

සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම

ග්‍රාමීය සංවර්ධන වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රජා සහභාගිත්ව ක්‍රමවේදය භාවිතා කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන

2008 ජනවාරි 16 - 21

ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයන වාර්තාව

(භූරාශ්‍රයේ දිස්ත්‍රික්කයේ ගල්ගලුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ වළගම්බාපුර හා නල්ලේවිටිය යන ගම්මාන දෙක ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)



මානව සම්පත් හා ආයතනික සංවර්ධන අංශය
හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය,
114, විජේරාම මාවත,
කොළඹ 07

711.3
(5L7)
හෙක්ට

21729

සහභාගීත්ව ගැමි පිවිසුම

ග්‍රාමීය සංවර්ධන වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ කළමනාකරණය සඳහා පුරා සහභාගීත්ව
ක්‍රමවේදය භාවිතා කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන
(2008 ජනවාරි 16 - 21)

සම්පත් දායකයින් :

- පී.කේ. නානාසක්කාර මහා - අධ්‍යක්ෂ
- ආචාර්ය ඩබ්.ඩී. ජයසේන මහා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- ආර.එම්.ආර්. බණ්ඩාර මහා - සහාය අධි පර්යේෂක (සම්බන්ධීකාරක)
- ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී.බී. ගිරාගම මහා - අධි පර්යේෂක
- ජේ.කේ.එම්.ඩී. චන්ද්‍රසිරි මහා - අධි පර්යේෂක
- පී.එම්. හේනෙහෙළර මහා - අධි පර්යේෂක
- ආර.එල්.එන්. ජයතිස්ස මහා - සහාය අධි පර්යේෂක
- එස්.එම්.ඒ. සමරකෝන් මහා - පෞෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී
- එන්.එස්.බී. අපාකන්ද මහා - පර්යේෂණ නිලධාරී
- එන්. එස්. ඩබ්. නවරත්න මහා - පෞෂ්ඨ සංවිෂ්‍යන නිලධාරී

(මෙම සම්පත්දායක මණ්ඩලයේ සියලුම නිලධාරීන් හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණුකිරීමේ ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයට අයත් වේ.)

MFN 9063

මානව සම්පත් සහ ආයතනික සංවර්ධන අංශය
හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය,
114, විජේරාම මාවත,
කොළඹ 07.

21729

21729

පෙරවදන

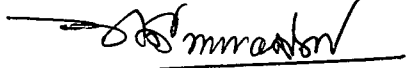
සහභාගිත්ව සංවර්ධනය යන නව වර්තමානයේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්, සැලසුම්කරුවන් හා සංවර්ධනවේදීන් අතර, ඉතා ජනප්‍රිය ක්‍රමවේදයක් බවට පත්ව ඇත. එය ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා භාවිත කළ හැකි විධි ක්‍රම ගණනාවකි. සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම (PRA) හා සහභාගිත්ව ව්‍යාපෘති වක්‍රීය කළමනාකරණය (PPCM) ඉන් ප්‍රමුඛ වේ. සහභාගිත්ව සංවර්ධනය යථානුරූපීව ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා, මෙවැනි විධි ක්‍රම පිළිබඳ භ්‍රාමීය සංවර්ධන කටයුතුවල නියැලී සිටින නිලධාරීන්ට මනා අවබෝධයක් හා පුහුණුවක් ලබාදීම අද අප ගමන් කරන සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට මහත් පිටුවහලකි.

වාර්මාර්ග හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ වාරි කළමනාකරණ අංශය, තෝරා ගත් මධ්‍යය හා සුළු වාර්මාර්ග 100 ක් මුල් කර ගෙන එම ව්‍යාපෘතිවල පිවත් වන ප්‍රජාවගේ පිවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා දියත් කර ඇති “වාරි පුබුදුව” ව්‍යාපෘතියේ මූලික ලක්ෂණය වන්නේ එම ව්‍යාපාරවල පිවත් වන ජනතාවගේ සහභාගිත්වය තුළින් ඔවුන් මුහුණපා ඇති ගැටලු හඳුනා ගෙන ඒවා විසඳා ගැනීම සඳහා ජන සහභාගිත්වය ලබා ගනිමින් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි සැලැස්මක් සකස් කර එය ක්‍රියාවට නැංවීමයි. මෙම සැලැස්ම සකස් කිරීමට මෙන්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමට ද, අදාළ ප්‍රජාව සමග කටයුතු කරනු ලබන්නේ වාර්මාර්ග, වාර්මාර්ග කළමනාකරණ හා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ වී සිටින රාජ්‍ය නිලධාරීන් ය. වාරි කළමනාකරණ අංශයේ ඉල්ලීම සහ මූල්‍යය අනුග්‍රහය මත පවත්වන ලද මෙම පුහුණු වැඩසටහනේ මූලික අරමුණ වූයේ ඉහත කී නිලධාරීන් හට ජනතාව සමග පහසුවෙන් කටයුතු කර ජන සහභාගිත්වය ඉහළ මට්ටමකින් ලබා ගනිමින් වඩාත් ඵලදායී සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කර ගැනීමට අවශ්‍ය දැනුම හා හැකියාවන් න්‍යායාත්මකව මෙන්ම ප්‍රායෝගිකව ද ලබා දීම ය.

හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණුකිරීමේ ආයතනය විසින් මෙම පුහුණු වැඩසටහන 2008.01.16 දින සිට 21 දින දක්වා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ මහලුප්පල්ලම පිහිටි සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනයේ දී පවත්වන ලදී. වාරි පුබුදුව ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වන බල ප්‍රදේශවලට සම්බන්ධ වී රාජකාරි කටයුතු කරනු ලබන වාරි කළමනාකරණ අංශය මගින් තෝරා දෙනු ලැබූ රාජ්‍ය නිලධාරීන් 27 ක ගෙන් යුත් පිරිසක් පුහුණු වැඩසටහනට සහභාගි විය.

මෙම වාර්තාව වූ කලී එම පුහුණු වැඩසටහනෙහි ක්ෂේත්‍ර අභ්‍යාසය පදනම් කරගෙන සකස් කරන ලද්දකි. මෙම වැඩසටහනට සහභාගි වූ පුහුණු ලාභීන් කණ්ඩායම් දෙකක් ලෙස, කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ, ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ පිහිටි වළගම්බාපුර ගම්මානය හා නල්ලේවිටිය යන ගම්මාන වෙත පිවිස, එම ගම්මානවල ගම්වැසියන් හා අදාළ නිලධාරීන් සමග එක්ව සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම් ක්‍රමයට අදාළ අභ්‍යාසවල යෙදවීමේ තොරතුරු රැස් කර ගන්නා ලදී. එම තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් සකසා ඇති මෙම වාර්තාව එම ගම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා උනන්දුවක් දක්වන සැලසුම්කරුවන්ට පමණක් නොව සහභාගිත්ව සංවර්ධන විධි ක්‍රම ප්‍රායෝගිකව භාවිතා කිරීම පිළිබඳ උනන්දුවක් දක්වන සැමට මහත් ප්‍රයෝජනවත් වන්නකි.

මෙම පුහුණු වැඩසටහන අවසානයේ, එහි අභ්‍යාසවල එක් නිමැසුමක් ලෙස මෙවැනි අගනා වාර්තාවක් එළි දැක්වීමට දායක වූ මෙම වැඩසටහනෙහි සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී සභාය අධි පර්යේෂක ආර්. එම්. ආර්. බණ්ඩාර මහතා ඇතුළු අනෙකුත් සියලුම සම්පත්දායකයින් වෙත මාගේ විශේෂ ස්තූතිය පිරිනමමි. එසේම මෙවැනි කාර්යයක් සඳහා මූල්‍ය අනුග්‍රහය අප වෙත ලබා දුන් වාර්මාර්ග හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ වාරි කළමනාකරණ අංශයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයට ද, වාරි පුබුදුව ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ වරයා ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයට ද විශේෂයෙන් පුහුණුලාභීන්, අදාළ ගම්වල භ්‍රාමි නිලධාරීන්, කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාරවරුන්, සමෘද්ධි සංවර්ධන නිලධාරීන් හා ගම්වැසියන් ද, මෙහි දායකත්වය ලබා දුන් හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලය ද මෙහිදී සිහිපත් කරන්නේ ස්තූති පූර්වකවය.



වී.කේ. නානායකකාර
අධ්‍යක්ෂ.

ස්තූතිය

වාර්ෂික හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ වාර් කළමනාකරණ අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන වාර් ප්‍රවෘත්ති ව්‍යාපෘතියට අදාළ බල ප්‍රදේශවල රාජකාරි කටයුතු කරනු ලබන රාජ්‍ය නිලධාරීන් පිරිසකට සහභාගිත්ව ගැමී පීචිසුම (PRA) පිළිබඳ පුහුණුවක් ලබා දෙන ලෙස එම ආයතනය විසින් හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණුකිරීමේ ආයතනයෙන් ඉල්ලීමක් කරන ලදී. වාර් කළමනාකරණ අංශය හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය සමග එකඟ වූ පරිදි මූල්‍ය පහසුකම් සපයන ලද අතර වාර් කළමනාකරණ අංශය තෝරා දුන් නිලධාරීන් 27 දෙනෙකු සඳහා සහභාගිත්ව සංවර්ධන විධි ක්‍රම භාවිතයට ගැනීම පිළිබඳ න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා දීමේ අරමුණින් 2008 ජනවාරි 16 සිට 21 දින දක්වා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ මහලුපුපල්ලම පිහිටි සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනයේ දී මෙම පුහුණු වැඩසටහන පවත්වන ලදී. මෙම පුහුණු පාඨමාලාවේ අවසන් ප්‍රතිඵලය ලෙස මෙම වාර්තාව එළිදැක්වෙනු ඇත. පුහුණුලාභීන් ඉමහත් කැපවීමකින් හා වෙහෙස මහන්සියක් දැරීමත් පුහුණුවට සහභාගි වූ අතර, ඒ සඳහා සම්පත්දායකයින් දක්වන ලද සහයෝගය ද අගය කොට සලකමි.

පුහුණු වැඩසටහන සඳහා පූර්ණ අනුග්‍රහය දැක්වූ වාර් කළමනාකරණ අංශයේ අධ්‍යක්ෂ ජ.පී.ආර්. ජයසිංහ මහතා ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයටත්, වාර් ප්‍රවෘත්ති ව්‍යාපෘතියේ අධ්‍යක්ෂ ඉංජිනේරු කේ.ආර්. නිල් බණ්ඩාර මහතා ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයටත් මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි. එසේම මෙම පුහුණු වැඩසටහන සකස් කිරීම සහ පැවැත්වීම සඳහා අප හට අවස්ථාව සලසා දෙමින් වැඩසටහනෙහි සම්පත්දායකයින් ලෙස ද කටයුතු කල අප ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ඩී.කේ. නානාසකකාර මහතාත්, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ) ආචාර්ය ඩබ්. ජී. ජයසේන මහතාත් ස්තූති පූර්වකව සිහිපත් කරමි.

මෙයට අමතරව මෙම වාර්තාවේ සංස්කරණ කටයුතු ද කරමින් පුහුණු වැඩසටහන පැවැත්වීමට සහ මෙම වාර්තාව එළිදැක්වීම සඳහා විවිධ අයුරින් සහාය දැක්වූ මානව සම්පත් හා ආයතනික සංවර්ධන අංශයේ රහස්‍ය ලේකම් ඉන්ද්‍රා දේවේන්ද්‍ර මහත්මිය ඇතුළු අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලයටත්, මෙහි සියලු මුද්‍රණ කටයුතු නිම කල අප ආයතනයේ මුද්‍රණ අංශයේ යූ.පී. ශ්‍රීරත්න මහතා ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයටත් මාගේ ස්තූතිය පිරිනමමි.

බණ්ඩාර රත්නායක

සහාය අධි පර්යේෂක/අංශ ප්‍රධාන

මානව සම්පත් හා ආයතනික සංවර්ධන අංශය

(වැඩසටහනෙහි සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී)

පටුන

		පිටු අංකය
	පෙරවදන	iii
	ස්තූතිය	iv
	පටුන	v
	වගු සටහන්	vii
	රූප සටහන්	viii
1	පළමු පරිච්ඡේදය (හැඳින්වීම)	1
1.1	පිටිසුම	1
1.2	පුහුණු වැඩසටහන	1
1.3	අරමුණු	2
1.4	පුහුණුලාභීන්	3
1.5	ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයන්	3
2	දෙවන පරිච්ඡේදය (වළගම්බාපුර ග්‍රාමය)	4
2.1	ගමේ පිහිටීම	4
2.2	ගමේ ඉතිහාසය	4
2.3	වර්ෂාපතනය හා උෂ්ණත්වය	5
2.4	යටිතල පහසුකම් සහ ගමට සේවා සපයන ආයතන	7
	2.4.1 සේවා සපයන ආයතන මගින් ගමට ඇති බලපෑම	7
2.5	ප්‍රජා සංවිධාන	10
2.6	ජනගහණය හා අධ්‍යාපනය	12
	2.6.1 ජනගහණය	12
	2.6.2 අධ්‍යාපනය	12
2.7	සමෘද්ධි සහනාධාර සහ දරිද්‍රතාවය	13
2.8	රැකියා සහ ජීවන මාර්ග	13
2.9	නිවාසවල තත්ත්වය සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම්	13
2.10	වාහන හා කෘෂි උපකරණ අයිතිය	14
2.11	ඉඩම අයිතිය හා භුක්තිය	14
2.12	ඉඩම පරිහරණය	15
2.13	කෘෂිකාර්මික කටයුතු සහ සත්ව පාලනය	16
	2.13.1 කෘෂිකාර්මික කටයුතු	16
	2.13.2 සත්ව පාලනය	19
2.14	ජීවන ක්‍රම විශ්ලේෂණය	19

2.15		ශ්‍රම භාවිතය	20
2.16		ගමේ සම්පත් හා ප්‍රවනතා විශ්ලේෂණය	22
2.17		වළගම්බාපුර ගම්මානයේ ගම්වාසීන් හඳුනාගත් ප්‍රධාන ගැටලු	24
2.18		ගැටලු ගස/අරමුණු ගත සහ ව්‍යාපෘති සැලැස්ම	27
3		තුන්වන පරිච්ඡේදය (නල්ලවිටිය ගම්මානය)	36
3.1		ගමේ පිහිටීම	36
3.2		ගමේ ඉතිහාසය	36
	3.2.1	කාල රේඛාව	36
3.3		යටිතල පහසුකම්	37
3.4		ජනගහණය	37
3.5		අධ්‍යාපනික මට්ටම	38
3.6		සේවා නියුක්තිය	39
3.7		ඉඩම පරිහරණ සහ භුක්තියේ ස්වභාවය	39
3.8		කෘෂිකාර්මික කටයුතු	41
3.9		කෘෂිකාර්මික හා වෙනත් රැකියාවන්හි ශ්‍රම විභජනය	45
3.10		ගම්මානයට සුදුසු භෝග න්‍යාසකරණය මගින් තෝරා ගැනීම	45
3.11		සත්ව පාලන කටයුතු	47
3.12		ජල සම්පාදන කටයුතු	47
3.13		ජීවන තත්ත්වය පිළිබඳ තොරතුරු	48
3.14		නිවාස සහ වෙනත් පහසුකම්	48
3.15		උෂ්ණත්වය හා වර්ෂාපතනය පිළිබඳ තොරතුරු	51
3.16		ගමේ ඇති පොදු සංවිධාන	51
3.17		සම්පත් හා ප්‍රවනතා විශ්ලේෂණය	55
3.18		භරස්කඩ වාර්තාව - නල්ලවිටිය	56
3.19		නල්ලවිටිය ගමේ ගොවීන් සමග කරන ලද සාකච්ඡාවේදී හඳුනා ගත් ගැටලු	58
3.20		ව්‍යාපෘති සැලැස්ම	63
ඇමුණුම 1	1	වළගම්බාපුර ගමේ සිතියම	66
ඇමුණුම 2	2	නල්ලවිටිය ගමේ සිතියම	67
ඇමුණුම 3	3	ප්‍රභූණුවට සහභාගි වූවන්ගේ නාම ලේඛනය	68

වගු සටහන්

		පිටු අංකය
2.1	ගමට අවශ්‍ය සේවා සපයන ආයතනවල පිහිටීම හා ගමේ සිට ඇති දුර ප්‍රමාණය	8
2.2	අධ්‍යාපන මට්ටම	12
2.3	නිවාසවල තත්ත්වය	13
2.4	ගම්වැසියන්ට අයත් වාහන	14
2.5	කෘෂිකාර්මික වාහන හා උපකරණ	14
2.6	වළගම්බාපුර ඉඩම අයිතිය	14
2.7	ඉඩම හුක්තිය	15
2.8	ඉඩම පරිහරණය	16
2.9	වසරක දී වගා කරන බිම් ප්‍රමාණය හා අස්වැන්න	19
2.10	සත්ව පාලනයේ යෙදී සිටින පවුල් සහ සතුන් ගණන	19
3.1	ගමට සේවා සපයන ආයතනවල පිහිටීම	37
3.2	නල්ලවිටිය ගමෙහි අධ්‍යාපනික තත්ත්වය පිළිබඳ තොරතුරු	38
3.3	නල්ලවිටිය ගමෙහි සේවා නියුක්තිය	39
3.4	ඉඩම හුක්තිය	39
3.5	ඉඩම පරිහරණය	40
3.6	ගමෙහි ඉඩම අයිතිය බෙදී යාම හා හුක්තිය	40
3.7	ඉඩම අයිතියේ ස්වභාවය	41
3.8	අතිරේක බෝගවල අලෙවි අතිරික්තය	42
3.9	සත්ව පාලනය පිළිබඳ තොරතුරු	47
3.10	ජීවන තත්ත්වය	48
3.11	නිවෙස්වල ස්වභාවය	48
3.12	වැසිකිලිවල තත්ත්වය	48
3.13	විදුලිබලය සපයා ගත් නිවාස පිළිබඳ තොරතුරු	49
3.14	ජල පහසුකම පිළිබඳ තොරතුරු	49
3.15	කෘෂි උපකරණ, යන්ත්‍ර සූත්‍ර හා වාහන	49

රූප සටහන්

	පිටු අංකය
2.1 උෂ්ණත්වය හා වර්ෂාපතනය, වළගම්බාපුර	6
2.2 සේවා සපයන ආයතනවලින් ගමට ඇති බලපෑම දැක්වෙන වෙන් රූප සටහන	9
2.3 ප්‍රජා සංවිධාන	10
2.3 වළගම්බාපුර ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ප්‍රජා සංවිධාන ව්‍යුහය	11
2.4 වළගම්බාපුර බෝග වගාව පිළිබඳ න්‍යාසකරණය	17
2.5 බෝග වගා කාල සටහන	18
2.6 ශ්‍රම දායකත්වය	21
2.7 ප්‍රවණතා විශ්ලේෂණය - 1950-2008	23
2.8 හඳුනාගත් ගැටලු -දිව්ත්ව යුගල සැසඳුම	26
2.9 ගැටලු ගස	28
2.10 අරමුණු ගස	29
2.11 හරස්කඩ වාර්තාව	30
2.12 ව්‍යාපෘති සැලැස්ම	31
3.1 බෝග වගා කාල සටහන	43
3.2 කෘෂිකාර්මික හා වෙනත් රැකියාවල ශ්‍රම විභජනය	44
3.3 න්‍යාසකරණය භාවිතයෙන් බෝග තෝරා ගැනීම	46
3.4 උෂ්ණත්වය/වර්ෂාපතනය වෙනස්වීම රටාව	50
3.5 ගමට සපයන සේවාව සහ සේවාවේ ප්‍රමාණය අනුව සංවිධාන වර්ගීකරණය	52
3.6 ප්‍රජා සංවිධානවලින් ගමට වන බලපෑම දැක්වෙන වෙන් රූප සටහන	53
3.7 නැල්ලවීම් ගමට සේවා සපයන ආයතන මගින් ගමට ඇති බලපෑම	54
3.8 ප්‍රවණතා විශ්ලේෂණය	55
3.9 හරස්කඩ වාර්තාව - නැල්ලවීම්	57
3.10 යුගල සැසඳුම - නැල්ලවීම්	60
3.11 ගැටලු ගස -නැල්ලවීම්	61
3.12 අරමුණු ගස - නැල්ලවීම්	62

පළමු පරිච්ඡේදය

හැඳින්වීම

1.1 පිවිසුම

“වාර් පුබුදුව” ව්‍යාපෘතිය මහා වාර්මාර්ග, මධ්‍ය හා සුළු වාර්මාර්ග 100 ක් මූලික කර ගෙන ක්‍රියාත්මක වන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියකි. දැනට අනුරාධපුර හා කුරුණෑගල යන දිස්ත්‍රික්කවල ආරම්භ කර ඇති මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ වන්නේ එම වාර් ව්‍යාපාරවල ජීවත් වන ප්‍රජාවගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීමයි. ව්‍යාපෘතියේ මූලික ලක්ෂණය වන්නේ එම වාර් ව්‍යාපාරවල ජීවත් වන ජනතාවගේ සහභාගිත්වය තුළින් ඔවුන් මුහුණපා ඇති ගැටලු හඳුනාගෙන ඒවා විසඳා ගැනීම සඳහා ජන සහභාගිත්වය ලබා ගනිමින් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි සැලැස්මක් සකස් කර එය ක්‍රියාවට නැංවීමයි.

මෙම සැලැස්ම සකස් කිරීමට මෙන්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමට ද අදාළ ප්‍රජාව සමඟ කටයුතු කරනු ලබන්නේ වාර්මාර්ග, වාර්මාර්ග කළමනාකරණ හා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ වී සිටින රාජ්‍ය නිලධාරීන් ය. මෙම නිලධාරීන් හට ජනතාව සමඟ පහසුවෙන් කටයුතු කර ජනතාවගේ සහභාගිත්වය ඉහළ මට්ටමකින් ලබා ගනිමින් වඩාත් ඵලදායී සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කර ගැනීමට අවශ්‍ය දැනුම හා හැකියාවන් න්‍යායාත්මකව මෙන්ම ප්‍රායෝගිකව ද ලබා දීම මෙම පුහුණු වැඩසටහනේ අරමුණ විය.

සංවර්ධනය තිරසර වීමට නම් එය ජන සහභාගිත්වයෙන් සිදු කළයුතු බව පිළිගත් සාධකයකි. සැලසුමකරණයේ සිට ප්‍රතිලාභ භුක්ති විඳීම දක්වා වූ සෑම අවස්ථාවකදී ම ජන සහභාගිත්වය මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ. අද බොහෝ රටවල ක්‍රියාත්මක වන සංවර්ධන වැසටහන්වලදී සංවර්ධනයේ තිරසාර භාවය සඳහා අනිවාර්ය අංගයක් ලෙස ජන සහභාගිත්වය ලබා ගැනීම සිදු වන්නකි.

සංවර්ධන සැලසුම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කිරීම අනිවාර්යයෙන්ම සිදු කළ යුත්තකි. ඒ සඳහා සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම ක්‍රමවේදය යොදා ගැනීම (PRA) වඩාත්ම ජනප්‍රිය වූවකි. එම ක්‍රමවේදය පිළිබඳව න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුමක් ග්‍රාමීය සංවර්ධන සැලසුම සකස් කිරීමට දායක වන ක්ෂේත්‍ර මට්ටමේ නිලධාරීන් වෙත ලබා දීම අත්‍යාවශ්‍ය ය.

1.2 පුහුණු වැඩසටහන.

සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම ක්‍රමය (PRA) පිළිබඳව න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුමක් ක්ෂේත්‍ර කටයුතුවල නියැලී සිටින වාර්මාර්ග, වාර් කළමනාකරණ හා ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන් වෙත ලබා දීම සඳහා හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණුකිරීමේ ආයතනය විසින් 2008.01.16 සිට 21 දින දක්වා මහලුප්පල්ලම සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනයේ දී මෙම පුහුණු

වැඩසටහන පවත්වනු ලැබීය. මෙ සඳහා මූල්‍යමය පහසුකම වාර් පුබුදුව ව්‍යාපෘතිය මගින් ලබා දෙන ලදී.

1.3 අරමුණු.

