

පාඩ්පන්චාව ඵල්ලංගා පැතිකඩ සහ මූලික
සංවර්ධන සැලැස්ම

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
දේශගුණ සුහුරුවාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය
නියෝජ්‍ය ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂක කාර්යාලය - වයඹ පළාත

පටුන

1. හැඳින්වීම.....	1
1.1. පාඩපන්වාච එල්ලංගාව හා එහි පිහිටීම.....	4
1.1.1. පාඩපන්වාච එල්ලංගාවේ පිහිටීම.....	1
1.1.2. ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ මට්ටමින් පාඩපන්වාච එල්ලංගාව	1
1.1.3. පාඩපන්වාච එල්ලංගාව හා එහි ව්‍යාප්තිය.....	2
1.2. එල්ලංගාවේ වැව් පිළිබඳ තොරතුරු.....	4
1.2.1. එල්ලංගාවට අයත් වැව් සම්බන්ධ මූලික තොරතුරු.....	4
1.2.2. එල්ලංගාවට අයත් වැව් ආශ්‍රිත භූමි පරිභෝජනය සම්බන්ධ තොරතුරු.....	6
1.3. පාඩපන්වාච එල්ලංගාව තිරසර ලෙස කළමනාකරණය කිරීමේ වැදගත්කම	7
2. එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටු පිහිටුවීම	9
2.1. එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටුවක අවශ්‍යතාවය	12
2.2. එල්ලංගා පැතිකඩක් සකස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය	12
2.3. එල්ලංගා පැතිකඩක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ක්‍රමවේදය.....	13
2.4. එල්ලංගා පැතිකඩ සහ එල්ලංගා කළමණාකරන සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ අරමුණු.....	14
2.5. එල්ලංගා පැතිකඩ සහ එල්ලංගා කළමණාකරන මූලික සැලැස්ම සැකසීමේ වැදගත්කම ..	15
2.6. එල්ලංගා කළමණාකරන සැලැස්ම සැකසීමේ දී අනුගමනය කරන ලද ක්‍රමවේදය.....	15
3. පාඩපන්වාච එල්ලංගාවේ වර්තමාන පැතිකඩ.....	17
3.1. භූගෝලීය (Geographical)තොරතුරු	17
3.2. භූ විද්‍යාත්මක (Geological) තොරතුරු.....	18
3.3. ජල විද්‍යාත්මක (Hydrological)තොරතුරු.....	20
3.4 පරිසර විද්‍යාත්මක(Environmental) තොරතුරු.....	23
3.5 එල්ලංගාව තුළ සිදුවන මානව ජීවනෝපාය (Human Livelihood) ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු.....	24
3.6 සමාජ ආර්ථික (Socio -Economic) තොරතුරු	25
3.7. එල්ලංගාවේ කෘෂිකාර්මික බෝග වගා රටාව	28
4. පාඩපන්වාච එල්ලංගාව මුහුණදෙන මූලික අභියෝග හඳුනා ගැනීම	30
4.1. එල්ලංගාව මුහුණදෙන ප්‍රධාන අභියෝග.....	30
4.2. පාඩපන්වාච හරස්කඩ වාරිකාවෙන් හඳුනාගත් ප්‍රමුඛතාගත කළ ගැටලු හා යෝජිත උපාය මාර්ග හා සැලැස්ම	32
4.3. පාඩපන්වාච එල්ලංගාව සම්බන්ධයෙන් හඳුනාගත් උග්‍ර ගැටළු විසඳීම සඳහා යෝජිත ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම.....	37
5. ඇමුණුම.....	40

වගු

වගු අංක 01 - පාඩිපංචාව එල්ලංගාව අයත් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ වල තොරතුරු.....	1
වගු අංක 02 - පාඩිපන්චාව එල්ලංගාව පිළිබඳ සාමාන්‍ය තොරතුරු.....	2
වගු අංක 03 - දේශගුණ සුහුරු ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද එල්ලංගාවට අයත් වැව් පිළිබඳ තොරතුරු.....	6
වගු අංක 04- හරස්කඩ වාරිකා පිළිබඳ තොරතුරු.....	13
වගු අංක 05 - එල්ලංගා කලමණාකරන කමිටුව විසින් උග්‍ර ගැටළු විසඳා ගැනීම හෝ අවම කිරීම සඳහා යෝජිත ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	17
වගු අංක 06 - හඳුනාගත් උග්‍ර ගැටළු විසඳීම සඳහා යෝජිත ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම	22

රූප සටහන්

රූපසටහන 01 - පැරණි එල්ලංගාවක පිහිටීම	1
රූපසටහන 02 - පැරණි වැවක පවතින ප්‍රධාන කොටස්	3
රූපසටහන 03 - එල්ලංගා පද්ධති කළමණාකරනය සඳහා වර්තමානයේ සම්බන්ධිත ප්‍රධාන ආයතන	11
රූප සටහන 04 - පාඩිපංචාව එල්ලංගාවේ පිහිටීම	18
රූප සටහන 05 - පාඩිපංචාව එල්ලංගාවේ පස	19

සිතියම්

සිතියම් අංක 01 - පාඩිපන්චාව එල්ලංගාවට අයත් වැව් වල පිහිටීම.....	1
සිතියම් අංක 02 - පාඩිපන්චාව එල්ලංගාවට අයත් වන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ	1

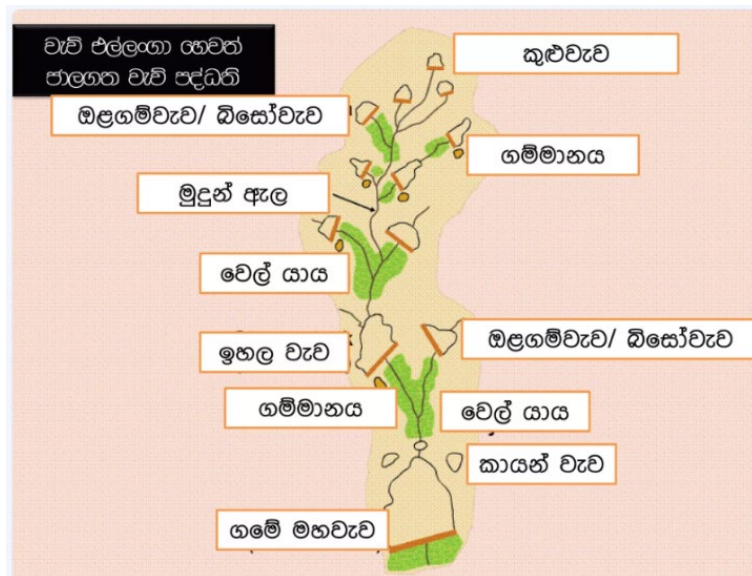
ප්‍රස්තාර

ප්‍රස්තාර අංක 01 - ගල්ගමුව කලාපයේ වී නිෂ්පාදනය.....	9
ප්‍රස්තාර අංක 02 - පාඩිපංචාව එල්ලංගාවට අයත් ප්‍රදේශය සඳහා වාර්ෂික වර්ෂාපතනය.....	22
ප්‍රස්තාර අංක 03 - එල්ලංගාව අයත් ප්‍රදේශයේ ජනගහන ව්‍යාප්තිය	26
ප්‍රස්තාර අංක 04 - එල්ලංගාව අයත් ප්‍රදේශයේ වයස අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය	26
ප්‍රස්තාර අංක 05 - ආගම අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය , ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ මට්ටමින්	27
ප්‍රස්තාර අංක 06 - රැකියාවේ ස්වභාවය අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය.....	28

1. හැඳින්වීම

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, වලින් සමන්විත වූ ද්විතිය හා තෘතිය ජල මාර්ගයකට ජලය මුදා හරිනු ලබන මධ්‍ය ජල ධාරා ප්‍රදේශය එල්ලංගාව ලෙස හඳුන්වනු ලබයි. එල්ලංගාව අපගේ වාරි ශිෂ්ටාචාරයේ විශිෂ්ඨ නිර්මාණයකි. එමගින් මුලු පරිසර පද්ධතියේම තිරසර පැවැත්ම තහවුරු කරයි.

වාරි ශිෂ්ටාචාරයේ මෙම මානැගි අමිල නිර්මාණයක් වන එල්ලංගාව සංරක්ෂණය කර මනා කළමනාකරනයක් තුලින් “දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතියේ” සංවර්ධන කටයුතු තිරසර ලෙස පවත්වා ගෙන යාම සඳහා එල්ලංගා කළමනාකරනය පහසු කිරීමට ව්‍යාපෘති ප්‍රතිලාභීන්ගෙන් සහ සියලුම රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන වලින් සමන්විත එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටු පිහිටු වීමට ලෝක බැංකු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය කටයුතු කරනු ලබයි. එල්ලංගාවේ සියලු පාර්ශව එකතු වී සියලු සම්පත් මනාව කළමනාකරනය කිරීම එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුවල මූලික වගකීම වන අතර එම කාර්යය පහසු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සැලසුමක් සැකසීමට අවශ්‍ය තොරතුරු එකතු කිරීම සඳහා එල්ලංගා පැතිකඩක් පළාතේ සෑම එල්ලංගාවක් සඳහාම සකස් කරනු ලබයි. එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුව හරහා එල්ලංගාව හා ජලධාරා ප්‍රදේශය ආරක්ෂා කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් සහභාගීත්ව ප්‍රවේශයකින් යුක්තව එල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්ම සකස් කර ඇත. එල්ලංගා පැතිකඩක් සැකසීමේ ප්‍රධාන අපේක්ෂාව වන්නේ එල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්මක් සකස් කිරීමයි.



රූපසටහන 01- පැරණි එල්ලංගාවක පිහිටීම

මෙවැනි එල්ලංගා පද්ධතියක් නිසි ආකාරව පවත්වා ගැනීමටත් නිසි කළමනාකරණයකින් යුක්තව එල්ලංගාවේ ජලය බෙදා හැරීමටත් සුදුසු වන පරිදි අතීතයේ සිටම වාරි පද්ධතිය නිර්මාණය කර ඇත. ඒ අනුව එල්ලංගාවේ ප්‍රධානතම අංගයක් වන වැවක අනිවාර්යයෙන්ම පැවතිය යුතු අංග කිහිපයක් පවතී. මෙම අංග නිසි ආකාරව ඉදි කිරීම හා නිසි ආකාරව නඩත්තු කිරීම එල්ලංගාවේ මනා ක්‍රියාකාරීත්වයට සෘජුවම බලපායි. ඒ අනුව එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරනයේ දී වැවක පැවතිය යුතු පහත කොටස් පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ. සාම්ප්‍රදායික වාරි පරිසර පද්ධතියක ප්‍රධාන අංගයක් ලෙස වැව හඳුනාගත හැක. ඒ අනුව වැවක පැවතිය යුතු ප්‍රධාන අංග ලෙස සොරොව්ව, වැව් බැම්ම, වාන, වාන් ඇළ, රළපනාව, ඇළ වේලි, කට්ටකඩුව, ගොඩවල, පෙරහන, කුණු ඇළ ආදී කොටස් හඳුනා ගත හැක. වැවක අනිවාර්යයෙන් පැවතිය යුතු මෙම අංග සම්බන්ධව ඇතිවන ගැටළු වැව ආශ්‍රිතව සිදුකරන කෘෂිකාර්මික, ධීවර ආදි නිෂ්පාදන කෙරෙහිද අනෙකුත් මානව හා පාරිසරික ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙහි ද සෘණාත්මකව බලපානු ලබයි.

කට්ටකඩුව

වැවක කට්ටකඩුව සාමාන්‍යයෙන් වැව් බැම්මට පහතින් වැව් බැම්මේ සිට මීටර 5ක වපසරියක් තුළ සිටුවන ලද ගස් වලින් සමන්විත වේ. මෙමගින් වැව් බැම්මේ ආරක්ෂාව, ඇළ වේලි මගින් ගලායන ජලයේ කිවුල උරා ගැනීම ආදි ප්‍රයෝජන ලබා ගත හැකි වේ.

පෙරහන (උස්වැටිය)

වැවක පෙරහන ලෙස හඳුන්වන්නේ වැව වටා වැවට ගලා එන ජලය පෙරීමකට භාජනය වීම තුළින් වැවට රොන්මඩ හා කැලි කසල ඒකතු වීම වැලැක්වීම සඳහා සකසා ඇති ගස් ගොම්මනකි. මෙය වැවේ ජලය රඳාපැවතීම සඳහා ද ප්‍රයෝජනවත් වේ.

පිටවාන හා වාන් ඇළ

වර්ෂාව සහිත කාල සීමාවලදී වැවේ වැඩි වතුර පිටාර යාම සඳහා පිටවාන සහ එසේ පිටාර යන වතුර විධිමත් පරිදි එල්ලංගාවේ වෙනත් වැවකට හෝ ජල මාර්ගයකට ගලා ගෙන යාම සඳහා වාන් ඇළ නිර්මාණය කර ඇත. මෙසේ පිටවාන හෝ වාන් ඇළ අවිධිමත්වීම ගංවතුර තත්ත්ව ඇතිවීමට හා වැවේ ධාරිතාවය අඩු වැඩි වීමට හේතු වේ.

සොරොව්ව

වැවක ජලය වර්ෂාව නොමැති කාල වලදී නිසි කළමනාකරණයකින් යුක්තව නිකුත් කිරීම සඳහා සොරොව්ව පිහිටුවා ඇත. නිසි කළමනාකරණයකින් යුක්තව ජලය බෙදා හැරීම මගින් වර්ෂාව හිඟ කාලසීමා වලදී කෘෂිකාර්මික කටයුතු වලට මෙන්ම වෙනත් මානව ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ද ජලය ගබඩා කර ගැනීමට හැකියාව ලැබේ.

ඇළවේලි

වර්ෂාව හිඟ කාලවලදී සොරොව්වෙන් නිකුත් කරන ජලය විධිමත්ව වගා බිම් වෙත යොමු කිරීම මෙමගින් සිදු කරයි. මෙය වර්ෂාව හිඟ කාලසීමාවේ දී වැවේ ජලය නිසි කළමනාකරණයකින් යුක්තව භාවිතා කිරීමට බෙහෙවින් උපකාරී වේ. ඇළවේලි විධිමත් නොවීම අවිධිමත් ජල කළමනාකරණයට හා වර්ෂාව හිඟ කාලවලදී වගාබිම් වලට ජලය හිඟවීමට හේතු වේ.

ගොඩවල

අතීතයේ සිට වැවක පැවතිය යුතු අංග කුමන හෝ විශේෂිත කාරණයක් මත වැව හා සම්බන්ධ කර ඇත. වැවක ගොඩවල යනු වැවට ජලය එකතු වීමට පෙර වැවට ඉහළින් වැවේ ප්‍රමාණය හා වැවට එකතුවන ජල ධාරාවේ ප්‍රමාණය අනුව පහත් බිමක් (වලක්) ලෙස සකස් කර ඇති ඉඩ ප්‍රදේශයයි. මෙමගින් වැවට ජලය එකතුවීමට පෙර එම වලට එක්රැස් වන බැවින් ජලයේ ඇති රොන්මඩ ආදිය එම වලෙහි තැන්පත් වී පිරිසිදු ජලය වැවට එක්රැස් වීම සිදු වේ. එමගින් වැව ගොඩවීම හා වැව අපිරිසිදු වීම වැලකී යයි.

වැව බැම්ම

වැවක ප්‍රධානතම අංගය වන්නේ වැව බැම්ම වේ. යම් කිසි ජලමාර්ගයක් හරස් කර ජලය එක්රැස් කර ගැනීම සඳහා සකස් කර ඇති බැම්ම වැව බැම්ම (වැකන්ද) ලෙස හැඳින්වේ. වැව බැම්මේ දිග, පළල හා උස වැවේ ජල ධාරිතාවය අනුව වෙනස් වේ. සාමාන්‍යයෙන් වැවේ එකතු වන ජලයේ පීඩනය දැරිය හැකිවන පරිදි අර්ධ කවාකාර ආකාරයට මෙය නිර්මාණය කර ඇත. වැවක වැව බැම්මේ ශක්තිමත් බව ඉතා වැදගත් වේ. ජලය කාන්දු නොවන ආකාරයේ ශක්තිමත් වැව බැම්මක් පිහිටීම වැවේ ජලය අපතේ නොයාමට හා වැවට පහතින් පිහිටි පහත්බිම් ආරක්ෂාවීමට හේතු වේ.



රූපසටහන 02 - පැරණි වැවක පවතින ප්‍රධාන කොටස්

1.1. පාඩ්පන්වාච ඵල්ලංගාව හා එහි පිහිටීම

1.1.1. පාඩ්පන්වාච ඵල්ලංගාවේ පිහිටීම

වර්ග කිලෝමීටර් 272.19 ක පමණ වූ ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය වයඹ පළාතේ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ උතුරු මායිමට ආසන්නව පිහිටා ඇත. මෙම කොට්ඨාශයේ සාපේක්ෂ පිහිටීම උතුරින් ගිරිබාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයෙන්ද, දකුණින් ඇහැටුවැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙන් හා අඹන්පොළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙන්ද නැගෙනහිරින් ඇහැටුවැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙන් හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයෙන්ද බස්නාහිරින් පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයෙන්ද මායිම් වේ. ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ නිරපේක්ෂ පිහිටීම අනුව උතුරු ශ්‍රීඩ් බණ්ඩාංක 303 - 323ට සීමා වන අතර නැගෙනහිර බණ්ඩාංක 129 -156 ක් අතර පිහිටා ඇත.

අතීතයේ “ධුමක කද්දිර දේශය” ලෙස හඳුන්වා දී ඇති ගල්ගමුව ප්‍රදේශය ආර්ය ජනාවාස ආරම්භ වූ මුල් යුගයේ සිටම මෙම ප්‍රදේශය ජනාවාස වී කෘෂිකාර්මික, ආගමික මෙන්ම සංස්කෘතික දියුණුවකින් යුක්ත වූ බවට තොරතුරු ඓතිහාසික හා පුරාවිද්‍යාත්මක සාධක වලින් තහවුරු වේ. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ අක්ෂර කලාව දියුණු තත්වයේ පසු වූ බවට හෙළි කරන්නාවූ සාක්ෂියක් ගල්ගමුව ප්‍රදේශයේ හමුවූ සෙල්ලිපියකින් හෙළි වී ඇත. එනම් “පරුමක ශමුද්‍රහ ලෙණෙ කොනගම නම කරපිති අදකරෙන කොනගම” වශයෙනි.

ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය වසම් 62 කින් සමන්විත වේ. 2023 වර්ෂය ජන සංගණනයට අනුව මුළු ජනගහනය 68923 ක් වන අතර ගැහැණු සංඛ්‍යාව 35526 ක් වන අතර පිරිමි සංඛ්‍යාව 33367 කි. ජනසන්නත්වය වර්ග කිලෝමීටර් 1ට 253 (2023) කි.

ගල්ගමුව ප්‍රදේශයේ වගාකරන ප්‍රධානතම කෘෂිකාර්මික බෝගය ලෙස වී බෝගය හැඳින්විය හැක. කොට්ඨාශයේ මුළු කුඹුරු ප්‍රමාණය 6077.03 ක් වන අතර පුරන් වූ කුඹුරු ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 8.5 කි. (නාන්තේරිය ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශය) වගාකළ කුඹුරු ප්‍රමාණය යල කන්නය (2022 වර්ෂය) හෙක්ටයාර් 3200.9 ක් වන අතර අස්වැන්න මෙට්‍රික් ටොන් 9044.27 කි. මහ කන්නය හෙක්ටයාර් 5233.6 ක් වන අතර අස්වැන්න මෙට්‍රික් ටොන් 13371.325 කි. 2023 වර්ෂයේ එය යල කන්නය හෙක්ටයාර් 2639.29 වන අතර අස්වැන්න මෙට්‍රික් ටොන් 8383.781ක් වේ.

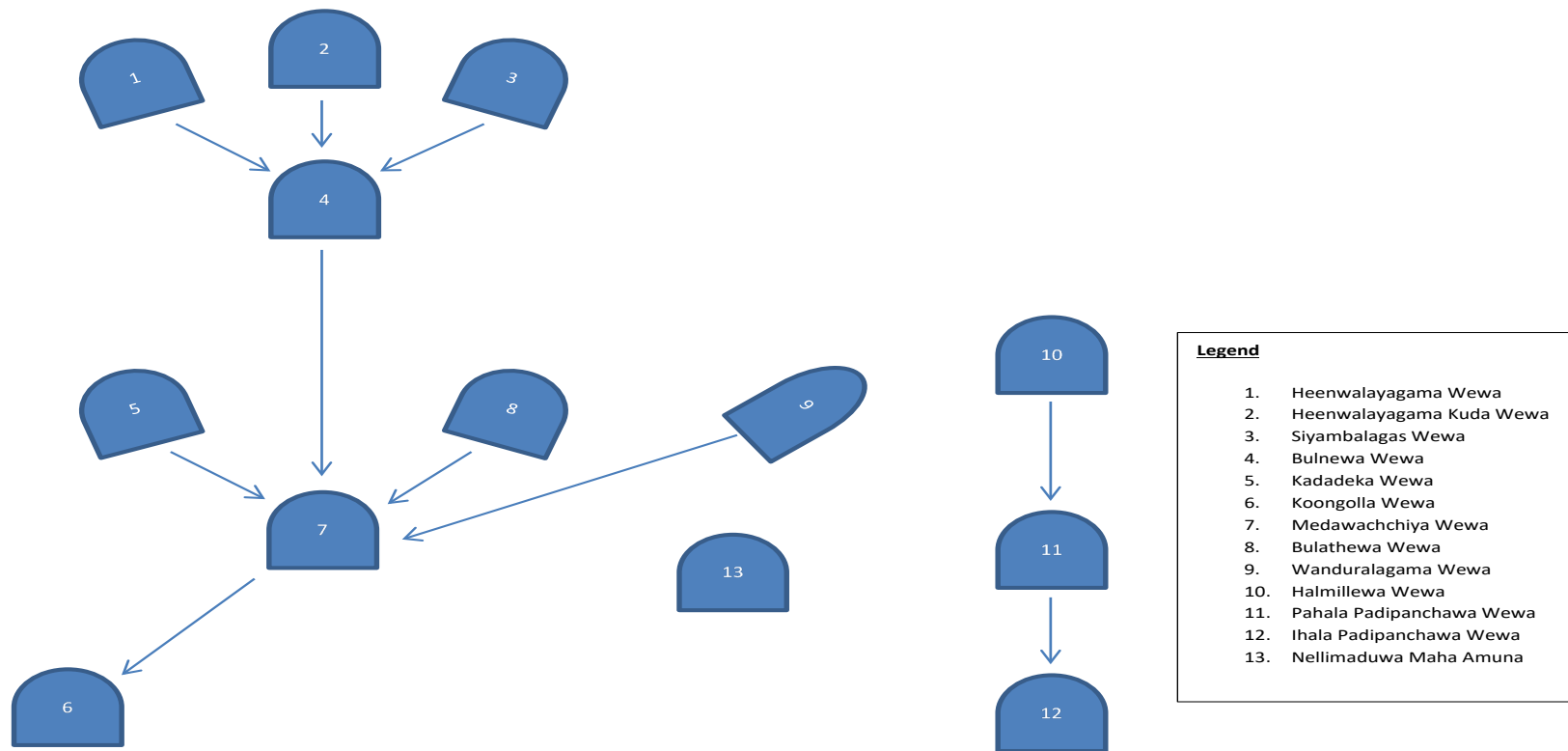
මෙම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ප්‍රධාන වශයෙන්ම කැපී පෙනෙන ලක්ෂණය වනුයේ ප්‍රදේශය පුරාම ව්‍යාප්ත වී ඇති වැව් සමූහය වේ. මහා වාරිමාර්ග සන්ධ්‍යට වැටෙන වැව් ලෙස උස්ගල සියඹලන්ගමුව වැව හා පාළකඩවල දැක්විය හැක. මධ්‍ය පරිමාණ වැව් ලෙස කුඹුක්වැව, ඉහල වැව ආදී වැව් දැක්විය හැක. මීට අමතරව කුඩා පරිමාණ වාරිමාර්ග වැව් 244 ක් වන අතර ජල ධාරිතාවය අක්කර අඩි 10756 කි. වගාකරන කුඹුරු අක්කර ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 4729 ක් වන අතර ගොවීන් සංඛ්‍යාව 4216 කි.

වයඹ පළාතේ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ගල්ගමුව ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේ අංක - 76 පාඩිපන්වාව, අංක - 78 සියඹලෑව, අංක - 62 බුල්නෑව යන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ තුළ පාඩිපන්වාව එල්ලංගා පද්ධතිය පිහිටා ඇත. මී ඔය ද්‍රෝණියේ තුන්වන උපද්‍රෝණියේ මෙම එල්ලංගාව පිහිටා ඇත. ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ එල්ලංගා පද්ධති වශයෙන් එල්ලංගා පද්ධති 05 ක් පිහිටා ඇත. එල්ලංගා පද්ධති 05 ගල්ගමුව හා නාන්තෝරිය යන ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ 02 ක තුළ පිහිටා ඇත. ඉන් එල්ලංගා පද්ධති 04 ක් දේශගුණ සුහුරු ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරනු ලබන අතර පාඩිපන්වාව එල්ලංගාවද ඉන් එකකි. එල්ලංගා පද්ධති 05ට අදාළ මුළු වැව් ගණන 39 කි. මහතෝරව (වැව් 08), නාහෙට්ටිකුලම (වැව් 12), පහකහිගුරුවැව (වැව් 02) හා පුංගන්කුලම(වැව් 03) හා පාඩිපන්වාව (වැව් 14) ලෙස හැඳින්විය හැක.

පාඩිපන්වාව එල්ලංගා පද්ධතියට අයත් වැව් 14 ක් හඳුනාගෙන ඇත. මෙම වැව් අතරින් හඳුනාගත් පුනරුත්ථාපනය කළ යුතු අත්‍යවශ්‍ය වැව් 09 ක් දේශගුණ සුහුරු ව්‍යාපෘතිය දෙවන අදියර යටතේ සංවර්ධන කිරීම සඳහා තෝරාගෙන ඇත. 2024 වර්ෂ අවසානයේදී ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු වල ආරම්භක කටයුතු සිදුකර ඇත. ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදුකරන ලබනුයේ ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගිනි. පාඩිපන්වාව එල්ලංගාවට අයත් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ වල මුළු භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 1795.2 කි. මුළු ජනගහනය 3396 (ගැහැණු -1755, පිරිමි-1641) කි. වසම් තුළ (සියඹලෑව 07, පාඩිපංවාව 07, බුල්නෑව 19) වශයෙන් පිහිටි මුළු වැව් ගණන 33 කි.

සිතියම් අංක 01 - පාඩිපන්චාව එල්ලංගාවට අයත් වැව් වල පිහිටීම

34.Padipanchawa Cascade



මූලාශ්‍රය - දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම සැලැස්ම - 2020

1.1.2. ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ මට්ටමින් පාඩ්පන්වාච එල්ලංගාව

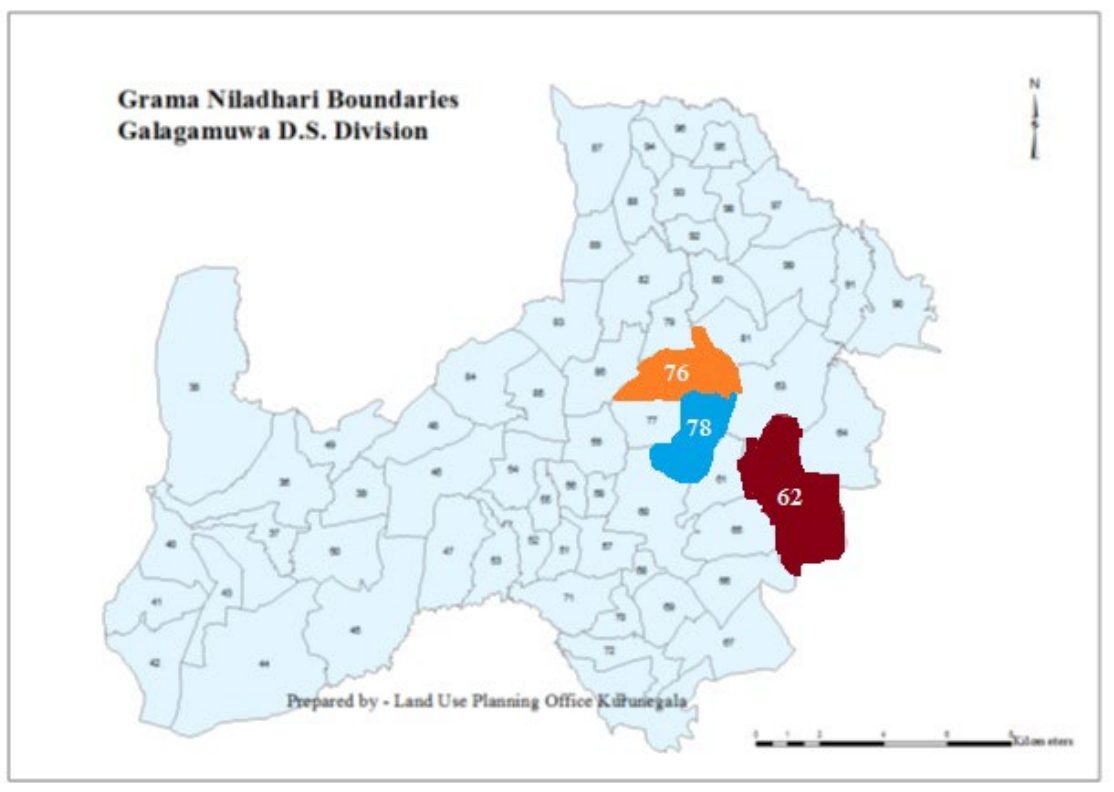
වගු අංක 01 - පාඩ්පන්වාච එල්ලංගාව අයත් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ වල තොරතුරු

අංක	ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයේ නම හා අංකය	ව්‍යාප්තිය හෙක්.	ජනගහනය		ප්‍රදේශය තුල ගොවි සංවිධාන
			ස්ත්‍රී	පුරුෂ	
01.	බුල්නෑව - 62	970	779	738	02
02.	පාඩ්පන්වාච - 76	309.2	549	507	
03.	සියඹලෑව - 78	427	396	823	

1.1.3. පාඩ්පන්වාච එල්ලංගාව හා එහි ව්‍යාප්තිය

ගල්ගමුව ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේ බුල්නෑව, පාඩ්පන්වාච, සියඹලෑව, මඩදොබේ යන වසම් යටතේ පාඩ්පන්වාච එල්ලංගා පද්ධතිය පිහිටා ඇත.

සිතියම් අංක 02 - පාඩ්පන්වාච එල්ලංගාව අයත් වන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ



මූලාශ්‍රය - දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම සැලැස්ම

1.1.3. එල්ලංගාව පිළිබඳ සාමාන්‍ය තොරතුරු

වගු අංක 02 - පාඩ්පත්වාච එල්ලංගාව පිළිබඳ සාමාන්‍ය තොරතුරු

මූලික තොරතුරු	විස්තර	විශේෂිත කරුණු
දිස්ත්‍රික්කය	කුරුණෑගල	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	ගල්ගමුව	වපසරිය - වර්ග කිලෝමීටර් 272.19 ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ ගණන - 62 ගැහැණු - 35526 පිරිමි - 33367 මුළු ගණන - 68923
මැතිවරණ බලප්‍රදේශය	ගල්ගමුව	ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ නිරපේක්ෂ පිහිටීම අනුව උතුරු ශ්‍රීඩ් බණ්ඩාංක 303 -323ට සීමා වන අතර නැගෙනහිර බණ්ඩාංක 129 - 156 න් අතර පිහිටා ඇත.
ගංගා ද්‍රෝණිය	මී ඔය	
එල්ලංගාව	පාඩ්පත්වාච	ගල්ගමුව ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇත.
එල්ලංගාවට අයත් වැව් සංඛ්‍යාව	14	මේ අතරින් ප්‍රමුඛතාවය අනුව තෝරාගත් වැව් 09 ක් (බුල්නැව, හේන්වලයාගම වැව, පාඩ්පත්වාච ඉහල වැව, පාඩ්පත්වාච පහල වැව , කඩදෙක වැව(පොතුපිටිය වැව) නාබඩ වැව, වඩුරාළගම වැව, හල්මිල්ලෑව වැව, මැදවව්විය වැව යන වැව්) දේශගුණ සුහුරු ව්‍යාපෘතිය මගින් සංවර්ධනය කිරීමට තෝරාගෙන ඇත.
එල්ලංගාව පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ වලට අයත් මුළු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර 1795.2	
එල්ලංගාවට අයත් භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර 748 /466	

එල්ලංගාවෙන් පෝෂිත කෘෂි බිම්	මඩ ඉඩම් හෙක්. 378 ගොඩ ඉඩම් හෙක්. 945	වී වගාව මහ කන්නය - හෙක්.378 යල කන්නය - හෙක්.115 අතිරේක බෝග - බඩ ඉරිඟු, රටකපු, එළු, මුං පලතුරු - පැණි කොමඩු, කෙසෙල් වානිජ බෝග - පොල්
එල්ලංගාවට අයත් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද වැව් වල මුළු ජල ධාරිතාවය	අක්කර අඩි 592	
ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද වැව් වලට අදාළ මුළු පෝෂිත කුඹුරු අක්කර ගණන	අක්කර 385.6	
පෝෂක ප්‍රදේශයේ පදිංචි පවුල් සංඛ්‍යාව	419	
එල්ලංගාවට අයත් ගොවි සංවිධාන		

මූලාශ්‍රය - ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය සම්පත් පැතිකඩ - 2023

1.2. එල්ලංගාවේ වැව් පිළිබඳ තොරතුරු

1.2.1. එල්ලංගාවට අයත් වැව් සම්බන්ධ මූලික තොරතුරු

වගු අංක 03 - දේශගුණ සුහුරු ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද එල්ලංගාවට අයත් වැව් පිළිබඳ තොරතුරු

වැවෙහි නම	ග්‍රාම නිලධාරී වසම	ජල ධාරිතාවය (අක්කර අඩි)	භාවිතයට ගනු ලබන සහ අත්හරින ලද වැවක්ද යන්න	ජලාශයේ ප්‍රමාණය අක්කර	එම වැවේ ප්‍රතිලාභී ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව	වැවෙන් පෝෂණය වන වගා භූමි ප්‍රමාණය (කුඹුරු අක්කර)	භූගෝලීය බණ්ඩාංක	
බුල්නෑව	බුල්නෑව	28	භාවිතයට ගනු ලැබේ	46	75	33		
හේන්වලගම	බුල්නෑව	23	භාවිතයට ගනු ලැබේ	15	35	12		
පාඩිපන්වාච පහල වැව	පාඩිපන්වාච	12	භාවිතයට ගනු ලැබේ	67	69	52.2		
පාඩිපන්වාච ඉහල වැව	පාඩිපන්වාච	20	භාවිතයට ගනු ලැබේ	30	53	50.2		

වැවෙහි නම	ග්‍රාම නිලධාරී වසම	ජල ධාරිතාවය (අක්කර) රූඩ්	භාවිතයට ගනු ලබන සහ අත්හරින ලද වැවක්ද යන්න	ජලාශයේ ප්‍රමාණය (අක්කර)	එම වැවේ ප්‍රතිලාභී ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව	වැවෙන් පෝෂණය වන වගා භූමි ප්‍රමාණය (කුඹුරු අක්කර)	භූගෝලීය බණ්ඩාංක	
වඩුරාළගම වැව	බුල්නෑව	10	භාවිතයට ගනු ලැබේ	24	35	25		
නබඩුව වැව	පාඩිපන්වා	10	භාවිතයට ගනු ලැබේ	17	20	31.2		
හල්මිල්ලුව වැව	පාඩිපන්වා	18	භාවිතයට ගනු ලැබේ	22	21	48		
කඩදෙක වැව	බුල්නෑව	15	භාවිතයට ගනු ලැබේ	15	15	20		
මැදවව්විය වැව	සියඹලුව	456	භාවිතයට ගනු ලැබේ	66	96	114		

