමන කුඹුරු ඉඩම් විනාශ වීමට ගිය අවස්ථාවේ ගොවීන්ගේ මූල්‍ය හා ශ්‍රම දායකත්වයෙන් මෙය ඉදිකර අවසන් කළ අතර එහි විශේෂත්වය වන්නේ එය නාම්බාකඩ

ගම්මානයේ ජීවත්වන සාමාන්‍ය ගොවියෙකුගේ නායකත්වයෙන් සකස් කිරීමයි. ඔහු නමින් යු. සේනාධීර මහතා වන අතර ඔහුගේ සැලසුමක් මත මෙම ඇළ ඉදිකර ඇත. කිසිදු තාක්ෂණික නිලධාරියෙකුගේ දායකත්වයක් නොමැතිව සිදු කලා වූ තාක්ෂණික මහ පෙත්වීම අද දවසේදී ගොවීන් පසසන්නේ ඔහු ගැන මහත් ආඩම්බරයෙන්ය. හරස්කඩ සංචාරයේදී ඔවුන්ගේ ඉල්ලීම වූයේ ඔහුට ගෞරවයක් ලෙස මෙම සිදුවීම පිළිබඳව සටහනක් මෙහි තබන ලෙසය.

ඵල්ලංගා බල ප්‍රදේශය තුළ ජල විද්‍යාත්මක ප්‍රවාහය සලකා බැලුවොත් ප්‍රමාණවත් මතුපිට හා ජල ප්‍රවාහයක් යාංඛය හා සෙල්ලිගේ ඔය උප ගංගා ද්‍රෝණිය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. මෙම ඵල්ලංගා පද්ධතියේ වසර පුරා ජලය පවතින (අවම මට්ටමින් හෝ) වැව් 3 ක් (නබඩවැව, නාම්බාකඩ හා ඇටඋරුලුව) අතර පොලොව මතුපිට සිට මීටර 4 ක පමණ සිට දැඩි වියළි කාලයේ පවා මීටර 2ට වැඩි භූගත ජල ප්‍රවාහයක් පවතී. මෙම ඵල්ලංගාව ආනලොන්දාව අධිරක්ෂිත කලාපයෙන් ආරම්භ වන සෙල්ලිගේ ඔය උප ගංගා ද්‍රෝණියෙන් පෝෂණය වන නිසාවෙන් ප්‍රමාණවත් ජල විභවයක් ඇත. මේ නිසාම ඇතිකට ගණනාවක් සකස් කර නබඩවැව හා නාම්බාකඩ වැවට පහලින් යාංඛය හා සියඹලුව දක්වා හෙක්ටයාර 200 අධික වී වගා බිම් යායක් පෝෂණය කරයි.

නබඩවැව ඵල්ලංගාව පුරාවට විහිදෙන ස්වභාවික ජල මාර්ගය වනුයේ සෙල්ලිගේ ඔය උප ගංගා ද්‍රෝණියයි. රක්ෂිත වනාන්තර ප්‍රදේශයන් ඇතුළුව ප්‍රදේශ 16 කින් පමණ ආරම්භ වන සෙල්ලිගේ ඔය දළ වශයෙන් කි.මී. 30කට අධික දිගින් යුතුව නබඩවැව ඵල්ලංගාව පුරා විහිදී ඇත. හෙක්. 4700 අධික මෙම ඵල්ලංගාවට ඉහලින් වනාන්තර ප්‍රදේශයේ වර්ෂා ජලය රැගෙන මෙම ඵල්ලංගාව පෝෂණය කරමින් සියඹලුව වැවට පහලින් යාංඛයට එකතුවන ජල ධාරාවකි. සෙල්ලිගේ ඔය මෙම ඵල්ලංගාව පෝෂණය කිරීමට කොතරම් බලපෑමක් කරන්නේද යන්න පහත තොරතුරුවලින් පැහැදිලි වේ. මහ කන්නයකදී කුඹුරු අක්කරයක් සඳහා ජලය අක්කර අඩි 3 ක් වැය වන බව උපකල්පනය කලොත් සියළු වැව් යටතේ ඇති වගා බිම් ප්‍රමාණය වන අක්.1939 වගා කිරීම සඳහා අක්කර අඩි 5817ක් අවශ්‍ය වේ. එහෙත් වැව් වලින් රඳවා ගත හැකි ජල ධාරිතාවය අක්කර අඩි 577කි. වගාව සඳහා අවශ්‍ය අමතර ජලයෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් ලබා දෙනුයේ සෙල්ලිගේ ඔයෙනි. සෙල්ලිගේ ඔයෙහි ව්‍යාප්තිය පහත සිතියම් අංක 06හි දැක්වේ.

සිතියම 06 : සෙල්ලිගේ ඔයෙහි ව්‍යාප්තිය දැක්වෙන සිතියම



වගුව 5- නබඩවැව ඵල්ලංගා පද්ධතියේ මූලිකාංග

ජල විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ	වර්තමාන තත්ත්වය
මහ වැව හෝ පහල වැව	පහල වැව ඇතිමුත් එය සාම්ප්‍රදායික පහල වැව නොවේ. ජනතාව පදිංචි නැත.
කුළු වැව	නොමැත.
කයාන් වැව	වැව් 3ක් ඇත. නමුත් සියළුම වැව් යටතේ වගාවන් සිදුවේ.
ඔලගම් වැව	නොමැත. ව්‍යාපෘතිය යටතේ වැව් 7 ක් පුනරුත්ථාපනය කළ අතර වැව් 6 ක් පුනරුත්ථාපනය කිරීමට නියමිතය. මීට අමතරව ප්‍රධාන අමුණු 6 ක් හා කුඩා අමුණු ගණනාවක් පුනරුත්ථාපන කිරීමට අවශ්‍යය.
ඉහල වැව	නොමැත
ගොඩ වල	නොමැත
ඉස්වැටිය	නොමැත

මූලාශ්‍රය - ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටුව විසින් පවත්වන ලද හරස්කඩ වාරිකාවේදී මෙම තොරතුරු එකතු කර ඇත.

එසේම සාම්ප්‍රදායික ඵල්ලංගාවේ පිහිටි ගස්ගොම්මන හා කට්ටකඩුව දකින්නට ලැබෙන්නේ නබඩවැව හා නාම්බාකඩ වැව දෙකේ පමණි. එම නිසා පාංශු බාදනය හේතුවෙන් වැව් වල රොන්මඩ තැන්පත් වීම, වැව් කණ්ඩි බාදනයට ලක් වීම සිදුවේ. එසේම ඵල්ලංගා තුල ජලය පරිහරණය කරන්නන් අතර ජල හුවමාරුවක් සිදු නොවන අතර කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ප්‍රමුඛතාවය හිමි වී ඇත. තවද වැව් අතරද ජල හුවමාරුවක් සිදු නොවේ.

3.2.4. පාරිසරික විද්‍යාත්මක තොරතුරු (Environmental information)

ඵල්ලංගාව තුල ප්‍රධාන ඉඩම් පරිහරණ රටාවන් ලෙස ඝන වනාන්තර, ලඳු කැලෑ, උස් බිම් වගා ඉඩම්, වැව්, කුඹුරු යායවල්, නිවාස සහ ගෙවතු වගාවන් දැක්විය හැකිය. එක් එක් ඉඩම් පරිහරණ රටාවන් අනුව පැහැදිලිව හඳුනාගත හැකි ස්භාවික පරිසර පද්ධතීන් හා මිනිසා විසින් කෘතිමව සකස් කරන ලද පරිසර පද්ධතීන් රාශියක් දැක ගත හැකිය. වනාන්තර පරිසර පද්ධතිය, වැව් (මතුපිට ජල මූලාශ්‍ර) ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතිය, වර්ෂාපෝෂිත ගොඩ බෝග වගා පද්ධති ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතිය, කුඹුරු ආශ්‍රිත වගා පරිසර පද්ධතිය, කෘෂි ළිං ආශ්‍රිත බෝග වගා පරිසර පද්ධතිය, ගෙවතු ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතිය ආදිය ප්‍රධාන වේ. ඵල්ලංගාවේ තිරසර පැවැත්ම සහතික වීම සඳහා ඉහත ස්වාභාවික පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණයත්, මිනිසා විසින් කෘතිමව සකස් කරන ලද පරිසර පද්ධතීන් නිසා සිදුවිය හැකි පරිසර හානිය අවම කරමින් ස්වාභාවික සම්පත් ධරණීය ලෙස උපයෝජනය කිරීමත් කළමනාකරණයත් අත්‍යාවශ්‍ය වේ. නබඩවැව ඵල්ලංගාව තුල සම්පත් භාවිතා කරන ප්‍රජාව දැනුවත්ව හෝ නොදැනුවත්ව සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් නිසා ඵල්ලංගාවේ පස, ජලය, වාතය, ශාක හා සත්ව හැසිරීම් රටාවන් දැඩි තර්ජනයකට ලක් වෙමින් පවතී. එබැවින් නබඩවැව ඵල්ලංගා පද්ධතියේ හරස්කඩ වාරිකාවේ දී හා වෙනත් මූලාශ්‍ර හරහා හඳුනාගත් පාරිසරික ගැටලු සවිස්තරාත්මකව පැහැදිලි කිරීම පහතින් ඉදිරිපත් කරමි.

3.2.4.1 වනාන්තර ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතිය

ඵල්ලංගාව තුල හෙක්ටයාර් 1000 ක පමණ වපසරියක, ප්‍රධාන වශයෙන් නැගෙනහිර හා දකුණු දිශාවන්ට මායිම්ව ඝන වනාන්තර ව්‍යාප්තව පවතී. මේවා ආනලලුන්දාව හා මුකිරිවැල්හින්න වන රක්ෂිතයන්ට අයත් වේ. ඊට අමතරව හෙක්ටයාර් 257 ක් පමණ වන ලඳු කැලෑ ප්‍රදේශයන් ඵල්ලංගාවේ තැනින් තැන ව්‍යාප්තව පවතී. වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තර හා කටු පදුරු සහිත ලඳු කැලෑ ඵල්ලංගාවේ දැකිය හැකි වනාන්තර වර්ග වන අතර ඒවායේ වියළි කලාපීය මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තරවල සුලබව දැකිය හැකි පලු, වීර, බුරුත, වෙලං, මොර, කලුවර, මයිල, මිල්ල, දඹ වැනි ශාක ඝන වනාන්තරවල ප්‍රමුඛ වන අතර සේරු, එරමිනියා, කටුපිල, දෙමට, කැලිය, දිවුල් වැනි ශාක ලඳු කැලෑවල ප්‍රමුඛ ශාක විශේෂ ලෙස හඳුනාගත හැකිය. එමෙන්ම වන අලි, ඌරන්, ඉත්තෑවන්, මීමින්නන්, ගෝනුන්, මුවන්, රිලවුන් හා වඳුරන් වැනි සිවුපාවුන්ද, තලගොයා, කබරගොයා, සර්පයින්, මැඩියන් වැනි උරගයන් හා

උභය ජීවීන්ද වලි කුකුළන්, මයින්, කොක්කු, මොනරුන් කොබෙයියන්, කොණ්ඩ කුරුල්ලන් ආදි පක්ෂි විශේෂ ඵල්ලංගාවේ ප්‍රමුඛ සතන්ව විශේෂ වේ. මීට අමතරව වලසුන් හා දිවියන් වැනි සතුන්ද සිටින බවට ගම්මුත් පවසයි. මෙම වනාන්තර ප්‍රදේශ වලට යාබදව වලස්වැව, මහ උණුන්කැව, කුඩා උණුන්කැව, සියඹලාවැව හා ඉහලවැව යන වැව් පිහිටා ඇත. මෙම වැව් ආශ්‍රිතව ජීවත් වන ප්‍රජාව පාරිසරික සේවාවන් රාශියක් වනාන්තර පරිසර පද්ධතියෙන් ලබා ගනී එනම් පළතුරු හා වෙනත් ආහාරයට ගත හැකි ශාකමය ද්‍රව්‍ය, ඖෂද වර්ග, මී පැණි, වගා කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය කුඩා ලී, දර හා ගවයින් සඳහා ආහාර සපයා ගැනීම ආදී සේවාවන් වේ.

2010 වසරට සාපේක්ෂව 2024 වන විට ඵල්ලංගාව තුළ වන ගහනය 12% කින් පමණ අඩු වී ඇති බව වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු දත්ත අනුව සනාථ වේ. අනවසර කැලෑ හෙලි කිරීම්, ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමට උත්සාහ කිරීම් මේ වනවිටත් පද්ධතියට තර්ජනයක්ව පවතී. දැව ජාවාරම් අනවසර වැලි ගොඩ දැමීම් වැනි ක්‍රියාවන් එතරම් සුලභ නොවුවද වනාශිත පරිසර පද්ධතියට සිදුවන ප්‍රධානතම බලපෑම වන්නේ වියළි කාලයට දැනුවත්ව හෝ නොදැනුවත්ව සිදු කරනු ලබන කැලෑ ගිනි තැබීමයි. මේ නිසා ජෛව විවිධත්වයට හානි වීම, පාංශු බාදනය උත්ප්‍රේරණය වීම, පස තුළට ජලය කාන්දු වීම අඩු වීම, වන සතුන් සඳහා ආහාර නොමැති වීම නිසා ඔවුන් ගම් වැදීම, ගාක හා සත්ත්ව විශේෂ විනාශ වී යාම වැනි ප්‍රතිවිපාක සිදු වේ. වන සතුන් දඩයම් කිරීම හා මස් සඳහා අලෙවි කිරීම ඵල්ලංගාව තුළ ඉතා රහසිගතව සිදුවන ජාවාරමක් බව හඳුනා ගත හැකිය.



3.2.4.2 වැව් ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතිය

පුරාණ වැවක දැකගත හැකි ප්‍රධාන අංග ලෙස ගස්ගොම්මන, කට්ටකාඩුව, පෙරහන, ඉස්වැටිය, තිස්බමේ, කිවුල් ඇළ, පිටවාන ආදිය වේ. මෙම එක් එක් අංග මගින් වැවේ ජල සංරක්ෂණය හා තිරසාර පැවැත්ම සහතික කිරීම සඳහා සුවිශේෂී කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. නමුත් මෑත අතීතයේ සිදුකල හා වර්තමානයේ දී සිදු කරන්නා වූ විවිධ වූ මානව ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ඵල්ලංගාව තුළ පිහිටි වැව් පරිසර පද්ධතීන් බොහොමයක් මේ වන විට පරිහානියට පත් වී ඇති බව දැකගත හැකිය. මේ නිසා ඵල්ලංගාවේ තිරසාර පැවැත්මට, පාරිසරික සේවාවන් දුර්වල වීමට, පීඩනෝපායන් අවහිර වීම වැනි

පාරිසරික, සමාජීය හා ආර්ථික විපර්යාසයන්ට ජන ජීවිතය හාජනය වෙමින් පවතී. වැවේ ක්ෂුද්‍ර පරිසර පද්ධතිය හොඳින් පැවතීම, වැවේ හා පෝෂක ප්‍රදේශයේ ඵලදායිතාව හා තිරසාරත්වය කෙරෙහි සෘජුවම බලපායි. ගස්ගොම්මන, කට්ටකාඩුව, පෙරහන, ඉස්වැටිය, තිස්බලේ, කිවුල් ඇළ ආදී පුරාණ වැවක පැවති කොටස් වලින් වැව බැම්ම හරහා හරස් ජල කාන්දුව අවම කිරීම, වාෂ්පීකරනය අවම කිරීම, පාංශු බාදනය අවම වීම, බැර ලෝහ රදවා ගැනීම, ලවනීකරණය වැළැක්වීම වැනි පරිසර හිතකාමී කාර්යයන් රැසක් ඉටු කරනු ලබයි. නමුත් වර්තමානය වන විට මෙම වැව පරිසර පද්ධතියේ ශේෂයන් පමණක් නඹඩවැව ඵල්ලංගා පද්ධතියේ බොහෝ වැව ආශ්‍රිතව දක්නට ලැබේ. කට්ටකාඩුව දක්නට නොලැබෙන අතර ගොවීන් විසින් එය අතික්‍රමණය කර කුඹුරු අස්වද්දා ඇත. මෙම ඵල්ලංගා වැව ආශ්‍රිතව කුඹුක්, නඹඩ, තිඹිරි, කරද, මී, මයිල, කදුරු, කැලිය, දෙඹට, කැප්පිටියා හා ඕලු, නෙළුම්, මානෙල්, කෙකටිය, පත් වර්ග වැනි දේශීය ජලජ ශාකද ජපන් ජබර, සැල්විනියා වැනි ආක්‍රමණශීලී ශාක ඇතුලුව විශාල පරාසයක ශාක විශේෂ දැකිය හැකිය. එමෙන්ම කබර ගොයන්, කිඹුලන්, සර්පයින් වැනි උරගයින්, ගෙම්බන් වැනි උභය ජීවීන්, මතස්ස විශේෂ (ලුලා, තෙප්පිලියා, පෙනියා, කාවයියා වැනි ආවේණික මතස්සින් හා තිලාපියා, මෙරිගෝල්ඩ් වැනි හඳුන්වා දුන් මතස්සින්) හා පක්ෂීන් (කොක්කු, දියකාවන්, පිළිහුඩුවන් ආදී) ඇතුලු සත්ත්ව විශේෂ විශාල ප්‍රමාණයක් මෙම ඵල්ලංගාවේ වැව ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතිය වාසස්ථාන ලෙස යොදාගෙන ඇත.



3.2.4. 3 කෘෂිකාර්මික බෝග වගා පද්ධති ආශ්‍රිත පරිසර ගැටලු

ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුළ පහත සඳහන් කෘෂි බෝග වගා පද්ධති හඳුනා ගැනීමට හැකි විය.

- වර්ෂාපෝෂිත උස්බිම් වගාව - ප්‍රධාන වශයෙන් මාස් කන්නයේ බඩඉරිඟු වගාව ප්‍රමුඛව අතිරේක ආහාර බෝග වගාව
- කෘෂි ළිං ආශ්‍රිත බෝග වගාව- වර්ෂය පුරා එළවළු, පලතුරු හා අතිරේක ආහාර බෝග වගා කිරීම
- කුඹුරු ආශ්‍රිත බෝග වගාව - වැව් යටතේ හා වර්ෂාපෝෂිතව මාස් කන්නයේ වී වගාව හා යල කන්නයේ වී හෝ අතිරේක අහාර බෝග වගාව

ඵල්ලංගාවේ පිහිටි භොරණක්කාරයාගම, ඉස්වැටිය, කොලොන්නස්වැව, ජයන්තිවැව, කුඩා උණුන්කැව, නඹඩවැව, නාම්බාකඩ, පට්ටියාවල, ඇටඋරුලැව යන වැව් වල ජල පෝෂක ප්‍රදේශ තුළ බඩඉරිඟු ප්‍රධාන කරගත් අතිරේක ආහාර බෝග වගාව හෙක්ටයාර් 1200 ක් පමණ මාස් කන්නයේ දී වර්ෂාපෝෂිත වගාවක් ලෙස සිදු කරයි. මෙම වගාවන් විධිමත් ලෙස සිදු නොකිරීම නිසා පාරිසරික වශයෙන් සිදුවන හානිය ප්‍රබල වී ඇත. මාස් කන්නය ඇරඹීමට පෙර පවතින වියළි කාලයේ මෙම උස්බිම්වල පවතින ඉපතැල්ල ගිනි තැබීම පුරුද්දක් ලෙස සිදු කරනු ලබයි. මෙම ගිනි තැබීම් නිසා සංරක්ෂිත ප්‍රදේශ දක්වා ද ගින්න පැතිරයාම සිදු වේ. පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනය නොකරමින් වගා කටයුතු සිදු කරනු ලබන අතර එම නිසා පාංශු බාදනය සිදු වී ජලයත් සමඟ ගලාගොස් වැව් හා වෙනත් ඇළ මාර්ගවල රැදීම නිසා ඒවායේ ධාරිතාවයට හා යහපැවැත්මට තර්ජන ඇති කරයි. දිගින් දිගටම සිදුවන පාංශු බාදනය පාංශු භායන තත්ත්වයට පත් වී මෙම ඉඩම් ආන්තික ඉඩම් තත්ත්වයට පත් වීමේ විභවතාවයක්ද ඇත. එමෙන්ම, මතුපිට පස නොමැතිවීම නිසා පස තුලට ජල ක්ෂරණය හා කාන්දුව (Infiltration & Percolation) දුර්වල වීම නිසා මතුපිට අපදාවය (Run-off) වැඩිවීම නිසා පාංශු බාදනය ත්වර වී ඇත.



ඵල්ලංගා පද්ධතියේ සියලු වැව් හි ආක්‍රමණශීලී ජලජ ශාක හා වෙනත් ජලජ ශාක රාශියක් ශිඝ්‍ර වර්ධනයක් හා ව්‍යාප්තියක් සහිතව ජල පෘෂ්ඨය වසා ගෙන පැවතීම සුලභ දසුනකි. මේ සඳහා ප්‍රධාන ලෙස බලපාන්නේ උස් බිම්හි වගා කරනු ලබන බඩඉරිඟු හා එළවළු වගාවන් සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රමාණය ඉක්මවා කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය යෙදීම නිසා පාංශු බාදනයත් සමඟ අතිරේක පාංශු පෝෂක වැව්වලට එකතු වීමයි. මේ නිසා වැව් ජලයේ සුපෝෂණ තත්ත්වයන් ඇති වන අතර එමගින් වැව් ජලය දූෂණය වීම මෙන්ම දේශීය ජලජ ශාක වද වී යාම, වැව් ගොඩවීම වේගවත් වීම, උත්ස්වේදන වාෂ්පීකරණය ඉහළ යාම නිසා වැවේ ජල මට්ටම අඩු වීම සිසු වීම හා මතස්‍යන්ට ජීවත් වීමට සුදුසු ස්ථානයක් නොවන (ඔක්සිජන් හිඟ වීම, ආලෝකය ප්‍රමාණවත්ව නොලැබීම) බවට පත් වේ.