ජන සහභාගිත්වය ලබා ගනිමින් ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතාවය මත සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලසුම සකස් කිරීමේ ක්‍රමවේදයෙහි ඇති මූලික සංකල්ප හා විධි ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණු වන්නන්ගේ දැනුම හා හැකියාව වර්ධනය කිරීම මෙම පුහුණු වැඩසටහනේ අරමුණ විය. පුහුණු වැඩසටහන අවසානයේ දී පහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටු කිරීමට පුහුණු වන්නන් හට හැකිවනු ඇතැයි විශ්වාස කෙරිණ.

1. ජන සහභාගිත්ව සංකල්පය විස්තර කිරීමට හා සංවර්ධන සැලසුම සකස් කිරීමේදී එහි ඇති වැදගත්කම හඳුනා ගැනීමට
2. ගමේ ඇති සමපත් හඳුනාගන්නා අයුරු විස්තර කිරීමට
3. දත්ත එකතු කිරීමේ විධි ක්‍රම මොනවාදැයි ලැයිස්තු ගත කිරීමට
4. ව්‍යාපෘති වක්‍ර කළමනාකරණ සංකල්පය ක්‍රමක්දැයි විස්තර කිරීමට
5. ග්‍රාම සංවර්ධනයට බලපෑ හැකි ගැටලු හඳුනා ගැනීම, ඒවා පෙළගැස්වීම හා ඒවාට විසඳුම් ඉදිරිපත් කිරීම
6. කඩිනම් ගැමි පිවිසුම් හා සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම් ක්‍රමවේදයන් අතර වෙනස්කම් විස්තර කිරීමට
7. සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම් ක්‍රමය මගින් ලබා ගන්නා දත්ත ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට
8. සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ විස්තර කිරීමට
9. සහභාගිත්ව ගැමි විමසුමෙහි ඇති වැදගත්කම විස්තර කිරීමට
10. ගැටලු හා අරමුණු ගස නිර්මාණය කිරීමට
11. සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම් ක්‍රම භාවිතයේ දී ඇති වන අභියෝග සහ සීමාකාරීකම් විස්තර කිරීමට
12. සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම් ක්‍රමවේදය උපයෝගී කර ගනිමින් ප්‍රජා ක්‍රියාකාරී සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කිරීමට

1.4 පුහුණු ලාභීන්

වාර්ෂික හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ වාරි කළමනාකරණ අංශයේ, වාරි පුබුදුව ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වන බල ප්‍රදේශවලට සම්බන්ධ වී රාජකාරී කටයුතු කරනු ලබන 27 ගෙන් යුතු රාජ්‍ය නිලධාරීන් පිරිසක් මෙම පුහුණු වැඩසටහනට සහභාගි වූහ. මෙම පුහුණු වන්නන් පිරිස තෝරා දෙනු ලැබුවේ “වාරි පුබුදුව” ව්‍යාපෘතිය හා වාරි කළමනාකරණ අංශය මගිනි.

1.5 ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයන්

පුහුණු වැඩසටහන තුළදී පුහුණු ලාභීන් වෙත සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම පිළිබඳව ලබා දුන් න්‍යායාත්මක දැනුම ප්‍රායෝගිකව අත්හදා බැලීමට ද අවස්ථාවක් සලසා දෙනු ලැබීය. මෙය ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයක් මගින් සිදු කරනු ලැබූ අතර පුහුණුවට සහභාගි වූ පිරිස සමාන කණ්ඩායම් දෙකකට බෙදා කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ වළගම්බාපුර හා නල්ලවිටිය යන ග්‍රාම නිලධාරී වසම දෙකකට යවනු ලැබීය. එහිදී ගම්වැසියන්ගේ සහභාගිත්වය ද සමපත් දායකයින්ගේ මහපෙත්වීම ද මත න්‍යායාත්මකව ලද දැනුම ප්‍රායෝගිකව උපයෝගී කර ගනිමින් ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයන වාර්තාවක් සකස් කරන ලදී. එම වළගම්බාපුර හා නල්ලවිටිය ග්‍රාම නිලධාරී වසම ඇසුරින් පුහුණුවන්නන් විසින් සකස් කරනු ලැබූ වාර්තාව ඉදිරි පරිච්ඡේද දෙකෙන් දක්වනු ලැබේ.

දෙවන පරිච්ඡේදය
වළගම්බාපුර ග්‍රාමය

2.1 ගමේ පිහිටීම

වළගම්බාපුර ග්‍රාමය කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටා ඇත. අංක 96, වළගම්බාපුර ග්‍රාම නිලධාරී වසම ලෙස හැඳින්වෙන මෙම ගම උස්ගල සියඹලන්ගමුව ගොවි ජනපදයේ දකුණු ඉවුරින් පෝෂණය වන බිම්කඩක් ලෙස පෙන්වා දිය හැකිය.

ගල්ගමුව නගරයේ සිට කුරුණෑගල - අනුරාධපුර මාර්ගයේ කි.මී. 8 ක් අනුරාධපුරය දෙසට ගොස් අමුණකොළේ හන්දියෙන් හැරී උස්ගල ගැමුණු විද්‍යාල මාවතේ කි.මී. 10 ක් පමණ ගිය නැත මෙම ගම පියසට ලඟා විය හැකිය.

2.2 ගමේ ඉතිහාසය

වත්මන් වළගම්බාපුර ග්‍රාමය ගම්මාන දෙකකින් සමන්විත වේ. එනම්,

- I. ලී කොළ වැව පුරාණ ගම්මානය
- II. උස්ගල සියඹලන්ගමුව ප්‍රදේශය

ප්‍රදේශයේ ඓතිහාසික තොරතුරු විමසා බැලීමේ දී එය අතීත රාජ්‍ය පාලනය දක්වා දිවෙන්නක් බව ජනප්‍රවාදයේ එන තොරතුරුවලින් හෙළි වේ. ප්‍රදේශයේ ජීවත් වන මුල් ජනපදිකයන් පවසන පරිදි ලීකොළවැව පුරාණ ගම රාජසිංහ රජතුමා සන්නසකින් පවරා දුන් ප්‍රදේශයක් වේ. උස්ගල සියඹලන්ගමුව නම කොටස මෙරට රාජාවලියේ කීර්තිමත් රජකෙනෙකු වූ දුටුගැමුණු රජතුමා නම සේනාංක පුහුණු කිරීම සඳහා තෝරා ගත් ප්‍රදේශයක් යැයි පැවසේ. මෙහි පිහිටා තිබූ උස් ගල් පර්වතයක් ආශ්‍රිතව සේනාංක කඳවුරුබැඳ තිබූ බවත්, පසුකාලීනව එකී ප්‍රදේශය උස්ගල සෙබලගම ලෙසත් හඳුන්වා තිබේ. කාලයාගේ ඇවෑමෙන් උස්ගල සෙබලගම උච්චාරණයේ පහසුව පිණිස උස්ගල සියඹලන්ගමුව ලෙස පරිවර්තනය වූවා යැයි විශ්වාස කළ හැකිය.

1950 දශකයේ මෙරට ආරම්භ වූ ජනපදකරණයත් සමග උස්ගල සියඹලන්ගමුව ද වාරි ජනපදයක් ලෙස විශාල පරිවර්තනයකට බඳුන් වී ඇත. 1958 වසරේ දී මෙම ප්‍රදේශය උස්ගල සියඹලන්ගමුව ජනපදය ලෙස ස්ථාපිත වූ අතර 1960 වර්ෂයේ දී ජනපද ලාභීන් පදිංචි කරවීම ආරම්භ කර ඇත.

උස්ගල සියඹලන්ගමුව ජනපදය වම ඉවුර හා දකුණු ඉවුර ලෙස ප්‍රධාන කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය. ඉන් ව්‍යාපාරයේ දකුණු ඉවුර යාය 01, 02 හා 03 යනුවෙන් කොට්ඨාශ තුනකට වෙන් කර ඇති අතර මෙම සම්පූර්ණ ප්‍රදේශයම තනි ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයකට අයත් වී ඇත. වත්මන් වළගම්බාපුර ග්‍රාමය ඉහත සඳහන් යාය 01 හා යාය 03 ප්‍රදේශයන්ගේ කොටස් එකතු වීමෙන් සෑදී ඇත.

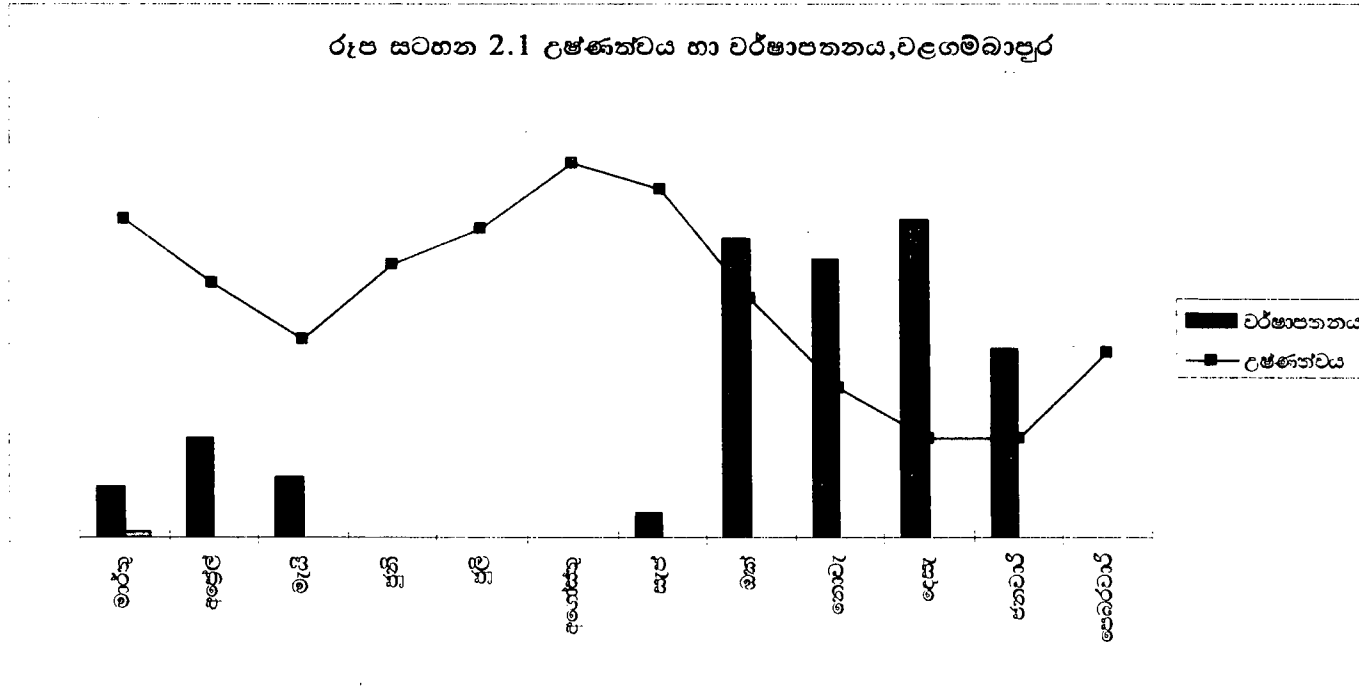
කෙසේ වුව ද 1985 දී පරිපාලනයේ පහසුව තකා මෙම ප්‍රදේශය ග්‍රාම නිලධාරී වසම හයකට (06) බෙදා වෙන් කරන ලද අතර, එහිදී ස්ථාපිත වූ අංක 96 වසම වත්මන් වළගම්බාපුර ප්‍රදේශය ලෙස නම් කෙරී ඇත. සමස්ත ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයම වළගම්බාපුර ගමට සීමා වී ඇති අතර, වර්තමානයේ මෙහි පවුල් 247 ක් පදිංචි වී සිටී.

කාල රේඛාව - උස්ගල සියඹලන්ගමුව ගම්මානය

- 1800 -1815 ශ්‍රී වික්‍රම රාජසිංහ රජතුමා විසින් සන්නසකින් ලී කොලවැව ගම පවරා දීම.
- 1956 විශාල ගංවතුර උවදුරක් ඇති වීම
- 1960 උස්ගල සියඹලන්ගමුව ව්‍යාපාරය යටතේ ජනපදවල පදිංචි කරවීම
- 1960 සමුපකාරයක්/ඩිස්පෙන්සරියක්/තැපැල් කාර්යාලයක් ගමට ආසන්නව පිහිටුවීම
- 1962 උස්ගල ගැමුණු විද්‍යාලය ආරම්භ වීම
- 1972 - 1976 නියඟ කාලයක් පැවතීම
- 1985 වළගම්බාපුර ග්‍රාම නිලධාරී වසම ඇති කිරීම
- 1989 මිගලුව සිට උස්ගල සියඹලන්ගමුව ජලාශය දක්වා ඇලක් කැපීම හා ජලය ලැබීම
- 2004 සමෘද්ධි බැංකුව පිහිටුවීම
- 2007 පානීය ජල ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ වීම
- 2007 ගම නැගුම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වීම

2.3 වර්ෂාපතනය හා උෂ්ණත්වය.

ගලගමුව ප්‍රදේශය වියලි කාලගුණයකින් සමන්විත ප්‍රදේශයක් බැවින් වළගම්බාපුර ප්‍රදේශයේ ද වියලි කාලගුණික තත්ත්වයක් පවතී. මේ ප්‍රදේශයට වැඩි වර්ෂාපතනයක් වාර්තා වන්නේ ඔක්තෝබර් - දෙසැම්බර් කාලයේ දී වන අතර, මැයි මස සිට සැප්තැම්බර් මැද දක්වා වියලි කාලගුණයක් පවතී.



මූලාශ්‍රය: ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය - 2008

2.4 යටිතල පහසුකම් සහ ගමට සේවා සපයන ආයතන.

ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට ගමට ඇති මාර්ගය සැතපුම් 1/2 ක් පමණ ප්‍රමාණයක් තාර දමා සකස් කර ඇත. ගම තුළ ඇති මාර්ග පද්ධතිය ප්‍රධාන වශයෙන් බොරලුවලින් සමන්විත වේ. ගම තුළින් යැවෙන මාර්ගයේ සැතපුම් 01 ක පමණ ප්‍රමාණයක් මැනක දී කොන්ක්‍රීට් දමා සකස් කර ඇත.

උස්ගල සියඹලන්ගමුව මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරයෙන් පෝෂිත මේ ප්‍රදේශයේ ඇල මාර්ගවලින් ප්‍රදේශයේ වැසියන් වී වගාවට මෙන්ම නෑම වැනි ගෘහස්ථ අවශ්‍යතා සඳහා ද ජලය ලබා ගනී. ගමට විදුලිය පහසුකම් ඇත. පානීය ජල අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ගැනීම සඳහා ප්‍රජා ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් ද ක්‍රියාත්මක වේ. ගමට සේවා සපයන ආයතන අතරින් ගම තුළ පිහිටා ඇත්තේ සමුපකාර ප්‍රාදේශිකය හා ප්‍රාථමික පාසල පමණි.

2.4.1 සේවා සපයන ආයතන මගින් ගමට ඇති බලපෑම

වළගමබාපුර ගම්වැසියන්ට සේවා සපයන රාජ්‍ය ආයතන රාශියක් ඇත. ඒවා බොහෝමයක්ම ගමෙන් බාහිරව පිහිටා ඇත. ප්‍රජාව සමග කරන ලද සාකච්ඡාවලදී හඳුනාගත හැකි වූයේ රාජ්‍ය ආයතන බහුතරයක්ම කි.මී. 17 ක් පමණ ඇති පිහිටි ගල්ගමුව නගරයේ පිහිටා ඇති බවයි. ගම්වැසියන්ට සේවා සපයන ආයතනවල පිහිටීම හා එහි සිට ගමට ඇති දුර වගුව 2.1 මගින් පෙන්වනු ලබයි.

මෙම ප්‍රදේශයට සේවා සපයන ආයතනවලින් ප්‍රධානම ආයතනය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය යැයි ගම්වැසියන් පවසන ලදී. මේ වන විට ගම නැගුම් වැඩසටහනට සේවය සපයන සෑම නිලධාරියෙකුගේම සේවා ස්ථානය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය වීම මීට එක් හේතුවක් බව ඔවුන් පවසන ලදී.

කෘ.ප.නි.ස. කාර්යාලය, සමෘද්ධි කාර්යාලය, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය හා නැපැල් කාර්යාලය යන ආයතන පමණක් ගම තුළ පිහිටා ඇති අතර අනිකුත් සියලුම ආයතන ගමේ සිට කි. මී. 17 ක් පමණ ඇති පිහිටි ගල්ගමුව නගරයේ පිහිටා ඇත.

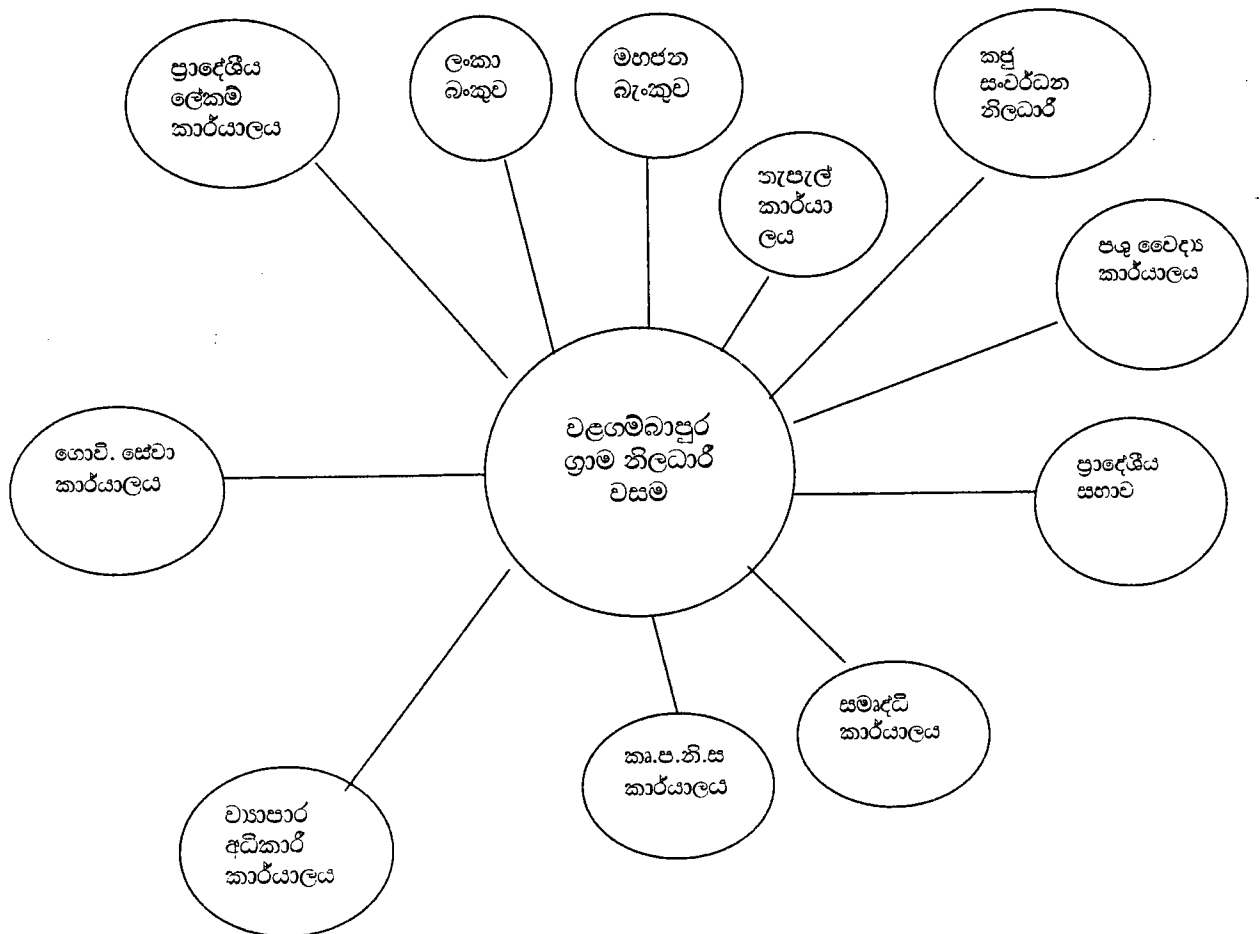
වගුව 2.1 - ගමට අවශ්‍ය සේවා සපයන ආයතනවල පිහිටීම හා ගමේ සිට ඇති දුර ප්‍රමාණය

ආයතනයේ නම	පිහිටීම		ගමෙන් පිට නම් පිහිටි ස්ථානය	දුර කි.මී.
	ගමෙහි	ගමෙන් පිට		
සමුපකාර ප්‍රාදේශිකය	X			
බැංකු		X	මීගලුව	08
ඉන්ධනහල		X	නඹුත්තේගම	08
ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය		X	ගල්ගමුව	17
කිරි එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය		X	උස්ගලයාය 03	02
ග්‍රාමීය බැංකුව		X	ගල්ගමුව	17
පොලිස් ස්ථානය		X	මීගලුව	08
ප්‍රා. ලේ. කාර්යාලය		X	ගල්ගමුව	17
පළාත් පාලන ආයතනය		X	ගල්ගමුව	17
ද්විතියික පාසල		X	නඹුත්තේගම	08
පශු වෛද්‍ය කාර්යාලය		X	ගල්ගමුව	17
සනීපොල		X	නඹුත්තේගම	08

මූලාශ්‍රය: ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා.

රූප සටහන : 2.2

සේවා සපයන ආයතනවලින් ගමට ඇති බලපෑම දැක්වෙන වෙන් රූප සටහන



සටහන

- * වෘත්තයේ ප්‍රමාණයෙන් ගමට ලැබෙන සේවයේ ප්‍රමාණය දැක්වේ.
- * දුර ප්‍රමාණයෙන් ගමේ සිට ආයතනයට ඇති දුර දැක්වේ.

මූලාශ්‍රය : 2008.01.19 ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ.

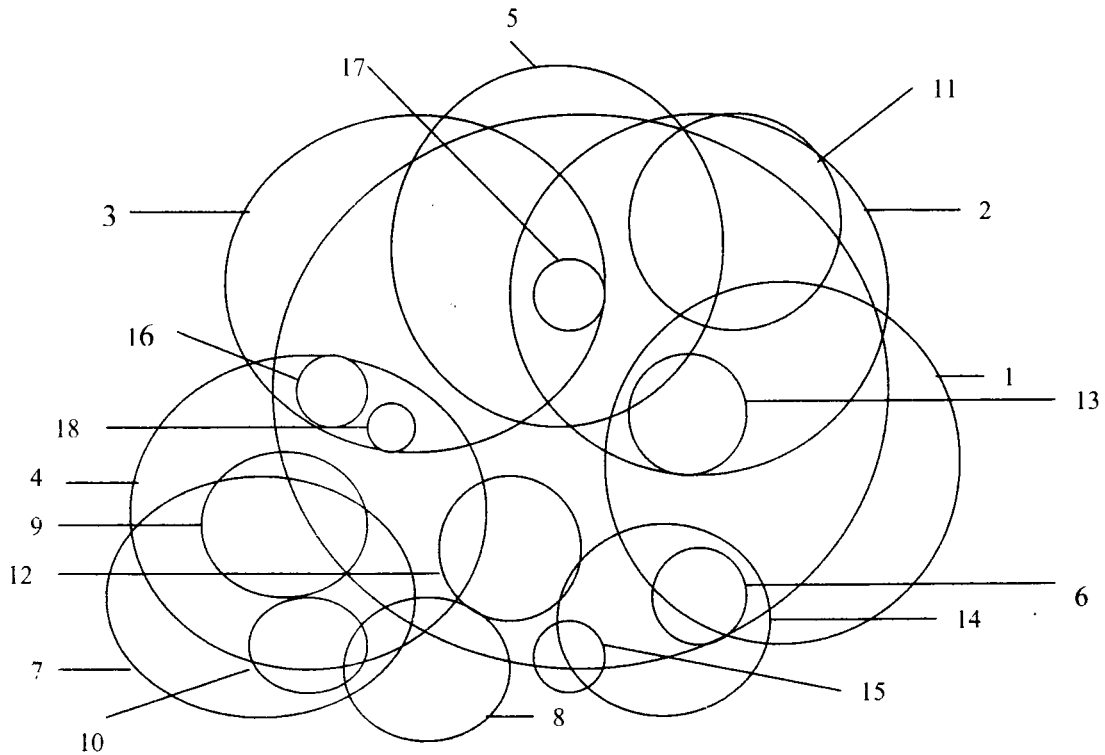
2.5 ප්‍රජා සංවිධාන.

