



වීරවිල එල්ලංගා පැතිකඩ සහ මූලික සංවර්ධන සැලැස්ම හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය

දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය
නියෝජ්‍ය ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය
දකුණු පළාත
2025

පටුන

1.	හැඳින්වීම	4
1.1	හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරා ගත් එල්ලංගා පද්ධති	5
1.2	විරවිල එල්ලංගාව	6
1.3	විරවිල එල්ලංගාවේ සිතියම	8
1.4	විරවිල එල්ලංගා පද්ධතිය තිරසර ලෙස කළමනාකරණය කිරීමේ වැදගත්කම	12
1.5	එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුවක අවශ්‍යතාවය	13
1.6	එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීම	14
1.7	එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුවෙහි කාර්ය භාරය සහ වගකීම්	16
1.8	එල්ලංගා කළමනාකරණ පැතිකඩක් සහ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය	16
1.9	විරවිල එල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කිරීමේ දී භාවිතා කළ ක්‍රමවේදය	17
1.10	විරවිල එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කිරීමේ අරමුණු	17
1.11	එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කිරීමේ දී භාවිතා කළ ක්‍රමවේදය	18
2.	විරවිල එල්ලංගා පැතිකඩ	19
2.1	භූ විෂමතාවය සහ භූ රූපණය	19
2.2	ඉඩම් පරිහරණය	21
2.3	ජල විද්‍යාත්මක තොරතුරු	24
2.4	පාරිසරික තොරතුරු	27
2.5	මානව ජීවනෝපාය කටයුතු සම්බන්ධ තොරතුරු	29
2.6	සමාජ ආර්ථික තොරතුරු	29
2.7	එල්ලංගාව තුළ දැනට සිදු කරමින් පවතින ඉදිකිරීම් කටයුතු	30
2.8	එල්ලංගාවේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු	30
2.9	භෝග වගා රටාව	31
3.	එල්ලංගාවේ වාරිමාර්ග කළමනාකරණ විස්තර	35
3.1	පෝෂක ප්‍රදේශය	35
3.2	එල්ලංගා පද්ධතිය මුහුණ දෙන ගැටළු(ප්‍රධාන අභියෝග)	37
3.3	ප්‍රධාන ගැටළු	37
3.4	උග්‍ර ගැටළු	38
3.5	වෙනත් පොදු ගැටළු	38
4.	එල්ලංගා කළමනාකරණ මූලික සැලැස්ම	40

වගු ලේඛණය

1. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරා ගත් ඵල්ලංගා පද්ධති පිළිබඳ විස්තර	5
2. විරවිල ඵල්ලංගාවට අයත් වැව්	6
3. විරවිල ඵල්ලංගාව පරිපාලන තොරතුරු	7
4. ඵල්ලංගාවේ වැව් යටතේ සිදු කරනු ලබන කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල වර්තමාන තත්වය	12
5. ඉඩම් පරිහරණ දත්ත	23
6. ජල විද්‍යාත්මක තොරතුරු	25
7. පසුගිය වසර 03 තුල වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ විස්තර	32
8. දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය මගින් වැව් පුනරුත්ථාපනයෙන් පසු එක් හෝගය යටතේ වගා කිරීමට යෝජිත බිම් ප්‍රමාණය	33
9. පෝෂක ප්‍රදේශ විස්තර	35
10. වැව් අනුව ඇල මාර්ග විස්තර	36
11. ඵල්ලංගා කළමනාකරණ මූලික සැලැස්ම	40
12. දල ඇස්තමේන්තු රේඛීය ආයතන අතර බෙදී යාම සහ අපේක්ෂිත ප්‍රජා දායකත්වය	42
13. ව්‍යාපෘති කාල පරිච්ඡේදය තුල දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය විසින් අපේක්ෂිත මැදිහත්වීම	46

සිතියම් ලේඛණය

1. විරවිල ඵල්ලංගා පද්ධතියට අයත් වැව් සහ අමුණුවල පිහිටීම	11
2. විරවිල ඵල්ලංගා වට අයත් ප්‍රදේශයේ භූ විෂමතාවය	20
3. ඉඩම් පරිහරණය	22
4. විරවිල ඵල්ලංගා පද්ධතිය- ඉඩම් පරිහරණ ගැටළු	39

රූප සටහන් ලේඛණය

1. විරවිල ඵල්ලංගාව වන්දිකා ඡායාරූපයක් ඇසුරින්	10
2. ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරනය සඳහා වර්තමානයේ සම්බන්ධිත ප්‍රධාන ආයතන	15
3. ඉඩම් පරිහරණ ව්‍යාප්තිය	25
4. ඵල්ලංගා පද්ධතියක ප්‍රධාන අංග	26

ඇමුණුම්

1. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඵල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීම සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කර ඇති 2023.08.23 දිනැති 6/2023 දරණ චක්‍රලේඛය	48
2. උප ව්‍යාපෘති යෝජනා ආකෘතිය	53

1. හැඳින්වීම

පරිසරය, ජල විද්‍යාත්මක හා භූ විද්‍යාත්මක සාධක ආරක්ෂා කරමින්, කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා ඵලදායී ලෙස හා කාර්යක්ෂමව ජලය ගබඩා කිරීම, කළමනාකරණය කිරීම සහ භාවිතා කිරීම සඳහා ක්ෂුද්‍ර මට්ටමේ ග්‍රාමීය වාරි වැව් පද්ධතියක් සම්බන්ධ කරන ලද පුරාණ ස්වභාවික වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් ජාලයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ ඵල්ලංගා පද්ධතිය අර්ථ දැක්විය හැකිය. ඵල්ලංගා කළමනාකරණය යනු තිරසාර ඵල්ලංගා ක්‍රියාකාරිත්වය, මූල්‍ය, තාක්ෂණික සහ මානව සම්පත් අවශ්‍යතා කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ඉන් ප්‍රතිලාභ ලබන පුද්ගලයින් පිරිසක් සමඟ ඵල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් ගනු ලබන සාමූහික ක්‍රියාමාර්ග වේ.

ඵල්ලංගා පද්ධතිය (ඵල්ලංගාව) යනු වියළි කලාපීය භූ දර්ශනයේ සුළු හෝ මධ්‍යම පරිමාණ ජල පෝෂකයක් තුළ සංවිධානගත වූ එකිනෙකට සම්බන්ධිත වැව් පද්ධතියකි. අප දන්නා පරිදි මෙම මධ්‍යම පරිමාණ ජල පෝෂක ප්‍රදේශවල ඇති වැව්, ජලය ගබඩා කිරීමට, ප්‍රවාහනය කිරීමට සහ ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට උපකාරී වේ. වියළි කලාපයේ භූ විද්‍යාව සහ භූ විද්‍යාත්මක ව්‍යුහය ද වැව්වල ව්‍යාප්තිය පාලනය කරන සාධක වේ. බොහෝ වැව් ඉදිකර ඇත්තේ ප්‍රාග්ධනමය භූ විෂමතාවයක වන අතර, බොහෝ අවස්ථාවලදී පාෂාණ නිරාවරණය වැව් බැම්ම ලෙස භාවිතා කර ඇත. කෙසේ වෙතත්, වැව් පිටිය පිහිටා ඇත්තේ ඇලුවියල් තැන්පතු මත සහ විවිධ ඝනකම සහිත පාෂාණ ස්ථර මත ය.

ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපීය ඵල්ලංගා පද්ධති ලොව පුරාණ ශිෂ්ටාචාර අතර සුවිශේෂී ජල සම්ප්‍රේෂණ සහ කළමනාකරණ පද්ධතියක් ලෙස පුළුල් කොට සැලකේ. වැව් ඵල්ලංගා පද්ධති ක්‍රි.පූ 3 වැනි සියවසේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ වාරි පද්ධතිවලට බලපෑම් කරන බව දන්නා කරුණකි. ක්‍රි.පූ 3 වැනි සියවසේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි හා අතරමැදි කලාප තුළ පහත් බිම්වල ඇති ඵල්ලංගා පද්ධති මතුපිට ජල සම්පත් කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කිරීම සඳහා විකාශනය වී ඇත. භූගෝලීය සිතියම් මගින් නිදසුන් වන පරිදි වැව්වල අවකාශීය ව්‍යාප්තිය සාමාන්‍ය රටාවක් අනුගමනය කරන බව පෙනේ. අතීතයේ සිටම ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ ප්‍රජා තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වැව් ඵල්ලංගා පද්ධතිය (TCS) විස්මිත කාර්යභාරයක් ඉටු කරන බව සඳහන් කළ හැකිය. මේ වන විට ලෝකය දේශගුණික විපර්යාසයන්ට මුහුණ දී සිටින අතර ශ්‍රී ලංකාවටද බලපෑම් ඵල්ල වෙමින් පවතී. කෘෂිකර්මාන්තය මත පදනම් වූ රටක් ලෙස අප රටේ වියළි කලාපයේ ජලය සංරක්ෂණය කළ යුතුය. වැව් ඵල්ලංගා පද්ධතිය මෙම තත්ත්වය සඳහා වඩා හොඳ විසඳුමක් වනු ඇත. සමාජ සංහිදියාව සඳහා නවීන පාරිසරික පසුබිමක් සපයන වැව් ඵල්ලංගා පද්ධතියේ පවතින කාර්යයන් අවම වශයෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට නිවැරදි තීරණ ගැනීමේ උපාය මාර්ග ගත යුතුය. එබැවින්, වැව් ඵල්ලංගා පද්ධතිය නිසි තිරසාර සැලසුමක් සහිතව සංවර්ධනය කළ යුතුය.

ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාතේ ඇත අතීතයේ සිටම වර්ෂා ජලය සහ මතුපිට ජලය කුඩා වැව්වල ගබඩා කර ඇති අතර අද වන විට වී වගාව සහ අනෙකුත් වගාවන් සඳහා වාරි ජලය ලබා දෙයි. ජනවාරි-අප්‍රේල්

සහ සැප්තැම්බර්-දෙසැම්බර් මාසවල ප්‍රධාන වර්ෂා කාල දෙකේදී, මතුපිට ජලය මෙම කුඩා පරිමාණ වැව්වල එකතු කර ගබඩා කර, වියළි කාලවලදී බෑවුමේ පහළ පිහිටි කුඹුරුවලට බෙදා හරිනු ලැබේ.

මෙම ඵල්ලංගා කළමනාකරණ පැතිකඩ සහ සැලැස්ම අනාගත ඵල්ලංගා කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියේ දී මාර්ගෝපදේශයක් ලෙස භාවිතා කිරීම සඳහා, ප්‍රධාන සංවර්ධන ගැටළු සහ ඒවා අවම කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ගොවි සංවිධාන නායකයින් සහ රේඛීය ආයතනවල නියෝජිත නිලධාරීන් සමඟ සහභාගීත්ව සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය යොදා ගනිමින්, විරවිල ඵල්ලංගා පද්ධතිය සඳහා සකස් කර ඇත. . කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය 2025 වර්ෂය තුළ ඵල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුව සමඟ මෙම පැතිකඩ සහ කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කිරීම සඳහා පහසුකම් සපයන ලදී.

1.1 හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරා ගත් ඵල්ලංගා පද්ධති

වගුව 1 හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරා ගත් ඵල්ලංගා පද්ධති පිළිබඳ විස්තර

අනු අංකය	ඵල්ලංගාව	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	ඵල්ලංගාවට අයත් වැව් සංඛ්‍යාව
01	බැමිණියාව	හම්බන්තොට	9
02	විල්මැන්න	හම්බන්තොට	6
03	මත්තල	ලුණුගම්වෙහෙර	9
04	විරවිල	ලුණුගම්වෙහෙර	26
05	බැඹව	තිස්සමහාරාමය	11
06	කොව්විපතාන	තිස්සමහාරාමය	3
07	නිමලව	තිස්සමහාරාමය	6
08	යෝධ වැව	තිස්සමහාරාමය	10
එකතුව			80

ඉහත වගුවට අනුව හම්බන්තොට, ලුණුගම්වෙහෙර සහ තිස්සමහාරාමය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල ඵල්ලංගා පද්ධති 08 ක් තෝරා ගෙන ඇත.

තිස්සමහාරාමය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ වැව් මැණික් ගංගා ද්‍රෝණිය යටතේ පවතින අතර, හම්බන්තොට සහ ලුණුගම්වෙහෙර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල වැව් කිරිදිඔය ගංගා ද්‍රෝණිය මගින් ආවරණය වේ. ගංගා ද්‍රෝණි දෙකෙහිම වැව් 84 ක් ව්‍යාපෘතිය යටතේ තෝරා ගෙන ඇතත්, වැව් 04 ක් ඵල්ලංගා පද්ධතියකට අයත් නොවේ. වැව් 26 කින් සමන්විත විරවිල ඵල්ලංගාව ලුණුගම්වෙහෙර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ පිහිටා ඇත. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් නමුත්

එකිනෙක සම්බන්ධ වූ එම සියලුම වැව් කළමනාකරණය කරනු ලබන්නේ ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගිනි.

1.2 විරවිල ඵල්ලංගාව

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය උතුරින් මොණරාගල සහ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කවලින් ද, නැගෙනහිරින් ඉන්දියන් සාගරයෙන් සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයෙන්ද, දකුණින් ඉන්දියන් සාගරයෙන් ද, බටහිරින් මාතර දිස්ත්‍රික්කයෙන් ද මායිම් වේ. එය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 12 කින් සහ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 576 කින් සමන්විත වේ. මුළු භූමි ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර් 2609 ක් පමණ වන අතර, එය විශාලත්වය අතින් දොළොස්වන ස්ථානය ගනී.

විරවිල ඵල්ලංගාව ශ්‍රී ලංකාවේ, දකුණු පළාතේ, හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටා ඇත. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ලුණුගම්වෙහෙර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයට, විරවිල ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයට සහ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 11 කට අයත් වේ. කුඩා වැව් 26 ක් මෙම ඵල්ලංගාවට අයත් වේ.