ඵල්ලංගාව තුළ වී, එළවලු හා අතිරේක ආහාර බෝග වගාවන් වර්ෂයකට හෙක්ටයාර් 2500 - 3000 ක පමණ වපසරියක සිදු කරනු ලබයි. මෙම බෝග වගාවන් සඳහා වාර්ෂිකව ටොන් ගණනාවක කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය යොදනු ලබයි. බොහෝ ගොවීන් කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය නිර්දේශිත ප්‍රමාණයට වඩා යොදන බවට ගොවීන් සමඟ සිදු කරන ලද සාකච්චාවන්හි දී සනාථ විය. එබැවින් වගාවන්ට යොදනු ලබන මෙම කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය වලින් සැලකිය යුතු කොටසක් කොටසක් පස, ජලය, වාතයේ හා බෝග නිෂ්පාදනයන් ගේ අවශේෂ ලෙස රැඳේ. මෙම අවශේෂ කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය ජෛව විවිධත්වයට

මෙන් ම හසුරුවන්නන්ගේ හා පරිභෝජනය කරන්නන්ගේ සෞඛ්‍යාරක්ෂාව කෙරෙහි ද අහිතකර බලපෑම් ඇති කරයි.

වන සතුන්ගෙන් ඵල්ලංගාව තුල බෝග වගාවන්ට හා බෝග වගා නිෂ්පාදනයන්ට සිදු කරණු ලබන හානිය 10% සිට 40% පමණ දක්වා පරාසයක විහිදී ඇති බව හරස්කඩ වාරිකාවේදී දැන ගත හැකි විය. වන අලි, රිළුව, මොනරුන්, දඬු ලේනුන් හා සමහර පක්ෂීන් විවිධ ආකාරයෙන් විවිධ අවස්ථාවන්හි දී බෝගයන්ට හා අස්වැන්නට හානි කරයි. මෙම සතුන්ගේ හානිය වසර පුරා ඵල්ලංගාව පුරාම සිදු කරණු ලබයි. වන අලින් විසින් බෝග විනාශයට අමතරව දේපල වලට හානි කිරීම, නිවෙස් වල ගබඩා කර ඇති අස්වැන්න හානි කිරීම, පහරදීම් නිසා ජීවිත හානි වීම් ද වාර්තා වෙයි. වන අලි මෙම ඵල්ලංගාවේ වැව් බැම්ම හරහා හා ඇළ වෙලී පද්ධතීන් හරහා ගමන් කිරීම නිසා ඒවාට හානි වීම සිදු වෙයි. එමෙන්ම මිනිසුන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් නිසා වන අලින්ට සිදුවන හිරිහැරද වැඩි වී ඇත. එනම් විවිධ පුපුරණ ද්‍රව්‍ය ආහාර තුළට ඇතුළු කිරීම, වෙඩි තැබීම, ආහාර සමඟ වස මිශ්‍ර කිරීම හා තුවක්කු බැඳීම ආදී ක්‍රියා නිසා තුවාල ලබන හා මිය යන අලි ප්‍රමාණය ද ක්‍රමිකව ඉහළ ගොස් ඇති බව වන ජීවී නිලධාරීන් සමඟ සිදු කල සාකච්ඡාවන් හි දී හඳුනාගන්නා ලදී. මෙම අලි මිනිස් ගැටුම හා අනෙකුත් සතුන්ගේ ක්‍රියා නිසා කෘෂිකාර්මික බෝග අස්වැන්නෙන් සැලකිය යුතු කොටසක් (10% - 40%) ඵල්ලංගා ප්‍රජාවට අහිමි කරනු ලබයි. පදිංචි හැරයාම්, රාත්‍රි කාලයේ ගමනාගමනයට ඇති බිය, පිරිමි පුද්ගලයින් රාත්‍රි පැල් රැකීමට යාම නිසා කාන්තාවන් නිවෙස් වල තනිවීම වැනි සමාජීය ගැටලු ඇති වීමට ද වන අලි ගැටලුව බලපා ඇත. නඹඩවැව හා පුලියංකඩවල ගම්මාන අතරින් අනඹලුන්දාව රක්ෂිතයේ සිට මූකිරිවැල්හින්න රක්ෂිතය දක්වා වන අලි ගමනි කරණ අලි මණ්ඩක් පවතින අතර ඒ ආශ්‍රිතවද වගා කටයුතු සිදු කිරීම නිසා අලි මිනිස් ගැටුම තව දුරටත් උග්‍ර වී ඇත.

වැව් රක්ෂිත වල අනවසරයෙන් වගා කිරීම්, කැලේ කැපීම වැනි අවස්ථා කීපයක් ම ඵල්ලංගා පද්ධති හරස්කඩ වාරිකාවේ දී නිරීක්ෂණය විය. කුඩා උනන්කෑව, හොරණක්කාරයාගම, නඹඩවැව, ජයන්තිවැව, පට්ටියාවල හා ඇටඋරුලෑව යන වැව් වල මෙසේ වැව් රක්ෂිත වල දිගින් දිගටම වගා කිරීම සිදු කරණු ලබයි.

මෙම ඵල්ලංගාවේ හොරණක්කාරයාගම වැව ඉස්මත්තේ ගව ගාලක් ඉදිකර ඇති අතර එම අපද්‍රව්‍ය වැවට ගලා ඒම වැලක්වීමට කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නැත. එම කිරි ගොවියා විසින් වැව් රක්ෂිතය තම ඉඩමට එකතු කර වැට ගසා මායිම් සලකුණු කර ගවයන් වැව් රක්ෂිතය දක්වාම නිදැල්ලේ යවා ඇත. හොරණක්කාරයාගමට ඉහලින් අලි හුවමාරුවන කැලෑ තීරුවක් ඇති අතර එම තීරුව ආනලොන්දාව වන රක්ෂිතය දක්වාම විහිදී ඇත.

පට්ටියාවල කොටසේදී සහ සෙල්ලිගේ ඔය ආශ්‍රිතව අනවසරයෙන් වැලි ගොඩදැමීම, ගඩොල් කැපීම බහුලව සිදුවන අතර ගඩොල් පිච්චීම සඳහා වන විනාශය සිදුවීම ඵල්ලංගාවේ දකුණු කොටසේත් නැගෙනහිර මායිමෙන් දක්නට ඇත.



3.2.5. රජයේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු.

පසුගිය වසර 45 රජයේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් වන ක්‍රියාත්මක නොවූ අතර මෙම ප්‍රදේශය සිවිල් යුද්ධයෙන් පීඩාවට පත් විය. 2019 සිට ක්‍රියාත්මක දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය මගින් මෙම ඵල්ලංගාවේ වැව 07 ප්‍රතිසංස්කරණය කර ඇති අතර ඒ සඳහා රු.මිලියන 174 ක පමණ මුදලක් ආයෝජනය කර ඇත. එසේම ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියර යටතේ තවත් වැව 06 ක පුනුරුත්ථාපන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට යෝජිතය.

3.2.6. සමාජ ආරක්ෂණ තොරතුරු

නබඩ වැව ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුළ ගොවි පවුල් 1107 ක් ජීවත් වන අතර ඔවුන්ගේ ප්‍රධාන ජීවනෝපාය වී ඇත්තේ කෘෂිකර්මාන්තයයි. සමාජ ආරක්ෂණ තක්සේරුවට අනුව නබඩ වැව ඵල්ලංගා පද්ධතියේ පවුල් 67 අවදානම් සහගත පවුල් වන අතර මෙම අවදානම් සහගත පුද්ගලයන් අතර වැඩිහිටියන්, අබාධිත පුද්ගලයන්, වැන්දඹු කාන්තාවන් දක්නට ලැබේ. බොහොමයක් පිරිස නබඩ වැව ඵල්ලංගාව යටතේ පදිංචිකරුවන් වන අතර පවුල් කිහිපයක් ඵල්ලංගාව පදිංචි කරුවන් නොවුණද, ඔවුන් එම ප්‍රදේශය තුළ කෘෂිකාර්මික කටයුතු වල නිරත වෙයි. සියලුම ගොවීන් කුඹුරු හා ගොඩ ඉඩම් භාවිතා කරමින් වගා කටයුතු වල නිරත වේ. කෘෂිකාර්මික කටයුතු කරන කාල සීමාවලදී, තාවකාලික පැල්පත් සාදා ගෙන ගොවීන් රාත්‍රී කාලයේදී තමන්ගේ වගා බිම් ආරක්ෂා කිරීමට ඇප කැප වී ඇත්තේ වන සතුන්ගෙන් තම වගාවන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහාය. ඇත්තෙන්ම නබඩ වැව ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුළ ජීවත් වන සියලුම ගොවීන් වන අලි තර්ජනයට ඉතාමත් දරුණු ලෙස මුහුණ දෙන අතර ඒ හේතු නිසා අවස්ථා ගණනාවකදී, විශාල ගොවීන් පිරිසකගේ වගා බිම් විනාශ වී ඇත. ඒ හේතුව නිසාවෙන් අස්වනු නෙළා ගැනීම වන තෙක් ඔවුන් තම වගා බිම් ආරක්ෂා කරන අතර ඉන් පසු වගා බිම් වල පැල්පත් ආදියෙන් ඉවත් වී යයි.

බොහෝ විට වැව් ජලය තිබෙන කාල වලදී එනම්, යල කන්නයේදී සහ මාස් කන්නයේදී වී ගොවිතැන මූලික කරගනිමින් කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල නිරත වන අතර අතරමැදි කන්නයේදී මුං වගාව මූලික කරගනිමින් උදු, තල, රටකපු වැනි වගාවන් වල නිරත වෙයි. ඒ සඳහා ගොවීන් වගා ලිං භාවිතා කරමින් ජලය ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබන අතර එම කන්නයන් වලදී සැලකිය යුතු නිෂ්පාදනයක් සහ ආදායමක් ලබා ගැනීමට හැකි වී ඇත. මෙම ප්‍රදේශයට ආවේණික වූ ස්වභාවික විපත් දක්නට ලැබෙන අතර නබඩ වැව අශ්‍රිතව වැසි කාලයේදී ගං වතුර තර්ජනයක් දැකිය හැකි අතර අනෙකුත් කාල වලදී දරුණු ලෙස නියඟය දක්නට ලැබේ.

එමෙන්ම මෙම ඵල්ලංගාවට අදාළව විශාල ගොවීන් පිරිසක් හේන් ගොවිතැන සිදු කරන අතර හේන් ගොවිතැන තුළ විවිධ බෝග වගා කරමින් වගා කටයුතු සිදු කිරීමට පෙළඹී ඇත. දීර්ඝ කාලයක් එකම බෝගය වගා කිරීම වෙනුවට බෝග විවිධාංගීකරණයට හුරු වී ඇත. නමුත් කෘෂිකාර්මික වශයෙන් තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කරමින් වගා කිරීමට අවශ්‍ය දැනුම, අවබෝධය, සහ කුසලතා ගොවීන් සතු නොවීම කෘෂිකර්මාන්තයේදී දක්නට ලැබෙන අඩුපාඩුවකි.

ඵල්ලංගාව තුළ මත්ද්‍රව්‍ය සහ මත්පැන් භාවිතය පිළිබඳ සලකා බලන විට ඉතාමත් සීමිත පිරිසක් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට පුරුදු වී සිටී. දෛනික ජීවිතයේ ගොවිතැන රැකියාව කරගත් මිනිසුන් තම එදිනෙදා කටයුතු අවසානයේ මත් පැන් භාවිතයට හුරු වී සිටී. නමුත් එය සමාජයේ ජීවත් වන අනෙක් පුද්ගලයන්ට බාධාවක් සහ හිරිහැරයක් නොවන පරිදි සිදු කරනු ලබයි. නමුත් මෙමගින් දරුවන් මත්පැන් වලට ඇබ්බැහි වීමේ ප්‍රවණතාවයක් දක්නට ලැබෙන අතර එය සමාජයට අහිතකර තත්ත්වයකි. තරුණ දරුවන් මත්පැන් වලට ඇබ්බැහි වීම වැලැක්වීම සඳහා ගොවි පවුල්වල දෙමව්පියන් මැදිහත් වන අතර දරුවන් යහමහට ගැනීම සඳහා ඔවුන් මහත් වෙහෙසක් දරයි. එමෙන්ම පාසල් යන වයසේ දරුවන්ට විශේෂ රැකවරණයක් පාසලෙන් සහ පවුල තුලින් අපේක්ෂා කෙරේ. ඒ සඳහා ගම් මට්ටමින් දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් සිදු කරනු ලබන අතර පාසැල තුලින්ද අවශ්‍ය දැනුම දරුවන්ට ලබා දෙයි.

ඵල්ලංගාව තුළ ජීවත් වන ගොවි ප්‍රජාවගේ අධ්‍යාපන මට්ටම පිළිබඳ සලකා බලන විට ඔවුන් අතරින් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් අ.පො.ස සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයට පෙනී සිට ඇති අතර කිහිප දෙනෙකු එයින්

සමත් වී ඇත. නමුත් අ.පො.ස උසස් පෙළ විභාගය සඳහා බොහෝ දෙනෙක් පෙනී සිට නැත. එසේ වීමට හේතු වී ඇත්තේ, කුඩා කාලයේදීම ඔවුන් කෘෂිකර්මාන්තය වැළඳ ගැනීමයි.

දැනට නබඩ වැව ඵල්ලංගා පද්ධතියේ දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන මට්ටම පිලිබඳ සලකා බලන විට පෙර තිබූ තත්ත්වයට වඩා බොහෝ සෙයින් වෙනස් වී ඇත.මෙකල දරුවන් ඉතාමත් උද්යෝගීමත්ව සහ දැඩි උනන්දුවෙන් යුක්තව අධ්‍යාපන කටයුතු වල නිරත වීමට පෙළඹී ඇත. නිවෙස් වල පාසල් යන වයසේ සිටින දරුවන් සියල්ලම පාසල් යන අතර පාසල් ගොස් අවසන් වී ඇති දරුවන් බොහෝ දෙනෙක් වෘත්තීමය අධ්‍යාපනයට සහ වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ රැකියා අවස්ථාවන් වලට යොමු වී ඇත. මේ වන විට කෘෂිකර්මාන්තයට යොමු වන තරුණ ප්‍රජාවද මෙම ඵල්ලංගා පද්ධතිය ආශ්‍රිතව දක්නට ලැබෙන සාධනීය ලක්ෂණයකි. බොහෝ විට මෙම තරුණ ප්‍රජාව නවීන තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් කෘෂිකර්මාන්ත කටයුතුවල නිරත වේ. බොහෝ ගොවි පවුල් තුල ආර්ථික අපහසුතා දක්නට ලැබෙන අතර ඒ හේතුවෙන් දරුවන්ට පාසල් යාමේ දුෂ්කරතා පවතී. නමුත් දරුවන් පාසල් අතහැර යාම පිලිබඳ කිසිවක් වාර්තා වී නොමැත.

මීට අමතරව නබඩ වැව ඵල්ලංගාවට අදාලව මිනිසුන් සමාජ ප්‍රශ්න වලට බොහෝ සෙයින් මුහුණ නොපාන අතර සමාජමය වශයෙන් පිරිස එකතු වී කතා බහ කර අනොන්‍ය සම්බන්ධතාවය වර්ධනය කර ගෙන ඵල්ලංගාවේ වැව්වලට අදාල නඩත්තු කටයුතු සිදු කරගෙන කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කිරීමට මහත් වෙහෙසක් දරයි. එහෙත් සාමාන්‍යයෙන් ගම්වල සමාජමය වශයෙන් එකතු නොවන පිරිසක්ද දක්නට ලැබේ. නබඩවැව ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුලද එවැනි කොටසක් ජීවත් වන අතර ඔවුන්ට සමඟිව එක්ව සමඟිව රැස්ව ඵල්ලංගා පද්ධතිය සංවර්ධනය කරමින් කෘෂිකර්මාන්තය සංවර්ධනය කරලීමට අපේක්ෂාවක් නොමැත. එවැනි කොටස් ගම්වල ජීවත්වීම සාමාන්‍ය තත්ත්වයකි. වැව් නඩත්තු කටයුතු හා ජල කළමනාකරණ කටයුතු පිලිබඳ යම් දැනුමක් පවතින අතර ඒ ඔස්සේ එම කටයුතු සිදු කරයි. නමුත් ජල කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියේදී තාක්ෂණික ක්‍රම ශිල්ප හා දැනුම භාවිතා කරමින් එම කටයුතුවල නිරතවීම පිලිබඳ අවබෝධය ඉතාමත් අවම මට්ටමක පවතී.

ඵල්ලංගාවල ප්‍රදේශය තුල ගොවි සංවිධාන, නිෂ්පාදන සමිති මූලික වේ. කාන්තා සමිති, ජල සමිති, මරණාධාර සමිති වැනි ප්‍රජා මූලික සංවිධාන හා සමාජ සංවිධාන පවතින අතර එම සංවිධාන සහ සංඛ්‍යාව පහත පරිදි වේ.

සංවිධානය	සංඛ්‍යාව	සාමාජික සංඛ්‍යාව
නිෂ්පාදන සමිති	6	438
ගොවි සංවිධාන	7	965
කාන්තා සමිති	4	540
මරණාධාර සමිති	3	600
ජල සමිති	6	458

සාමාජීය පරිවර්තනය හා කෘෂිකාර්මික පැවැත්ම

නබඩවැව, නාම්බාකඩවැව හා ඇටඋරුලැව හැර අනෙක් වැව් යටතේ වගාකටයුතු බොහොමයක් වසර වල මාස් කන්නයට පමනක් සීමා වී පැවතුනි. CSIA ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වීමත් සමඟ වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය, ජල කළමනාකරණය විධිමත් කිරීම හා වර්ෂාව සමඟ වගා කටයුතු ආරම්භ කිරීමට ගොවීන් උනන්දු කිරීම නිසා උනුන්කැව මහවැව, හොරණක්කාරයාගම වැව, සියඹලැව හා ඉස්වැටිය යන වැව් වල ද මෙම වසරේ යලි කන්නය වගා කෙරුනි. ඊට අමතරවඅතරමැදි කන්න වගාව ලෙස කෙටිකාලීන බෝග (මුංඇට) වගාව සඳහා ගොවීන් හුරු වී ඇත. මේ අනුව වගා නිවර්තාවය 200% ඉක්මවා තිබීම ව්‍යාපෘතියේ මැදිහත් වීමෙන් සිදුවූ බව සතුටින් සඳහන් කරමු.

මෙම ඵල්ලංගාවේ ජීවත්වන බොහෝ මිනිසුන්ට වර්ගාපෝෂිත හා බලපත්‍ර රහිත ඉඩම් හෙක්ටයාර 2ක් වත් භුක්ති විදින අතර එම ඉඩම් මාස් කන්නයේ පමනක් වගා කරනුයේ ජලය සීමාකාරී සාධකය වීම හා යල කන්නයේදී අලි උවදුරට මුහුණදීමට ඇති නොහැකියාව නිසාය. මේ නිසා උස්බිම් වල මාස් කන්නයේ ප්‍රධාන බෝගය ලෙස බඩඉරිඟු වගා කිරීම සිදුකරන අතර වැව් යටතේ වගා කරන කුඹුරු ඉඩම් වල වගාවන් ආරම්භ කරනුයේ වැව් වලට ප්‍රමාණවත් ජලය එකතු වුනාට පසුවය. මේ නිසා වී අස්වනු නෙලීම මාර්තු - අප්‍රේල් දක්වා ප්‍රමාද වන අතර යල කන්නයක් ගැන අපේක්ෂාවක් නොවීය. ඔවුන්ගේ ජීවන රටාව හැඩගැසී තිබුනේ මාස් කන්නය වගාව අවසන් වුවාට පසුව රැකියාවක් සොයා කොළඹට සංක්‍රමණය වීමයි. සමහර පවුල් වල කාන්තාවද පිරිසිදු කිරීම් රැකියා සොයා කොළඹට සංක්‍රමණය වීම සාමාන්‍ය දෙයක් වී තිබුණි.

2020 යල කන්නය මෙම ජීවන රටාව යහපත් දිසාවකට වෙනස් කිරීමේ හැරවුම් ලක්ෂය විය. මෙම කන්නය ආරම්භ වුයේ කොවිඩ් වසංගතය නිසාවෙන් රටම වසා තිබූ වටපිටාවකය. මේ හේතුවෙන් ප්‍රදේශයෙන් බැහැර වීමේ ජීවන වර්ගාව නතර විය. මෙම තත්වය CSIA ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් ගොවීන් අතරට ගෙනයන පලමු වගා කන්නයේම යහපත් පරිසරයක් නිර්මාණය කරන ලදී. රටම වසා තිබියදී ව්‍යාපෘතිය ගම්වලට ගොස් බීජ කොමිලේ යල කන්නය සඳහා ලබාදීම හා ගොවීන්ට කෘෂිකර්මයේ යෙදවෙනවා විනා වෙනත් විකල්පයක් නොතිබීමත් ආනයන සීමා වීම හා කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන වල හිගයක් ඇතිවීම යන සාධක නිසාවෙන් ඉහල ආදායම් ගොවීන් ලබාගැනීම, යල කන්නයන් වල අතිරේක බෝග වගාව සඳහා ගොවීන් පෙළඟවීමේ ව්‍යාපෘති අරමුණ ශාක්ශාත් කිරීමට පසුබිම සකස් විය. 2020 යල කන්නයේ ලබාගත් ප්‍රතිලාභ නිසාවෙන් හා ව්‍යාපෘතිය ලබාදුන් යෙදවුම් සහාය හා පුහුණු වැඩසටහන් මගින් ලබාදුන් තාක්ෂණික සහාය, ඉන් පසු කන්න වලදී මෙම තත්වය තිරසාර කිරීමට පසුබිම සකස් විය.