වළගම්බාපුර ගම්වාසීන්ගේ විවිධ වූ අවශ්‍යතාවන් සඳහා ඔවුන් විසින්ම ගොඩ නගා ගත් ප්‍රජා සංවිධාන රාශියක් ගම කුල පවතී. ගමේ සමිති සමාගම් 27 ක් පමණ ඇති අතර ඉන් 18 ක් පමණ ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතින සංවිධාන වේ. එනම්,

1. පාසල් සංවර්ධන සමිතිය
2. විහාරස්ථ දායක සමිතිය
3. ගංගාරාම විහාරවර්ධන සමිතිය
4. ප්‍රජාමූල ජල සමිතිය
5. ශ්‍රී සුදර්ශන මරණාධාර සමිතිය
6. විහාරස්ථ කුලභන සමිතිය
7. සරණාලංකාර මරණාධාර සමිතිය
8. ශ්‍රී සුමංගල මරණාධාර සමිතිය
9. සමගි මරණාධාර සමිතිය
10. D3 ගොවි සංවිධානය
11. D4 ගොවි සංවිධානය
12. සමෘද්ධි සමිතිය
13. එකමුතු මරණාධාර සමිතිය
14. සෙලාන් ග්‍රාමීන් කාන්තා සමිතිය
15. ශක්ති තරුණ මරණාධාර සමිතිය
16. දිරිය මාතා සමිතිය
17. දිරිය කත කාන්තා ගොවි සමිතිය
18. සණස සමිතිය

වළගම්බාපුර ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ප්‍රජා සංවිධානවල විහිදීම සංකීර්ණ තත්ත්වයක් පෙන්නුම් කරයි. ගමේ සංවිධාන 18 ක විහිදීම ගම කුල පමණක් නොව පිටතට ද ව්‍යාප්ත වී ඇත. මෙම ගම කී.මී. 7 ක පුරා දිගට විහිදී ඇති අතර අවට ගම්වලින් ආවාහ විවාහ කටයුතු සිදු වී ඇති බැවින් ප්‍රජා සංවිධානවල සාමාජිකත්වයන් ගමෙන් පිටතට ද විහිදී ඇත.

රූප සටහන 2.3 - වලගම්බාපුර ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ප්‍රජා සංවිධාන ව්‍යුහය.



1. පාසල සංවර්ධන සමිතිය	350	11. D4 ගොවි සංවිධානය	90
2. විහාරස්ථ දායක සභාව	346	12. සමාජික සමිතිය	80
3. ගෞරුම විහාරවර්ධන සමිතිය	300	13. එකමුතු මරණධාර සමිතිය	70
4. ප්‍රජා මූල ජල සමිතිය	223	14. සෞඛ්‍ය ග්‍රාමීන් කාන්තා සමිතිය	69
5. ශ්‍රී සුදර්ශන මරණධාර සමිතිය	170	15. ශක්ති තරුණ මරණධාර සමිතිය	40
6. විහාරස්ථ කුලභන සමිතිය	150	16. දිවිය මාතෘ සමිතිය	38
7. සරණාලංකාර මරණධාර සමිතිය	145	17. දිවිය කන කාන්තා සමිතිය	36
8. ශ්‍රී සුමංගල මරණධාර සමිතිය	138	18. සෞඛ්‍ය සමිතිය	35
9. සමගි මරණධාර සමිතිය	135		
10. D2 ගොවි සංවිධානය	102		

සටහන

* එකිනෙක ජේදනය වීමෙන් සංවිධාන කීපයක සාමාජිකත්වය පෙන්නුම් කෙරේ.

* ව්‍යාප්තයන් පිටතට විහිදීමෙන් හැමන් පිට සාමාජිකත්වය පෙන්නවයි.

මූලය : 2008.01.19 දින ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය.

2.6 ජනගහනය හා අධ්‍යාපනය

2.6.1 ජනගහණය

ගම්මානය පවුල් 247 කින් සමන්විත වන අතර ජනගහනය 979 කි. එය ස්ත්‍රීන් 501 ක් ද, පුරුෂයින් 478 කින්ද සමන්විත ය. ගමේ සියලු පවුල් සිංහල ජනකොටසට අයත් වන අතර ආගමික වශයෙන් පවුල් 246 ක් බෞද්ධ වේ. එක් (1) පවුලක් පමණක් කතෝලික ආගමට අයත් වේ.

2.6.2 අධ්‍යාපනය

මෙම ගමෙහි සාක්ෂරතාවය දෙස බැලීමේ දී පෙනී යන ප්‍රබල කරුණක් වූයේ 13% පමණ පිරිසකට අකුරු ලිවීමේ හා කියවීමේ හැකියාවක් නැති බවත්, 54% ක පමණ පිරිසක් 8 වසර දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා ඇති බවත් ය. එම තත්ත්වය ගමෙහි දිළිඳු භාවයට බොහෝ ලෙස බලපා ඇති බව දිළිඳුකම හා ජීවන තත්ත්වයන් පිළිබඳව විශ්ලේෂණයේ දී පැහැදිලි වූකි.

වළගම්බාපුර ගමේ අධ්‍යාපනික තොරතුරු විග්‍රහ කර බැලීමේ දී කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ කිහිපයක් හුවා දැක්විය හැකිය. විශේෂයෙන් ප්‍රදේශයේ සමස්ත ජනගහණය වන නවසිය හැත්තෑ නවයෙන් අධ්‍යාපනයට යොමු වූ පිරිස 676 ක් වේ. ප්‍රතිශතයක් ලෙස එය 69% කි. එහෙත් මෙකී පිරිසෙන් බහුතරය එනම් 58% ක් 8 ශ්‍රේණියෙන් ඔබ්බට අධ්‍යාපනය නොලැබීම ඉතා කණගාටුදායක තත්ත්වයක් වේ. අනෙක් අතට ප්‍රදේශයේ ජනතාවගෙන් අකුරු නොදත් පුද්ගලයන් 128 දෙනෙකු දක්නට ලැබීම සුවිශේෂී තත්ත්වයකි. එය සමස්ත ජනගහනයෙන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගත් කළ 13% ක් වේ. දිවයිනේ සමස්ත සාක්ෂරතාව හා සැසඳීමේ දී මෙම තත්ත්වය ඉතා අයහපත් අගයක් බව පෙන්වා දිය යුතු වේ. වළගම්බාපුර ගමේ ඇති දුගී භාවයටත්, ගමේ ශ්‍රමය ඵලදායී ලෙස යොදා නොගැනීමටත්, මෙම අඩු අධ්‍යාපනික තත්ත්වය හේතුවක් විය හැකි බව පෙනී යයි. එසේ වුව ද මෙම ගම තුළ උපාධිධාරීන් තිදෙනෙකු සිටින බව ද අමතක නොකළ යුතු වුව ද ඔවුන්ගෙන් ගමට සිදුවන සේවය ඉතා අඩු මට්ටමක පවතින බව පෙන්වා දිය හැක.

වගුව 2.2 - අධ්‍යාපන මට්ටම

අධ්‍යාපන මට්ටම	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	එකතුව
උපාධිය සමත්	01	02	03
උසස් පෙළ සමත්	31	23	54
සා.පෙ. සමත්	77	68	145
8 ශ්‍රේණිය සමත්	36	41	77
8 ශ්‍රේණිය දක්වා	194	203	397
අකුරු නොදත්	72	56	128

මූලාශ්‍රය : ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා

2.7 සමෘද්ධි සහනාධාර සහ දරිද්‍රතාවය.

මෙම ගමෙහි සමෘද්ධි සහනාධාර ලාභීන් 106 ක් සිටින බව ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා අනුව පෙනී යයි. දරිද්‍රතා මට්ටම පිළිබඳව ගම්වැසියන් සමග සාකච්ඡා කිරීමේ දී ඔවුන් ඉදිරිපත් කල නිර්නායක අනුව ගමේ පවුල් සංඛ්‍යාවෙන් 40 ක් පොහොසත් පවුල් වන අතර, දුප්පත් පවුල් සංඛ්‍යාව 81 කි. මෙම අන්ත දෙකටම අයත් නොවන පවුල් සංඛ්‍යාව 126 ක් වේ.

2.8 රැකියා සහ ජීවන මාර්ග

වළගමබොපුර ගමේ වැඩි කොටසකගේ ප්‍රධාන ජීවන මාර්ගය වන්නේ කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල නියැලීම වේ. මීට අමතරව කුලී ශ්‍රමිකයන් පලස කටයුතු කිරීම තුලින් අතිරේක ආදායම ලබා ගැනීමට ද පුරුදු වී සිටිති. රාජ්‍ය අංශයේ රැකියාවල නියැලීම සහ ස්වයං රැකියාවල නියැලීම අල්ප වශයෙනි.

2.9 නිවාසවල තත්ත්වය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම්.

වගුව 2.3 නිවාසවල තත්ත්වය

වහළ	උප් සෙවිලි කරන ලද නිවෙස්	169
	තහඩු සෙවිලි කරන ලද නිවෙස්	40
	පොල් අතු සෙවිලි කල නිවෙස්	17
බිත්ති	කටුමැටි සහිත	17
	ගඩොල්	209
විදුලිය	ඇති	135
	නොමැති	91
වැසිකිලි	ඇති	202
	නොමැති	24
පානීය ජලය	ඇති	197
	නොමැති	29

මූලාශ්‍රය : ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා හා ගොවි මහතුවන්ගේ සාකච්ඡා.

2.10 වාහන හා කෘෂි උපකරණ අයිතිය

ගමේ පවුල්වලින් බහුතරයකට ප්‍රවාහන මාධ්‍යය වශයෙන් ඇත්තේ යතුරුපැදිය පමණි. කාර් සහ වෑන් අයිතිය නිවුනේ පවුල් 2 කට පමණි. කෘෂිකාර්මික ප්‍රදේශයන් හේතුවෙන් ගමට අත්ට්‍රැක්ටර් 27 කම අයිතිය නිවුණි. හදිසි අවස්ථාවලදී ගමනාගමනය සඳහා ද මෙම අත්ට්‍රැක්ටර් යොදා ගැනීමට ගැමියන් පුරුදු වී ඇත.

වගුව 2.4 ගමවැසියන්ට අයත් වාහන (යතුරුපැදි, කාර්, වෑන් වැනි)

වාහන වර්ගය	වාහන සංඛ්‍යාව
කාර්	01
වෑන්	01
පීපී රථ	01
යතුරුපැදි	82

මූලාශ්‍රය : ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා සහ ගොවීන්ගේ තොරතුරු

වගුව 2.5 කෘෂිකාර්මික වාහන හා උපකරණ

උපකරණ වර්ගය	සංඛ්‍යාව
ලොකු ට්‍රැක්ටර් (රෝද 4)	04
අත් ට්‍රැක්ටර් (රෝද 2)	27
ලොරි	02
තෙල් ඉසින යන්ත්‍ර	102

මූලාශ්‍රය - ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා හා ගොවීන්ගේ තොරතුරු

2.11 ඉඩම් අයිතිය හා භුක්තිය.

වගුව 2.6 වළගම්බාපුර ඉඩම් අයිතිය

ප්‍රමාණය (අක්කර)	පවුල් ගණන
1/4 ට අඩු	15
1/4 ට වැඩි 1/2 ට අඩු	29
1/2 ට වැඩි 1 ට අඩු	59
1 ට වැඩි 2 ට අඩු	74
2 ට අඩු 5 ට වැඩි	63

මූලාශ්‍රය - ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා හා ගොවීන්ගේ තොරතුරු

වගුව 2.7 ඉඩම භුක්තිය

ඉඩම අයිතියේ ස්වභාවය	පවුල් ගණන
තනි අයිතිය	264
හවුල් අයිතිය	-
අදයට ගත්	39
බද්දට ගත්	42
LDO	32
ස්වර්ණ භූමි/ජය භූමි	264
අනවසර	16

මූලාශ්‍රය : ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තාව හා ගොවීන්ගේ අදහස්.

වළගමබාපුර ගමේ ප්‍රධාන භෞතික සම්පත ඉඩම වේ. කෘෂිකාර්මික කුඹුරු ඉඩමවල වපසරිය අනුව බෙදී ඇති අන්දම බැලීමේ දී අක්කර 2 ට වඩා වැඩි ඉඩම අයිති පවුල් 63 ක් විය.

ඉඩම අයිතිය හා බෙදී යාම පිළිබඳ විශ්ලේෂණය කරන විට 1960 දශකයේ එක් අයෙකුට කුඹුරු ඉඩම අක්කර 2 ක් හා මඩ ඉඩම අක්කර 1 බැගින් බෙදා දී ඇති බවත්, එය අද වන විට පවුලේ සාමාජිකයන් අතර බෙදී ගොස් කුඩා ඉඩම කට්ටි බවට පත් වී ඇති බවත් පැහැදිලි වේ.

ඉඩම භුක්තිය ගැන විමසීමේ දී බහුතරයකගේ ඉඩම අයිතිය තනි අයිතියට යටත්ව තිබුණි. කුඹුරු ඉඩම අදයට සහ බද්දට ගෙන වගා කටයුතු කරන පවුල් 4 ඒ අතර විය.

2.12 ඉඩම පරිහරණය

පුද්ගලික ඉඩම, රජයේ ඉඩම හා රක්ෂිත ඉඩම වශයෙන් ගමට අයත් ඉඩම වර්ගීකරණය කළ හැකි අතර, ඉන් ප්‍රධාන වන්නේ පුද්ගලික ඉඩම වේ.

ගොඩ ඉඩම අක්කර 290 ක් ඇති නමුත් එයින් අක්කර 78 ක් වගා කටයුතු සඳහා යොදා ගෙන නොමැත. මෙම ඉඩම ප්‍රමාණය වගා කටයුතු/සත්ව පාලන කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම අත්‍යාවශ්‍ය කරුණක් ලෙස පෙන්වා දිය හැක. කුඹුරු ඉඩම ප්‍රමාණයෙන් අක්කර 15 ක් වගා කර නොමැති නිසා ඒවා වගාවට යොදා ගැනීම උචිත වන අතර, අක්කරයකින් ලබා ගන්නා අස්වැන්න වැඩි කර ගැනීම අවශ්‍ය ය. රක්ෂිත නොවන රජයට අයත් අක්කර 29 ක් ද, මෙම ගමට අයත් වේ. කුඹුරු ඉඩම උස්ගල සියඹලන්ගමුව පලාශය මගින් පෝෂිත වේ.

වගුව 2.8 - ඉඩම් පරිහරණය

විස්තරය	ගොඩ (අක්කර)	මඩ (අක්කර)	එකතුව
ප්‍රදේශික ඉඩම්	290	475	765
රජයේ ඉඩම් (රක්ෂිත නොවන)	29	-	29
වගා කර ඇති ඉඩම් ප්‍රමාණය	212	460	672
වගා කළ හැකි එහෙත් වගා කර නොමැති	78	15	93

මූලාශ්‍රය: ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තාව.

2.13 කෘෂිකාර්මික කටයුතු සහ සත්ව පාලනය

2.13.1 කෘෂිකාර්මික කටයුතු

ප්‍රදේශයේ බහුලව වී වගාව කරනු ලැබුවත් සාමාන්‍ය අක්කරයක අස්වැන්න කි. ග්‍රෑම. 2200 ක පමණ වේ. මහා වාරිමාර්ග ක්‍රමය යටතේ ජල පහසුව තිබීම නිසාවෙන් යල - මහ දෙකන්නයේ ම වී වගාව කිරීමේ හැකියාව පවතී. ගොඩ ඉඩමවල පොල්, අඹ, කොස් වැනි ස්ථිර බෝග වගාවන් මිශ්‍රව වගා කර ඇත. ඊට අමතරව ගොඩ ඉඩමවල අතිරේක බෝග වගාවන් ද පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. අතිරේක බෝග යටතේ එළවළු, මිරිස්, ලුණු වැනි බෝගයන් වගා කරනු ලබයි. යල කන්නයේ දී වගා කිරීමට සුදුසු බෝගය පිළිබඳව න්‍යාසකරණයක් මගින් විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර එම න්‍යාසකරණ විශ්ලේෂණය පහත සඳහන් පරිදි විය.

රූප සටහන 2:4 උස්ගල සියඹලන්ගමුව - වළගම්බාපුර - බෝග වගාව පිළිබඳ න්‍යාසකරණය

අනු අංකය	තෝරාගැනීමේ නිර්නායකයන්	වී	වමබටු	මිරිස්	ලුණු	වට්ටක්කා	තක්කාලි	වෙනත් බෝග පළතුරු/ධාන්‍ය/එළවළු
1	කෙටිකාලීන බව	4	7	5	5	5	7	6
2	වැඩි ආදායම	3	10	6	7	5	5	4
3	රෝගවලට ඔරොත්තු දීම	8	3	3	6	5	4	9
4	අමුද්‍රව්‍ය	7	1	6	1	1	1	9
5	ජල සැපයුම (ආයාසයකින් තොරව ජල ලැබීම)	2	7	5	7	6	6	9
	මුළු එකතුව	24	28	25	26	22	23	37
	ශ්‍රේණිගත කිරීම	5	2	4	3	7	6	1

17

මූලාශ්‍රය : ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය : 2008 ජනවාරි

රූප සටහන 2:5 බෝග වගා කාල සටහන

වගා කරන බෝගය	ඔක්.	නොවැ.	දෙසැම්.	ජනවාරි	පෙබර.	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි	ජූලි	අගෝස්තු	සැප්තැ.
වී	[Redacted]						[Redacted]					
මිරිස්	[Redacted]						[Redacted]					
එළවළු	[Redacted]											
ධාන්ය	[Redacted]						[Redacted]					

18

මූලාශ්‍රය : ක්ෂේත්‍ර සම්කෘතිය : 2008 ජනවාරි

වගුව 2.9 - වසරක දී වගා කරන බිම් ප්‍රමාණය හා අස්වැන්න

බෝගය	අක්කර ප්‍රමාණය	සාමාන්‍ය අස්වැන්න (කි. ග්‍රෑම්)/අක්කර
වී	460	2200
බඩ ඉරිඟු	60	1400
කුරක්කන්	51	600
මුං ඇට	39	550
කට්ටි	62	550
මිරිස්	12	300

මූලාශ්‍රය: ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තාව හා සමීක්ෂණ තොරතුරු.

2.13.2 සත්ව පාලනය

ගමේ මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව 247 වුවත් සත්ව පාලනය ජීවන වෘත්තියක් වශයෙන් තෝරා ගෙන ඇති පවුල් සංඛ්‍යාව 18 ක් පමණි. ප්‍රදේශයේ ශ්‍රම බලකායෙන් වැඩි කොටසක් නිකරුනේ කාලය ගත කරන බව පෙනී යන අතර, සත්ව පාලනය වැනි අතිරේක ආදායම මාර්ග වැඩි දියුණු කිරීමෙන් මෙම ශ්‍රම බලකායෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ගත හැකි වනු ඇත. එමගින් ගමේ දරිද්‍රතාවය ද යම්දුරකට අඩු කර ගැනීමේ හැකියාව පවතී.

වගුව 2.10 - සත්ව පාලනයේ යෙදී සිටින පවුල් සහ සතුන් ගණන

සතුන් වර්ගය	සංඛ්‍යාව	නියැලී සිටින පවුල් සංඛ්‍යාව
මී ගවයින්	146	02
එළ ගවයින්	263	09
කුකුලන්	2600	05
උරන්	36	02

* සත්ව පාලනය ජීවන වෘත්තියක් වශයෙන් කරන පවුල් සංඛ්‍යාව - 18

මූලාශ්‍රය : ග්‍රාම සේවක වාර්තා හා ගොවීන්ගේ අදහස්.

2.14 ජීවන ක්‍රම විශ්ලේෂණය.

ප්‍රදේශයේ වැසියන්ගේ ප්‍රධානතම ආහාරය බත් වේ. වැඩි දෙනෙක් ප්‍රධාන වේල් තුන සඳහා ම බත් ආහාරයට ගනී. ඔවුන් තම ප්‍රධානතම ආහාරය වන බත් තමා විසින්ම සපයා ගනී. එළවළු තම අවට පරිසරයෙන් සොයා ගනී. කෘෂි කර්මාන්තයේ නියැලෙන බහුතරයකටම අවශ්‍ය ශ්‍රමය පවුලේ ශ්‍රමයට අමතරව පිටතින් ද ලබා ගනී. ගොවීන්ගේ සෑම කටයුත්තකදීම කාන්තා සහභාගිත්වය ද, සමාන මට්ටමක පවතී. නමුත් විවිධ කාර්යයන්වලදී කාන්තා ශ්‍රමය භාවිතා කිරීමේ දායකත්වය විවිධ ය. සි

සෑම, කෘෂි රසායන යෙදීම, පොහොර යෙදීම, වී ගබඩා කිරීම ආදී කාර්යයන් වලදී ප්‍රමුඛත්වය පිරිමින් විසින් ගන්නා අතර, ගොයම් කැපීම, ආහාර සපයා දීම වැනි කටයුතුවලදී කාන්තා දායකත්වය ඉහළ අගයක් ගනී. (70% ක් පමණ)

ආහාර සපයා ගැනීමට අවශ්‍ය දර ප්‍රදේශය අවටින් සොයා ගනී. ස්ත්‍රීන් හා පුරුෂයන් දෙපිරිසම මෙ සඳහා සහභාගි වෙති. පානීය ජලය ලිංචලින් ලබා ගන්නා අතර එම අවශ්‍යතාව කාන්තාවන් විසින්ම සපයා ගනී. මීට අමතරව පානීය ජල සැපයුම් ක්‍රමයක් ද ගම තුළ ක්‍රියාත්මක වේ.

මෙම ප්‍රදේශයේ ඇතැම් පවුල්වල කාන්තාවන් විදේශ රැකියාවල (ගෘහ සේවයේ) නිරත වේ. ඔවුන්ගේ නිවාසවල ස්වරූපය ගමේ සාමාන්‍ය ආදායම මට්ටමක් පවතින අයවලුන්ට වඩා දියුණු මට්ටමක පවතී.

වැව ආශ්‍රයෙන් ප්‍රදේශයේ මිරිදිය ආහාරයට ගැනීම සිදු වේ. නමුත් සතියකට වරක් හෝ දෙවරක් පමණක් මිරිදිය මසුන් ආහාර වෙලට එකතු කර ගනී. උස්ගල සියඹලන්ගමුව ජලාශය ආශ්‍රිතව ගම පිහිටා තිබුණ ද වැව මාලු කිලෝ එකක් රු. 150/- ක් වැනි ඉහළ මිලකට ලබා ගැනීමට සිදුවීම ඊට හේතු වන බව ගැමියෝ පවසති.

2.15 ශ්‍රම භාවිතය

ශ්‍රම දායකත්වය සැලකීමේදී වී, මිරිස්, ලොකු ලුණු, එළවළු හා ධාන්‍ය යන බෝග වගා සඳහා ස්ත්‍රී/පුරුෂ දායකත්වය එක් එක් බෝගය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

ඒ අනුව වී වගාව සඳහා පුරුෂයන්ගේ දායකත්වය කන්නය පුරාම දක්නට ලැබෙන අතර, ස්ත්‍රී දායකත්වය ගොවිතැන සඳහා කෘමිනාශක ඉසීම/පොහොර දැමීම යන කාලයේ දී අඩු වී ඇති බව දක්නට ලැබිණි. (රූප සටහන 2.6)

මිරිස් වගාව සඳහා බිම් සකස් කිරීමේ සිට අස්වැන්න ලබා ගන්නා කාලය හා අලෙවිය දක්වාම පුරුෂ දායකත්වයන්, ස්ත්‍රී දායකත්වය බිම් සකස් කිරීමෙන් පසු අස්වැන්න ලබා ගැනීම හා අලෙවිය දක්වාම දක්නට ඇත.

ලොකු ලුණු වගාවේ දී බිම් සකස් කිරීමේ සිට අස්වැන්න ලබා ගැනීම දක්වා පුරුෂ දායකත්වයන්, බිම් සකස් කිරීමෙන් පසු අලෙවිය දක්වා ස්ත්‍රී දායකත්වයන් දක්නට තිබේ.