1.2.2. එල්ලංගාවට අයත් වැව් ආශ්‍රිත භූමි පරිභෝජනය සම්බන්ධ තොරතුරු

වගු අංක 03 - එල්ලංගාවට අයත් වැව් ආශ්‍රිත භූමි පරිභෝජනය සම්බන්ධ තොරතුරු

වැවේ නම	වැවට අදාළ මුළු ජලාශයේ ප්‍රමාණය (අක්කර)	වගා කරනු ලබන කුඹුරු ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)		නිෂ්පාදනය (මෙට්‍රික් ටොන්)		වගාකරනු ලබන පවුල් සංඛ්‍යාව
		යල කන්නය	මහ කන්නය	යල කන්නය	මහ කන්නය	
බුල්නෑව	46					75
හේන්වලගම	15	8	8	20	20	35
පාඩිපන්වාව පහල වැව	67	5	67	13	168	69
පාඩිපන්වාව ඉහල වැව	30	12	53	30	133	53
වඩුරාලගම වැව	24	0	25	0	63	35
නබඩුව වැව	17	11	15	28	38	20
හල්මිල්ලුව වැව	22	5	19	13	48	21
කඩදෙක වැව	15	0	12	0	30	15
මැදවව්විය වැව	66					96

1.3. පාඩපත්චාව එල්ලංගාව තිරසර ලෙස කළමනාකරණය කිරීමේ වැදගත්කම

ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටා ඇති පාඩපත්චාව එල්ලංගාව වියළි කාලාපීය කාලගුණික තත්ත්වයක් පවතින්නා වූ විවිධ දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ දෙන ප්‍රදේශයක් සහිත, එහි විවිධ සංවර්ධන විභවතාවයන් හඳුනාගත හැකිය. පෞරාණික වශයෙන් වැදගත්කමක් ඇති විශාල වාරි කර්මාන්ත සහ සුළු පරිමාණ කර්මාන්ත විශාල සංඛ්‍යාවක් ප්‍රදේශය පුරා ව්‍යාප්තව ඇත. වර්තමානයේ ඉදිකෙරෙන වාරි කර්මාන්තද මේ අතර වේ. මෙම ප්‍රදේශයේ ජීවත්වන ජනතාවගේ ප්‍රධාන ජීවනෝපය මාර්ගය ගොවිතැන වේ. ගොඩ ගොවිතැන ලෙස එළවළු, පළතුරු, ධාන්‍ය වගාව බහුලව දැකිය හැක. ප්‍රදේශයේ පවතින වර්ෂා රටාව අනුව කුඹුරු ඉඩම් ද කාලීනව ගොවිතැන සඳහා යොදා ගැනේ. වගා කළහැකි විශාල ඉඩම් ප්‍රමාණයක් විවිධ හේතූන් නිසා වගා නොකිරීමද ප්‍රදේශයේ පවතින ගැටළුවකි. එයට ප්‍රධානතම හේතුව ජලය ප්‍රමාණවත් පරිදි නොතිබීමයි.

දේශගුණ සුහුරු ව්‍යාපෘතිය යටතේ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ප්‍රදේශ තෝරාගැනීමේ ප්‍රධාන නිර්ණාකයක් ලෙස අධික උණුසුම් සහිත ප්‍රධාන ජීවනෝපය ලෙස ගොවිතැන සිදුකරන ප්‍රදේශ තෝරාගනු ලබයි. එල්ලංගාවට අයත් වැව් 14ට අදාළ ජලාශයේ ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර (Tank area) 466 ක් වන අතර ඒ යටතේ පවුල් 493 ක් යල කන්නයේ හෙක්ටයාර 115 ක් වගාකර වි අස්වැන්න මෙට්‍රික් ටොන් 288 ක් ද, මහ කන්නයේ හෙක්ටයාර 378 ක් වගාකර නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 945ක් ද නිෂ්පාදනයක්ද ලබා ගනී. ප්‍රතිසංස්කරනය කරන ලද වැව් 09 න් දළ වශයෙන් අක්කර 385 පමණ වන භූමි ප්‍රමාණයක වී වගා කරනු ලබයි. එමගින් ප්‍රතිලාභ ලබන ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව 419 ක් පමණ වේ. මෙසේ සාමාන්‍ය ජන ජීවිතයට සෘජුව බලාපන මෙම එල්ලංගා පද්ධතිය විවිධ මානව හා පාරිසරික ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් පරිහානියට පත්වෙමින් පවතී. ප්‍රධාන වශයෙන්ම අනවසර වගාකිරීම හා හේන් වගාව සඳහා වනාන්තර විනාශ කිරීම හා ජල පෝෂක ප්‍රදේශ වල සිදුකරන මහා පරිමාණ වගා කිරීම් ආදිය නිසා සිදුවන පාංශු බාදනය වැනි හේතු මත වැව් ගොඩවීමත්, නිසි නඩත්තුවක් නොමැතිවීමෙන් ඇළ වේලි විනාශ වීම හේතුවෙන් ජල කළමනාකරණය දුර්වල වීමත්, වැව් ආශ්‍රිතව අතීතයේ සිට පැවතිය යුතු ප්‍රධාන අංග විනාශ වීමත් වැනි කරුණු හේතුවෙන් මෙම එල්ලංගා පද්ධතිය පරිහාණියට පත්වෙමින් ඇත.

පාඩපත්චාව ඉහල වැව මැණුම් කර සලකුණුකර ඇතත් නැවත අල්ලාගෙන වැව ඉස්මත්තේ අනවසර වගාවන් සිදුකරනු ලබයි. මීට අමතරව වඩුරාළගම හා බුල්නැව වැවෙහි රක්ෂිතයන් අල්ලාගෙන වගාවන් විශාල වශයෙන් සිදුකරනු ලබයි. තවද සාම්ප්‍රදායික වැවක තිබිය යුතු අත්‍යවශ්‍ය අංගයන්ගෙන් වන කට්ටකඩුව හා පෙරණය යන කොටස් හල්මිල්ල වැව, පාඩපත්චාව වැව, නබඩුව වැව ,මැදවව්විය වැව ,සියඹලුව වැව හා වඩුරාළගම යන වැව් වල ප්‍රතිෂ්ඨාපනය වී නොමැති බව දක්නට ලැබුණි. වැව ඉස්මත්තේ ගස් ගොම්මනක් (මැදවව්විය හා සියඹලුව යන වැව්වල) දක්නට නොමැත. පාඩපත්චාව පහල වැවෙහි ගොඩවල වැසී ඇත. මේ හේතුවෙන් විශාල ලෙස පාංශු බාදන තත්ත්වයක් සිදුවන බවක් දක්නට ඇත. මෙම කරුණු හේතුවෙන් ජල පෝෂක ප්‍රදේශය විනාශයට පත්වන අතර පාංශු බාදනය තත්ත්වය හේතුවෙන් රොන් මඩ තැන්පත් වීම හේතුවෙන් වැවේ අල්ලන ජල ධාරිතාවය පහල යාමට

හේතු වී ඇත. අනාගතයේදී මෙම ප්‍රදේශයේ ජල අර්බුදයක් ඇති වීමටද නිතැතින්ම මෙය හේතුවනු ඇත.

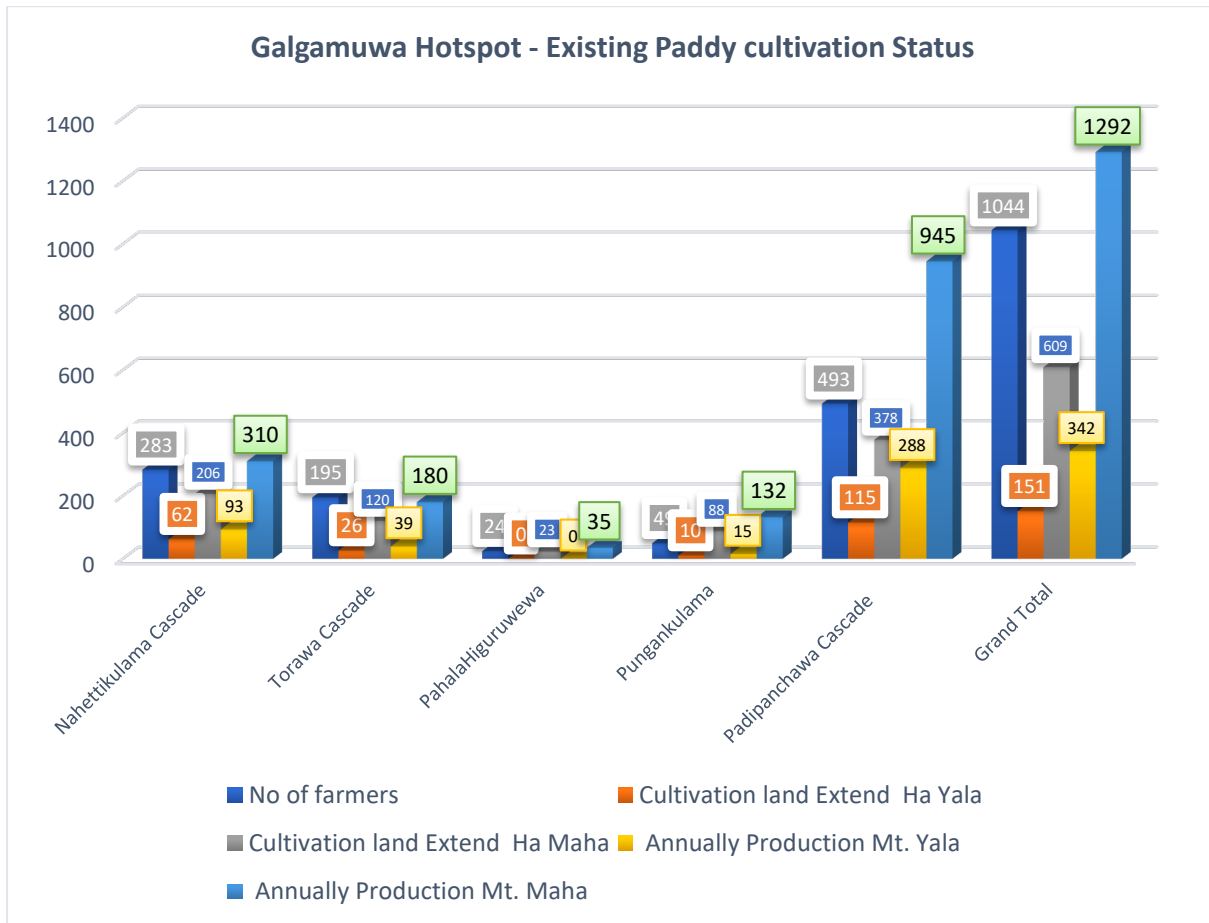
එමෙන්ම මැදවව්විය, සියඹලෑව හා හේන්වලගම යන වැව් වල වාන කැඩී ඇති අතර වාන පහතින්ද පිහිටා ඇති බැවින්, ජලය වගාවන්ට ප්‍රමාණවත් පරිදි නොලැබේ. මේ හේතුවෙන් වගා අස්වැන්න අඩුවන අතර එය එල්ලංගාවේ තිරසර පැවැත්මටද හේතුවේ. එල්ලංගාවේ ජීවත්වන ගොවීන්ගේ ප්‍රධාන ජීවනෝපය වී වගාව වන අතර ප්‍රමාණවත් පරිදි ජලය නොලැබීම හේතුවෙන් වගා කටයුතු සිදුකිරීමට නොහැකි වී ඇත. ඔවුන්ගේ ආදායම් තත්ත්වයන් පහළ යෑම හේතුවෙන් ගොවීන් ගොවිතැන් කටයුතු වලින් ඉවත් වන බවක් දක්නට ලැබේ. එය එල්ලංගාවේ තිරසර පැවැත්මට අහිතකර ලෙස බලපානු ලබයි. කුඹුරුවලට යාම සඳහා කෘෂි මාර්ග නොමැත (නබඩැව හා මැදවව්විය යන වැව් වලට අදාළ කුඹුරු වල). වැව් වලට අදාළව නිසි නඩත්තුවක් නොමැති වීම හේතුවෙන් වාරිමාර්ග පද්ධතිය කැලෑවෙන් වැසී ඇත (සියළු වැව් වල). පාඩ්පන්වාච පහල වැව හා හලඹැව යන වැව් ආක්‍රමනශීලී ජලජ ශාක වලින් වැසී ඇත. හල්මිල්ලෑව වැවෙහි මිරිදිය මසුන් දක්නට නොලැබුණි. පාඩ්පන්වාච පහල වැවෙහි දකුණු ඉවුර ඇළවෙල්ල කැඩී ඇත. මෙම කරුණු එල්ලංගාවේ තිරසර පැවැත්මට අහිතකර ලෙස බලපාන හේතූන් වේ.

තවද, වන අලි තර්ජනය, සැලසුම් නොකළ භූමි පරිභෝජනය, කෘෂි කර්මාන්තයේදී අධික රසායනික පොහොර හා කෘමිනාශක භාවිතය, ඒවා ජලාශවලට බැහැර කිරීම, නාගරික අපද්‍රව්‍ය ජලාශ වලට බැහැර කිරීම වැනි හේතූන්ද එල්ලංගාවේ තිරසර පැවැත්මට අහිතකර ලෙස බලපායි. මේ හේතුවෙන් එල්ලංගා පද්ධතිය මගින් බලාපොරොත්තු වන ඵලදායිතාවය පහළ යමින් පවතී.

එල්ලංගාවේ අපේක්ෂිත වී වගා වපසරිය යලි කන්නයේ හෙක්ටයාර 184 ක්ද, මහ කන්නයේ හෙක්ටයාර 510 ක්ද වන අතර අපේක්ෂිත නිෂ්පාදනය යලි කන්නයේ මෙට්ට්‍රික් ටොන් 461 ක් හා මහ කන්නයේ මෙට්ට්‍රික් ටොන් 1009 කි. මීට අමතරව අතිරේක බෝග වන රටකජු, බඩ ඉරිගු, කෙසෙල් යන වගාවන් සිදුකරනු ලබයි. මෙම තත්ත්වය මග හරවා ගැනීමට නම් මනා කළමනාකරණයකින් යුක්තව එල්ලංගාව හා සම්බන්ධ වන සියලු පාර්ශවයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් යුතු කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියක් සකස් කිරීම අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව එල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්මක් සකස් කර පාඩ්පන්වාච එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය අවධානය යොමු කර ඇත. එහිදී එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුවට එල්ලංගා පැතිකඩක් හා අවසාන වශයෙන් එල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්මක් සකස් කිරීමට ව්‍යාපෘතිය සහාය ලබාදේ.

කෙසේ වුවද එල්ලංගාවේ පිහිටි වැව් 14 න් 09ක් එල්ලංගා සංවර්ධන ප්‍රවේශය (Cascade Development Approach) උපයෝගී කරගනිමින් ව්‍යාපෘතිය මගින් කරනු ලබන අතර එහිදී මුළු පද්ධතියේ තිරසර පැවැත්ම තහවුරු වන ආකාරයට එල්ලංගාව සංවර්ධනය සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කරයි.

ප්‍රස්තාර අංක 01 - ගල්ගමුව කලාපයේ වී නිෂ්පාදනය



2. එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටු පිහිටුවීම

එල්ලංගා පද්ධතියක් යනු අතීතයේ සිට වාරි කළමණාකරනයේදී භාවිතා කරන ලද සාම්ප්‍රදායික ජල කළමණාකරන ක්‍රමවේදයකි. එල්ලංගාව යන වචනය සිංහල භාෂාවේ වචන දෙකක් එනම්, "එල්ලන්" සහ "ගාව" යන වචන දෙක එකතු වී සකස් වී ඇත. "එල්ලන්" යනු එල්ලෙන යන්නයි. "ගාව" යනු එකකට පසු අනෙක් ඒවා යන්නයි. එල්ලංගාව යන වචනයේ අදහස වනුයේ ඉහල සිට පහලට එකිනෙකට සම්බන්ධිත ලඟින් පිහිටි වැව් පද්ධතියක් යන්නයි. ශ්‍රී ලංකාවේ මෙම වාරි තාක්ෂණ එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO) විසින් ලෝක උරුමයක් ලෙසද නම් කර ඇත. එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටු පිහිටුවීමේ අදහස වනුයේ දශක කිහිපයකට පෙර පැවති ලෙස එල්ලංගාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා එල්ලංගාව කළමණාකරන සම්බන්ධිත සියලුම පාර්ශවකරුවන් පොදු සංසදයක් ලෙස වැඩ කර එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීමට කටයුතු කිරීමයි. එසේම එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටු නීතිගත කිරීමටද අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක 11ක අදාල ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම කමිටු වල සභාය ඇතිව ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද අංක 06/2023 දරන චක්‍ර ලේඛය අනුව (ඇමුණුම 01) එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටු 54ක් 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 එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටු 54 ක් පිහිටුවීමේ සමස්ථ ක්‍රියාවලිය සඳහා සහාය ලබාදේ.

එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටු සාමාජිකත්වය පහත ආයතන නියෝජිතයින්ගෙන් සමන්විත වේ.

ඒවා නම්,

1. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
2. පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
3. පළාත් සභා අන්තර් පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
4. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
5. වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
6. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල
7. ගොවි සංවිධාන
8. ප්‍රජා මූල සංවිධාන
9. ජල සම්පත් මණ්ඩලය
10. ආපදා කළමනාකරන කාර්යාංශය
11. පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව
12. ජාතික ජලජ ජීවී සංවර්ධන අධිකාරිය
13. මධ්‍යමපරිසර අධිකාරිය
14. පෞද්ගලික අංශය
15. ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව යන ආයතන වේ.

එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුවක මූලික වගකීම වනුයේ එල්ලංගාව 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 එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීමේ හා කළමනාකරණ කිරීමේ වගකීම පැවරී ඇති අතර ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන් පහත රූප සටහන් අංක 03 මගින් දක්වා ඇත.



රූපසටහන 03 - එල්ලංගා පද්ධති කළමණාකරනය සඳහා වර්තමානයේ සම්බන්ධිත ප්‍රධාන ආයතන

2.1. එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුවක අවශ්‍යතාවය

එල්ලංගාවක්, 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 03 අනුව රාජ්‍ය, පෞද්ගලික සහ ප්‍රතිලාභී පාර්ශවකාර ආයතන එල්ලංගාව ආරක්ෂා කරනු ලබයි. එසේ වුවද අංක 3 කොටසේ සඳහන් පරිදි නියමිත ලෙස පාර්ශවකරුවන්ගේ අවධානය යොමු නොවීම සහ ස්වාභාවික සහ මානව ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් එල්ලංගාව දැඩි ලෙස පරිහානියට පත්ව ඇත. එල්ලංගාව ආරක්ෂාව කිරීම සඳහා පාර්ශවකරුවන් සම්බන්ධ වීමට වඩාත් යෝග්‍ය ආයතන ව්‍යුහයක් නොමැති වීම නිසා එල්ලංගාව තව දුරටත් හානියට ලක් වීමේ ප්‍රවණතාවක් පවතී. එම නිසා එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුව වැනි සම්බන්ධීකරණ ආයතනයක් එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට වඩාත් අවශ්‍ය වී ඇත.

මෙරට ඒකාබද්ධ කළමනාකරන වැඩ සටහන් කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ඉන් මහවැලි ව්‍යාපාරය හා ඉන්මාස් වැඩ සටහන ප්‍රමුඛතාවය ගනී. මෙම වැඩසටහන් ජලය හා බැඳුණු මහා වාරිමාර්ග පදනම් කරගත් ව්‍යාපාර වේ. මෙම වැඩ සටහන් අතුරෙන් 1984 ආරම්භ වූ ඉන්මාස් වැඩ සටහන (මහා වාරිමාර්ග පුනරුත්ථාපන වැඩ සටහන MIRP හා වාරිමාර්ග පද්ධති කළමනාකරණ වැඩ සටහන් ISMP ව්‍යාපෘති) වැදගත් තැනක් ගනු ලබන්නේ එයද ලෝක බැංකු අනුග්‍රහයෙන් මෙරට ක්‍රියාත්මක වී අද දක්වාම සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වන බැවිනි. මෙරට මහ ගොවි ජනපද ව්‍යාපාර වල ගොවි සංවිධාන පිහිටු වීමේ ආරම්භක පියවරක් ගනු ලැබුවේ මෙම ඉන්මාස් වැඩ සටහන තුළිනි. මෙම ගොවි ජන පද ව්‍යාපාර කළමනාකරණය කිරීම ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කමිටුව මගින් සිදු වේ. මෙම එල්ලංගාව කළමනාකරණය කිරීම ද එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුව මගින් ඉටුකිරීමට ලෝක බැංකුව අපේක්ෂා කරයි. ඉහතින් කියවෙන ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කමිටුව හා මෙම එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුව බොහෝ දුරට සමානකම් දක්වයි. මෙහි කළමනාකාරිත්වය රජයේ නිලධාරීන්ගේ හා එල්ලංගාවේ ප්‍රතිලාභීන් හවුල් කරගෙන හවුල් කළමනාකරණයක් දක්වා ව්‍යාප්ත කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. ඉතා වේගවත්ව භායනයට යමින් පවතින ලෝක උරුමයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති එල්ලංගාව නැවතත් තිරසරව පවත්වාගෙන යාමට මෙම එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුව බෙහෙවින් ඉවහල් වනු ඇත.

2.2. එල්ලංගා පැතිකඩක් සකස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය

එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අතීතයේ පැවති සාම්ප්‍රදායික ග්‍රාමීය ආයතන ව්‍යුහය හා සමාජ ආර්ථික වත් පිළිවෙත්, සම්ප්‍රදායන් හා වාරිත්‍ර වාරිත්‍ර නිසා එල්ලංගාවේ තිරසර පැවැත්ම තහවුරු වූ අතර ක්‍රමානුකූලව මෙම තත්වයන් වෙනස් වීමත් සමග එල්ලංගා පද්ධතිය භායනයට පත් විය. වර්තමානය වන විට එය ඉතාමත් වේගයෙන් භායනයට ලක් වෙමින් පවතී. එල්ලංගා පද්ධති නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේදී, සම්පත් භායනය වලක්වා ගැනීමේදී හා මනා කළමනාකරනයක් කිරීමේදී එල්ලංගාවේ වර්තමාන තත්වය සහ පවතින ගැටළු හා ඒවා අතර ඇති වඩාත් උග්‍ර ගැටළු හඳුනා ගැනීම ඉතාමත්

වැදගත් වේ. මේ සඳහා එල්ලංගාවේ භූගෝලීය ගැටළු, ජල විද්‍යාත්මක ගැටළු, පරිසර විද්‍යාත්මක ගැටළු හා සමාජ ආර්ථික ගැටළු හඳුනා ගත යුතු වේ. එසේම එල්ලංගාව තුළ වර්තමානයේ සිදුවන මානව ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව, විවිධ ක්‍රමවේද ඔස්සේ එනම් හරස්කඩ වාරිකා, ද්විතීය දත්ත සහ කුඩා කණ්ඩායම් සාකච්ඡා මගින් තොරතුරු එකතු කර එල්ලංගා පැතිකඩක් සකස් කරනු ලබයි. මෙම එල්ලංගා පැතිකඩ එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරනයේදී මූලික අවශ්‍යතාවයකි.

2.3. එල්ලංගා පැතිකඩක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ක්‍රමවේදය

පාඩිපංචව එල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කිරීම සඳහා මූලාශ්‍ර කිහිපයක් ඔස්සේ තොරතුරු ලබාගන්නා 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.

මීට අමතරව ප්‍රාථමික දත්ත ජනනය කිරීම සඳහා හරස්කඩ වාරිකාවක් ද (Transect Walk) සියලු පාර්ශවකාර සංවිධාන වල සහභාගීත්වයෙන් සිදුකරන ලදී. එල්ලංගාවේ ප්‍රධාන ජල පෝෂක ප්‍රදේශ එනම්, පාඩිපන්වාච පහළ වැව, පාඩිපන්වාච ඉහළ වැව, හල්මිල්ලුව වැව, බුල්නුව, නබඩුව, සියඹලුව, මැදවව්විය වැව, හේන්වලගම, වඩුරාලගම යන වැව් පිළිබඳව 2024-08-27 දින පැවැති හරස්කඩ වාරිකාවේ දී තොරතුරු ලබාගන්නා ලදී. මේ සඳහා කණ්ඩායම් 09ක් පහත පරිදි යොදවා තොරතුරු රැස් කරන ලදී.

වගු අංක 04 - හරස්කඩ වාරිකා පිළිබඳ තොරතුරු

දිනය	2024-08-27		
කණ්ඩායම	ආවරණය කරන ලද ප්‍රදේශය	ආරම්භක ස්ථානය	සහභාගී වූ සාමාජිකයන් ගණන
01	බුල්නුව වැව	පාඩිපන්වාච වැව	10
02	පාඩිපන්වාච ඉහළ වැව වැව	පාඩිපන්වාච වැව	10

03	පාඩපන්වාච පහල වැව	පාඩපන්වාච වැව	10
04	හේන්වලගම වැව	පාඩපන්වාච වැව	10
05	මැදවව්විය වැව	පාඩපන්වාච වැව	10
06	වඩුරාලගම වැව	පාඩපන්වාච වැව	10
07	හල්මිල්ලව වැව	පාඩපන්වාච වැව	10
08	කඩදෙක වැව	පාඩපන්වාච වැව	10
09	නබඩුව වැව	පාඩපන්වාච වැව	10

සාමාන්‍යයෙන් අතීතයේදී හරස්කඩ වාරිකාවේදී ගමන් මාර්ගයේ මීටර් 100 න් 100ට තොරතුරු ලබාගන්නද එල්ලංගා පද්ධතියක් සමාන්තර රේඛාවක නොපිහිටන බැවින් (විසිරී පවතින බැවින්) එල්ලංගාවේ වැව් වල පිහිටීම අනුව එල්ලංගාවේ භූමි ප්‍රමාණය කොටස් වලට වෙන් කර එම කොටස් අනුව කණ්ඩායම් කර බහුඅග්‍ර ක්‍රමයට තොරතුරු රැස්කරන ලදී. එහිදී අදාළ ප්‍රදේශයේ භූගෝලීය තොරතුරු, භූවිද්‍යාත්මක තොරතුරු, ජල විද්‍යාත්මක තොරතුරු, පරිසර විද්‍යාත්මක තොරතුරු, සමාජ ආර්ථික තොරතුරු, සම්පත් භායනයේ බරපතලකම පිළිබඳව නිරීක්ෂණ හා සාකච්ඡා මගින් තොරතුරු එකතු කරගන්නා ලදී. හරස්කඩ වාරිකාව සඳහා ප්‍රතිලාභීන්, ගොවි සංවිධාන සාමාජිකයින් හා සියලු රාජ්‍ය ආයතන වල නිලධාරීන් සහභාගී වූ අතර වාරිකාවෙන් එක්රැස් කරගන්නා ලද තොරතුරු වල වලංගුභාවය තහවුරු කර ගැනීම සඳහාදින නැවත ඊට අදාළ සියලු පාර්ශව වල සහභාගීත්වයෙන් සාකච්ඡාව පාඩපන්වාච වැව ආශ්‍රිත නිවසක පවත්වන ලදී.

විශේෂයෙන්ම මෙම එල්ලංගා පැතිකඩේ ඇති තොරතුරු එල්ලංගා කළමණාකරන මූලික සැලැස්ම සැකසීම සඳහා ඉතාමත් වැදගත් වන අතර එල්ලංගාව අධ්‍යයනය කරනු ලබන අයට එල්ලංගාව පිළිබඳව තොරතුරු ලබාගැනීමේ දී සහ එල්ලංගාවේ ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු සැලසුම් කිරීමේදී බෙහෙවින් ඉවහල්වනු ඇත.

2.4. එල්ලංගා පැතිකඩ සහ එල්ලංගා කළමණාකරන සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ අරමුණු

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

2.4.1. 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.

2.4.2. එල්ලංගා පද්ධතියේ වඩාත් උග්‍ර ගැටළු විසඳීම සඳහා වන උපායමාර්ගික මැදිහත්වීම්, ඒ සඳහා වන දළ වියදම් ඇස්තමේන්තු කිරීමේ කාලවකවානු සහ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මැදිහත්විය යුතු පාර්ශවකාර ආයතන යන මූලිකාංග ඇතුළත් එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරන මූලික සැලැස්මක් (Cascade Management Plan) සැකසීම.

2.4.3. එල්ලංගා පද්ධතියේ වඩාත් උග්‍ර ගැටළු සහ ඒවා මගින් එල්ලංගා පද්ධතියට සිදු වී ඇති සහ සිදුවෙමින් පවතින හානි පිළිබඳව ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීම.

2.5. එල්ලංගා පැතිකඩ සහ එල්ලංගා කළමනාකරන 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 කළමනාකරන මූලික සැලැස්මක් සැකසීම(Cascade Management Plan) සඳහා එල්ලංගා පැතිකඩ විශේෂයෙන්ම වැදගත් වේ. මෙහි සඳහන් මූලික එල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්ම එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුව විසින් සකස් කරන ලද එල්ලංගා පැතිකඩ පදනම් කරගෙන සකස් කරනු ලබයි.

2.6. එල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්ම සැකසීමේ දී අනුගමනය කරන ලද ක්‍රමවේදය

දේශගුණ සුහුරුවාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය, පාඩ්පන්වාව එල්ලංගාවේ පවතින තත්වය විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් පසුව එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සියලු පාර්ශවකාර ආයතන සම්බන්ධිත එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුව වැනි ආයතනයක අවශ්‍යතාවය තහවුරු විය. මෙම අරමුණ ඉටුකර ගැනීම 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 කළමණාකරන කමිටුවට විධිමත් එල්ලංගා පැතිකඩක් සහ එල්ලංගා කළමණාකරන සැලැස්මක් සකස් කිරීමට එය උදව්වක් විය. පිළිවෙලින් එල්ලංගාව අධ්‍යයනය කිරීම හා ද්විතීය හා ප්‍රාථමික දත්ත හා තොරතුරු එකතු කිරීම, තොරතුරු ජනනය කිරීම එල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කිරීමේ පූර්ව අවශ්‍යතාවයක් විය.

එල්ලංගා කළමණාකරන සැලැස්ම සැකසීම ක්ෂේත්‍ර මූලික ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් බහුවිධ කාර්යයකි. ඒ සඳහා එල්ලංගා කළමණාකරන සැලැස්ම සැකසීමට පෙර එල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කළ යුතු අතර එහිදී එල්ලංගාවේ භූවිද්‍යාත්මක, පරිසර විද්‍යාත්මක, ජලවිද්‍යාත්මක, සිතියම් විද්‍යාත්මක හා සමාජ පැතිකඩ තක්සේරු කිරීම සඳහා සහභාගිත්ව හා බහුපාර්ශ්වීය ක්‍රමවේද භාවිතා කරනු ලබයි. දත්ත උත්පාදනය, ත්‍රිමානකරණය, දත්ත විශ්ලේෂණය, වාර්තා ලිවීම, සැලැස්ම සැකසීම සහ පාර්ශ්ව කරුවන්ගෙන් ඒවායේ නිවැරදිභාවය තහවුරු කරගැනීම 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. එල්ලංගා කළමණාකරන සැලැස්ම සැකසීම සඳහා දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂි කර්ම ව්‍යාපෘතිය සහ හවුල්කාර ආයතන එකතු වී පහත ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරන ලදී.

- I. රැස්වීම් පැවැත්වීම
- II. ද්විතීය දත්ත එකතු කිරීම
- III. හරස්කඩ වාරිකාව වැනි සහභාගිත්ව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කර ප්‍රාථමික දත්ත උත්පාදනය කිරීම
- IV. එල්ලංගාව මුහුණ දෙන අභියෝග හඳුනා ගැනීම
- V. එකතු කරන ලද හා උත්පාදනය කරන ලද දත්ත හා තොරතුරු මත පුරෝකථන කිරීම
- VI. එල්ලංගා පැතිකඩ සැකසීම
- VII. ගැටළු ගස වැනි සහභාගිත්ව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කර උග්‍ර ගැටළු හඳුනා ගැනීම
- VIII. යුගල සැසඳීම වැනි සහභාගිත්ව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කර කඩිනමින් අවධානය යොමු කළ යුතු උග්‍ර ගැටළු හඳුනා ගැනීම
- IX. එල්ලංගා සැලැස්ම සැකසීම
- X. පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් එල්ලංගා කළමණාකරන සැලැස්මේ නිවැරදිතාවය තහවුරු කර ගැනීම
- XI. එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටුවේ විශේෂ රැස්වීමකදී උග්‍ර ගැටළු විසඳීම හෝ අවම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපායමාර්ගික සැලසුම් සකස් කිරීම
- XII. යෝජිත උපායමාර්ගික මැදිහත්වීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කෙටිකාලීන (Short Term), මධ්‍යකාලීන (Medium Term) හා දීර්ගකාලීන (Long Term) වශයෙන් බෙදා වෙන් කරන ලද ප්‍රායෝගික කාලවකවානු තීරණය කිරීම හා දළ ඇස්තමේන්තුවක් සකස් කිරීම ආදිය එල්ලංගා

කළමනාකරන කමිටුවට පහසුවෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවන ලෙස එල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්මට ඇතුළත් කරන ලදී.

3. පාඩ්පන්වාච එල්ලංගාවේ වර්තමාන පැතිකඩ

3.1. භූගෝලීය (Geographical)තොරතුරු

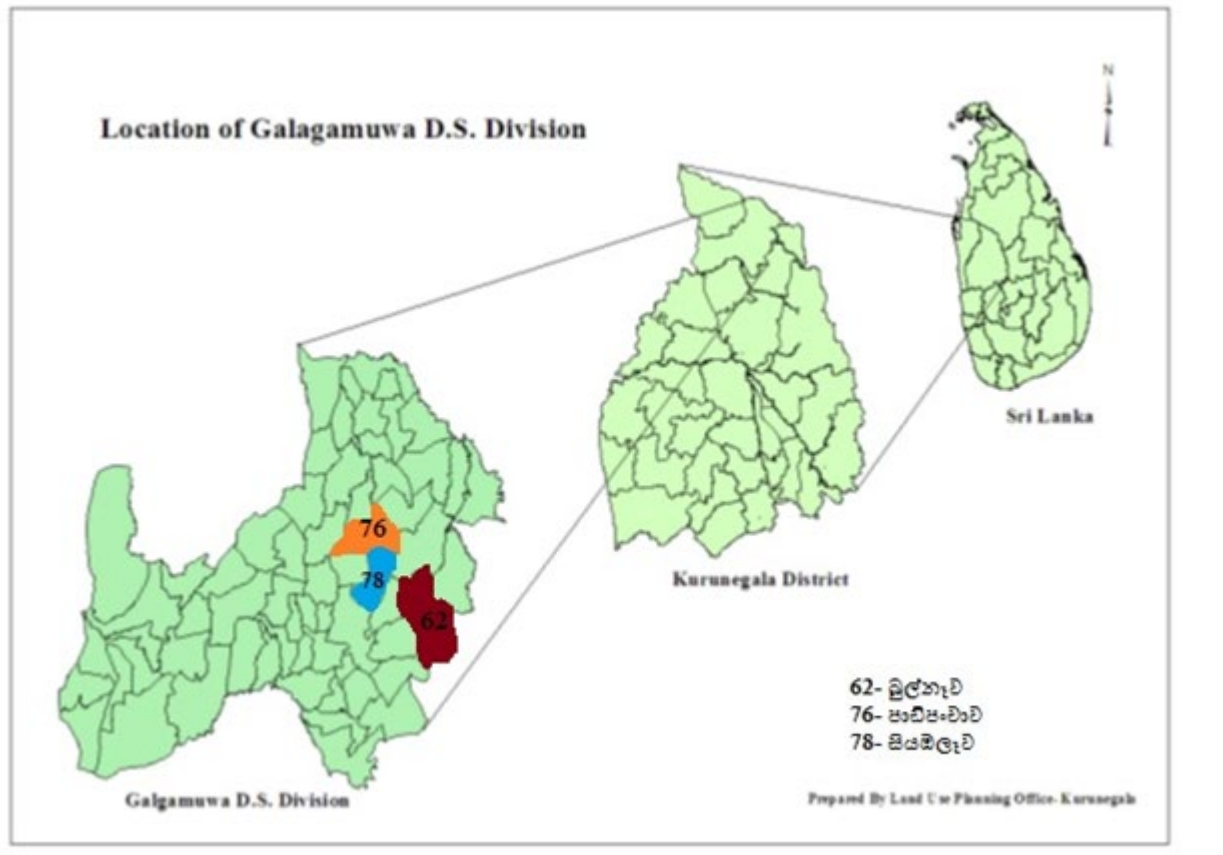
වයඹ පළාතේ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ උතුරු මායිමට ආසන්නව පිහිටා ඇති ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ නැගෙනහිර මායිමට වන්නට මෙම එල්ලංගාව පිහිටා ඇත. එල්ලංගාවට අයත් වැව 14 ක් පිහිටා ඇති ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ තුනට අදාළ තොරතුරු පහත පරිදි වේ. මෙම ප්‍රදේශය උන්නතාංශය මුහුදු මට්ටමේ සිට අඩි 215 - 250 අතර වන අතර තැනිතලා භූමියක් දක්නට ලැබේ.