වගුව 2 විරවිල ඵල්ලංගාවට අයත් වැව්/අමුණු

අනු අංකය	වැවෙහි/අමුණෙහි නම	වැවේ පිහිටීම		ග්‍රාම නිලධාරී වසම	පෝෂක ප්‍රදේශය(අක්කර)	ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව
		අක්ෂාංශ	දේශාංශ			
1	මහමුවන් වැව	6.31806	81.1784	ඉත්තන්වැකඩ	වගාවන් නැත. වනාන්තරය තුළ පිහිටා ඇත.	
2	ඉත්තන්වැකඩ වැව	6.313535	81.193768	ඉත්තන්වැකඩ	15	63
3	කුඩාපොකුණ වැව	6.342703	81.200278	ලුණුගම්වෙහෙර නව නගරය	05	08
4	තෙළුම්පොකුණ වැව	6.333860	81.194984	මහානාගපුර	17	20
5	මුවන් වැව	6.325606	81.191021	මුවන්වැව	15	50
6	තිරුවාණ වැව	6.327396	81.182598	මුවන්වැව	15	55
7	ලුණුහැංගුව වැව	6.355053	81.166591	පඩවිගම	03	03
8	පතභ වැව	6.34792	81.1769	පඩවිගම	70	25
9	මැදගම්කඩවර වැව	6.35982	81.16288	පඩවිගම	70	60
10	උනාතු වැව	6.366096	81.157755	පඩවිගම	21	05
11	පඩවිකෙම වැව	6.347963	81.16479	පඩවිගම	47	30

12	සමෘද්ධි වැව	6.3382	81.1605	පඩවිගම	05	08
13	තෙළඹුගස් වැව	6.34833	81.1525	පඩවිගම	05	01
14	චාල්ස් වැව	6.34818	81.1898	පුංචිඅප්පුප්පුර	10	05
15	දියබැදිය වැව	6.307353	81.220946	පන්නෙගමුව	68	51
16	පුංචිඅප්පුප්පුර වැව	6.354296	81.179284	පුංචිඅප්පුප්පුර	120	65
17	මයිල වැව	6.34318	81.1801	පුංචිඅප්පුප්පුර	0	20
18	වීරවිල අමුණ			පන්නෙගමුව	68	51
19	සියඹලාගස් වැව	6.33459	81.1796	වීරවිල්ආර	40	30
20	උඩ වැව	6.337058	81.16827	වීරවිල්ආර	35	70
21	පඩහිඟුර වැව	6.35387	81.1537	පඩවිගම	වගාවන් නැත.නටබුන් වැවකි.	
22	ඉලුක්පැලැස්ස වැව	6.377946	81.144834	බෝගහවැව		19
23	පැලැස්ස වැව	6.316416	81.17556	බෝගහවැව		29
24	කුඩා මැද වැව	6.35281	81.1676	පඩවිගම	වගාවන් නැත.	
25	ගෝනලැග්ග වැව	6.292682	81.188736		80	36
26	කටුපිල වැව	6.2946	81.19535		34.5	20
එකතුව					743.5	724

වගුව 3 යෝධ වැව එල්ලංගාව පරිපාලන තොරතුරු

මූලික තොරතුරු	විස්තර	විශේෂිත කරුණු
දිස්ත්‍රික්කය	හම්බන්තොට	—
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ලුණුගම්වෙහෙර	—
මැතිවරණ බල ප්‍රදේශය	තිස්සමහාරාමය	—
ගංගා දොණිය	කිරිදි ඔය	—
එල්ලංගාව	වීරවිල	—

ග්‍රාම නිලධාරී වසම/වසම්	බෝගහවැව පඩවිගම විරවිල ලුණුගම්වෙහෙර නව නගරය පුංචිඅප්පුප්පුර පන්තේගමුව(තිස්සමහාරාමය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය) මුවන්වැව ඉත්තන්වැකඩ මිහිඳුපුර සේනපුර මහානාගපුර(11)	
එල්ලංගාවේ භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර් 8281.51	
කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන වැව් සංඛ්‍යාව	වැව් 23	
පැහැදිලිව හඳුනා ගත හැකි ජල පෝෂක ප්‍රදේශ		—
රක්ෂිත	විරවිල වැව රක්ෂිතය පන්තේගමුව වැව රක්ෂිතය විරවිල අභයභූමිය ලුණුගම්වෙහෙර ජාතික වනෝද්‍යානය	
පෝෂක ප්‍රදේශයේ පදිංචි පවුල් සංඛ්‍යාව	724	
වනාන්තර තුළ පිහිටි වැව් සංඛ්‍යාව	03	
එල්ලංගාව තුළින් ජීවනෝපාය සැලසෙන පවුල් සංඛ්‍යාව	724	

1.3 විරවිල එල්ලංගාවෙහි සිතියම

පැවති විරවිල එල්ලංගා පද්ධතියේ සිතියම යාවත්කාලීන වී නැත. එම නිසා වඩාත් නිවැරදි සිතියමක් එල්ලංගා පැතිකඩට ඇතුළත් කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් ක්ෂේත්‍රයේ දී එකතු කර ගන්නා ලද දත්ත පදනම් කරගෙන නව සිතියමක් නිර්මාණය කරන ලදී.

ඉඩම් පරිහරණ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ඇතිව දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය මගින් සකස් කරන ලද සිතියම්, සිතියම් අංක 1 සහ රූප සටහන 1 යටතේ පහත දැක්වේ.

1.4 විරවිල එල්ලංගාව තිරසර ලෙස කළමනාකරනය කිරීමේ වැදගත්කම

විරවිල එල්ලංගාවේ වැව් 23 ක් යටතේ දළ වශයෙන් හෙක්ටයාර් 301 ක් පමණ මහ කන්නයේ වී හා ගොඩ බෝග වගා කරනු ලබයි. එම ගොවීන් සංඛ්‍යාව 724 ක් පමණ වේ. කුඹුරු වගා ගොවීන් සහ හේන් වගා ගොවීන් එල්ලංගාවෙන් ජීවනෝපාය සලසා ගන්නා අතර ඔවුන් කුඩා වැව් වලින් ලැබෙන ජලය හා වර්ෂාවෙන් ලැබෙන ජලය ප්‍රයෝජනයට ගෙන වගා කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. කෙසේ වුවද මෑතකදී එල්ලංගා පැතිකඩ සංවර්ධනය සඳහා සිදු කරනු ලැබූ සහභාගීත්ව ක්‍රමවේදයක් වන හරස්කඩ වාරිකාවෙන් හා අදාළ ලේඛණ පරිශීලනය මගින් එකතු කරන ලද, ජනනය කරන ලද දත්ත හා තොරතුරු තුළින් එල්ලංගාවේ විවිධ අංශ විවිධ හේතු නිසා හානියට පත් වී ඇති බව අනාවරනය විය. කෙසේ වුවද එල්ලංගාවේ පිහිටි වැව් 23 එල්ලංගා සංවර්ධන ප්‍රවේශය (Cascade Development Approach) උපයෝගී කරගනිමින් ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරනු ලබන අතර, එහි දී මුළු පද්ධතියේ තිරසර පැවැත්ම තහවුරු වන ආකාරයට එල්ලංගාව සංවර්ධනය සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කරයි. ඒ අනුව එල්ලංගා කළමනාකරන සැලැස්මක් සකස් කර විරවිල එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය අවධානය යොමු කර ඇත.

එහිදී එල්ලංගා කළමනාකරන කමිටුවට එල්ලංගා පැතිකඩක් හා අවසාන වශයෙන් එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කිරීමට ව්‍යාපෘතියේ සහාය ලබා දේ.

විරවිල එල්ලංගාව යටතේ පවත්නා වැව් සහ ඒ යටතේ සිදු කරනු ලබන කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල වර්තමාන තත්වය පිළිබඳ දත්ත පහත වගුව 4 මගින් දක්වා ඇත.

වගුව 4 එල්ලංගාවේ වැව් යටතේ සිදු කරනු ලබන කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල වර්තමාන තත්වය

අනු අංකය	වැවේ නම	වැව යටතේ වගා කරනු ලබන කුඹුරු බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	කුඹුරු ගොවීන් සංඛ්‍යාව	අස්වැන්න දළ වශයෙන් අක්කරයට/බුසල්	හේන් ගොවීන් සංඛ්‍යාව	විශේෂයෙන් කිව යුතු කරුණු
1	මහමුවන් වැව	-	-	-		වගාවන් නැත. වනාන්තරය තුළ පිහිටා ඇත.
2	ඉත්තන්වැකඩ වැව	13	61		02	
3	කුඩාපොකුණ වැව	05	03		05	
4	තෙළුම්පොකුණ වැව	15	18		02	
5	මුවන් වැව	10	45		05	
6	තිරුවාණ වැව	12	52		03	
7	ලුණුහැංගුව වැව	03	03		05	
8	පතහ වැව	69	24		01	

9	මැදගම්කඩවර වැව	70	60		-	
10	උනාතු වැව	21	05		-	
11	පඩිවකෙම වැව	42	25		05	
12	සමෘද්ධි වැව	02	05		03	
13	තෙළඹුගස් වැව	02	01		03	
14	වාල්ස් වැව	10	05		-	
15	දියබැදිය වැව	63	46		05	
16	පුංචිඅප්පුප්පුර වැව	119	64		01	
17	මයිල වැව	0	18		02	
18	වීරවිල අමුණ	66	49		02	
19	සියඹලාගස් වැව	39	29		01	
20	උඩ වැව	35	70		-	
21	පඩිහිඟුර වැව	-	-		-	වගාවන් නැත.තටවුන් වැවකි.
22	ඉලුක්පැලැස්ස වැව		26		03	
23	පැලැස්ස වැව		32		04	
24	කුඩා මැද වැව	-	-		-	වගාවන් නැත.
25	ගෝනලැග්ග වැව				01	
26	කටුපිල වැව				01	

මූලාශ්‍රය- එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටු සාමාජික ගොවි මහතුන්ගෙන් ක්ෂේත්‍රයේ දී ලබා ගත් තොරතුරු

1.5 එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුවක අවශ්‍යතාවය

එල්ලංගාවක්, ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ මතුපිට මෙන්ම භූගත ජල මට්ටම සුරක්ෂිත කරන අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජනතාවට ආහාර පිසීම වැනි ගෘහ කටයුතු සහ වගා කටයුතු වලට ජලය සපයනු ලබයි. රූප සටහන 1 අනුව රාජ්‍ය,පෞද්ගලික සහ පුනිලාභී පාර්ශවකාර ආයතන එල්ලංගාව ආරක්ෂා කරනු ලබයි. එසේ වුවද නියමිත ලෙස පාර්ශවකරුවන්ගේ අවධානය යොමු නොවීම සහ ස්වාභාවික සහ මානව ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් එල්ලංගා පද්ධති දැඩි ලෙස පරිහානියට පත්ව ඇත. එල්ලංගාව

ආරක්ෂාව කිරීම සඳහා පාර්ශවකරුවන් සම්බන්ධ වීමට වඩාත් යෝග්‍ය ආයතන ව්‍යුහයක් නොමැති වීම නිසා එල්ලංගා පද්ධති 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.

1.6 එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටු පිහිටුවීම

එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටු පිහිටුවීමේ අදහස වනුයේ දශක කිහිපයකට පෙර පැවති ලෙස එල්ලංගාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා එල්ලංගාව කළමණාකරනය හා සම්බන්ධිත සියලුම පාර්ශවකරුවන් පොදු සංසදයක් ලෙස වැඩ කර එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීමට කටයුතු කිරීමයි. එසේම එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටු නීතිගත කිරීමට ද අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක 11 කට අදාළ 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 53 ක් පිහිටුවීමට ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව බලාපොරොත්තු වේ. ලෝක බැංකු මූල්‍ය ආධාර මත කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ අදාළ පාර්ශවකරුවන් සමඟ සම්පව කටයුතු කර එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටු 53 පිහිටුවීමේ සමස්ථ ක්‍රියාවලිය සඳහා සභාය ලබා දේ.

එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටු සාමාජිකත්වය පහත ආයතන නියෝජිතයින්ගෙන් සමන්විත වේ. ඒවා නම් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, පළාත් සභා අන්තර් පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල, ගොවි සංවිධාන, ප්‍රජා මූල සංවිධාන, ජල සම්පත් මණ්ඩලය, ආපදා කළමණාකරන ඒකකය, පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික ජලජ ජීවී සංවර්ධන අධිකාරිය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, පෞද්ගලික අංශය, ඉඩම් පරිහරණ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව යන ආයතන වේ. එල්ලංගා කළමණාකරන කමිටුවක මූලික වගකීම වනුයේ එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා උපාය මාර්ගික මැදිහත්වීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම යි. රාජ්‍ය ආයතන, පෞද්ගලික අංශය, ප්‍රජා මූල සංවිධාන ඇතුළු පාර්ශවකරුවන් රාශියකට එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීමේ හා කළමනාකරණ කිරීමේ වගකීම පැවරී ඇති අතර, ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන් පහත රූප සටහන 2 මගින් දක්වා ඇත.



රූපසටහන 2

එල්ලංගා පද්ධති කලමණාකරනය සඳහා වර්තමානයේ සම්බන්ධිත ප්‍රධාන ආයතන

1.7 ඵල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුවෙහි කාර්යභාරය සහ වගකීම

- ❖ ඵල්ලංගාවෙහි සියලුම ආයතන සහ ප්‍රතිලාභීන්ගේ ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයකින් ඵල්ලංගාවෙහි සම්පත් කළමනාකරණය කිරීමට කමිටුව අවශ්‍ය තීරණ ගත යුතු අතර, එම තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම පසු විපරම් කර ඒ අනුව අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් සිදු කළ යුතුය.
- ❖ අදාළ ගොවි සංවිධාන විසින් ඵල්ලංගාවෙහි සිදු කළ යුතු නඩත්තු කටයුතු පිළිබඳව කමිටුව සාකච්ඡා කළ යුතුය.
- ❖ ඵල්ලංගාව තුළ ඇති සංවර්ධන හා නිෂ්පාදන වැඩසටහන් සහ ඵල්ලංගාව තුළ ජලය සහ ආශ්‍රිත සම්පත් (පරිසර පද්ධති ඇතුළුව) කළමනාකරණය කිරීමේ සමස්ත වගකීම දැරිය යුතුය.
- ❖ ඒකාබද්ධ කළමනාකරණය තුළින් පානීය, කෘෂිකාර්මික, පශු සම්පත් සහ මිරිදිය ධීවර අවශ්‍යතා සාධාරණ ලෙස සපුරාලීම සහතික කිරීම
- ❖ දේශගුණික සුහුරු කෘෂිකාර්මික භාවිතයන් සහ තාක්ෂණයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- ❖ සමස්ත ඵල්ලංගාව සඳහා කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කිරීම/ යාවත්කාලීන කිරීම
- ❖ කාලගුණ සහ කෘෂිකර්ම උපදේශන වෙත ප්‍රවේශ වීමට ප්‍රජාවට පහසුකම් සැලසීම
- ❖ ඵල්ලංගා මට්ටමින් සංවර්ධන වැඩසටහන් වල සහභාගීත්ව ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කළ යුතුය
- ❖ කමිටුව 'කන්න' රැස්වීම්වල ප්‍රතිඵල සහ ඵල්ලංගා මට්ටමින් විසඳිය හැකි ගැටලු සාකච්ඡා කළ යුතුය.
- ❖ කමිටුව විසින් වගාව, ජල ගැටළු, යෙදවුම් සැපයීම, පුහුණු වැඩසටහන් සහ අනෙකුත් නිෂ්පාදන කටයුතු සැලසුම් කළ යුතු අතර නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය.