එළවළු වගාව හා ධාන්‍ය වගාව සඳහා ස්ත්‍රී හා පුරුෂ දායකත්වය සම මට්ටමේ පවතිනු දක්නට ලැබේ.

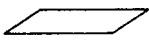
ඒ අනුව සමස්තයක් ලෙස වී වගාවේ හැර අනෙකුත් සියලුම වගාවලදී ස්ත්‍රී පුරුෂ දායකත්වය සම මට්ටමක් පවතින බව දක්නට ලැබෙයි. එය ගම්මානයේ සංවර්ධනය සඳහා යහපත් ප්‍රවණතාවයක් බව තීරණය කළ හැක.

රූප සටහන 2:6 ඉම දායකත්වය

වගා කරන බෝගය	මක.	නොවැ	දෙසැ.	ජනවාරි	පෙබර.	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි	ජූලි	අගෝ.	සැප්.
වී												
මිරිස්												
ලොකු ලුනු												
එළවළු												
ධාන්ය												

21

පිරිමි 

ගැහැණු 

මූලාශ්‍රය : ක්ෂේත්‍ර සම්කෘතිය : 2008 ජනවාරි

2.16 ගමේ සම්පත් හා ප්‍රවනතා විශ්ලේෂණය.

ප්‍රවනතා විශ්ලේෂණය මගින් ගමේ ජනගහනය, වනාන්තර, වන සතුන්, වර්ෂාපතනය, රක්ෂිත, සාක්ෂරතාවය, රැකියා (රජයේ හා පෞද්ගලික) ආදී තොරතුරු කාලයත් සමග වෙනස්වීම් පිළිබඳව විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

රූප සටහන 2:7 ප්‍රවනතා විශ්ලේෂණය - 1950 - 2008

	1950-1959	1960-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2008
ජනගහනය	X	XXXX	XXXXX	XXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXX
වනාන්තර	XXXXXXXXX	XXX	XX	X	X	X
වන සතුන්	XXXXX	XXXX	XXX	XX	X	X
වර්ෂාපතනය	XXXXX	XXXX	XX	XXXX	XXX	XXXX
රක්ෂිත	-	XXX	XXXX	XXX	XX	X
සාක්ෂරතාවය	X	X	XXX	XXXX	XXXXX	XXXXXX
රැකියා (රජයේ/පෞද්ගලික)	-	-	XX	XXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX

23

මූලාශ්‍රය : ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය : 2008 ජනවාරි

ප්‍රවනතා විශ්ලේෂණයට අනුව බලන කල සමස්තයක් ලෙස 1950 සිට 1959 දක්වා කාලයේ ජනගහනය ඉතාමත්ම අඩු වුවත්, 1960 න් පසු වැඩි හා ඇල පද්ධතියේ ප්‍රතිසංස්කරණයත්, ජනපදවල ගොවීන් පදිංචි කරවීමත් සමග ජනගහනය සිග්‍රයෙන් වැඩි වී ඇත.

1960 දී සිදු වූ ජනාවාසකරණය හේතුවෙන් වනාන්තර ප්‍රමාණය අඩු වුවත් දැනට ගොවීන්ගේම උත්සාහයෙන් එය ප්‍රශස්ත මට්ටමක පවත්වා ගැනීමට හැකි වී ඇත.

ජනගහනය වර්ධනයත්, කැලෑ එළිවීමත් නිසාවෙන් වන සතුන් ප්‍රමාණයෙහි සීඝ්‍රයෙන් අඩුවීමක් දක්නට ලැබේ.

වර්ෂාපතනය 1950 කාල වකවානුවේ සිට සුළු අඩුවීමක් දක්නට ඇතත් 1970 සිට 1979 කාල වකවානුවේ වර්ෂාපතනය සීඝ්‍ර ලෙස අඩුවීම ප්‍රදේශයේ දැඩි නියං තත්ත්වයක් ඇති වීමට හේතු විය.

රජයේ රක්ෂිත විශාල වශයෙන් තිබූ මේ ප්‍රදේශය ජනපද වීමත් සමග ඒවායෙහි අඩුවීමක් දක්නට ඇති අතර, මේ වන විට ඉතා සුළු ප්‍රමාණයක් පමණක් ඉතිරි වී ඇත.

ගමේ ජනපදීකයන්ගේ සාක්ෂරතාවය සීඝ්‍ර වැඩිවීමක් දක්නට ඇත. කෙසේ වුව ද සාක්ෂරතාවයෙන් අඩු පිරිසක් මේ වන විටත් ගම තුළ ජීවත් වෙති.

පසුගිය කාලය තුළ දී රැකියා (පෞද්ගලික/රජයේ) අවස්ථා ද සීඝ්‍ර වර්ධනයකට ලක් වී ඇති බව පැහැදිලි වේ.

2.17 වලගම්බාපුර ගම්මානයේ ගම්වාසීන් හඳුනාගත් ප්‍රධාන ගැටලු.

සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුමේ දී ප්‍රජාව මුහුණපාන ගැටලු රාශියක් හෙළිදරව් කර ගැනීමට හැකි විය. හඳුනා ගන්නා ලද සෑම ගැටලුවක්ම ප්‍රජාවගේ අඩු සමාජ සහ ආර්ථික තත්ත්වය කෙරෙහි සෘජුව බලපාන බව පෙන්වා දිය හැකිය. එකී ගැටලු ප්‍රමුඛතාවය අනුව පෙළ ගැස්වීමේ දී පහත සඳහන් ලෙස පෙන්වා දිය හැක.

1. ගොඩ ඉඩම්වලට ජල පහසුකම් නොමැති වීම
2. ගමේ කොටසකට විදුලි බලය නොමැතිකම
3. ගොවීන් ණය බරින් මිරිකී සිටීම
4. කෘෂිකාර්මික යෙදවුම්වල මිල ඉහළ යාම
5. වාරිමාර්ග පද්ධතියේ දුර්වලතා පැවතීම
6. ගුණාත්මක බීජ ලබා ගැනීමට නොහැකිවීම

7. වගා බිම් කුඩා වීම (පවුලේ සාමාජිකයින් වැඩිවීම හේතුවෙන්)
8. අලෙවි දුෂ්කරතා
9. වාරිමාර්ග ජලය බෙදා ගැනීමේ සතුටුදායක ක්‍රමයක් නොමැතිකම
10. අතිරේක ආදායම් මාර්ග නොමැතිකම
11. ප්‍රවනතා පහසුකම් නොමැතිකම
12. ගබඩා පහසුකම් නොමැතිකම
13. වෘත්තීය පුහුණු අවස්ථා නොමැතිකම
14. පෙර පාසලක් නොමැතිකම
15. නව තාක්ෂණික දැනුම නොලැබීම
16. පොදු රැස්වීම් ශාලාවක් නොමැතිකම
17. මිනිස් ශ්‍රමයෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන නොගැනීම

භද්‍රනාගත් මෙම ගැටලු ද්විත්ව/සුගල සැසඳුමක් තුළින් ප්‍රමුඛතා ගත කිරීමේ දී “ගොඩ ඉඩම් වගාව සඳහා ජලය නොමැතිවීම” ප්‍රධාන ගැටලුව ලෙස වාර්තා වුණි. “ගමේ කොටසකට විදුලිය නොමැතිවීම” සහ “ණය බර” පිළිවෙලින් 2 හා 3 වන ගැටලු ලෙස වාර්තා විය.

රූප සටහන : 2 : 8 හඳුනාගත් ගැටලු - දවිත්ව/යුගල සැසඳුම (උස්ගල සියඹලත්ගමුව ගම්මානය)

26

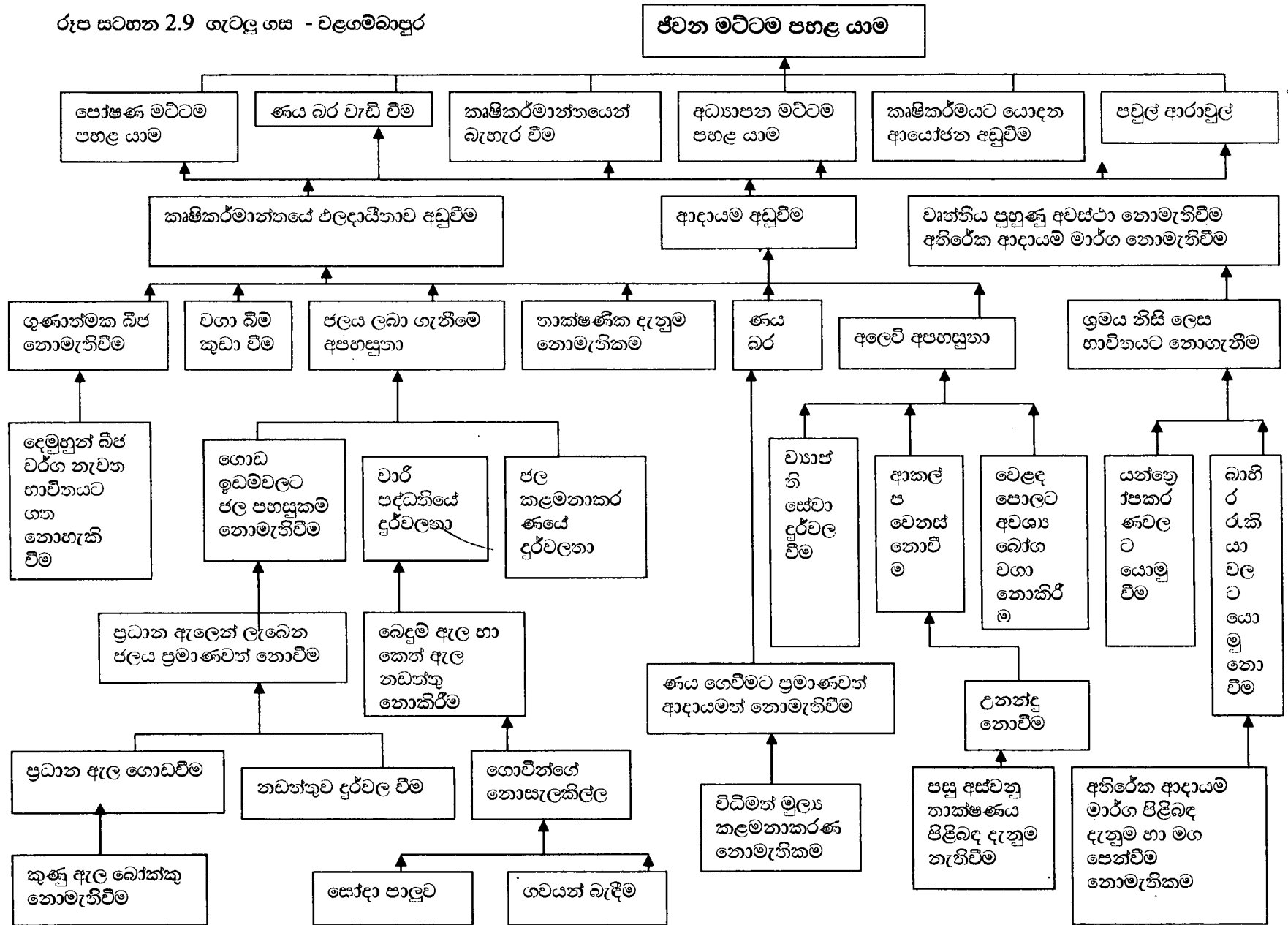
ගැටලුව	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	එකතුව	ප්‍රමුඛතාව	
1 ගොඩ ඉඩමවලට ජල පහසුකම් නැත		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	01	
2 ගමේ කොටසකට විදුලිය නැත			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2	2	2	2	15	02	
3 පොදු රැස්වීම් ශාලාවක් නොමැත				4	5	6	7	8	9	3	11	12	3	14	15	16	17	02	16	
4 ප්‍රවාහන පහසුකම් නොමැත					5	6	7	8	4	4	11	12	4	4	4	4	17	07	11	
5 කෘෂිකාර්මික යෙදවුමවල මිල ඉහළයාම							5	5	5	5	5	5	12	5	5	5	5	13	04	
6 වගා බිම් කුඩා වීම								6	8	6	6	11	12	6	6	6	6	10	07	
7 අතිරේක ආදායම් මාර්ග නොමැත									8	9	7	11	12	7	7	15	7	7	07	10
8 වාරිමාර්ග පද්ධතියේ දුර්වලතා										8	8	8	12	8	8	8	8	8	12	05
9 නිසි ලෙස ජලය බෙදා ගැනීමේ ක්‍රමයක් නොමැත										9	11	12	9	9	15	9	9	07	09	
10 පෙර පාසලක් නොමැත											11	12	10	10	15	16	17	02	14	
11 ගුණාත්මක බීජ ලබා ගැනීමට නැත													12	13	11	11	11	10	06	
12 ගොවීන් ණය බරින් මිරිකී සිටීම														12	12	12	12	14	03	
13 මිනිස් ශ්‍රමයෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන නොගැනීම															14	15	16	17	01	17
14 නව නාක්ෂණ දැනුම අඩුයි																15	16	17	02	15
15 අලෙවි දුෂ්කරතා																		15	08	08
16 වෘත්තීය පුහුණු අවස්ථා නැත																		17	04	13
17 ගබඩා පහසුකම් නැත																			06	12

මූලාශ්‍රය : ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය : 2008 ජනවාරි

2.18. ගැටලු ගස/අරමුණු ගස සහ ව්‍යාපෘති සැලැස්ම

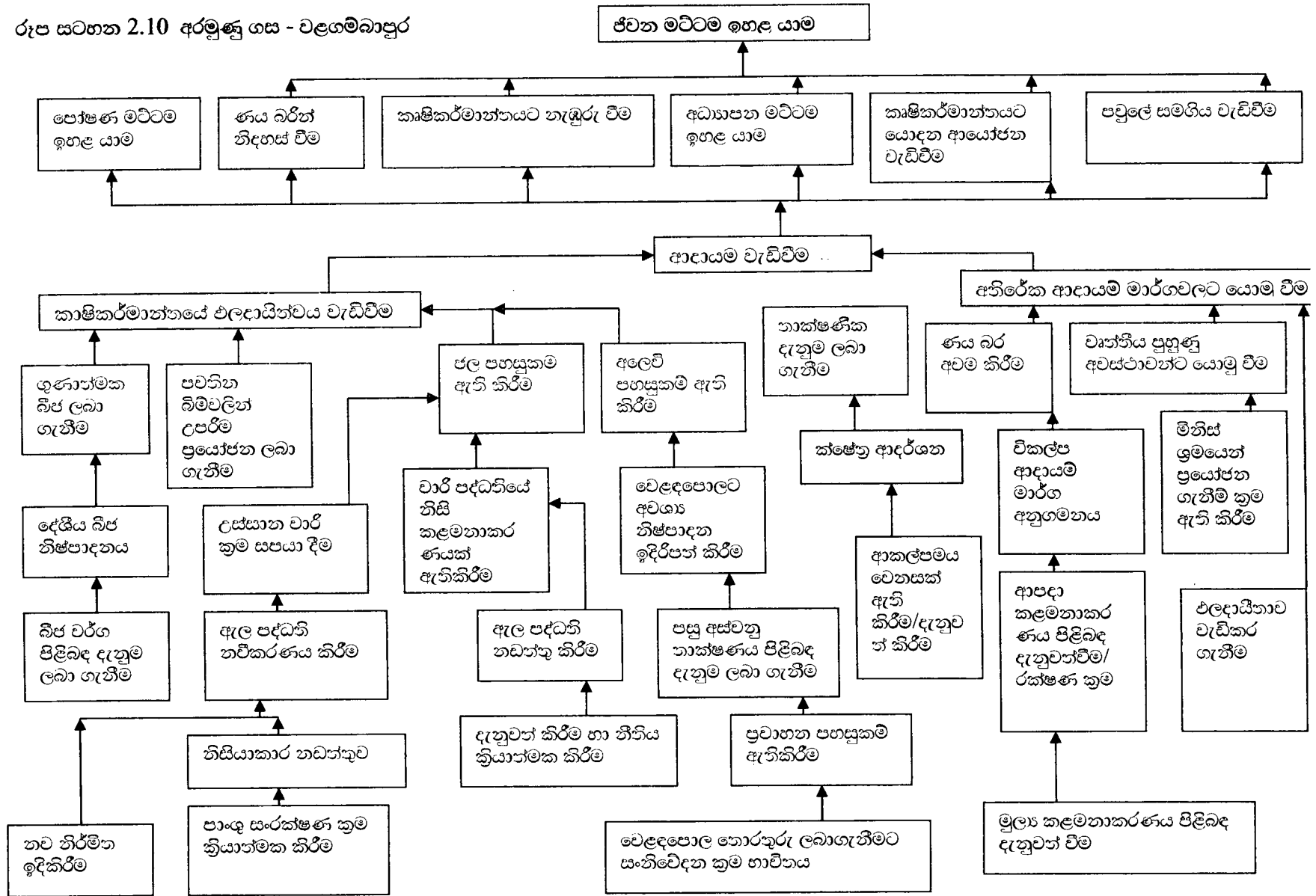
සහභාගි වූ ග්‍රාමීය ජනතාව ඉදිරිපත් කල ගැටලු අනුව ගැටලු ගසක් නිර්මාණය කරන ලද අතර, ඒ සඳහා විසඳුම් සෙවීමේ අරමුණින් අරමුණු ගසක් ද නිර්මාණය කරන ලදී. මේ අනුව ප්‍රජාව මුහුණ දෙන ගැටලු තත්ත්වයන් සඳහා ප්‍රජා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් අවසානයේ සකස් කිරීමට හැකි විය.

රූප සටහන 2.9 ගැටලු ගස - වළගම්බාපුර



28

රූප සටහන 2.10 අරමුණු ගස - වළගම්බාපුර



මූලාශ්‍රය : ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය - 2008 ජනවාරි

රූප සටහන - 2.11 භරස්කඩ වාරිකාව - වළගම්බාපුර ගම්මානය

පස	බොරළු මිශ්‍ර රතු පස	රතු පස	රතු පස	බොරළු මිශ්‍ර රතු පස	බොරළු මිශ්‍ර රතු පස	බොරළු මිශ්‍ර රතු පස	වැලි මිශ්‍ර මැටි පස	බොරළු මිශ්‍ර රතු පස/කළු ගල
ගස්/බෝග	සියඹලා, දිවුල්, කරද, හික්, ගොඩ කිරිල්ල	කෙසෙල්, වී, දෙල්, හල්මිල්ල	සියඹලා, බුරුන, හැලඹ, දොඩම්, දෙහි, පොල්, කොස්	සියඹලා, ගොඩ කිරිල්ල, පොල්, කොහොඹ, පැපොල්	කොහොඹ, අඹ, තේක්ක	පොල්, කොස්	වී, එළවළු, මාර, කුඹුක්	සූරියකාන්ත, අඹ, පොල්, බඩ ඉරිඟු, කපු
භූගත ජල මට්ටම	10	10	35	35	20	වාරි ඇල 20	මතුපිට	20
වගා රටාව	ගොඩ ඉඩම	මඩ ඉඩම	ගෙවතු	ගෙවතු	කාලය	ගෙවතු	මඩ ඉඩම/රක්ෂිත	ගෙවතු/හේන්
සත්ව පාලනය	කුකුල්	-	ගව	කුකුල්	ගව	ගව	-	ගව
සම්පත්	ඉඩම	කුඹුරු	ඉඩම	-	ඖෂධ වාරි ඇල	වාරි ඇල කුඹුරු	වාරි ඇල, දර, ඉඩම	කළු ගල
හඳුනාගත් ගැටලු	*මාර්ග අබලන් *පස සෝදා යාම	*කෘෂි පාර අබලන් වීම *ඉඩම කැබලි වීම	*ජල හිඟය *පස සෝදා යාම	*ජල හිඟය *පස සෝදා යාම	*පානීය ජල හිඟය	-	*වාරි පද්ධතියේ ගැටලු *රක්ෂිතවල අනවසර වගා	*මාර්ග අබලන්
යෝජිත විසඳුම	*අලුත්වැඩි යාව	*රක්ෂිත ආරක්ෂණ ක්‍රම *විකල්ප ඉඩම	*උස්සාන වාරි ක්‍රම *ආරක්ෂිත වැටි	*ආරක්ෂිත වැටි	*ප්‍රජා මූල ජල ව්‍යාපෘති	-	*ගොවින් දැනුවත් කිරීම *අලුත්වැඩියාව *රක්ෂිත වෙන් කිරීම	*පිළිසකර කිරීම

30

මූලාශ්‍රය : ක්ෂේත්‍ර සම්කෂණය : 2008 ජනවාරි

රූප සටහන් අංක 2.12 - ව්‍යාපෘති සැලැස්ම

අරමුණ : 1. 2010 වසර අවසන් වන විට වළගම්බාපුර ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයේ ගොවි මහතුවන්ගේ කෘෂිකාර්මික ආදායම 20% කින් වැඩි කිරීම

අංකය	ගැටලුව	විසඳුම	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභීන්/අක්කර	කාලය	වගකීම	සහාය
01	ගුණාත්මක බිජ නොමැතිකම	ගුණාත්මක බිජ ලබා ගැනීම	1. ස්වයං බිජ නිෂ්පාදනයට නැඹුරු කිරීම 2. ගුණාත්මක බිජ ලබා ගැනීම. 3. ගුණාත්මක බිජ හුවමාරු කිරීම 4. ගුණාත්මක බිජ නිෂ්පාදනය සඳහා පුහුණු/ආදර්ශන පැවැත්වීම	පවුල් 25 අක්කර 25 පවුල් 100 අක්කර 100 පවුල් 50 පවුල් 25 ආදර්ශන 5	2008 මහ සිට 2008 යල සිට 2009 යල සිට 2008/2009 මහ සිට	ගො. සං. ගො.සං. ගො.සං. කෘ.ප.නි.ස	කෘ.ප.නි.ස කෘ.උපදේශක කෘ.ප.නි.ස ගො.සං.නිලධාරී කෘ. උපදේශක - ග්‍රා.නිලධාරී ගො.සං. කෘ. උපදේශක
02	වගා බිම් කුඩාවීම	කෘෂි ඉඩම් කාර්යක්ෂම ලෙස යොදා ගැනීම	1. ඒකක බිම් ප්‍රමාණයේ අස්වැන්න වැඩි කිරීම 2. පවතින කෘෂිකාර්මික ඉඩම් කාර්යක්ෂමව වගා කිරීම	අක්කර 150 අක්කර 150	2008 යල සිට 2008 මහ සිට	කෘ.ප.නි.ස. කෘ.ප.නි.ස.	ගො. සංවිධාන කෘ. උපදේශක ගො.සං.නිලධාරී - එම -
03	නාක්ෂණික දැනුම අඩුකම	නාක්ෂණික දැනුම ලබා දීම	1. කණ්ඩායම් හඳුනාගැනීම 2. පුහුණු ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම 3. පුහුණු වැඩසටහන් හඳුනාගැනීම 4. පුහුණු පැවැත්වීම 5. ක්ෂේත්‍ර වාරිකා පැවැත්වීම 6. ක්ෂේත්‍ර ආදර්ශන පිහිටුවීම	පුද්. 200 - - - පුද්ගල 40 අක්. 5	2008 යල 2008 යල 2008 යල 2008 යල 2008/9 මහ 2008/9 මහ	ගො.සං. කෘ.ප.නි.ස. එම කෘ. උ. කෘ. උ. කෘ. උ. - එම -	කෘ.ප.නි.ස. ගො.සං. ගො.සං. කෘ. උ. ආ.සං.නි. කෘ.ප.නි.ස. ගො.සං. නේ.ව්‍යා.කළ. ගො.සං. කෘ.ප.නි.ස. එම -
04	යෙදවුම් මිල ඉහළ යාම	විකල්ප යෙදවුම් භාවිතය	1. කාබනික පොහොර භාවිතය වැඩිකිරීම 2. ශ්‍රම භාවිතය වැඩි කිරීම 1. අත්තමි ශ්‍රමය 11. පවුල් ශ්‍රමය	පුද්. 300 අක්. 1000 පවුල් 200	2008 යල සිට 2008 යල සිට	කෘ.ප.නි.ස. ගො. සංවිධාන	ගො.සං. කෘ.උපදේශක නේ.ව්‍යා.කළ. - එම -