වගු අංක 05 - එල්ලංගාව අයත් ග්‍රාම නිලධාරී වසම් පිළිබඳ තොරතුරු

ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ අංකය	ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයේ නම	භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර	අයත් වන ගම
62	බුල්නෑව	970	බුල්නෑව, හේන්වලගම, හෙට්ටිගම
76	පාඩ්පංචාව	309.2	පාඩ්පංචාව, ලියන්තැගම, අන්දරබැද්ද
78	සියඹලෑව	516	සියඹලෑව, අන්දරවැව, මැදවව්විය

පහත රට වියළි කලාපයට අයත් වන ප්‍රදේශයක් වන මෙම කලාපය තුළ කුඩා කටු පඳුරු හා වීර, පලු, කොහොඹ, බුරුත වැනි විශාල ගස් සහිත වනාන්තර විශාල වශයෙන් දක්නට ලැබේ. හෙක්ටයාර 262 පුරා පැතිර ඇති පාඩ්පංචාව රජයේ කැළය ප්‍රදේශයේ පවතින විශාලම වනාන්තරය වන අතර ඊට අමතරව කුඩා වනාන්තර ප්‍රදේශ මෙම භූමිය පුරා දක්නට ලැබේ. ගල්ගමුව අඩවි වන කාර්යාලය යටතේ මෙම වනාන්තර පාලනය වේ. අතීතයේ සිට විශාල වශයෙන් හේන් වගාව දක්නට ලැබුනද මේ වන විට විවිධ පාරිසරික හා නීතිමය තත්ත්වයන් හේතුවෙන් ගොවීන් හේන් වගාවෙන් ඉවත් වී ඇත. ප්‍රදේශය පුරා කුඩා වැව් විශාල ප්‍රමාණයක් දක්නට ලැබෙන අතර මෙම වැව් අතරින් බොහෝමයක් වැව් අතීතයේ දී කුළු වැව් ලෙස භාවිතා කළද වර්තමානය වන විට වනාන්තර වල පිහිටි මෙම වැව් ඔලගම් වැව් ලෙස භාවිතා වේ. විශාල ගෙවතු සහිත ගම්මාන තැනින් තැන පිහිටා ඇති අතර සෑම නිවසකම පාහේ ගෙවතු වගා දක්නට ලැබේ. මී ඔය නිම්නයේ පිහිටා ඇති මෙම ප්‍රදේශයේ බැවුම් රහිත තැනිතලා ඉඩම් දක්නට ලැබේ.

රූප සටහන 04 - පාඩිපංචාව ඵල්ලංගාවේ පිහිටීම

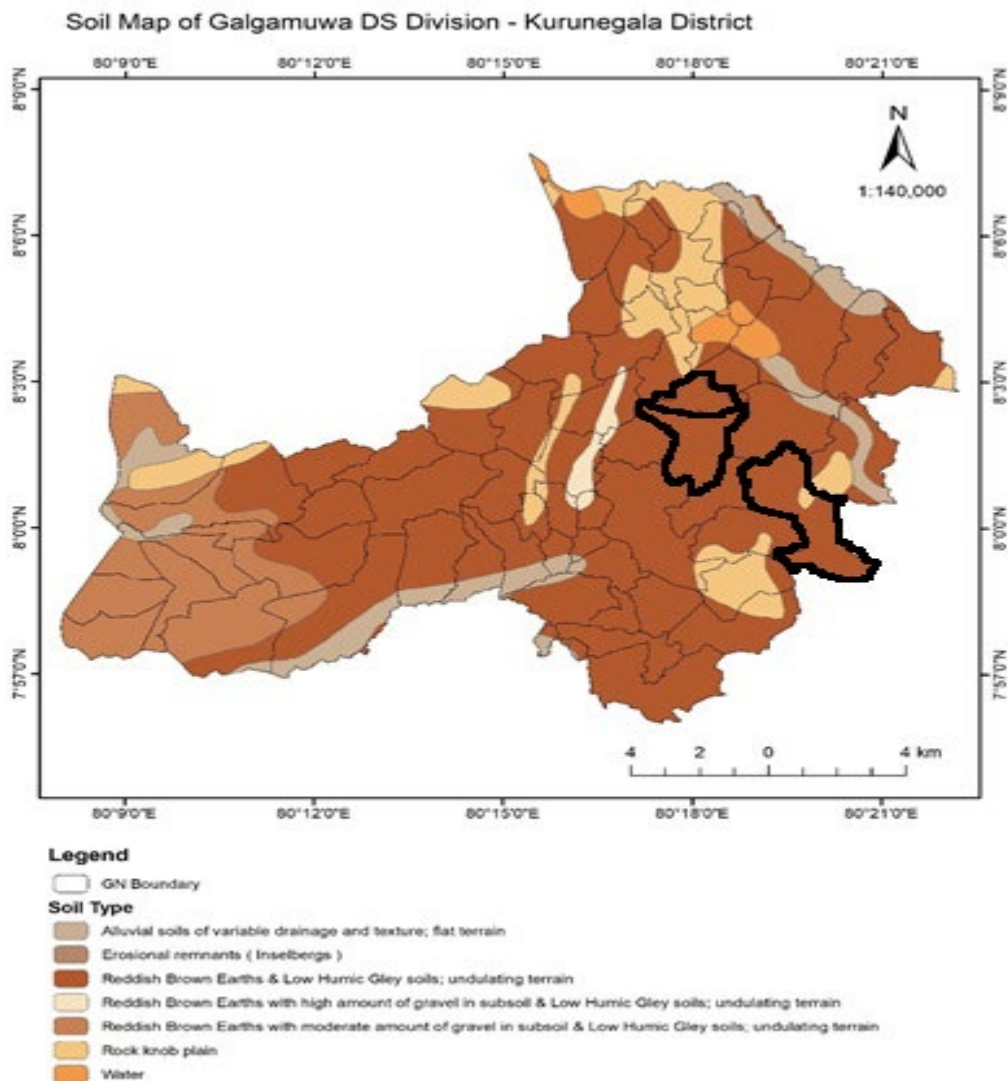


3.2. භූ විද්‍යාත්මක (Geological) තොරතුරු

මෙම ඵල්ලංගව අයත් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ පස පිළිබඳ සලකා බැලීමේදී පසෙහි ස්වභාවය අනුව දක්නට ලැබෙන මූලික පාංශු බාණ්ඩය රතු දුඹුරු පස වේ. මෙහි වයනය හා පස් තට්ටුවල සනකම් ස්වභාවය අනුව කොටස් දෙකක් ලෙස දක්නට ලැබේ.

1. රතු දුඹුරු පස හා නියුමස් අඩු පස
2. රතු දුඹුරු පස හා බොරළු මිශ්‍ර පස

රූප සටහන 05 - පාඨිපංචාව එල්ලංගාව පස



එහෙත් කුඹුරු වල ලොම් පසක් පවතින අතර නිමින ආශ්‍රිතව දියළු පසද පාශාණ උද්ගතයක් හා ගල් සහිත තැනි බිම්ද දක්නට ලැබේ. හෙක්ටයාර 1795 ක් පුරා පැතිරී ඇති මෙම එල්ලංගාව මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් 40% පමණ වනාන්තර ප්‍රදේශයක් වන අතර 15% පමණ වගාව සඳහාත් (හෙක්ටයාර 378 මහ කන්නය, හෙක්ටයාර 115 යල කන්නය), 25% (හෙක්ටයාර 466) පමණ වැව් ද, 30% ප්‍රදේශය තුල ජනාවාස ද දක්නට ලැබේ.

3.3. ජල විද්‍යාත්මක (Hydrological) තොරතුරු

කලා ඔයේ ශාඛාවක් වන සබරගමුව ඔය, ගල්ගිරියාගමකන්ද මුදුනෙන් ආරම්භ වී ඇහැටුවැව ප්‍රදේශය හරහා බටහිර දෙසට ගලා ගොස් ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ අනුරාධපුර මායිමේ දී කලා ඔයට එක්වේ. ඇහැටුවැව ප්‍රදේශයේ දකුණු දෙසට වැටෙන වැසි ජලය මී ඔය හරහා ගල්ගමුව මායිමේ බටහිර මායිම දෙසට ගලා යයි. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ දක්නට ලැබෙන සියලුම ස්වාභාවික ජල මාර්ග බොහෝ ස්ථානවල අවහිර වී ඇති අතර වර්ෂා කාලයට පමණක් පිරෙන කුඩා වැව රැසක් ඉදිකර ඇත. වර්ෂා කාලයේදී ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය හරහා දක්නට ලැබෙන බොහෝ ස්වාභාවික ඇළ මාර්ග ඔස්සේ ජලය බැස යයි. මේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ අතහැර දැමූ කුඩා වැව රාශියක් දක්නට ලැබෙන අතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ කුඹුක් වැව, ඉහළ වැව වැනි මධ්‍ය පරිමාණ වාරි යෝජනා ක්‍රමවලට අමතරව උස්ගල සියඹලන්ගමුව වැව, පාලුකඩවල වැව සහ මහනාන්තේරිය වැව යන මහා පරිමාණ වාරි යෝජනා ක්‍රම 3 ක් ඇත. පාඩිපංචාව ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ නැගෙනහිර දෙසට වන්නට පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් තුනක් පුරා පැතිරී ඇති අතර වනාන්තර වල පිහිටි හා වර්ෂා කාලයේ දී පමණක් ප්‍රයෝජනයට ගන්නා කුඩා වැව රාශියක් මෙම ප්‍රදේශය පුරා දක්නට ලැබේ. එල්ලංගාව හරහා මී ඔය ගලා බසින අතර නාන්තේරිය හා ඉහිනිම්චිය ජලාශ මෙම ප්‍රදේශයේ ආසන්නව පිහිටා ඇත. එල්ලංගාවට අයත් වැව 14ක් දක්නට ලැබෙන අතර එමගින් වගාවන්ට හා එදිනෙදා පරිභෝජනයට අවශ්‍ය ජලය සපයා ගනු ලැබේ.

වියලි කලාපයට අයත් මෙම ප්‍රදේශය සඳහා ඊසාන දිග මෝසම හා සංවහන වැසි මගින් වර්ෂාපතනය ලැබෙන අතර මෙම වැසි ජලය වැව වල රඳවා ගැනීම තුළින් ජල අවශ්‍යතාවයන් මූලිකවම සම්පූර්ණ කර ගනී. නමුත් වර්ෂයේ සමහර කාලසීමා වලදී වැව වලට අවශ්‍ය ජලය නොමැතිවීම නිසා උග්‍ර ජල ගැටලුවකට මුහුණදීමට සිදු වේ.

රූප සටහන 6 - පාඩිපංචාව එල්ලංගාව පිහිටි මී ඔය එල්ලංගා ද්‍රෝණිය (95)

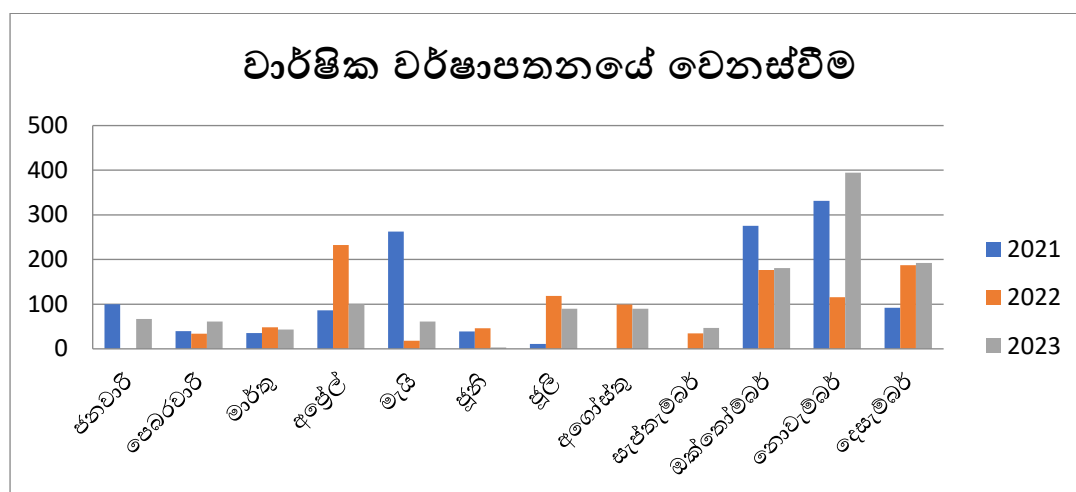


වගු අංක 06 – පාඩුපංචාව එල්ලංගාවට අයත් ප්‍රදේශය සඳහා වාර්ෂික වර්ෂාපතනය

මාසය	2021	2022	2023
ජනවාරි	100.1	0	66.8
පෙබරවාරි	39.8	34	61
මාර්තු	35.5	48.5	43.2
අප්‍රේල්	86.4	232.6	0
මැයි	262.3	17.8	60.9
ජූනි	38.8	46.4	2.8
ජූලි	10.8	118.8	0
අගෝස්තු	0	99.4	0
සැප්තැම්බර්	0	34.5	46.7
ඔක්තෝම්බර්	275.4	176.8	180.7
නොවැම්බර්	331.3	116	394.7
දෙසැම්බර්	92	187.5	192

රීසානදිග මෝසම් වර්ෂාව මගින් සැප්තැම්බර් මස සිට පෙබරවාරි මාසය දක්වා වැඩි වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන අතර සංවහන වර්ෂාව මාර්තු, අප්‍රේල් මාස වලදී ලැබේ. ඒ අනුව වර්ෂයේ ඉතිරි කාලසීමාවලදී වර්ෂාව ලැබීමේ අඩුවක් දක්නට ලැබෙන බැවින් එම කාල වලදී වැව් වල එක්රැස් කරගන්නා ජලය මගින් අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ගනියි.

ප්‍රස්තාර අංක 02 - පාඩුපංචාව එල්ලංගාවට අයත් ප්‍රදේශය සඳහා වාර්ෂික වර්ෂාපතනය



ප්‍රදේශයේ පානීය ජල අවශ්‍යතාවය පිළිබඳ සලකා බැලීමේ දී ජලයේ ලවණතාවය ඉහළ මට්ටමක පවතින බැවින් පානීය ජල අවශ්‍යතාවය පිළිබඳ උග්‍ර ගැටලුවකට ජනතාව මුහුණ දෙමින් සිටියි. විශේෂයෙන් වකුගඩු ආශ්‍රිත රෝග සිසෙයන් ඉහළ යාමක් දක්නට ලැබේ. මෙම තත්ත්වය මග හැරවීම සඳහා ජල පිරිපහදු යෝජනා ක්‍රම හා පානීය ජල ව්‍යාපෘති කිහිපයක් විවිධ ආයතන වල මැදිහත්වීම මත ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබේ. ඒ අතරින් පවුල් 173 සඳහා පහසුකම් සපයන බුල්නෑව පානීය ජල ව්‍යාපෘතිය ද, පානීය ජල පිරිපහදුව සඳහා ප්‍රති ආශ්‍රිත ජල පිරිපහදු පද්ධති යටතේ වකුගඩු නිවාරණ ජනාධිපති ඒකකය මගින් සියඹලෑව ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයේ ක්‍රියාත්මක කරන ජල පිරිපහදු වැඩසටහන යටතේ පවුල් 100 ක් සඳහා මාසිකව ලීටර් 700 ක පානීය ජල සැපයුම ද, ප්‍රාදේශීය සභාව මගින් බුල්නෑව ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය තුල පවුල් 1200 සඳහා මාසිකව ලීටර් 1000ක් බැගින් ලබා දෙමින් ක්‍රියාත්මක වන ජල පිරිපහදු වැඩසටහන ද ප්‍රධාන වේ.

ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය අයත් වන්නේ මහවැලි එච් කලාපයට වන අතර එහි දැනට බොහෝ සුළු වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රම මහවැලි ජලයෙන් පෝෂණය වන අතර ඊට අයත් නොවන මෙම එල්ලංගාව සංවර්ධනය සඳහා දේශගුණ සුහුරු ව්‍යාපෘතිය මැදිහත්වේ. ප්‍රජා සංවිධානය හඳුනාගෙන ඇති නවතම තත්ත්වය වන්නේ මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතියේ වයඹ ඇළ යටතේ පාඩිපංචාව එල්ලංගා කොටසට ජලය ලැබීමයි. කෙසේ වෙතත්, මෙම තෝරාගත් කිසිදු එල්ලංගාවක් සඳහා වෙනත් බාහිර වාරි පද්ධතියකින් ජලය නොලැබෙන බව අනාවරණය වේ.