1.8 ඵල්ලංගා පැතිකඩ සහ ඵල්ලංගා කළමනාකරණ මූලික සැලැස්ම සැකසීමේ අවශ්‍යතාවය

මෙම ඵල්ලංගා කළමනාකරණ පැතිකඩ 2023 වර්ෂය තුළ ස්ථාපිත කරන ලද ඵල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුව වෙනුවෙන් දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය (CSIAP) විසින් සකස් කර ඇත. දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය (CSIAP) සඳහා ලෝක බැංකුව විසින් අරමුදල් සපයන ලද අතර කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් නීත්‍යානුකූලව මෙහෙයවනු ලබන ඵල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුව පිහිටුවීම සහ ඒ අනුව එම කමිටුව ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයා ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් අදාළ රාජ්‍ය සහ ප්‍රජා මූලික පාර්ශ්වකරුවන්ගේ නියෝජිතයන්ගෙන් සමන්විත වේ. තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේදී ලේකම්වරයා විසින් ලබා දී ඇති මගපෙන්වීම අනුව තෝරාගත් ගොවි සංවිධාන නියෝජිතයෙකුට සම සභාපති තනතුර සැම විටම ලබා දෙනු ලැබේ. CMC නීත්‍යානුකූල කිරීම සඳහා ගොවිජන සේවා කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා බවට පත් කිරීම සඳහා වාරි ආඥාපනත යටතේ ඔහුට පැවරී ඇති බලය

අනුව හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් ලේකම් වෙත වක්‍රලේඛයක් නිකුත් කරන ලදී. එල්ලංගා කළමනාකරණ පැතිකඩ සහ සැලැස්ම, පොදු සහ විශේෂිත ගැටළු, එල්ලංගාවේ වර්තමාන තත්ත්වය, සංවර්ධන අභියෝග, ව්‍යාපෘති මැදිහත්වීම් සහ සිදු කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග සහ යෝජිත මැදිහත්වීම් සහ වගකිවයුතු ආයතන සහ අරමුදල් අවශ්‍යතා විස්තරාත්මකව පැහැදිලි කිරීම ඇතුළුව එල්ලංගාව පිළිබඳ මූලික තොරතුරු සියල්ල සම්පූර්ණ කරයි.

1.9 විරවිල එල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කිරීමේ දී භාවිතා කළ ක්‍රමවේදය

විරවිල එල්ලංගා පැතිකඩ සකස් කිරීම සඳහා මූලාශ්‍ර කිහිපයක් ඔස්සේ තොරතුරු ලබා ගන්නා ලදී. හරස්කඩ චාරිකා, ද්විතීයික දත්ත, කණ්ඩායම් සාකච්ඡා ඒ අතර ප්‍රධාන වූ අතර, ද්විතීයික 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 චාරිකාවක්ද (Transect Walk) සියලු පාර්ශවකාර සංවිධානවල සහභාගීත්වයෙන් සිදුකරන ලදී.

එල්ලංගාවේ අවසන් වැව දක්වා දින පැවැති හරස්කඩ චාරිකාවේදී තොරතුරු ලබා ගන්නා ලදී. මෙහි දී භූගෝලීය තොරතුරු, භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු, ජල විද්‍යාත්මක තොරතුරු, පරිසර විද්‍යාත්මක තොරතුරු, සමාජ ආර්ථික තොරතුරු, සම්පත් භායනය හා සම්පත් භායනයේ බරපතලකම පිළිබඳව නිරීක්ෂණ හා සාකච්ඡා මගින් තොරතුරු එකතු කර ගන්නා ලදී. හරස්කඩ චාරිකාව සඳහා ප්‍රතිලාභීන් ගොවි සංවිධාන සාමාජිකයින් හා සියලු රාජ්‍ය ආයතන වල නිලධාරීන් සහභාගී වූ අතර, චාරිකාවෙන් පසුව ඒ සඳහා සහභාගී වූ සියලු පාර්ශව වල සහභාගීත්වයෙන් වැඩිමුළුවක් පවත්වා තොරතුරු වල නිරවද්‍යතාවය තවදුරටත් තහවුරු කරගන්නා ලදී.

විශේෂයෙන්ම මෙම එල්ලංගා පැතිකඩේ ඇති තොරතුරු එල්ලංගා කළමනාකරන මූලික සැලැස්ම සැකසීම සඳහා ඉතාමත් වැදගත් වන අතර, එල්ලංගාව අධ්‍යයනය කරනු ලබන අයට එල්ලංගාව පිළිබඳව තොරතුරු ලබා ගැනීමේදී සහ එල්ලංගාවේ ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු සැලසුම් කිරීමේ දී බෙහෙවින් ඉවහල් වනු ඇත.

1.10 විරවිල එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම සැකසීමේ අරමුණු

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

- 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 .
- එල්ලංගා පද්ධතියේ වඩාත් උග්‍ර ගැටළු විසඳීම සඳහා වන උපාය මාර්ගික මැදිහත් වීම්, ඒ සඳහා වන දළ වියදම් ඇස්තමේන්තු, ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාල වකවානු සහ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මැදිහත්විය යුතු පාර්ශවකාර ආයතන යන මූලිකාංග ඇතුළත් එල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ මූලික සැලැස්මක් (Cascade Management Plan) සැකසීම.
- එල්ලංගා පද්ධතියේ වඩාත් උග්‍ර ගැටළු සහ ඒවා මගින් එල්ලංගා පද්ධතියට සිදු වී ඇති සහ සිදුවෙමින් පවතින හානි පිළිබඳව ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීම.

එල්ලංගාව තුළ ආයතනික රාමුව ශක්තිමත් කිරීම එල්ලංගා පද්ධතිය කළමනාකරණය කිරීමේ ප්‍රධාන අවශ්‍යතාවලින් එකක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. එබැවින්, එල්ලංගා මට්ටමේ සම්පත් (ජලය සහ ඉඩම්) කළමනාකරණය සඳහා ගොවි සංවිධාන සහ රේඛීය ආයතන නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුවක් (CMC) පිහිටුවා ඇත.

"එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුවේ අවශ්‍යතාවය" යටතේ අරමුණු කිහිපයක් දැක්විය හැකිය.විරවිල එල්ලංගාව සඳහා එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණු පහත දැක්වේ.

- ❖ ඒකාබද්ධ කළමනාකරණය හරහා ජෛව විවිධත්වය (වාක්ෂලතා සහ සත්ත්ව විශේෂ) වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පද්ධතියේ ජල පෝෂක ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
- ❖ එල්ලංගාවේ වෙසෙන ග්‍රාමීය ප්‍රජාවන් මුහුණ දෙන ජල හිඟය විසඳීම (ප්‍රදේශයේ ගොවිතැන්, පානීය හා පාරිසරික ජල අවශ්‍යතා ආමන්ත්‍රණය කිරීම)
- ❖ ජලය සහ ඒ ආශ්‍රිත ස්වභාවික සම්පත් තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම
- ❖ දේශගුණික විපර්යාසවල අවදානම අඩු කිරීම.
- ❖ එල්ලංගාව එක් පද්ධතියක් ලෙස ජල කළමනාකරණය කිරීම

1.11 එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම සැකසීමේ ක්‍රමවේදය

එල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුව සමඟ සාකච්ඡා කර ගොවි සංවිධාන නායකයින් සහ රේඛීය ආයතනවල අනෙකුත් කමිටු සාමාජිකයින්ගේ සහභාගීත්වයෙන් බිම් මට්ටමේ ගැටළු සහ ඒවා අවම කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග හඳුනා ගන්නා ලදී. මුළු එල්ලංගාවම ආවරණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරිදි ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ සහ සාකච්ඡා කිහිපයක් සිදු කරන ලදී. මේවායින් පසුව, එල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කිරීම පිළිබඳ ඔවුන්ගේ අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා කමිටුව සමඟ තවත් සවිස්තරාත්මක සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී.

2. වීරවිල එල්ලංගා කළමනාකරණ පැතිකඩ

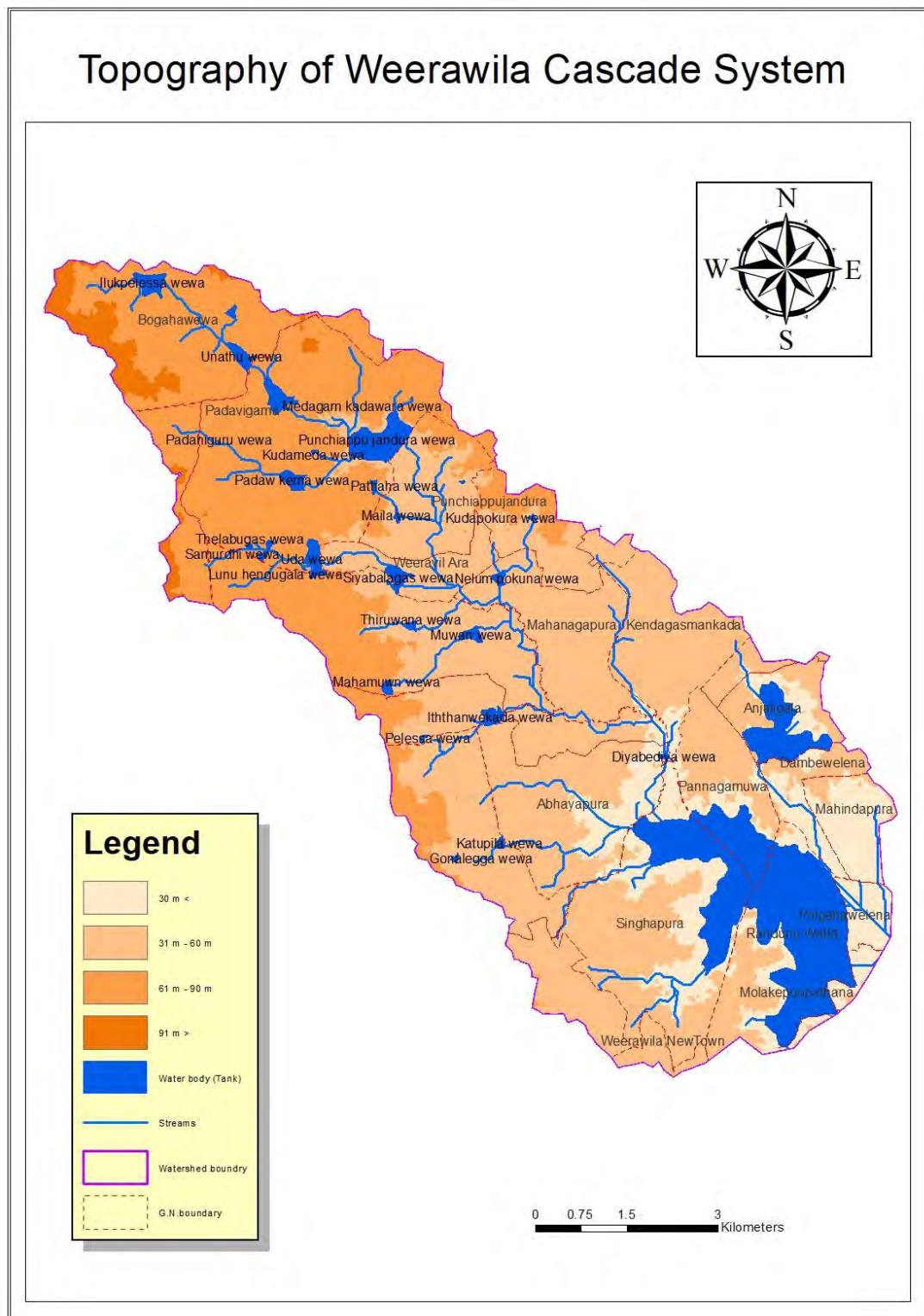
2.1 භූ විෂමතාවය සහ භූ රූපණය

වීරවිල එල්ලංගාවට අයත් ප්‍රදේශයේ සාමාන්‍ය උන්නතාංශය මුහුදු මට්ටමේ සිට ආසන්න වශයෙන් මීටර් 30 සිට මීටර් 100 දක්වා වූ පුළුල් පරාසයක විහිදේ. මෙම එල්ලංගා ප්‍රදේශයේ පස රතු දුඹුරු පස වේ.

මෙම එල්ලංගා පද්ධතිය වීරවිල ගොවිජන සංවර්ධන බල ප්‍රදේශයට අයත් වන අතර, එය භූ රූපණය අනුව විජයාච්ඡා සංකීර්ණයේ පිහිටා ඇත.

වීරවිල එල්ලංගාවට අයත් ප්‍රදේශයේ භූ විෂමතාවය පහත සිතියම 2 මගින් දක්වා ඇත.

සිතියම 2 වීරවිල එල්ලංගාවට අයත් ප්‍රදේශයේ භූ විෂමතාවය



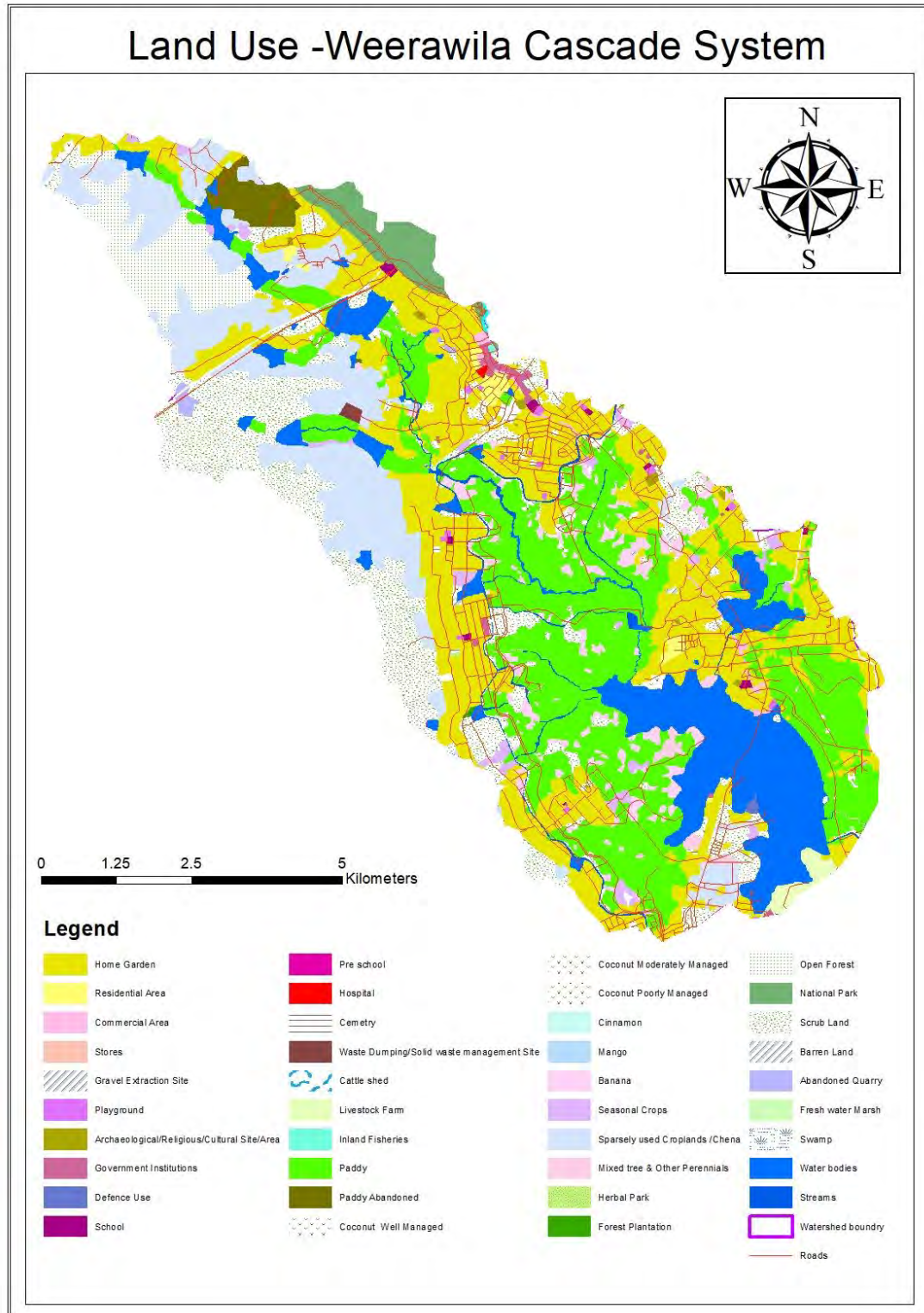
මූලාශ්‍රය ඉඩම් පරිහරණ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව

2.2 ඉඩම් පරිහරණය

වීරවිල එල්ලංගා පද්ධතියම DL 5 කෘෂි පාරිසරික කලාපයට ඇතුළත් වන අතර, මූලික වශයෙන් ප්‍රදේශයේ බහුල වශයෙන් රතු දුඹුරු පස දක්නට ඇති අතර එහි උප ස්ථරයේ බොරළු සහිත බවක් දක්නට ඇත. වීරවිල එල්ලංගා පද්ධතිය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ දැකිය හැකි ප්‍රධාන ඉඩම් පරිහරණයන් වන්නේ ගෙවතු, කුඹුරු, ළඳු කැලෑ, හේන් සහ විවෘත වනාන්තර වේ.