05	ශ්‍රමය නිසි ලෙස භාවිතා නොකිරීම	<p>1. ශ්‍රමය කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම</p> <p>2. ස්වයං රැකියා ඇති කිරීම</p>	<p>1. අන්තම ශ්‍රම භාවිතා කිරීමට යොමු කිරීම. ස්වයං රැකියා අවස්ථා හඳුනා ගැනීම</p> <p>2. පුද්ගලයින් හඳුනා ගැනීම</p> <p>3. ස්වයං රැකියාවලට යොමු කිරීම</p>	<p>පවුල් 50</p> <p>පුද්. 30</p> <p>පුද්. 30</p>	<p>2008 යල සිට</p> <p>2009 සිට</p> <p>2009 සිට</p>	<p>ගො.සං.</p> <p>ගො.සං.</p> <p>ගො.සං.</p>	<p>කෘ.ප.නි.ස. ආ.සං.නි.</p> <p>කෘ.ප.නි.ස. කෘ.උපදේශක ස.සං.නි. - එම - ප්‍රා.ලේකම</p>
06	ණයගැති භාවය	ණයගැති භාවය අඩු කිරීම	<p>1. යෙදවුම් හුවමාරු ක්‍රම ඇතිකිරීම</p> <p>2. ලබාගන්නා ණය කාර්යක්ෂමව යෙදවීම.</p> <p>3. ඉතිරිකිරීමවලට පෙළඹවීම</p>	<p>පවුල් 50</p> <p>පුද්. 50</p> <p>පවුල් 50</p>	<p>2008 යල සිට</p> <p>2008 යල සිට</p> <p>2008 යල සිට</p>	<p>කෘ.ප.නි.ස.</p> <p>කෘ.ප.නි.ස.</p> <p>ගො.සං.</p>	<p>ගො.සං. ආ.සං.නි.</p> <p>ගො.සං. ආ.සං.නි.</p> <p>කෘ.ප.නි.ස. ගො.සං.නිල. ග්‍රා.නි. නේ.ව්‍යා.කළ. සමෘ.සං.නිල.</p>
07	අලෙවි අපහසුතා	අලෙවි අපහසුතා අඩු කිරීම	<p>1. වෙළඳපල ඉල්ලුම අනුව නිෂ්පාදනයට යොමු කිරීම</p> <p>(3) ගුණාත්මය වැඩිකිරීම</p> <p>(4) නිමි භාණ්ඩ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම මිල වැඩි කාලයට නිෂ්පාදනය කිරීමට යොමු කිරීම</p>	පුද්ගලයන් 100	2008 යල සිට		<p>ගො. සංවිධානය</p> <p>කෘ.ප.නි.ස. කෘ.උපදේශක ගො.සං.නි. නේ.ව්‍යා.කළ.</p>

08	ජල අපහසුතා	ජල අපහසුතා අවම කිරීම	<p>1. උස්සාන වාරිමාර්ග පහසුකම් ඇති කිරීම</p> <p>(3) ජල සංරක්ෂණ වගා ක්‍රම හඳුන්වා දීම</p> <p>(4) උස්සාන වාරිමාර්ග පහසුකම් ඇති කිරීම</p> <p>2. වාරිමාර්ග පද්ධතිය</p> <p>(3) ඇලවේලිවල රොන්මඩ ඉවත් කිරීම</p> <p>(4) ඇලවේලි පිළිසකර කිරීම</p> <p>3. ජල කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම</p> <p>(4) ජල කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පුහුණු වැඩමුළු පැවැත්වීම</p> <p>(5) කන්න රැස්වීම තීරණවලට අනුව වගා කරවීම</p> <p>(6) නීති රීති ක්‍රියාත්මක කිරීම</p>	<p>පවුල් 30</p> <p>පවුල් 50</p> <p>පවුල් 50</p> <p>පුද්.60</p> <p>සියලු ගොවීන්</p> <p>-</p>	<p>2010 වසර සිට</p> <p>2008 සල</p> <p>2008 සිට</p> <p>2008/9 මහ</p> <p>2008 සල සිට</p> <p>2008 සල සිට</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p>නේ.ව්‍යා.ක.</p> <p>ගො.සං.</p> <p>ගො.සං.</p>	<p>දේශපාලන අධිකාරිය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු ප්‍රා.ලේකම් නේ.ව්‍යා.කළ.</p> <p>ගොවි සංවිධාන වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු</p> <p>වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු ගොවි සංවිධාන</p> <p>වා. ඉං. කා.ප.නි.ස. ගො.සං.</p> <p>කා.ප.නි.ස. නේ.ව්‍යා.කළ. ප්‍රා.ලේ. කා.ප.නි.ස. නේ.ව්‍යා.කළ. වා.ඉංජි./ප්‍රා.ලේ.</p>
----	------------	----------------------	--	---	---	--	--

අරමුණ 2: 2011 වසර වන විට වලගම්බාපුර ප්‍රජාවගේ පොදු පහසුකම් වැඩි කිරීම.

අංකය	ගැටලුව	විසඳුම	ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රතිලාභීන්/ අක්කර	කාලය	වගකීම	සහාය
01	ගමේ කොටසකට විදුලිය නොමැතිකම	විදුලිය ලබා දීම	4. විදුලිය නොමැති ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම 5. එම දුර ප්‍රමාණය හඳුනාගැනීම 6. වගකිවයුතු ආයතනයකට යොමු කිරීම	පවුල් 25	2008 ජූලි සිට	ලීකොළවැව ගොවි සංවිධානය	ග්‍රා.නි. කා.ප.නි.සහකාර ග්‍රා.නිලධාරී දේශපාලන අධිකාරිය
02	ප්‍රවාහන පහසුකම නොමැතිකම	ප්‍රවාහන පහසුකම ලබාදීම	5. තොරතුරු ලබාගැනීම 6. ලං.ග.මණ්ඩලයට දැනුම දීම 7. මාර්ගස්ථ මගී ප්‍රවාහන ඒකකයට දැනුම දීම 8. ප්‍රදේශයේ දේශපාලන අධිකාරියට ඉල්ලීම කිරීම	පවුල් 247	2008 පෙබ.සිට	පාසල් සංවර්ධන සමිතිය - එම - - එම - - එම -	ග්‍රාම නිලධාරී කා.ප.නි.ස. - එම - - එම - - එම -

03	ගබඩා පහසුකම් නොමැතිකම	ගබඩා පහසුකම් ඇති කිරීම	<p>4. ගෘහස්ත මට්ටමෙන් ගබඩා පහසුකම් අවශ්‍ය අය හඳුනා ගැනීම.</p> <p>5. මූල්‍ය පහසුකම් අවශ්‍ය අය හඳුනා ගැනීම.</p> <p>6. මූල්‍ය පහසුකම් අවශ්‍ය අයට මූල්‍ය ආයතන සම්බන්ධ කිරීම</p>	පවුල් 160	2008 යල කන්තය සිට	ගො. සංවිධානය	කා.ප.නි.ස/ නේවා.ව්‍යා.කාර්යාලය
04	පොදු රැස්වීම ශාලාවක් නොමැත	පොදු රැස්වීම ශාලාවක් සකස් කර ගැනීම	<p>3. රැස්වීම ශාලාව සකස් කිරීමට භූමියක් සොයා ගැනීම</p> <p>4. මූල්‍ය පහසුකම් සොයා ගැනීම</p> <p>1. පෞද්ගලික අංශයෙන්</p> <p>11. රාජ්‍ය අංශයෙන්</p>	පවුල් සංඛ්‍යාව 247	2008 අගෝස්තු සිට	ගො.සං.	දේශපාලන අධිකාරිය ප්‍රා.ලේකම් කාර්යාලය පෞද්ගලික අංශය ප්‍රජා සංවිධාන

කුන්වන පරිච්ඡේදය

නල්ලවිටිය ගම්මානය

3.1 ගමේ පිහිටීම

නල්ලවිටිය ගම්මානය කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ අංක 40 නල්ලවිටිය ග්‍රාම නිලධාරී වසම තුළ පිහිටා ඇත. ගල්ගමුවේ සිට ආනමඩුව පාරේ කි.මී. 11 ක් ගිය විට මහ නාන්දේරිය මංසන්ධිය හමුවේ. එතැන් සිට කි. මී. 1.5 ක් පමණ ආනමඩුව දෙසට ගිය විට නල්ලවිටිය ගම්මානය හමුවනු ඇත.

3.2 ගමේ ඉතිහාසය.

මෙම සුන්දර ගම්මානයට “නල්ලවිටිය” යන නම ව්‍යවහාර කිරීම පිළිබඳ ගැමියන් තුළ ඉතා රසවත් වූ පුරාවෘත්තයක් ඇත. එනම් ඇත අතීතයේ මෙම ගමෙහි “නල්ල ආවිටි” යන නම පටබැඳුණු කාන්තාවක් ජීවත්ව සිට ඇත. දුට්ඨ භාෂාවෙන් “නල්ල” යන්නේ අදහස “හොඳ” යන්නයි. නමුත් මෙම කාන්තාවට “හොඳ ආවිටි” යයි කියා ඇත්තේ සමාජය පිළි නොගන්නා ආකාරයේ හොඳ කමක් ඇගේ වර්තයේ තිබී ඇති නිසයි. එසේ “නල්ල ආවිටි” යන්න පසුකාලීනව නල්ලවිටිය වශයෙන් ව්‍යවහාරයට එක් වී ඇත.

ගමට මෙකී නම ව්‍යවහාර වීම තුළම ඉතිහාසය පිළිබඳ යමක් අපට පැහැදිලි වේ. එනම් නල්ල යන වචනය දුට්ඨ භාෂාවෙන් සිංහල භාෂාවට ඇතුළත් වූ වචනයක් බැවින් ඉතිහාසයෙහි දුට්ඨ ජාතිකයින් මෙම ගමේ පදිංචි වී සිටින්නට ඇති බව සිතිය හැකිය.

ක්‍රි.ව. 1800 දක්වා දිවෙන ඉතිහාසයක් ඇති නල්ලවිටිය ගම්මානය එක් පවුල් ඒකකයින් විකාශනය වී ඇත. ගොවිතැන ප්‍රධාන ජීවනෝපාය කර ගත් ජනතාවක් මෙම ගම්මානයේ වාසය කරති.

3.2.1 කාල රේඛාව.

කාල රේඛාව මගින් ගමේ ආරම්භයේ සිට වර්තමානය දක්වා ගම තුළ සිදු වූ වැදගත් සිදුවීම් පෙළගැස්වීමක් සිදු කෙරේ. පහතින් දක්වා ඇත්තේ නල්ලවිටිය ගම තුළ සිදු වී ඇති වැදගත් සිද්ධීන් ය.

- 1819 ගම ආරම්භ වීම
- 1956 ගංවතුර ගැලීම
- 1978 සුළිසුළඟක් හැමීම
- 1981 ප්‍රජා ශාලාව සැදීම

- 1982 මරණධාර සමිතිය ආරම්භ වීම
- 1986 නුග ගඟ වැව සෑදීම
- 2007 ගම නැගුම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වීම

3.3 යටිතල පහසුකම්

නල්ලවිටිය ගම තුළ ගමට සේවා සපයනු ලබන කිසිදු සේවා ස්ථානයක් පිහිටා නැත. පාසල, රෝහල, සමුපකාරය, නැපැල් කාර්යාලය ආදී සියලුම ආයතන ගමට සමීප කුඩා නගරයක් වූ මහනාන්තේරියෙහි පිහිටා ඇත. ගමෙහි ප්‍රවේශ මාර්ගය බොරලු මාර්ගයකි. ප්‍රජා ශාලාව ගමෙහි ඇති එකම පොදු ස්ථානය වේ. නල්ලවිටිය වැව ගම තුළ ඇති වැදගත්ම සම්පතකි. ගමට විදුලිය පහසුකම් ප්‍රමාණවත් ලෙස නැත. ජල පහසුකම් ගත් විට පානීය ජලය නොමැති වීම විශාල ගැටලුවකි. ගමට සේවා සපයන ආයතනවල පිහිටීම පිළිබඳ තොරතුරු පහත සඳහන් වගු අංක 3.1 මගින් දක්වා ඇත.

වගු අංක 3.1- ගමට සේවා සපයන ආයතනවල පිහිටීම

ආයතනය	පිහිටීම	ගමේ සිට සිට (කි.මී)
ආරෝග්‍ය ශාලාව	ගමෙන් පිට	03
සමෘද්ධි බැංකුව	ගමෙන් පිට	03
සමුපකාරය	ගමෙන් පිට	03
නැපැල් කාර්යාලය	ගමෙන් පිට	03
ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	ගමෙන් පිට	03
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	ගමෙන් පිට	16
පාසල	ගමෙන් පිට	03
පොලිසිය	ගමෙන් පිට	16
පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය	ගමෙන් පිට	03
අධ්‍යාපන වන කාර්යාලය	ගමෙන් පිට	03

මූලාශ්‍රය : සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම - 2008

3.4 ජනගහණය

ගම්මානය පවුල් 171 කින් සමන්විත වන අතර, එහි මුළු ජනගහණය 574 කි. ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තාවලට අනුව මෙම ප්‍රමාණය ස්ත්‍රීන් 287 , පුරුෂයන් 287 කින් සමන්විත වේ. පවුල් සංඛ්‍යාව ජාතීන් වශයෙන් ගත් විට සිංහල 164 කින් හා මුස්ලිම් පවුල් 07 කින් සමන්විත වේ. ආගම අනුව බෞද්ධාගමික පවුල් 164 ක් ද, ඉස්ලාම 07 කින් ද සමන්විත වේ. ජනගහණ තොරතුරු විශ්ලේෂණය

කිරීමේ දී ගමේ පවුල් සංඛ්‍යාව ක්‍රමයෙන් වැඩි වීමේ ප්‍රවණතාවයක් තිබුණත් පවුල් ඒකකයක් තුළ සිටින සාමාජික සංඛ්‍යාව අඩු වීමේ ප්‍රවණතාවයක් දක්නට හැකිය. කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලදී පවුල් ඒකකය කුඩා වීම නිසා වර්තමානය වන විට කෘෂිකාර්මික ශ්‍රම හිඟකමක් ඇති වී ඇත. විශේෂයෙන් මෙම ජනතාවගේ ප්‍රධාන ජීවනෝපාය කෘෂිකර්මාන්තය වීම ද ඒ තුළ ලැබෙන ආදායම ප්‍රමාණවත් නොවන නිසා ද විදේශ රැකියා සහ ගමෙන් පිට පලාත්වල රැකියා සඳහා ජනතාව යොමු වීමේ ප්‍රවණතාවයක් ඇත.

3.5 අධ්‍යාපනික මට්ටම

වගු අංක 3.2 - නලේච්චිය ගමෙහි අධ්‍යාපනික තත්ත්වය පිළිබඳ තොරතුරු

අධ්‍යාපනික තත්ත්වය	ස්ත්‍රී සංඛ්‍යාව	පුරුෂ සංඛ්‍යාව	එකතුව
අකුරු නොදත් සංඛ්‍යාව	09	06	15
8 ශ්‍රේණියට වඩා අඩු අධ්‍යාපනය ලත්	86	92	178
අට ශ්‍රේණිය සමත්	49	62	111
සාමාන්‍ය පෙළ සමත්	78	66	144
උසස් පෙළ සමත්	29	16	45
කාර්මික විද්‍යාල	04	0	04
උපාධිධාරී	03	05	08

මූලාශ්‍රය : සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම - 2008

වගු අංක 3.2 ට අනුව ගමෙහි ජීවත් වන ජනතාවගේ සාක්ෂරතාවය නැති නම් අකුරු කියවීමේ හැකියාව සමස්තයක් ලෙස ගත් කල ඉහළ මට්ටමක පවතී. අවුරුදු 5 ට වැඩි මුළු ජනගහණය වන 505 දෙනෙකුගෙන් අකුරු කියවීමේ හැකියාවන් නොමැත්තේ 15 කට පමණි. මේ අනුව ගම්මානයේ ජනතාවගේ සාක්ෂරතාවය ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගත් විට 97% කි. ගම්වැසියන්ගේ අධ්‍යාපන තත්ත්වය පිළිබඳ සලකා බැලීමේ දී සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සමත් 144 ක් මෙන්ම උසස් පෙළ සමතුන් 45 ක් සිටීම යහපත් තත්ත්වයකි. ඊට අමතරව උපාධිධාරීන් 08 දෙනෙකු ද ගමේ සිටීම මගින් ද මෙම ගම්මානයේ අධ්‍යාපන තත්ත්වය ඉහළ මට්ටමක පවතින බව පෙනී යයි. මෙම ගම්මානයේ තවත් දක්නට හැකි විශේෂිත කරුණක් වන්නේ පාසැල් යා යුතු වයසේ සිටින සියලුම ළමුන් පාසල් යාම සිදු කිරීමයි.

3.6 සේවා නියුක්තිය

වගු අංක 3.3 - නලලවිචිය ගමෙහි සේවා නියුක්තිය

රැකියාව	සංඛ්‍යාව
ගොවිතැන	150
රජයේ සේවය	36
පෞද්ගලික අංශයේ සේවය	29
පෙදෙරේරු හා වඩු කාර්මික	16
කම්කරු	26
සත්ව පාලනය	24
වෙළඳාම	12
ස්වයං රැකියාවල නියුතු (කොන්ක්‍රීට් ගල් නිෂ්පාදනය)	01
විදේශ රැකියාවල නියුතු	19
එකතුව	313

මූලාශ්‍රය : සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම - 2008

වගු අංක 3.3 ට අනුව නලලවිචිය ගමෙහි ගම්වාසීන්ගෙන් 313 ක් එනම් 54% ක් කුමන හෝ රැකියාවක නිරත වී සිටී. ගම්වාසීන්ගේ ප්‍රධානතම ජීවනෝපාය ගොවිතැන වන අතර, රජයේ සේවය දෙවන ස්ථානයටත්, පෞද්ගලික අංශයේ රැකියා තුන්වන ස්ථානයටත් පත්ව ඇත. රාජ්‍ය අංශයේ සේවය කරන්නන් 36 දෙනා අතුරින් 25 දෙනෙකුම ආරක්ෂක අංශවල සේවය කරනු ලබයි. ගමෙහි රැකියා අපේක්ෂාවෙන් සිටින පිරිස 128 ක් වේ. ස්වයං රැකියාවල යෙදී සිටින සංඛ්‍යාව ඉතාම අල්ප ය. නමුත් පරිසරයෙන් ම ලබා ගත හැකි සම්පත් උපයෝගී කර ගෙන ස්වයං රැකියාවල යෙදීමට අවස්ථාවක් පවතින බව ක්ෂේත්‍ර වාර්තාවේ දී පැහැදිලි විය. උදා : ඉදිකොළ හා නල් කොළ, පත් ආශ්‍රිත අතුරු නිෂ්පාදන සම්බන්ධව පුහුණුවක්, දැනුවත් කිරීමක් ලබා දීම තුළින් නව රැකියා අවස්ථා සොයා ගැනීමේ හැකියාවක් පවතී.

3.7 ඉඩම පරිහරණය සහ භුක්තියේ ස්වභාවය

වගු අංක 3.4 - ඉඩම භුක්තිය

ඉඩම අයිතිය	ගොඩ ඉඩම (අක්කර)	මඩ ඉඩම (අක්කර)	එකතුව (අක්කර)	ප්‍රතිශතයක් වශයෙන්
පෞද්ගලික	286	60	346	35.2
රජයේ	614	22	636	64.8
එකතුව	900	82	982	100

මූලාශ්‍රය - ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා - 2008

වගු අංක 3.5 - ඉඩම් පරිහරණය

පරිහරණයේ ස්වභාවය	ගොඩ ඉඩම් (අක්කර)	මඩ ඉඩම් (අක්කර)	එකතුව (අක්කර)	ප්‍රතිශතයක් වශයෙන්
වගා කර ඇති	60	60	120	60.0
වගා කිරීමට හැකියාව ඇති නමුත් වගා කර නොමැති	58	22	80	40.0
එකතුව	118	82	200	100.0

මූලාශ්‍රය - ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා - 2008

වගු අංක 3.4 හා 3.5 ට අනුව ගමෙහි මුළු වර්ග ප්‍රමාණය අක්කර 982 ක් වන අතර එයින් 91% ක්ම එනම් අක්කර 900 ක් ම ගොඩ ඉඩම් වේ. කුඹුරු බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 82 ක් වුවත්, ජල හිඟකම නිසා එයින් අක්කර 22 ක් වගා කිරීමට නොහැකි වී ඇත. වගා කළ හැකි මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් වගා කටයුතු කෙරෙනුයේ අක්කර 120 ක (එනම් 60%) පමණි.

ඉඩම් භුක්තිය පිළිබඳ සලකා බැලීමේ දී මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 64.5% ක්ම රජය සතු ඉඩම් වේ. ඉතිරි බිම් ප්‍රමාණය එනම් අක්කර 346 ක් පෞද්ගලික ඉඩම් වේ. රජය සතු ඉඩම් බොහොමයක්ම ගොවීන් විසින් හේන් කොටා අත්හැර දමන ලදුව කටු පඳුරු සහිත ලඳු කැළෑ බවට පත් ව ඇත.

පෞද්ගලික ඉඩම්වල බහු වාර්ෂික බෝග වගාවන් දක්නට හැකි නමුත් ඒවායේ ක්‍රමවත් වගා රටාවක් දක්නට නොමැත. බොහෝ ගෙවතු වගාවන්ගෙන් තොර වීමට ප්‍රධානතම හේතුව වන්නේ මෙම ගම්මානයට පවතින වල් අලි උවදුරේ බලපෑමයි.

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ වියලි කලාපීය ප්‍රදේශවලදී බහුල වශයෙන් දක්නට ඇති කෘෂි ළිං යටතේ වගා කටයුතු කිරීම මෙම ගම්මානයේ දක්නට නොහැක. මෙම ගම්මානයේ කෘෂි ළිං දෙකක් පමණක් ඉදි කර ඇති අතර ඒවා උපයෝගී කරගෙන වගා කටයුතු කෙරෙනුයේ ද ඉතා සුළු වශයෙනි.

වගු අංක 3.6 - ගමෙහි ඉඩම් අයිතිය බෙදී යාම හා භුක්තිය

ප්‍රමාණය (අක්කර)	පවුල් ගණන
0 > = 1/4	17
1/4 > = 1/2	73
1/2 > = 1	28
1 > = 2	30
2 > = 5	23
එකතුව	171

මූලාශ්‍රය : ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා 2008

වගු අංක 3.7 - ඉඩම් අයිතියේ ස්වභාවය

ඉඩම් අයිතියේ ස්වභාවය	පුද්ගලයන් ගණන
තනි අයිතිය	149
හවුල් අයිතිය	22
අදයට ගත්	64
බද්දට ගත්	09
LDO ඉඩම්	11
ස්වර්ණභූමි/ජයභූමි	103
අනවසර	07

මූලාශ්‍රය : ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා 2008

ඉහත වගු අංක 3.6 ට සහ 3.7 ට අනුව ගමේ පවුල්වලට ඇති ඉඩම් අයිතිය සලකා බැලීමේ දී පවුල් 118 ක් සඳහා ඇත්තේ අක්කර 01 ට අඩු බිම් ප්‍රමාණයකි. කෘෂිකර්මය ජීවනෝපාය කර ගත් ගම්මානයක ගොවීන් සඳහා ඉඩම් අයිතිය අක්කර 01 ට වඩා අඩු වීම එම ජීවනෝපාය සාර්ථකව කරගෙන යාමට ගැටලුවක් වේ. එක් පුද්ගලයෙකුට අයත් ඉඩම් ප්‍රමාණය කුඩා වුවත්, ඉඩම්වල අයිතිය ඔවුන්ට පැවතීම යහපත් තත්ත්වයකි.

