

නලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම 2023-2033



නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශය

කලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම

2023 - 2033



නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය

උතුරු මැද පළාත් කාර්යාලය

අනුරාධපුර

2023 - 2033

තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම

@ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකාව - 2023

මෙම ප්‍රකාශය නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. මෙම ප්‍රකාශය සම්පූර්ණයෙන්ම හෝ කොටසක් මෙම අධිකාරියේ පූර්ව අනුමැතියකින් තොරව ප්‍රතිප්‍රකාශනය කිරීම, විකිණීම, බෙදා හැරීම, ලිඛිත අවසරයකින් තොරව පිටපත් කිරීම හෝ නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම හරහා තැටිගත කිරීම, බෙදා හැරීම හෝ වෙළඳ අරමුණක් සඳහා ගැනීම සිදු නොකළ යුතුය. පිට කවරයේ ඡායාරූපය අන්තර් ජාලය ඇසුරිනි.

ප්‍රකාශය

නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය,
6 වන 7 වන සහ 9 වන මහල, සෙන්සිටිවය,
බත්තරමුල්ල - ශ්‍රී ලංකාව.

වෙබ් අඩවිය:- www.uda.gov.lk
විද්‍යුත් තැපෑල:- info@uda.gov.lk
දුරකථන අංකය:- +94112873637
ප්‍රකාශනය: 2023

තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම 2023 – 2033 1 වන කොටස 11 කොටස සහ 111 කොටස වශයෙන් ප්‍රධාන කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ. පළමු කොටස සමන්විත වන්නේ සංවර්ධන සැලැස්මේ පසුබිම, මූලික අධ්‍යයනය, සංවර්ධන සැලැස්මේ අවශ්‍යතාවය, සැලසුම් රාමුව, SWOT විශ්ලේෂණය සහ සැලැස්ම වන අතර, දෙවන කොටස 2023 – 2033 කාල පරිච්ඡේදය සඳහා සැලසුම් සීමාවට අදාළ සැලසුම් හා ගොඩනැගිලි නියමනා සහ කලාපීය නියමනා වලින් සමන්විත වේ. තුන්වන කොටස කලාප සීමා මායිම් ඛණ්ඩාංක සහ සියලු ඇමුණුම් වලින් සමන්විත වේ. තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම 2023 -2033 සකස් කර ඇත්තේ උතුරු මැද පළාත් කාර්යාලය විසිනි.

අධීක්ෂණය

නිමේෂ් හේරත් - (සභාපති) නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, වරලත් නගර නිර්මාණ ශිල්පී එන්.පී.කේ.රණවීර (අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්) - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, වරලත් වාස්තු විද්‍යාඥ මහින්ද විතානආරච්චි (අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්) - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, වරලත් නගර නිර්මාණ ශිල්පී එම්.පී.රණතුංග - (නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සැලසුම්) කලාප 1) - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, වරලත් නගර නිර්මාණ ශිල්පී ලලිත් විජයරත්න - (වැ.බ.නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සැලසුම්) කලාප 11) - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, වරලත් නගර නිර්මාණ ශිල්පී රූපා රංජනී - අධ්‍යක්ෂ (උපාය මාර්ගික සැලසුම්) නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය.

සැලසුම් කණ්ඩායම

වරලත් නගර නිර්මාණ ශිල්පී එච්.ඩබ්.සෝමරත්න, (අධ්‍යක්ෂ (උතුරු මැද පළාත) වරලත් නගර නිර්මාණ ශිල්පී ඩබ්.ඒ.එම්.කේ.වන්දුසේන, (සහකාර අධ්‍යක්ෂ (නගර සැලසුම්) අනුරාධපුර), වරලත් නගර නිර්මාණ ශිල්පී හසිත ප්‍රභාත් ජයරත්න, (නගර නිර්මාණ ශිල්පී, අනුරාධපුර) -ශ්‍රියානි දහනායක, (බලාත්මක සැලසුම්කරු, අනුරාධපුර), පුෂ්පිණි ඉන්දිකා, (බලාත්මක සැලසුම්කරු, අනුරාධපුර) කුමාරි තලගුනේ (බලාත්මක සැලසුම්කරු, අනුරාධපුර) රේණුකා ධනපාල (බලාත්මක සැලසුම්කරු, අනුරාධපුර) වානිකා නවරත්න (බලාත්මක නිලධාරී, අනුරාධපුර).

සහාය කණ්ඩායම් - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය

උපාය මාර්ගික සැලසුම් අංශය - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය (අධීක්ෂණය, නියාමනය හා ගැසට් කිරීම) පරිසර හා භූ දර්ශන අංශය (PORS, DDR, සංරක්ෂණය, සංස්කෘතික හා උරුම සැලසුම් සකස් කිරීම), භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති අංශය - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය (භූගෝලීය තොරතුරු දත්ත සැපයීම සහ තාක්ෂණික සහාය සැපයීම).

ප්‍රභාමය

තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම 2023 – 2033 සැකසීම, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ උතුරු මැද පළාත් කාර්යාලයේ මූලික අධීක්ෂණය යටතේ සිදු විය.

මෙහිදී 1982 අංක 04 දරණ පනත මගින් සංශෝධනය කරන ලද 1978 අංක 41 දරණ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරි පනතේ විධි විධාන යටතේ තලාව සංවර්ධන සැලැස්ම 2023 – 2033 සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම සිදු කරන ලද නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස සංවර්ධන විෂය භාර ගරු අමාත්‍ය ප්‍රසන්න රණතුංග මැතිතුමන්ට අපගේ ගෞරවනීය ස්තූතිය පුද කර සිටිමු.

තවද, මෙම ක්‍රියාවලියේදී අවශ්‍ය මහපෙන්වීම හා සහාය ලබාදුන් නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ඩබ්.එස්.සක්‍යානන්ද මහතා වෙත අපගේ ස්තූතිය පුද කර සිටිමු.

තලාව ප්‍රාදේශීය සභාවේ ගරු සභාපතිතුමා හා මන්ත්‍රීවරුන් මෙන්ම එහි නිලධාරීන්, ප්‍රාදේශීය ලේකම් හා එම කාර්යාලයේ සියළුම නිලධාරීන්ට සැලසුම් කණ්ඩායම හා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය වෙනුවෙන් ස්තූතිය ප්‍රකාශ කර සිටිමි.

විශේෂයෙන්ම මෙම සැලැස්ම සකස් කිරීම සඳහා ධෛර්යය හා මහපෙන්වීම ලබාදුන් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ ගරු සභාපති නිමේෂ් හේරත් මහතාට, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නගර නිර්මාණ ශිල්පී එන්.පී.කේ.රණවීර මහතාට, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පී එම්.විතානආරච්චි මහතාට, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සැලසුම් කලාප 1) නගර නිර්මාණ ශිල්පී එම්.පී.රණතුංග මහතාට, උතුරු මැද පළාත් අධ්‍යක්ෂ නගර නිර්මාණ ශිල්පී එච්.ඩබ්.සෝමරත්න මහතාට, උපාය මාර්ගික සැලසුම් අංශයේ අධ්‍යක්ෂ නගර නිර්මාණ ශිල්පී ඩබ්.ආර්.රංජනී මහත්මියට, පාරිසරික හා භූ දර්ශන අංශයේ අධ්‍යක්ෂ වරලත් භූ දර්ශන ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පී සී.කේ.ඊ.කළුපහණ මහත්මියට, භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති අංශයේ අධ්‍යක්ෂ නගර නිර්මාණ ශිල්පී ජේ.පී.එස්.සෝමසේකර මහත්මියට අපගේ ස්තූතිය පුද කර සිටිමි.

එමෙන්ම උපාය මාර්ගික සැලසුම් අංශයේ සියළුම නිලධාරීන්, පාරිසරික හා භූ දර්ශන අංශයේ සියළුම නිලධාරීන්, භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති අංශයේ සියළුම නිලධාරීන්ටත් සැලසුම් කණ්ඩායම වෙනුවෙන් ස්තූතිය පුද කරමි.

අවසාන වශයෙන් කොවිඩ් 19 හා රට තුළ ඇති වූ හදිසි තත්ත්වයන් තුළදී වුවද මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කිරීමට සහාය ලබාදුන් සියළුම රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන වල කාර්යය මණ්ඩල වලට හා සිවිල් සංවිධාන සාමාජික සාමාජිකාවන්ටද, නන් අයුරින් උපකාර කල සියළුදෙනාට ද විශේෂ ස්තූතිය පුද කර සිටිමි.

ගරු ඇමතිතුමාගේ පණිවිඩය



“තලාව” නගර සංවර්ධනය යථාර්ථයක් කරා

ජනාධිපති රනිල් වික්‍රමසිංහ මැතිතුමාගේ දැක්ම ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයට අනුව වසර 2048 දී පූර්ණ සංවර්ධිත ශ්‍රී ලංකාවක් ගොඩනැංවීම උදෙසා වන සියලු අරමුණු සහ ඉලක්ක කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායී ලෙස ඉටු කර ගැනීම පිණිස නිවැරදි දිශානතියක් කරා රාජ්‍යය යොමු කිරීම යටතේ තලාව නව සංවර්ධන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම අත්‍යවශ්‍යය.

මෙරට නාගරීකරණ ක්‍රියාවලිය තුළ පවතින අසම සංවර්ධනය නිසා එකම පළාතේ දිස්ත්‍රික්ක අතර මෙන්ම එකම දිස්ත්‍රික්කයේ නගර අතර පවතින පරතරය හා විෂමතාවයන් ද සැලකිල්ලට ගනිමින් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් නගර සංවර්ධන සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා බලාත්මක කිරීම කරනු ලැබේ.

ඒ අනුව, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය හඳුනාගත් නගර 30 ක් සඳහා කඩිනම් නගර සංවර්ධන සැලැසුම් මේ වන විට ප්‍රකාශයට පත් කර තිබෙන අතර, තවත් නගර 50 ක සංවර්ධන සැලැසුම් මෙම වසර තුළ සකස් කර තිබෙන කිරීමට මේ වන විට කටයුතු කරමින් පවතී. “තලාව” නගර සංවර්ධන සැලැස්ම ද එලෙස ක්‍රියාත්මක වන එක් සැලැස්මකි. 2024 වන විට මෙවැනි නගර සංවර්ධන සැලැසුම් වැඩි ප්‍රමාණයක් සැකසීම සඳහා සැලසුම් කර ඇත.

“තලාව” නගර සංවර්ධන සැලැස්ම තුළින් ප්‍රමුඛත්වය හිමිවන්නේ තලාව, තඹුන්තේගම, එස්පාවල නගර වල සේවා ලබාගන්නා හා එහි නේවාසික ජනතාව සඳහා වන අතර, එය තවදුරටත් සේවා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමේ විභවතාවයක් පවතී. එසේම ප්‍රදේශයේ පවතින ස්වාභාවික පරිසර පද්ධතිය මෙන්ම ආර්ථික වටිනාකමක් සහිත ස්ථානද විධිමත් පරිදි නාගරික ජනතාවගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා යොදා ගැනීමට මෙම සැලැස්ම මගින් හඳුනාගෙන ඇත.

මෙම සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී වෘත්තීයවේදීන්, විශේෂඥයින්, පාර්ශවකරුවන් සහ ප්‍රජාවගේ අදහස් හා යෝජනා ලබාගත් අතර, එය නවීන විශ්ලේෂණ ක්‍රමෝපායන් හා තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් හරහා සැලැස්ම සකස් කිරීම සඳහා ප්‍රවේශයන් ලෙස යොදා ගන්නා ලදී.

ඒ අනුව, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ සහාපතිතුමා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා, සැලසුම් කණ්ඩායම් හා නන් අයුරින් මෙම කර්තව්‍ය සාර්ථක කර ගැනීමට උපකාර කල නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ සියළු නිලධාරීන්ගේ සේවය මම අගය කොට සලකමි. තවදුරටත් අදාල පළාත් පාලන ආයතන රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන හා පොදු මහජනතාවගේ සහයෝගය හා දායකත්වය තුළින් “තලාව” නගර සංවර්ධන සැලැස්ම (2023 – 2033) සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීමට මහ සැලසෙනු ඇතැයි විශ්වාස කරමි.

නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ ගරු සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය



නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික ප්‍රදේශ කළමනාකරණයට අදාළව සැලසුම් සකස් කිරීමේ හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම හිමි ප්‍රධානතම ආයතනයයි. 1978 දී නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය ස්ථාපිත කිරීමේ මූලික පරමාර්ථය වී ඇත්තේ එකී ප්‍රදේශ වල සංවර්ධනයන් ප්‍රවර්ධනය හා නියාමනය කරනු වස් ඒකාබද්ධ සැලසුම්කරණය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමයි.

ඒ අනුව, 1982 අංක 4 දරණ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරි සංශෝධිත පනතේ (11 අ කොටස) 8 අ (1) වගන්තිය යටතේ විෂයභාර අමාත්‍යවරයා විසින් ප්‍රකාශයට පත් කල නාගරික ප්‍රදේශ සඳහා සංවර්ධන සැලසුම් සකස් කිරීමට අධිකාරිය වෙත බලය පැවරී ඇත. ඒ අනුව, ප්‍රදේශයේ භෞතික, ආර්ථික, සමාජීය සහ පාරිසරික කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කර ඇත.

නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නවීන සැලසුම් ක්‍රමෝපායන් උපයෝගී කර ගනිමින් තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම 2023 – 2033 වසර දක්වා බලාත්මක වන ලෙස පිළියෙල කර ඇත. තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්මේ සැලසුම් ප්‍රදේශයේ පවතින ගැටළු හඳුනාගැනීම තුලින් ප්‍රදේශයට හිතකර සංවර්ධනයන් සහතික කිරීම සඳහා විභවතා ප්‍රශස්ථ ලෙස යොදා ගැනීම හා ඒ හරහා උපාය මාර්ගික ප්‍රවේශයක් අනුගමනය කර ඇති අතර, තවදුරටත් සංවර්ධන සැලැස්ම තුලින් සංවර්ධන කලාප හා කලාපීකරණ නියමතා නියාමනය කර ඇත. එබැවින් මහජන අවශ්‍යතා ඉටු කරනු වස් මෙම සැලැස්ම බලාත්මක කිරීම තුලින් එහි දැක්ම සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා දායක වන ලෙස සියළුම පාර්ශවකරුවන් ගෙන් සහ මහජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම නියමිත කාලය තුල සාර්ථකව නිම කිරීම සඳහා නන් අයුරින් සහයෝගය දැක්වූ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ සැලසුම් කණ්ඩායමට මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පුද කරමි. තවද, මෙම කර්තව්‍ය සාර්ථකව නිම කිරීම සඳහා සහයෝගය සහ දායකත්වය ලබාදුන් සියළුම පාර්ශවකරුවන්ට සහ ප්‍රජාවට කෘතඥ වන අතර, සැලැස්ම සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඔබ සියලුදෙනාගේම උපරිම සහයෝගය අඛණ්ඩව ලබාදෙනු ඇතැයි මම බලාපොරොත්තු වෙමි.

නිමේෂ් හේරත්
සභාපති
නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය

තලාව ප්‍රාදේශීය සභාවේ ලේකම්තුමාගේ පණිවිඩය

තලාව නාගරික බල ප්‍රදේශය ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 59 කින් සමන්විත වර්ග කිලෝමීටර් 309.69 ක භූමි ප්‍රමාණයක පැතිර යන අතර, තලාව සහ තඹුන්තේගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ ඒකාබද්ධ කරමින් පොදු සැලැස්මක් සකස් කිරීමට ගෙන ඇති ප්‍රයත්නය පිළිබඳව නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට මාගේ ප්‍රණාමය පුද කර සිටිමි. මෙම ප්‍රදේශය නීත්‍යානුකූල වූ සැලැස්මක් යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ඉදිරි දශකයක කාලය තුළ විධිමත් සංවර්ධනයක් කරා ගමන් කිරීමට හා නාගරික ලක්ෂණ සහිත සුවපහසු නගරයක් තැනීමට මහත් පිටිවහලක් වනු ඇති බවට විශ්වාස කරමි.

සංවර්ධන සැලැස්ම සඳහා මෙම සභාව හා අනෙකුත් ආයතන, මහජනතාව විටින් විට ලබාදී ඇති යෝජනා සහ විවේචන ඇතුළත් කරමින් තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා වූ නගර සංවර්ධන සැලැස්ම සහයෝගී සහ සහභාගීත්ව ව්‍යායාමයක් බවට පත් කිරීමට නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් දරණ ලද ප්‍රයත්නය නැවත වරක් ස්තූති පූර්වකව අගය කර සිටිමි. තවද, මෙම ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා සකස් කල සංවර්ධන සැලැස්ම ලෙස මෙම සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අපගේ සහයෝගය සහතික කර සිටිමි. එසේම තලාව නාගරික සංවර්ධන සැලැස්ම 2023 – 2033 මගින් අපේක්ෂා කරන පරිදි එහි දැක්ම වෙත නගරය මෙහෙයවීම සඳහා තනි පුද්ගල, ආයතනික, විවිධ සංවිධාන වශයෙන් අවශ්‍ය සහයෝගය ලබාදෙන ලෙස තලාව, තඹුන්තේගම, එස්පාවල නගර වල සියලුම පුරවැසියන්ගෙන් සහ පාර්ශවකරුවන්ගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

ලේකම්
ප්‍රාදේශීය සභාව
තලාව

පෙරවදන

1961 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයෙන් මහවැලි ව්‍යාපෘතිය සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය සහාය සඳහා ඉල්ලීම් කරනු ලැබූ අතර, එකී ඉල්ලීම මත 1964 දී මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී. එකී ව්‍යාපෘතියේ ආභාෂය ලබා ගනිමින් මෙම ප්‍රදේශයේ ජනාවාසීකරණය ආරම්භ වූ අතර, මහවැලි අධිකාරිය විසින් සැලසුම්ගත ප්‍රදේශයක් ලෙස මෙම ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය අධිකාරම සකස් කරන ලදී.

2001 අප්‍රේල් 10 වන දින අංක 1179/11 දරණ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් 1978 අංක 41 දරණ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරී පනත යටතේ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශ අටක් නාගරික සංවර්ධන බල ප්‍රදේශ ලෙස නාගරික සංවර්ධන විෂය භාර අමාත්‍යවරයා විසින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හා ඒ යටතේ, තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය නාගරික සංවර්ධන බල ප්‍රදේශයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හේතුවෙන් තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය මතු විය. ඒ අනුව, තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා මෙම සැලැස්ම සකස් කරනු ලබන අතර, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් සකස් කරනු ලබන මෙම නගර සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් මෙම ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය, භෞතික, ආර්ථික, සමාජීය හා පාරිසරික යන අංශයන්ගෙන් සමෘද්ධිමත් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය කරනු ලබන කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කිරීම සඳහා 2001 සිට 2022 වර්ෂ වලට අදාළ දත්ත හා ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණවලින් ලබාගත් දත්ත යොදා ගන්නා ලද අතර, එම එකතු කරන ලද දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම හා නිගමන වලට එළඹීම සඳහා විද්‍යාත්මක ක්‍රම උපයෝගී කර ගන්නා ලදී. ඒ අනුව 2023 - 2033 කාල පරිච්ඡේදය සඳහා තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයට මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කළ අතර එහි විද්‍යානුකූල ප්‍රතිඵල උපයෝගී කර ගනිමින් සංවර්ධන සැලසුම් ක්‍රියාවලිය තීරණය කර ඇත. මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම 1, 11 සහ 111 කොටස වශයෙන් ජර්ධන කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ. පළමු කොටස සමන්විත වන්නේ මූලික අධ්‍යයන, සැලැස්මේ අවශ්‍යතාවය, සැලසුම් රාමුව, SWOT විශ්ලේෂණය සහ සැලැස්ම යන අංශයන්ගෙන්ය. දෙවන කොටස සැලසුම් හා ගොඩනැගිලි සඳහා වන නියමතා සහ කලාපීකරණ නියමතා වලින් සමන්විත වේ. 111 කොටස බණ්ඩාංක සහ සියලු ඇමුණුම් සමඟ කලාපීකරණ සීමාවන්ගෙන් සමන්විත වේ.

සැලැස්මේ 1 වන පරිච්ඡේදය මගින් සංවර්ධන සැලැස්ම පිළිබඳ, එහි නෛතික සන්දර්භය, සැලැස්මේ පාර්ශවකරුවන්, එහි සන්දර්භය සහ සැලසුම් ක්‍රියාවලිය විස්තර කර ඇත. 2 වන පරිච්ඡේදය සහ 3 වන පරිච්ඡේදය පිළිවෙලින් සැලසුම් ප්‍රදේශය, ප්‍රදේශයේ ඉතිහාසය, ප්‍රදේශයේ මායිම් විස්තර කිරීම සහ සැලැස්මේ අවශ්‍යතාවය විස්තරාත්මකව ඇතුළත් කර ඇත. 4 වන පරිච්ඡේදයේ දැක්ම, අරමුණු සහ උපාය මාර්ගික

සැලසුම් ඇතුළත් වන අතර 5 වන පරිච්ඡේදයේ එක් එක් ඉලක්කය සඳහා වන මූලික **SWOT** විශ්ලේෂණය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් ඇතුළත් වේ. එමෙන්ම සැලැස්මේ 6 වන පරිච්ඡේදයේ සංකල්පිත සැලැස්ම සහ යෝජිත ඉඩම් පරිහරණ සංවර්ධන සැලැස්ම පිළිබඳ විස්තර කෙරේ. ඒ යටතේ මාර්ග හා ප්‍රවාහන සංවර්ධන උපාය මාර්ග, තිරසාර පරිසර සංවර්ධන උපාය මාර්ග, ආර්ථික සංවර්ධන උපාය මාර්ග, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන උපාය මාර්ග සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපාය මාර්ග වැනි තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රධාන උපාය මාර්ගික සැලසුම් හා එහි උප අංශ සවිස්තරව දක්වා ඇත.

කලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා වූ සංවර්ධන සැලැස්ම අනුමත කිරීම.

කලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා වූ සංවර්ධන සැලැස්ම අනුමත කිරීම

1982 අංක 4 දරන පනතින් සංශෝධිත 1978 අංක 41 දරන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය පනතේ 8(අ) වගන්තියේ බලතල ප්‍රකාරව කලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා වූ සංවර්ධන සැලැස්ම නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍ය ගරු ප්‍රසන්න රණතුංග මැතිතුමා විසින්, එකී පනතේ 8(ඊ) වගන්තියෙන් එතුමන් වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාරව 2023 දෙසැම්බර් මස 14 වන දින අනුමත කරන ලද බව මහජනතාව වෙත මෙයින් දැනුම් දෙමි.

නිමේෂ් හේරත්,
සභාපති,
නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය.

2023 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින.

EOG 12 - 0338/3

ගැසට් නිවේදනය



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 2363/80 - 2023 දෙසැම්බර් මස 22 වැනි නිකුත්වූයා - 2023.12.22

(රජයේ පළාත් ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

කලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය සඳහා වූ සංවර්ධන සැලැස්ම අනුමත කිරීම

නාගරීය සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍ය, ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී රජයේ සේවයේ සිටින අතර 1982 අංක 4 දරන නාගරීය සංවර්ධන අධිකාරී (සංකල්පිත) පනතේ 8(ඊ) වගන්තියෙන් පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, 2023 දෙසැම්බර් මස 21 වන දින නාගරීය සංවර්ධන අධිකාරියේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් කරන ලද නිර්දේශයන් සලකා බැලීමෙන් පසු, කලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය සඳහා වූ සංවර්ධන සැලැස්ම අනුමත කරමි.

ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී රජයේ (සා. ම.),
නාගරීය සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍ය.

2023 දෙසැම්බර් මස 14 වැනි දින,
නාගරීය සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශය,
12 වන මහල,
"සෙන්ට්‍රල් පාස" අදියර - II,
ගින්නරමුල්ල.

EOG 12 - 0338/1



2A I කොටස: (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැටළු පත්‍රය - 2023.12.22

කලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා වූ සංවර්ධන සැලැස්ම අනුමත කිරීම පිළිබඳ දැන්වීමයි

1982 අංක 4 දරන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය (සංශෝධිත) පනතින් සංශෝධිත 1978 අංක 41 දරන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය පනතේ 8(අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව පිළියෙළ කරන ලද, කලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා වූ සංවර්ධන සැලැස්ම 2023 ස් වූ දෙදැනීමේ මට 14 වන දින, නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍ය ප්‍රසන්න රණතුංග මහ මා විසින්, එහි 1982 අංක 04 දරන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය (සංශෝධිත) පනතේ 8(ඊ) වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාරව අනුමත කළ බව, එහි පනතේ 8(උ) වගන්තිය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ජනතාව වෙත දැනුම් දෙමි.

ප්‍රසන්න රණතුංග (පා. ම.),
නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍ය.

2023 දෙදැනීමේ මට 15 වැනි දින,
නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශය,
12 වන මහල,
"සෙන්ට්‍රිපාය" අඳියර - II,
සිත්තරමුල්ල.

EOG 12 - 0338/2

කලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා වූ සංවර්ධන සැලැස්ම අනුමත කිරීම

1982 අංක 4 දරන පනතින් සංශෝධිත 1978 අංක 41 දරන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය පනතේ 8(අ) වගන්තියේ බලතල ප්‍රකාරව කලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා වූ සංවර්ධන සැලැස්ම නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍ය ගරු ප්‍රසන්න රණතුංග මැතිතුමා විසින්, එහි පනතේ 8(ඊ) වගන්තියෙන් එතුමන් වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාරව 2023 දෙදැනීමේ මට 14 වන දින අනුමත කරන ලද බව මහජනතාව වෙත මෙයින් දැනුම් දෙමි.

නිමිෂ් සේරත්,
සභාපති,
නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය.

2023 දෙදැනීමේ මට 15 වැනි දින.