වීරවිල එල්ලංගා පද්ධතියෙහි ඉඩම් පරිහරණය සිතියම 3 මගින් ද, එයට අදාළ දත්ත වගුව 5 මගින් ද, ඉඩම් පරිහරණයන් ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය රූප සටහන 3 මගින් ද පහතින් නිරූපණය කර ඇත.

සිතියම 3 ඉඩම් පරිහරණය



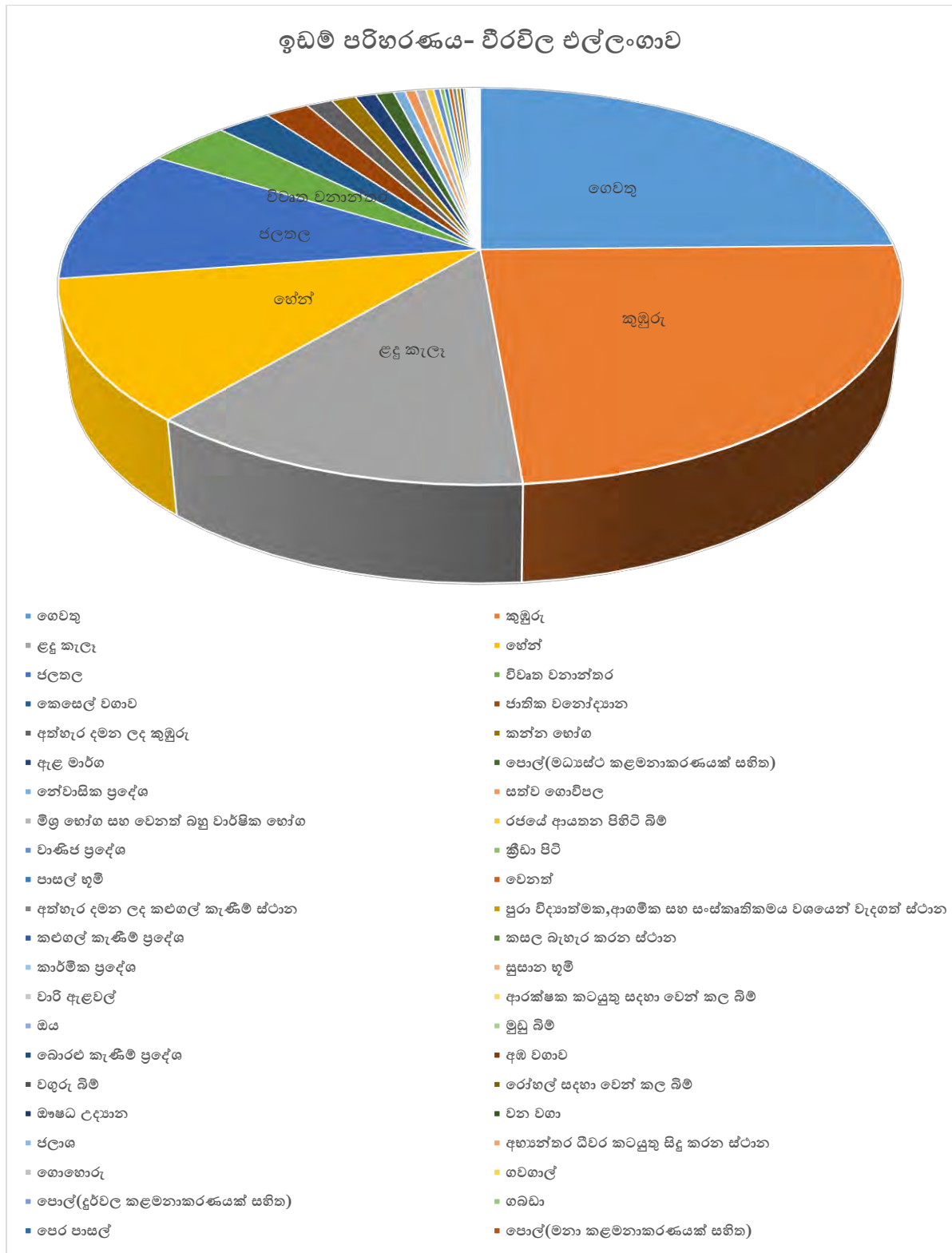
මූලාශ්‍රය

ඉඩම් පරිහරණ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව

වගුව 5

ඉඩම් පරිහරණ දත්ත

ඉඩම් පරිහරණ වර්ගය	බිම් ප්‍රමාණය(හෙක්ටයාර්)	ඉඩම් පරිහරණ වර්ගය	බිම් ප්‍රමාණය(හෙක්ටයාර්)
ගෙවතු	2041.23	කළුගල් කැණීම් ප්‍රදේශ	12.55
කුඹුරු	1988.83	කසල බැහැර කරන ස්ථාන	7.68
ළඳු කැලෑ	1036.40	කාර්මික ප්‍රදේශ	7.01
හේන්	948.88	සුසාන භූමි	5.92
ජලනල	921.82	වාරි ඇළවල්	5.20
විවෘත වනාන්තර	307.03	ආරක්ෂක කටයුතු සඳහා වෙන් කල බිම්	4.40
කෙසෙල් වගාව	204.12	ඔය	4.33
ජාතික වනෝද්‍යාන	165.59	මුඩු බිම්	4.15
අත්හැර දමන ලද කුඹුරු	98.53	බොරළු කැණීම් ප්‍රදේශ	3.76
කන්න හෝග	92.99	අඹ වගාව	3.56
ඇළ මාර්ග	78.78	වගුරු බිම්	3.55
පොල්(මධ්‍යස්ථ කළමනාකරණයක් සහිත)	68.04	රෝහල් සඳහා වෙන් කල බිම්	2.52
නේවාසික ප්‍රදේශ	43.56	ඖෂධ උද්‍යාන	2.28
සත්ව ගොවිපල	40.83	වන වගා	1.84
මිශ්‍ර හෝග සහ වෙනත් බහු වාර්ෂික හෝග	38.25	ජලාශ	1.80
රජයේ ආයතන පිහිටි බිම්	29.75	අභ්‍යන්තර ධීවර කටයුතු සිදු කරන ස්ථාන	1.72
වාණිජ ප්‍රදේශ	23.74	ගොහොරු	1.37
ක්‍රීඩා පිටි	16.83	ගවගාල්	1.07
පාසල් භූමි	15.98	පොල්(දුර්වල කළමනාකරණයක් සහිත)	0.74
වෙනත්	15.08	ගබඩා	0.52
අත්හැර දමන ලද කළුගල් කැණීම් ස්ථාන	15.01	පෙර පාසල්	0.13
පුරා විද්‍යාත්මක,ආගමික සහ සංස්කෘතිකමය වශයෙන් වැදගත් ස්ථාන	14.15	පොල්(මනා කළමනාකරණයක් සහිත)	0.01
උප එකතුව	8205.41	උප එකතුව	76.10
මුළු බිම් ප්‍රමාණය(හෙක්ටයාර්)			8281.51



රූප සටහන 3 ඉඩම් පරිහරණ ව්‍යාප්තිය

2.3 ජල විද්‍යාත්මක තොරතුරු

වගුව 6 ජල විද්‍යාත්මක තොරතුරු

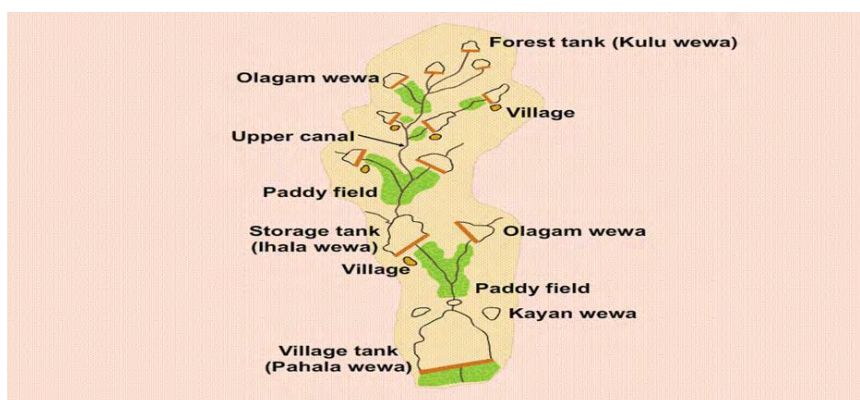
වැවෙහි නම	මසකට ලැබෙන ජල ප්‍රමාණය (අක්කර අඩි)											
	ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි	ජූලි	අගෝස්තු	සැප්තැම්බර්	ඔක්තෝබර්	නොවැම්බර්	දෙසැම්බර්
මහමුවන් වැව												
ඉත්තන්වැකඩ වැව												
කුඩාපොකුණ වැව												
නෙළුම්පොකුණ වැව												
මුවන් වැව												
තිරුවාණ වැව												
ලුණුහැංගුව වැව												
පතහ වැව												
මැදගම්කඩවර වැව												
උනාකු වැව												
පඩවිකෙම වැව												
සමෘද්ධි වැව												
තෙළඹුගස් වැව												
වාල්ස් වැව												
දියබැදිය වැව												
පුංචිඅප්පුප්පුර වැව												
මයිල වැව												
විරවිල අමුණ												

සියලුගස් වැව												
උඩ වැව												
පඩිනිහුර වැව												
ඉලුක්පැලැස්ස වැව												
පැලැස්ස වැව												
කුඩා මැද වැව												
ගෝනලැග්ග වැව												
කටුපිල වැව												

දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදු කරන ලද ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයේදී ඉහත වගුවේ විස්තර කර ඇති පරිදි එක් එක් වැව්වල ජලය ගලා ඒම ඇස්තමේන්තු කර ඇත. අධ්‍යයනයේදී ජලය ගලා ඒම, නැවත ප්‍රවාහය, වැවෙන් පිටාර ගැලීම, වාෂ්පීකරණය, කාන්දුවීම් සලකා බලන ලද අතර ඒ අනුව සම්පූර්ණ බෝග ජල අවශ්‍යතාවය ගණනය කරන ලදී.

නිසි ජල කළමනාකරණ සැලැස්මක් සහ ක්‍රියාත්මක හා නඩත්තු සැලැස්මක් හඳුන්වා දීමෙන් මෙම ප්‍රමාණය වැඩි කල හැකි වනු ඇත. තවද යල කන්නයේ දී වැව්වල පවතින ජලයෙන් වැඩි ප්‍රතිලාභයක් ලබා ගැනීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර හෝග හඳුන්වා දිය හැකිය. මෙම පිළිවෙත අනෙකුත් වැව් සඳහා ද හඳුන්වා දිය හැකිය.

2.3.1 විරවිල ඵල්ලංගා පද්ධතියේ වත්මන් තත්ත්වය



රූප සටහන 4 ඵල්ලංගා පද්ධතියක ප්‍රධාන අංග

- ❖ කුළු වැව (වන වැව) : වන සතුන් සඳහා ජලය සැපයීම, සුන්බුන් සහ රොන්මඩ පෙරීම සහ පිටාර ගැලීම හරහා ගමේ වැවට ඇතුළු වන වැසි ජලය රඳවා ගැනීම සඳහා ගමේ ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ ඉදිකර ඇත. වන සතුන්ට ජලය ලබා දීමෙන් මෙම වනාන්තර වැව මගින් ජලය සොයා ගමට පැමිණ වගාවන්ට හානි කිරීමේ සම්භාවිතාව අඩු කරයි.
විරවිල ඵල්ලංගා පද්ධතියේ කුළු වැව ලෙස ක්‍රියා මහමුවන් වැව යි.
- ❖ කායන් වැව : ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය එළිපෙහෙළි කර ඉදිකර ඇත. එය අවසාදිත පෙරීමට සහ ලවණතාව පාලනය කිරීමට භාවිතා කරයි. විරවිල ඵල්ලංගා පද්ධතියේ මෙම වැව හඳුනාගෙන නොමැත.
- ❖ ඔලගම් වැව : ගමට ආසන්නව පිහිටා ඇති නමුත් ස්ථිර ජනාවාසයකට හෝ වගාවකට සම්බන්ධ නොවේ. එය කන්න හෝග වගාවන් සඳහා ජල මූලාශ්‍රයක් ලෙස භාවිතා කරයි. විරවිල ඵල්ලංගා පද්ධතියේ මෙම වැව හඳුනාගෙන නොමැත.
- ❖ ගොඩ වල (ජල සිදුර) : ගම්බද ප්‍රධාන වැවේ රොන්මඩ හා අවසාදිත වීම වැලැක්වීම සඳහා රොන්මඩ පෙරා තැන්පත් කිරීම සඳහා ඉදිකර ඇත. මෙම වැව විරවිල ඵල්ලංගා පද්ධතියේ හඳුනාගෙන නොමැත.

2.4 පාරිසරික තොරතුරු

විරවිල ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුළ සූනු වනාන්තර (ලුණුගම්වෙහෙර ජාතික වනෝද්‍යානයෙහි කොටසක්) හෙක්ටයාර් 165.59 ක්, විවෘත වනාන්තර හෙක්ටයාර් 307.03 ක් සහ ළඳු කැලෑ හෙක්ටයාර් 1036.4 ක් පිහිටා ඇත. එබැවින් මෙම ඵල්ලංගාව ජෛව විවිධත්වය අතින් පෝෂිතය.

මෙම ඵල්ලංගා ප්‍රදේශයට ලුණුගම්වෙහෙර ජාතික වනෝද්‍යානයේ කොටසක් ඇතුළත් ය.

විරවිල ඵල්ලංගාව අවට පිහිටා ඇති වනාන්තර වර්ග ලෙස වියළි විවෘත වනාන්තර හා කටු පඳුරු සහිත ලඳු කැලෑ බහුලව දැකිය හැකි වේ. ඒවායෙහි විශාල ප්‍රමාණයේ ශාක වර්ග වශයෙන් පලු, කටුපිල, සියඹලා, කොහොඹ ශාක විශේෂ බහුලව පවතී. පඳුරු වශයෙන් එරම්ණියා, රණවරා, මලිත්තන්, අන්දර, පොඩිසිංමරන් විශාල වශයෙන් පවතී. මීට අමතරව මෙම ඵල්ලංගාවෙහි සත්ව විශේෂ ලෙස අලියා සහ වල් මී හරකා වැනි සතුන් ද, ඉත්තෑවන්, මීමින්නන් වැනි කුඩා සතුන් ද දැකිය හැක.