3.8 කෘෂිකාර්මික කටයුතු

රූප සටහන 3.1 ට අනුව ගම තුළ මහ කන්නය තුළ දී පමණක් වගා කටයුතු සිදු කෙරෙන බව පෙනී යයි. මාස් කන්නයේ මඩ ඉඩම්වල වී වගාවන් ද, ගොඩ ඉඩම්වල තල, මුං, කවිපි, මිරිස්, බඩ ඉරිඟු ද වගා කෙරේ. ඉතා සුළු වශයෙන් කුරක්කන් සහ රටකපු ද වගා කෙරේ. මෙහිදී තල, කුරක්කන් සහ බඩ ඉරිඟු වගාවන් සැප්තැම්බර් මාසය තුළ දී ආරම්භ වන අතර, මිරිස්, කවිපි, රටකපු, මුං සහ වී වගාවන් ඔක්තෝම්බර් මාසය තුළ දී ආරම්භ වන බවත් රූප සටහන 3.1 කින් පෙනී යයි. මුළු මඩ ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් (අක්කර 82 න්) මහ කන්නයේ දී ද වගා කරනු ලබන්නේ අක්කර 60 ක බිම් ප්‍රමාණයක් පමණක් වන අතර වගා කළ හැකි ගොඩ ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් එනම් අක්කර 118 න් වගා කරනු ලබන්නේ ඉඩම් අක්කර 60 ක බිම් ප්‍රමාණයක් පමණකි.

මාස් කන්නයේ දී වැසි ආරම්භයත් සමග සැප්තැම්බර්, ඔක්තෝම්බර් මාසවල වී වගාව සහ හේන් වගාව ආරම්භ වේ. වැවෙහි දැනට ඇති ජල ධාරිතාවය අඩු මට්ටමක පැවතීමත්, ජල කළමනාකාරිත්වයෙහි දුර්වලතාවයත් නිසා මඩ ඉඩම් අක්කර 22 ක් වගා නොකර පවතී. මෙම නිසා ගමේ සහල් අවශ්‍යතාවය ගම තුළින් සපුරා ගැනීමට නොහැකි වීමෙන් සහල් අවශ්‍යතාවයෙන් 25% ක් පමණ වෙළඳපොලෙන් සපයා ගැනීමට ගම්මුන්ට සිදු වී ඇත.

ගව පාලනය සිදු කරන ස්ථානවල ඇති ගොම පොහොර ගමන් පිටතට විකුණා දමන අතර, බහුලව දැකිය හැකි ශ්ලීර්සිඩියා සහ පිදුරු පොහොර වශයෙන් භාවිතයට නොගෙන රසායනික පොහොර පමණක් භාවිතා කෙරේ. ඉහත කාබනික පොහොර ද භාවිතයට හුරු කළහොත් දැනට වී වගාවෙන් ලබා ගන්නා (1890 kg/Ac) අස්වනු ප්‍රමාණය වැඩි කළ හැකි වේ.

ගෙවතු බොහෝ ප්‍රමාණයක් පූර්ණ වගාවෙන් තොර වන අතර බහු වාර්ෂික බෝග වශයෙන් පොල්, කෙසෙල්, අඹ, දෙහි සහ දොඩම අතරින් පතර දැකිය හැකිය.

යල කන්නය තුළ වර්ෂාපතනය ඉතාම පහළ මට්ටමක පැවතීම නිසා කිසිදු වගාවක් සාර්ථක ලෙස වගා කිරීමට නොහැකි වී ඇත. ජල හිඟයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවක් ඇති තල වගාව වුව ද යළි කන්නය තුළ දී අසාර්ථක වනු දැකිය හැකිය.

අතිරේක බෝගවල අස්වැන්නෙන් කොටසක් පරිභෝජනය කර යම් ප්‍රමාණයක් අලෙවි කරනු ලබයි. වගු අංක 3.8 හි එම බෝගවල අලෙවි අතිරේකය නිෂ්පාදනයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වා ඇත.

වගු අංක 3.8 අතිරේක බෝගවල අලෙවි අතිරේකය

බෝගය	අලෙවි අතිරේකය % ගණනක් වශයෙන්
බඩ ඉරිඟු	30%
රටකපු	50%
තල	95%
මිරිස	75%
මුං	50%
එළවළු	05%

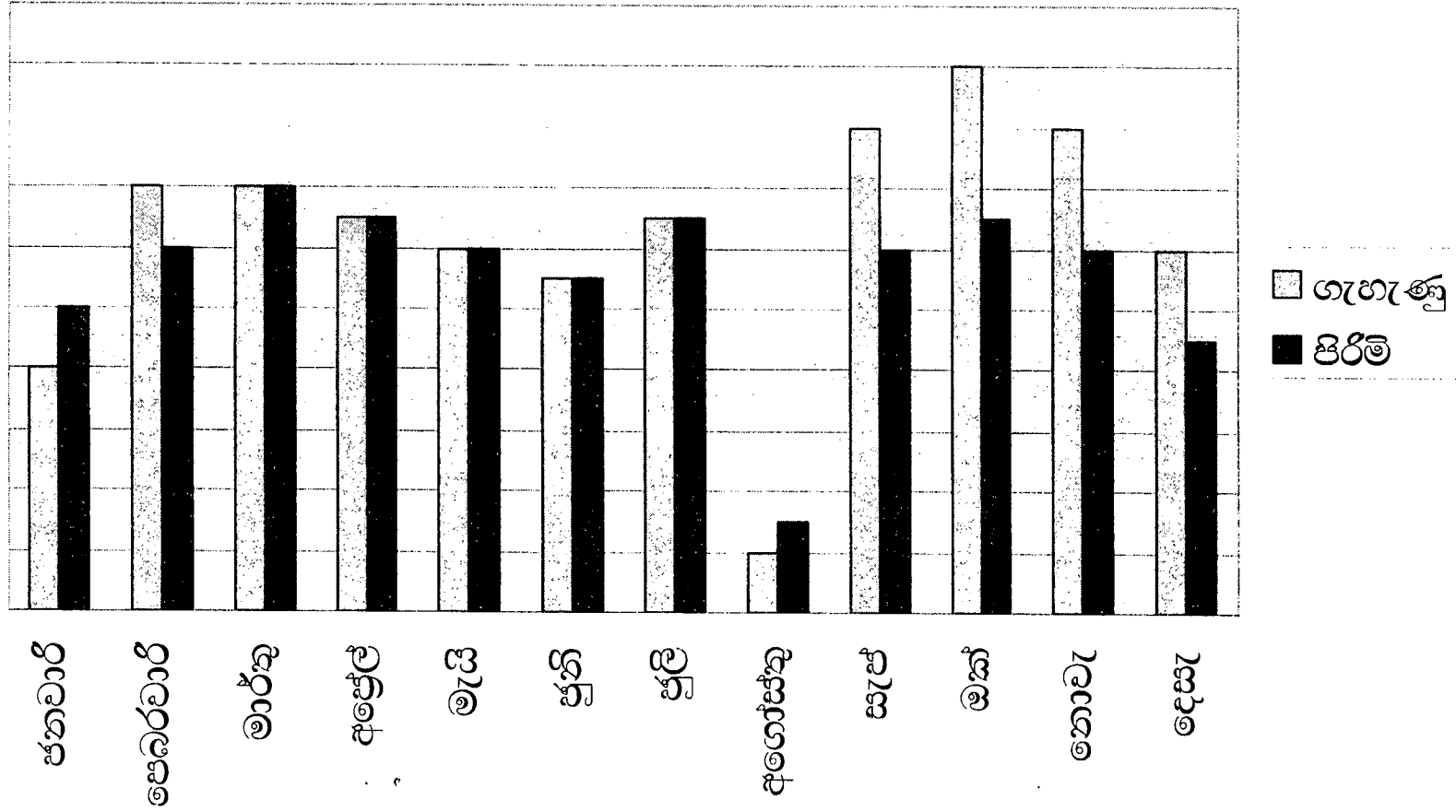
මූලාශ්‍රය : සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම - 2008

රූප සටහන 3.1 - බෝග වගා කාලසටහන

බෝගය \ මාස	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි	ජූලි	අගෝස්තු	සැප්.	ඔක්.	නොවැ.	දෙසැ.	ජනවාරි	පෙබ.	මාර්තු
මිරිස්												
තල												
කුරක්කන්												
බඩඉරිඟු												
කවිපි												
රටකපු												
මු.												
වි												

රූප සටහන 3.2

කෘෂිකාර්මික හා වෙනත් රැකියාවල ශ්‍රම විභජනය



3.9 කෘෂිකාර්මික හා වෙනත් රැකියාවන්හි ශ්‍රම විභජනය

රූප සටහන් 3.2 මගින් කෘෂිකාර්මික හා වෙනත් රැකියාවන් සඳහා වර්ෂය තුළ ශ්‍රම භාවිතාව පිළිබඳව දක්වා ඇත. මේ අනුව වැඩිම ශ්‍රම ඉල්ලුමක් පවතින්නේ සැප්තැම්බර් සිට නොවැම්බර් දක්වා හා පෙබරවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා යන කාලය තුළ දී ය. එයට හේතුව වන්නේ සැප්තැම්බර් සිට නොවැම්බර් දක්වා කාලය තුළ මහ කන්නයේ කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල (කුඹුරු සහ හේන්) ආරම්භය සිදු වීමත්, පෙබරවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා එම වගාවන්ගේ අස්වනු නෙලීම සිදු වීමත් නිසා ය.

ගම්මානය වෙනුවෙන් සංවර්ධන සැලසුම් සකස් කිරීමේ දී උෂ්ණත්වය හා වර්ෂාපතනය මෙන්ම ශ්‍රම විභජනය ද අදාළ කරගත යුතු විය.

3.10 ගම්මානයට සුදුසු බෝග නායාසකරණය මගින් කෝරා ගැනීම

නායාසකරණය මගින් ගම්මේ දේශගුණයට, පසට හා වෙනත් සාධකයන්ට වඩාත් උචිත බෝගය හඳුනාගත හැකිය. මේ සඳහා වගාවන්ගේ කෙටිකාලීන බව, නියඟයට ඔරොත්තු දීම, අඩු ශ්‍රමය, අඩු වියදම සහ අලෙවි කිරීමේ පහසුකම ආදී වශයෙන් නිර්ණායක කිහිපයක් භාවිතා කර එ සඳහා ලකුණු ලබා දීමක් මගින් වඩාත් ගැලපෙන බෝගය හඳුනාගත හැකි වේ. මෙම ගම්මානය ගැන සැලකීමේ දී වියලි කලාපීය දේශගුණ තත්ත්වයක් පවතින හෙයින්, නියඟයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව, කෙටිකාලීන බව වැනි නිර්ණායකයන් වඩාත් වැදගත් වේ. රූප සටහන 3.3 මගින් දක්වා ඇත්තේ නායාසකරණය භාවිතා කර නැලවිටිය ගමට වඩාත් උචිත බෝග හඳුනා ගත් ආකාරයයි. මෙහිදී වඩාත්ම සුදුසු හෝගය තල වූ අතර ඉන්පසු පිළිවෙලින් කුරක්කන්, රටකපු, බඩ ඉරිඟු, මුං සහ කවපි, මිරිස් මෙම ප්‍රදේශයට සුදුසු බව හඳුනා ගන්නා ලදී.

රූප සටහන 3.3 - න්‍යාසකරණය භාවිතයෙන් බෝග තෝරා ගැනීම

තෝරා ගැනීමේ නිර්ණායකයන්	මුං	කටපි	බඩඉරිඟු	තල	කුරක්කන්	රටකපු	මිරිස්
කෙටිකාලීන අස්වනු ලැබීම	8	7	6	5	4	4	4
අඩු ජල අවශ්‍යතාව	8	7	5	9	6	7	5
ආහාර පරිභෝජනය සඳහා ඇති වැදගත්ගම	7	7	7	4	5	4	4
අලෙවි කිරීමට ඇති පහසුව	8	8	8	9	8	7	8
රෝගවලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව	3	3	4	9	5	6	3
ප්‍රදේශයට ගැලපෙන බෝග වීම	8	8	8	8	8	7	8
අඩු ශ්‍රමය	6	6	7	9	8	7	3
අඩු කෘමිනාශක හා පොහොර භාවිතය	5	5	8	9	9	9	3
කල් තබා ගැනීමේ හැකියාව	5	5	6	8	9	9	7
මුළු ලකුණු	58	56	59	70	62	60	45
ප්‍රමුඛතාගත කිරීම	5	6	4	1	2	3	7

ප්‍රමුඛතා විශ්ලේෂණය :

1. තල
2. කුරක්කන්
3. රටකපු
4. බඩඉරිඟු
5. මුං
6. කටපි
7. මිරිස්

මූලාශ්‍රය : සහභාගිත්ව ගැමි පිටිසුම - 2008

3.11 සත්ව පාලන කටයුතු

සත්ව පාලනයේ නිරත වූ පවුල් අතරින් පවුල් 2 ක් මී ගව පාලනයේ ද, පවුල් 10 ක් එළගව පාලනයේ ද, පවුල් 11 ක් කුකුල් පාලනයේ ද යෙදී සිටී. එළු පාලනය කරනුයේ එක් පවුලක් පමණි.

ගව පාලනය හා එළු පාලනය මස් පිණිසම පමණක් සීමා වී ඇත. කිරි නිෂ්පාදනයක් සිදු නොවේ. ඒ සඳහා ගොවීන් දැනුවත් කර පහසුකම් සලසන්නේ නම් කිරි නිෂ්පාදනය ගම තුළ ඇති කළ හැකිය. ගම තුළ ඇති එළු හා ගොම පොහොර ප්‍රදේශයෙන් පිටතට අලෙවි කරන අතර ඒ තුළින් ගමට ලැබෙන්නේ සුළු ආදායමකි. නමුත් ගොවීන් දැනුවත් කර කාබනික පොහොර ලෙස ඒවා වගාවට යොදවන්නේ නම් ගමේ අස්වැන්න වැඩි කර ගත හැකිය. ඒ අනුව ගොවීන්ගේ ආදායම යම් දුරකට ඉහළ නැංවිය හැකිවේ.

වගු අංක 3.9 - සත්ව පාලනය පිළිබඳ තොරතුරු

සත්ව වර්ගය	යෙදී සිටින පවුල්	සතුන් සංඛ්‍යාව
මී ගව	02	30
එළු ගව	10	248
එළුවන්	01	58
කුකුලන් (මස් පිණිස)	10	540
(බිත්තර පිණිස)	01	100

මූලාශ්‍රය : සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම - 2008

ඉහත වගු අංක 3.9 විශ්ලේෂණය කිරීමේ දී පැහැදිලි වනුයේ එළගව පාලනය බහුල වශයෙන් මෙම ගමෙහි සිදු කරන බව ය. මෙම ගමේ දක්නට ලැබෙන තවත් විශේෂ ලක්ෂණයක් නම් ගව පාලනය කරනුයේ කිරි නිෂ්පාදනයට වඩා මස් සඳහා ය. පරිභෝජනය සඳහා කිරි නිෂ්පාදනය පමණක් කරන අතර අලෙවිය සඳහා නිෂ්පාදනයක් සිදු නොකරයි. මස් පිණිස කුකුල් පාලනය ද සැලකිය යුතු මට්ටමකින් ගම තුළ සිදු කරන බව වගුවට අනුව පැහැදිලි වේ.

3.12 ජල සම්පාදන කටයුතු

නල්ලව්විය වැවෙන් නෑම, රෙදි යේදීම වැනි සාමාන්‍ය අවශ්‍යතා සඳහා ජලය සපයා ගන්නා අතර පානීය ජල අවශ්‍යතාව සපුරා ගන්නේ ගම තුළ තිබෙන නල ලී දෙකකිනි. ඊට අමතරව පෞද්ගලික මට්ටමෙන් ගෙවතු තුළ සකසා ගත් ලිංවලින් ද පානීය ජල අවශ්‍යතාවය වැසි කාලය තුළ සපුරා ගනී. වියලි කාලයේ එම ලිංවල ඇති ලවණතාවය නිසා පානීය ජලය ලෙස එම ලිං ජලය යොදා ගත නොහැකි බව ගම්වාසීන් පැවසූහ.

3.13 ජීවන තත්ත්වය පිළිබඳ තොරතුරු

වගු අංක 3.10 - ජීවන තත්ත්වය

නිර්ණායකය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතයක් වශයෙන්
පොහොසත්ම පවුල්	11	06.4
දුප්පත්ම පවුල්	81	47.4
මෙම අන්ත දෙකට අයත් නොවන පවුල්	79	46.2
සමෘද්ධිලාභී පවුල්	72	42.1

මූලාශ්‍රය - ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා - 2008

වගු අංක 3.10 ට අනුව ගමේ ජීවත් වන පවුල් 171 අතුරින් 47.4% ක් දුප්පත්ම පවුල් වේ. සමෘද්ධිලාභී පවුල් සංඛ්‍යාව 42.1% කි. මෙ අනුව දුප්පත්ම පවුල් 09 ක් සඳහා සමෘද්ධි සහනාධාර නොලැබෙන බව ද, ඉහත සඳහන් වගුව අනුව පැහැදිලි වේ.

3.14 නිවාස සහ වෙනත් පහසුකම්

වගු අංක 3.11 - නිවෙස්වල ස්වභාවය

වහලේ ස්වභාවය	නිවෙස් සංඛ්‍යාව
උළු සෙවිලි කල	91
පොල් අතු සෙවිලි කල	44
එකතුව	135

මූලාශ්‍රය - ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා - 2008

වගු අංක 3.12 - වැසිකිලිවල තත්ත්වය

වැසිකිලි වර්ගය	සංඛ්‍යාව
ජල මුද්‍රිත	87
තාවකාලික	26
වැසිකිලි නොමැති	22
එකතුව	135

මූලාශ්‍රය - ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා - 2008

වගු අංක 3.13 - විදුලි බලය සපයා ගත් නිවාස පිළිබඳ තොරතුරු

විදුලි බලය සහිත/රහිත නිවාස	නිවාස සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතයක් වශයෙන්
විදුලි බලය සහිත	36	26.7
විදුලි බලය රහිත	99	73.3
එකතුව	135	100

මූලාශ්‍රය - ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා - 2008

වගු අංක 3.14 - ජල පහසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු

ජල පහසුකම් ඇති/නැති බව	නිවාස සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතයක් වශයෙන්
ජල පහසුකම් ලබා ගත්	39	28.9
ජල පහසුකම් ලබා නොගත්	96	71.1
එකතුව	135	100

මූලාශ්‍රය - ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා - 2008

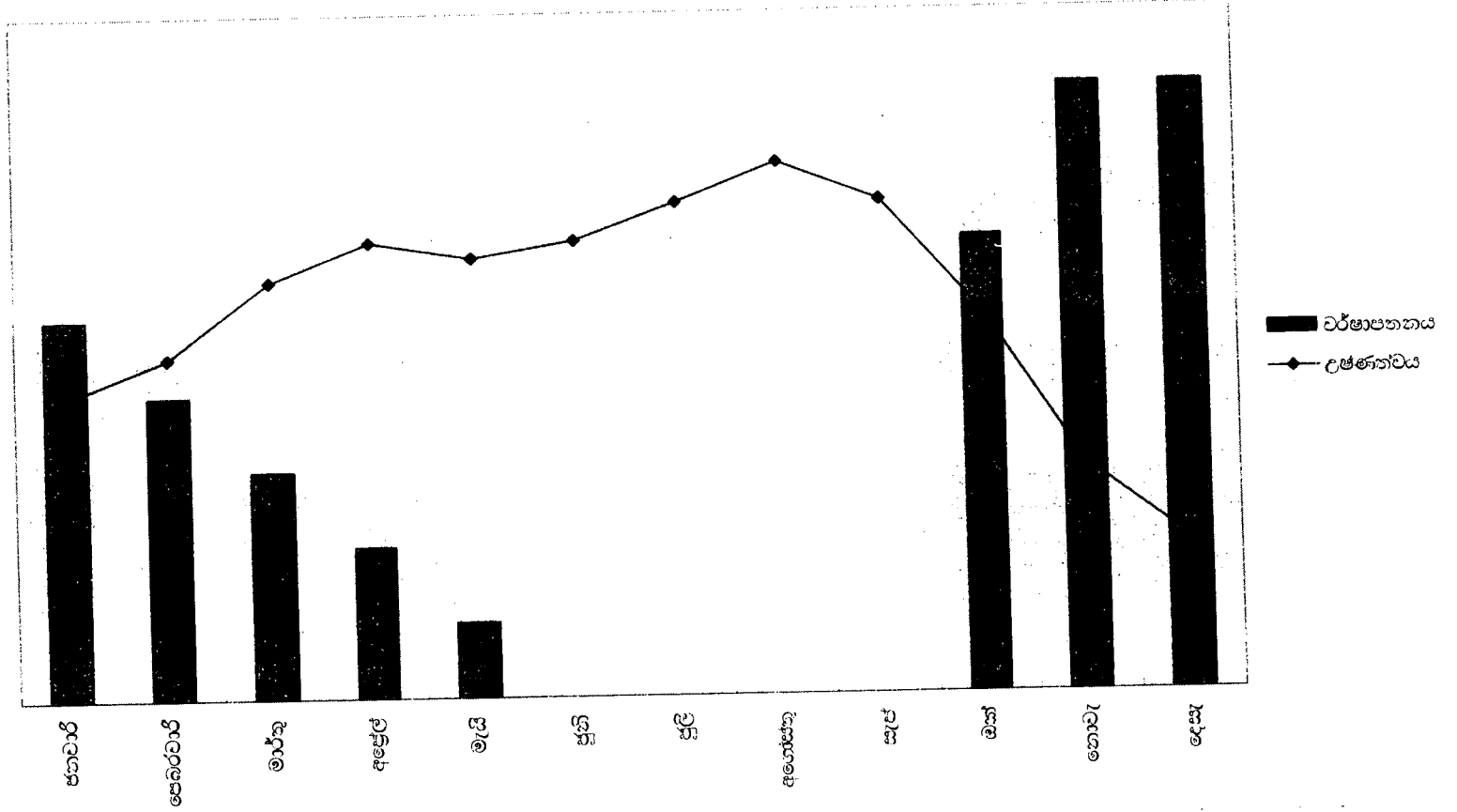
ඉහත වගු අංක 3.11 සිට 3.14 දක්වා සලකා බැලීමේ දී කැපී පෙනෙන ලක්ෂණය නම් වැසිකිලි පහසුකම් නැති පවුල් 22 ක් මෙම ගම තුළ ජීවත් වන බව ය. උඵ සෙවිලි කරන ලද නිවෙස් සංඛ්‍යාව 91 ක් වුවත්, ජල මූදුන වැසිකිලි ඇත්තේ 87 ක් සඳහා පමණි. පොල් අතු සෙවිලි කරන ලද නිවෙස් සංඛ්‍යාව 44 ක් හා කටුමැටි බිත්ති සහිත නිවෙස් සංඛ්‍යාව 21 ක් වේ. එමෙන්ම විදුලිබලය නොමැති පවුල් 99 ක් සහ ජල පහසුකම් නොමැති පවුල් 96 ක් ද ගම තුළ ජීවත් වෙයි. මෙමගින් ගම්‍ය වනුයේ නම් මූලික අවශ්‍යතාවන් හෝ සපුරා ගැනීමට බහුතර පවුල් සංඛ්‍යාවක් අපොහොසත් වී ඇති බව ය.

වගු අංක 3.15 - කෘෂි උපකරණ, යන්ත්‍ර සූත්‍ර හා වාහන

උපකරණ/වාහන/යන්ත්‍රසූත්‍ර	සංඛ්‍යාව
අත් ට්‍රැක්ටර්	05
වෑන් රථ	02
ත්‍රි රෝද රථ	02
යතුරු පැදි	27
තෙල් ඉසින යන්ත්‍ර	12

මූලාශ්‍රය - ග්‍රාම නිලධාරී වාර්තා - 2008

රූප සටහන 3.4 උෂ්ණත්වය, වර්ෂාව වෙනස්වීම රටාව



මූලාශ්‍රය - සහභාගිත්ව ගැමි පිටිසුම - 2008

3.15 උෂ්ණත්වය හා වර්ෂාපතනය පිළිබඳ තොරතුරු

පසුගිය වර්ෂ කීපයක උෂ්ණත්වය හා වර්ෂාපතනය පිළිබඳව ගම්මුත්තේ විමසන ලදුව ලබා ගත් තොරතුරු ආශ්‍රයෙන් උෂ්ණත්වය හා වර්ෂාපතනය සම්බන්ධයෙන් රූපසටහන් අංක 3.4 නිර්මාණය කර ඇත.