EOG 12 - 0338/3

පටුන

ප්‍රභාමය	IV
ගරු ඇමතිතුමාගේ පණිවිඩය	V
නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ ගරු සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය	VI
තලාව ප්‍රාදේශීය සභාවේ ලේකම්තුමාගේ පණිවිඩය	VII
පෙරවදන	VIII
තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා වූ සංවර්ධන සැලැස්ම අනුමත කිරීම.	X
ගැසට් නිවේදනය	XI
පළමු පරිච්ඡේදය	2
සංවර්ධන සැලැස්මේ පසුබිම	2
1.1 හැඳින්වීම	2
1.2 සැලැස්මේ පාර්ශ්වකරුවන්	3
1.2.1 සම්බන්ධිත ප්‍රධාන ආයතන	3
1.2.2 ප්‍රධාන උපදේශක ආයතන	3
1.2.3 අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන්	4
1.3 සංවර්ධන සැලැස්මේ විෂය පථය	5
1.4 සැලසුම් ක්‍රියාවලිය	8
1.4.1 පසුබිම් අධ්‍යයනය	8
1.4.2 මූලික හැඩගැස්වීම	9
1.4.3 සංවර්ධන විභවතා හා ගැටළු හඳුනා ගැනීම	9
1.4.4 දැක්ම හා අරමුණු සැකසීම	9
1.4.5 සවිස්තරාත්මක විශ්ලේෂණය	9
1.4.6 පරමාර්ථ සකස් කර ගැනීම	9
1.4.7 උපාය මාර්ගික සැලසුම් සකස් කිරීම	10
1.4.8 ව්‍යාපෘති හඳුනාගැනීම	10
1.4.9 නීති හා රෙගුලාසි සකස් කිරීම	10
1.4.10 ලේඛනගත කරන සැලැස්ම සැලසුම් කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම	10
1.4.11 මහජන අදහස් ලබාගැනීම සඳහා සංවර්ධන සැලැස්ම ඉදිරිපත් කිරීම	10
1.4.12 සංවර්ධන සැලැස්ම නිත්‍යානුකූල සැලැස්මක් බවට පත් කිරීම	11
1.4.13 බලාත්මක කරවීම.	11
දෙවන පරිච්ඡේදය	12
මූලික අධ්‍යයනයන්	12
2.1 අධ්‍යයන ප්‍රදේශය	12
2.2 සැලසුම් සීමාව නිර්ණය කිරීම	13
2.2.1 හැඳින්වීම	13
2.2.2 ක්‍රියාකාරී සීමාව	14
2.2.3 භූගෝලීය සීමාව	17
2.2.4 පරිපාලන සීමාවන්	20
2.2.5 සැලසුම් සීමාව	23
2.3 සැලසුම් හා අවස්ථානුකූල සන්දර්භය	25
තෙවන පරිච්ඡේදය	73
සංවර්ධන සැලසුමේ අවශ්‍යතාව	73

3.1.	හැඳින්වීම-----	73
3.2	හඳුනාගත් විභවතා-----	74
3.2.1	කෘෂි කර්මාන්තයට උචිත පාරිසරික තත්ත්වයන් පැවතීම-----	74
3.2.2	එජපාවල පොස්පේට් නිධිය-----	84
3.2.3	විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශය තුළ සහ අවට පැවතීම-----	91
3.3	හඳුනාගත් ගැටලු-----	94
3.3.1	කෘෂිකර්මාන්තයෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම-----	94
3.3.2	වන අලි තර්ජන-----	101
3.3.3	පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ තර්ජනයට ලක්වීම-----	105
හතරවන පරිච්ඡේදය-----		107
සංවර්ධන සැලසුම් රාමුව-----		107
4.1	දැක්ම-----	107
4.2	දැක්මේ ප්‍රකාශය-----	107
4.3	ඉලක්ක-----	108
4.3.1	පළමු ඉලක්කය-----	108
4.3.2	දෙවන ඉලක්කය-----	108
4.3.3	තෙවන ඉලක්කය-----	108
4.4	අභිමතාර්ථ-----	109
4.4.1	කෘෂි සම්පත් ප්‍රශස්ථ ලෙස භාවිතා කරමින් ආර්ථිකය වර්ධනය කර ගනු ලබන ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම සඳහා වන අභිමතාර්ථ-----	109
4.4.2	නේවාසිකයින්ට හා නගරයට පිටතින් පැමිණෙන පුද්ගලයන්ට සුවපහසු හා ආරක්ෂාකාරී ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම සඳහා වන අභිමතාර්ථ-----	109
4.4.3	පාරිසරික උරුමයන් ආරක්ෂාකාරී වූ ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම සඳහා වූ අභිමතාර්ථ-----	109
පස්වන පරිච්ඡේදය-----		110
ශ.දු.අ.ත. විශ්ලේෂණය හා දත්ත විශ්ලේෂණයේ සාරාංශය-----		110
5. 1	පළමු ඉලක්කය :- ශ.දු.අ.ත. විශ්ලේෂණය-----	110
5. 2	දෙවන ඉලක්කය :- ශ.දු.අ.ත. විශ්ලේෂණය-----	112
5. 3	තෙවන ඉලක්කය :- ශ.දු.අ.ත. විශ්ලේෂණය-----	113
හයවන පරිච්ඡේදය-----		114
සැලැස්ම-----		114
6.1	සංකල්පිත සැලැස්ම-----	114
6.2	යෝජිත භූමි පරිහරණ සැලැස්ම-----	116
6.3	සමාජයීය හා භෞතික යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන උපායමාර්ග-----	118
6.3.1	සමාජයීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන උපායමාර්ගික සැලැස්ම-----	118
6.3.2	භෞතික යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන උපාය මාර්ගික සැලැස්ම-----	123
6.4	ආර්ථික සංවර්ධන උපාය මාර්ග-----	140
6.4.1	හැඳින්වීම-----	140
6.4.2	වෙළඳ හා වාණිජ සංවර්ධන සැලැස්ම-----	140
6.4.3	කර්මාන්ත සංවර්ධන සැලැස්ම-----	143
6.4.4	කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන සැලැස්ම-----	148
6.5	තිරසර පාරිසරික උපාය මාර්ගික සැලැස්ම-----	150
6.5.1	පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ-----	150
6.5.2	භූ දර්ශන සැලැස්ම-----	160
6.5.3	ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ සැලැස්ම-----	161
6.5.4	පොදු ඵලිමහන් වීචේක , විනෝද කටයුතු පිළිබඳ අවකාශීය සැලැස්ම-----	164
6.6	ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපාය මාර්ග-----	169

6.6.1	හැඳින්වීම	169
6.6.2	ව්‍යාපෘති ප්‍රමුඛතාගත කිරීම	169
6.6.3	ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර	172
හත්වන පරිච්ඡේදය		221
සංවර්ධන කලාප හා කලාප නියමනා		221
7.1	හැඳින්වීම	221
7.2	සංවර්ධන කලාප	222
7.3	කලාප සංගුණකය	223
7.3.1	කලාප සංගුණකය තීරණය වන ආකාරය	224
7.3.2	සංවර්ධන කලාප සහ කලාප සංගුණකයන්	225
7.4	කලාපීකරණ පොදු නියමනා	226
7.5	සංවර්ධන කලාප නියමනා	236
7.5.1	නේවාසික කලාපය සඳහා කලාපීකරණ නියමනා	236
7.5.2	නේවාසික කලාපය සඳහා ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන්	237
7.5.3	අධි ඝනත්ව වාණිජ කලාපය සඳහා වූ කලාපීකරණ නියමනා	243
7.5.4	අධි ඝනත්ව වාණිජ කලාපය සඳහා ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන්	244
7.5.5	මධ්‍ය ඝනත්ව වාණිජ කලාපය සඳහා වූ කලාපීකරණ නියමනා)තලාව(Error! Bookmark not defined.
7.5.6	මධ්‍ය ඝනත්ව වාණිජ කලාපය)තලාව - (ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන්	251
7.5.7	මධ්‍ය ඝනත්ව වාණිජ කලාපය)ඵජ්ජාවල (සඳහා වූ කලාපීකරණ නියමනා	257
7.5.8	මධ්‍ය ඝනත්ව වාණිජ කලාපය සඳහා ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන් - (ඵජ්ජාවල)	258
7.5.9	මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපය සඳහා වූ කලාපීකරණ නියමනා	264
7.5.10	මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපය සඳහා ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන්	265
7.5.11	කර්මාන්ත කලාපය සඳහා වූ කලාපීකරණ නියමනා	271
7.5.12	කර්මාන්ත කලාපය සඳහා ඉඩ දෙනු ලබන භාවිතයන්	272
ඇමුණුම් 02 කලාපීකරණ සීමා		324

සිතියම්

සිතියම් අංක 1	අධ්‍යයන ප්‍රදේශය	12
සිතියම් අංක 2	ජනගහනය	15
සිතියම් අංක 3	සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය	16
සිතියම් අංක 4	පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ	18
සිතියම් අංක 5	ජලජ ප්‍රදේශ	19
සිතියම් අංක 6	පරිපාලන ප්‍රදේශය	21
සිතියම් අංක 7	තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය	22
සිතියම් අංක 8	සැලසුම් බල ප්‍රදේශය	24
සිතියම් අංක 9	තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය	29
සිතියම් අංක 10	භූමි පරිහරණ රටාව - 2022	35
සිතියම් අංක 11	පාසැල් පෝෂක ප්‍රදේශ - 2022	37
සිතියම් අංක 12	රෝහල් ව්‍යාප්තිය - 2022	39
සිතියම් අංක 13	ප්‍රවාහන පද්ධතිය	40
සිතියම් අංක 14	මාර්ග පද්ධතිය ඔස්සේ ප්‍රදේශය සංවර්ධනය වීමට ඇති විභවතාවය	42
සිතියම් අංක 15	නල ජල පහසුකම් සපයා ඇති හා නොමැති ප්‍රදේශ	46

සිතියම් අංක 16 පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ.....53

සිතියම් අංක 17 ආපදා තත්ත්වයන්54

සිතියම් අංක 18 පවතින ක්‍රීඩා පිටි සහ උද්‍යාන.....58

සිතියම් අංක 19 ආගමික, සංස්කෘතික හා පුරාවිද්‍යාත්මක ස්ථාන68

සිතියම් අංක 20 භූමියේ උන්නතාංශය77

සිතියම් අංක 21 ජල බැස්ම සහිත ප්‍රදේශ.....79

සිතියම් අංක 22 වැඩි වශයෙන් ජලය එකතු වන ප්‍රදේශ.....82

සිතියම් අංක 23 ප්‍රදේශයේ ජල වහන රටාව95

සිතියම් අංක 24 සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය.....99

සිතියම් අංක 25 නේවාසික ප්‍රදේශ වල ව්‍යාප්තිය100

සිතියම් අංක 26 වනාන්තර ප්‍රදේශ.....104

සිතියම් අංක 27 සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන රෝහල්.....120

සිතියම් අංක 28 සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන පාසැල්122

සිතියම් අංක 29 මලාපවහන හා අපජලය කළමනාකරණ සැලැස්ම සඳහා යෝජිත ප්‍රදේශ.....135

සිතියම් අංක 30 සංරක්ෂණ කලාපීකරණ සැලැස්ම.....157

සිතියම් අංක 31 විවෘතභූමි ලෙස සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන.....168

සිතියම් අංක 32 සංවර්ධන කලාප.....222

වගු

වගුව 1 පානීය ජල හිඟයෙන් සිදු වූ හානිය 47

වගුව 2 ගංවතුර ආපදා තත්ත්වයන්ගෙන් හානි වූ ප්‍රදේශ 50

වගුව 3 ගංවතුර ආපදා තත්ත්වයෙන් සිදු වූ හානිය 50

වගුව 4 ස්වභාවික පාරිසරික තර්ජනයන් හා ඒවායේ බලපෑම 51

වගුව 5 පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ 52

වගුව 6 බල ප්‍රදේශයේ පවතින ක්‍රීඩා පිටි සහ උද්‍යාන 55

වගුව 7 පවතින ඉතා කුඩා උද්‍යාන 55

වගුව 8 පවතින ක්‍රීඩාංගන 56

වගුව 9 පවතින අසල උද්‍යාන - EXISTING LOCAL PARKS (ELP) 57

වගුව 10 පවතින කලාපීය උද්‍යාන - EXISTING REGIONAL PARKS (ERP) 57

වගුව 11 ගෝලීය පොල් නිෂ්පාදනය 90

වගුව 12 නවීන තාක්ෂණය භාවිතය මඟින් අස්වනු වැඩි කර ගැනීමට ඇති හැකියාව 97

වගුව 13 යෝජිත ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 130

වගුව 14 කසල වර්ගීකරණයට අදාල විස්තර 137

වගුව 15 තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයේ යෝජිත පොදු ඵලිමහන් විවේක විනෝද කටයුතු 164

වගුව 16 වියලි කාලයේදී පමණක් ක්‍රීඩා කල හැකි කුඩා උද්‍යාන 165

වගුව 17 වියලි කාලයේදී පමණක් ක්‍රීඩා කල හැකි අසල උද්‍යාන 165

වගුව 18 යෝජිත රේඛීය උද්‍යාන 166

වගුව 19 යෝජිත රූක් රෝපණ ස්ථාන 167

වගුව 20 නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2021.07.08 දින අංක 2235/54 දරන ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති අවසරලත් ගෙබිම් අනුපාතයන් 277

වගුව 21 නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2021.07.08 දින අංක 2235/54 දරන ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති අවසරලත් මහල් ප්‍රමාණයන් 278

වගුව 22 නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2021.07.08 දින අංක 2235/54 දරන ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති විවෘත අවකාශයන් 279