මීට අමතරව උරග විශේෂ ලෙස තලගොයා, කබරගොයා, ගැට කිඹුලා, හැල කිඹුලන් හා සර්ප විශේෂ ලෙස නයා, පිඹුරා, පොළහා, ඇහැටුල්ලා, වල් ගැරඩියා, 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 මහ ගොළු කිරලා, අළු කොහා, සිලිබිල්ලා, නිල් කිතලා, ලතුචැකියා, රත්මල් කිරලා දැකිය හැක. ආවේණික සතුන් ලෙස තරු ඉබ්බන් සිටියි. තවද වඳ වී යන සත්වයින් ලෙස කැබැල්ලෑවන්, හම්බාවන් ඵල්ලංගාව තුළ ජීවත් වේ.

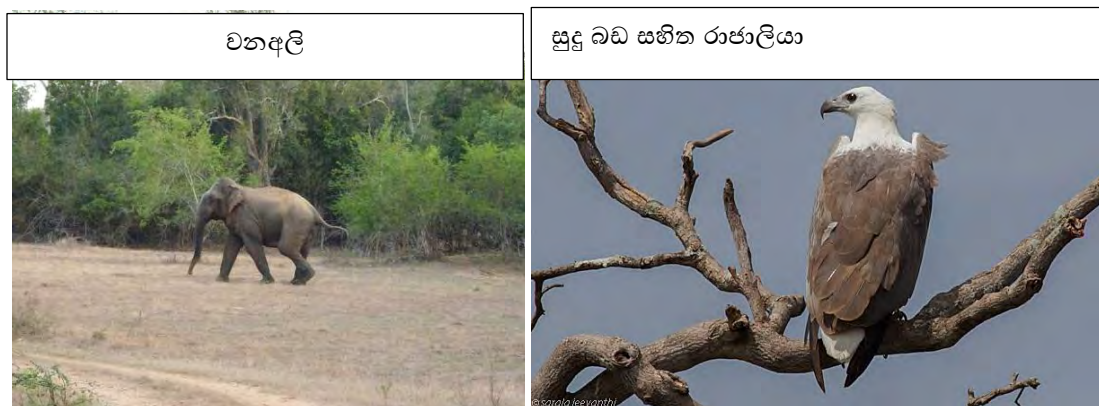
වනාන්තර වලින් ලබා ගන්නා සේවාවන් ලෙස මිනිසුන් දර කඩා ගැනීමට වනය නිතර භාවිතා කෙරේ. මීට අමතරව දිවුල්, පලු, වීර වැනි පලතුරු සොයාගැනීමට මිනිසුන් වනාන්තරය භාවිතා කරයි. සත්ව පාලනයේ යෙදෙන ගොවීන් තණකොල හා අනෙකුත් සතුන්ගේ ආහාර සඳහා සතුන් වනාන්තර වලට මුදා හරී. ඇතැම් පුද්ගලයින් වැලි හා පස් ලබා ගැනීමට මෙම වනාන්තර භූමි භාවිතා කරයි. ධීවර ප්‍රජාවට මිරිදිය මත්ස්‍යයින් අල්ලා ගැනීමට වනාන්තර ආශ්‍රිත වැව් භාවිතා කිරීම ද සුලභව සිදු වේ.

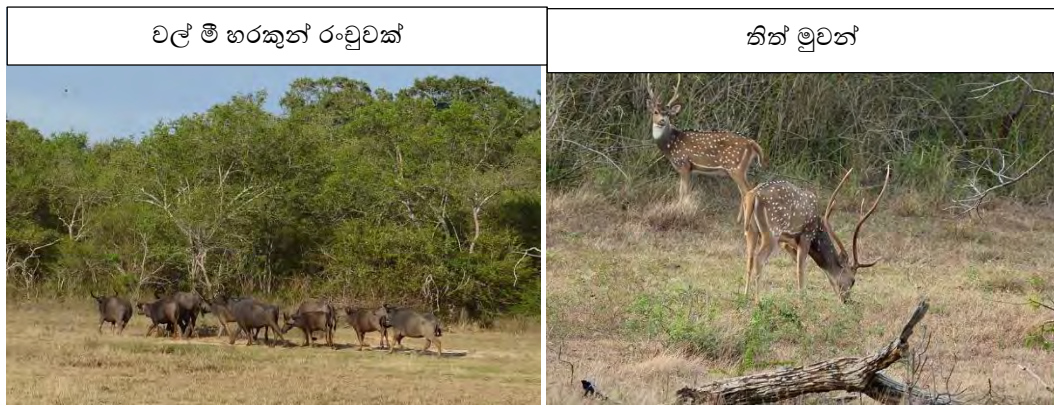
ඵල්ලංගාව ආශ්‍රිතව පරිසර පද්ධතිය මානව ක්‍රියාකරකම් හේතුවෙන් බෙහෙවින් බලපෑමට ලක්ව ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. තිරිවාණ වැව,මයිල වැව,කටුපිල වැව,සියඹලාගස් වැව සහ උඩ වැව ආශ්‍රිතව සිදුවන අනවසර හේන් වගාව නිසා පාංශු බාදනය අධික වී ඇත. විශේෂයෙන්ම හේන් වගාව නිසා පසේ ජලය උරා ගැනීමේ හැකියාව අඩු වී ඇති අතර ලැබෙන ජලය පස් 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 ඵල්ලංගාවේ 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 ඵල්ලංගාවේ ස්වාභාවික ලෙස ජලය ගලා යෑමට බාධා ඇති වී තිබේ.

ඵල්ලංගාව තුල වගා කරනු ලබන සෑම ඉඩමකටම විදුලි වැටවල් යෙදීම නිසා සතුන්ගේ ගමනාගමනයට බාධා වී ඇති අතර මේ නිසාම අලි මිනිස් ගැටුම උග්‍ර වී ඇත. එසේම සෑම වැවකම වැව් රක්ෂිතය දක්වා වගා කර ඇති අතර මේ නිසා වැව ආරක්ෂාව සඳහා තිබූ ගස් ගොම්මන විනාශ වී ඇත.

ඵල්ලංගාවේ සිදුවන කෘෂිකාර්මික ක්‍රම බොහෝමයක් දැකගත හැකිය. මෙහිදී හේන් වගාවත් බහුලව සිදු වේ. මෙහිදී සිදු වන වනාන්තර එලි පෙහෙලි කිරීම් ඵල්ලංගාවේ පැවැත්මට දැඩි තර්ජනයක් වී ඇත.

දැව කැපීම, අනවසර හේන් සහ නිදහසේ සැරිසරන ගවයින් ඵල්ලංගාවට ඇති ප්‍රධාන තර්ජන වේ. අවිධිමත් ලෙස වැව් ආශ්‍රිතව ඉදි කර ඇති සංචාරක හෝටල් නිසා ඇතිවන දූෂණය අනෙකුත් සංරක්ෂණ ගැටළු වේ.





ඡායාරූප 1,2,3 සහ 4 එල්ලංගාව තුළ දැකිය හැකි ක්ෂීරපායීන් සහ කුරුල්ලන්

2.5 මානව ජීවනෝපාය කටයුතු සම්බන්ධ තොරතුරු

එල්ලංගාව තුළ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා හෙක්ටයාර් 301 ක් පමණ යොදා ගෙන ඇත. හේන් වගාව සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඉඩම් සෑම මාස කන්නයකම වගා නොකරන අතර, දළ වශයෙන් හෙක්ටයාර් 60 ක් පමණ 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. හේන් වගා ඉඩම් වල මුර, රටකපු සහ කවිපි ප්‍රධාන වශයෙන් වගා කරන අතර මීට අමතරව මිරිස් වගාවද දක්නට ලැබේ. කෘෂිකාර්මික ඉඩම් පරිහරණ රටාව ගත් විට මාස් කන්නයේ හේන් වගාව සිදු කරනු ලබන අතර, යළි 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 අවිධිමත් හේන් වගාව විධිමත් කෘෂිකාර්මික ක්‍රම යටතේ සුක්ෂ්ම බෝග වගා රටාවක් දක්වා වෙනස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් පවතී.

නිදැල්ලේ ගවයින් ඇති කිරීම එල්ලංගාවේ පැවැත්මට විශාල තර්ජනයක් වී ඇති අතර, විශේෂයෙන්ම එල්ලංගාවේ පිහිටි බොහෝ වැව් ආශ්‍රිතව එළ ගවයින් හා මී ගවයින් විශාල ප්‍රමාණයක් සිටින බව ක්ෂේත්‍රයේ දී නිරීක්ෂණය විය. මෙම නිදැල්ලේ ඇති කරන ගවයින් නිසා වැව් වල රොන්මඩ තැන්පත් වීම, ජලජ ශාක වර්ධනය මෙන්ම වැව් කණ්ඩි හා ඇළවල් විනාශ වීමට ද ලක් වේ.

2.6 සමාජ ආර්ථික තොරතුරු

විරවිල එල්ලංගාව ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 11 කට අයත් වේ. එනම් බෝගහවැව, පඩිවගම, විරවිල්ආර, ලුණු ගම්වෙහෙර නව නගරය, පුංචිඅප්පුප්පුර, පන්නේගමුව, මුවන්වැව, ඉත්තන්වැකඩ, මිහිඳුපුර, සේනපුර සහ මහානාගපුර වේ. මුළු ජන සංඛ්‍යාව ගත් කල බෝගහවැව- 920, පඩිවගම-2125, විරවිල්ආර-

344,ලුණුගම්වෙහෙර නව නගරය-2735,පුංචිඅප්පුප්පුර-1275,පන්තේගමුව-2207,මුවන්වැව-798,ඉත්තන්වැකඩ-865,මිහිඳුපුර-1207,සේනපුර-988 සහ මහානාගපුර-1385 ක් වේ. මින් පන්තේගමුව ග්‍රාම නිලධාරී වසම තිස්සමහාරාමය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයට අයත් වේ.කෙසේ වෙතත් මේ වනවිට පවුල් 724 ක් පමණ ඵල්ලංගාවෙහි පදිංචි වී ඇති අතර, පවුල් පමණ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා එම කටයුතු සිදු කරන කාලවලදී ඵල්ලංගාවට පැමිණේ. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සිදුකරන කාලයේදී තාවකාලික පැල්පත් සාදා ගෙන ගොවීන් රාත්‍රි කාලය පමණක් ගත කරන අතර, අස්වනු නෙලා ගැනීමෙන් පසුව ඉවත්ව යයි. වැව් වල ජලය තිබෙන යල කන්න වලදී මුං හෝ වෙනත් කෙටි කාලීන බෝග වැව් යටතේ වගා කරන අතර ඒවා වගා කරන ගොවීන් එම කාලයේ ද තාවකාලිකව ඵල්ලංගාව තුල පදිංචි වී සිටී.

මාස් කන්නයේදී ගොවීන් 724 ක් පමණ වැව් යටතේ ඇති කුඹුරු ඉඩම් වල, ජල ධාරා ප්‍රදේශ වල වගා කරන අතර වගා කරන ඉඩම් ප්‍රමාණය දළ වශයෙන් හෙක්ටයාර් 301 ක් පමණ වේ. විශේෂයෙන්ම වැව් රක්ෂිත වල හා ජලමාර්ග ප්‍රදේශ වල මෙම ගොවීන් හේන් වගාවේ නිරත වන අතර, මේ නිසා පෝෂිත ප්‍රදේශ මෙන්ම වැව් ද විශාල තර්ජනයට ලක් වී ඇත. හේන් වගාව බිම් මාරු ක්‍රමයට සිදු වන අතර, එකම ඉඩමේ දීර්ඝ කාලයක් වගා කරන ගොවීන් ප්‍රමාණය ඉතා අඩුය. එසේම අලුතින් කැලෑ කපා හේන් වගාව සඳහා ඉඩම් එකතු කර ගැනීම ද සිදුවේ.හේන් වගාව මෙම ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ ප්‍රධාන ජීවනෝපාය මාර්ගය වන බැවින් එය විධිමත්භාවයට පත් කිරීම හැර වෙනත් විකල්පයක් නොමැත.

2.7 ඵල්ලංගාව තුළ දැනටමත් සිදු කර ඇති ඉදිකිරීම් කටයුතු

විරවිල ඵල්ලංගා පද්ධතියට අයත් වැව් 22 ක් සහ අමුණු 01 ක් දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිසංස්කරණය කර ඇත.

2.8 ඵල්ලංගාවෙහි කෘෂිකාර්මික කටයුතු

විරවිල ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුල ඇති වැව් යටතේ හෙක්ටයාර් 301 ක් පමණ වගා කරන අතර, එම වැව් යටතේ කෘෂි කටයුතු වල යෙදෙන ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව 724 ක් පමණ වේ . හේන් වගා කරන ගොවීන් සංඛ්‍යාව 146 ක් පමණ වේ. ඵල්ලංගාවේ ප්‍රධාන පාංශු කාණ්ඩය රතු දුඹුරු පස වන අතර , ඊට අමතරව වැලි මිශ්‍ර ලොම් පස් හා බොරළු සහිත ගල් සහිත ප්‍රදේශයන් ද දැකිය හැක. මුළු පද්ධතියට අයත් භූමි ප්‍රමාණයෙන් 40.4% ක් පමණ වගා කටයුතු සඳහා යොදා ගෙන ඇති අතර 18.2% ක් පමණ කැලෑ හා ලඳු කැලෑ වේ.

ඵල්ලංගාවේ වාර්ෂික සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය මි.මී 1244 ක් වන අතර පසුගිය වසර 10 ක වර්ෂාපතන රටාව සැලකූ විට යල කන්නයට අඩු වර්ෂාපතනයකුත් මහ කන්නයට සාපේක්ෂව වැඩි වර්ෂාපතනයක් ද බොහෝ ප්‍රදේශවලට ලැබී ඇත. ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුල වගා කටයුතු සිදු කරනු ලබන ප්‍රධාන වැව් 22 ක් සහ අමුණු 01 ක් ඇති අතර ,එම වැව් යටතේ මහ කන්නයේ ප්‍රමාණවත් වර්ෂාපතනයක් ලැබුනු පසු වී වගාවන් කිරීමත්, ගොඩ ඉඩම් ප්‍රදේශවල හෙක්ටයාර් 60 පමණ හේන් වගාවන් සිදු කරනු ලබයි. හේන් වල ප්‍රධාන වශයෙන් කුරක්කන්, මුං, කවිසි, රටකපු, තල වැනි බෝග වගා කරන අතර , මීට අමතරව

මිරිස් හා එළවළු වර්ගද හේන් තුල වගා කරනු ලබයි. මහ කන්නය තුල වගා කරන භූමියෙන් 28.3% ක් පමණ හේන් වගා කරනු ලබන අතර 59.4% ක් පමණ වී වගාව කරනු ලබයි.

ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා යල කන්නයේදී ඵල්ලංගාවේ වැව් යටතේ වී වගාව කරනු ලබන බිම් ප්‍රමාණය අඩුවන අතර , එම කුඹුරු ඉඩම් වල මුං ඇට ,රටකපු, කවිපි වැනි බෝග බහුල වශයෙන් වගා කෙරේ. එසේම ජල හිඟය නිසා මහ කන්නයේ පවා කුඹුරු ඉඩම් වල වගා කිරීමට නොහැකි වී ඇති අතර පසුගිය වසර 3 ක් බෝග වගා රටාව පහත වගු අංක 8 හි දක්වා ඇත.

2.9 හෝග වගා රටාව

මෙම ඵල්ලංගාවෙහි වැව් යටතේ යල සහ මහ වගා කරන ප්‍රධාන බෝගය වී වේ. වැව් යටතේ වගා කරන ගොවීන් මහ කන්නයේ වී ගොවිතැන සඳහා බිම් සැකසීම ආරම්භ කරයි. මුං ඇට,කවිපි,රටකපු වැනි අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර හෝග වගා කිරීම 1 වන මැද කන්නයේ සිදු කරනු ලැබේ. ජලය තිබෙන ස්ථානවල යල කන්නයේ දි ද වී වගාව සිදු කරනු ලබයි. එහෙත් බොහෝ ගොවීන් මැද කන්නයේ කිසිදු හෝගයක් වගා නොකරයි. එය වගුව 8 මගින් පහත දක්වා ඇත.

මිරිස්, රටකපු, මුං ඇට සහ කවිපි වැනි අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර බෝග වර්ෂාපතනය යටතේ උස් බිම්වල වගා කෙරේ. ගොවීන් කිහිප දෙනෙකුට තම වගාවන්ට ජලය සැපයීමට පහසුකම් ඇත. පොල් වැනි බහු වාර්ෂික බෝග ගණනාවක් තිබේ. අඹ, මුරුංගා .දෙළුම්.දොඩම් සහ කෙසෙල් ද මෙම ප්‍රදේශයේ ඇත.

මෙම ඵල්ලංගාව යටතේ කුඩා වැව් 22 ක් සහ අමුණු 01 ක් දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය මගින් දැනටමත් ප්‍රතිසංස්කරණය කර ඇත.

එම ප්‍රතිසංස්කරණයන් හේතුවෙන් යල කන්නයේ කුඹුරුවල විශේෂයෙන්ම වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග වගා කිරීමට අවස්ථා රාශියක් ඇත. 1 සහ 2 මැද කන්නයේ වගා කිරීමේ විභවය මෙම ඵල්ලංගාව තුළ ඉහළ මට්ටමක පවතින අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස බෝග නිව්‍යතාවය මෙන්ම ගොවීන්ගේ ආදායමද ඉහළ නැංවිය හැකිය.

සජීවී වසුන් යෙදීම, කාබනික පොහොර යෙදීම, දෙමුහුන් බීජ යෙදීම, ඒකාබද්ධ ශාක පෝෂණ කළමනාකරණය සහ ඒකාබද්ධ පළිබෝධ කළමනාකරණය වැනි විවිධ දේශගුණ සුහුරු කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණයන් හඳුන්වා දීම මෙන්ම හැකි සෑම විටම ක්ෂුද්‍ර වාරිමාර්ග, පැරණි ක්‍රමය භාවිතා කිරීම සහ අතිරේක ජලය ලබා දීම බෝගය වැඩිදියුණු කිරීමට උපකාරී වේ. ඵල්ලංගාවෙහි ජල ඵලදායිතාව මෙන්ම පස හා පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. එබැවින් මෙම ප්‍රදේශයේ නැවත වන වගා සහ පාංශු සංරක්ෂණ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය. ගෙවතු ප්‍රදේශයේ කෘෂි වන වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම පරිසරයේ තිරසාර බව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ. සංරක්ෂණ ගොවිතැන සහ ක්ෂුද්‍ර වාරිමාර්ග ක්‍රම වැනි අධි තාක්ෂණික කෘෂිකර්මාන්තය හඳුන්වාදීම ගොවීන්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවීමට උපකාරී වේ.

වගුව 7 සහ 8 මගින් පසුගිය වසර තුන තුළ විවිධ හෝග යටතේ වගා කරන ලද හෝගවල ව්‍යාප්තිය සහ වගාව සඳහා යෝජිත බෝග පෙන්වයි.

වගුව 7 පසුගිය වසර 03 තුළ වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ විස්තර

අනු අංකය	වැව	2023 යල		2022/23මහ		2022 යල		2021/22 මහ		2021 යල		2020/21 මහ	
		වි*	වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග*	වි*	වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග*	වි*	වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග*	වි*	වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග*	වි*	වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග*	වි*	වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග*
1	මහමුවන් වැව	වගා නොකරයි.වනාන්තරය තුල පිහිටි වැවකි.ජලය වන සතුන්ගේ පරිහරණය සඳහා යොදා ගැනේ.											
2	ඉත්තන්වැකඩ වැව	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත											
3	කුඩාපොකුණ වැව	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත											
4	නෙළුම්පොකුණ වැව	-	06	08	-	-	06	08	-	-	04	20	-
5	මුවන් වැව	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත											
6	තිරුවාණ වැව	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත											
7	ලුණුහංගුව වැව	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත											
8	පතහ වැව	-	25	04	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත								
9	මැදගම්කඩවර වැව	-	06	12	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත								
10	උනාතු වැව	පුද්ගලික වැවකි.											
11	පඩවිකෙම වැව	-	06	10	-	-	06	24	-	-	-	-	-
12	සමාද්ධි වැව	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත											
13	තෙළුඹුගස් වැව	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත											
14	වල්ස් වැව	ගොවි සංවිධානයක් නොතිබීම නිසා වගා කිරීමට අවසරයක් නැත.											
15	දියබැදිය වැව	-	05	10	-	-	05	-	05	-	05	-	-
16	පුංචිඅප්පුපුර වැව	-	06	10	-	-	06	10	-	-	06	10	-
17	මයිල වැව	-	10	08	-	-	10	08	-	-	10	10	-
18	වීරවිල අමුණ	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත											

19	සියඹලාගස් වැව	-	06	12	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත								
20	උඩ වැව	-	07	14	-	-	07	14	-	-	07	14	-
21	පඩිහිඟුර වැව	නටබුන් වැවකි.ජලය ප්‍රමාණවත් නැත											
22	ඉලුක්පැලැස්ස වැව	-	05	12	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත							12	-
23	පැලැස්ස වැව	-	02	04	-	-	-	04	-	-	-	04	-
24	කුඩා මැද වැව	තොරතුරු සොයා ගැනීමට නැත.											
25	ගෝනලැග්ග වැව	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත											
26	කටුපිල වැව	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු කර නොමැත											
මුළු බිම් ප්‍රමාණය		-	84	104	-	-	40	68	5	-	32	70	-

*බිම් ප්‍රමාණයන් අක්කර වලින් දක්වා ඇත.

මූලාශ්‍රය ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

වගුව 8 දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය මගින් වැව පුනරුත්ථාපනයෙන් පසු එක් එක් බෝගය යටතේ වගා කිරීමට යෝජිත බිම් ප්‍රමාණය

අනු අංකය	වැව	ප්‍රමාණය (අක්කර)	යල කන්නයේ දී වගා කිරීමට යෝජිත බෝගය සහ බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)					මහ කන්නයේ දී වගා කිරීමට යෝජිත බෝගය සහ බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)
		බෝගය සහ බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)					බෝගය සහ බිම් ප්‍රමාණය (අක්කර)	
		මුංඇට	රටකපු	Black gram	කවිපි	මිරිස්	වී	
1	මහමුවන් වැව	වගා නොකරයි.වනාන්තරය තුල පිහිටි වැවකි.ජලය වන සතුන්ගේ පරිභරණය සඳහා යොදා ගැනේ.						
2	ඉත්තන්වැකඩ වැව	06	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ				0.8	-
3	කුඩාපොකුණ වැව	02	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ				1.3	
4	තෙළුම්පොකුණ වැව	07	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ				1.2	3.6
5	මුවන් වැව	06	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ					
6	තිරුවාණ වැව	06	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ					

7	ලුණුහැංගුව වැව	02	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ					1.3
8	පතහ වැව	28	02	02	-	-	0.5	20
9	මැදගම්කඩවර වැව	28	05	10	-	-	01	12
10	උනාතු වැව	8.5	පුද්ගලික වැවකි.					
11	පඩවිකෙම වැව	19	03	02	-	-	-	15
12	සමාද්ධි වැව	02	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ					02
13	තෙළඹුගස් වැව	02	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ					02
14	වාල්ස් වැව	04	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ					04
15	දියබැදිය වැව	27	10	10	-	01	-	10
16	පුංචිඅප්පුප්පුර වැව	48	15	10	-	-	02	20
17	මයිල වැව	10	02	02	-	-	-	05
18	වීරවිල අමුණ	27	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ					10
19	සියඹලාගස් වැව	16	05	05	-	-	-	06
20	උඩ වැව	14	02	02	-	-	-	10
21	පඩිහිඟුර වැව	නටබුන් වැවකි.ජලය ප්‍රමාණවත් නැත						
22	ඉලුක්පැලැස්ස වැව	08	03	-	-	-	-	08
23	පැලැස්ස වැව	05	01	-	-	-	-	05
24	කුඩා මැද වැව	තොරතුරු සොයා ගැනීමට නැත.						
25	ගෝනලැග්ග වැව	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ						
26	කටුපිල වැව	02	ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වගාවන් සිදු නොකෙරේ					02
මුළු බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)		277.5	48	43	0	1	5.5	137.2

මූලාශ්‍රය ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

3. ඵල්ලංගාවෙහි වාරි කළමනාකරණ විස්තර

වීරවිල ඵල්ලංගාවෙහි වැව් 25 ක් සහ අමුණු 01 ක් ඇති අතර, ගොවි සංවිධානක් ක්‍රියාත්මක වේ. ගොවි සංවිධාන තම වගා රැස්වීම් පවත්වා වැඩි වශයෙන් ක්‍රියා කරන්නේ රැස්වීමේ දී ගත් තීරණය අනුව ය. යල කන්නයේ දී වගාවට ජල හිඟය වැව් 15 කම ගොවීන්ට බලපායි. සමහර අවස්ථාවල යල කන්නයේ ඇති වූ අනපේක්ෂිත වියළි කාලගුණය හේතුවෙන් ප්‍රායෝගිකව අයහපත් අත්දැකීම් තිබේ.

3.1 පෝෂක ප්‍රදේශය

වගුව 9 පෝෂක ප්‍රදේශ විස්තර

වැව/අමුණ	සැලසුම් කළ බිම් ප්‍රදේශය(අක්කර)	දැනට වගා කෙරෙන ප්‍රදේශය(අක්කර)
මහමුවන් වැව		-
ඉත්තන්වැකඩ වැව		15
කුඩාපොකුණ වැව		5
නෙළුම්පොකුණ වැව		17
මුවන් වැව		15
තිරුවාණ වැව		15
ලුණුහැංගුව වැව		3
පතහ වැව		70
මැදගම්කඩවර වැව		70
උනාතු වැව		21
පඩව්කෙම වැව		47
සමාද්ධි වැව		5
තෙලඹුගස් වැව		5
වාල්ස් වැව		10
දියබැදිය වැව		68
පුංචිඅප්පුජඳුර වැව		120
මයිල වැව		0
වීරවිල අමුණ		68
සියඹලාගස් වැව		40
උඩ වැව		35
පඩිහිඳුර වැව		-

ඉලක්පැලැස්ස වැව		
පැලැස්ස වැව		
කුඩා මැද වැව		-
ගෝනලැග්ග වැව		80
කටුපිල වැව		34.5
මුළු බිම් ප්‍රමාණය(අක්කර)		743.5

මූලාශ්‍රය දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතියේ ඉංජිනේරු සමීක්ෂණය

(GEO-INFO MAPPING (PRIVATE) LIMITED, 2021)

දැනට ඉහත වැව් යටතේ කුඹුරු අක්කර 743.5 ක් වගා කෙරේ. 2019 - 2024 වසර තුළ ක්‍රියාවට නංවන ලද කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ලෝක බැංකු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය මගින් මෙම වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කර ඇත. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස තවත් කුඹුරු අක්කර ක් පද්ධතියට එකතු විය. එමගින් එම ගොවීන්ට ප්‍රතිලාභ ලැබෙනු ඇත.

වගුව 10 වැව් අනුව ඇල මාර්ග විස්තර

අනු අංකය	වැව	ඇල මාර්ගය	දිග (මීටර්)	වගා කරන ඉඩම් ප්‍රමාණය(අක්කර)
1	මහමුවන් වැව			-
2	ඉත්තන්වැකඩ වැව			15
3	කුඩාපොකුණ වැව			5
4	තෙළුම්පොකුණ වැව			17
5	මුවන් වැව			15
6	තිරුවාණ වැව			15
7	ලුණුහැංගුව වැව			3
8	පතහ වැව			70
9	මැදගම්කඩවර වැව			70
10	උනාතු වැව			21
11	පඩ්වකෙම වැව			47
12	සමාද්ධි වැව			5
13	තෙළුඹුගස් වැව			5
14	වාල්ස් වැව			10

15	දියබැදිය වැව			68
16	පුංචිඅප්පුප්පුර වැව			120
17	මයිල වැව			0
18	වීරවිල අමුණ			68
19	සියඹලාගස් වැව			40
20	උඩ වැව			35
21	පඩිහිඟුර වැව			-
22	ඉලුක්පැලැස්ස වැව			
23	පැලැස්ස වැව			
24	කුඩා මැද වැව			-
25	ගෝනලැග්ග වැව			80
26	කටුපිල වැව			34.5

මූලාශ්‍රය දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතියේ ඉංජිනේරු සමීක්ෂණය

(GEO-INFO MAPPING (PRIVATE) LIMITED, 2021)

3.2 එල්ලංගාව මුහුණ දෙන ගැටළු

විල්මැන්න එල්ලංගාව මුහුණ දෙන ගැටළු ප්‍රධාන, උග්‍ර සහ වෙනත් ලෙසත් වර්ගීකරණය කර පහත දැක්වේ. එල්ලංගාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා කඩිනමින් අවධානය යොමු කළ යුතු යැයි තීරණය කරන ලද මැදිහත්වීම් ඇතුළත් ගැටළු, උග්‍ර ගැටළු ලෙස හඳුනා ගන්නා ලදී. සහභාගිත්ව ක්‍රමවේදය භාවිතා කර ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන් සමග එකතු වී සහභාගිත්ව හා තාත්වික ආකාරයට උග්‍ර ගැටළු හඳුනා ගන්නා ලදී.

3.3 ප්‍රධාන ගැටළුව

වීරවිල එල්ලංගා පද්ධතිය මුහුණ දෙන ප්‍රධාන ගැටළුව වන්නේ ප්‍රදේශයේ ගොවි පවුල් 724 ක් පමණ හෙක්ටයාර් 301 ක් පමණ වූ තම කෘෂි භූමි ජල හිඟය නිසාවෙන් දෙකන්නයේම ප්‍රමාණවත්ව වගා කිරීමට නොහැකිව ජල දරිද්‍රතාවයට (Water Poverty) ලක්වීමේ අවදානමට පත් වෙමින් සිටීම- පහත වැව, මැදගම්කඩවර වැව, පඩිවිකෙම වැව, දියබැදිය වැව, පුංචිඅප්පුප්පුර වැව, වීරවිල අමුණ සහ සියඹලාගස්වැව හැරුණු විට ඉතිරි වැව් 16 හිම වගා කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් ජලය නොමැත.