2021 දී ක්‍රියාත්මක වූ පොකුරු ගම්මාන වැඩසටහන සඳහාද අනුරාධපුරයෙන් තෝරාගත්තේ මෙම ඵල්ලංගාවේ නබඩවැව හා නාම්බාකඩ නිෂ්පාදන ගම්මානයන්ය. ඒ සඳහා රටකපු වගාව හඳුන්වාදුන් අතර අද වන විට C W Makie සමාගම සමග එක්ව ජම්බෝ පී නට් වගාව දක්වාම මෙම ඵල්ලංගාව දියුණු වී ඇත.

වාරිතු සහ විශ්වාස

නබඩවැව ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුල පුල්ලයාර් දෙවියන් මූලික කරගෙන පුද පූජා පවත්වන අතර වැව්වල යම් කටයුත්තක් වේද, ඒ සඳහා දෙවියන්ගෙන් අවසර ගැනීම සිදු වේ. ඊට අමතරව අස්වනු නෙලීමෙන් පසු ලබා ගන්නා අස්වැන්නෙන් කිරි ඉතිරීමේ මංගල්‍ය සිදු කරන අතර ඒ සඳහා ගමේ සියලුම ප්‍රජාව සම්බන්ධ වේ. මීට අමතරව අවුරුද්දකට වතාවක් මුට්ටි නැමීමේ මංගල්‍යක්ද පවත්වා දෙවියන් පුදා තම කෘෂිකාර්මික කටයුතු සශ්‍රීක කර දෙන ලෙස ඉල්ලයි. අතීතයේදී ගම් මඩු උත්සවයක් පවත්වනු ලබන අතර අතීතයේ වැවේ රාජකාරි කටයුතු සියල්ලම වෙල් විදානේ සිදු කල ඇති අතර වර්තමානයේ එම රාජකාරි කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ යාය නියෝජිත වේ.

කාන්තා සංවර්ධනය

නබඩවැව ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුල කාන්තාවන්ද විවිධ අභියෝග වලට මුහුණ දෙයි. වියලි කලාපයේ නිරන්තරයෙන්ම කුඩා වැව්වලට, ගෘහාශ්‍රිත කටයුතුවලට, වාරි කටයුතු වලට සහ වෙනත් ජීවනෝපායන් සඳහා අවශ්‍යම ජලය සපයන ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයක් ලෙස ඵල්ලංගා පද්ධති හඳුනා ගත හැකිය. පුරාණ ගම තුල, පවුල් තුල, තම කුටුම්භය තුල සහයෝගය, සහජීවනය, එකිනෙකා අතර අන්තර් සම්බන්ධතාවයන්, ආහාර බෝග රටාවන් ඵල්ලංගා පද්ධතිය මූලාශ්‍ර කරගෙන පැවති බව ඉතිහාසය පිරික්සීමේදී අවබෝධ වන කරුණකි. ඒ තුල සංස්කෘතිමය වටිනාකමක්, කෘෂිකාර්මික නැඹුරුතාවයන් නිපුණ වූ නමුත්, නව තාක්ෂණය සමඟ මුහු වෙමින් එදවස පැවතී ගති ලක්ෂණ මෙන්ම සිතූම්, පැතුම් වෙනස් වීමකට භාජනය වීම නිසා කෘෂිකාර්මික රටාවේ වෙනස්කම්, ආර්ථිකය, සෞඛ්‍ය රටා පිළිවෙත්වලට මහත් අභියෝගයක් ඵල්ල වී ඇත. එසේම නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා යහපත් ලෙස උපයෝගී කරගනිමින් මෙම ප්‍රදේශවලට අනගි සම්පතක් වන වැව ආශ්‍රිත පරිසරය ආරක්ෂා කරමින් තම පවුල

ආර්ථිකමය වශයෙන් ඉහළ මට්ටමකට ගෙන ඒම තුළ රටේ දළ ජාතික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට එලදායි දායකත්වයක් ලබාදීමට හැකි වෙනු ඇත.

ඵල්ලංගාවට අදාළ කාන්තාවන් පිළිබඳ සලකා බලන විට බොහොමයක් කාන්තාවන් තම ස්වාමිපුරුෂයන් සමඟ එක් වී කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල නිරත වෙයි. ඊට අමතරව පවුල තුළ දරුවන් රැක බලා ගැනීම, දරුවන් පෝෂණය කිරීම වැනි කාර්යයන්වලදී ඉහළ වහකිමක් දරයි. මුල් කාලීනව කාන්තාවන් පවුල තුළට පමණක් සීමා වෙන අතර ගෙදර දොර වැඩ සිදු කළද, පසු කාලීනව පවුල තුළ ඇති වන ආර්ථික ගැටළු හමුවේ කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් වලට නැඹුරු වී ඇත.

බොහොමයක් පවුල් වල සිටින කාන්තාවන්ගේ අධ්‍යාපන මට්ටම යම් පමණකට හොඳ මට්ටමක පවතින අතර ඵල්ලංගාවට අදාළව පවත්වන සමිති සමාගම්වල කටයුතු අවබෝධයකින් සහ පිළිවෙලකින් යුතුව සිදු කිරීමට හැකි වී ඇත. නමුත් සමහර අවස්ථා වලදී කාන්තාවන්ගේ සහභාගීත්වය පිළිබඳ සැඟිමකට පත් විය නොහැකි අතර නිල තල දැරීමටද අකමැත්තක් බියක් දක්වන අවස්ථා මීට පෙර අවස්ථා ගණනාවකදී දක්නට ලැබුණි. කාන්තා සහභාගීත්වය අවම ප්‍රමාණයක පැවතීම දක්නට ලැබෙන්නේ වැව් නඩත්තු කිරීම් කටයුතුවලදී සහ සමිති සමාගම්වලට සම්බන්ධවීම් වලදීය.

ඵල්ලංගාව තුළ වැන්දඹු කාන්තාවන්, කාන්තා මූලික පවුල් දක්නට ලැබේ. ඔවුන් තම ඵදිනෙදා ජීවිතයේ කාර්යයන් හා කෘෂිකාර්මික කටයුතු තනිවම සිදු කරගන්නා අතර දරුවන් සිටින පවුල්වල දරුවන්ගේ රැකවරණ කටයුතු පිළිබඳවද අවධානය යොමු කරයි. ඵල්ලංගාව තුළ වැන්දඹු කාන්තාවන් 40 දෙනෙකු පමණ සිටින අතර 35 දෙනෙකු පමණ කාන්තා මූලික පවුල් වේ. ඵල්ලංගාවට අදාළව සැලකිය යුතු කාන්තාවන් ප්‍රමාණයක් ස්වයං රැකියා කටයුතුවල නිරත වෙමින් තමන්ට ජීවත්වීමට අදායම් මාර්ගයක් සොයා ගනු ලබයි. ඔවුන් කරනු ලබන ස්වයං රැකියා අතර බිම්මල් සැකසීම, තුනපහ කුඩු සැකසීම, ඇඳුම් මැසීම, පොල් තෙල් නිෂ්පාදනය කිරීම සහ වී මෝල් පවත්වාගෙන යාම ප්‍රධාන තැනක් ගනී.

මෙම ඵල්ලංගාවට අයිති ගම්මාන වල හරස්කඩ සංචාරයේදී ප්‍රජාව සමඟ කරන ලද සාකච්ඡාවලින් සහ අනෙකුත් මූලාශ්‍රවලින් ලබා ගත් තොරතුරු අනුව මෙම ඵල්ලංගාව ආශ්‍රිතව ජීවත්වන සියලුම පවුල්වල ප්‍රධානතම ජීවනෝපාය වනුයේ කෘෂිකර්මාන්තයයි . කාන්තාව පවුලේ ප්‍රබලම භූමිකාව නිරූපණය කරයි. පවුල් පෝෂණය, සෞඛ්‍ය වගේම අනන්‍යාස සම්බන්ධතා රැක ගැනීම යනාදී වගකීම් ගෘහණයගේ ප්‍රබලතම කාර්යයන් වේ. නමුත් වර්තමානයේ පවතින ආර්ථික ගැටළු නිසාවෙන් මවගේ හෝ බිරිදගේ භූමිකාව අතහැර ප්‍රදේශයෙන් බැහැර වීම නිසා බිඳුණු පවුල්ද දක්නට ලැබේ. ඒ පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් සිදු කිරීම තුළ ඔවුන් සවිබල ගැන්වීම තුළ තම පවුලේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කර ගැනීමට ඔවුන්ට හැකියාව ලැබේ.

උදා- බොහෝ විට කාන්තාව විදේශගතවීම හෝ වෙනත් රැකියාවකට පවුලෙන් බැහැරවීම එසේම ස්වාමි පුරුෂයන්ද තම පවුලෙන් දුරස් වී ආර්ථිකමය කටයුතු සඳහා වෙනත් ප්‍රදේශවල ජීවත්වීම දක්නට ලැබේ. විශේෂයෙන්ම මෙම ගැටළු නිසා දරුවන්ගේ සුරක්ෂිතභාවය, පෝෂණය, අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ගැටළු මතු වී ඇති අතර එය සමාජයේ තිරසාර පැවැත්ම පවත්වාගෙන යාමට අභියෝගයක් වී ඇත.

3.2.7. ඵල්ලංගා පද්ධතියේ කෘෂි කාර්මික බෝග වගා රටා (Cropping Patterns) පිළිබඳ තොරතුරු

හෙක්. 4708 පමණ ආවරණය වන නබඩවැව ඵල්ලංගාව වැව් 13 න් හා ඇනිකට් 6 න් යුක්තය. දළ වශයෙන් හෙක්. 957 පමණ වී වගා බිම් ඇති අතර ඉන් හෙක්. 666 ඉහත වැව් සහ ඇනිකට් වලින් පෝෂණය වන අතර ඉතිරිය වර්ෂා පෝෂක වගා බිම්ය. මහ කන්නයේ වර්ෂාව සමග හෙක්. 1794 ක් පමණ ගොඩ බෝග වගාව කෙරෙන අතර 250කට අධික වගාළිං භාවිතා කරමින් හෙක්. 250 අධික අතිරේක බෝග, එළවලු හා ලොකුලූනු වගාවන් සිදු කෙරේ. මෙම වගා ළිංවලින් 165 ක් ව්‍යාපෘතිය මගින් සංවර්ධනය කර ඇත.

නබඩවැව ඵල්ලංගාව පද්ධතිය තුළ වැව්වල සහ අමුණු වැව් යටතේ ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව 957 ක් පමණ කෘෂිකාර්මික කටයුතු කරනු ලබයි. මීට අමතරව හේන් වගා හා බහු වාර්ෂික බෝග වගා කරන ගොවීන් සංඛ්‍යාව 884 ක් පමණ වේ. බහු වාර්ෂික බෝග ලෙස හෙක්ටයාර 158 ක පමණ ගෙවතු ආශ්‍රිතව කෙසෙල්, පේර, පොල් හා අඹ වගාවන් වේ. ඵල්ලංගාවේ ප්‍රධාන පාංශු කාණ්ඩය රතු දුඹුරු පස වන

අතර ඊට අමතරව ලොම් හියුමික් අලු පස් හා බොරළු හා ගල් සහිත ප්‍රදේශයන්ද දැකිය හැක. මුළු පද්ධතියට අයත් භූමි ප්‍රමාණයෙන් 58% ක් පමණ වගා කටයුතු සඳහා යොදා ගෙන ඇති අතර 27% ක් පමණ කැලෑ හා ලඳු කැලෑ වේ.

ඵල්ලංගාවේ වාර්ෂික සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය මිලි මීටර 750 ක් වන අතර පසුගිය වසර 10 ක වර්ෂාපතන රටාව සැලකූ විට යල කන්නයට අඩු වර්ෂාපතනයකුත් මහ කන්නයට සාපේක්ෂව වැඩි වර්ෂාපතනයක්ද බොහෝ ප්‍රදේශවලට ලැබී ඇත. ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුල වගා කටයුතු සිදු කරනු ලබන ප්‍රධාන වැව් 13 ක් ඇති අතර සියළුම වැව් යටතේ මහ කන්නයේ ප්‍රමාණවත් වර්ෂාපතනයක් ලැබුණු පසු වී වගාවන් කිරීමත්, ගොඩ ඉඩම් ප්‍රදේශවල හෙක් 1794 ක් පමණ හේන් වගාවන් බහු වාර්ෂික බෝග වගාවන් සිදු කරනු ලබයි. හේන් වල ප්‍රධාන වශයෙන් කරක්කන්, මුං, කවිපි, රටකපු, තල වැනි බෝග වගා කරන අතර මීට අමතරව මිරිස් හා එළවළු වර්ගද හේන් තුල වගා කරනු ලබයි. මහ කන්නය තුල වගා කරන භූමියෙන් 95% ක් ම වී වගාකරන අතර බඩ ඉරිගු 95% ක් පමණ හේන් තුල වගා කරනු ලබන අතර 5% ක් පමණ රටකපු සහ එළවලු වගා කරනු ලබයි. ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා යල කන්නයේදී ඵල්ලංගාවේ වැව් යටතේ වී වගාව කරනු ලබන බිම් ප්‍රමාණය අඩුවන අතර එම කුඹුරු ඉඩම්වල මුං ඇට , රටකපු, කවිපි වැනි අතිරේඛ ආහාර බෝග සාමාන්‍යයෙන් වගා කෙරේ. එසේම වගා ළිං ආශ්‍රිතව හෙක්ටයාර් 250 ක් පමණ රටකපු, මුං, කවිපි, බඩඉරිගු ඇතුලු අතිරේඛ ආහාර බෝග සහ එළවලු වගා කරයි. එසේම ජල පහසුව නිසා මහ කන්නයේ වැඩිපුර කුඹුරු ඉඩම් වල වී වගා කිරීමට හැකි වී ඇති අතර පසුගිය කන්න 5 ක බෝග වගා රටාව පහත වගු අංක 7 හි දක්වා ඇත.

වගුව 7- පසුගිය කන්න 5 හි ඵල්ලංගාව තුල පිහිටි වැව් වල බෝග වගා රටාව(ව්‍යාපෘති මැදිහත්වීම)

අනු අංක	වැව	2023 යල (හෙක්ටයාර)		2022/23 මහ (හෙක්ටයාර)		2022 යල (හෙක්ටයාර)		2021/22 මහ (හෙක්ටයාර)		2021 යල (හෙක්ටයාර)		2020/21 මහ (හෙක්ටයාර)		2020 යල (හෙක්ටයාර)	
		වී	අතිරේක බෝග	වී	අතිරේක බෝග	වී	අතිරේක බෝග	වී	අතිරේක බෝග	අතිරේක බෝග	වී	අතිරේක බෝග	වී	වී	අතිරේක බෝග
1	නබඩවැව	0	5	10	40	0	10	5	15	20	0	20	20	2	10
2	මහලකුන්කැව වැව	0		2	5	0	3		4	5	0	3			
3	කුඩාලකුණකැව වැව	0		3	2	0	3		4	3	0	3			
4	ඉහලවැව	0		2	5	0	2		2	2	0	3			
5	වලස්වැව	0		2		0	2		2	3	0	3			
6	පට්ටියාවල වැව	0	1	2	10	0	5		4	5	0	10	5		
7	ඇටහරුලුවැව	0	5	5	10	0	7		2	5	0	10			2
8	සියබලාවැව	0		4	6	0	4		4	4	0	10			
9	හොරනක්කාරයාගමවැව	0	2	4	10	0	4		4	3	0	10	5		
10	ජයන්තිවැව	0		1	2	0	2			2	0	5			
11	ඉස්වැටිය	0	2		2	0	3		1	5	0	5			
12	ඇත්දෙන්නාව ඇතිකට	0			5	0	3		2	3	0	2			
13	කොලොන්නස්වැව (නව)	0	2		5	0	3		4	5	0	10			
14	නාම්බාකඩවැව	0	5	5	10	0	5	5	12	10	0	20	20		10
	එකතුව	0	22	40	112	0	56	10	60	75	0	114	50	2	22

මූලාශ්‍රය - ගොවි සංවිධාන/පරාගීයාවාසීය ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය

ඉහත වගුව පසුගිය වසර 3 තුළ සියලුම වැව් යටතේ මහ කන්නයේ වගා කර ඇත්තේ 2020/2021, 2021/2022, /2022/2023 මහ කන්නවල පමණි. එසේම යල කන්නයේ අතිරේක ආහාර බෝග වගාවක් සිදු කර ඇති අතර අතිරේක බෝග වගාවද මුලු වගා බිම් ප්‍රමාණයේම සිදු කර නැත. තවද වර්ෂාව ප්‍රමාණවත් නොවීම, මනා ජල කලමනාකරණයක් නොමැතිවීම සහ ඵල්ලංගාවේ ජල පාරිභෝගිකයින් විශාල සංඛ්‍යාවක් සිටීම යනාදී හේතු නිසා සෑම කන්නයක්ම අඛණ්ඩව වගා කිරීමට නොහැකි වී ඇත.

එසේ වුවද වාරිමාර්ග පුනරුත්ථාපනය, ජල කලමනාකරණය, දේශගුණ සුහුරු කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වාදීම සහ ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම මගින් ඉහත බෝග වගා රටාව වෙනස් කිරීමට දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය අපේක්ෂා කරන අතර යෝජිත බෝග වගා රටාව පහත වගු අංක 9 හි දැක්වේ.

යල කන්නය සඳහා බෝග රටාවන් තෝරාගැනීමේදී ජල කලමනාකරණයේදී භාවිතා කරන සංකල්ප සහ මූලධර්ම පදනම් කර ගෙන පහත සඳහන් දත්තයන් භාවිතාකර එනම්,

- මාසික සමාන්‍ය වර්ෂාපතනය
- අදාළ ජලදහරා ප්‍රදේශයේ මාසික ජල අපදාවය(Monthly waste of water)
- වැවට අදාළ ප්‍රධාන ජල ධාරාව
WEAP Schematic and Scenario Analysis මගින් පහත අගයන් ගණනය කරනු ලබයි
- අදාළ වැවේ පුනරුත්ථාපනයට පෙර ජල ධාරිතාව
- අදාළ වැවේ පුනරුත්ථාපනයෙන් පසු ධාරිතාව සහ ජල සැපයුම
- ජල ඉල්ලුම
- බෝග වගා ප්‍රතිශතය
- ජල සැපයුම් විශ්වාශනීයත්ව ප්‍රතිශතය
- ආර්ථික ඵලදායීතා ප්‍රතිශතය
- වැවෙන් බලාපොරොත්තු වියහැකි සැපයුම් ප්‍රතිශතය

ඉහත අගයන් පදනම් කරගෙන ආර්ථික ඵලදායී සහ ජල ඵලදායී බෝග රටාව තීරණය කරනු ලැබේ.

1.මහ කන්නයේ වි වගාව, මාස 3-3 1/2 ප්‍රභේද 

2.යල කන්නය - වි වගාව මාස 3 ප්‍රභේද 

3.යල කන්නය -මුං ,කවිපි,රටකපු, එලවලු 

4.යල කන්නය-මුං, කවිපි,සෝයා ,මිරිස් 

5. යල කන්නය-මුං, කවිපි,බඩ ඉරිගු,රටකපු 

6. යල කන්නය-මුං, කවිපි,සෝයා,රටකපු 

බෝග ජල අවශ්‍යතාවය පහත වගු 8 හි දක්වා ඇති අතර එය පදනම් කරගෙන වැවේ තිබෙන ජල ප්‍රමාණය අනුව වගා කරනු ලබන බෝග වර්ග නිර්දේශ කර ඇත.

බෝගය	කන්න අනුව අක්කර 1 සඳහා සාමාන්‍ය ජල අවශ්‍යතාවය (මිලි.ලී.)	
	යල	මහ
වී (මාස 3 ½)	1250	910
මිරිස්	920	590
රටකපු	735	395
බඩඉරිඟු	825	460
ලොකු එළුණු	700	-
මුං	460	245
කවිපි	770	370
සෝයා	710	390

බෝග ජල අවශ්‍යතාවය පදනම් කරගෙන ඵල්ලංගාව සඳහා යෝජිත බෝග වගා මෙම පහත වගු අංක 09හි දැක්වේ.