මෙහිදී දක්නට හැකි විශේෂ ලක්ෂණය වන්නේ ජූනි මාසය සිට සැප්තැම්බර් දක්වා වර්ෂාපතනය නොලැබීමයි. වැඩිම වර්ෂාපතනය නොවැම්බර් සහ දෙසැම්බර් මාසවලදී ලැබෙන අතර, අඩුම උෂ්ණත්වයත් එම මාස දෙක තුළ පවතී. වැඩිම උෂ්ණත්වය අගෝස්තු මාසය තුළ දී පවතී. මෙම තොරතුරුවලින් පෙනී යන කරුණක් වන්නේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු මාස කන්නය තුළ දී පමණක් සිදු කළ හැකි බවයි.

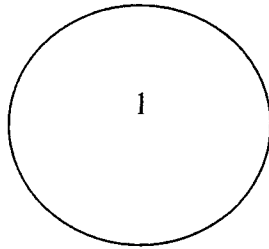
3.16 ගමේ ඇති පොදු සංවිධාන.

නල්ලවිටිය ගම තුළ දැනට ප්‍රධාන පොදු සංවිධාන 07 ක් ක්‍රියාත්මක වේ. එනම්,

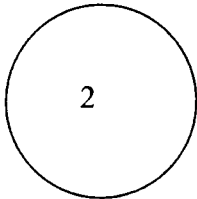
1. මරණාධාර සමිතිය
2. ගොවි සංවිධානය
3. සමෘද්ධි සමිතිය
4. යෞවන සමිතිය
5. ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය
6. කාන්තා සමිතිය
7. ක්‍රීඩා සමිතිය වේ.

මෙයට අමතරව අතීතයේ දී රීඩ් නමින් අර්ධ රාජ්‍ය සංවිධානයක් ක්‍රියාත්මක වී ඇත. මෙය දැනට ක්‍රියාත්මක නොවේ. මෙම සංවිධාන අතරින් මරණාධාර සමිතිය තුළින් ගමට විශාල සේවයක් සිදු වන බව අනාවරණය විය. එමෙන්ම ගොවි සංවිධාන විසින් කළයුතු කාර්යභාරය වර්තමානයේ ඉතා ඉහළ මට්ටමකට පත් වී ඇති බව පැහැදිලි විය. එයට ප්‍රධාන හේතුව වී ඇත්තේ පොහොර සහනාධාර වැඩ සටහන සහ “අපි වච්චු - රට නගමු” යන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වීමයි.

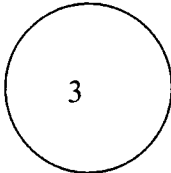
රූප සටහන 3.5 - ගමට සපයන සේවාව සහ සේවාවේ ප්‍රමාණය අනුව සංවිධාන වර්ගීකරණය



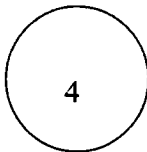
1. මරණාධාර සමිතිය



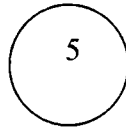
2. ගොවි සංවිධානය



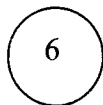
3. සමෘද්ධි සමිතිය



4. යෞවන සමිතිය



5. ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය



6. කාන්තා සමිතිය



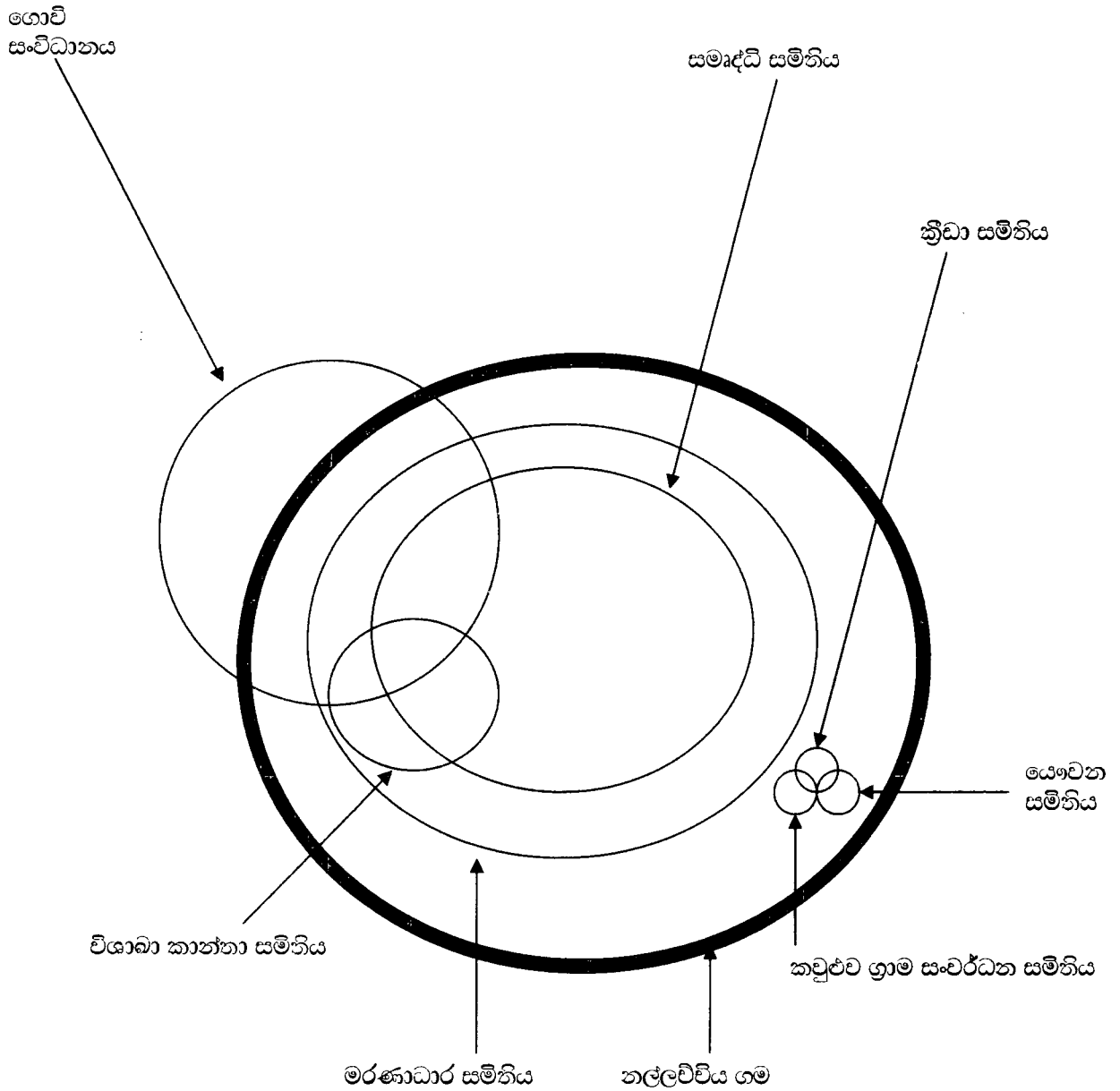
7. ක්‍රීඩා සමිතිය

සටහන : වෘත්තයේ විශාලත්වය අනුව ගමට සැපයෙන සේවාවේ ප්‍රමාණය දැක්වේ.

මූලාශ්‍රය : සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම - 2008

ප්‍රජා සංවිධානවලින් ගමට වන බලපෑම දැක්වෙන වෙන් රූප සටහන

රූප සටහන 3.6

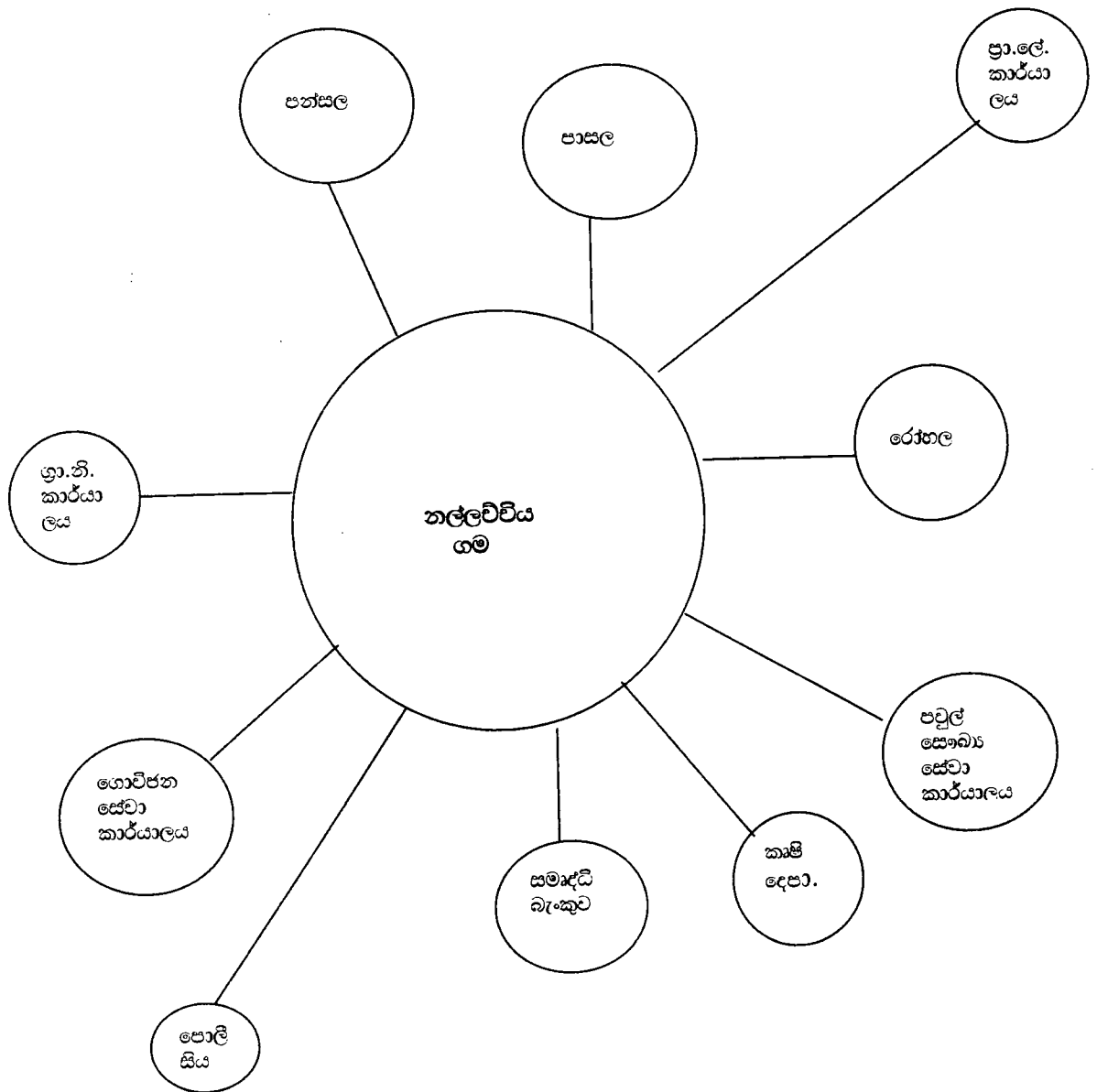


සටහන

- * වෘත්තයන්ගේ විශාලත්වය මගින් ඒ ඒ සංවිධානවල සාමාජිකත්වයේ ප්‍රමාණය පිළිබිඹු කෙරේ.
 - * වෘත්තයන් එකිනෙක කැපී නිඛිම මගින් සමිති කිහිපයක් නියෝජනය කරන එකම සාමාජිකත්වය පිළිබිඹු කෙරේ.
 - * වෘත්තයන් ගමෙන් පිටතට විහිදීම මගින් ගමෙන් පිටත සාමාජිකත්වය පෙන්නුම කරයි.
- මූලාශ්‍රය : සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම - 2008

නල්ලවිටිය ගමට සේවා සපයන ආයතන මගින් ගමට ඇති බලපෑම

රූප සටහන 3.7



සටහන : ව්‍යන්තයේ ප්‍රමාණයෙන් ගමට ලැබෙන සේවය දැක්වේ.

දුරින් පෙන්වූම් කරන්නේ ගම සහ එම ආයතන පිහිටා ඇති ස්ථානයට දුර ප්‍රමාණයයි.

මූලාශ්‍රය : සහභාගිත්ව ගැමි පිටිසුම - 2008

3.17 සමපත් හා ප්‍රවනතා විශ්ලේෂණය

රූප සටහන 3.8 - ප්‍රවනතා විශ්ලේෂණය

අංකය	විස්තරය	1990-1999 දක්වා	2000-2008 දක්වා
01	පවුලක සාමාජික සංඛ්‍යාව	XXXXXX	XXXX
02	ගමේ කැළෑ ඉඩම (ලඳු)	XXX	XXXXX
03	වන සතුන්	XXXXX	XX
04	වල් අලි උවදුර	XXX	XXXXXX
05	පවුලකට අයත් ඉඩම් ප්‍රමාණය	XXXX	XX
06	වර්ෂාව ලැබීම	XXX	XX
07	වැවේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය	XXXXX	XXX
08	සත්ව පාලනයේ නියුතු පවුල්	XXX	X
09	වී වගාවේ අස්වැන්න	XX	XXXX
10	ස්වයං රැකියා කරන පවුල්	XX	XXX
11	විදේශ රැකියාවල නියුතු පවුල්	XX	XXXX
12	වාහන අයත් පවුල් සංඛ්‍යාව	XX	XXXXX
13	උළු සෙවිලි කල නිවාස	X	XXXX
14	හේන් ගොවිතැන	XXXX	X

මූලාශ්‍රය- ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය - 2008

රූප සටහන 3.8 මගින් දක්වා ඇති ප්‍රවණතා විශ්ලේෂණය මගින් ගමේ පවතින සමපත් කෘෂිකර්මය, සත්ව පාලනය, රැකියා, නිවාස, දේශගුණ තොරතුරු ආදිය 1990 වර්ෂය කඩඉමක් ලෙස ගෙන 2008 වර්ෂය වන විට වෙනස් වී ඇති ආකාරය පෙන්වුම් කරයි. දශකයක මෙම කාලය තුළ සිදු වී ඇති වෙනස්වීම් මගින් ගමේ සංවර්ධනය හෝ පරිහානිය පිළිබඳව අදහසක් ලබා දෙයි. මෙම ප්‍රවනතා විශ්ලේෂණය මගින් වී වගාවේ අස්වැන්න, ස්වයං රැකියා හා විදේශ රැකියා කරන පවුල්, වාහන හිමි පවුල්, උළු සෙවිලි කරන ලද නිවාස 1990 - 2008 වන විට වර්ධනය වීමක් දක්නට හැකි වෙයි. මෙමගින් ගමේ සංවර්ධනය පිළිබඳව යහපත් ප්‍රවණතාවයක් පිළිබිඹු වේ.

කැළෑ ඉඩම් වැඩි වීමක් පැවතීම මේ වන විට ගමක දක්නට නොලැබෙන තත්ත්වයකි. මෙම ගම්මානයේ කැළෑ ඉඩම්වල වර්ධනයක් 1990 - 2008 වන විට දක්නට ලැබීමට හේතුව වල් අලි උවදුර මෙන්ම ජල හිඟය නිසා ගොවීන් රජයේ ඉඩම්වල ගොවිතැන් කටයුතු (හේන්) අතහැර දමා තිබීමයි. මේ වන විට එම රජයේ ඉඩම් ලඳු කැළෑ වශයෙන් දක්නට හැකිය.

3.18 භරස්කඩ වාරිකාව - නල්ලවිටිය

2008 ජනවාරි 19 වන දින පැවති ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණයේ දී සිදු කරන ලද භරස්කඩ වාරිකාව මගින් ගම්මානයේ සම්පත්, විභවතාවත් ජල මූලාශ්‍ර, පස, වගා රටාවන් හා ගැටලු හඳුනා ගත් අතර එම තොරතුරු රූප සටහන් 3.9 හි දක්වා ඇත.

රූප සටහන 3.9 - භරස්කඩ වාරිකාව - නළලවිටිය ගම

පස	වැලි පස	වැලි පස	වැලි පස	වැලි පස	වැලි පස	වැලි පස	වැලි/ලොම පස	වැලි/ලොම පස	වැලි/ලොම පස	බොරළු සහිත මැටි පස	බොරළු සහිත මැටි පස	මැටි පස
ගස්/බෝග	-	-	තේක්ක, බුරුන, පලු	දිවුල්, අඹ, කොහොඹ	බුරුන, දිවුල්, අඹ, කොහොඹ	බුරුන, කොහොඹ, තේක්ක	සියඹලා, කෙසෙල්	කොහොඹ, බුරුන	කරුවල පොල්	කොහොඹ	කොහොඹ	පොල්
අතිරේක බෝග	-	-	-	-	-	-	මඤ්ඤා ක්කා	බඩ ඉරිඟු	-	මු, කවිපි, රටකපු	-	-
ජලය	-	-	-	-	-	-	ලීඳ	-	-	-	-	වැව
සත්ව පාලනය	-	-	ගව පාලනය	-	ගව පාලනය	ගව පාලනය	ගව පාලනය	-	-	-	ගව පාලනය	-
වගා රටා	ලඳු කැලෑ	වී වගාව	-	බඩ ඉරිඟු, තල, රටකපු	හේන් ගොවිතැන	තේක්ක, දෙහි, සියඹලා, කපු, දොඩම	මෑ	-	අඹ	-	-	වී (නිසරු)
හඳුනාගත් ගැටලු	පුරන් කුඹුරු අක්කර 24	පුරන් කුඹුරු අක්කර 2 1/2	ජලය මදිකම	ජලය මදිකම	ජලය මදිකම	ජලය මදිකම	-	විදුලිය නොමැති කම	විදුලිය නොමැති කම	අලෙවි අපහසුව වල් අලි උවදුර	පානිය ජල හිඟය	රක්ෂිත අල්ලා ගැනීම
යෝජිත විසඳුම්	ජල පහසුව සැපයීම	ජල පහසුව සැපයීම	වගා ලිං ලබා දීම	වගා ලිං ලබා දීම	වගා ලිං	වගා ලිං	-	විදුලිය ලබාදීම	විදුලිය ලබාදීම	වල් අලි උවදුර නැතිකම	පානිය ජලය ලබාදීම	රක්ෂිත වෙන් කිරීම
වෙනත් සම්පත්	නල්, සියඹලා, ඉදිගස්	-	සියඹලා	සියඹලා, ගඩොල් කර්මාන්තය	සියඹලා	-	-	-	-	-	-	විදුලිය ඵලලාංගා පද්ධතිය

මූලාශ්‍රය : සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම - 2008

3.19 නලලවිටිය ගමේ ගොවීන් සමග කරන ලද සාකච්ඡාවේ දී හඳුනාගත් ගැටලු.

1. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජල හිඟය
2. පානීය ජල හිඟය
3. වීදුලි බලය නොමැතිකම
4. මංමාවත් අබලන් තත්ත්වයක පැවතීම
5. ප්‍රවාහන අපහසුතා
6. වගා ඉඩම අක්කර 22 ක් පුරන් වීම
7. වල් අලි උවදුර
8. තෘණ භූමියක් නොමැතිකම
9. සතුන්ට ආහාර නොමැතිකම
10. ස්ථීර නිවාස නොමැතිකම
11. වැසිකිලි පහසුකම නොමැතිකම
12. පාරවල් හා රක්ෂිත අල්ලා ගැනීම
13. වාත් ඇල වගා කිරීම
14. ඇලවල් හා වාරිමාර්ග නිර්මිත විනාශ වීම
15. ස්වයං රැකියා නොමැතිකම
16. ගල් කැඩීමේ ව්‍යාපෘතිය බාහිර අය විසින් ව්‍යාපාර මට්ටමින් පවත්වා ගෙන යාම
17. ගඩොල් කැපීමට අවස්ථාවක් නොමැතිකම
18. ස්වයං රැකියා සඳහා පහසුකම් නොමැතිකම
19. පොල් වගාවේ මයිටා හානිය
20. පෙර පාසලක් නොමැතිකම
21. පොල් සංවර්ධන නිලධාරියකු නොමැතිකම
22. කපු වගාවට අවස්ථාවක් නොමැතිකම
23. සුබසාධක සේවා හා සමාජ සේවා කටයුතු ප්‍රමාණවත් නොවීම

නලලවිටිය ගමේ ගොවීන්ගෙන් පොදුවේ ඉදිරිපත් වූ ගැටලු 23 ක් ඉහත ලේඛනයේ සඳහන් වේ. මෙම ගැටලු මතු කර ගැනීමේ දී කිසියම් වූ විෂය ක්ෂේත්‍රයකට සීමා නොකොට මතු කර ගත් අතර ඒවා වැදගත්කම අනුව පෙළගැස්වීමට ගොවීන්ගේ සාමූහික අදහස් විමසන ලදී. ඒ සමගම එක සමාන ගැටලු කීපයක්ම ඉදිරිපත්ව තිබූ බැවින් ගොවීන්ගේ අදහස් අනුව ගොවීන්ගේ එකඟතාව පරිදි මුලින් ඉදිරිපත් කළ ගැටලු 23 ගැටලු 13 ක් ලෙස පෙළගස්වන ලදී.

ඉන් අනතුරුව මෙම ගැටලු 13 තුලින් ප්‍රධාන ගැටලු මොනවාද යන්නත් හා එහි වැදගත්කම අනුවත් පෙළගැස්වීමක් කරන ලදී. මෙම පෙළගැස්වීම ගොවීන්ගේ වැඩි කැමැත්ත මත වඩා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදීව සිදු කරන ලදී.

ඉන් අනතුරුව යුගල සැසඳුම් ක්‍රමය (රූප සටහන 3.10) භාවිතා කරමින් පෙළගස්වන ලද ගැටලු 13 වඩාත් ප්‍රමුඛතාවය ලබා දුන් අයුරින් ලැයිස්තු ගත කිරීමක් සිදු විය. එය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

1. විදුලිය නොමැතිකම
2. පානීය ජල හිඟය
3. වල් අලි උවදුර
4. වගාව සඳහා ජල හිඟය
5. ස්ථිර නිවාස නොමැතිකම
6. මංමාවත් හා ප්‍රවාහන අපහසුතා
7. පොල් වගාව හා සම්බන්ධ ගැටලු
8. වැසිකිලි පහසුකම් නොමැතිකම
9. කපු වගාව හා සම්බන්ධ ගැටලු
10. ස්වයං රැකියා අවස්ථා නොමැතිකම
11. සුබසාධන සේවා හා සම්බන්ධ ගැටලු
12. පෙර පාසලක් නොමැතිකම
13. ගවයින් සඳහා තෘණ භූමියක් නොමැතිකම

මේ අනුව තල්ලවීම් ගමේ ජනතාවගේ ඉතාමත් දැවෙන ගැටලුව ලෙස විදුලිය නොමැතිකම ප්‍රමුඛස්ථානය ගත් නමුදු, අපගේ අධ්‍යයන කටයුත්ත සඳහා ගැටලු ගස විශ්ලේෂණය කිරීමේ දී ඉතා ගැඹුරට විශ්ලේෂණය කළ හැකි වූ , වගාව සඳහා ජල හිඟය යන ගැටලුව අප විසින් තෝරා ගන්නා ලදී.

එසේම මෙම ගැටලු විශ්ලේෂණය තුළින් සකස් කරන ලද ප්‍රජා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මෙම ගම තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අප අධ්‍යයන කණ්ඩායමට හා අප හා සම්බන්ධ ආයතනවලට හැකියාවක් නොමැති බවත්, ඉදිරියේ දී ගමට ලැබෙන යම් ව්‍යාපෘතියක් තුළින් එම ගැටලු සඳහා විසඳුම් ලබා ගැනීමට මෙම සැලැස්ම උපයෝගී කරගත හැකි බවත් සහභාගී වූවන්ට අවබෝධ කර දෙන ලදී.