3.4 උග්‍ර ගැටළු

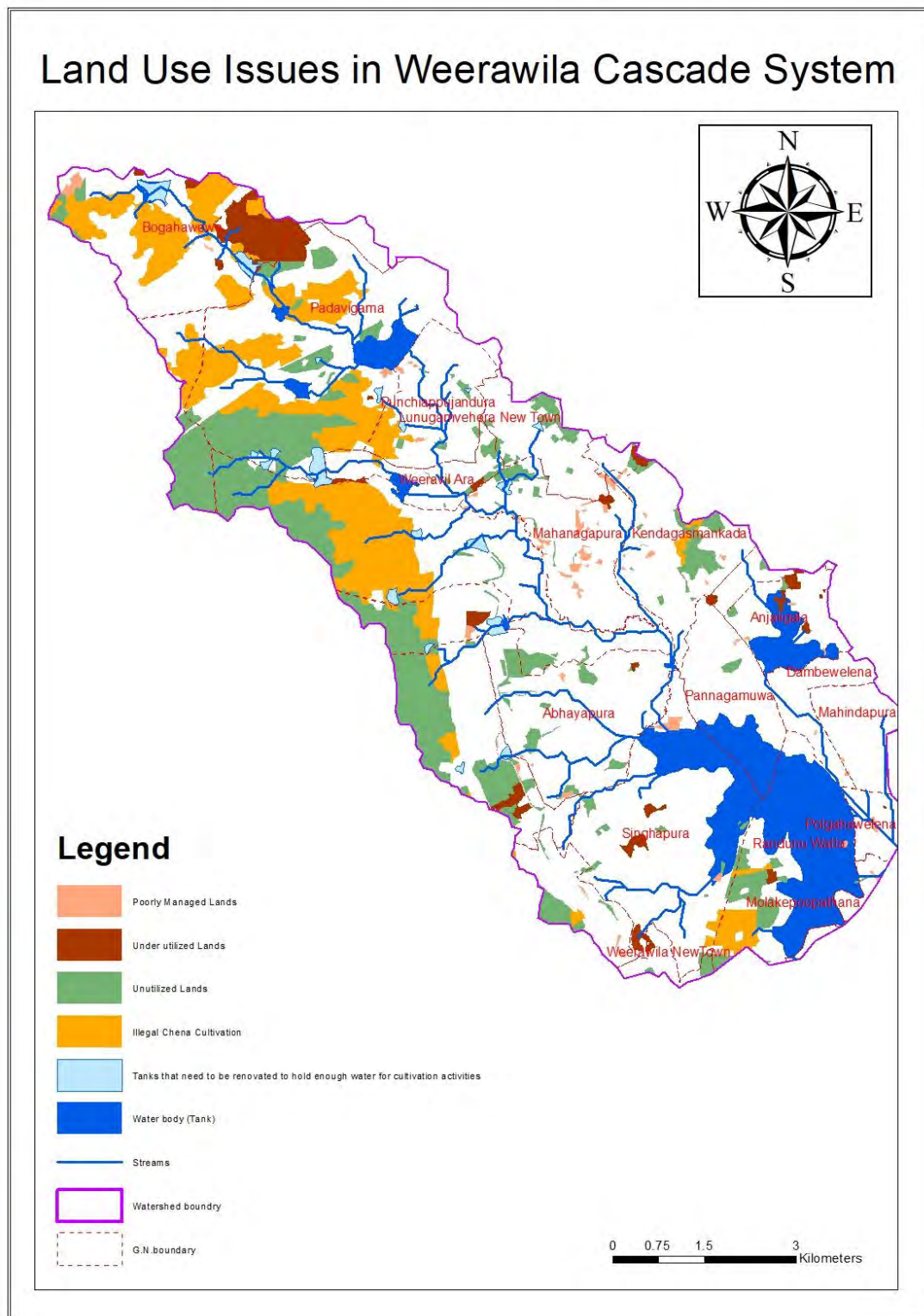
1. පතන වැව, මැදගම්කඩවර වැව, පඩවිකෙම වැව, දියබැදිය වැව, පුංචිඅප්පුප්පුර වැව, විරවිල අමුණ සහ සියඹලාගස්වැව හැරුණු විට ඉතිරි වැව් 16 හිම වගා කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් ජලය නොමැති වීම උග්‍රම ගැටළුව බවට පත්ව ඇති අතර, එය මුළු ඵල්ලංගා පද්ධතියම කෙරෙහි දැඩි බලපෑමක් ඵල්ල කර ඇත.
2. ස්වාභාවික ජලමාර්ග අවහිර කොට අනවසරයෙන් පතස් තනා එමගින් නව ජල මාර්ග ඔස්සේ වගා බිම් වලට ජලය ලබා ගැනීම හේතුවෙන් ඵල්ලංගාවේ වැව් පද්ධතියට ජලය ලැබීම අඩු වීම.

3.5 වෙනත් ගැටළු

1. නිදැල්ලේ හැසිරෙන ගවයින් සහ වැව් පිටිවල තනා ඇති ගවගාල් හි ඇති කරන ක් පමණ වූ ගවයින්ගෙන් වැව් ඉවුරු වලට සහ ඇළ මාර්ග වලට බරපතල හානි සිදුවීම මෙන්ම ඵල්ලංගාව දැඩි පාංශු බාදනයට ලක්වෙමින් පැවතීම.
2. අවිධිමත් හේන් වගාව සහ ගව අපද්‍රව්‍ය ජලය සමඟ මිශ්‍රව වැව් පද්ධතියට එකතු වීම තුළ වැව් රොන්මඩ වලින් පිරී යෑම සහ වැව් තුළ ජලජ ශාඛ සිග්‍ර ලෙස බෝවීම.
3. පුරාණ වැව් පද්ධතියේ කට්ටකඩුව, ගස් ගොම්මන, ඉස්වැටිය, තිස්බඹය සහ අපවහන ඇළ මාර්ග විනාශ වීම
4. හෙක්ටයාර් 60 කට ආසන්න භූමි ප්‍රදේශයක අනවසර සහ අවිධිමත් සිදු කෙරෙන හේන් වගාව සහ අලුතින් හේන් සඳහා කැලෑ ඵලිපෙහෙලි කිරීමත් තුළ සිදුවන සිග්‍ර වන විනාශය
5. නෛතිකව බලය සහ වගකීම පවරා ඇති පවතින ආයතනික ව්‍යුහයේ අකාර්යක්ෂමතාවය නිසා ඵල්ලංගාව සහ එහි වැව් පද්ධතිය තුළ ක්‍රමවත් ජල කලමණාකරන වැඩ පිළිවෙලක් නොමැති වීම සහ වාරි පද්ධතිය නිසි ලෙස නඩත්තු කිරීමක් සිදු නොකිරීම.
1. පඩහිඟුර වැව නටබුන් වීම
2. කුඩා මැද වැව නටබුන් වීම
6. ඵල්ලංගාව තුළ නොයෙක් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා වන සතුන්ගේ නිදහස් චරණයට බාධා ඇති වීමත් නිසා වන සතුන් ගම් වැදීම සහ විශේෂයෙන්ම අලි මිනිස් ගැටුම උග්‍ර වෙමින් පැවතීම
7. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්, පාර්ශවකාර සංවිධාන සහ ප්‍රතිලාභී ප්‍රජාව තුළ ඵල්ලංගාව සුරැකීම සහ එහි තිරසරභාවය පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව ප්‍රමාණවත් අවබෝධයක් නොමැති වීම නිසාවෙන් එයට අවම ප්‍රමුඛතාවයක් ලැබී තිබීම

හරස්කඩ වාරිකාව සහ ක්ෂේත්‍ර කටයුතුවල දී ස්ථානීය පිහිටීම් සහිතව හඳුනා ගත හැකි වූ ගැටළු පහත සිතියම 4 මගින් දක්වා ඇත.

සිතියම 4 වීරවිල එල්ලංගාවට අයත් ප්‍රදේශයෙහි ස්ථානීයව හඳුනා ගත් ගැටළු



4. එල්ලංගා කළමනාකරණ මූලික සැලැස්ම

වගුව 11 එල්ලංගා කළමනාකරණ මූලික සැලැස්ම

අනු අංකය	ගැටළු විසඳීම සඳහා වූ උපායමාර්ගික මැදිහත්වීම් වලට අදාළව යෝජිත ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	දළ ඇස්තමේන්තුව (රුපියල් මිලියන)	2023				2024				2025				වගකීම	
			සැප්තැම්බර්	ඔක්තෝබර්	නොවැම්බර්	දෙසැම්බර්	1 කාර්තුව	2 කාර්තුව	3 කාර්තුව	4 කාර්තුව	1 කාර්තුව	2 කාර්තුව	3 කාර්තුව	4 කාර්තුව	ප්‍රධාන	වෙනත්
1	වැව් 16 ක වගා කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් ජලය රඳවා ගත හැකි වන පරිදි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම														පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය	ගොවි සංවිධාන
2	ජලධාරා ප්‍රදේශයට සහ ස්වාභාවික ජලමාර්ග වලට වන අවහිරතා වලකාලීම														පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය	ගොවි සංවිධාන
3	ජලය සුමටව ගලා යාම සඳහා එල්ලංගාවේ ඉහළින්ම පිහිටි වැවේ සිට අවසාන වැව දක්වා ජලජ ශාක,														පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම්, වාරිමාර්ග	ගොවි සංවිධාන

	පළුරු, රොන්මඩ සහ පස් ඉවත් කිරීම.														දෙපාර්තමේන්තුව, දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය	
4	රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ සැකසුම් සහ පවතින ව්‍යුහයන් (සොරොච්ච, සයිකෝන්, අගල සහ ඌරුණි ආදිය) අලුත්වැඩියා කිරීම														පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම්, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය	ගොවි සංවිධාන
5	අවිධිමත් ජල භාවිතා කරන්නන්, පෞද්ගලික වැව් හිමියන් සහ වාණිජ ගොවීන් සමඟ ගිවිසුමකට එළඹ අවශ්‍ය ව්‍යුහයන් ගොඩනැගීම														පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම්, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව	ගොවි සංවිධාන
6	ගොවීන් සහ රේඛීය ආයතනවල නිලධාරීන් අතර ගැටළු සහ කළ හැකි මැදිහත්වීම් පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම														පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම්, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, දේශගුණ සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය	ගොවි සංවිධාන

වගුව 12

දළ ඇස්තමේන්තු රේඛීය ආයතන අතර බෙදී යාම සහ අපේක්ෂිත ප්‍රජා දායකත්වය

අනු අංකය	ප්‍රධාන කාර්යය	මුළු වියදම(රුපියල් මිලියන)	පුද්ගලික පාර්ශවයන්ගේ දායකත්වය	රේඛීය ආයතනවල දායකත්වය	ප්‍රජා දායකත්වය	අරමුදල් සපයන ආයතනයෙන් අපේක්ෂිත දායකත්වය
1	වැව් 16 ක වගා කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් ජලය රඳවා ගත හැකි වන පරිදි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම					
2	ජලධාරා ප්‍රදේශයට සහ ස්වාභාවික ජලමාර්ග වලට වන අවහිරතා වලකාලීම					
3	ජලය සුමටව ගලා යාම සඳහා එල්ලංගාවේ ඉහළින්ම පිහිටි වැවේ සිට අවසාන වැව දක්වා ජලජ ශාක, පඳුරු, රොන්මඩ සහ පස් ඉවත් කිරීම.					
4	රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ සැකසුම් සහ පවතින ව්‍යුහයන් (සොරොච්ච, සයිලෝන්, අගල සහ ඌයාණි ආදිය) අලුත්වැඩියා කිරීම					
5	අවිධිමත් ජල භාවිතා කරන්නන්, පෞද්ගලික වැව් හිමියන් සහ වාණිජ					

	ගොවීන් සමඟ ගිවිසුමකට එළඹ අවශ්‍ය ව්‍යුහයන් ගොඩනැගීම					
6	ගොවීන් සහ රේඛීය ආයතනවල නිලධාරීන් අතර ගැටළු සහ කළ හැකි මැදිහත්වීම් පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම					
7	වැව් 15 ක පරිසර පද්ධතිය නැවත ස්ථාපනය කිරීම හෝ වැඩිදියුණු කිරීම, පුරාණ වාරිමාර්ග පද්ධතියේ මෙන් කට්ටකඩුව, ගස්ගොම්මන, පෙරහන, තිස්බෙය, අපද්‍රව්‍ය ඇළ මාර්ග නැවත ස්ථාපනය කිරීම					
8	පරිසර පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාත්මක අවබෝධය, තිරසාර නඩත්තුවේ වැදගත්කම සහ එකඟ වූ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම පිළිබඳව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 03 ක් පැවැත්වීම					
9	තිරසාර පරිසර හිතකාමී ගොවිතැන් ක්‍රම					

	(කාබනික ගොවිතැන, ස්වාභාවික පළිබෝධනාශක, කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය, බෝග මාරුව, පුනර්ජනනීය කෘෂිකාර්මික ශිල්පීය ක්‍රම ආදිය) පිළිබඳව ගොවි සංවිධාන පුහුණු කිරීම					
10	අදාළ ආයතනවල අධීක්ෂණය යටතේ CSIAP විසින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද වැව්වල(15) ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ අලි වැටවල් 07 ක් ස්ථාපිත කිරීම					

මෙම ඵල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම සංවර්ධනය කිරීම සඳහා දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද අතර, ප්‍රධාන ගැටළු, තීරණාත්මක ගැටළු සහ අනෙකුත් සාමාන්‍ය ගැටළු සහ ක්‍රියාවලියේදී පාරිසරික හා සමාජීය අංශ කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් යෝජිත මැදිහත්වීම් ඇතුළත් කරන ලදී. නමුත් සම්පූර්ණ ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ඉහත වගුවේ දක්වා ඇති සියලුම මැදිහත්වීම් සඳහා විශාල ආයෝජනයක් අවශ්‍ය වේ. ව්‍යාපෘති නිලධාරීන්, ලෝක බැංකු නියෝජිතයන් සමඟ පැවැත්වූ සාකච්ඡා කිහිපයක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහභාගීත්ව ක්‍රමය හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කිහිපයක් අතරමැදි කිරීමට එකඟ වේ. ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී එයට වගකිවයුතු රේඛීය ආයතන සහ ගොවීන්ගේ මූල්‍ය සහ ශ්‍රම දායකත්වය ඇතුළුව වඩා හොඳ මැදිහත්වීමක් අවශ්‍ය වේ. දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය ඉංජිනේරු සැලැස්ම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම, ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කිරීම සහ ලෝක බැංකුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම, පාර්ශවකරුවන්ගේ රැස්වීම් සංවිධානය කිරීම සහ රේඛීය නියෝජිතයන් සමඟ ඒකාබද්ධව ක්‍රියාත්මක කිරීම අධීක්ෂණය සඳහා ප්‍රධාන සම්බන්ධීකරණ කාර්යභාරයක් ඉටු කරනු ඇත. අපේක්ෂිත ක්‍රියාකාරකම්, දළ ඇස්තමේන්තුව සහ කාල රාමුව පහත වගුවේ විස්තර කර ඇත.