වගුව 09- දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂි ව්‍යාපෘතිය මගින් වැව් සුහුරුත්කාපනය කල පසු යෝජිත බෝග රටාව

අනු අංක	වැව	කුඹුරු වගා බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්)	ගොවි පවුල් ගණන	යල කන්නයේ බෝගවිවිධාංගීකරණය කිරීමට යෝජිත බෝග වර්ග සහ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්)								මහ කන්නයේ යෝජිත බෝග සහ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්)
				මුං	බඩ ඉරිඟු	ක විපි	රට කපු	සෝ යා	මිරිස්	එලවලු	යල වී	
	152. නබඩවැව වසම											
1	66.නබඩවැව	130	270	5	5	5	30	2		2	20	130
2	57.මහලනුත්තුව වැව	22	14	2	5	2	3				10	22
3	59. කුඩාලනුනුකුව වැව	18	9	2		2	2			2	10	18
4	58. ඉහලවැව	16	37	2		2	2	3			7	16
5	60. වලස්වැව	8	5	1		1		1	1		4	8
6	61.පට්ටියාවල වැව	140	65	5	10	5	10				40	140
7	55.ඇටහුරුවැව	100	195	5	6	5	10			2	60	100
	149. පරංගියාවාඩිය වසම											
8	65.සියබලාවැව	55	58	2		5		20	5		20	58
	150.පුලියන්තඩවල වසම											
9	56.හොරනක්කරයාගම වැව	40	24	5		5	5			2	20	40
10	139.ජයන්තිවැව	4	5								4	4
11	ඉස්වැටිය	18	32	2	2	2	2				10	18
12	ඇන්දෙන්නාව ඇනිකට්	84	91	5	5	5	5				20	84
13	කොලොන්ගස්වැව(නව)	10	10	1		1		1	2		5	10
14	63.නාම්බාකඩවැව	140	142	10	5	5	20				40	140
		785	957	47	38	45	94	27	8	8	270	40

මූලාශ්‍රය - දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදුකරන ලද ජල විද්‍යාත්මක තක්සේරු වාර්තාව

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයේදී සිදුකරන ලද මූලික සමීක්ෂණයේදී (සංවේදී කලාප සඳහා වන කෘෂි නාර්මික සැලැස්ම) හඳුනාගත් පරිදි කුඹුරු අක්කරයක වී අස්වැන්න බ්‍රසල් 60 ට පහල මට්ටමක පැවතුණි. හරස්කඩ වාරිකාවේදී හඳුනාගත් පරිදි හොඳ බීජ වී පරිහරණය නොකිරීම අස්වැන්න අඩුවීමට ප්‍රධාන හේතුවකි. යල කන්නයේදීද වී වගාකල හැකි වැව් කීපයක්ම තිබුණද ඒවා සමග බීජ වී නිෂ්පාදනයට ගොවීන් යොමු වී නොමැත. යල කන්නයේදී මහ කන්නයේ වී වගාව සඳහා අවශ්‍ය බීජ වී නිෂ්පාදනය කල යුතුවේ.

මහ කන්නයේ වී වගාව ගොවියාගේ ආර්ථිකයේ ප්‍රධාන තැනක් ගන්නා බැවින් මෙහිදී වැඩි ඵලදායිතාවයක් ලබා ගැනීම සඳහා යෝජිත දේශගුණ සුහුරු කෘෂි ක්‍රියාකාරකම් යටතේ යෝජිත බීම් ප්‍රමාණයන් පහත වගු අංක 10හි දැක්වේ.

වගුව 10 - යෝජිත දේශගුණ සුහුරු කෘෂි ක්‍රියාකාරකම් යටතේ යෝජිත බීම් ප්‍රමාණයන්

අනු අංක	වැව	කුඹුරු වගා බීම් ප්‍රමාණය (හෙක්)	ඒකාන්තර ජල පාලනය ඒකක	මහ කන්නයේ වී වගාව සඳහා ක්‍රියාකාරකම් වපසරිය (හෙක්)					
				බීජ වජ්‍යකරය භාවිතය	පැල සිටුවීමේ යන්ත්‍රය	පැරණි ක්‍රමය	පෙර වැස්ස සමග බීම් සැකසීම	කාබනික ද්‍රව්‍ය එක් කිරීම	පත්‍ර වර්ණ දර්ශක භාවිතය
1	නබඩවැව	130	130	50	50	30	130	130	130
2	මහලනුන්නැව වැව	22		22			22	22	22
3	කුඩාලනුනුකැව වැව	18		18			18	18	18
4	ඉහලවැව	16	16		16		16	16	16
5	වලස්වැව	8		8			8	8	8
6	පට්ටියාවල වැව	140	140	40	80	20	140	140	140
7	ඇටහුරුදුවැව	100	100	80	20		100	100	100
8	සියබලාවැව	55	55	55			55	55	55
9	භොරනක්කරයාගමවැව	40	40	10	30		40	40	40
10	ජයන්තිවැව	4				4	4	4	4
11	ඉස්වැටිය	18	18	18			18	18	18
12	ඇත්දෙන්නාව ඇනිකට්	84			84		84	84	84
13	කොලොන්ගස්වැව(නව)	10				10	10	10	10
14	නාම්බාකඩවැව	140	140	50	90		140	140	140
		785	639	351	370	64	785	785	785

මූලාශ්‍රය - දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය උතුරු මැද පළාත් කාර්යාලය

යල කන්නයේදී ඵල්ලංගාවේ පිහිටි කුඹුරු හා ගොඩ ඉඩම් සඳහා යෝජිත බෝග වගා රටාව පහත වගු අංක 11හි දැක්වේ.

වගුව 11- යල කන්නයේ ඵල්ලංගාවේ කුඹුරු හා ගොඩ ඉඩම් වගාව සඳහා යෝජිත බෝග වගා රටාව

අනු අංක	වැව	කුඹුරු වගා බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්)	යල කන්නය සඳහා යෝජිත බෝග වගා රටා සහ ක්‍රියා (හෙක්)		උස්බිම් වගාව (ගෙවතු වගා සංවර්ධන) ඒකක	කුඹුරු ඉඩම් අතරමැදි කන්න වගාව
			අතිරේක ආහාර බෝග	වි වගාව		
1	නබඩවැව	130	49	20	200	20
2	මහලනුන්නුව වැව	22	12	10	5	5
3	කුඩාලනුනුව වැව	18	8	10	5	5
4	ඉහලවැව	16	9	7	5	5
5	වලස්වැව	8	4	4	5	5
6	පට්ටියාවල වැව	140	30	40	30	20
7	ඇටහුරුවැව	100	28	60	100	10
8	සියබලාවැව	55	32	20	10	30
9	හොරනක්කරයාගමවැව	40	18	20	10	20
10	ජයන්තිවැව	4	8	4	5	2
11	ඉස්වැටිය	18	20	10	20	3
12	ඇත්දෙන්නාව ඇතිකට්	84	20	20	10	30
13	කොලොන්නස්වැව(නව)	10		5	5	2
14	නාම්බාකඩවැව	140	40	40	100	40
		785	278	270	510	197

මූලාශ්‍ර - මූලාශ්‍රය - දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය උතුරු මැද පළාත් කාර්යාලය

විශේෂිත කරුණු

- යල කන්නයේ කුඹුරු ඉඩම් තුළ අතිරේක ආහාර බෝග වගාව අතරින් රටකපු ප්‍රධාන වන අතර සහ අතරමැදි කන්නයේ මුං වගාව ප්‍රධාන තැනක් ගනී. මෙහිදී නියං ප්‍රතිරෝධී, කෙටිකාලීන ප්‍රභේද, රෝග ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද ප්‍රධාන වේ.
- විශේෂයෙන් ගොඩ සහ මඩ ඉඩම් සඳහා කාබනික ද්‍රව්‍ය කොළ පොහොර බෝග අවශේෂ වසුන්ලෙස යොදා ගැනීම, සන්නේම්ප් වැනි රනිල බෝග වගා කර පසට යෙදීම වැනි ක්‍රියාකාරකම් සිදුකළ යුතුවේ.
- වි වගාව සඳහා බිජු මාස 3-3 ½ සහ වැඩි දියුණු කළ බිජු ලබා ගැනීම උනන්දු කරවීම සහ සුහුරු කෘෂි ක්‍රියාකාරකම් කිරීම ප්‍රවර්ධනය කළ යුතු වේ.
- ගෙවතු සඳහා වැඩි හරිත අවරණයක් සහිත, වැඩි ආර්ථික ප්‍රතිලාභ අත්කර ගත හැකි පළතුරු බෝග සහ පොල් වැනි අත්‍යාවශ්‍ය බෝග පැල ලබාදීම මගින් කෘෂි ව්‍යාපාර (Agro forestry) සංකල්පය ක්‍රියාවට යෙදවිය යුතුය.
- පස සෝදා යාම වලක්වා ගැනීමට පාශු සංරක්ෂණ වැට් යෙදීම, අගල් කානු කැපීම, පසට වසුන් යෙදීම සහ අවම බිම් සැකැස්ම වැනි ක්‍රම ප්‍රවර්ධනය කිරීම ඵල්ලංගාවේ තිරසාර පැවැත්මට බෙහෙවින් ඉවහල් වේ.
- මෙම ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය සහ තාක්ෂණික දැනුම ලබා දීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්විය යුතු වේ.
-

3.2.8 ඵල්ලංගාවේ වාරිමාර්ග කළමනාකරණය (Irrigation Management) පිළිබඳ තොරතුරු

ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුළ පිහිටි වැව 13 ක් යටතේ වර්ෂාව ලැබීම අනුව මහ කන්නයේ වගා කරන අතර බොහොමයක් වැව වල යල කන්නයේ වගාව සඳහා සුළු වශයෙන් ජල ප්‍රමාණයක් ඉතිරි වේ. ඒ හේතුවෙන් සම්පූර්ණ වැව යටතේ ඇති ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් 1/4 ක් හෝ 1/2 ක් පමණක් යල කන්නයේදී වගා කරනු ලබයි. මහ කන්නයේ මෙම වැව 13 යටතේ ඇති සියලුම භූමි ප්‍රමාණයන් අපහසුවකින් තොරව වගා කරනු ලබයි.

දැනට ඵල්ලංගාවේ පිහිටි සංවර්ධන කටයුතු නිමකරනු ලැබූ වැව 7 යටතේ ඇති කුඹුරු ඉඩම් සඳහා ජලය බෙදා දීමේදී මුර ක්‍රමයක් යටතේ ජලය නිකුත් කරනු ලබන අතර, ඒ සඳහා ජල කළමනාකරන වැඩසටහන යටතේ ව්‍යාපෘති නිලධාරීන් විසින් සිදුකල අධ්‍යයනයකින් පසුව සැකසූ කාලරාමුවක් යටතේ බෙදා වෙන් කරනු ලැබූ කුඹුරු අක්කර ප්‍රමාණයන් සඳහා නියමිත පැය ගණනකට යටත් වන පරිදි අවශ්‍ය ජල සැපයුම ජල පාලක විසින් සිදුකරනු ලබයි. ජල පාලකවරයා විසින් මුර ජලය ලබාදීමේදී සොරොව්වෙන් නිකුත් කරනු ලබන ජලය සොරොව් යටි පැත්තෙහි ඇති කොන්ක්‍රීට් ඇලෙහි සවිකර ඇති ජලමාපක උසකට මැන ව්‍යාපෘතිය මගින් සකසා දෙනු ලැබූ කුඹුරු කට්ටි ප්‍රමාණයන් සඳහා ජලය නිකුත් කිරීම අදාල දින සහ පැය අනුව සිදුකරනු ලබයි.

මෙම ඵල්ලංගාවේ හොරණක්කාරයාගම වැව සඳහා සකස් කල වාරි මුර ජල කාලසටහන පහත දැක්වේ.

වාරි මුර ජල ක්‍රමය											
වාරිපද්ධතිය :		හොරණක්කාරයාගම				ජල ප්‍රවාහ අනුපාතය :			1.0 අක්.අඩි		
සොරොව්ව . :		මැද සොරොව්ව				ජල උස :			1.6 මීටර		
						ජලය සපයන දින :			5 දින		
කණ්ඩායම් අංක	කුඹුරු ප්‍රමාණය අක්කර	වාරි කාලය පැය.	මිනිත්තු	පෙ.ව.- ප.ව.	සදුදා	අගහරුවදා	බදාදා	බ්‍රහස්පතින්දා	සිකුරාදා	සෙනසුරාදා	ඉරිදා
1	10.00	37	14	පෙ.ව	5.00						
				ප.ව.		6.14					
2	1.50	5	58	පෙ.ව			5.00				
				පෙ.ව			10.58				
3	2.25	8	21	ප.ව.			10.58				
				ප.ව.			7.19				
4	2.00	6	29	පෙ.ව				5.00			
				පෙ.ව				11.29			
5	6.00	18	4	පෙ.ව				11.29			
				පෙ.ව					5.33		
6	1.50	4	32	පෙ.ව					5.33		
				පෙ.ව					10.05		
Total.	23.25	80	38								

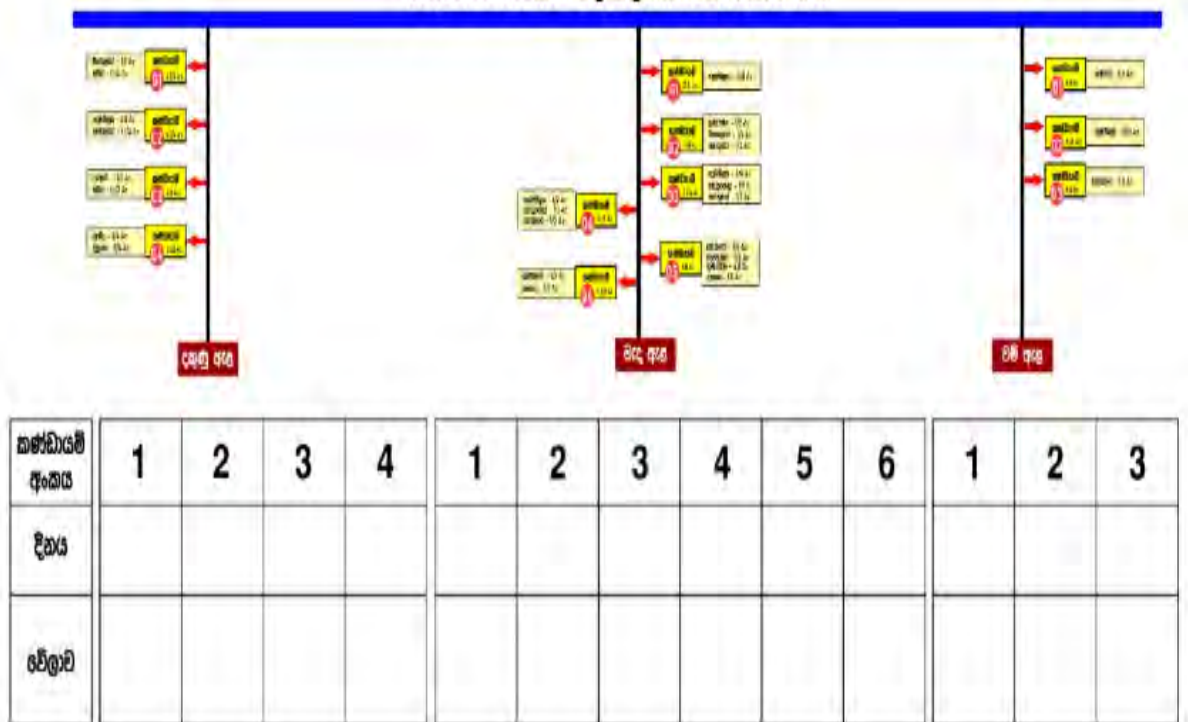
වාරි මුර ජල ක්‍රමය											
වාරිපද්ධතිය :		හොරණක්කාරයාගම				ජල ප්‍රවාහ අනුපාතය :		1.0 අක්.අඩි			
සොරොව්ව . :		වම් සොරොව්ව				ජල උස :		1.6 මීටර			
						ජලය සපයන දින :		4 දින			
කණ්ඩායම් අංක	කුඹුරු ප්‍රමාණය අක්කර	වාරි කාලය පැය.	මිනිත්තු	පෙ.ව.- ප.ව.	සදුදා	අගහරුවදා	බදාදා	බ්‍රහස්පතින්දා	සිකුරාදා	සෙනසුරාදා	ඉරිදා
1	8.00	25	45	පෙ.ව.	5.00						
				පෙ.ව.		6.45					
2	10.00	31	58	පෙ.ව.		6.45					
				ප.ව.			12.43				
3	5.00	15	2	පෙ.ව.				3.45			
				ප.ව.							
Total	23.00	72.00	45.00								

වාරි මුර ජල කමය

වාරිපද්ධතිය :: ගොරණක්කාරයාගම් ජල ප්‍රවාහ අනුපාතය : 1.0 අක්.අඩි
කොරොච්චි : දකුණු කොරොච්චි ජල උස : 1.6 මීටර්
කොරොච්චි : දකුණු කොරොච්චි ජලය සපයන දින : 3 දින

කණ්ඩායම් අංක	කුඩුරු ප්‍රමාණය අක්කර	වාරි කාලය පැය.	මිනිත්තු	පෙ.ව. - ප.ව.	සඳුදා	ගෙනැවිටදා	බදාදා	මුහස්සනිත්දා	සිකුරාදා	සෙනසුරාදා	ඉරිදා
1	1.50	6	1	පෙ.ව. ප.ව.	5.00	11.1					
2	3.00	11	27	පෙ.ව. ප.ව.		11.1	10.28				
3	5.25	18	57	පෙ.ව. ප.ව.			5.00	11.57			
4	2.25	7	16	පෙ.ව. ප.ව.				5.00	12.16		
Total.	12.00	43.00	41.00								

ගොරණක්කාරයාගම් ජල කළමනාකරණ රැකසටහන



ඵල්ලංගාවට අයත් සෑම වැවකම පාහේ මහ කන්නයට සහ යල කන්නයට ගොවිතැන් සිදුකරනු ලබන අවස්ථාවේදී, නඩත්තු කටයුතු සිදුකරනු ලබන අතර, එම හේතුවෙන් වැව් කන්ඩිවල සහ ඇලවේලි වල විශාල වශයෙන් කැලේ වැටීමක් සිදුනොවේ. කන්න දෙකෙහිදීම ජලය නිකුත් කරනු ලබන්නේ මුර ක්‍රමයක් යටතේ බැවින් ජල නාස්තියක් සිදුවන්නේ බොහෝ විට අඩුවෙනි. නමුත් ප්‍රදේශයේ පවතින වන අලි ගැටළුව හේතුවෙන් බොහෝමයක් වැව් යටතේ ඇති ඇළවල් පස් වලින් සැකසූ ඇළවල් වීම නිසා වන අලින්ගෙන් සිදුවන හානි හේතුවෙන් ගොවීන්ට නිරන්තරයෙන් එම ඇළවල් පිළිසකර කිරීමට සිදුවේ. ජල පරිහරණය කෘෂිකාර්මික කටයුතු වලට පමනක් සීමා වී ඇති අතර වසර පුරා ජලය රඳාසිටින වැව් පහේ ධීවර කර්මාන්තය දියුණු කිරීමට ඉඩ ප්‍රස්තාව පැවතුනත් ඒ සඳහා යොමුව නැත. වැව් හා සෙරොව් ගේට්ටු යනාදි වාර්ගිකව නඩත්තු කළයුතු අයිතමයන් සඳහා ප්‍රමාණවත් නඩත්තු මුදලක් සහා වැඩපිළිවෙලක් නොමැත. වැව් ආශ්‍රිතව ධීවර කර්මාන්තය නගාසිටුවීමට පියවර ගන්නේනම් වැව්වල නඩත්තුව සඳහා ප්‍රමාණවත් මුදලක් එකතු කරගැනීමට ගොවි සංවිධාන වලට හැකිවනු ඇත.

3.2.9 පෝෂක ප්‍රදේශයේ (Command Area) වර්තමාන තත්වය පිළිබඳ තොරතුරු

එල්ලංගාවේ වැව් යටතේ ඇති කුඹුරු ඉඩම් වල ප්‍රමාණය වැව සංවර්ධනය කල පසුත් පවත්වාගෙන යා හැක්කේ, දැනට පවතින ප්‍රමාණයටම වීම නිසා, වගාකල හැකි සමස්ත කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය වැඩිවීමක් සිදුනොවේ. එයට හේතුව නම්, එල්ලංගාවේ කුඹුරු ඉඩම් පවතින්නේ වැව් දෙකක් අතරමැදි වීම හේතුවෙනි. (ඉහළින් ඇති වැවෙහි වැව් බැම්ම අසලින් ආරම්භ වන කුඹුරු ඉඩම් එම වැවට පහළින් ඇති වැවෙහි වාන් මට්ටම් උසට ජලය පිරෙන ප්‍රදේශය දක්වාම විහිදී ඇත.) නමුත්, ජල කලමනාකරණයේ ඇති වාසිදායක තත්වය හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය මගින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට පෙර මහ කන්නය නිමවූ පසු වැවේ ඉතිරි වන ජල ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් ව්‍යාපෘතිය මගින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමෙන් පසු යලි කන්නයේ ගොවිතැන සඳහා ඉතුරු කරගැනීමට හැකිවී ඇත. මෙය හේතුකොටගෙන වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට කලින් යලි කන්නයේදී වැව් යටතේ වගාකල කුඹුරු ඉඩම් වලට සාපේක්ෂව වැඩි ඉඩම් අක්කර ප්‍රමාණයක් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමෙන් පසු ගොවියන් විසින් අස්වැද්දීම සිදුකරනු ලබයි.

නාමිකවැඩි යු පේනාධිර මහතාගේ තාක්ෂණික උපදේශණය හා නාමිකවැඩි ගොවීන්ගේ මූල්‍ය දායකත්වය ඇතිව කිමී 5 අධික දිගින් යුත් එබේ ඇල නමින් හඳුන්වන පෝෂක ඇලක් යාංඛයේ සිට නාමිකවැඩිවැව දක්වා ජලය ගෙන ඒමට සකස් කර ඇත.

නාමිකවැඩි, පට්ටියාවල හා ඇටඋරුලුව වැව් වල සහා ඡෙල්ලිගේ ඔයත් එබේ ඇලත් මූලාශ්‍ර කරගෙන එක යායට පවතින හෙක්ටයාර 500 අධික කුඹුරු යායේ දියබස්නා ඇලවල් දකින්නට ලැබුනත් මේ පද්ධතියේ විශේෂත්වය වනුයේ සෑම දියබස්නා ඇලක්ම නැවත නැවතත් අමුණු මගින් හරස්කර මෙම විශාල භූමියට ජලය සපයා ගැනීමයි. මෙහි තීව්‍රතාවය කොතෙක්ද යන්න සනාථ කිරීමට හොඳම උදාහරණය වනුයේ එබේ වැව, දික්වැව හා ඇත්දෙන්නාව වැව් අද වන විට මුලුමනින්ම කුඹුරු යායවල් බවට පරිවර්තනය කර තිබීමයි. මෙම තත්වය හේතුවෙන් කුඹුරු වල ලවන තාවය ඉහල ගොස් දැඩි අර්බුදකාරී තත්වයකට පත්වීමේ අවධානමක් ඇතිවිය යුතුව තිබුනත් එවැනි පත්තයේ අර්බුදයකට මුහුණ දී නැත. වසර 3-5 පමණ කාලයකට වරක් යාංඛය හා ඡෙල්ලිගේ ඔය පිටාර ගැලීම නිසා මෙම පහත් බිම හරහා දින ගනන් එකදිගට වගාබිම් යටකරගෙන විශාල ජලප්‍රවාහයක් ගලායාම මෙහි තැන්පත්වන ලවන ඉවත් වීමට හේතු වී ඇතැයි සිතිය හැක. නමුත් දේශගුණික විපර්යාසය සමග මෙම ගංවතුර තත්වය වසර ගනනාවක් එක දිගට සිදු නොවුනොත් දියබස්නා ඇල පද්ධතිය හරස් කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් විදීමට අනාගතයේදී සිදුවිය හැකිය.