3.4 පරිසර විද්‍යාත්මක (Environmental) තොරතුරු

මෙහි විශාල ප්‍රමාණයේ ශාක වර්ග වශයෙන් සියඹලා, මයිල, පලු, වීර, දිවුල්, කරඳ හා කුඹුක් වැනි ශාක විශේෂ බහුලව පවතී. පඳුරු වශයෙන් අන්දර හා එරම්ණියා විශාල වශයෙන් බහුලව පවතී. මීට අමතරව මෙම එල්ලංගාවේ යාල වනෝද්‍යානයට මායිම් වන කොටසේ සත්ව විශේෂ ලෙස මොණරුන්, වඳුරන්, ශ්‍රී ලංකානූ අලියා, වලසුන්, දිවියන්, මුවන්, ගෝනුන් හා වල් මීහරකුන් වැනි සතුන්ද ඉත්තෑවන්, මිමින්නන් වැනි කුඩා සතුන්ද දැකිය හැක.

මීට අමතරව උරග විශේෂ ලෙස තලගොයා, කබරගොයා, ගැට කිඹුලා, හැල කිඹුලන් හා සර්ප විශේෂ ලෙස නයා, පිඹුරා, පොළභා, ඇහැටුල්ලා, වල් ගැරඬියා, අහර කුක්කා, මාපිලා, තෙල් කරවලා වැනි සතුන්ද කටුසු වර්ග ලෙස පලා කටුස්සා, ගරා කටුස්සන්, අං කටුස්සන් හා බෝදිලිමා වැනි විශේෂද හුනු විශේෂ ලෙස සුලභ ගේ හුනන්, තිත් හුනන් හා කිඹුල් හුනන් හමුවේ. මෙම ප්‍රදේශයේ දුර්ලභ ගනයේ පක්ෂීන් විශේෂ ලෙස අළු කොහා, සිලිබිල්ලා, නිල් කිතලා, ලතුචැකියා, රත්මල් කිරලා දැකිය හැක. ආවේණික සතුන් ලෙස තරු ඉබ්බන් සිටියි. තවද වඳ වී යන සත්වයින් ලෙස කැබැල්ලෑවන්, හම්බාවන් එල්ලංගාව තුල ජීවත් වේ.

වනාන්තර වලින් ලබා ගන්නා සේවාවන් ලෙස මිනිසුන් දර කඩා ගැනීමට වනය නිතර භාවිතා කෙරේ. මීට අමතරව දිවුල්, පලු, වීර වැනි පලතුරු සොයාගැනීමට මිනිසුන් වනාන්තරය භාවිතා කරයි. සත්ව පාලනයේ යෙදෙන ගොවීන් තණකොල හා අනෙකුත් සතුන්ගේ ආහාර සඳහා සතුන් වනාන්තර වලට

මුදා හරී. ඇතැම් පුද්ගලයින් වැලි හා පස් ලබා ගැනීමට මෙම වනාන්තර භූමි භාවිතා කරයි. ධීවර ප්‍රජාවට මිරිදිය මත්ස්‍යයින් අල්ලා ගැනීමට වනාන්තර ආශ්‍රිත වැව් භාවිතා කිරීමද සුලභව සිදු වේ.

එල්ලංගාව ආශ්‍රිතව පරිසර පද්ධතිය මානව ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් බෙහෙවින් බලපෑමට ලක්ව ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. වැව් ඉහත්තාවේ පෝෂක ප්‍රදේශයේ සිදුවන අනවසර හේන් වගාව නිසා පාංශු බාදනය අධික වී ඇත. විශේෂයෙන්ම හේන් වගාව නිසා පසේ ජලය උරා ගැනීමේ හැකියාව අඩු වී ඇති අතර ලැබෙන ජලය පස් ද සෝදා ගෙන පහලට ගමන් කරයි. මේ නිසා භූගත ජල මට්ටමද පහල ගොස් ඇත. එසේම විද්‍යානුකූල ක්‍රමවේදයකින් තොරව සිදු කරන මෙම අනවසර හේන් වගාවේ සි සෑම මගින් බිම් සකස් කිරීම නිසා වර්ෂාවත් සමඟ පස් සෝදාගෙන විත් ජලමාර්ග වල හා වැව් වල රොන්මඩ තැන්පත් වේ. විශේෂයෙන්ම එල්ලංගාවේ සිදු වන හේන් වගාව සඳහා කැලය කැපීම නිසා වනගහනය ක්‍රමානුකූලව අඩු වෙමින් පවතී. හේන් වගාකරුවන්ගෙන් 50%කට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් භූමි මාරු කරමින් හේන් වගාවේ නිරත වනු දක්නට ලැබුණි. හේන් වගාකරුවන් විසින් ස්වාභාවිකව ගලා යන ජල මාර්ග හරස් කර තම වගාවන්ට ජලය යොදා ගැනීම නිසා එල්ලංගාවේ ස්වාභාවික ලෙස ජලය ගලා යෑමට බාධා ඇති වී තිබේ.

එල්ලංගාව තුළ වගා කරනු ලබන සෑම ඉඩමකටම විදුලි වැටවල් යෙදීම නිසා සතුන්ගේ ගමනාගමනයට බාධා වී ඇති අතර මේ නිසාම අලි මිනිස් ගැටුම උග්‍ර වී ඇත. එල්ලංගාවේ පෞද්ගලික කුඩා වැව් සාදා වගා කටයුතු සිදු කිරීම නිසා ප්‍රධාන වාරි වලට ලැබෙන ජලය අඩු වී ඇත. එසේම සෑම වැවකම වැව් රක්ෂිතය දක්වා වගා කර ඇති අතර මේ නිසා වැව් ආරක්ෂාව සඳහා තිබූ ගස් ගොම්මන විනාශ වී ඇත. එල්ලංගාවේ සිදුවන කෘෂිකාර්මික ක්‍රම බොහෝමයක් දැකගත හැකිය. මෙහිදී හේන් වගාවන් බහුලව සිදු වේ. මෙහිදී සිදු වන වනාන්තර එළි පෙහෙලි කිරීම් එල්ලංගාවේ පැවැත්මට දැඩි තර්ජනයක් වී ඇත. හේන් වගාවන්ට අමතරව පොල් හා අඹ වගාවන් කිහිපයක් ද නිරීක්ෂණය විය.

මස් සඳහා සතුන් මැරීම ප්‍රදේශයේ සිදු වන අතර මේ වන විට සංඛ්‍යාත්මකව අඩු වී ඇති බව පෙනී යයි. හේන් සෑදීම සඳහා යොදා ගෙන අත්හරින ලද ඉඩම් වල ලඳු කැලෑව බහුලව පවතින නිසා වන සතුන්ද මෙම ප්‍රදේශයේ බහුල වශයෙන් වාසය කරයි. ගොවීන් විසින් එල්ලංගාවේ ඉඩම් අනවසරයෙන් අල්ලා ගෙන වෙනත් ප්‍රදේශ වල සිටින පුද්ගලයින් වෙත එම ඉඩම් විකිනීමේ ප්‍රවණතාවයක් ඇති බව දැන ගැනීමට ලැබුණි.

3.5. එල්ලංගාව තුළ සිදුවන මානව ජීවනෝපාය (Human Livelihood) ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු

එල්ලංගාව පුරා වියළි කලාපීය වනාන්තර ප්‍රදේශ දක්නට ලැබෙන අතර හෙක්ටයාර 262 ක් පුරා විහිදෙන පාඩිපංචාව රජයේ කැලය ඉන් ප්‍රධාන වේ. මෙම වනාන්තර ප්‍රදේශ එළිපෙහෙලි කරමින් හේන් වගාව සඳහා යොදා ගෙන ඇති අතර සමහර වනාන්තර හා වැව් රක්ෂිත දීර්ඝකාලීනව වගාකිරීම හේතුවෙන් බලපත්‍රලාභී ඉඩම් ලෙස ජනතාව සතුකරගෙන ඇති බව පෙනී යයි. හේන් වගාව සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඉඩම් සෑම කන්නයකම වගා නොකරන අතර ඒවා මාස් කන්නයේදී වගාව කරනු

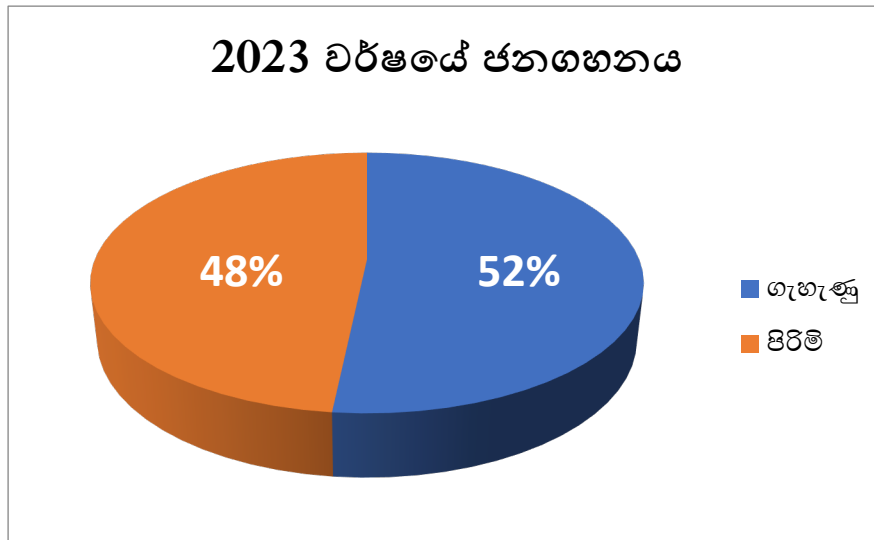
ලබයි. ඉතිරිය ලඳු කැලෑ වශයෙන් පවතී. එසේම දැනට වගා කරන ඉඩම් වල පමණක් හේන් වගා කිරීමට අවසර ලබාදෙන නමුදු ගොවීන් අනවසරයෙන් වනාන්තර එලිපෙහෙලි කර හේන් වගාව සඳහා යොදා ගැනීම නිසා එල්ලංගාවේ වනාන්තර බිම් ප්‍රමාණය ක්‍රමයෙන් අඩුවෙමින් පවතී. විශේෂයෙන්ම මුලු හේන් වගා බිම් ප්‍රමාණයෙන් 2%ක් පමණ අලුතින් වනාන්තර එලිපෙහෙලි කර වගා කරන ඉඩම් වේ. හේන් වගා ඉඩම් වල රටකපු හා මුං ඇට ප්‍රධාන වශයෙන් වගා කරන අතර මීට අමතරව මිරිස් වගාවද දක්නට ලැබේ. කෘෂි කාර්මික ඉඩම් පරිහරණය රටාව ගත් විට මාස් කන්නයේ හේන් වගාව සිදු කරනු ලබන අතර යල කන්නයේ ජලය හිඟ වීම නිසා හේන් වගාව සිදු කරනු නොලබයි. විශේෂයෙන්ම හේන් වගාවේදී කිසිදු පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමයක් භාවිතා නොකරන බැවින් එය එල්ලංගාවේ විශාල පාරිසරික ගැටළුවක් බවට පත් වී ඇති අතර එය එල්ලංගාවේ පැවැත්ම කෙරේ බෙහෙවින් බලපා ඇත. මෙය එල්ලංගාවේ පැවැත්ම කෙරේ බලපා ඇති විශාල තර්ජනයක් වන අතර කඩිනමින් අවධිමත් හේන් වගාව විධිමත් කෘෂිකාර්මික ක්‍රම යටතේ සුක්ෂ්ම බෝග වගා රටාවක් දක්වා වෙනස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් පවතී. වැව් වලින් අනවසරයෙන් ජලය ලබාගෙන වගා කිරීමක් සිදු නොවන අතර මහ කන්නයේදී වැව් වලට ජලය ලැබෙන ජලමාර්ග වලින් වතුර පොම්ප භාවිතා කර ජලය ලබාගෙන මිරිස් වැනි බෝග වර්ග වගා කරනු ලබයි. මේ නිසා වැව් වලට ලැබෙන ජල ප්‍රමාණය අඩුවේ.

නිදැල්ලේ ගවයින් ඇති කිරීම එල්ලංගාවේ පැවැත්මට විශාල තර්ජනයක් වී ඇති අතර එල්ලංගාව තුළ එළ ගවයින් හා මී ගවයින් 1000ක් පමණ සිටින බව හරස්කඩ වාරිකාවේදී නිරීක්ෂණය විය. මෙම නිදැල්ලේ ඇති කරන ගවයින් නිසා වැව් වල රොන්මඩ තැන්පත් වීම, ජලජ ශාක වර්ධනය මෙන්ම වැව් කණ්ඩි හා ඇළවල් විනාශ වීමටද ලක් වේ.

3.6 සමාජ ආර්ථික (Socio -Economic) තොරතුරු

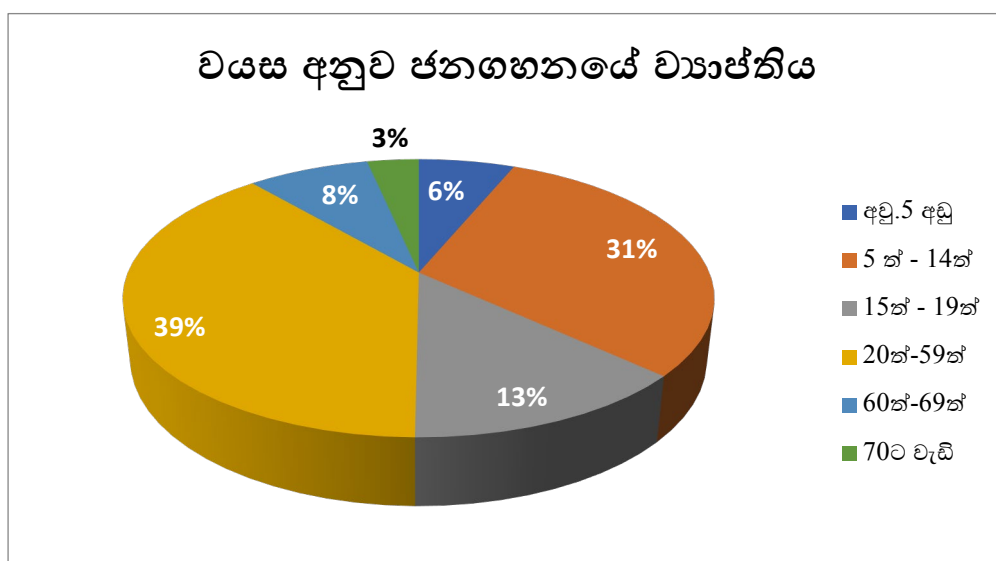
ශ්‍රී ලංකාව වනාහි මහින්දාගමනයට පෙර සිටම දියුණු ශිෂ්ටාචාරයකට හිමිකම් කී බැව් නොයෙකුත් සාක්ෂි වලින් අනාවරනය වෙමින් පවතී. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ අක්ෂර කලාව දියුණු තත්වයේ පසුවූ බව හෙළි කරන්නා වූ සාක්ෂියක් ගල්ගමුව ප්‍රදේශයෙන් හමුවූ සෙල්ලිපියකින් හෙළි වී ඇත. එනම්, “පරුමක ශමුදහ ලෙණෙ කොනගම නම කරපිති අදකරෙක කොනගම” වශයෙනි. බුද්ධ කාලය වන විට එලෙසම රවිශෛලාග වංශය හා කේවෙසස්ථ වංශය ලෙස යක්ෂ ගෝත්‍රික හෙවත් රාවණා පරපුර ප්‍රසිද්ධව පැවතුණි. වර්ග පූර්ණිකාවේ බව සඳහන් වන අතර එහි මහාගිරි හෙවත් ශ්‍රී පාදය ප්‍රධාන කරගත් අනෙකුත් රාජ්‍යයන් අතර දූමක කද්දිර දේශය ලෙස ගල්ගමුව ප්‍රදේශය පිළිබඳව ද සඳහන් වේ. ඒ අනුව ආර්ය ජනාවාස ආරම්භ වූ මුල් යුගයේ සිටම මෙම ප්‍රදේශය ද ජනාවාස වී කෘෂිකාර්මික , ආගමික මෙන්ම සංස්කෘතික දියුණුවකින් යුක්ත වූ බවට ඓතිහාසික තොරතුරු හා පුරාවිද්‍යාත්මක සාධක වලින් තහවුරු වේ. ඒ අනුව බුල්නෑව වසමට අයත්ව පවතින නිල්ලග්ගම බෝධිසරය ලක්දිව බෝධිසර අතරින් වඩාත්ම කලාත්මක නිර්මාණය වේ. මෙහි සුවිශේෂී ගල්කැටයම් රාශියක් දක්නට ලැබේ. මෙසේ විකාශනය වෙමින් පැමිණි මෙම ප්‍රදේශයේ වර්තමානය වන විට ජනගහනය 3396 ක් වේ. ඒ අතරින් 52% ගැහැණු ද, 48% පිරිමි ද වේ.