රූප සටහන්

රූපසටහන් අංක 1	නගරයේ කලාපීය සම්බන්ධතා.....	5
රූපසටහන් අංක 2	ජාතික භෞතික සැලැස්ම - 2050	6
රූපසටහන් අංක 3	අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ නාගරික ධුරාවලිය.....	7
රූපසටහන් අංක 4	තලාව නගරය	43
රූපසටහන් අංක 5	තඹුන්තේගම නගරය.....	43
රූපසටහන් අංක 6	අතුරු මාර්ගයන්වල අබලන් තත්වය.....	44
රූපසටහන් අංක 7	විදේශ විනිමය උපයන කර්මාන්ත ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබීම	47
රූපසටහන් අංක 8	කාර්මික ඇඟවීම් නිෂ්පාදන කාර්මාන්තශාලා.....	48
රූපසටහන් අංක 9	විවේකී ස්ථාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට සුදුසු ස්ථාන	59
රූපසටහන් අංක 10	ඓතිහාසික වශයෙන් වැදගත් ස්ථාන.....	60
රූපසටහන් අංක 11	ශ්‍රී බෝධිරුක්ඛාරාමය	62
රූපසටහන් අංක 12	ගල්කන්ද පුරාණ විහාරය	63
රූපසටහන් අංක 13	කුඩා ගල් විහාරය	64
රූපසටහන් අංක 14	මකුලුව පුරාණ රජමහා විහාරය.....	64
රූපසටහන් අංක 15	නවගල රජ මහා විහාරය.....	65
රූපසටහන් අංක 16	වෙහෙරගොඩැල්ල පුරාණ විහාරය.....	66
රූපසටහන් අංක 17	වෙහෙරගල රජමහා විහාරය	67
රූපසටහන් අංක 18	කසළ කළමනාකරණය	71
රූපසටහන් අංක 19	මිශ්‍ර කෘෂිකාර්මික ප්‍රදේශ.....	75
රූපසටහන් අංක 20	කුඹුරු ජලජ ප්‍රදේශ.....	75
රූපසටහන් අංක 21	පාර්ශවකරුවන් ප්‍රකාශ කරන අදහස්	76
රූපසටහන් අංක 22	ශ්‍රී ලංකාවේ පාංශු ස්ථරවල පිහිටීම.....	84
රූපසටහන් අංක 23	සංචාරක කර්මාන්තය හා බැඳී කුරුම්බා හා තැඹිලි නිෂ්පාදනයන්	89
රූපසටහන් අංක 24	දඹුල්ල හා තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන අතර දුර	91
රූපසටහන් අංක 25	තඹුන්තේගම විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය.....	93
රූපසටහන් අංක 26	අලි ගමන් කරන ප්‍රදේශ - තලාව ප්‍රදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය.....	103
රූපසටහන් අංක 27	පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ.....	105
රූපසටහන් අංක 28	සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය	105
රූපසටහන් අංක 29	පාර්ශවකරුවන් ප්‍රකාශ කරන අදහස්.....	106
රූපසටහන් අංක 30	සංකල්පිත සැලැස්ම	116
රූපසටහන් අංක 31	යෝජිත භූමි පරිහරණ සැලැස්ම	117
රූපසටහන් අංක 32	සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත ප්‍රධාන මාර්ග.....	125
රූපසටහන් අංක 33	සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත අතුරු මාර්ග.....	125
රූපසටහන් අංක 34	යෝජිත රථගාලේ සංවර්ධන ස්ථාන	126
රූපසටහන් අංක 35	සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත තඹුන්තේගම බස්නැවතුම්පල.....	127
රූපසටහන් අංක 36	සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත තලාව බස්නැවතුම්පල.....	128
රූපසටහන් අංක 37	යෝජිත බහුවිධ ප්‍රවාහන මධ්‍යස්ථානය - තලාව	128
රූපසටහන් අංක 38	යෝජිත බස් නැවතුම්පල - එප්පාවල	129
රූපසටහන් අංක 39	ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ යෝජිත නව කඩ පෙළ.....	140
රූපසටහන් අංක 40	ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය තුළ යෝජිත භූගත මළ අපවහන පද්ධතිය.....	141
රූපසටහන් අංක 41	යෝජිත නව ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය හා මූල්‍ය මධ්‍යස්ථානය	141

රූපසටහන් අංක 42 මහජන පොළ ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීම - තලාව..... 142

රූපසටහන් අංක 43 මහජන පොළ ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීම - එප්පාවල..... 143

රූපසටහන් අංක 44 යෝජිත පොහොර නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාව..... 144

රූපසටහන් අංක 45 යෝජිත සල්පියුරික් අම්ල නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාව හා කහදේගම වැව
සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 145

රූපසටහන් අංක 46 යෝජිත මධ්‍යසාර නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාව..... 146

රූපසටහන් අංක 47 තැඹිලි වතුර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාව 147

රූපසටහන් අංක 48 ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන ඇළ මාර්ග හා වැව් පද්ධතිය... 148

රූපසටහන් අංක 49 යෝජිත කෘෂි තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය..... 149

රූපසටහන් අංක 50 එල්ලෙන විදුලි වැට හඳුන්වා දීම..... 161

රූපසටහන් අංක 51 මී මැසි වැට හඳුන්වා දීම..... 162

රූපසටහන් අංක 52 ජීව වැට හඳුන්වා දීම..... 162

රූපසටහන් අංක 53 අගල් කැපීම..... 162

ප්‍රස්ථාර

ප්‍රස්ථාර 1 ප්‍රදේශයේ උෂ්ණත්වය 2013 - 2017 30

ප්‍රස්ථාර 2 වාර්ෂික උෂ්ණත්වය - 2022 31

ප්‍රස්ථාර 3 වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම 2013 - 2017 31

ප්‍රස්ථාර 4 වාර්ෂික වර්ෂාපතනය - 2022 32

ප්‍රස්ථාර 5 වාර්ෂික සුළඟේ වේගය - 2022 33

ප්‍රස්ථාර 6 වාර්ෂික වළාකුළු ආවරණය - 2022 33

ප්‍රස්ථාර 7 වන අලි හානි සිදුවීම් 2012 – 2021 51

ප්‍රස්ථාර 8 වගා කරන ලද බිම්වල ප්‍රමාණයන් 81

ප්‍රස්ථාර 9 එප්පාවල පොස්පේට් නිධියේ ආදායම 86

ප්‍රස්ථාර 10 පොහොර භාවිතය (මෙ.ටො)..... 87

ප්‍රස්ථාර 11 පොහොර සහනාධාර සඳහා වෙන් කළ මුදල රාජ්‍ය වියදමෙන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස 87

ප්‍රස්ථාර 12 පොහොර සහනාධාර සඳහා වෙන් කළ මුදල (රු. බි)..... 88

ප්‍රස්ථාර 13 ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ වාර්ෂික මුදල් සංසරණය (රු.මි)..... 93

ප්‍රස්ථාර 14 දිස්ත්‍රික්කයේ වන අලින්ගේ ජීවිත හානි වීම්..... 101

ප්‍රස්ථාර 15 වන අලි තර්ජන ප්‍රමාණයන් 2012 - 2021 102

ප්‍රස්ථාර 16 අලි මිනිස් ගැටුම 2003 - 2021 102

1 වන කොටස

දත්ත විශ්ලේෂණය හා සැලැස්ම

පළමු පරිච්ඡේදය

සංවර්ධන සැලැස්මේ පසුබිම

1.1 හැඳින්වීම

2023-2033 වර්ෂ සඳහා තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය පාදක කරගනිමින් නගර සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කරනු ලබන අතර, එමගින් ප්‍රදේශයේ භෞතික, සමාජයීය, පාරිසරික යන අංශයන්හි මනා සංවර්ධනයක්, වර්ෂ 2033 වන විට ඇති කිරීම උදෙසා අවශ්‍ය උපාය මාර්ග සකස් කර ඇත. මෙම නගර සැලසුම සකස් කිරීමේදී ලොව බහුල ලෙස භාවිතා කරනු ලබන නවීන තාක්ෂණික මෙවලම්, ක්‍රමෝපායන් හා විශ්ලේෂණයන් යොදා ගනිමින් මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම උපාය මාර්ගික සැලැස්මක් ලෙස සකස් කර ඇත.

සංවර්ධන සැලැස්මක් යනු, ඉතා පුළුල් වූ දැක්මක් සහිත ප්‍රදේශයක සංවර්ධනය භෞතික, ආර්ථික, සමාජයීය හා පාරිසරික යන අංශයන් යටතේ මනා ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට සකස් කරනු ලබන්නාවූ මෙවලමකි.

ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික සංවර්ධනයේ ප්‍රමුඛතම ආයතනය ලෙස නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය කටයුතු කරන අතර, ඉහත අංශයන්හි ඒකාබද්ධ සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් නාගරික සැලසුම් සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට 1978 අංක 41 දරණ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරි පනත මගින් බලතල පවරා ඇත.

ඒ අනුව, 1982 අංක 04 දරණ පනත මගින් සංශෝධිත 1978 අංක 41 දරණ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරි පනතේ 8 “අ” වගන්තියේ බලතල ප්‍රකාරව එම පනතේ 3 (1) වගන්තියට අනුව, 2001/04/10 වන දින අංක:1173/11 දරණ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් විසල් අනුරාධපුර සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය නාගරික සංවර්ධන බල ප්‍රදේශයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. මෙම විසල් අනුරාධපුර සංවර්ධන බල ප්‍රදේශය හෙක්ටයාර 192538 ක් පමණ භූමි ප්‍රමාණයකින් සමන්විත වේ. මධ්‍යම නුවරගම පළාත, නැගෙනහිර නුවරගම පළාත, මිහින්තලය, තිරප්පනේ, රඹුව, තලාව තඹුත්තේගම, නාවිවාදුව, නොවිවියාගම යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල විවිධ ප්‍රමාණයන්ගෙන් කොටස් එකතුව මෙම බල ප්‍රදේශය සකස් වී ඇති අතර, ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි පිළිබඳ ඒකාබද්ධ සැලසුම් සකස් කිරීම, භෞතික වශයෙන් සංවර්ධනය කිරීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා විධිමත් කිරීම යනාදි කාර්යයන් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් මෙම ප්‍රදේශයන් සඳහා ඉටු කරනු ලබයි.

ඉහත සඳහන් කල පරිදි නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය නාගරික සංවර්ධන අධිකාරි බල ප්‍රදේශයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මෙම

ප්‍රදේශය තුළ භෞතික, ආර්ථික, සමාජීය හා පාරිසරික යන අංශයන් සමෘද්ධිමත් ආකාරයෙන් සංවර්ධනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් බවට පත් වෙමින් තිබේ. මෙකී අංගයන් මනා ලෙස කළමනාකරණය කරමින් මෙම ප්‍රදේශය සමෘද්ධිමත් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම උදෙසා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් මෙම නගර සංවර්ධන සැලැස්ම 2023-2033 කාල පරාසය දක්වා සකස් කරනු ලබන අතර, එහිදී තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයට පරිබාහිරෙන් වූ ප්‍රදේශ ද අධ්‍යයනය කරන ලදී.

1.2 සැලැස්මේ පාර්ශවකරුවන්

මෙම සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී පහත සඳහන් සැලසුම් කණ්ඩායමේ දායකත්වය ලබාගන්නා ලදී.

1.2.1 සම්බන්ධිත ප්‍රධාන ආයතන

තලාව ප්‍රාදේශීය සභාව

1.2.2 ප්‍රධාන උපදේශක ආයතන

තලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය

තඹුත්තේගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය

ශ්‍රී ලංකා පොස්පේට් සමාගම

දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය - අනුරාධපුර

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

ජාතික ගමනාගමන මණ්ඩලය

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය

උතුරු මැද පළාත් සභාව

ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය

ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය

පළාත් සෞඛ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

මාර්ගස්ථ මගී ප්‍රවාහන අධිකාරිය

පළාත් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය

චන්දි විද්‍යාල දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

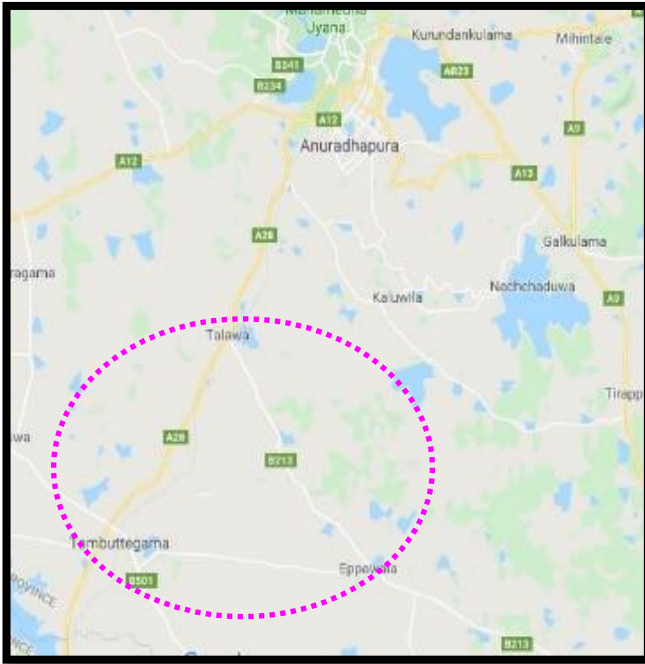
1.2.3 අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන්

වෙළඳ සංගමය - තඹුන්තේගම විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය

ගොවි සංවිධාන

1.3 සංවර්ධන සැලැස්මේ විෂය පථය

රූපසටහන් අංක 1 නගරයේ කලාපීය සම්බන්ධතා



මූලාශ්‍රය: අන්තර්ජාලය ඇසුරෙනි

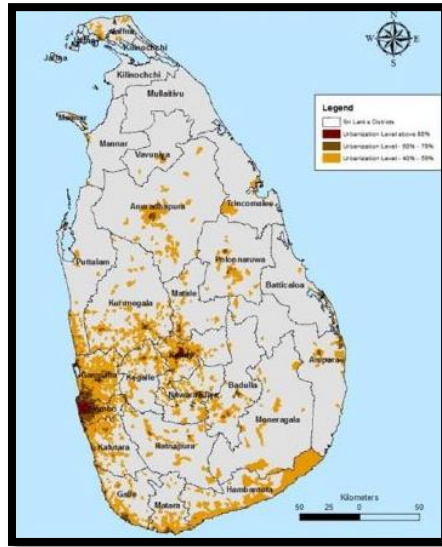
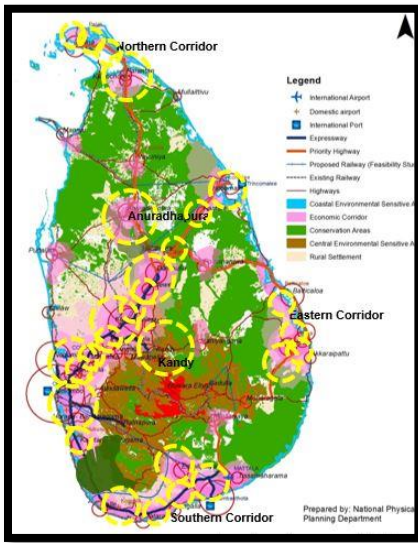
තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය අනුරාධපුර නගරයට කිලෝමීටර් 15ක් පමණ දුරින් පිහිටියා වූ ප්‍රාදේශීය වශයෙන් පරිපාලන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස පවතින ප්‍රදේශයකි. අනුරාධපුරය, කැකිරාව ගල්ගමුව ආදී නගර සමඟ සෘජුව මාර්ග පද්ධතිය ඔස්සේ මනා සම්බන්ධතාවයක් පවතින මෙම ප්‍රදේශය දුම්රිය මාර්ග පද්ධතිය ඔස්සේ ද අනෙකුත් නගර හා සම්බන්ධ වේ. උතුරු දුම්රිය මාර්ගය ගමන් කරනු ලබන්නේ මෙම ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය හරහා වන අතර, මෙම දුම්රිය මාර්ගයේ තලාව හා තඹුන්තේගම දුම්රිය ස්ථාන පිහිටා ඇත.