3.2.10 එල්ලංගාව තුල ක්‍රියාත්මක වන කෘෂිකර්මය හා බැඳුණු සංවිධාන

දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ප්‍රතිලාභීන් සංවිධාන ගත කොට ව්‍යාපෘති කටයුතු වලට දායක කර ගැනීමේ හා රාජ්‍ය ආයතන ක්‍රියාකාරී ලෙස ව්‍යාපෘති කටයුතු වලට දායක කරගැනීම සඳහා සංවිධාන ව්‍යුහයන් කීපයක් ගොඩ නගා ඇති අතර ඒ පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

3.2.10.1 නිෂ්පාදන සමිති

දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ප්‍රදේශ වල ගොඩ ඉඩම් හා කුඹුරු ඉඩම් මූලික කරගත් කෘෂිකාර්මික කටයුතු සිදුකරන ගොවීන් සංවිධානගත කර, ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරී දායකත්වය ව්‍යාපෘති කටයුතු වලට ලබාගැනීම සඳහා නිෂ්පාදන සමිති ගොඩනගන ලදී. ගොවීන් 50-60 කණ්ඩායමක් හා යම් නිශ්චිත භූගෝලීය වශයෙන් මායිම් වූ භූමියක් සඳහා ව්‍යාපෘතියේ වැඩසටහන්

ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහාය ලබාගැනීම සඳහා මෙම සංවිධාන ව්‍යුහය ගොඩනගන ලදී. ඒ අනුව මෙම ඵල්ලංගාවේ පහත නිෂ්පාදන සමිති ක්‍රියාත්මක වන අතර නාමිකාකඩ හා නබඩවැව ගම්මාන මූලික කරගෙන ස්ථාපිත නිෂ්පාදන සමිති වඩාත් ක්‍රියාකාරී නිෂ්පාදන සමිති වේ.

වගුව 03 : ඵල්ලංගාවේ ක්‍රියාත්මක නිෂ්පාදන සමිති පිළිබඳ මූලික තොරතුරු

අං	නිෂ්පාදන සමිතියේ නම	ගම්මානය	පුරුෂ සමාජික	ස්ත්‍රී සමාජික	මුළු සමාජික
1	පුබුදු නිෂ්පාදන ගොවි සංවිධානය	සියඹලෑව	52	33	85
2	ඉහලවැව නිෂ්පාදන ගොවි සංවිධානය	ඉහලවැව	28	16	44
3	ජනජය නිෂ්පාදන ගොවි සංවිධානය	නබඩවැව	43	33	76
4	පට්ටියාවල නිෂ්පාදන ගොවි සංවිධානය	පට්ටියාවල	18	7	25
5	රං අස්වනු නිෂ්පාදන ගොවි සංවිධානය	නාමිකාකඩ	152	41	193

මූලාශ්‍රය : දේශගුණික සුහුරු ව්‍යාපෘතියේ නියෝජ්‍ය ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය-උතුරුමැද පළාත

මෙම නිෂ්පාදන සමිති මගින් දේශගුණ සුහුරු ක්‍රියාකාරකම් ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා සුදුසු ගොවීන් හඳුනාගැනීම, ව්‍යාපෘති කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු ව්‍යාපෘතියට ලබාදීම, 25% ගොවි දායකත්වය එකතු කර ව්‍යාපෘතියට ලබාදීම. උපකරණ ගොවීන් වෙත බෙදාදීම, ගොවීන් හා ව්‍යාපෘතිය අතර සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදුකිරීම කරනු ලබයි. එසේම ඉහත සමිති ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ගිණුම් කරණ පුහුණුව, නායකත්ව ගති ලක්ෂණ වැඩිදියුණු කිරීම හා කණ්ඩායම් වැඩ, ව්‍යාවසායකත්ව සංවර්ධන පුහුණුව ලබා දී ඇත.

3.2.10.2 නිෂ්පාදන සංගම්

දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය මගින් ගොඩනගන ලද නිෂ්පාදන සමිති ඒකරාශී කර ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන මට්ටමින් අලෙවිකරණය හා වෙළඳපොළ සම්බන්ධීකරණය සඳහා නිෂ්පාදන සංගම් පිහිටුවන ලදී. ඒ අනුව පරංගියවාඩිය හා හොරොවිපොතාන ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශය පදනම් කරගෙන ගොඩනගන ලද පරංගියවාඩිය නිෂ්පාදන සංගමය ඵල්ලංගා පද්ධති 5ක් ආවරණය වන ලෙස පිහිටුවා ඇත. පරංගියවාඩිය නිෂ්පාදන සංගමය වෙළඳපොළ සම්බන්ධතා ගොඩනැගීම, කෘෂි යෙදවුම් සම්බන්ධීකරණය සඳහා විවිධ වැඩසටහන් සිදුකර ඇත.

3.2.10.3 ගොවි සංවිධාන

ව්‍යාපෘතියේ වාරිමාර්ග පුනරුත්ථාපනයේදී සහ මෙහෙයුම් නඩත්තු කටයුතුවලදී ගොවි සංවිධාන විසින් සුවිශේෂී කාර්යභාරයක් ඉටුකරනු ලබයි. ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ගිණුම් පවත්වාගෙනයාම, නායකත්ව ගුණාංග වර්ධනය හා ජල කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන් 03 ක් පවත්වා ඇත. මෙම ඵල්ලංගාවේ තිබෙන වැව් 13 සහ අමුණින් වගාකටයුතු කරන ගොවීන් ගොවි සංවිධාන 7 ක් වටා ඒකරාශී වී ඇත. පහත වගුවේ ගොවි සංවිධාන 8 ක් ලෙස සඳහන් වුවත් ජයන්ති වැව යටතේ ගොවි පවුල් 05 පමණක් සිටින අතර ඔවුන් මීහොඳවැව ඵල්ලංගාවේ බංඩාරවැව ගොවි සංවිධානයේ සාමාජිකයින් වේ.

වගුව 4 : ඵල්ලංගාවේ ගොවි සංවිධාන වල මූලික තොරතුරු

අංකය	වැව	ග්‍රා.නි. කොට්ඨාශය	ගොවි සංවිධාන යේ නම	සාමාජිකත්වය			ලි.ප.අංකය
				පිරිමි	ගැහැණු	එකතුව	
1	උනුන්කෑව උනුන්කෑව මහවැව නබඩවැව	නබඩවැව	නබඩවැව ගො.සං.	7	2	293	DAD/19/612/4
				10	4		
				175	95		
2	ඉහල (නබඩ) වැව වලස්වැව	නබඩවැව	නැගෙන තරු ගො. සං.	25	12	52	DAD/19/612/27
				3	2		
3	ජයන්තිවැව	පුලියන්තකඩවල	බංඩාරවැව ගො.සං.	3	2	*5	DAD/19/612/23
4	හොරණක්කාරයාගම ඉස්වැටිය කොලොන්නගස්වැව	පුලියන්තකඩවල	තිරසර ගො.සං.	16	8	66	DAD/19/612/39
				20	12		
				7	3		
5	නාම්බාකඩවැව ඇත්දැන්නැව අමුන	පුලියන්තකඩවල	පැරකුම් ගො.සං.	97	45	233	DAD/19/612/19
				73	18		
6	ඇටඋරුලුව වැව	නබඩවැව	සමගි ගො.සං.	152	43	195	DAD/19/612/10
7	පට්ටියාවලවැව	නබඩවැව	හංස ගො.සං.	49	16	65	DAD/19/612/09
8	සියඹලුව වැව	පරංගියවාඩිය	ගැමුණු ගො.සං.	43	15	58	DAD/19/612/22

මූලාශ්‍රය : පරංගියවාඩිය ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය

3.2.10.4. සමාජ විගණන කමිටු

ලෝක බැංකු සංකල්පයක් අනුව ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් එහි ප්‍රතිලාභීන් විසින් සුපරීක්ෂණය කිරීම සඳහා සමාජ විගණන කමිටු හඳුන්වාදෙන ලදී. 2021 හා 2023 වර්ෂ වල ඉදිකල කොන්ක්‍රීට් කමත් සඳහා නබඩවැවත් උනුන්කෑව කුඩාවැව, මහවැව හා වලස්වැව සඳහා කමිටු දෙකක්, හොරණක්කාරයාගම හා ඉස්වැටිය සඳහා කමිටු දෙකක් හා සියඹලුව වැව සඳහා කමිටුවක් වශයෙන් සමාජ විගණන කමිටු 6ක් මෙම ඵල්ලංගාවේ 2021 සිට 2024 දක්වා අවස්ථානුකූලව ක්‍රියාත්මක විය. ව්‍යාපෘතියේ අදියර 2 යටතේ වැව 6 ක් සහ ඇත්දැන්නැව අමුණ ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා සමාජ විගණන කමිටු පිහිටුවීමට නියමිතය.

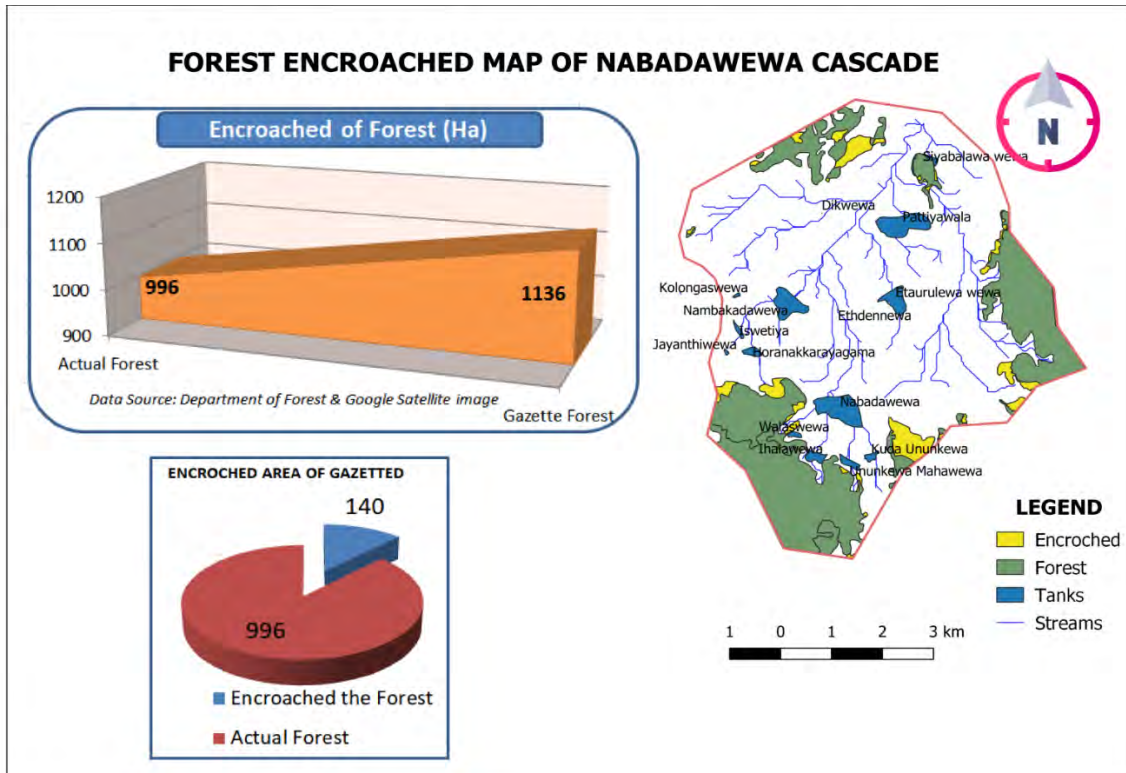
මෙම සමාජ විගණන කමිටු සාමාජිකයින්ට පුහුණුව ලබාදී ඔවුන් වෙත පැවරෙන වගකීම ඉටුකිරීමට ඔවුන් සවිබල ගැන්වීම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදු කරන ලදී.

4. ඵල්ලංගා පද්ධතිය දැනට මුහුණ දෙන ගැටළු

4.1 ඵල්ලංගාවේ වනාන්තර විනාශය

2010 දී පැවති වනාන්තර වපසරිය හා 2024 ගුගල් වන්දිකා සිතියම් අධ්‍යයනයේදී මෙම ඵල්ලංගා ප්‍රදේශයේදී පමණක් සිදුකර ඇති වන විනාශය හඳුනාගත හැකිය. හෙක්ටයාර 1136 ක් වූ මෙම ඵල්ලංගා කොටසේ වනාන්තර ආවරණය 2024 වන විට හෙක්ටයාර 996 දක්වා අඩුවී ඇත. එය ප්‍රතිශත අගයක් ලෙස දැක්වුවොත් 12.3% කි. මෙය අවසන්ව නැත. ඵල්ලංගා කළමනාකණ කමිටුවක අවධානය මතුවනුයේ පරිසර පද්ධතියේ විනාශයන් පාලනය කිරීම, එම පද්ධතිය නැවත ප්‍රතිශ්ඨාපනය කිරීම හා ඵල්ලංගාවේ තිරසාර පැවැත්ම සහතික කිරීම සඳහා රාජ්‍ය ආයතන හා ප්‍රජාවගේ ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයක් ලබාගැනීමට සංවිධාන ව්‍යුහයක අවධානයට හේතුවෙන්නේය.

සිතියම 10 : ඵල්ලංගාවේ වනාන්තර විනාශ කිරීම

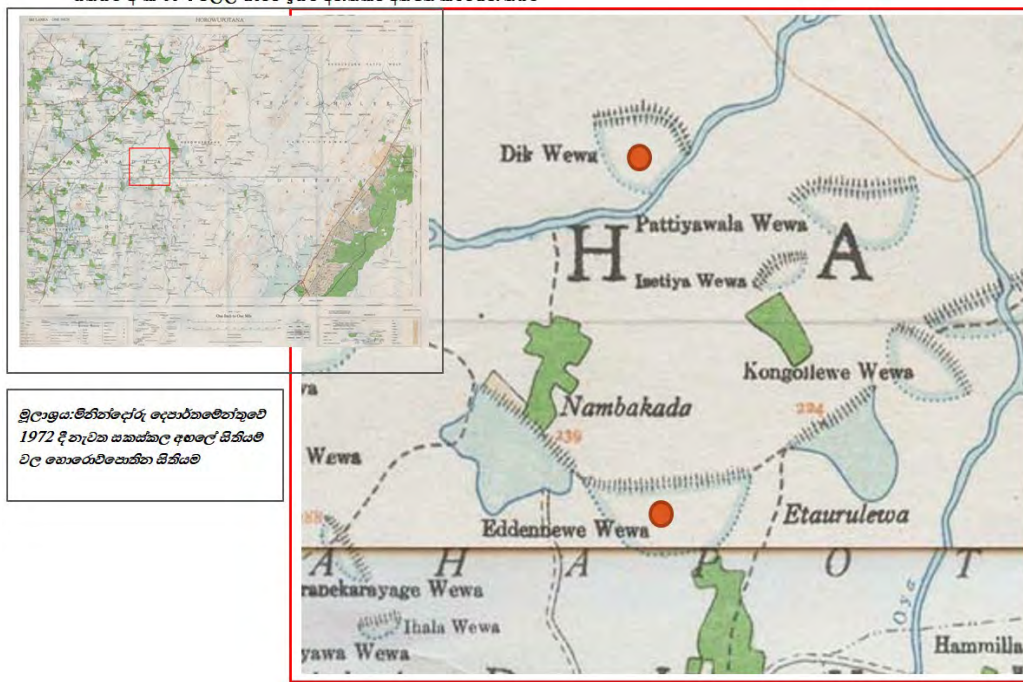


4.2 වැව රක්ෂිත වගාවේ බවට පරිවර්තනය කිරීම

පහත සිතියම් අංක 10 දී වන විනාශය සිතියම් ගත කර ඇති අතර **මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ 1972 දී නැවත සකස්කළ අඟලේ සිතියම් අතර හොරොච්චොකාන සිතියමින් උපුටාගත් සිතියම් සටහන සිතියම් අංක 11 යටතේ දක්වා ඇත.**

මෙම සිතියම් සටහනේ රතුපාටින් සලකුණු කර ඇති දික්වැව හා ඇත්දෙන්නාව අද වන විට වී වගා භූමියක් බවට පරිවර්තනය කර ඇත. හරස්කඩ සංචාරයේදී නිරීක්ෂණය වූයේ ඇත්දැන්නාව, ඇනිකට් එක පමනක් වන ලෙස වෙනස් වී ඇති බවත් 1972 මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ අඟලේ සිතියම අප විසින් පරිශීලණය නොකරේ නම්, මෙම වැව් දෙක පිළිබඳව කිසිදු සඳහනක්වත් කිරීමට නොහැකි වනු ඇති බවත්ය.

සිතියම අංක 11 : වැව් රක්ෂිතයන් අනීතිකව අත්පත් කරගෙන තිබීම



4.3 වනාන්තර ගිනි තැබීම්

අධික වියලි කාලයේදී යල කන්නයේ අතහැර දැමූ වගාබිම් මාස් කන්නයේ වගාවට සුදානම් කිරීම සඳහා මානා වැවුණු ඉඩම් ගිනි තැබීම් සිදුකිරීම පුරුද්දක් වී ඇත. මෙම සිදුවීම් අගෝස්තු හා සැප්තැම්බර් මාස වලදී සිදුවීම හා දැඩි නියං කාලය වීම නිසා විශාල වශයෙන් වන විනාශයක් මෙන්ම වන සතුන්ටද හානි සිදුවීම් දැකිය හැක.

4.4 බඩඉරිඟු වගාව හා ඒ හා බැඳුණු පාරිසරික විනාශය

අදින් වසර 25 ට පෙර පැවති වැව් තාවුලු ප්‍රදේශ හා වනාන්තර 50% ට වඩා වගා බිම් බවට පරිවර්තනය වී ඇති අතර මේ තත්වය සඳහා ප්‍රධානතම හේතුව බඩඉරිඟු වගාව ප්‍රචලිත වීමයි. මෙම වගාව හා බැඳුණු ගොවීන්ගේ වර්ගාවන් හඳුනා ගනිමු.

බිම් සකස් කිරීම - වියලි කලාපයට අන්තර් මෝසම් වැසි සැප්තැම්බර් මස ආරම්භ වීමත් සමග බඩඉරිඟු වගාව සඳහා ගැඹුරට බිම් සකස් කිරීම කරන අතර අනතුරුව පැමිනෙන මහා වැසි විසින් මෙම බිම් සෝදාපාලුවට ලක්වී එම රොන්මඩ වැව් වල තැන්පත් වීමෙන් වැව් වල ධාරිතාවය අඩුවී ඇත. එමෙන්ම සිසුයෙන් පස නිසරු වී අස්වනු අඩුවීමේ ප්‍රවනතාවයක්ද පවතී.

වනවිනාශය - වසර 25ක පමණ පසුගිය කාලයේ උතුරු මැද පලාත් සභාවේ මූලිකත්වයෙන් ප්‍රචලිත කල බඩඉරිඟු වගාව වන විනාශය තිවර කර ඇත.

පාරිසරික විනාශය - පස සොදාපාලුවෙන් ආරක්ෂා කරගැනීම හා වෙනත් පාරිසරික බලපෑම් පිළිබඳව කිසිදු අවධානයක් යොමු නොකිරීම නිසා ඵල්ලංගා පද්ධතියක වසර දහස් ගනනක් පැවති පාරිසරික පද්ධතිය විනාශ වී ඇත.

4.5 වන සම්පත් භාවිතය නිසා පාරිසරික ගැටළු වල ප්‍රබලත්වය හා ජන ජීවිතයේ පැවැත්මට එහි ඇති බලපෑම

වන අලින්ගේ නිජභූමි හා ඔවුන් නිතර සැරිසැරු වැව් තාවුලු සහා සතුන් එහාමෙහා සංක්‍රමණය වූ කොරිඩෝවන් වගා බිම් හෝ මිනිස් වාසස්තාන ලෙස පරිවර්තනය වීම නිසා වසරකට දළ වශයෙන් මිනිස් ජීවිත 3ක් අලි 4-5 පමණ අහිමි වන අතර විශාල වගා විනාශයන් සිදුවේ. එමෙන්ම වගාවන් සතුන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට විශාල මිනිස් ශ්‍රමයක් හා බල ශක්ති ප්‍රමාණයක් නාස්ති වීම යනාදි ගැටලුද නිර්මාණය වී ඇත. වන විනාශය සමග මොනරු ගහනය විශාල ලෙස වැඩිවීම කෘෂිකර්මාන්තයට විශාල සෘණාත්මක බලපෑමක් සිදුවී ඇත. ප්‍රදේශවාසීන්ගේ විශ්වාසය අනුව වන විනාශය හේතුවෙන් නරින්ගේ වාසභූමි අහිමිවීමෙන් මොනර බිත්තර විනාශවීමේ ස්වභාවික සමතුලිතතාවය බිඳ දමා තිබීම හා විශාල ලෙස වැඩුණු ආක්‍රමණශීලී තෘණ විශේෂයක් වන මානා කැලෑව මොනරු බිත්තර ආරක්ෂාව සඳහා පරිසරය සකස් වීම මොනරු ගහනය වැඩි වීමට හේතු වී ඇති බවයි.