ප්‍රස්තාර අංක 03 - එල්ලංගාව අයත් ප්‍රදේශයේ ජනගහන ව්‍යාප්තිය



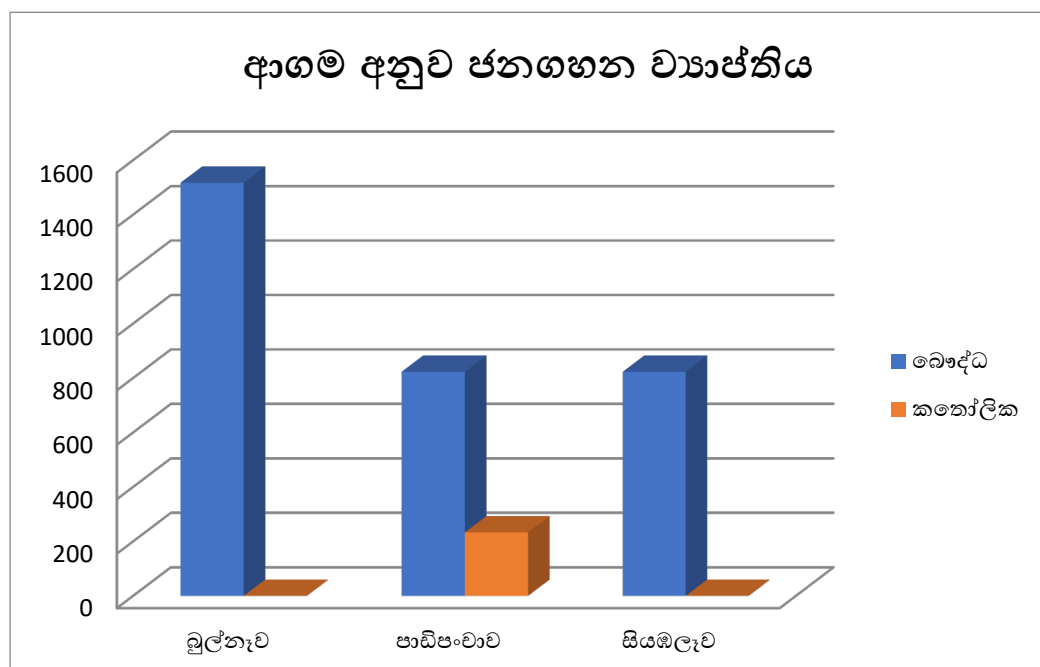
මේ අතරින් වයස අවුරුදු 15ට අඩු ජනගහනය 36% ක් වන අතර වයස අවුරුදු 15-59 ක් අතර ජනගහනය 52% ක් වේ. වයස අවුරුදු 60 හා ඉට ඉහළ ජනගහනය 11%කි.

ප්‍රස්තාර අංක 04 - එල්ලංගාව අයත් ප්‍රදේශයේ වයස අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය



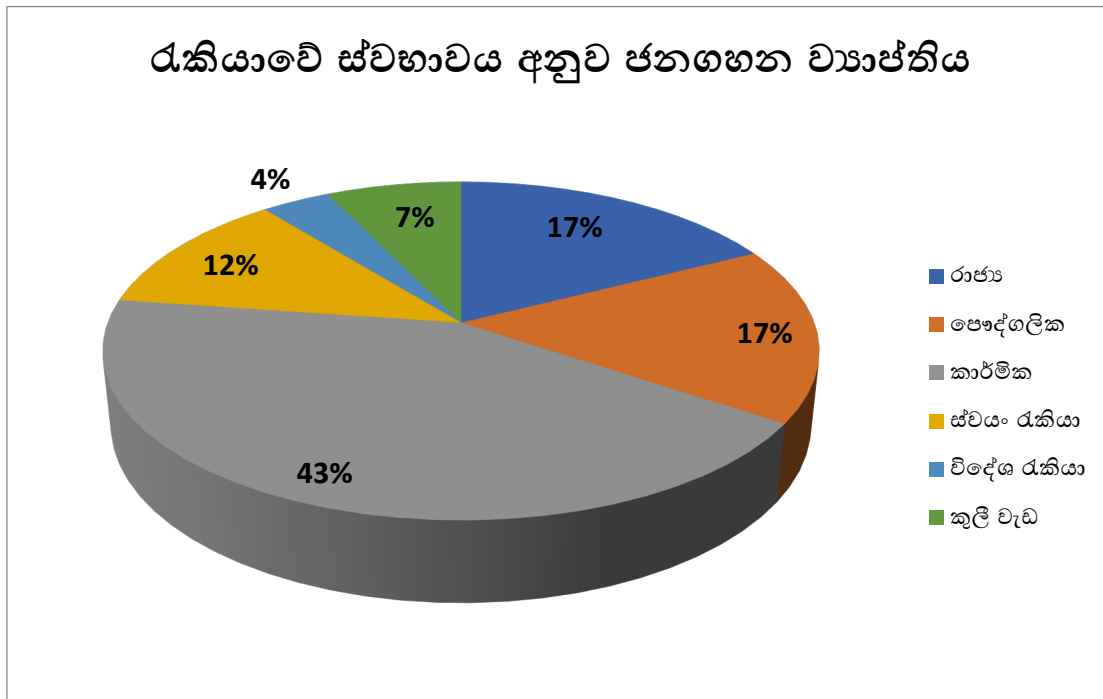
මෙම ප්‍රදේශයේ සමස්ත ජනගහනයෙන් 93%ක් සිංහල බෞද්ධ වන අතර 7% ක කතෝලික ජනගහනයක් ද දක්නට ලැබේ. ආර්ය ජනාවාස පිහිට වූ සමයේ සිටම බෞද්ධ ජනතාවක් විසූ මෙම ප්‍රදේශය තුළ කතෝලික ආගමික ජනගහනයක් බිහිවීම සඳහා එම ප්‍රදේශයට ආසන්න මහලේගමුව වසමේ වාසය කළ භාග්‍යවත් පුස්තකායේ මුනිදුගේ අඩවිය හා ඔරතෝරියානු පියතුමන්ලාගේ සේවා කාලය හේතු වන්නට ඇති බවත් පුස්තකායේ පුරාණමය මෙවකට හඳුන්වනු ලැබූ ප්‍රදේශයේ දී සිදුවූවා යැයි කියන ජෝශප් වාස් පියතුමාගේ ඉතිහාස කතාව හා ඊට අදාළ පල්ලිය ඉවහල් වන්නට ඇති බවත් ඉතිහාසය සාක්ෂි දරයි.

ප්‍රස්තාර අංක 05 - ආගම අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය, ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ මට්ටමින්



රැකියාවල ස්වභාවය අනුව ජනගහනය බෙදී ගොස් ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ. ඒ අනුව වැඩි ප්‍රමාණයක් 43% පමණ කාර්මික හා කෘෂිකාර්මික කටයුතු වල නියැලෙන අතර පෞද්ගලික, රාජ්‍ය හා ස්වයං රැකියාවල නියුක්ත ජනගහනයද සාපේක්ෂ මට්ටමක දැකිය හැකිවේ.

ප්‍රස්තාර අංක 06 - රැකියාවේ ස්වභාවය අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය



3.7. එල්ලංගාවේ කෘෂිකාර්මික බෝග වගා රටාව

ප්‍රදේශයේ කෘෂිකාර්මික රටාව ලෙස මහ කන්නය වැසි ජලය උපයෝගී කරගෙන ද, යල කන්නය වැව් හා කෘෂි ළිංවල ජලය කළමනාකරනය කරමින් ද සිදු කරන අතර යල කන්නයේ වී වගාව බහුලව සිදු කරන අතර හේන් වගාව ද සිදු කරයි. නමුත් යල කන්නයේ දී සමහර වැව් ආශ්‍රිතව යල බෙදීම ක්‍රමයට වගා කටයුතු සිදු කරන අතර බොහෝ විට අතිරේක බෝග වගාව සිදු කරයි.

වගු අංක 08 - පාඩිපංචාව එල්ලංගාවට අයත් වැව් හා ඒ ආශ්‍රිත මූලික තොරතුරු

අනු අංකය	වැවේ නම	ධාරිතාවය අක්කර අඩි	ගොවීන් සංඛ්‍යාව	වගාභූමි ප්‍රමාණය		නිෂ්පාදනය	
				යල	මහ	යල	මහ
	සියඹලාගස් වැව	6	6	0	6	0	15
	බලතේ වැව	14	7	0	14	0	35
	වඳුරාගල වැව	27	45	0	25	0	63
	හල්මිල්ලුව වැව	30	19	5	19	13	48
	පාඩිපංචාව පහළ වැව	68	69	5	67	13	168

	පාඩුපංචාව ඉහළ වැව	55	53	12	33	30	133
	කඩකේ වැව	60	45	0	12	0	30
	හේන්වලයාගම මහ වැව	8	20	8	8	20	20
	හේන්වලයාගම කුඩා වැව	10	3	10	10	25	25
	නැබඩුව වැව	30	20	11	15	28	38
	සියඹලාගස් කොටුව	12	22	12	25	30	63
	නෙල්ලිමඩුව අමුණ	15	14	5	14	13	35
	කෝන්ගොල්ල අමුණ	35	20	12	20	30	50
	මැදවව්විය වැව	76	150	35	90	87.5	225
	එකතුව	446	493	115	358	289.5	945

එල්ලංගාවට අයත් වැව් 14 හි අඩංගු අක්කර අඩි 446 ක ධාරිතාවය මගින් යැපීම් කටයුතු කරන ගොවීන් සංඛ්‍යාව 493 ක් වන අතර යල හා මහ කන්න වල වගා කරන ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 115 හා 358 හා, නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 289.5 හා 945 වේ.

4. පාඩ්පත්වාච ඵල්ලංගාව මුහුණදෙන මූලික අභියෝග හඳුනා ගැනීම

4.1. ඵල්ලංගාව මුහුණදෙන ප්‍රධාන අභියෝග

පාඩ්පත්වාච ඵල්ලංගාව සම්බන්ධයෙන් සිදුකළ හරස්කඩ වාරිකා මගින් හා ඵල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටු මගින් හඳුනාගත් ඵල්ලංගාවට සම්බන්ධ ගැටළු පහත පරිදි වේ.

01. සාම්ප්‍රදායික වාරි පරිසර පද්ධතියක තිබිය යුතු මූලික අංග සම්බන්ධයෙන් ගැටළු ඇතිවීම.

- 1.1.කට්ටකඩුව නොමැතිවීම හා කට්ටකඩුවේ ගස් නොමැතිවීම
- 1.2.පෙරහන (උස්වැටිය) නොමැති වීම
- 1.3.පිටවාන හා වාන් ඇළ සම්බන්ධ ගැටළු
- 1.4.සොරොච්ච සම්බන්ධ ගැටළු
- 1.5. ඇළවේලි විධිමත් නොවීම
- 1.6.ගොඩවල නොමැති වීම
- 1.7.වැව් බැම්ම සම්බන්ධ ගැටළු
- 1.8.කුණු ඇළ නොමැති වීම

02. ආක්‍රමණික ජලජ ශාඛ පැතිරීම

03. පාංශු බාදනය හේතුවෙන් වැව්වල රොන්මඩ තැන්පත් වී වැව් ගොඩවීම

04. ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ වගා කිරීම හේතුවෙන් ජල පෝෂක ප්‍රදේශය සීමා වීම

05. නඩත්තු කටයුතු ක්‍රමවත්ව සිදු නොකිරීම

06. වන සතුන්ගෙන් සිදුවන හානි

07. ගොවි සංවිධාන වලින් අපේක්ෂිත කාර්යයන් අපේක්ෂිත මට්ටමින් සිදු නොවීම.



පාඩ්පත්වාච ඵල්ලංගාව මුහුණදෙන ප්‍රධාන අභියෝග හඳුනා ගැනීම ඵල්ලංගා පැතිකඩ හා ඵල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්ම සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ එක් ප්‍රධාන කාර්යයකි. දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වන පළාත් 6ක දිස්ත්‍රික්ක 11ක ඵල්ලංගා පද්ධති 57 ආවරණය වන පරිදි ඵල්ලංගා කළමනාකරන කමිටු 54ක් පිහිටුවීමට පහසුකරනය කිරීමෙන් පසුව, ව්‍යාපෘතියේ ඊළඟ කාර්යය වී ඇත්තේ සෑම ඵල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුවක් සඳහාම ඵල්ලංගා පැතිකඩක් සහ ඵල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්මක් සකස් කර දීමට ඵල්ලංගා

කළමනාකරණ කමිටුවට සහාය වීමයි. ඵල්ලංගාව සහ ඵල්ලංගාව මුහුණ දෙන ගැටළු හඳුනා ගැනීමට ඵල්ලංගා පැතිකඩ සැකසීම අතිශයින් වැදගත් වන අතර ඵල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ප්‍රායෝගික ඵල්ලංගා කළමනාකරන 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, එල්ලංගා පැතිකඩේ හා එල්ලංගා කළමණාකරන 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 එල්ලංගාව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ප්‍රධාන ක්‍රමවේදයක් ලෙස භාවිතා කරන ලදී. එහිදී එල්ලංගාව හරහා වාරිකා කරමින් එල්ලංගාවේ ස්වභාවය සහ එල්ලංගාව මුහුණදෙන ප්‍රධාන අභියෝග හඳුනා ගන්නා ලදී.

මේවා එල්ලංගා කළමණාකරන සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී භාවිතා කිරීම සඳහා එල්ලංගා පැතිකඩේ විස්තරාත්මකව දක්වා ඇත. මෙම අභියෝග තව දුරටත් විග්‍රහ කර උග්‍ර ගැටලු හඳුනා ගෙන ඒවායේ නිවැරදිතාවය තහවුරු කර ගෙන ඒවා පිළිබඳව ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්ගේ, පාර්ශවකරුවන්ගේ සහ ආධාර කරුවන්ගේ කඩිනම් අවධානය යොමු කරවීමට එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්මට ඇතුළත් කර ඇත.

4.2. පාඩ්පත්වාච හරස්කඩ වාරිකාවෙන් හඳුනාගත් ප්‍රමුඛතාගතකල ගැටලු හා යෝජිත උපාය මාර්ග හා සැලැස්ම

වගු අංක 09 - එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටුව විසින් උග්‍ර ගැටළු විසඳා ගැනීම හෝ අවම කිරීම සඳහා යෝජිත ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

අනු අංක	උග්‍ර ගැටළුව හා ගැටළුව පවතින ස්ථාන	යෝජිත උපාය මාර්ග හා සැලැස්ම	මැදිහත් විය යුතු අදාළ ආයතය
01.	සොරොව්වේ ජලය කාන්දු වීම. (හල්මිල්ලුව, පන්සල් වැව - ජලය කාන්දුවීම හා සොරොව්ව දෙසට යෑමට ඇති කොන්ක්‍රීට් කැටය පුපුරා ඇත. පාඩ්පත්වාච වැව - ජලය කාන්දු වීම හා රොඩ් එක ඇදට සකස් කර ඇත.)	I. CMC හිදී සාකච්ඡා කිරීම. II. තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම. III. කොන්ත්‍රාත්කරුවන් හා ව්‍යාපෘති නිධාරීන් සමග සාකච්ඡා කිරීම. IV. රැඳවුම් මුදල් මගින් ප්‍රතිපාදන සපයා ගැනීම හා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් මගින් ඉටු කිරීම.	කොන්ත්‍රාත් කරු, ගොවි සංවිධාන, CSIAP, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම්.
02.	ඇළවෙලි පද්ධතිය නිසි පරිදි සකස්කර නොමැති වීම. (පාඩ්පත්වාච වැව - කුඹුරු වලට වතුර සපයා ගත නොහැකි වීම. වෙල්ල යටත්, කුඹුරු උඩින් පිහිටා ඇත. හල්මිල්ලුව වැව - එක වෙල්ලක් පමණක් සකස් කර ඇත. කුඹුරු වලට වතුර සපයා ගත නොහැක. උඩතෝරව වැව - වෙලිවල බැම් කැඩී ඇත.)	I. CMC හිදී සාකච්ඡා කිරීම. II. තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම. III. කොන්ත්‍රාත් කරුවන් හා ව්‍යාපෘති නිධාරීන් සමග සාකච්ඡා කිරීම. IV. රැඳවුම් මුදල් මගින් ප්‍රතිපාදන සපයා ගැනීම.	CSIAP, කොන්ත්‍රාත් කරු, ගොවි සංවිධාන, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
		I. CMC හිදී සාකච්ඡාවට ගැනීම.	