මෙම ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයට දුම්රිය මාර්ග ඔස්සේ ද බොහෝ පිරිසක් තම අවශ්‍යතා සඳහා පැමිණේ. තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය හේතුවෙන් ප්‍රාදේශීය වශයෙන් වැදගත් මෙම පරිපාලන මධ්‍යස්ථානයට ජාතික තලයේ වැදගත්කමක් උරුම වී ඇත. එපිටුවල පොස්පේට් නිධිය එම වටිනාකමට වැඩි වටිනාකමක් එකතු කර ඇත. මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් එකී සම්බන්ධතාවයන් හා සංවර්ධන විභවතාවයන් මනා ලෙස උපයෝගී කර ගනිමින් මෙම ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය භෞතික, ආර්ථික, සමාජීය හා පාරිසරික යන අංශයන්ගෙන් සමෘද්ධිමත් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය නීති හා රෙගුලාසි සකස් කරනු ලබයි.

තවද, ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 2050 වසර දක්වා සකස් කරන ලද ජාතික භෞතික සැලැස්ම තුළින් අනුරාධපුර නගරය හා ඒ අවට ඇති ප්‍රදේශයන් අධි නාගරික ප්‍රදේශයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර, මෙම ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය, හඳුනාගත් එම ප්‍රදේශයට ආසන්නයෙන් පිහිටා ඇත.

රූපසටහන් අංක 2

ජාතික භෞතික සැලැස්ම - 2050

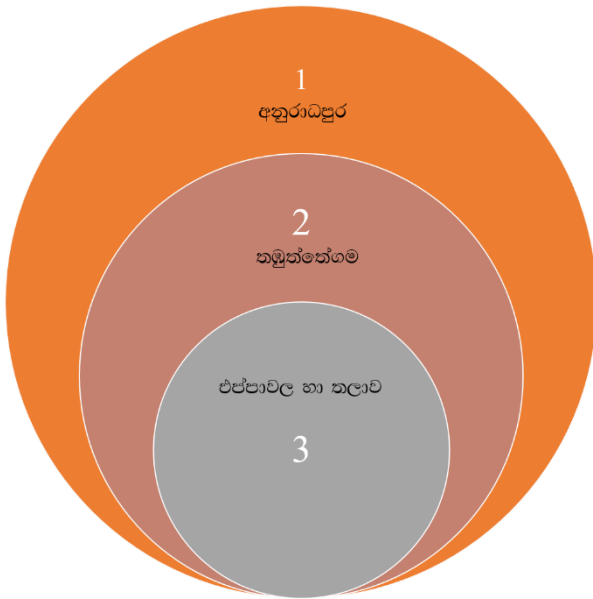


මූලාශ්‍රය: ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව - 2017

ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වර්ෂ 2017 - 2050 දක්වා සකස් කරන ලද ජාතික භෞතික සැලැස්මට අනුව මෙම අධි නාගරික ප්‍රදේශය සඳහා ලක්ෂ්‍ය ජනගහනයක් බලාපොරොත්තු වන අතර, මෙම ජනගහනයට අවශ්‍ය සේවා ලබාදිය හැකි ප්‍රදේශයක් ලෙස තලාව ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය සැලසුම් සකස් කරනු ලබයි. ජාතික භෞතික සැලැස්ම මගින් අඩු නාගරීකරණ වේගයක් සහිතව සංවර්ධනය විය හැකි ප්‍රදේශයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති මෙම ප්‍රදේශය භෞතික, ආර්ථික, සමාජීය හා පාරිසරික යන අංශයන්ගෙන් සමෘද්ධිමත් සංවර්ධනයක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය අඩිතාලම සකස් කරනු ලබයි.

එමෙන්ම ප්‍රදේශය පුරා පැතිර ඇති ජල පෝෂක ප්‍රදේශ වල මැයි මස සිට අගෝස්තු මස දක්වා ජලය අඩුවීම හා ඒ තත්ත්වය මත ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකයට හා ජන ජීවිතයට පීඩා කරනු ලබන තත්ත්වයන් මහහරවා ගැනීමටත්, මනා ලෙස භූමි පරිහරණ රටාවක් ඇති කරමින් හා ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක කරමින් ප්‍රදේශය පුරා පැතිරී ඇති පවතින වල් අලි තර්ජනයෙන් ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය හා ආර්ථික තත්ත්වය ආරක්ෂා කිරීමට හා වර්ධනය කිරීමටත්, අවශ්‍ය කටයුතු මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් සකස් කරනු ලබයි.

ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකයේ ජීවනාලිය බඳු වූ කෘෂිකර්මාන්තය ශක්තිමත් කිරීමටත්, කෘෂිකර්මාන්තයෙන් ජීවත්වන ජනතාවගේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීම සඳහාත් අවශ්‍ය කටයුතු මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අතර, ප්‍රදේශය පුරා පැතිරී පවතින අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතිය වැඩිදියුණු කරමින් ඒ සඳහා ඉහළ දායකත්වයක් ලබාදීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරනු ලබයි.

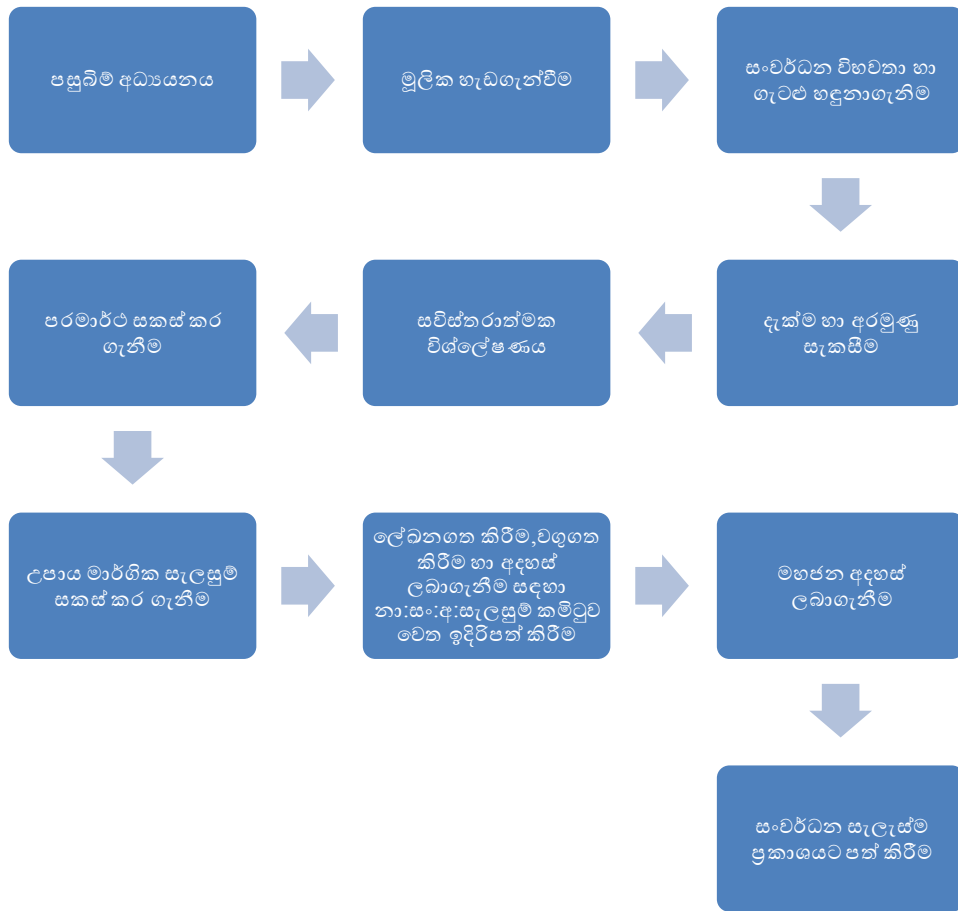


මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය

නාගරික මූරාවලිය අනුව අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයට අයත් දෙවන මට්ටමේ උප නගරයක් වන තඹුන්තේගම නගරය හා තුන්වන මට්ටමේ උප නගර වන ඵප්පාවල හා තලාව යන නගරයන්හි පවතින්නාවූ පහසුකම් වර්ධනය කිරීමටත්, මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් අවශ්‍ය අධිතලම සකස් කරනු ලබයි.

ඉහත සඳහන් කරන ලද සියළු සංවර්ධන විභවතාවයන් සංවර්ධනය කර ගනිමින් හා ප්‍රදේශය තුළ හඳුනාගන්නා ලද දුර්වලතාවයන් මහහරවා ගනිමින් මෙම ප්‍රදේශයේ භෞතික, ආර්ථික, සමාජීය හා පාරිසරික යන අංශයන් සමෘද්ධිමත් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය වන පරිදි ඒකාබද්ධ සැලසුම් සකස් කිරීමත්, ඊට අදාළ ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් හා භෞතික සංවර්ධනයට අදාළ නීති හා රෙගුලාසි බලාත්මක කිරීමෙන් වර්ෂ 2033 වන විට තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය භෞතික, ආර්ථික, සමාජීය හා පාරිසරික යන අංශයන්හි මනා සංවර්ධනයක් තුළින් කාර්යක්ෂම, සුවපහසුමත් හා ආරක්ෂාකාරී ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සකස් කරනු ලබයි.

1.4 සැලසුම් ක්‍රියාවලිය



1.4.1 පසුබිම් අධ්‍යයනය

තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය සඳහා සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී, තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය හා ඊට පරිබාහිර ප්‍රදේශ අධ්‍යයනය කර අවශ්‍ය භූගෝලීය දත්ත ඒකරාශී කරමින් සිතියම් සකස් කිරීම මූලිකව සිදු කරන ලදී. මෙම කාර්යයට 2021 වර්ෂයේ ඔක්තෝම්බර් මස සිට මාස 03 ක පමණ කාලයක් යොදා ගැනුණි. මෙහිදී තලාව ප්‍රාදේශීය සභාව, තලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, තඹුත්තේගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, ශ්‍රී ලංකා පොස්පේට් සමාගම, තඹුත්තේගම විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය, ජන සංගණන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව, මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය ආදී විවිධ ආයතනයන් මගින් අවශ්‍ය කරන දත්ත ලබාගනිමින් විද්‍යානුකූල ක්‍රමවේදයන්ට අනුව විශ්ලේෂණයන් සිදු කරන ලදී.

1.4.2 මූලික හැඩගැස්වීම

නාගරික ධුරාවලියට අනුව නගරයේ ස්ථානගත වීම, ජාතික මට්ටමේ සැලසුම් මගින් ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයට ඇති අවශ්‍යතාවයන් හා දැනට ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක වන හා යෝජිත සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව මෙහිදී අධ්‍යයනය කරන ලදී.

1.4.3 සංවර්ධන විභවතා හා ගැටළු හඳුනා ගැනීම

මෙහිදී නගරය තුළ පවතින එක් එක් ආයතනයන් නගරයේ ඇති සංවර්ධන විභවතාවයන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දායක වී ඇති ආකාරය ද පැන නැගී ඇති ගැටළුකාරී ස්වභාවයන් හා ඒවා මඟහරවා ගනිමින් නගරය දියුණු කිරීමට ඇති හැකියාව පිළිබඳව සම්පත් දායකයින්, රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයන් මෙන්ම සමිති සමාගම් හා එක් එක් අංශයන්හි පාර්ශවකරුවන්ගේ අදහස් 2021 ජනවාරි මස 21 දින පවත්වනු ලැබූ වැඩ සටහනේදී ලබා ගන්නා ලදී. මෙහිදී පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ, භූමි පරිහරණ රටාවන් වෙනස්වීම, සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වලින් බලපෑමක් සිදුවන ප්‍රදේශ සහ තඹුත්තේගම විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ බලපෑම, යන කරුණු හා තවත් කරුණු පිළිබඳව කරනු ලැබූ දත්ත විශ්ලේෂණයන් අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ප්‍රදේශයේ පවතින්නා වූ සංවර්ධන විභවතා හා ගැටළු හඳුනාගැනීම 2021 ඔක්තෝම්බර් මස සිට 2022 පෙබරවාරි දක්වා කාලය තුළ සිදු කරන ලදී.

1.4.4 දැක්ම හා අරමුණු සැකසීම

මෙහිදී නගරය තුළ පවතින සංවර්ධන විභවතාවයන්ගෙන් මනා ලෙස ප්‍රයෝජන ගනිමින්, නගරය තුළ ඇති සංවර්ධනයේ ගැටළුකාරී තත්ත්වයන් මඟහරවා ගැනීමට භෞතික, ආර්ථික, සමාජයීය හා පාරිසරික යන අංශයන්ගේ සමබර සංවර්ධනය තුළින් නගරය දියුණුව කරා රැගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය දැක්ම හා අරමුණු සකස් කරනු ලැබීය.