4.6 සමාජ ආර්ථික ගැටළු Socio-economic issues.

වසර 30 ක ජනවාර්ගික යුද්ධයේ ගොදුරක් වූ මේ ප්‍රදේශයේ ජනතාව වසර 20 ට අධික කාලයක් ප්‍රදේශය අතහැර ගොස් සිට ඇත. එහි අතුරු ඵලයක් ලෙස සමහර ඉඩම් වන සංරක්ෂණ ඉඩම් ලෙස ගැසට් කර ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන් පරිපාලනමය ගැටලු පැන නැගී ඇත.

එමෙන්ම යුද්ධයේ අතුරුඵල ලෙස පවුල් වලින් 15% ක් පමණ ගෘහ මූලිකයා ආබාධිත හෝ වැන්දඹු කාන්තා මූලික පවුල් දක්නට ඇත. එමෙන්ම විශ්‍රාමික හමුදා සෙබලුන් විශාල ප්‍රමාණයක් කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල නියැලී තිබීම සාධනීය ලක්ෂණයකි. බොහෝමයක් එවැනි ගොවීන් ඵලදායී ලෙස කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල නියැලී ඇත.

කෘෂි නිෂ්පාදන සෘජු වෙළෙඳපොලවල් සමග සම්බන්ධ නොවීම ගැටලුවක්ව පවතී. මාර්ග පද්ධතියේ පවතින දුෂ්කරතාවයන් හා වෙළෙඳ පොලවල් සම්බන්ධීකරණය සඳහා සංවිධාන ව්‍යුහයක් ගොඩනැගී නොමැති වීම ගැටලුවක්ව පවතී.

මාර්ගයක් වැටී ඇත. මෙම වනාන්තර කොටස ආනලොන්දාව රක්ෂිතය දක්වා දිවෙයි. නමුත් මෙම රක්ෂිතයන් පවා තැනින් තැන ඵලිපෙහෙලි කිරීම නිසා වන සතුන්ගේ සම්ප්‍රදායික මාර්ගයන් අහුරා ඇත. මෙම තත්වය නිරන්තර අලි මිනිස් ගැටුමක් දක්වාම මෙම ඵල්ලංගාව ඇතුළුව මුලු ප්‍රදේශයම මුහුණ දී ඇත. එමෙන්ම මී පැණි කර්මාන්තයද බොහෝ දෙනෙකුගේ ජීවන උපායමාර්ගය වී ඇත. ගඩොල් කර්මාන්තයත් අනවසර වැලි ගොඩදැමීමත් තවත් ජීවන උපාය මාර්ගයකි. එහෙත් මේ හරහා වන විනාශයන් වැඩි පිටි අක්‍රමවත්ව පස් කැපීමට ගොදුරු වීම ඵල්ලංගා පද්ධතියේ පැවැත්මට හානිදායක වී ඇත.

4.7 හරස්කඩ සංචාරයේදී හඳුනාගත් උග්‍ර ගැටලු

4.7.1. පාරිසරික පද්ධතියේ සිදුව ඇති හානිය නබඩවැව

නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ වැව් ආශ්‍රිතව පරිසර පද්ධතිය විනාශ වී ඇත. විශේෂයෙන්ම කුඩා උනුන්කැව, උනුන්කැව මහවැව, ඉහළවැව, වලස්වැව, හොරණක්කාරයාගම, ඉස්වැටිය යන වැව්වල කට්ටකටුව මුළුමනින්ම විනාශ වී ඇත. මෙම වැව් සියල්ලේ කට්ටකටුව නැවත ස්ථාපිත කළයුතු අතර ඵල්ලංගාවේ අනෙකුත් වැව්වලද ප්‍රමාණවත් පරිදි ගස්ගොම්මන හා කට්ටකටුව නොමැත.

4.7.2. වැව් රක්ෂිත අනවසරයෙන් අත්පත් කරගෙන තිබීම

භොරණක්කාරයාගම, උනන්කැව මහවැව හා කුඩා උනුන්කැව ඇතුළු වැව් කිහිපයක රක්ෂිත දැනටමත් අල්ලාගෙන ඇති අතර වනාන්තරවලට මායිම් වූ වැව් හැර අනෙකුත් සියළුම වැව්වල ඉහළ කොටස දැනටමත් අවිධිමත් ලෙස වගා කර ඇත. එම නිසා අනාගතයේදී ඇතිවන ඉඩම් හිඟය සමඟ එම වැව්වලටද තර්ජනයක් පවතී.

4.7.3. පාංශු බාදනය

වන රක්ෂිතවලට මායිම් නොවූ සියළුම වැව්වල ඉහළ කොටසේ සිදුකරන අනවසර වගාව හේතුවෙන් පාංශු බාදනය සිදුවේ. විශේෂයෙන්ම බඩඉරිඟු වගාකරන බිම්වල ගැඹුරට බිම් සකස් කිරීම නිසා මාස්කන්නයේ ලැබෙන අධික වැසි තත්ත්වය හේතුවෙන් පාංශුබාදනයේ ත්වරතාවය වැඩි වී ඇත. මේ නිසා පස නිසරුවීම හා එම රොන්මඩ වැව්වලට ගලාවීන් වැව් ගොඩවීම බහුලව දක්නට ලැබේ.

4.7.4. වන අලි උවදුර

මෙම ඵල්ලංගාව අනඋලන්දාව අධි ආරක්ෂිත වන රක්ෂිතයට ආසන්නව පැවතීම හා භොරණක්කාරයාගම වැව් ඉස්මත්තෙන් මෙම අධිරක්ෂිතයට පිවිසුම් වන තීරුවක් තිබීම නිසාවෙන් වන අලි උවදුරෙන් මුළු ඵල්ලංගාවෙම ගොවීන් බරපතල තර්ජනයකට මුහුණ දී ඇත. 2024 වර්ෂයේ මේ වන විටත් ජීවිත 04ක් වන අලි පහරදීමෙන් අහිමි වී ඇති අතර වගා විනාශයන් නිරතුරුවම සිදුවේ. වී අස්වනු නෙළීමෙන් පසුව ගොවීන් හැකි ඉක්මනින් අස්වැන්න අලෙවි කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ, වී ගබඩා කර තබා ගැනීම වන අලි නිවස වෙත කැඳවාගැනීමට උත්තේජනයක් වීමයි.

4.7.5. පශ්චාත් අස්වනු සකස් කිරීම පිළිබඳව පවතින ගැටළු

මෙම ඵල්ලංගාවේ පවතින සියළුම උස්බිම් මහ කන්නයේදී බඩ ඉරිඟු වගාව සිදු කරන අතර ඉහතින් සඳහන් කල පරිදි එය පාංශුබාදනය හා පාරිසරික ප්‍රශ්න ගණනාවකට මුළු වී ඇතත් මෙම අස්වනු ප්‍රමිතියෙන් යුක්තව සකස් නොවනු ඇත. විශේෂයෙන්ම බඩඉරිඟු අස්වනු 100% වගේම අලෙවි වන්නේ සත්ව ආහාර සඳහාය. ඊට හේතුව වී ඇත්තේ ඇස්ලටොක්ෂින් බැක්ටීරියාව පවතින ප්‍රතිශතය ඉහළ අගයක් තිබීම නිසා මිනිස් ආහාර සඳහා ප්‍රතික්ෂේප වීමයි. මේ සඳහා මූලිකම කරුණ වී ඇත්තේ බඩඉරිඟු කරල පැසුණු පසු ගසේ පොලොව දෙසට හරවා වියළීමට තබාගත යුතු කාලය එලෙස තබා නොගැනීමයි. නමුත් ප්‍රදේශයේ පවතින වන අලි තර්ජන නිසාවෙන් ගොවීන්ට මෙම ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කිරීම දුෂ්කර වන අතර එය අවධානමකි. සියළුම ගොවීන් උත්සහ කරන්නේ හැකි ඉක්මනින් අස්වනු ගොවිපලින් ඉවත් කර ගැනීමටයි. මුළු වගා කාලයම වන අලින්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමේ බරපතල තර්ජනයකට මුහුණදෙන ගොවීන්ට පසු අස්වනු තාක්ෂණයන් අනුගමනය කිරීම යථාර්ථවාදී වී නොමැත.

4.7.6. ජල කලමනාකරණය සිදුනොවීම

වසර 30කට අධික ජනවාර්ගික අර්බුධය හේතුවෙන් සිවිල් යුද්ධයක් මායිම් ගම්මානව පැවතීම නිසා මෙම ඵල්ලංගාවේ පමණක් නොව මෙම ප්‍රදේශයේම ජල කලමනාකරණ විධික්‍රම අනුගමනය කිරීම සිදු නොවේ. එමෙන්ම මුළුමනින්ම වාරි පද්ධතිය හානි වී ඇති නිසාවෙන් ජල කලමනාකරණ ප්‍රවේශයකට යාමට පුරුද්දක්ද ඔවුන්ට නොමැත. දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය විසින් පුනුරුත්ථාපනය කරනලද වැව්වලද ජල කලමනාකරණය පිළිබඳව මුල සිටම දැනුවත් කිරීම හා හුරුව ඇති කිරීම සිදු කල යුතුය.

4.7.7. ඇළ වේලි නඩත්තුව සිදුනොවීම

වැව හා වාරි පද්ධතිය නඩත්තුව නිසියාකාරව සිදු නොවීම ගැටළුවක්ව පවතී. දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතියේ හා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මැදිහත් වීමෙන් පුනුරුත්ථාපනය කරන ලද වැව්වල පංගු ලැයිස්තු සකස් කර ඇළවේලි පද්ධතිය නඩත්තුව සඳහා පුහුණුවීම හා සොයාබැලීම සිදුකලත් තවමත් එය සතුටුදායක මට්ටමකට පත්ව නැති අතර එය කෙතරම් දුරට තිරසාර වේදැයි ප්‍රශ්නාර්ථයක්ද ඇත. මෙම තත්ත්වය සුළු වාරි මාර්ග ව්‍යාපෘතිවල සමාන්‍ය තත්ත්වය වී ඇති නිසා වැව හා වාරි පද්ධතිය කෙටිකාලයක් තුල නැවත පුනුරුත්ථාපනය කලයුතු තත්ත්වයට පත්වීම බරපතල ගැටළුවක් ව පවතී.

4.7.8. ගොවි සංවිධානවල ක්‍රියාකාරිත්වය දුර්වල තත්ත්වයේ පැවතීම.

ගොවි සංවිධාන සියල්ලම පාහේ ඔවුන්ට පැවරී ඇති කාර්යභාරය නිසියාකාරව හඳුනාගෙන නොමැත. ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදුකරන මැදිහත්වීම හැරුණු විට ජල කළමනාකරණය මෙන්ම අරමුදල් ගොඩනඟාගෙන වාරි පද්ධතිය නඩත්තු කර පවත්වාගෙන යාමටත් සාමාජිකයන්ගේ සුබසිද්ධිය සඳහා නායකත්වය ලබාදීමට හැකි පරිදි ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් වී නොමැත.

4.7.9. වන සත්ව හානිය

වන අලි ගැටළුව ඉහතින් විස්තර කරන ලද අතර ඊට අමතරව මොනරුන්ගෙන් සිදුවන හානිය හා රිලවුන්ගෙන් වගා කටයුතු සඳහා වන හානිය උග්‍ර ගැටළුවක්ව පවතී.

අංක	උග්‍ර ගැටළුව	විෂය පථය
1	කුඩාවැව වැව් බැම්ම දුර්වලව පැවතීම නිසා ජලය රඳවා ගැනීම අපහසු අතර සොරොව්වක් නොමැතිවීම නිසා ජලය පරිහරණය දුෂ්කර වීම	වැව පුනරුත්ථපනය හා ජල කළමනාකරණය
2	භොරණක්කාරයාගම වැව ඉස්මත්ත අත්පත් කරගෙන තිබීම, වගාලිඳක් වැව ඇතුළේ සනස් කර වැව් රක්ෂිතයේ කොටසක් සහ වැව ඉහත්තැවේ ගොඩ බෝග වගා කිරීම	වැවට රොන්මඩ ගලා ඒම සහ වැව් රක්ෂිතය ආරක්ෂා නොවීම
3	භොරණක්කාරයාගම වැව් රක්ෂිතයේ අනවසර ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම ආරම්භ කර තිබීම	වැව් රක්ෂිතය ආරක්ෂා නොවීම
4	භොරණක්කාරයාගම වැව් බැම්ම මතින් ට්‍රැක්ටර් වැව් කුලට ඇතුල් කිරීම	වැව් බැම්මේ දකුණු පස පුද්ගලයෙක් ට්‍රැක්ටර් වැව් කුලට දැමීම නිසා වැව් බැම්ම හානිවීම
5	භොරණක්කාරයාගම වැව් බැම්මේ වම්පස වානට ආසන්නයෙන් ඒක් නිශ්චිත ස්ථානයකින් වන අලි නිතර එහාමෙහා යාම	වැව් බැම්ම විනාශ වී තිබීම
6	භොරණක්කාරයාගම වැව් ඉහත්තැවේ හරක් ගාලක් ඉදිකර වැව් රක්ෂිතය අල්ලා වැට ගසා ඇත.	පරිසර
7	ඉස්වැටිය වාන අලුතින් සකස් කළ අතර වාන ආසන්නයේ ගල් සහ පස් කණ්ඩිය ඉවත් නොකිරීම නිසා වාන යන විට වාන් වතුර වාන් ඇල හා සම්බන්ධ නොවීම හා සපත්තු පාලමට පහලින් වාන් ඇල නැවත හරස් වී තිබීම	වගාබිම් හානි වීම හා ජලය බැස නොයාම
8	නාම්බාකඩ වාන් ඇල ගොඩ වී තිබීම - ආරම්භක ලක්ෂය	වාන් ඇල පිටාර ගෙස් වගාබිම් හානි වීම
9	අමුණු සියල්ලම විනාශ ව තිබීම	ජල කළමනාකරණ
10	නබඩවැව පාසැල් හංදියෙන් වාන් ඇල පිටාර ගොස් පාසැල පවා ජලයෙන් යටවන අතර මෙම පාසැලේ ලවුන් 400 පමණ ඉගෙනුම ලබයි.	සමාජ ආරක්ෂණය
11	නබඩවැවේ සිට ඇටඋරුලුව වැව දක්වා පවතින පෝෂක ඇල ගොඩ වී තිබීම	ජල කළමනාකරණ
12	වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නඩත්තු කරන ඇල්ලපොතාන අමුනෙන් ජලය ගෙන එන පෝෂක ඇල නබඩවැව දක්වා දීර්ග කිරීම. මෙම ඇල මගින් දැකැති පොතාන වැව දක්වා ජලය ලබාදෙන අතර එම ඇල තවත් කිමී 5 පමණ දුරින් ඇති නබඩවැව දක්වා දීර්ග කිරීම	ජල කළමනාකරණ

13	පට්ටියාවල වැවේ ඇල මාර්ගය යබරගොඩ ස්වභාවික ඇල මාර්ගය හරහා ගෙනයන නිර්මිතය විනාශ වී තිබීම	ජල කළමනාකරණ
14	සියඹලෑව වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කලාට වාරි පද්ධතිය ප්‍රතිසංස්කරණය නොවීම නිසා ජලය බෙදාගැනීම අපහසු වීම	ජල කළමනාකරණ
15	සියඹලෑව වැව මැද සෙරොව්වේ ඇල සමග ඇති ප්‍රවේශ මාර්ගය ඉතාම අබලන් තත්වයේ පැවතීම	ජල කළමනාකරණ
16	සියඹලෑව වැව මැද සෙරොව්වේ ඇල මාර්ගය දියබස්නා ඇල හරහා නිර්මිතයක් නොමැතිවීම නිසා ජලය ඇල කෙලවර දක්වා ගෙනයාමට නොහැකි වීම.	ජල කළමනාකරණ
17	CSIA ව්‍යාපෘතිය මගින් ඉදිකළ සියඹලෑව වැව කුඹුරු ඉඩම් සඳහා ප්‍රවේශ මාර්ගයට බෝක්කු සකස් කර නොමැති නිසා වැසි අවස්ථාවල ගලා එන ජලය, පාර බාධකයක් වීම නිසා නිවාස සහ වගාබිම් හානි වන අතර මාර්ගයද විනාශ වෙමින් පැවතීම	ප්‍රවේශ මාර්ග අවහිරතා

5. ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුළ දැනටමත් CSIA ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදුවන ඉදිකිරීම් කටයුතු සහ ක්‍රියාකාරකම්

දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය මගින් නබඩවැව ඵල්ලංගාවේ ගොවීන් සංවිධානය කොට එම සංවිධාන ශක්තිමත් කර, ප්‍රතිලාභීන්ගේ හා අදාළ රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ ක්‍රියාකාරී දායකත්වය ඇතිව

දේශගුණික සුහුරු කෘෂිකාර්මික වත් පිළිවෙත් ප්‍රචලිත කර කෘෂිකාර්මික ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම හා දේශගුණික වෙනස්වීම්වලට මුහුණදීමේ ශක්තිය ගොවීන් තුළ ඇති කිරීම සඳහා සිදුකර ඇති ව්‍යාපෘති මැදිහත්වීම් පිළිබඳව විස්තර පහත දැක්වේ.

5.1 ඉදිකිරීම් කටයුතු

මෙම ඵල්ලංගාවේ CSIA ව්‍යාපෘතිය මගින් 2021 වර්ෂයේදී සියඹලෑව හා පට්ටියාවල කෘෂි මාර්ග දෙකක් රු.මි. 10 ක වියදමින් කි.මි. 04 පමණ ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිසංස්කරණය කලත් 2022 ඇතිවූ උද්ධමනකාරී තත්ත්වය හේතුවෙන් බෝක්කු ඉදිකිරීම් සිදු නොවූනු අතර ඒ නිසා වර්ෂා අවස්ථාවලදී ජලය බැස නොයාම නිසා සමාජීය ගැටලු කිහිපයක් මතු වී ඇති අතර මාර්ගවල පැවැත්මද තර්ජනයකට මුහුණ දී ඇත.

නබඩවැව ග්‍රාමයට වර්ග මීටර 120ක කොන්ක්‍රීට් කමතක් ඉදිකර නිෂ්පාදන සමිතියට බාර දී ඇත. 2023 වර්ෂයේ ආරම්භව 2024 වර්ෂයේ මෙම ඵල්ලංගාවේ පවතින වැව 13 න් වැව 7ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලදී.

අං	වැවේ නම	කරන ලද අලුත්වැඩියා කටයුතු	ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු.මිලි.	භෞතික ප්‍රගතිය
01	උණුන්කැව කුඩා වැව	- වැව බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම (383 m) - වාන් ඇල සුද්ධ කිරීම (75m) - වම් සොරොව්ව, දකුණු සොරොව්ව අලුතින් ඉදිකිරීම - සොරොව් ඇලවල් පිළිසකර කිරීම. (870 m) - නාන තොටුපලක් ඉදිකිරීම - රොන් මඩ ඉවත් කිරීම (2000m³)	43.44	100%
02	උණුන්කැව මහ වැව	- වැව බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම (350 m) - වාන් ඇල සුද්ධ කිරීම (100m) - වම් සොරොව්ව, දකුණු සොරොව්ව අලුතින් ඉදිකිරීම - සොරොව් ඇලවල් පිළිසකර කිරීම. (750 m) - නාන තොටුපලක් ඉදිකිරීම - කෘෂිපාර ඉදිකිරීම (670m) - රොන් මඩ ඉවත් කිරීම. (6000m³)		
03	වලස්වැව	- වැව බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම (350 m) - වාන් නිර්මිතය කොන්ක්‍රීට් කිරීම (10 m) - සොරොව්ව අලුතින් ඉදිකිරීම - සොරොව් ඇලවල් පිළිසකර කිරීම. (450 m) - කෘෂිපාර ඉදිකිරීම (800m)		
04	භොරණක්කාර යාගම වැව	- වැව බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම (800 m) - වම් සොරොව්ව, දකුණු සොරොව්ව අලුතින් ඉදිකිරීම - සොරොව් ඇලවල් පිළිසකර කිරීම. (1300 m) - නාන තොටුපලක් ඉදිකිරීම - කෘෂිපාර ඉදිකිරීම (970m) - රොන් මඩ ඉවත් කිරීම. (4000m³)	30.90	100%
05	ඉස්වෙටිය වැව	- වැව බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම (825 m) - වාන් නිර්මිතය කොන්ක්‍රීට් කිරීම (15 m) - වම් සොරොව්ව, දකුණු සොරොව්ව අලුතින් ඉදිකිරීම - වම් සහ දකුණු සොරොව් ඇලවල් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. (1150 m) - නාන තොටුපලක් ඉදිකිරීම - කෘෂිපාර ඉදිකිරීම (670m) - රොන් මඩ ඉවත් කිරීම (6000m³)		

06	කොලොන්ගස් වැව	- වැව් බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම (313 m) - වාන් නිර්මිතය කොන්ක්‍රීට් කිරීම (10 m) - සොරොව්ව අලුතින් ඉදිකිරීම - සොරොව් ඇල ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. (750 m) - කෘෂිපාර ඉදිකිරීම (1km)	48.93	100%
07	සියඹලාවැව	- වැව් බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම (1970 m) - වාන් නිර්මිතය කොන්ක්‍රීට් කිරීම (20 m) - වම් සොරොව්ව අලුතින් ඉදිකිරීම - සොරොව් ඇලවල් පිළිසකර කිරීම. (100 m) - නාන නොටුපලක් ඉදිකිරීම - අමුණ ඉදිකිරීම	51.60	100%
	මුළු එකතුව		174.87	

පුනරුත්ථාපනය කරන ලද වැව්

01. උනුන්කැව කුඩා වැව - සොරොව්ව



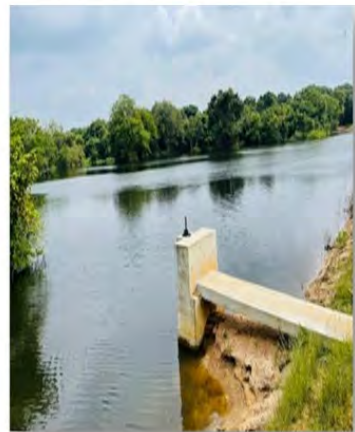
02. උනුන්කැව මහවැව



3. හොරණක්කාරයාගම වාන



4. කොලොන්ගස්වැව සොරොව්ව



6. නබඩ වැව ඵල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම

6.1 මූලික පරමාර්ථ

6.1.1 මිහොඳවැව එල්ලංගාවේ පවතින වැව හා ඊට අදාළ භූමියේ තිරසාර පැවැත්ම සහතික වන අයුරින් එක් පද්ධතියක් ලෙස සාමූහිකව කටයුතු කිරීම.