වගුව 13

ව්‍යාපෘති කාල පරිච්ඡේදය තුළ දේශගුණික සුහුරු වාරි කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය විසින් අපේක්ෂිත මැදිහත්වීම්

අනු අංකය	යෝජිත ප්‍රධාන කාර්යය	දිල ඇස්තමේන්තුව(රුපියල් මිලියන)	2024				2025				
			සැප්තැම්බර්	ඔක්තෝබර්	නොවැම්බර්	දෙසැම්බර්	ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි
1	වැව් 16 ක වගා කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් ජලය රඳවා ගත හැකි වන පරිදි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම										
2	ජලධාරා ප්‍රදේශයට සහ ස්වාභාවික ජලමාර්ග වලට වන අවහිරතා වලකාලීම										
3	ජලය සුමටව ගලා යාම සඳහා ඵල්ලංගාවේ ඉහළින්ම පිහිටි වැවේ සිට අවසාන වැව දක්වා ජලජ ශාක, පඳුරු, රොන්මඩ සහ පස් ඉවත් කිරීම										
4	රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ සැකසුම් අලුත්වැඩියා කිරීම										
5	වැව් 23 ක පරිසර පද්ධතිය නැවත ස්ථාපනය කිරීම හෝ වැඩිදියුණු කිරීම පුරාණ වාරිමාර්ග පද්ධතියේ මෙන් අපද්‍රව්‍ය ඇළ මාර්ග,කට්ටකඩුව, ගස්ගොම්මන, පෙරහන, තිස්බඹය නැවත ස්ථාපනය කිරීම										

6	පරිසර පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාත්මක අවබෝධය, තිරසාර නඩත්තුවේ වැදගත්කම සහ එකඟ වූ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම පිළිබඳව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 03 ක් පැවැත්වීම										
7	තිරසාර පරිසර හිතකාමී ගොවිතැන් ක්‍රම (කාබනික ගොවිතැන්, ස්වාභාවික පළිබෝධනාශක, කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය, බෝග මාරුව, පුනර්ජනනීය කෘෂිකාර්මික ශිල්පීය ක්‍රම ආදිය) පිළිබඳව ගොවි සංවිධාන පුහුණු කිරීම										
8	අදාළ ආයතනවල අධීක්ෂණය යටතේ CSIAP විසින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද වැව්වල(23) ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ අලි වැටවල් 07 ක් ස්ථාපිත කිරීම										

ඇමුණුම 1 ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඵල්ලංගා කලමණාකරන කමිටු පිහිටුවීම සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කර ඇති 2023.08.03 දිනැති අංක 6/ 2023 දරන චක්‍රලේඛය



**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

චක්‍රලේඛ අංකය - 06/2023

සියලුම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් වෙත,

ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීම හා පවත්වා ගෙන යාම.

Cascade Management Committee (CMC) Establishment & Continuity

ඵට අභ්‍යන්තරයේ සිට මුහුදට ගලා බසින ප්‍රධාන ගංගා (Rivers) කෘෂික ජල මාර්ග ලෙසත්, ඵම ප්‍රධාන ගංගා වලට එකතුවන අතු ගංගා (Tributaries) ද්විතීක ජල මාර්ග ලෙසත්, ඵරි අතු ගංගා වලට ජලය සපයන කුඩා ජල මාර්ග (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 බැඳුණු කුඩා හා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වැව් පද්ධති හෝ වැව් හා අමුණු පද්ධති හෝ අමුණු පද්ධති වලින් සමන්විත, මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයක් (Meso-catchment) ඵල්ලංගා පද්ධතිය ලෙස හැඳින්වේ.

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

3.1. ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීමේ පරමාර්ථ

- ඵල්ලංගාවක පිහිටි සියලු ක්වාඩ්‍රාන්ට් සම්පත්, ඵනම් පස, ජලය, වන සම්පත්, ජෛව පද්ධති, ඉඩම් හා වාරිමාර්ග පද්ධති කළමනාකරණය කිරීම පදනා ප්‍රතිලාභීන් සහ අදාළ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයකින් කටයුතු කිරීම සඳහා ආයතනික ව්‍යුහයක් සකස් කිරීම,
- වාරි කෘෂිකර්මය, පශු සම්පත් කටයුතු සහ පිරිදිය පිටර කුර්මාන්තය, සඳහා ජලය පැවසීම, වන සම්පත් හා වන පිටි අවශ්‍යතා තුලනාත්මකව පවත්වාගෙන යාම, නූතන පල මධ්‍යම ප්‍රශ්න ලෙස පවත්වාගෙන යාම, ගොඩනැගිලි ඇතුළු ගෘහස්ථ ජල පවත්වාගැනීමේ විධිමත් ලෙස කළමනාකරණය කිරීම.

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, අංක 42, ශ්‍රීමත් ආරිසේ ප්‍රනාන්දු මාවත, පල. 04, 537, කොළඹ 07.
கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம், இல. 42, இரர் ஸார்க்கை பிரனாந்த முவத்தி மாவது, பல. 04, 537, கொழும்பு 07

- iii. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජලය භාවිතා කරන්නන් ඇතුළුව ඵල්ලංගා පද්ධතිය තුළින් තිරිසන් සඳහා අවශ්‍ය වන පරිමිත කාලයක් සහ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ දායකත්වය ලබාගැනීම.

3.2. ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීමේ අරමුණු

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

3.3. ඵල්ලංගා පද්ධති කළමනාකරණ කමිටුවේ කාර්යභාරය

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

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

3.4. එල්ලංගා පද්ධති කලමණාකරණ කමිටුවේ සංයුතිය

3.4.1 ප්‍රාදේශීය මට්ටම

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

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

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

3.4.2. දිස්ත්‍රික් 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 දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය කරමින් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක හෝ නියෝජිතයෙකු
- ix. ඉඩම් පරිහරණ හා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක හෝ දිස්ත්‍රික් භාර නිලධාරී
- x. පළාත් ඩිවර් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂක හෝ නියෝජිතයෙකු
- xi. 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 :- ඵල්ලංගා පද්ධති බලප්‍රදේශ සීමාව තුළ අදාළ ආයතනයේ බල ප්‍රදේශ එකකට 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.එච්.එම්.එල්.අබේරත්න
 ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්

පිටපත් :-

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

ඇමුණුම 2

උප ව්‍යාපෘති යෝජනා ආකෘතිය

මැදිහත්වීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අරමුදල් ලබා ගැනීම සඳහා උප ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් (SPPs) සකස් කිරීමේ ආකෘතිය.

1. පරිපාලන විස්තර:

අනු අංකය	කරුණු	විස්තර
1	යෝජනා ඉදිරිපත් කරන නියෝජිතයෙකුගේ සම්බන්ධතා විස්තර: (තැපැල්, විද්‍යුත් තැපෑල, දුරකථන අංකය)	
2	ක්‍රියාත්මක කරන නියෝජිතයෙකුගේ සම්බන්ධතා විස්තර: (තැපැල්, ඊමේල්, දුරකථන අංකය)	
3	යෝජනාවේ තොරතුරු සැපයීම සඳහා වගකිව යුතු පුද්ගලයාගේ තනතුර සමඟ සම්බන්ධතා විස්තර (ඊමේල්, දුරකථන - ඉඩම / ජංගම):	
4	යෝජනාවේ අංශය (වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය / ජල පෝෂක ප්‍රතිකාර / කෘෂිකාර්මික භාවිතයන් / අලෙවිකරණය / ආයතනික සංවර්ධනය / තාක්ෂණය මාරු කිරීම / පුහුණු කිරීම / වෙනත් (නිශ්චිත කරන්න)).	
5	ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම කමිටුවේ (DAC) එකඟතාවයේ අංකය.	

2. උප ව්‍යාපෘති විස්තර:

2.1. උප-ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව (මෙම නම ව්‍යාපෘති සංවර්ධන අරමුණට බොහෝ දුරට සමාන විය හැකි නමුත් සෑම විටම නොවන බව කරුණාවෙන් සලකන්න):

.....

2.2. උප ව්‍යාපෘතියේ සාරාංශය (කරුණාකර එය කුමක්ද, ඇයි, එය කවුද, එය කොහේද සහ එය ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කවදාද යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන ඉතා කෙටි ඡේදයක් දෙන්න? ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය ද අවශ්‍ය වේ)

.

.....

2.3. ව්‍යාපෘතියේ පිහිටීම (ඵල්ලංගාව , ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය, පළාත් පාලන ආයතනය , ග්‍රාම නිලධාරී වසම යනාදී විස්තර. ව්‍යාපෘති පිහිටීම ගංවතුර හෝ නියඟයට ගොදුරු විය හැකි ප්‍රදේශයක් ලෙස සලකන්නේ නම්, කරුණාකර එය ද දක්වන්න).

.....

2.4. ව්‍යාපෘති ගැටළු/තාර්කික/සාධාරණීකරණය (මෙය ඉතා වැදගත් වන අතර යෝජනාවේ ප්‍රධාන කොටස ලෙස සැලකේ. එම නිසා කරුණාකර ගැටලුව කුමක්ද, එය ගොවීන්ට බලපාන්නේ කෙසේද, එය හඳුනාගත් ආකාරය සහ සිදුවන අයහපත් ප්‍රතිඵල මොනවාද යන්න ඉස්මතු කරන්න.(එම ගැටළු විසඳා නැත්නම්)

.

.....

2.5. තීරණාත්මක ගැටලුව හඳුනාගන්නේ කෙසේද? (ප්‍රජා උපදේශන, ගොවි සංවිධානවල ඉල්ලීම්, ඵල්ලංගා කළමනාකරණ සැලැස්ම යනාදිය හරහා)

.

.....

2.6. උප ව්‍යාපෘතියේ පරමාර්ථය (අධීක්ෂණ කාර්යය සඳහා වැදගත් වන බැවින් කරුණාකර මෙය ඉතා තාර්කික ආකාරයෙන් සකස් කරන්න).

.....

2.7. නිශ්චිත අරමුණු (SMART ආකෘතියට අනුව නිශ්චිත අරමුණු සංවර්ධනය කළ යුතු අතර මෙය අධීක්ෂණ කාර්යය සඳහා ද ඉතා වැදගත් වේ.

1.

2.

2.8. යෝජිත උප-ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් (මෙම කොටස ඉතා තාර්කිකව විස්තර කිරීමට අවශ්‍ය වන අතර තීරණාත්මක ගැටළු විසඳීමට ක්‍රියාත්මක කරන ආයතනය යෝජනා කළ ක්‍රියාමාර්ග මොනවාද සහ එය ව්‍යාපෘති අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීමට දායක වන්නේ කෙසේද?

.....

2.9. අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල (මේවා ආර්ථික, දේශපාලනික, සමාජීය, පරිසරය, සංස්කෘතික, පෝෂණ ආදිය විය හැක)

1.

2.

2.10. ප්‍රතිලාභීන් (ප්‍රතිලාභීන්ගේ ස්වභාවය - පිරිමි සහ ගැහැණු සංඛ්‍යාවට අමතරව, යුද්ධයෙන් පීඩාවට පත් වූ අඩු ආදායම්ලාභී හෝ ආදිවාසී කණ්ඩායම්වලට අයත් වීම වැනි වෙනත් ලක්ෂණ ද දක්වන්න.)

.....

2.11. ක්‍රියාවට නැංවීමට සහභාගී වන්නේ ප්‍රතිලාභීන්ගෙන් කවුරුන්ද?

2.12. කාන්තාවන්ට ජර්නිලාභ ලැබෙන්නේ කෙසේද?

.....

2.13. O&M සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇතුළුව මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු (O&M) සඳහා වගකිව යුත්තේ කවුද?

.....

2.14. විභව අවදානම් සහ අවදානම් අවම කිරීමට උපාය මාර්ගික යෝජනා

2.15. ව්‍යාපෘතිය සෑහ ලැයිස්තුවට හෝ නියමිත ලැයිස්තුවට වැටෙන්නේද?

(a) ඔව් නම්, කරුණාකර IEE හෝ EIA අවශ්‍ය දැයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

(b) නැත නම්, IEER/EIS ආකෘතිය අවශ්‍ය වේ.

2.16. උප ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සම්බන්ධ විය හැකි යෝජිත ගොවි සංවිධානවල හෝ නිෂ්පාදක සංවිධානවල නම්/නම් (අදාළ නම්, විස්තර අමුණන්න අවශ්‍ය වේ)

.....

3. ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රමවේදය

3.1. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇත්තේ කෙසේද සහ කුමන පාර්ශ්වකරුවන් සම්බද? (ප්‍රමාණවත් විස්තර සහිතව විස්තර කරන්න)

.....

3.1. ටෙන්ඩර් ක්‍රියාවලිය (අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමට සැලසුම් කර ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න).

3.2. ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම (කාල රාමුව සහ ක්‍රියාත්මක කරන වගකිවයුතු ආයතන/පුද්ගලයින් සමඟ ක්‍රියාකාරකම් සැලැස්ම විස්තර කරන්න. මෙය Gantt ප්‍රස්ථාරයක් භාවිතයෙන් විස්තර කළ යුතුය).

4. උප ව්‍යාපෘතිය අධීක්ෂණ යාන්ත්‍රණය: (මෙය ඉතා වැදගත් වේ. එබැවින් ප්‍රමාණවත් විස්තර සපයමින් අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු වන ආකාරය විස්තර කරන්න).

.....

5. උප ව්‍යාපෘති ඇගයුම් යාන්ත්‍රණය: (කරුණාකර ක්‍රියාත්මක කරන ආයතනය ව්‍යාපෘතිය ඇගයීමට සැලසුම් කරන්නේ කෙසේද සහ කුමන කාල පරාසයන් වලදීද යන්න දක්වන්න)

.....

6. වාර්තාකරණ විධිවිධාන (මූල්‍ය සහ ප්‍රගති වාර්තාකරණය සහ අපේක්ෂිත කාලසීමාව යන දෙකම සිදුකිරීමේ වගකීම භාරගන්නේ කවුරුන්ද යන්න විස්තර කරන්න)

7. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය:

අංකය	ප්‍රධාන කාර්යය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රුපියල් වලින්	ප්‍රජා දායකත්වය රුපියල්	වෙනත් මූල්‍ය (නිශ්චිත) රුපියල්	දායක නියෝජිතයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුදල රුපියල්
1					
2					

8. ඉදිරිපත් කිරීම

8.1. ඵල්ලංගා කළමනාකරණ කමිටුව (CMC) වෙනුවෙන් උප ව්‍යාපෘති යෝජනාව ඉදිරිපත් කිරීමට බලයලත් පුද්ගලයා

8.2. තනතුර, සම්බන්ධතා තොරතුරු, මුද්‍රාව, ඉදිරිපත් කළ දිනය

09. ඇමුණුම :

(උප ව්‍යාපෘති යෝජනාව සාධාරණීකරණය කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් තොරතුරු සැපයීමට සහ එමඟින් අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය කඩිනම් කිරීම සඳහා කරුණාකර අදාළ සියලුම අමතර විස්තර අමුණන්න.)