1.4.5 සවිස්තරාත්මක විශ්ලේෂණය

මෙහිදී නගරය සඳහා දැක්ම හා එම දැක්ම ලඟා කර ගැනීම සඳහා පරමාර්ථයන් සකස් කර ගැනීමෙන් අනතුරුව, එම පරමාර්ථයන් ඉටු කර ගැනීම සඳහා තිබෙන ශක්තීන්, දුර්වලතා, අවස්ථා හා තර්ජනයන් ඉතා සවිස්තරාත්මකව හඳුනා ගනිමින් එම තත්ත්වයන්ට අදාළ නැඹුරුතාවයන්, වර්ධනයවීම් සහ පසුබැසීම් මෙන්ම, විද්‍යානුකූලව කරනු ලැබූ බොහෝ විශ්ලේෂණයන් මගින් පරමාර්ථ ඉටුකර ගැනීම සඳහා අදාළ කටයුතු කරනු ලැබීය. මේ සඳහා 2022 පෙබරවාරි සිට මාස තුනක පමණ කාලයක් යොදා ගන්නා ලදී.

1.4.6 පරමාර්ථ සකස් කර ගැනීම

ඉහත සඳහන් කරන ලද සවිස්තරාත්මක විශ්ලේෂණයන්ගේ ප්‍රතිඵල ප්‍රමුඛතාගත කරමින් සංවර්ධන සැලැස්මේ අරමුණු ලඟා කර ගැනීම සඳහා පරමාර්ථ හඳුනා ගන්නා ලදී. එම පරමාර්ථ මගින්

ප්‍රදේශයේ පවතින සංවර්ධන විභවතාවයන් නියමිත කාලයක් තුළදී නියමිත ප්‍රමාණයන්ගෙන් වැඩිදියුණු කර ගැනීමටත්, ප්‍රදේශය තුළ පවතින ගැටළුකාරී තත්ත්වයන් මඟහරවා ගනිමින් අපේක්ෂිත කාලය තුළ ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කරා ගෙන යාම සඳහාත් පරමාර්ථ සකස් කරනු ලැබීය.

1.4.7 උපාය මාර්ගික සැලසුම් සකස් කිරීම

මෙහිදී අරමුණු ලඟා කර ගැනීම සඳහා භෞතික, ආර්ථික, සමාජීය, පාරිසරික යන ආකාරයට යෝජිත භූමි පරිහරණ සැලැස්ම, යෝජිත ඉඩම් පරිහරණ සැලැස්ම, යෝජිත වැසිජල අපවහන පද්ධති සැලැස්ම, යෝජිත ආර්ථික ප්‍රවර්ධන සැලැස්ම, යෝජිත මාර්ග සහ ප්‍රවාහන සැලැස්ම යනාදී ලෙස අවශ්‍ය සැලසුම් සකස් කරන ලදී.

1.4.8 ව්‍යාපෘති හඳුනාගැනීම

උපාය මාර්ගික සැලසුම් සකස් කිරීමෙන් පසු සංවර්ධන සැලැස්මේ අරමුණු කරා ලඟා වීම සඳහා ශක්‍යතා වාර්තා අධ්‍යයනය කිරීම මගින් ක්‍රියාකාරී ව්‍යාපෘති හඳුනාගනිමින් එම ව්‍යාපෘති සඳහා පිරිවැය, ව්‍යාපෘතියේ කාල රාමුව, එම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රයෝජන හා ප්‍රතිලාභීන් ද ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රමවේද පිළිබඳවද විශ්ලේෂණය කරනු ලැබීය.

1.4.9 නීති හා රෙගුලාසි සකස් කිරීම

සංවර්ධන සැලැස්ම බලාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සම්බන්ධ නීති රෙගුලාසි, ඉඩම් පරිහරණයන් සම්බන්ධයෙන් වන නීති හා රෙගුලාසි, සංවර්ධන සැලැස්මේ දැක්ම කරා ලඟා වීම සඳහා දැනට හඳුනාගත් ගැටළු හා ඉදිරියේදී උද්ගත වේ යැයි විශ්ලේෂණයන් මගින් තහවුරු කරගනු ලැබූ ගැටළු, අවම කර ගැනීම සඳහා නීත්‍යානුකූල රාමුවක් ඇති කිරීමට මෙහිදී කටයුතු කරන ලදී.

1.4.10 ලේඛනගත කරන සැලැස්ම සැලසුම් කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම

ලේඛනගත කරන සංවර්ධන සැලැස්ම තවදුරටත් නිවැරදි කර ගැනීමට අවශ්‍ය උපදෙස් හා යෝජනා ලබාගැනීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ ප්‍රධාන සැලසුම් කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

1.4.11 මහජන අදහස් ලබාගැනීම සඳහා සංවර්ධන සැලැස්ම ඉදිරිපත් කිරීම

සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කිරීමෙන් පසු එම සැලැස්මට අදාළව මහජනතාවගේ අදහස් හා යෝජනා ලබාගැනීමට තලාව ප්‍රාදේශීය සභාව වෙත යොමු කරන ලදී.

1.4.12 සංවර්ධන සැලැස්ම නීත්‍යානුකූල සැලැස්මක් බවට පත් කිරීම

මහජන අදහස් ලබාගැනීමෙන් පසු ඒ පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින්, සංශෝධිත සැලැස්මේ කෙටුම්පත නීත්‍යානුකූල සැලැස්මක් බවට ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබිය.

1.4.13 බලාත්මක කිරීම

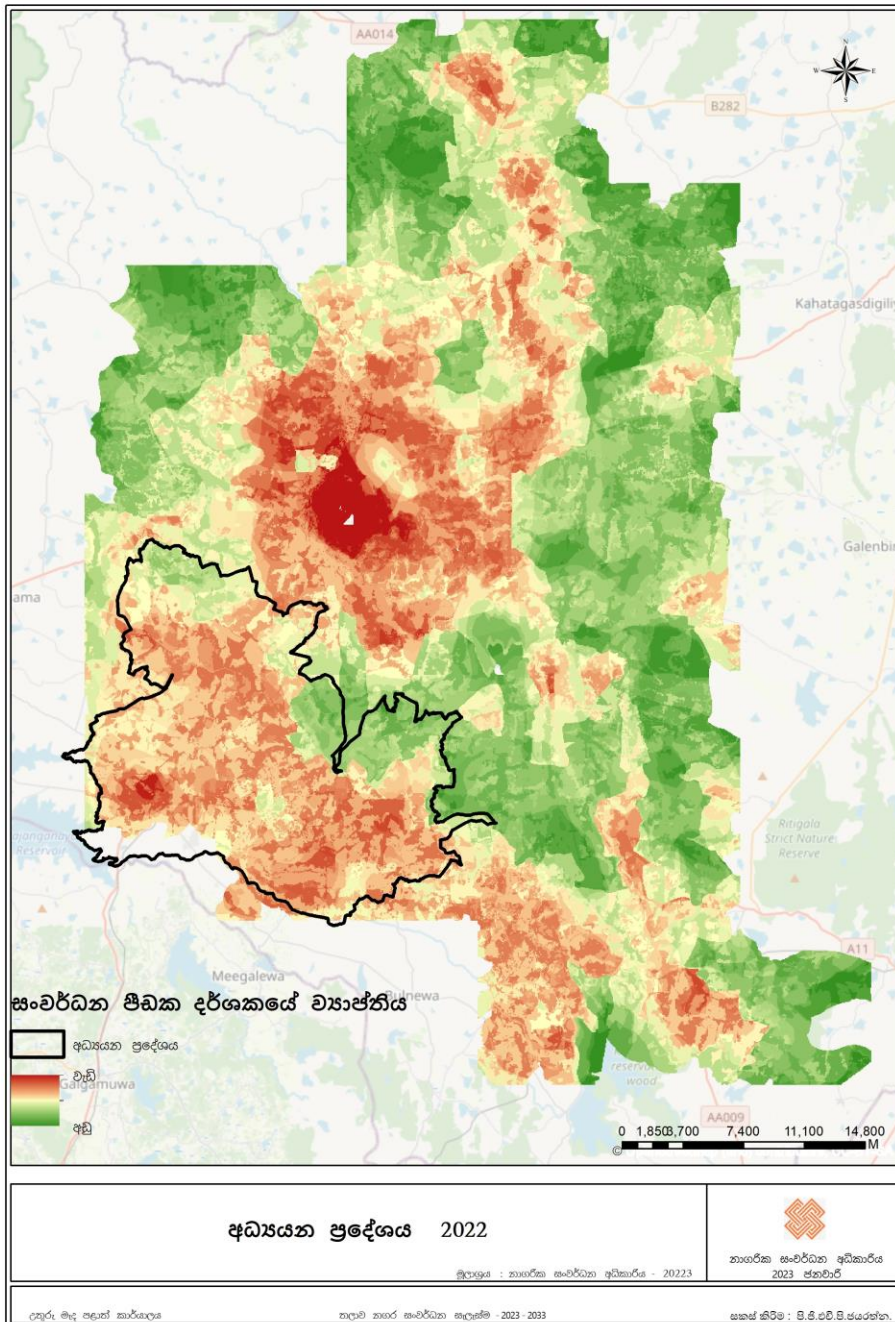
ප්‍රකාශයට පත් කරන සංවර්ධන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ ආයතන වලට බලතල පවරන ලදී.

දෙවන පරිච්ඡේදය

මූලික අධ්‍යයනයන්

2.1 අධ්‍යයන ප්‍රදේශය

සිතියම් අංක 1 අධ්‍යයන ප්‍රදේශය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී 2001 අප්‍රේල් මස 10 වෙනි දින අංක 1179/11 දරණ ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද විසල් අනුරාධපුර සංවර්ධන සැලසුම් යෝජනා ක්‍රමයට ඇතුළත් වූ ප්‍රදේශයන් අධ්‍යයනය කරමින්, තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයට සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අඩිතාලම සකස් කරනු ලැබීය.

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ දෙවන මට්ටමේ නගරයක් වන තඹුන්තේගම නගරයද ඇතුළත් තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය භෞතික, ආර්ථික, සමාජීය හා පාරිසරික යන අංශ යටතේ සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සැලසුම් මෙමගින් සකස් කරනු ලබයි. තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී අධ්‍යයන ප්‍රදේශය ලෙස, 2001 වසරේදී අංක: 1179/11 දරණ ගැසට් පත්‍රය මගින් විසල් අනුරාධපුර සැලැස්ම යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ මධ්‍යම නුවරගම පළාත, නැගෙනහිර නුවරගම පළාත, මිහින්තලය, තිරප්පනේ, රඹුව, නාවිවාදුව, තලාව, තඹුන්තේගම, නොච්චියාගම යන ප්‍රදේශ ආවරණය වන පරිදි වර්ග කිලෝමීටර් 1925.4 න් සමන්විත වන ප්‍රදේශය තෝරා ගැනුණි. ඉහත කී ප්‍රදේශයන්හි ජීවත්වන ජනගහනය, ජනගහනයේ වර්ධන වේගය, නාගරික ලක්ෂණ, භූමි පරිහරණ රටාවන් ආදී තොරතුරු සැලකිල්ලට ගනිමින් හා විශ්ලේෂණය කරමින් තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයට සංවර්ධන කටයුතු උදෙසා බලපෑමක් එල්ල කල හැකි ප්‍රදේශයන්, විශ්ලේෂණයන් මගින් තහවුරු කර ගනු ලැබීය.

2.2 සැලසුම් සීමාව නිර්ණය කිරීම

මෙහිදී සංවර්ධන සැලැස්ම බලාත්මක කළ යුතු, ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ප්‍රදේශය තීරණය කරනු ලබයි. මෙම සැලසුම් සීමාව නිර්ණය කිරීමේදී ජනගහනය, ජනගහන වර්ධන වේගය, ජන ඝනත්වය, නිවාස, පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ, යටිතල පහසුකම් වල ඝනත්වය හා ව්‍යාප්තිය යනාදී ලෙස විවිධ අංශ පිළිබඳ අවධානය යොමු කරමින් සිදු කරනු ලැබීය.