6.1.2 අරමුණු

- i. දේශගුණ සුහුරු ආකල්ප හා භාවිතයන් වෙත ගොවීන් යොමු කිරීම.
- ii. ජලාධාර ප්‍රදේශය, වැව හා පෝශක ප්‍රදේශය එක් පද්ධතියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- iii. එල්ලංගා පද්ධතිය තුළ සිදුවන පාරිසරික හානිය අවම කිරීම.
- iv. එල්ලංගාව පැවති පාරිසරික පද්ධතිය නැවත ගොඩනැගීම.
- v. වගා තීව්‍රතාවය (Crop Intensity) ඉහළ දැමීම.
- vi. පාංශුබාදනය අවම කිරීම හා රොන්මඩ තැන්පත් වීම වලකාලීම.
- vii. ජල කළමනාකරණය විධිමත් කිරීම.
- viii. එල්ලංගාව කළමනාකරණය සඳහා ශක්තිමත් සංවිධාන ව්‍යුහයක් ගොඩනැගීම හා එහි තිරසාර පැවැත්ම තහවුරු කිරීම.
- ix. අලි මිනිස් ගැටුම අවම කිරීමට දායක වීම.

6.2 එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ සැලැස්ම

එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුවේ මූලික අරමුණ වනුයේ එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා තිරසාර ලෙස පවත්වාගෙන යාම සඳහා උපාය මාර්ගගත මැදිහත්වීම් හඳුනාගෙන ඒ සඳහා අවශ්‍ය වඩාත් උචිත ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමය. මේ සඳහා එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුවේ මූලික වගකීම වනුයේ සියලුම පාර්ශව එකතු කරගෙන එල්ලංගාවේ සියලුම සම්පත් මනාව කළමනාකරණය හා එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීමය. මෙම කාර්ය ඉටු කිරීම පහසු කරවීම සඳහා එල්ලංගා පැතිකඩක් සහ කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කරනු ලබයි.

මේ සඳහා එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුවේ සියලුම පාර්ශව එකතු වී එල්ලංගාවේ හරස්කඩ වාරිකාව සිදු කර ප්‍රාථමික දත්ත එකතු කරනු ලබන අතර එම දත්ත සහ ද්විතීක මූලාශ්‍ර මගින් එල්ලංගාව පිළිබඳ එකතු කරගන්නා දත්ත පදනම් කරගෙන එල්ලංගා පැතිකඩ සහ එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කරනු ලබයි.

නබඩ වැව එල්ලංගාවේ හරස්කඩ වාරිකාව 2024 පෙබ. 27 හා 28 දෙදින පවත්වනු ලැබූ අතර එහිදී එල්ලංගාව උප කොටස් (Polygon) 3 කට බෙදා ඒවායේ පවතින සමාජ, ආර්ථික, භූගෝලීය, කෘෂිකාර්මික, ජල විද්‍යාත්මක, පාරිසරික ගැටළු ඒවායේ ප්‍රමාණයන් එම ගැටළු වල ස්ථානීය පිහිටීම, ඒවාට සොයන විසඳුම පිළිබඳ තොරතුරු එකතු කර ගන්නා ලදී.

මෙම හරස්කඩ වාරිකාව තුළින් හඳුනා ගත් ගැටළු හා යෝජනා සමාලෝචනය කර වඩාත් උග්‍ර ගැටළු හඳුනා ගන්නා ලද අතර, එම ගැටළු විසඳීම සඳහා දීර්ඝ කාලීන, මධ්‍ය කාලීන හා කෙටි කාලීන ක්‍රියාකාරකම් හා කාල වකවානු ඇතුළත් නබඩ වැව එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කරන ලදී.

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම - නබඩවැව ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටුව

No	උග්‍ර හැවිලුව	විෂයය	විෂයය ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකිවයුතු සමාජිකයා		දළ ඇස්තමේ: රු.මි.	2024			2025					
			ප්‍රධාන	සම්බන්ධීකරණය		මැයි	නොවැ	දෙසැ	ජන	පෙබ	මාර්	අප්‍රේ	මැයි	ජූනි
1	වැව ඉස්මත්තේ ගොඩ බෝග වගාව සඳහා අවිධිමත් බිම් සැකසීම නිසා පාංශු බාදනය ඉහලයාම තුළින් නිරන්තරයෙන් සිදුවන පස නිසරුවීම.	වැව ඉස්මත්තේ කන්න වගාවන් සිදු කරන සියලු ගොඩ ඉඩම් බහුවාර්ෂික බෝග වගාවට පරිවර්තනය කිරීම												
	1.1	සම්කෂණයක් මගින් ඉඩම් හඳුනාගැනීම, ඔවුන් දැනුවත් කිරීම හා අවශ්‍යතා ලේඛන සකස් කිරීම	කො.උපදේ/ දේ.සු.කෘ.වි. හා ආ.සං.හැ.ව.වි - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි - CSIAP										
	1.2	පැල මිලදීගැනීම	ප්‍රසම්පාදන නිලධාරී	ආ.සං.හැ.ව.වි - CSIAP	2.00									
	1.3	පාංශුබාදන වැට් යෙදීම සඳහා ඇස්තමේන්තු සැකසීම හා වැට් යෙදීම	කො.උපදේ/ කාක්ෂණ නිලධාරී	දේ.සු.කෘ.වි. CSIAP	2.00									
	1.4	අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී වගාලිං සඳහා මූල්‍ය සහාය ලබාදීම	දේ.සු.කෘ.වි. හා ආ.සං.හැ.ව.වි - CSIAP		3.00									
2	වැව රක්ෂිත අනිතිකව අත්පත් කරගෙන තිබීම	වැව රක්ෂිත මායිම් ගල් යොදා සලකුණු කිරීම												
	2.1	නීතියානුකූල මැණුම් නියෝගයක් මගින් මායිම් තහවුරු කිරීම	ගො.ජ.ප්‍රා.නි. - පරංගියවාටිය	ආ.සං.හැ.ව.වි - CSIAP	1.00									
	2.2	මායිම් ගල් යොදා වැව මායිම් සලකුණු කිරීම	අදාල ගො.සං හා කො.ප.නි.ස	ජ.ක.වි - CSIAP	4.00									

No	උග්‍ර හැටුලුව	වසඳුම්	වසඳුම් ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකිවයුතු සමාජිකයා		දළ ඇස්තමේ: රු.මි.	2024			2025					
			ප්‍රධාන	සම්බන්ධීකරණය		මත්	නො වැ	දෙසැ	ජන	පෙබ	මාර්	අප්‍රේ	මැයි	ජුනි
3	මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වැව් ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතිය විනාශවීම නිසා වැව්වල රොන්මඩ තැන්පත්වීම, ලවනකාවය ඉහළ යාම හා වාස්පිකරණය ඉහළ යාම													
	3.1	ප්‍රජා සහබැගිත්වය සහිතව පරිසර පද්ධතීන් නැවත ස්ථාපනය කිරීම	ගො.සං./ පරිසර නිලධාරී - CSIAP	ජ.ක.වි - CSIAP	0.80									
	3.2	භාරණක්කාරයාගම වැව් ඉහත්තැවේ ඉදි කර ඇති හරක් ගාල අපද්‍රව්‍ය වැවට මුදාහැරීම අවම වන පරිදි එය වැඩි දියුණු කිරීම.	ප.සං.නිලධාරී හා කෘ.ප.නි.ස	ගො.ජ.ප්‍රා.නි. - පරංගියවාඩිය/ ආ.සං.හැ.ව.වි - CSIAP	0.20									
4	වාරි නිර්මිත (අමුණු කීපයක්ද සහිතව) දුර්වල වීම නිසා කාර්යක්ෂම ජල කළමනාකරණයක් කිරීමට නොහැකි වීම හා ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම.													
	4.1	සෙල්ලිගේ ඔය ප්‍රධාන අමුණේ දොරවල් පිලිසකර කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි, - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	4.00									
	4.2	නබඩවැව පාසැල් හංදියෙන් වාන් ඇල පැති බැම්මක් යොදා පාසැල් භූමියට සිදුවන හානිය අවම කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි, - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	4.00									

නබඩවැව ඵල්ලංගා පැනිකඩ සහ මූලික සංවර්ධන සැලැස්ම

No	උග්‍ර හැටුපුව	විස්තූම	විස්තූම ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකිවයුතු සමාජිකයා		දළ ඇස්තමේ: රු.මි.	2024			2025					
			ප්‍රධාන	සම්බන්ධීකරණය		මිත්	නො වැ	දෙසැ	ජන	පෙබ	මාර්	අප්‍රේ	මැයි	ජුනි
	4.3	කෝන්ගොල්ලුව අමුණේයාය - පට්ටියාවල අමුණ පිළිසකර කිරීම .	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි. - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	2.50									
	4.4	නබඩවැවේ සිට ඇටරුලුව වැව දක්වා පවතින පෝෂක ඇල පිළිසකර කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි. - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	3.00									
	4.5	ඇටරුලුව දොර දෙක අමුණ පිළිසකර කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි. - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	2.00									
	4.6	ඇත්දැන්නාව අමුණ පිළිසකර කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි. - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	2.00									
	4.7	ඇත්දැන්නාව ලලිත්ගේ අමුණ පිළිසකර කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි. - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	2.00									
	4.8	පට්ටියාවල වැවේ ඇල මාර්ගය යබරගොඩ ස්වභාවික ඇල මාර්ගය හරහා හියුම් පයිප්ප යොදා පැන්නුමක් සකස් කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි. - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	2.00									
	4.9	කුඩාවැව වැව බෑම ම පුනරුත්ථපනය කර සෙරොවිව ඉදිකිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි. - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	1.50									
	4.10	සියඹලුව වැව දකුණ ඉවුර ඇල ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි. - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	4.00									
	4.11	සියඹලුව වැව මැද සෙරොවිවේ ඇල සහා ඒ සමග ඇති ප්‍රෙවිය මාර්ගය සකස් කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි. - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	4.00									

No	උග්‍ර හැටලුව	විෂයය	විෂයයේ ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකිවයුතු සමාජිකයා		දළ ඇස්තමේ: රු.මි.	2024			2025					
			ප්‍රධාන	සම්බන්ධීකරණය		මත්	නො වූ	දෙසැ	ජන	පෙබ	මාර්	අප්‍රේ	මැයි	ජුනි
	4.12	සියලුම වැව, මැද සෙරොව්වේ ඇල මාර්ගය දියබස්නා ඇල හරහා නිර්මාණයක් සකස් කර ඇල පිළිසකර කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි, - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	4.00									
	4.13	CSIA ව්‍යාපෘතිය මගින් ඉදිකළ සියලුම වැවේ කුඩුරු ඉඩම් සඳහා ප්‍රවේශ මාර්ගයට බෝක්කු යොදා සකස් කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි, - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	4.00									
5	අලින්, වන සතුන්ගෙන් හා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා වැව නිර්මාණ වලට හානි සිදුවීම													
	5.1	භාරණකාරයාගේ වැව බැම්මේ වම්පස වානට ආසන්නයෙන් අලි නිතර එහාමෙහා යාමෙන් වැව බැම්ම විනාශ වීම වලකාලීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි, - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	2.00									
	5.2	භාරණකාරයාගේ වැව බැම්මේ දකුණු පස කොටසින් වැව තුළට ප්‍රැක්ටර් දැමීමට හා එහිදී බැම්මට වන හානිය වැළැක්වීමට බැම්ම හරහා පිවිසුමක් සකස් කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි, - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	1.00									

No	උග්‍ර ගැටලුව	විභාග	විභාග ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකිවයුතු සමාජිකයා		දළ ඇස්තමේ: රු.මි.	2024			2025					
			ප්‍රධාන	සම්බන්ධීකරණය		මක්	නො වැ	දෙක	ජන	පෙබ	මාර්	අප්‍රේ	මැයි	ජුනි
6	වෘත් ඇල මාර්ග නිසිපරිදි නඩත්තු නොකිරීම නිසා වෘත් පලය කුමුදු වලට පැමිණීමෙන් වගාවන් විනාශ වීම													
	6.1	ඉස්වැටිය වෘත් ඇල ආරම්භයේ ඇති ගල් සහ පස් කණ්ඩිය ඉවත් කර පැරණි වෘත් ඇලට සම්බන්ධ කිරීම හා සපත්තු පාලම දක්වා වෘත් ඇල සකස් කිරීම	ගො.ජ.සං.දෙ./ ජල කළ.වි. - CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි. - CSIAP	2.50									
	6.2	නාම්බාකඩ වෘත් ඇල පිළියකර කිරීම			2.50									
7	ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් නොවීම නිසා වාරි පද්ධති නිරන්තර නඩත්තුවක් සිදු නොවීම හා ජල කළමනාකරණය සිදු නොවීම													
	7.1	ජල කළමනාකරණ පුහුණුව ලබාදීම හා භාවිතය පිළිබඳව සමීප සුපරීක්ෂණය සහා සටහන් තබාගැනීමට හුරු කිරීම	ආ.සං.හැ.ව.වි./ ජ.ක වි.-CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි./ පහසුකාරක-CSIAP	0.20									
	7.2	ජල කළමනාකරණය ප්‍රයෝජන මට්ටමින් සිදුකෙරෙන ගොවි සංවිධාන සමග අත්දැකීම් හුවමාරුවට අවස්ථාව ලබාදීම	ආ.සං.හැ.ව.වි.- CSIAP	ආ.සං.හැ.ව.වි./ පහසුකාරක-CSIAP	0.30									

No	උග්‍ර ගැටලුව	ව්‍යසූච	ව්‍යසූච ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකිවයුතු සමාජිකයා		දළ ඇස්තමේ: රු.මි.	2024			2025					
			ප්‍රධාන	සම්බන්ධීකරණය		මැයි	නොවැ	දෙසැ	ජන	පෙබ	මාර්	අප්‍රේ	මැයි	ජූනි
	වැව වල ජලය කෘෂිකාර්මික 8 කටයුතුවලින් ඔබ්බට ඵලදායී පෙස සහිත නොකිරීම	මිරිදිය මසුන් මුදාහැරීම හා ගොවි සංවිධානයට වග කියන ධීවර කම්පුවක් ස්ථාපිත කිරීම	ආ.සං.හැ.ව.වි.-CSIAP හා ජල පීඩි සං. අධිකාරිය	ආ.සං.හැ.ව.වි./පහසුකාරක-CIAP	3.00									
		එකතුව			63.50									

07. ඇමුණුම

ඇමුණුම 01 - ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටු පිහිටුවීම සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කර ඇති 2023.08.03 දිනැති අංක 6/ 2023 දරන චක්‍ර ලේඛය



ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்
DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT

මගේ අංකය
 என். இல. :
 My No. :

7/3/9/CMC/2023

ඔබේ අංකය
 உமது இல. :
 Your No. :

දිනය
 இல. :
 Date :

2023.08. 03

පිටුපෙට්ටි අංකය - 06/2023

සියලුම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් වෙත,

ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීම හා පවත්වා ගෙන යාම.

Cascade Management Committee (CMC) Establishment & Continuity

එම අභ්‍යන්තරයේ සිට මුහුදට ගලා යාමට ප්‍රධාන ගංගා (Rivers) කෘතිමික ජල මාර්ග ලෙසත්, එම ප්‍රධාන ගංගා වලට එකතුවන අතු ගංගා (Tributaries) ද්විතීක ජල මාර්ග ලෙසත්, එම අතු ගංගා වලට ජලය සපයන කුඩා ජල මාර්ග (Small water ways) ප්‍රාථමික ජල මාර්ග ලෙසත් හැඳින්වේ. ග්‍රාමීය වැව් හා අමුණු වැව් ප්‍රමාණයක් ප්‍රාථමික ජල මාර්ග හරහා ඉදිකර ඇති අතර භූමිය මතුපිට ජලය ගබඩා කර පහළට ගලා යාමට සැලැස්වීමට කැස් කර ඇති වැව් ද මීට ඇතුළත් වේ.

02. මෙමට අභ්‍යන්තරයේ පවතින ප්‍රාථමික ජල මාර්ගයක් හෝ ප්‍රාථමික ජල මාර්ග පාලකයා විසින්වෑ ඇති, ජල විද්‍යාත්මක වශයෙන් එකට බැඳුණු කුඩා හා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වැව් පද්ධති හෝ වැව් හා අමුණු පද්ධති හෝ අමුණු පද්ධති වලින් සමන්විත, මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ ජල අපෝෂක ප්‍රදේශයක් (Mesocatchment) ඵල්ලංගා පද්ධතිය ලෙස හැඳින්වේ.

03. ශ්‍රී ලංකාවේ ඵල්ලංගා පද්ධති 1166 ක් දැනට හඳුනාගෙන ඇත. මෙම ඵල්ලංගා පද්ධති ආශ්‍රිතව භූ විද්‍යාත්මක, ජල විද්‍යාත්මක, පරිසර විද්‍යාත්මක සහ සමාජ ආර්ථික ප්‍රශ්මණය උදෙසා සම්පත් භාවිතය කාර්යක්ෂමව හා තිරසරව පවත්වාගෙන යාම ඉලක්ක කරගනිමින් 1968 අංක 48 දරන වාරිමාර්ග (සංරක්ෂණ) ආඥා පනතින් සංශෝධිත 1946 අංක 32 දරන වාරිමාර්ග ආඥා පනතේ 1 (අ) 1, 2, 3, 4 වගන්ති ප්‍රකාරව ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත පැවරී ඇති බලතල අනුව සහ උක්ත පනත යටතේ පවත්වනු ලබන දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම කමිටුවේදී වාරි කර්මාන්ත ආශ්‍රිත වී වගාව ඇතුළු කෘෂිකර්මයට බලපාන හෝ අනුභාවිත සියලු තරුණ සම්බන්ධව කටයුතු කිරීමට උක්ත පනතෙන් සිට වෙන පැවරී ඇති බලතල අනුව ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු [Cascade Management Committee (CMC)] පිහිටුවීම හා පවත්වාගෙන යාම සම්බන්ධයෙන් කෘෂිකර්ම කමිටුවේදී කමාලෝචනය කරන ලෙසත් ඊට පහත සඳහන් තරුණ මාර්ගෝපදේශ විෂයයන් යොදාගන්නා ලෙසත් කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.

3.1. ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීමේ පරමාර්ථ

- i. ඵල්ලංගාවක සිටි සියලු ස්වාභාවික සම්පත්, වනම් පස, ජලය, වන සම්පත්, ජෛව පද්ධති, ඉඩම් හා වාරිමාර්ග පද්ධති කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ප්‍රතිලාභීන් සහ අදාළ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයකින් කටයුතු කිරීම සඳහා ආයතනික ව්‍යුහයක් සකස් කිරීම;
- ii. වාරි කෘෂිකර්මය, පතු සම්පත් කටයුතු සහ පිරිදිස පිළිවර කාර්මාන්තය, සඳහා ජලය හැසිරීම, වන සම්පත් හා වන පිටි අවශ්‍යතා තුලනාත්මකව පවත්වාගෙන යාම, නූතන ජල මධ්‍යස්ථ ප්‍රභවන ලෙස පවත්වාගෙන යාම, ගොවිතු වගාව ඇතුළු ගෘහස්ථ ජල පවත්වාගැනීමක් වීඩිමක් ලෙස කළමනාකරණය කිරීම.

- iii. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජලය භාවිතා කරන්නන් ඇතුළුව ඵල්ලංගා පද්ධතිය තහනම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රමවේදයන්ගේ සහ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ දායකත්වය ලබාගැනීම.