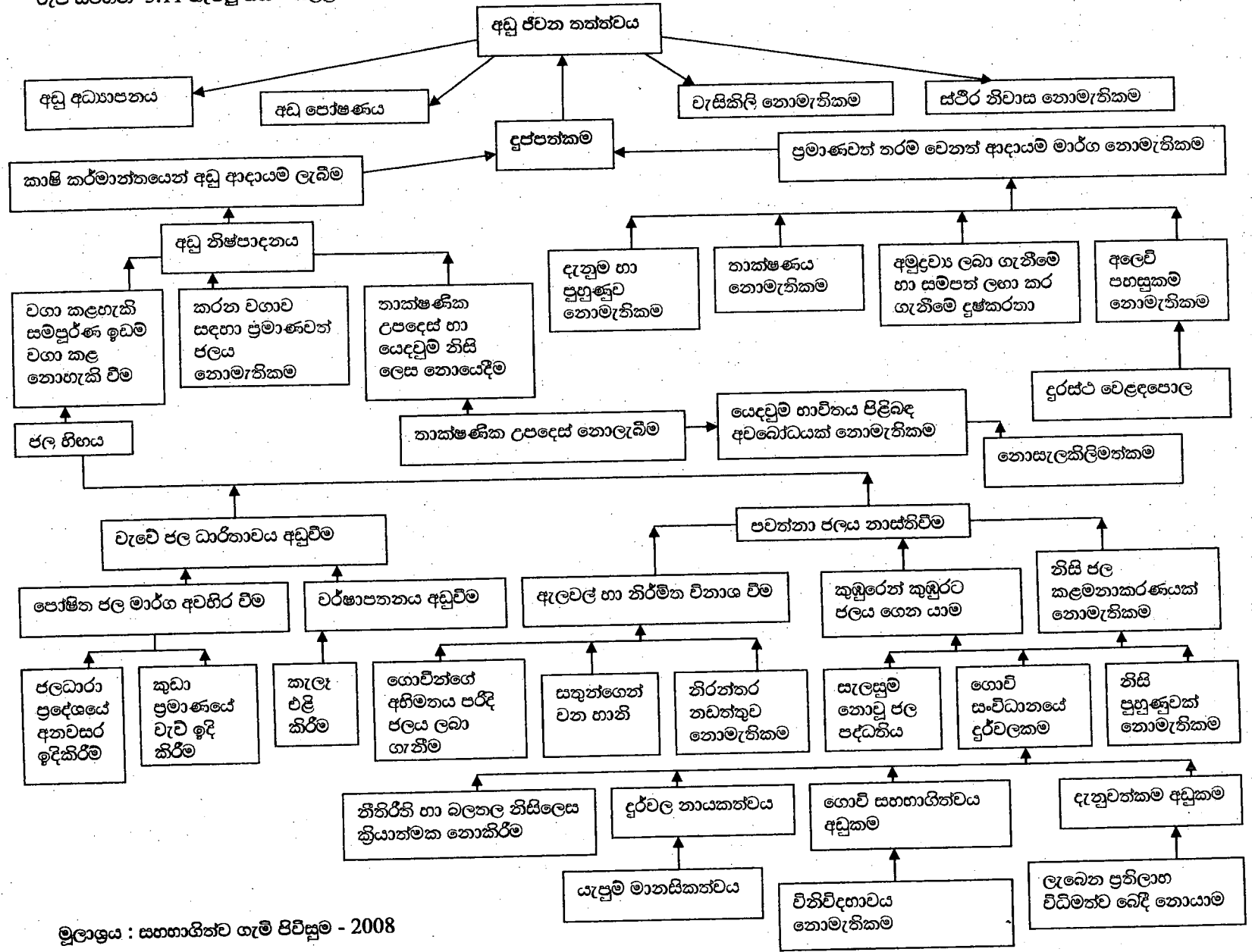
රූප සටහන 3.10 යුගල සැසඳුම - නළඹවිටිය

		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	මුළු එකතුව	ප්‍රමුඛතාවය
01	වගාව සඳහා ජල හිඟය		2	3	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4
02	පානීය ජල හිඟය			3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	11	2
03	විදුලිය නොමැතිකම				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12	1
04	මංමාවත් සහ ප්‍රවාහන අපහසුතා					5	4	7	8	4	4	4	4	4	6	6
05	වළ අලි උවදුර						5	5	5	5	5	5	5	5	10	3
06	ගවයන් සඳහා තණබිම් නැතිවීම							7	8	6	10	11	6	13	2	13
07	නිවාස ප්‍රශ්නය								7	7	7	7	7	7	8	5
08	වැසිකිලි පහසුකම නොමැතිකම									9	10	11	8	13	3	8
09	ස්වයං රැකියා අවස්ථා නැතිකම හා වෙනත් ආදායම් නැතිකම										9	11	12	9	3	10
10	පෙර පාසලක් නැතිකම											11	12	13	2	12
11	පොල් වගාව සම්බන්ධ ගැටලු												11	11	6	7
12	කපු වගාව හා සම්බන්ධ ගැටලු													12	3	9
13	සුබසාධක සේවා සම්බන්ධ ගැටලු														3	11

09

මූලාශ්‍රය : සහභාගිත්ව ගැමි පිටිසුම - 2008

රූප සටහන 3.11 ගැටලු ගස - නළලවිටිය



61

3.20 - ව්‍යාපෘති සැලැස්ම

අරමුණ 1

තල්ලවිටිය වැව යටතේ කුඹුරු ඉඩම අක්කර 25 ක් සඳහා වසරක් තුළ දී දෙකන්තයම වගා කිරීමට අවශ්‍ය ජල පහසුකම් ලබා දීමට කටයුතු කිරීම

ගැටලුව	විසඳුම	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභීන්/ අක්කර ගණන	කාලය	වගකීම	සහාය	වියදම රු.
වැවේ ජල ධාරිතාවය අඩුකම	වැවට ප්‍රමාණවත් ජලය ලබාදීම	වානේ උස වැඩි කිරීම	අක්කර 25	2009 යලට පෙර	ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	ගොවි සංවිධානය ගොවීන් ප්‍රා.ලේ. කාර්යාලය කෘ.ප.නි.ස.	ඇස්තමේන්තුව රු. ලක්ෂ
ඇල පද්ධතිය දුර්වල වීම	ඇල පද්ධතිය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> පාද සමීක්ෂණ වාර්තා ඉංජිනේරු සමීක්ෂණය ඇස්තමේන්තු සැකසීම කාර්ය නිශ්චය කිරීමේ රැස්වීමේ දී අනුමත කර ගැනීම ගිවිසුම ගත කිරීම කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය ඉදිකිරීම ආරම්භ කිරීම 	අක්කර 25	2008 යලට පෙර	ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	කෘ.ප.නි.ස. ග්‍රාම නිලධාරී ගොවීන්	
සැලසුම සහගත ඇල මාර්ග හා නිර්මිත නොමැතිකම	සැලසුම සහගත ලෙස ඇලමාර්ග හා නිර්මිත ඉදිකිරීම	- එම -	අක්කර 25	2008 යලට පෙර	ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	කෘ.ප.නි.ස. ග්‍රාම නිලධාරී ගොවීන්	

අරමුණ 2

නළලවිටිය වැව යටතේ පිහිටුවා ඇති ගොවි සංවිධානය මාස 6 ක් තුළ දී ශක්තිමත් ගොවි සංවිධානයක් බවට පත් කිරීම

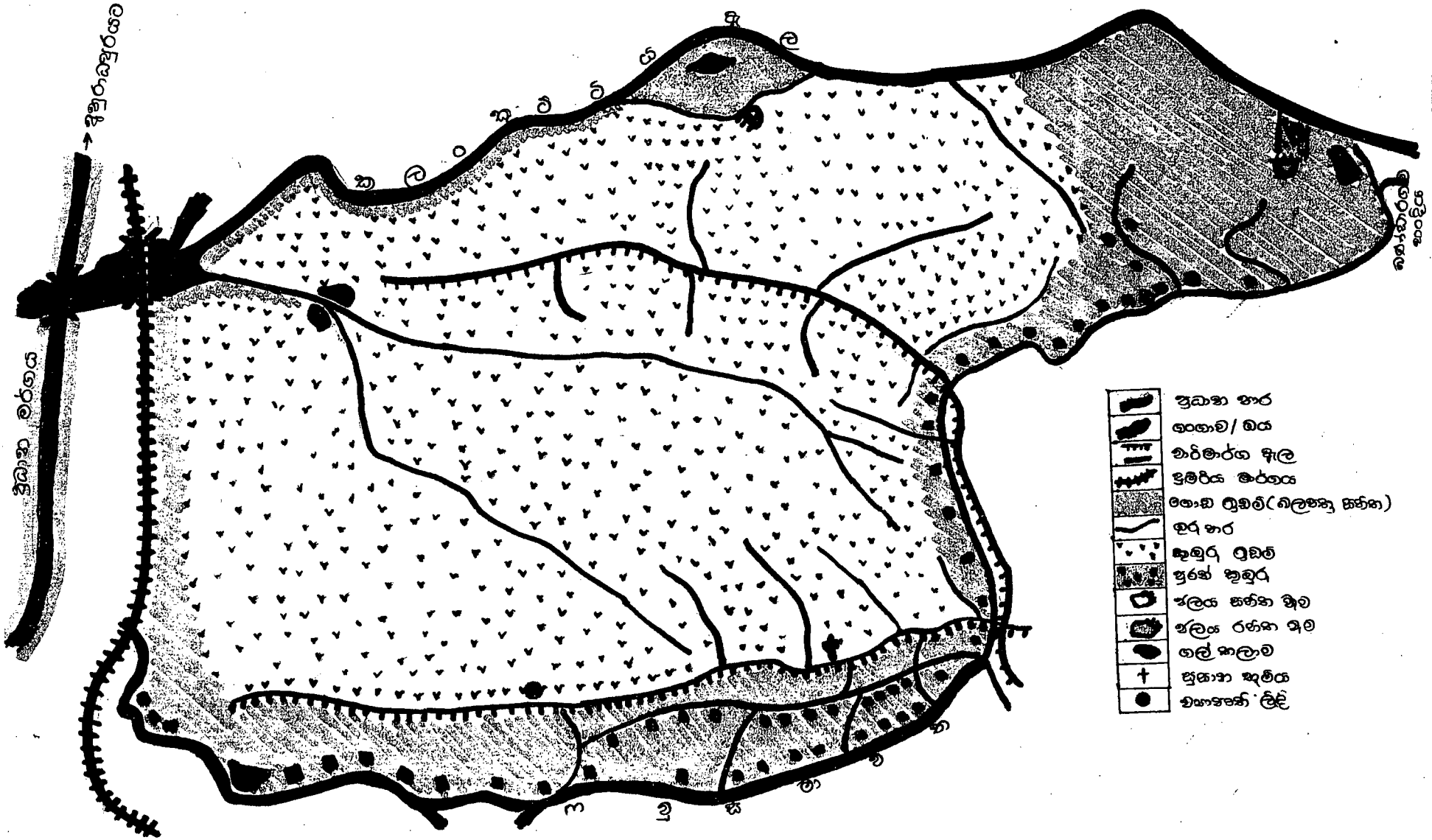
ගැටලුව	විසඳුම	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභීන්	කාලය	වගකීම	සහාය	වියදම රු.
ගොවි සංවිධානය දුර්වල මට්ටමක පැවතීම	ශක්තිමත් ගොවි සංවිධානයක් බවට පත් කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> • නවීන නවීන ගොවීන් හමු වී දැනුවත් කිරීම 	ගොවීන්	2008 පෙබර.	ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	ග්‍රාම නිලධාරී	නේ වියදම
		<ul style="list-style-type: none"> • කුඩා කණ්ඩායම් දැනුවත් කිරීම 	ගොවීන්	2008 පෙබර.	කෘ.ප.නි.ස.	තෝරාගත් ගොවීන්	
		<ul style="list-style-type: none"> • මහසභාවට පෙර ප්‍රදේශයේ ප්‍රභූන් හමුවී සාකච්ඡා කිරීම 	ගොවීන්	2008 මාර්තු	- එම -	ප්‍රදේශයේ ප්‍රභූන්	
		<ul style="list-style-type: none"> • මහසභාව කැඳවීම 	ගොවීන්	ප්‍රභූන් හමුවීමෙන් පසු 2008 මාර්තු	- එම -	ප්‍රදේශයට අදාළ නිලධාරීන් සියලු දෙනා	
	නායකත්ව පුහුණුව ලබාදීම	<ul style="list-style-type: none"> • නිලවරණ පැවැත්වීම 	නිලධාරීන් හා ගොවි නියෝජිතයින්	සති දෙකක් තුළ නිලවරණයක් පැවැත්වීම	ගොවි සංවිධාන නිලධාරීන්	කෘ.ප.නි.ස. ග්‍රාම නිලධාරී පුහුණු ආයතනය	නේ වියදම
	මූල්‍ය කළමනාකරණය	<ul style="list-style-type: none"> • සුදුසු නිලධාරීන් පත් කර ගැනීම 	- එම -	නායකත්ව පුහුණුවෙන් මාසයක් ගත වූ පසු	- එම -	- එම -	රුපියල් 50,000 ක් (දළ වශයෙන්)

අරමුණ 3

නල්ලවිටිය වැව යටතේ පුරන් වූ කුඹුරු අක්කර 25 සඳහා දෙකන්තයම වගා කිරීම සඳහා වසරක් තුළ දී අවශ්‍ය ජල පහසුකම් ලබාදීම.

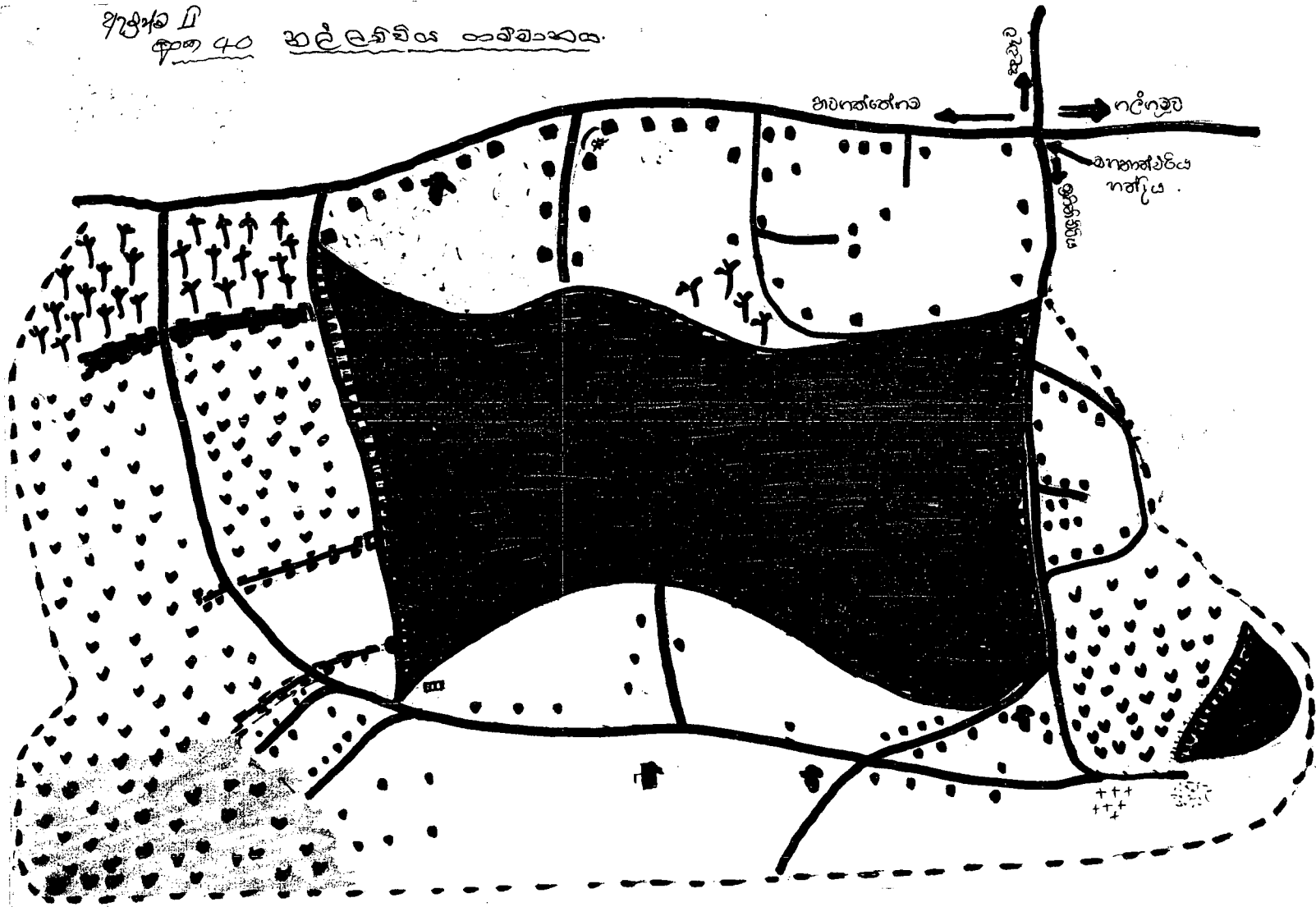
ගැටලුව	විසඳුම	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභීන්/ අක්කර ගණන	කාලය	වගකීම	සභාය	වියදම රු.
ජල හිඟකම	ප්‍රමාණවත් ජලය ලබා දීම සඳහා කෘෂි ලිං 4 ක් ලබා දීම	<p>කෘෂි ලිං 4 ක් ඉදි කිරීම සඳහා ස්ථාන තෝරා ගැනීම</p> <p>ඇස්තමේන්තු කිරීම</p> <p>ප්‍රතිපාදන සොයා ගැනීම</p> <p>පාරිසරික බලපෑම හඳුනාගැනීම</p> <p>තෝරාගත් (ගිවිසුම් ගත්) ආයතන හෝ පුද්ගලයන්ට මුදල් ප්‍රතිපාදන ලබාදීම</p> <p>ඉදිකිරීම් ආරම්භ කිරීම</p> <p>අධීක්ෂණය</p>	පවුල් 25	<p>2009 වසර අවසානයට පෙර</p> <p>2008 මාර්තු වල</p> <p>2008 පෙබරවාරි තුළ</p> <p>2008 අප්‍රේල් තුළ</p> <p>2008 අප්‍රේල් සිට</p> <p>2008 ජූලි මාසය</p>	<p>ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව ගොවි සංවිධානය</p> <p>ප්‍රා.ලේ.කාර්යාලය (පරිසර නිලධාරී)</p> <p>ග්‍රාම නිලධාරී</p> <p>ගොවි සංවිධානය</p> <p>- එම -</p> <p>ප්‍රා.ලේ</p>	<p>එම ගොවීන්</p> <p>කෘ.ප.නි.ස. ග්‍රාම නිලධාරී</p> <p>ගො.සංවිධානය ග්‍රාම නිලධාරී කෘ.ප.නි.ස.</p> <p>ග්‍රාම නිලධාරී කෘ.ප.නි.ස. ගොවීන්</p> <p>ග්‍රාම නිලධාරී කෘ.ප.නි.ස. ගොවීන්</p>	<p>දළ වශයෙන් ලක්ෂ 2 ක්</p>

අමුණ I 96, ව ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ප්‍රේෂණ ආයතන විද්‍යාලය




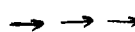













- ප්‍රධාන මාර්ගය
- බන්දාර මාර්ගය
- වර්ධනය වූ ප්‍රදේශ
- ප්‍රදේශ මාර්ගය
- මහා භූමිමි (බලාපොරොත්තු සහිත)
- මාර්ගය
- භූමිමි ඉඩම
- ප්‍රදේශ භූමිමි
- ජලය සහිත ඉඩම
- ජලය රහිත ඉඩම
- ගල් කලාප
- සුනාමි සූචක
- ව්‍යාපෘති මිලිය

අග්‍රික 11
 කොටස 40 හල් ලක්විය සාක්ෂිකය.



67

- | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|---|--------------|---|-------------------------------|
|  | ඉව |  | කර පාර |  | ප්‍රයාන කුමය |  | භරපිකඩ නාරිතාව
රිය නිර්ගය. |
|  | සොංචෝ ඊල |  | භිවාය |  | ගල් කඳු |  | කෙඩි පොහොඹ |
|  | ප්‍රජා බාලාව |  | පොදු දිව |  | තමේ නඩම. |  | පොහොඹ |
|  | වෘත් ඊල |  | සූජිලික පල්ලිය |  | අතුරු මාර්ග | | |

ඇමුණුම - 111

පුහුණු ලාභීන්ගේ නම හා ලිපිනයන්

අංකය	නම	තනතුර	ලිපිනය
01	ඩී.එම්.කේ.එච්. දිසානායක	නේවාසික ව්‍යාපෘති කළමනාකරු	නේවාසික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කාර්යාලය, රාජාංගනය ව්‍යාපාරය.
02	ඒ.ආර්.ඩබ්.එම්.බී.ඩබ්.සමරසේකර	ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී	ගොවිජන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, තිරිපපනේ.
03	ඩී.එම්.ජී.බී.දිසානායක	ඉංජිනේරු සහකාර	වාර්මාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලය, ඉබ්බාගමුව.
04	ඒ.එම්.බී. නිලකසිරි	කොට්ඨාශ සහකාර	වාර්මාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලය, නිකවැටිය.
05	එස්. එස්. දිසානායක	නේවාසික ව්‍යාපෘති කළමනාකරු	නේවාසික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කාර්යාලය, යාපනය පාර, පුලියන්කුලම
06	පී. ඒ. ප්‍රේමසිරි	නේවාසික ව්‍යාපෘති කළමනාකරු	නේවාසික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කාර්යාලය, අංක 72, රජයේ නිවාස, අලුත් පාර, නිසාවැව, අනුරාධපුරය.
07	තනුජා නයනකාන්ති	ඉංජිනේරු සහකාර	වාර්මාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලය, අනුරාධපුරය.
08	අයි. ඩී. එන්.අයි.පතිරණ	ආයතනික සංවර්ධන නිලධාරී	නේවාසික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කාර්යාලය, නාවලිදූව ව්‍යාපාරය හිදෝගම
09	ටී.එ.එස්.කේ.තෙන්නකෝන්	ඉංජිනේරු සහකාර	ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති ඉංජිනේරු කාර්යාලය, (වාරි පුටුදුුව) නුවර පාර කුරුණෑගල
10	ජේ. දයාවතී	ආයතනික සංවර්ධන නිලධාරී	කලාප වාර්මාර්ග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය, නුවර පාර, කුරුණෑගල.

11	එස්.එම්.පී.ඒ.සමරකෝන්	ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය ගමබිරිගස්වැව
12	ප්‍රියන්ත තෙවරජපෙරේම	ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය ඇහැටුවැව මොරගොල්ලාගම
13	ජී. ජී. හරිස්වන්ද	එලදාවර්ධන නිලධාරී	ගොවිජන සංවර්ධන දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය, කුරුණෑගල
14	ඩබ්.එම්.රණවීර මයා (කණ්ඩායම් නායක)	තේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරු	රිදීබැඳිඇල ව්‍යාපාරය, විල්ලගොඩ, නිකවැරටිය
15	ඊ.එම්.ඒ.කේ.එදිරිසුරිය මිය	ආයතන සංවර්ධන නිලධාරී	මීමය ව්‍යාපාරය, ගල්ගමුව
16	එම්.පී.ජී.එස්.මැදඇල මයා	තේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරු	නාවිවාදුව ව්‍යාපාරය, හිඳෝගම
17	ඊ.ජේ.එම්.ටී.බී.ජයසුන්දර මයා	ඉංජිනේරු සහකාර	වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලය, ගල්ගමුව
18	එස්.ඩී.එම්.රාජපක්ෂ මයා	ආයතන සංවර්ධන නිලධාරී	තේවාසික ව්‍යාපාර කාර්යාලය, රාජාගනය
19	එස්.බී.ඒ.එම්.කේ. බණ්ඩාර මයා	ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය, රාජාගනය වම් ඉවුර, තඹුත්ත.
20	ඒ.එම්.යූ. බණ්ඩාර මයා	ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය, නැගම්පහ
21	එම්.ඒ.බී. සෙනරත් බණ්ඩාර මයා	ආයතන සංවර්ධන නිලධාරී	ව්‍යාපාරය කළමනාකරණ කාර්යාලය, රිදීබැඳිඇල
22	එච්.එම්.කුලතුංග මයා	ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය, මිහින්තලේ
23	ඒ.ඒ.ඩී.ඩබ්.එස්. ප්‍රදීප මයා	ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය, ගල්ගමුව/මහනා න්තේරිය
24	ඩී.එස්.කේ. අමරසේකර මිය	ඉංජිනේරු සහකාර	වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලය, අනුරාධපුරය
25	පී.එච්.පී.ඩී. ගුණරත්න මෙනෙවිය	ඉංජිනේරු සහකාර	වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලය, හිරියාල
26	ආර්.එම්.රාජරත්න මයා	තේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර	මීමය/උස්ගල සියඹලන්ගමුව ව්‍යාපාර, ගල්ගමුව