2.2.1 හැඳින්වීම

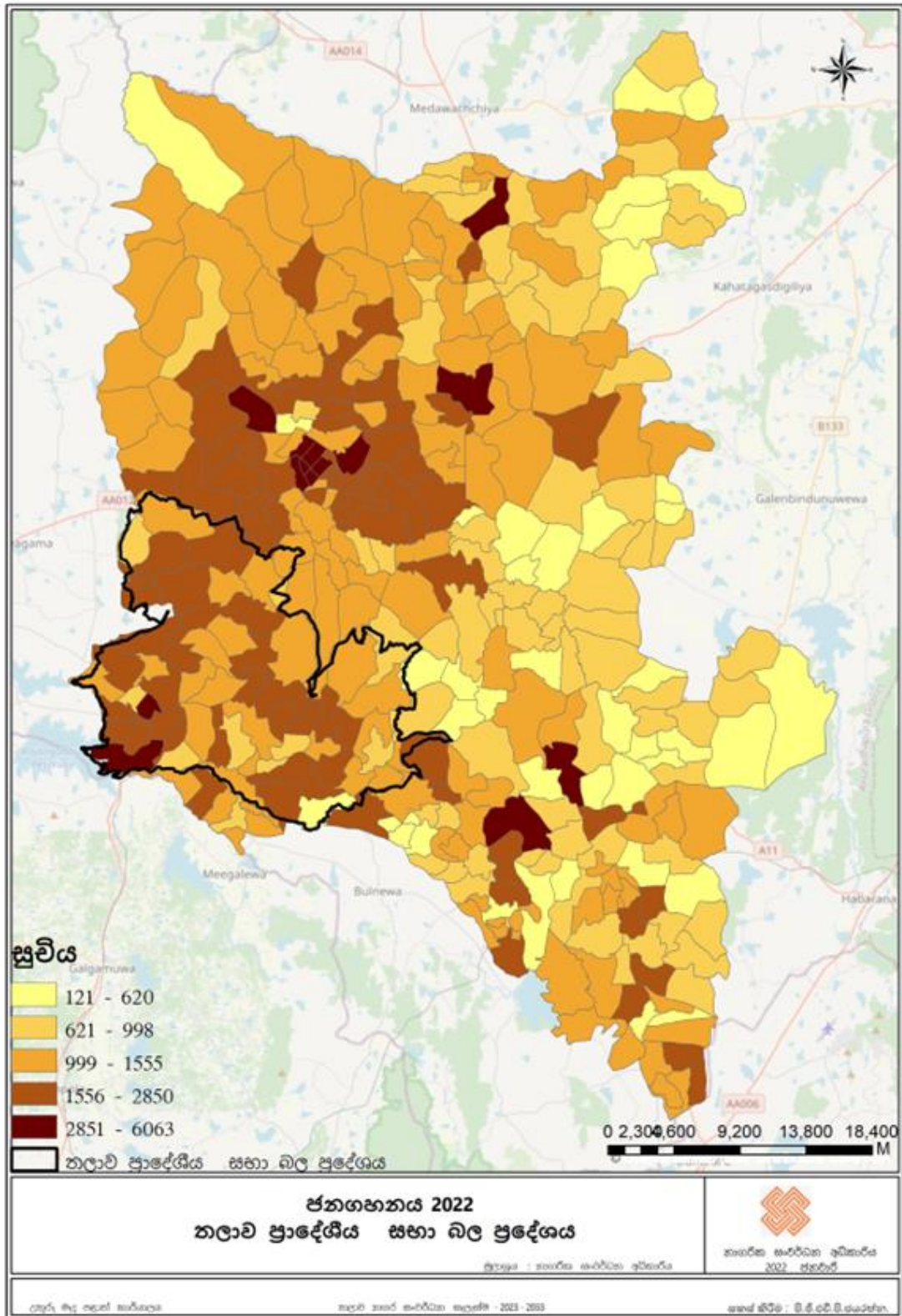
සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී සැලසුම් සීමාව නිර්ණය කිරීම ඉතා අත්‍යවශ්‍ය සාධකයකි. මෙහිදී පරිපාලන වශයෙන්, භූගෝලීය වශයෙන් හා ක්‍රියාකාරී සීමාවක් ලෙස යන අංශ 03 යටතේ මෙම සීමාව නිර්ණය කිරීම කරනු ලබයි. මෙම ප්‍රදේශය හඳුනා ගැනීම සඳහා විවිධ දත්ත විශ්ලේෂණය කරමින් අවශ්‍ය තොරතුරු ලබාගන්නා ලදී. සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය, පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ

පිළිබඳ කරනු ලැබූ විශ්ලේෂණය, ප්‍රවාහන පද්ධතිය පිළිබඳ කරනු ලැබූ විශ්ලේෂණය ආදී නොයෙකුත් විශ්ලේෂණ මගින් ලබාගත් තොරතුරු හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් අනාගතයේදී කුමන දිශාවකට යොමුවේදැයි මෙහිදී අවධානය යොමු කරනු ලබයි.

2.2.2 ක්‍රියාකාරී සීමාව

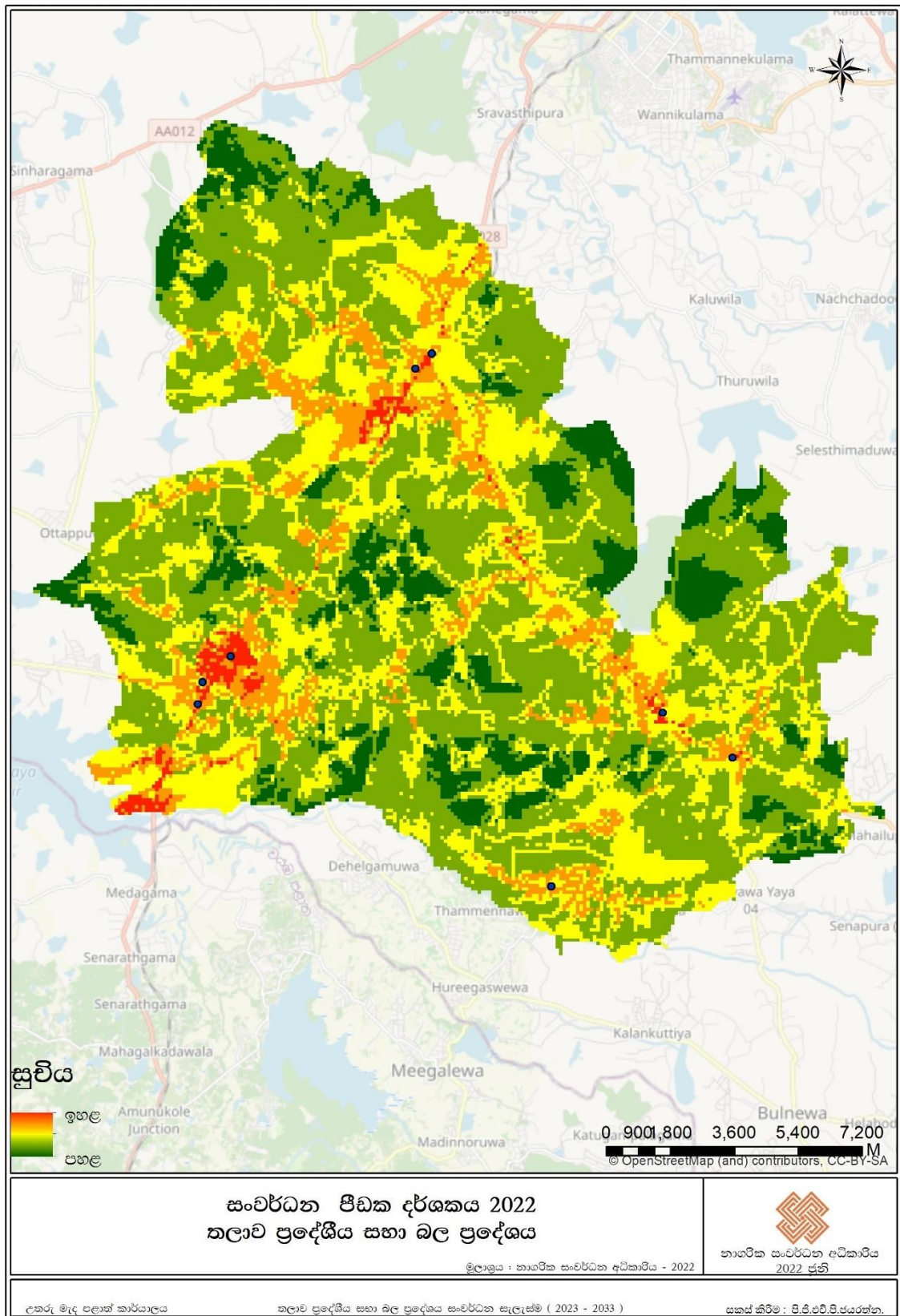
කලාපීය වශයෙන් පරිපාලන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියාකරනු ලබන තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා මෙම සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී ප්‍රදේශයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳව මනා ලෙස අධ්‍යයනය කරන ලදී. මෙයට විශේෂ හේතුව වූයේ ජාතික මට්ටමේ වැදගත් කමක් ඇති තඹුත්තේගම විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය, එස්පාවල පොස්පේට් නිධිය ආදී සුවිශේෂී ස්ථාන පිහිටා තිබීමයි. ඊට අමතරව අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ දෙවන මට්ටමේ නගරයක් වන තඹුත්තේගම නගරය මෙම ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබෙන බැවින්, පරිපාලන වශයෙන් විශාල මෙහෙයක් මෙම ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයට ඉටු කරනු ලබයි. එමෙන්ම තඹුත්තේගම රෝහල මගින් අනුරාධපුර රෝහලේ පවතින තදබදය අවම කිරීමට හැකි වන පරිදි සේවා ලබාදෙන බැවින්, එහි සේවාවන්ද ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයට පමණක් සීමා නොවී ඊට පරිබාහිරින් පවතින ප්‍රදේශ කරාද ව්‍යාප්ත වන බැවින්, එකී ප්‍රදේශයන්ද මෙම සැලසුම් බල ප්‍රදේශය තීරණය කිරීමේදී අධ්‍යයනය කෙරුණි. විශේෂයෙන්ම, සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය සහ ක්‍රියාකාරී ප්‍රදේශය හඳුනාගැනීමට අදාළ වන අනෙකුත් අදාළ විශ්ලේෂණයන් මගින් තහවුරු කර ගැනීමට හැකිවූයේ මෙහි ක්‍රියාකාරී සීමාව තලාව ප්‍රදේශය කේන්ද්‍රකරගනිමින් පවතින බවත්, තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයෙන් පරිබාහිරව එම ක්‍රියාකාරී සීමාවේ පැතිරීම අවම බවත්ය. මෙහි දැක්වෙන්නේ ඊට අදාළ විශ්ලේෂණයන් වේ.