3.2. ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීමේ අරමුණු

- i. ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණය හා තිරසර පැවැත්ම සඳහා නීතිමය පිළිගැනීමක් සහිත ආයතනික ව්‍යුහයක් ඇති කිරීම.
- ii. එක් එක් ඵල්ලංගා පද්ධති වලට අදාළව එහි ක්‍රියාකාරීත්වයට හා තිරසර පැවැත්මට අදාළ වන ගැටළු හා යෝජිත විසඳුම් ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයකින් යුක්තව සාකච්ඡා කර නීතිමය වශයෙන් පිළිගත් ක්‍රමවේදයක් ඇති කිරීම.
- iii. ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුළ පිහිටි වාරි කෘෂිකාර්මික, ජල කළමනාකරණ, පාරිසරික, සමාජ ආර්ථික හා භූ විද්‍යාත්මක සාධක පද්ධතියේ මනා ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අවශ්‍ය බව හා සක්‍රීයව පවත්වාගෙන යාමට ක්‍රමවේදයක් ඇති කිරීම.
- iv. ඵල්ලංගා පද්ධතියේ සංවර්ධන කටයුතු වලදී, මුළු පද්ධතියට සිදුවන හානියන් වලක්වා ගනිමින් අවශ්‍යතා තහවුරු කිරීම, ජල සම්පත් කාර්යක්ෂමව පරිහරණය සඳහා වගා කන්න පදනම් කර ගනිමින් සැලසුම් සකස් කිරීම.
- v. ඵල්ලංගා පද්ධතිය සඳහා ඒකාබද්ධ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන සැලැස්මක් සකස් කිරීම හා එම සැලැස්මේ ක්‍රියාත්මක තත්ත්වය පසු විපරම් කිරීම.
- vi. ඵල්ලංගා පද්ධතියක පැවතිය යුතු අංගෝපාංග ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.
- vii. ඵල්ලංගා පද්ධති හා බැඳුණු සමාජ ආර්ථික සම්බන්ධතා ආරක්ෂා කිරීම හා ඒ පිළිබඳව පාර්ශ්වකරුවන් දැනුවත් කිරීම.

3.3. ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටුවේ කාර්යභාරය

- i. ඵල්ලංගා පද්ධතිය සඳහා වන සැලසුම් සකස් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා පසු විපරම් කිරීම.
- ii. ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ගැටලු, යෝජනා සහ සැලසුම් සඳහා විසඳුම් ලබාදීම සහ විසඳිය නොහැකි ගැටලු අදාළ වන පරිදි ප්‍රාදේශීය / දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම කමිටුව වෙත යොමු කර විසඳා ගැනීම.
- iii. ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණයට අදාළ වාර්තාවක් අවස්ථානුකූලව ප්‍රාදේශීය / දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.
- iv. ග්‍රාමීය වැව් ඵල්ලංගාවන් තුළ පිහිටි සියලුම ජල මූලාශ්‍ර හා ජල පාරිභෝගිකයින් එක්ව ඵල්ලංගාව අයත් මධ්‍යම ජල පෝෂක ප්‍රදේශය (Meso-Catchment) සඳහා ඒකාබද්ධ කෘෂිකාර්මික සැලැස්මක් පිළියෙල කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- v. ඵල්ලංගාවක් තුළ කටයුතු කරන සියලුම ජල පාරිභෝගිකයන්ගේ අවශ්‍යතා අනුව ජල පෝෂක ප්‍රදේශය තුළ පවතින ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළ තීරණ ගැනීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- vi. ස්වභාවික ආපදා, ව්‍යසන හා හානිකර මානව ක්‍රියාකාරකම් අවම කරගැනීමට හැකිවන පරිදි සියලු ජල මූලාශ්‍ර කළමනාකරණය කිරීම.
- vii. ඵල්ලංගාව තුළ පිහිටි සියලු ජල මූලාශ්‍ර ආශ්‍රිත ජල පාරිභෝගිකයන් අතර කාර්යක්ෂම තොරතුරු සන්නිවේදන ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කිරීම.
- viii. ඵල්ලංගාව තුළ ඇති පරිසර පද්ධති වලට අදාළ යෙදවුම් හා නිමවුම් ප්‍රශස්ත ලෙස කළමනාකරණය සඳහා විධිමත් ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපිත කිරීම.
- ix. පවතින හා ඉදිරියේදී ඇතිවිය හැකි බවට අනාවැකි පල කරන දේශගුණික විචලනයන් සඳහා යෝග්‍ය වූ දේශගුණික සුහුරු උපායමාර්ගික සැලසුම් ක්‍රියාවට නැංවීම සහ ජල පාරිභෝගිකයන් එවැනි දේශගුණික අනුගත වීම් වලට හුරු කිරීම.
- x. ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුළ ජල පාරිභෝගිකයන් අතර දැනුම, ආකල්ප, කුසලතාවයන් සහ සම්පත් ඵලදායී ලෙස හුවමාරු කරගැනීම.
- xi. ජල පාරිභෝගිකයන්ගේ ඉඩම්, ජලය හා පරිසර පද්ධතිවල ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කිරීම.

- xii. කෘෂිකර්මයට හා ජල පරිභෝජනයට අදාළ වන පරිසර පද්ධති හා සම්බන්ධ සාම්ප්‍රදායික නීති හා පනවන ලද නීති බලාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය සහය ලබා දීම.
- xiii. ඉඩම් හිමි ගොවීන්ගේ හා බුක්තිකරුවන්ගේ රැස්වීම් (වගා කන්න රැස්වීම්) පැවැත්වීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික තීරණ ගැනීමට ගොවීන්ට සහාය වීම, ඊට අදාළ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම සහ පසුපරම් කිරීම.
- xiv. ඵල්ලංගා පද්ධති බල ප්‍රදේශය තුළ සියලු ජල මූලාශ්‍ර සහ ඊට අනුබද්ධ අනිකුත් පරිසර පද්ධති වල තිරසර බව සඳහා අදාළ රාජ්‍ය ආයතනවල මත පෙන්වීම හා උපදෙස් අනුගමනය කරමින් සාරක්ෂණය කරවීමට ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- xv. ඵල්ලංගා පද්ධතියට හානිකරන පාර්ශවයන්ට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.
- xvi. ඵල්ලංගා පද්ධතියේ සෑම සංවර්ධන ක්‍රියාවලියකදීම ඒ සඳහා ක්‍රියාකාරී ලෙස දායකත්වය ලබාදීම හා ප්‍රගති සමාලෝචනය කිරීම.
- xvii. ඵල්ලංගා පද්ධතියේ වාරි කර්මාන්ත වල කන්න රැස්වීම් තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ තත්ත්වය පසුපරම් කිරීම.
- xviii. ඵල්ලංගා පද්ධතියේ වාරි කර්මාන්ත වල මෙහෙයුම් හා නඩත්තු වැඩසටහන පසුපරම් කිරීම.

3.4. ඵල්ලංගා පද්ධති කලමණාකරණ කමිටුවේ සංයුතිය

3.4.1 ප්‍රාදේශීය මට්ටම

මෙම කමිටුව අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් බල ප්‍රදේශයේ පහත නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත වේ.

- i. ප්‍රාදේශීය ලේකම්
- ii. ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරී
- iii. කෘෂිකර්ම උපදේශක
- iv. පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය කරමින් ඉංජිනේරු / තාක්ෂණික නිලධාරී
- v. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය කරමින් ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු / තාක්ෂණික නිලධාරී
- vi. කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාර
- vii. ග්‍රාම නිලධාරී
- viii. සමෘද්ධි සංවර්ධන නිලධාරී
- ix. ආර්ථික සංවර්ධන නිලධාරී
- x. ඉඩම් පරිහරණ හා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයෙකු
- xi. පළාත් සිවිල් වගා සංවර්ධන අධිකාරියේ නියෝජිතයෙකු
- xii. ජලපීචි වගා සංවර්ධන අධිකාරියේ නියෝජිතයෙකු
- xiii. පරිසර අධිකාරියේ නියෝජිතයෙකු
- xiv. පොලිස් පරිසර ඒකකයේ නියෝජිතයෙකු
- xv. සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයෙකු
- xvi. කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලයේ නියෝජිතයෙකු
- xvii. වාරි මාර්ග ඉංජිනේරු/තාක්ෂණ නිලධාරී
- xviii. වන පීචි සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයෙකු
- xix. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයෙකු
- xx. භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශයේ නියෝජිතයෙකු
- xxi. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපවාහන මණ්ඩලයේ නියෝජිතයෙකු
- xxii. පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයෙකු
- xxiii. සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයෙකු
- xxiv. පළාත් පාලන ආයතන නියෝජනය කරමින් බලයලත් නිලධාරියෙකු
- xxv. ගොවි සංවිධාන, කාන්තා ගොවි සංවිධාන, නිෂ්පාදන ගොවි සංවිධාන නියෝජනය කරමින් එක් එක් ගොවි සංවිධානයේ සභාපති හෝ ලේකම්
- xxvi. ප්‍රජා ජල සංවිධානයක නියෝජිතයෙක්

xxvii. වෙනත් ප්‍රජා සංවිධාන හා පරිසර සංවිධාන නියෝජනය කරමින් එක් සංවිධානයකින් එක් නියෝජිතයෙකු

3.4.2. දිස්ත්‍රික් ඔච්චම

ප්‍රධාන කමිටුව අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ සහන නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත වේ.

- i. දිසාපති හෝ දිස්ත්‍රික් ලේකම්
- ii. ප්‍රාදේශීය ලේකම්
- iii. ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය / සහකාර කොමසාරිස්
- iv. පළාත් පාලන ආයතන නියෝජනය කරමින් පළාත් පාලන සහකාර කොමසාරිස් හෝ නියෝජිතයෙකු
- v. දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂක
- vi. පළාත් හා අන්තර් පළාත් නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂකවරුන්
- vii. වාරි මාර්ග අධ්‍යක්ෂක හෝ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු
- viii. පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජ්‍ය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක හෝ නියෝජිතයෙකු
- ix. ඉඩම් පරිහරණ හා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක හෝ දිස්ත්‍රික් භාර නිලධාරී
- x. පළාත් ඩිවර් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂක හෝ නියෝජිතයෙකු
- xi. ප්‍රවේශි වගා සංවර්ධන අධිකාරියේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක හෝ දිස්ත්‍රික් භාර නිලධාරී
- xii. පරිසර අධිකාරියේ දිස්ත්‍රික් සහකාර අධ්‍යක්ෂක හෝ දිස්ත්‍රික් භාර නිලධාරී
- xiii. සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක හෝ නියෝජිතයෙකු
- xiv. කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක හෝ නියෝජිතයෙකු
- xv. වන පීඨී කාර්මික දෙපාර්තමේන්තුවේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක හෝ දිස්ත්‍රික් භාර නිලධාරී
- xvi. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දිසා වන නිලධාරී හෝ නියෝජිතයෙකු
- xvii. සාතික පල සම්පාදන හා පලප්‍රවාහන මණ්ඩලයේ දිස්ත්‍රික් භාර නිලධාරී හෝ ඉංජිනේරු
- xviii. පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක හෝ දිස්ත්‍රික් භාර නිලධාරී
- xix. භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශයේ නියෝජිතයෙකු
- xx. ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරී
- xxi. පොලිස් පරිසර ඒකකයේ ස්ථාන භාර නිලධාරී
- xxii. සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයෙකු
- xxiii. දිස්ත්‍රික් ගොවි සංවිධාන වල මණ්ඩලීය නියෝජනය කරමින් සභාපති / ලේකම් හෝ නියෝජිතයෙකු
- xxiv. ප්‍රජා පල සංවිධාන භාර නිලධාරී හෝ දිස්ත්‍රික් නියෝජිතයෙකු
- xxv. වෙනත් ප්‍රජා සංවිධාන හා පරිසර සංවිධාන වල දිස්ත්‍රික් ඔච්චම නියෝජනය කරමින් එක් සංවිධානයකින් එක් නියෝජිතයෙකු

සැ: සු :- ඵල්ලංගා පද්ධති බලපෑමේ සීමාව තුළ අදාළ ආයතනයේ බල ප්‍රදේශ එකතුව වැඩි ගණනක් පවතින අවස්ථාවක දී එම එක් එක් බල ප්‍රදේශය නියෝජනය කරමින් ඉහත අනුව බලයලත් නිලධාරීන් සහභාගී විය යුතුය.

3.5. එල්ලාහා පද්ධති කලමණාකරණ කම්විවක නිලධාරී මණ්ඩලය - පාදේශීය මට්ටම

- i. එල්ලාහා පද්ධතියට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස එකකට වැඩි ගණනක් පවතින අවස්ථාවක දී සභාගී වන සෑම ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයෙක්ම කමිටුවේ සම සභාපති ලෙස තීල වශයෙන් කටයුතු කළ යුතුය.
- ii. එල්ලාහා පද්ධතියට අදාල ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේ ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරී කමිටුවේ ලේකම් ලෙස තීල වශයෙන් කටයුතු කළ යුතුය. එල්ලාහා පද්ධතියට ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ එකකට වැඩි ගණනක් පවතින අවස්ථාවන්හි දී වැඩි පෝෂිත අක්කර ගණනක් පවතින බල ප්‍රදේශයේ ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරී ලේකම් ලෙස කටයුතු කළ යුතුය.
- iii. කමිටුවේ සභාපතිවරයාගේ උපදෙස් පරිදි ලේකම්වරයා විසින් රැස්වීම් කැඳවීම් සිදු කළ යුතුය.

3.6. එල්ලාගා පද්ධති කලමණාකරණ කමිටුවක නිලධාරී මණ්ඩලය - දිස්ත්‍රික් මට්ටම

- i. එල්ලාංශ පද්ධතියට දිස්ත්‍රික් එකකට වැඩි ගණනක් පවතින අවස්ථාවක දී සහභාගි වන සෑම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරයෙකුම කමිටුවේ සම සභාපති ලෙස නිල වශයෙන් කටයුතු කළ යුතුය.
- ii. එල්ලාංශ පද්ධතියට අදාළ දිස්ත්‍රික් නියෝජ්‍ය / සහකාර කොමසාරිස්වරුන් කමිටුවේ ලේකම් ලෙස නිල වශයෙන් කටයුතු කළ යුතුය. එල්ලාංශ පද්ධතියට ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ එකකට වැඩි ගණනක් පවතින අවස්ථාවන්හි දී වැඩි පෝෂිත අක්කර ගණනක් පවතින දිස්ත්‍රික් නියෝජ්‍ය / සහකාර කොමසාරිස්වරුන් ලේකම් ලෙස කටයුතු කළ යුතුය.
- iii. කමිටුවේ සභාපතිවරයාගේ උපදෙස් පරිදි ලේකම්වරයා විසින් රැස්වීම් කැඳවීම සිදු කළ යුතුය.

04. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයේ තිරසර බව රඳා පවතින ප්‍රධාන අංශයක් වන ජෛව පද්ධති කළමනාකරණය සඳහා ඵල්ලංගා වාරිමාර්ග කළමනාකරණය විධිමත් කිරීම සඳහා පිහිටවනු ලබන ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු [Cascade Management Committee (CMC)] තුළින් අපේක්ෂිත කාර්යභාරය ඉටුකරගැනීම සඳහා ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයකින් කටයුතු කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරමි.

ඒ.එච්.එම්.එල්.අබේරත්න
 ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්

පිටපත් :-

- i. ලේකම්, රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශීය කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය
- ii. ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
- iii. සියලුම පළාත් ප්‍රධාන ලේකම්වරුන්
- iv. විගණකාධිපති, ජාතික විගණන කාර්යාලය
- v. පොලිස්පති, ශ්‍රී ලංකා පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව
- vi. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- vii. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
- viii. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සමෘද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
- ix. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
- x. වන සංරක්ෂක ජනරාල්, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

- xi. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව
- xii. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ඉඩම් පරිහරණ හා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව
- xiii. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
- xiv. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
- xv. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජලපීචි වගා සංවර්ධන අධිකාරිය
- xvi. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
- xvii. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශය
- xviii. සභාපති, කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය
- xix. සමාන්‍යාධිකාරී, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපවාහන මණ්ඩලය
- xx. සියලුම පළාත් ලේකම් වරුන්, පළාත් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
- xxi. ලේකම්, පළාත් වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය
- xxii. සියලුම පළාත් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂකවරුන්, පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- xxiii. සියලුම පළාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂකවරුන්, පළාත් සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව
- xxiv. ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂකවරුන් - CSIAP/ CRIWMP/ SARP
- xxv. සියලුම ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස් වරුන්

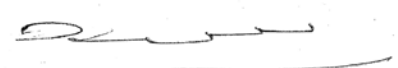
(කාරුණික දැනගැනීමට සහ අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා)

- I. බල ප්‍රදේශයේ සියලුම ආයතන හා ප්‍රතිලාභීන් එක්ව ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයකින් යුක්තව ඵල්ලංගාවේ සම්පත් කළමනාකරණය කරම සඳහා අවශ්‍ය තීරණ ගැනීම, එම තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ තත්වය පද විපරම් කිරීම හා ඒ අනුව අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් සිදු කිරීම
 - II. බල ප්‍රදේශයේ සම්පත් පරිහරණය කරනු ලබන විවිධ පාර්ශව අතර සහජීවනය ගොඩ නැගීම.
 - III. පද්ධතියේ සිදුවන සම්පත් හායනය වළක්වා ගැනීමට කටයුතු කිරීම
 - IV. පද්ධතියේ ප්‍රජාසමජීවී කාර්යක්ෂමතා පරිහරණය සඳහා සෑම කන්නායකම පේට කන්නීට පැවැත්වීම.
 - V. බල ප්‍රදේශය සඳහා කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන සැලැස්මක් සැකසීම හා එම සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක තත්වය පසු විපරම් කිරීම.
 - VI. ප්‍රජා සංවර්ධන ක්‍රියාත්මක වාර්ෂික වාර්ෂික කාර්යක්ෂමතා පරිහරණය සඳහා සෑම කන්නායකම පේට කන්නීට පැවැත්වීම.
 - VII. වැව් මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක වාර්ෂික වාර්ෂික කාර්යක්ෂමතා පරිහරණය සඳහා සෑම කන්නායකම පේට කන්නීට පැවැත්වීම.
 - VIII. ජල ධාරා ප්‍රදේශ කළමනාකරණය සඳහා වැඩසටහන් හඳුන්වා දීම හා ඒ පිළිබඳ පසු විපරම් කිරීම.
 - IX. මාසිකව පැවැත්වෙන ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම කමිටුවට වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීම.
- යතන සහ ප්‍රතිලාභීන් පහත ආයතන වල රණය කර ඇත.
- එබැවින් ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුලට අයත් බල ප්‍රදේශයේ සියලු රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අ ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණයට ආයතන කරවා ගැනීම සඳහා අවස්ථානුකූලව නියෝජිතයන්ගෙන් සමන්විත ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටුවක් පිහිට වීමට ක

- I. බල ප්‍රදේශයේ ප්‍රාදේශීය ලේකම්ගේ නියෝජිතයෙකු
- II. ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරී
- III. බල ප්‍රදේශයේ අත්තර් පළාත් හෝ පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර් ලබන කෘෂිකර්ම උපදේශකවරු
- IV. පළාත් වාර්ෂික දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය කරමින්
- V. බල ප්‍රදේශයේ වාරි මාර්ග ඉංජිනේරුගේ නියෝජිතයකු (ගැනෙන වැව් බල ප්‍රදේශයට අයත් නම්)
- VI. වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය කරමින්
- VII. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය ක
- VIII. භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශයේ නියෝජිත
- IX. ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල නි
- X. පළාත් පාලන ආයතන (ප්‍රාදේශීය සභා) නියෝජ්
- XI. බල ප්‍රදේශයේ පිහිටි ගොවි සංවිධාන නි
- XII. බල ප්‍රදේශයේ පිහිටි ග්‍රාමීය කමිටු නියෝ
- XIII. බල ප්‍රදේශයේ පිහිටි අනෙකුත් ප්‍රජා

තිය යටතේ ඵල්ලංගා පද්ධති මට්ටමින් පිහිටුවන ලබන
 ඊන් ලෙස නම් කර ඇති ඔබ දෙපාර්තමේන්තුවේ අදාල
 ඉ සිදු කරන ලෙසිනි, මෙම කමිටු පහත සඳහා අවශ්‍ය සහය
 ධාරීන් දැනුවත් කරන ලෙසත් කාරුණිකව දන්වමි.

ඒ අනුව, දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘ
 ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු සාමාජික
 නිලධාරීන් සහභාගී කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු
 ලබාදෙන ලෙස ඔබ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල


 එම්. ඩී රෝහන පුෂ්පකුමාරි
 ලේකම්
 කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය

පිටපත : ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ, දෙ

ඇමුණුම් අංක 03 - හරස්කඩ වාරිකාව සඳහා සහභාගී වූ හවුල්කාර ආයතනවල ලේඛණය

1. භෞරොවිපොතින ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
2. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
3. පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
4. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
5. ජාතික ජලජ ජීවී සංවර්ධන අධිකාරිය
6. සියඹලෑව ගොවි සංවිධානය
7. පට්ටියාවල ගොවි සංවිධානය
8. ඇටඋරුලෑව ගොවි සංවිධානය
9. නබඩවැව ගොවි සංවිධානය
10. ඉහලවැව ගොවි සංවිධානය
11. භොරනක්කාරයාගම ගොවි සංවිධානය
12. නාමිබාකඩ ගොවි සංවිධානය

ඇමුණුම් අංක 04 - භෞරොවිපොතාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ 2024 ඔක්. 22 වන දින පැවති ඵල්ලංගා කලමනාකරණ සැලැස්මට ඇතුළත් කිරීමට යෝජිත විසඳුම් පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීමේ සැසිය සඳහා සහභාගී වූ හවුල්කාර ආයතනවල ලේඛණය

1. භෞරොවිපොතින ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
2. පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
3. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
4. ජාතික ජලජ ජීවී සංවර්ධන අධිකාරිය
5. ප්‍රජා පොලිස් ඒකකය
6. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
7. සියඹලෑව ගොවි සංවිධානය
8. පට්ටියාවල ගොවි සංවිධානය
9. ඇටඋරුලෑව ගොවි සංවිධානය
10. නබඩවැව ගොවි සංවිධානය
11. ඉහලවැව ගොවි සංවිධානය
12. භොරනක්කාරයාගම ගොවි සංවිධානය
13. නාමිබාකඩ ගොවි සංවිධානය