03.	කට්ටකඩුව නොමැතිවීම - මීටර 2500 (උඩතෝරව, පාඩපත්තුව, හල්මිල්ලුව, පන්සල් වැව)	II. අවශ්‍ය වැව තෝරා ගැනීම. III. ගොවීන් දැනුවත් කිරීම. IV. ඒකාබද්ධව කට්ටකඩුව වෙන් කිරීම. V. පැල සිටවීම සඳහා ප්‍රතිපාදන සපයා දීම. VI. අධීක්ෂණය.	ගොවි සංවිධාන, CSIAP, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
04.	පිටවන පහතින් පිහිටීම. (උඩතෝරව වැව - පාර හරහා වන ඉදිකර ඇත. වානේ සිට වැකන්දට ගොඩවන තැන උස වැඩිය. බෑවුම වැඩිය. මේ නිසා පාරේ ගමන් කරන අය අනතුරට ලක් වී ඇත. පවුල් 100ක් පමණ ගමන් කරන මාර්ගයකි. වන උස් කර සකස් කළ යුතුය. පාඩපත්තුව වැව, පන්සල් වැව, හල්මිල්ලුව වැවේ - වන පුපුරා ඇත.)	I. CMC යට අදාළ පාර්ශව සමග සාකච්ඡා කිරීම. II. කේෂත්‍රය පරීක්ෂා කිරීම. III. තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම. IV. රැඳවුම් මුදල් මගින් ප්‍රතිපාදන සපයා ගැනීම. V. කොන්ත්‍රාත් කඩවත්ට පැවරීම. VI. අධීක්ෂණය.	පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, CSIAP, කොන්ත්‍රාත්කරු, ගොවි සංවිධාන
05.	වාන් ඇළ නොමැතිවීම. (උඩතෝරව - වතුර කෙලින්ම කුඹුරු වලට ගලා යයි. පාඩපත්තුව, හල්මිල්ලුව, පන්සල් වැව)	I. CMC යට අදාළ පාර්ශව සමග සාකච්ඡා කිරීම. II. කේෂත්‍රය පරීක්ෂා කිරීම III. තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම IV. ප්‍රතිපාදන සපයා ගැනීම V. කොන්ත්‍රාත් කඩවත්ට පැවරීම VI. අධීක්ෂණය	ගොවි සංවිධාන, CSIAP, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය

06.	වැව් බැම්ම විධිමත් නොවීම. (උඩ තෝරව වැව, පාඩපත්තුව වැව - වැව් බැම්ම තලා පිඩලි ඇල්ලිය යුතුය.)	I. CMC යට අදාළ පාර්ශව සමග සාකච්ඡා කිරීම. II. කේෂත්‍රය පරීක්ෂා කිරීම. III. තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම. IV. රැඳවුම් මුදල් මගින් ප්‍රතිපාදන සපයා ගැනීම හා කොන්ත්‍රාත් කඩවත්ට පැවරීම. V. අධීක්ෂණය.	කොන්ත්‍රාත්කරු, ගොවි සංවිධාන, CSIAP, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
07.	වැව් බැම්ම සේදි පාංශු බාදනය වීම.	I. CMC හිදී සාකච්ඡාවට ගැනීම. II. ස්ථාන හඳුනා ගැනීම. III. පාංශු බාදන වැටි සැලසුම් කිරීම. IV. ඇස්තමේන්තු කර අදාළ ගොවීන්ට පැවරීම හා ප්‍රගතිය මැන බැලීම හා උපදෙස් ලබා දීම.	කොන්ත්‍රාත් කරු, ගොවි සංවිධාන, CSIAP, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
08.	පෙරහන නොමැතිවීම. (පාඩපත්තුව, පන්සල් වැව, උඩතෝරව වැව, හල්මිල්ලුව වැව)	I. CMC හිදී සාකච්ඡාවට ගැනීම. II. අවශ්‍ය වැව් තෝරා ගැනීම . III. ගොවීන් දැනුවත් කිරීම. V. පැල සිටවීම සඳහා ප්‍රතිපාන සපයා දීම. V. අධීක්ෂණය.	CSIAP, ගොවි සංවිධාන, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
09.	ආක්‍රමණික ජලජ ශාඛ හේතුවෙන් වැව් ගොඩවීම.	I. CMC හිදී සාකච්ඡාවට ගැනීම.	CSIAP,

		II. ඇස්තමේන්තු කිරීම. II. ජලය අඩුවීමත් සමග නිර්දේශිත කෘමි නාශකයක් යෙදීම. V. පවත්වාගෙන යාම.	ගොවි සංවිධාන, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
10.	පාංශු බාදනය හේතුවෙන් වැව් ගොඩවීම. (පන්සල් වැව - අසල DELMA FARM, අක්කර 50, 60 පාඩපන්වා වැව - අසල අක්කර 03 ක පමණ පොල් සහ කෙසෙල් උඩ තෝරව වැව - අක්කර 02 හල්මිල්ලුව)	I. CMC හිදී සාකච්ඡාවට ගැනීම. II. ස්ථාන හඳුනා ගැනීම. III. පාංශු බාදන වැටි සැලසුම් කිරීම. IV. ඇස්තමේන්තු කර අදාල ගොවීන්ට පැවරීම හා ප්‍රගතිය මැන බැලීම හා උපදෙස් ලබා දීම.	CSIAP, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවි සංවිධාන.
11.	කෘෂි මාර්ග නොමැතිවීම. ((තෝරව වැව - වැවට යන කුඹුර අයිතෝ ඇති මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය - කිලෝමීටර 2 පමණ දුරට බොරළු දමා තද කිරීම. හල්මිල්ලුව වැව - කිලෝමීටර 1 ක පමණ පාර බොරළු දමා තද කිරීම.)	I. CMC යට අදාළ පාර්ශව සමග සාකච්ඡා කිරීම. II. කේෂත්‍රය පරීක්ෂා කිරීම. III. තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම. IV. ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම හා ප්‍රතිපාදන සපයා ගැනීම. V. කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට පැවරීම. VI. අධීක්ෂණය.	ගොවි සංවිධාන, CSIAP, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, පළාත් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

12.	පන්සල් වැව ගැඹුරු කිරීම.	I. CMC හිදී සාකච්ඡා කිරීම. II. තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම. III. රැඳවුම් මුදල් භාවිතයෙන් වැව ඉස්මත්තේ වැටියක් ආකාරයට සකස් කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත් කරුවන් වෙත පැවරීම.	කොන්ත්‍රාත් කරු, ගොවි සංවිධාන, CSIAP, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
13.	වැව් වල නඩත්තු කටයුතු දුර්වල වීම. (ගොවි සංවිධාන වල ක්‍රියාකාරීත්වය දුර්වල වීම)	I. වැව් සඳහා නඩත්තු සැලැස්මක් සකස් කිරීම. II. ගොවි සංවිධාන වල කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය විධිමත් කිරීම හා ඒ පිළිබඳ අධීක්ෂණය. III. වැව් නඩත්තුව සහ නඩත්තු වියදම් සපයා ගන්නා ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.	ගොවි සංවිධාන, CSIAP, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
14.	වැව්වල සීමා මායිම් ලකුණු කර නොමැතිවීම.	i. CMC හිදී සාකච්ඡාවට ගැනීම. ii. අත්‍යවශ්‍ය වැව් හඳුනා ගැනීම. iii. අවශ්‍යනම් මැනීම් කටයුතු සිදු කිරීම. iv. ගොවි සංවිධාන දැනුවත් කිරීම හා එකඟත්වය සීමා ලකුණු කිරීම	ගොවි සංවිධාන, ඉඩම් කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව, පොලීසිය, දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය, මිනින්දෝරු, වන සංරක්ෂන දෙපාර්තමේන්තුව

4.3. පාඩ්පත්වාච ඵල්ලංගාව සම්බන්ධයෙන් හඳුනාගත් උග්‍ර ගැටළු විසඳීම සඳහා යෝජිත ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම

වග්‍ර අංක 10 - හඳුනාගත් උග්‍ර ගැටළු විසඳීම සඳහා යෝජිත ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම - රු.මි.8.85

අනු අං ක	උග්‍ර ගැටළුව හා ගැටළුව පවතින ස්ථාන	ඇස්තමේ න්තු මුදල රු.මි.	2024 වර්ෂය			2025 වර්ෂය											
			ඔක්.	නො.	දෙ.	ජ.	පෙ.	මා	අ.	මැ.	ජුනි	ජූලි	අ.	සැ.	ඔ.	නො	දෙ.
01.	සොරොව්වේ ජලය කාන්දු වීම.	0.00															
02.	ඇළවේලි පද්ධතිය නිසි පරිදි සකස්කර නොමැති වීම.	0.00															
03.	කට්ටකඩුව නොමැතිවීම. - මීටර 2500	2.00															

04.	පිටවන පහතින් පිහිටීම.	0.00															
05.	වෘත් ඇළ නොමැතිවීම.	2.00															
06.	වැව් බැම්ම විධිමත් නොවීම.	0.00															
07.	වැව් බැම්ම සේදි පාංශු බාදනය වීම.	1.00															
08.	පෙරහන නොමැතිවීම.	0.50															
09.	ආක්‍රමණික ජලජ ශාඛ හේතුවෙන් වැව් ගොඩවීම.	0.50															
10.	පාංශු බාදනය හේතුවෙන් වැව් ගොඩවීම.	0.50															
11.	කෘෂි මාර්ග නොමැතිවීම.	0.75															

12.	පන්සල් වැව ගැඹුරු කිරීම.	1.50															
13.	වැව් වල නඩත්තු කටයුතු දුර්වල වීම.	0.10															
14.	වැව්වල සීමා මායිම් ලකුණු කර නොමැතිවීම.	0.00															
	එකතුව	8.85															

5. ඇමුණුම

ඇමුණුම අංක 01



ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்

DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT

මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

7/3/9/CMC/2023

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2023.08. 03

විමුද්‍රේෂ අංකය - 06/2023

සියලුම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් වෙත,

එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීම හා පවත්වා ගෙන යාම.

Cascade Management Committee (CMC) Establishment & Continuity

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

02. මෙරට අභ්‍යන්තරයේ පවතින ප්‍රාථමික ජල මාර්ගයක් හෝ ප්‍රාථමික ජල මාර්ග ජාලයක පිහිටා ඇති, ජල විද්‍යාත්මක වශයෙන් එකට බැදුණු කුඩා හා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වැව් පද්ධති හෝ වැව් හා අමුණු පද්ධති හෝ අමුණු පද්ධති වලින් සමන්විත, මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයක් (Meso-catchment) එල්ලංගා පද්ධතිය ලෙස හැඳින්වේ.

03. ශ්‍රී ලංකාවේ එල්ලංගා පද්ධති 1166 ක් දැනට හඳුනාගෙන ඇත. මෙම එල්ලංගා පද්ධති ආශ්‍රිතව භූ විද්‍යාත්මක, ජල විද්‍යාත්මක, පරිසර විද්‍යාත්මක සහ සමාජ ආර්ථික ප්‍රගමණය උදෙසා සම්පත් භාවිතය කාර්යක්ෂමව හා තිරසරව පවත්වාගෙන යාම ඉලක්ක කරගනිමින් 1968 අංක 48 දරන වාරිමාර්ග (සංශෝධන) 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 උත්ත පනත යටතේ පවත්වනු ලබන දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම කමිටුවේදී වාරි කර්මාන්ත ආශ්‍රිත වී වගාව ඇතුළු කෘෂිකර්මයට බලපාන හෝ අනුෂංගික සියලු කරුණු සම්බන්ධව කටයුතු කිරීමට උත්ත පනතෙන් ඔබ වෙත පැවරී ඇති බලතල අනුව එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු [Cascade Management Committee (CMC)] පිහිටුවීම හා පවත්වාගෙන යාම සම්බන්ධයෙන් කෘෂිකර්ම කමිටුවේදී සමාලෝචනය කරන ලෙසත් ඊට පහත සඳහන් කරුණු මාර්ගෝපදේශ වශයෙන් යොදාගන්නා ලෙසත් කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.

3.1. එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීමේ පරමාර්ථ

- එල්ලංගාවක පිහිටි සියලු ස්වාභාවික සම්පත්, එනම් පස, ජලය, වන සම්පත, ජෛව පද්ධති, ඉඩම් හා වාරිමාර්ග පද්ධති කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ප්‍රතිලාභීන් සහ අදාළ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයකින් කටයුතු කිරීම සඳහා ආයතනික ව්‍යුහයක් සකස් කිරීම.
- වාරි කෘෂිකර්මය, පශු සම්පත් කටයුතු සහ මිරිදිය සිවර කර්මාන්තය, සඳහා ජලය සැපයීම, වන සම්පත හා වන පීටි අවශ්‍යතා තුලනාත්මකව පවත්වාගෙන යාම, භූගත ජල මට්ටම් ප්‍රශස්ත ලෙස පවත්වාගෙන යාම, ගෙවතු වගාව ඇතුළු ශාඛාස්ථ ජල අවශ්‍යතාවයන් විසීමක් ලෙස කළමනාකරණය කිරීම.

- iii. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජලය භාවිතා කරන්නන් ඇතුළුව එල්ලංගා පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම සඳහා පොතකුත් පරිශීලකයන්ගේ සහ පාර්ශවකරුවන්ගේ දායකත්වය ලබාගැනීම.

3.2. එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීමේ අරමුණු

- i. එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණය හා තිරසර පැවැත්ම සඳහා නීතිමය පිළිගැනීමක් සහිත ආයතනික ව්‍යුහයක් ඇති කිරීම.
- ii. එක් එක් එල්ලංගා 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. එල්ලංගා පද්ධතිය තුළ පිහිටි වාරි කෘෂිකාර්මික, ජල කළමනාකරණ, පාරිසරික, සමාජ ආර්ථික හා භූ විද්‍යාත්මක සාධක පද්ධතියේ මනා ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අවශ්‍යවන සක්‍රීයව පවත්වාගෙන යාමට ක්‍රමවේදයක් ඇති කිරීම.
- iv. එල්ලංගා පද්ධතියේ සංවර්ධන කටයුතු වලදී, මුළු පද්ධතියට සිදුවන හානියන් වලට හා හානිමත් අවශ්‍යතා තහවුරු කිරීම, ජල සම්පත් කාර්යක්ෂමව පරිහරණය සඳහා වගා කන්න පදනම් කර ගනිමින් සැලසුම් සකස් කිරීම.
- v. එල්ලංගා පද්ධතිය සඳහා ඒකාබද්ධ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන සැලැස්මක් සකස් කිරීම හා එම සැලැස්මේ ක්‍රියාත්මක තත්ත්වය පසුපරම් කිරීම.
- vi. එල්ලංගා පද්ධතියක පැවතිය යුතු අංශෝපාංග ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.
- vii. එල්ලංගා පද්ධති හා බැඳුණු සමාජ ආර්ථික සම්බන්ධතා ආරක්ෂා කිරීම හා ඒ පිළිබඳව පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීම.

3.3. එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටුවේ කාර්යභාරය

- i. එල්ලංගා පද්ධතිය සඳහා වන සැලසුම් සකස් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා පසුපරම් කිරීම.
- ii. එල්ලංගා 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. එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණයට අදාළ වාර්තාවක් අවස්ථානුකූලව ප්‍රාදේශීය / දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.
- iv. ග්‍රාමීය වැව් එල්ලංගාවන් තුළ පිහිටි සියලුම ජල මූලාශ්‍ර හා ජල පාරිභෝගිකයින් එක්ව එල්ලංගාව අයත් මධ්‍යම ජල පෝෂක ප්‍රදේශය (Meso-Catchment) සඳහා ඒකාබද්ධ කෘෂිකාර්මික සැලැස්මක් පිළියෙල කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- v. එල්ලංගාවක් 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. එල්ලංගාව තුළ පිහිටි සියලු ජල මූලාශ්‍ර ආශ්‍රිත ජල පාරිභෝගිකයන් අතර කාර්යක්ෂම තොරතුරු සන්නිවේදන ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කිරීම.
- viii. එල්ලංගාව 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. එල්ලංගා 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.

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

3.4.2. දිස්ත්‍රික් මට්ටම

මෙම කමිටුව අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ පහත 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 කරමින් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක හෝ නියෝජිතයෙකු
- ix. ඉඩම් පරිහරණ හා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක හෝ දිස්ත්‍රික් භාර නිලධාරී
- x. පළාත් ධීවර දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂක හෝ නියෝජිතයෙකු
- xi. ජලජීවී 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 ජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක හෝ දිස්ත්‍රික් භාර නිලධාරී
- xvi. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දිසා වන නිලධාරී හෝ නියෝජිතයෙකු
- xvii. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපවාහන 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 බලමණ්ඩලය නියෝජනය කරමින් සභාපති / ලේකම් හෝ නියෝජිතයෙකු
- xxiv. ප්‍රජා ජල සංවිධාන භාර නිලධාරී හෝ දිස්ත්‍රික් නියෝජිතයෙකු
- xxv. වෙනත් ප්‍රජා සංවිධාන හා පරිසර සංවිධාන වල දිස්ත්‍රික් මට්ටම නියෝජනය කරමින් එක් සංවිධානයකින් එක් නියෝජිතයෙකු

සැ:සු :- එල්ලංගා පද්ධති බලප්‍රදේශ 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. එල්ලංගා පද්ධති කලමනාකරණ කමිටුවක නිලධාරී මණ්ඩලය - ප්‍රාදේශීය මට්ටම

- i. එල්ලංගා පද්ධතියට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස එකකට වැඩි ගණනක් පවතින අවස්ථාවක දී සහභාගී වන සෑම ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයෙක්ම කමිටුවේ සම සභාපති ලෙස නිල වශයෙන් කටයුතු කළ යුතුය.
- ii. එල්ලංගා පද්ධතියට අදාළ ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේ ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරී කමිටුවේ ලේකම් ලෙස නිල වශයෙන් කටයුතු කළ යුතුය. එල්ලංගා 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 කැඳවීම සිදු කළ යුතුය.

3.6. එල්ලංගා පද්ධති කලමනාකරණ කමිටුවක නිලධාරී මණ්ඩලය - දිස්ත්‍රික් මට්ටම

- i. එල්ලංගා පද්ධතියට දිස්ත්‍රික් එකකට වැඩි ගණනක් පවතින අවස්ථාවක දී සහභාගී වන සෑම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරයෙක්ම කමිටුවේ සම සභාපති ලෙස නිල වශයෙන් කටයුතු කළ යුතුය.
- ii. එල්ලංගා පද්ධතියට අදාළ දිස්ත්‍රික් නියෝජ්‍ය / සහකාර කොමසාරිස්වරුන් කමිටුවේ ලේකම් ලෙස නිල වශයෙන් කටයුතු කළ යුතුය. එල්ලංගා 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 එල්ලංගා වාරිමාර්ග කළමනාකරණය විධිමත් කිරීම සඳහා පිහිටවනු ලබන එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු [Cascade Management Committee (CMC)] තුළින් අපේක්ෂිත කාර්යභාරය ඉටුකරගැනීම සඳහා ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයකින් කටයුතු කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරමි.


 ඒ.එම්.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, සන්නිවේදන නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව
- xii. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ඉඩම් පරිහරණ හා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව
- xiii. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
- xiv. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සිවිල් පාරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
- xv. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජලජීවී 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 සන්නිවේදන නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂකවරුන්, පළාත් සන්නිවේදන නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව
- xxiv. ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂකවරුන් - CSIAP/ CRIWMP/ SARP
- xxv. සියලුම ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස් වරුන්

(කාරුණික දැනගැනීමට සහ අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා)

ඇමුණුම් අංක 02

හරස්කඩ වාරිකාව සඳහා සහභාගී වූ හවුල්කාර ආයතන වල ලේඛණය

1. ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
2. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
3. වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
4. පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
5. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
6. ජාතික ජලජ ජීවී සංවර්ධන අධිකාරිය
7. ඉඩම් පරිහරණ හා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව - කුරුණෑගල
8. දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය
9. ගොවි සංවිධානය - වරාගම්මන
10. ගොවි සංවිධානය - බොර වැව