සිතියම අංක 2 ජනගහනය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

සිතියම අංක 3 සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය

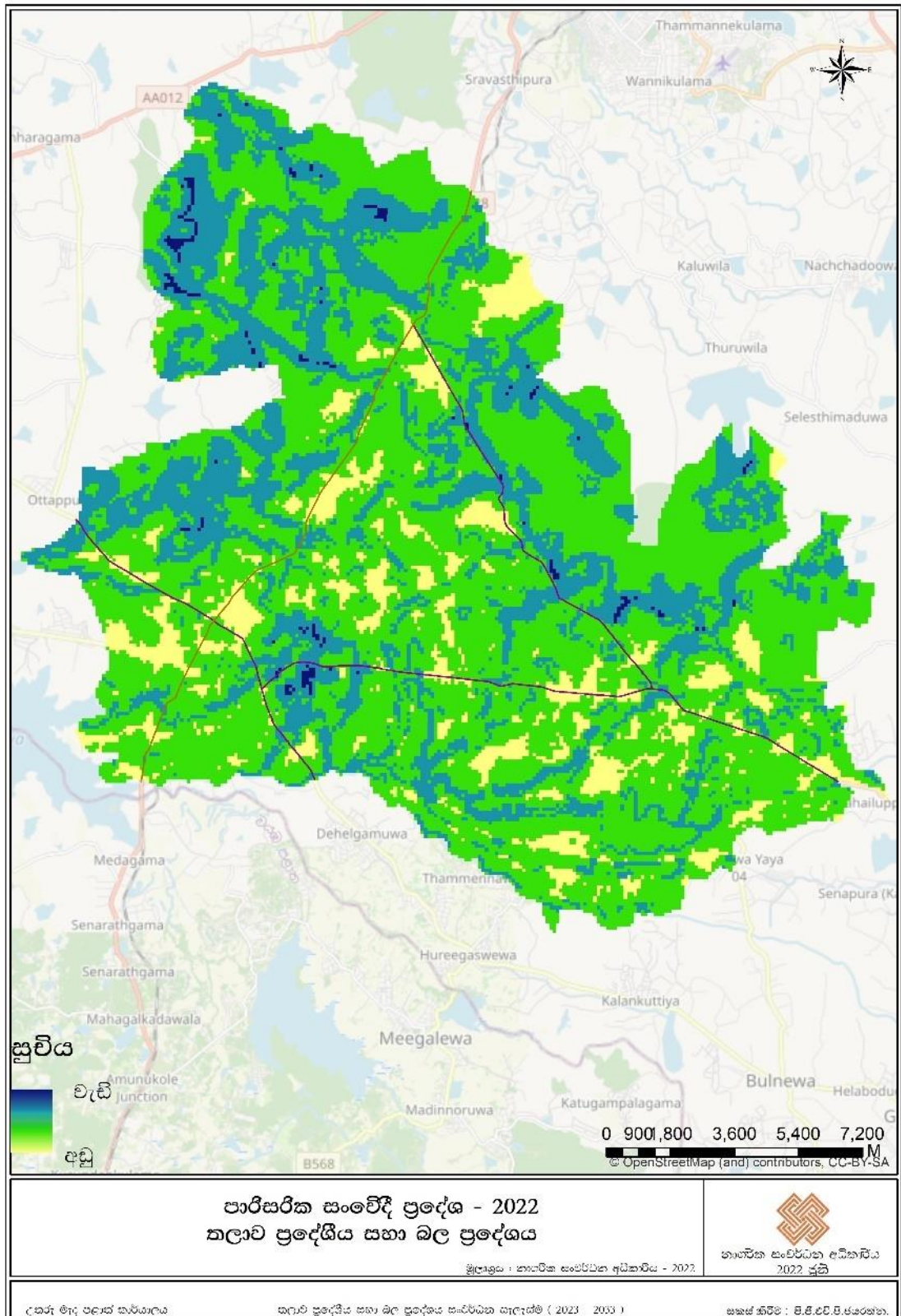


මූලාශ්‍රය : නගර සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

2.2.3 භූගෝලීය සීමාව

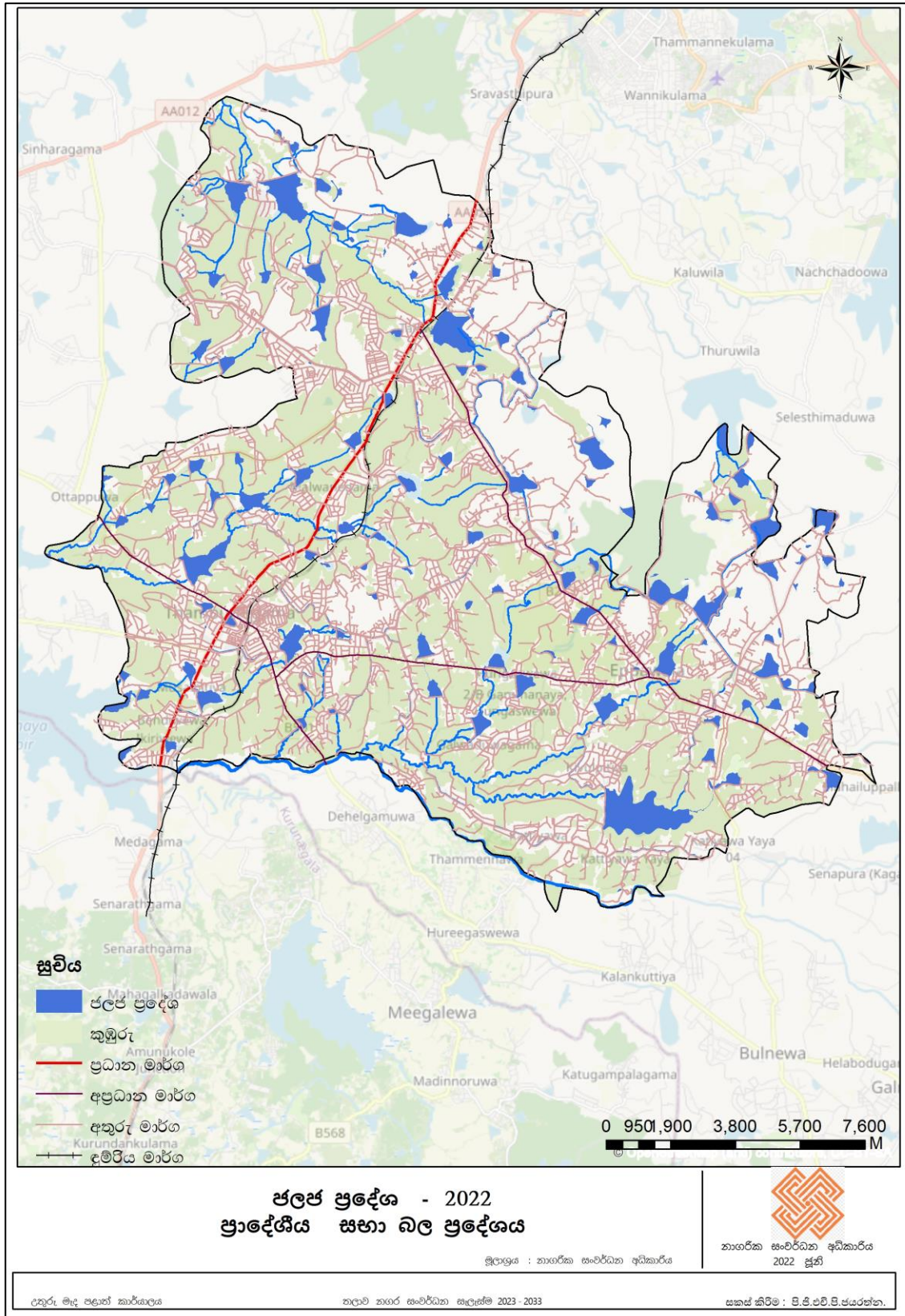
භූගෝලීය ලක්ෂණ දෙස අවධානය යොමු කිරීමේදී අවබෝධ වන්නේ මෙම ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය හා ඊට පරිබාහිරින් වූ ජනාවාස ප්‍රදේශයන් පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශයන්ගෙන් ආවරණය වී ඇති බවයි. විශේෂයෙන්ම තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය තුළ මෙම තත්ත්වය දැකගත හැකිය. ප්‍රදේශයේ භූමි පරිහරණ රටාවෙන් 50% කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ වන අතර, මෙම ප්‍රදේශ වලට පිටතින් ජනාවාස ව්‍යාප්ත වී ඇති බවට පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ පිළිබඳව කරනු ලැබූ විශ්ලේෂණයන් මගින් තහවුරු කර ගන්නා ලදී. එකී සියළු භාවිතයන් තීරණය කර ගනිමින් ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය හා ඊට පිටතින් වර්ග කිලෝමීටර් 75 ක පමණ ප්‍රදේශයක් භූගෝලීය ලක්ෂණ යටතේ අධ්‍යයනය කරමින් සැලසුම් බල ප්‍රදේශය තීරණය කිරීමට අවශ්‍ය අඩිතාලම සකස් කරන ලදී.

සිතියම අංක 4 පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

සිතියම අංක 5 ජලජ ප්‍රදේශ

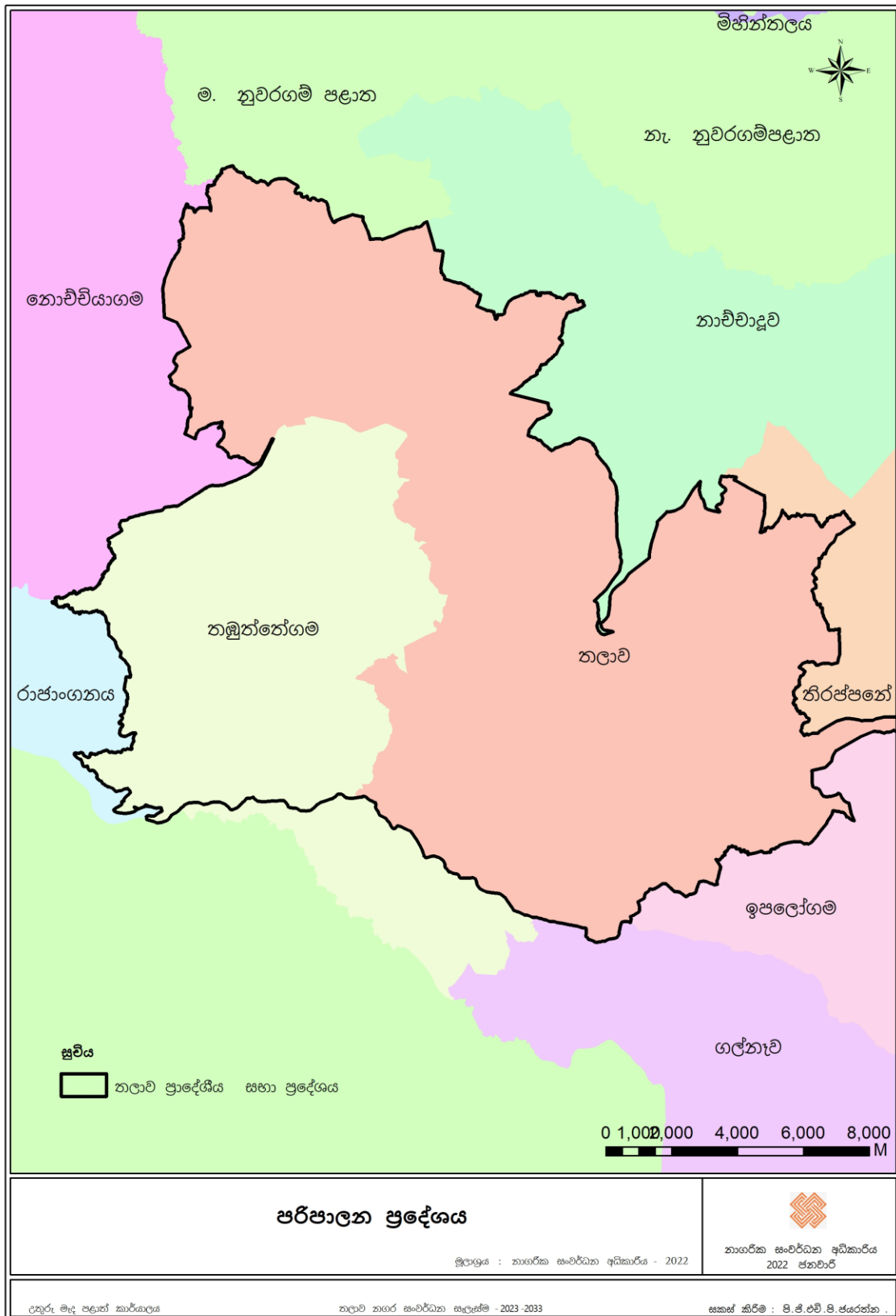


මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

2.2.4 පරිපාලන සීමාවන්

මහවැලි සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ජනාවාසීකරණයට ලක්වූ තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී ඊට පරිබාහිරින් වූ පරිපාලන ප්‍රදේශ පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කරන ලදී. මෙහිදී විශේෂයෙන්ම අනුරාධපුර මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශය, කැකිරාව, රාජාගනය ආදී ප්‍රදේශ පරිපාලන ප්‍රදේශ ලෙස අධ්‍යයනය කරන ලදී. විශේෂයෙන්ම තඹුත්තේගම විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයෙන් ප්‍රදේශයට ලබාදෙන සේවාවන් හා තඹුත්තේගම රෝහල මගින් ප්‍රදේශයේ ජනතාවට ලබාදෙන සේවාවන් හේතු කොටගෙන මෙම ප්‍රදේශය පරිපාලන ප්‍රදේශය ලෙස අධ්‍යයනය කරන ලදී. ඊට අමතරව භූමි පරිහරණ කටයුතු වල ක්‍රියාකාරීත්වය, ඉඩම් මිලෙහි වෙනස්වීම්, යටිතල පහසුකම් වල ව්‍යාප්තිය හා සනත්වය ආදී අංශද මෙහිදී සැලකිල්ලට භාජනය කරන ලදී.

සිතියම අංක 6 පරිපාලන ප්‍රදේශය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

සිතියම අංක 7 තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

2.2.5 සැලසුම් සීමාව

ඉහත සඳහන් කරන ලද සියලුම අංශ විද්‍යානුකූල විශ්ලේෂණයන් මගින් එනම්, පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ පිළිබඳව කරනු ලැබූ විශ්ලේෂණයන්, පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරයත්, එම සංවේදී ප්‍රදේශවල සීමා මායිම් පිළිබඳ තහවුරු කර ගැනීමත්, සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය මගින් ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන ක්‍රියාවලියේ තීව්‍රතාවය හා ව්‍යාප්තියත්, පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ වලට එම සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් මගින් එල්ලවන බලපෑමේ ස්වභාවයත්, පරිපාලන ප්‍රදේශ පිළිබඳ කරනු ලැබූ අධ්‍යයනයන් මගින් පරිපාලන සීමා මායිම් පිළිබඳ තහවුරු කර ගැනීමත් සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව, ඉහත සඳහන් කරන ලද සියළු හේතු සාධක පාදක කරගනිමින් තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය සමස්ත සැලසුම් බල ප්‍රදේශය ලෙස තීරණය කරන ලදී.

සිතියම අංක 8 සැලසුම් බල ප්‍රදේශය



මූලාශ්‍රය : ජාතික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

2.3 සැලසුම් හා අවස්ථානුකූල සන්දර්භය

අතීතයේදී මෙම ප්‍රදේශයේ ජීවත් වූ ජනතාව ප්‍රදේශය තුළ පැවතියා වූ කුඩා වැව් පාදක කර ගනිමින් තමාගේ ජීවිතාව රැගෙන ගියහ. නමුත් නියඟ තත්ත්වයක් ඇතිවීම හා සොලී ආක්‍රමණ නිසා මෙහි ජීවත්වූ ජනතාව වෙනත් ප්‍රදේශ කරා යොමු විය. කාලය ගත වීමත් සමඟම නැවත එම ජනතාව මෙම ප්‍රදේශය කරා පැමිණ, එහි පැවතියා වූ කුඩා වැව් විශාල වැව් ලෙස සකස් කර නියං කාලයට මුහුණ දෙමින් ජීවිතාව රැගෙන යාමට හැකි වන පරිදි පරිසරය සකස් කර ගන්නා ලදී.

සශ්‍රීක ප්‍රදේශයක් ලෙස පැවති මෙම ප්‍රදේශ ඉංග්‍රීසි ආක්‍රමණ සමඟ විනාශයට පත් විය. සරුසාර කෙත් බිම් පොකුණු මනින් මංමාවත් ඉදිකිරීම හේතුවෙන් කෘෂිකර්මාන්තයට දැඩි බලපෑමක් එල්ල වී තිබේ. කෙසේ වුවද, උතුරු - දකුණු දුම්රිය මාර්ගය ඉදිවීම මෙම ප්‍රදේශයේ විශේෂ සංවර්ධන උපනතියක් ලෙස සැලකිය හැකි අතර, එය නාගරීකරණයේ ආරම්භය ලෙසද දැක්විය හැකිය.

ඒ අනුව, 70 දශකය අවසානය වන විට මෙම ප්‍රදේශය නාගරීකරණයට අදාළ සුවිශේෂී කඩඉමක් පසු කර ඇති බවටත්, විශේෂ සන්ධිස්ථාන රාශියක් පසුකරමින් වර්තමානයේ පවතින තත්ත්වයට සංවර්ධනය වී ඇති බවටත් ප්‍රදේශයේ ඓතිහාසික විකාශය පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේදී පැහැදිලි වේ. එහිදී විශේෂයෙන්ම, ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය පෙළපතෙන් ලද ආභාෂය ද මනා පිටිවහලක් වී ඇත.

ධාතුසේන රජතුමා විසින් කලාඕයේ හා මල්වතු ඕයේ පෝෂක ප්‍රදේශ මනා ලෙස උපයෝගී කර ගනිමින් ක්‍රිස්තු වර්ෂ 459 පමණ වන විට යෝධ ඇළ සංවර්ධනය කරන ලද අතර, එය ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන කටයුතුවල ප්‍රමුඛතම හැරවුම් ලක්ෂය බව ඉතිහාසය අධ්‍යයනය කිරීමේ දී පැහැදිලි වේ. එම සුවිශේෂී අවස්ථාව සමඟ වාරි ශිෂ්ටාචාරය මනා ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් මෙම ප්‍රදේශය තුළ අනාදිමත් කලක සිට ජීවත් වූ මිනිසුන් කෘෂිකර්මාන්තය හා ඒ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත ආර්ථික කටයුතු වල ප්‍රධාන කොටසක් බවට පත් කර ගනිමින් ජීවත් වූ බව ඉතිහාසය විසින් සාක්ෂි සහ සාධක සපයනු ලබයි. යෝධ ඇළ සංවර්ධන කටයුතු වලදී සැතපුමකට අභලක බැස්මක් සහිතව එය නිර්මාණය කරනු ලැබුවේ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන ජලය ජලාශ වලටත්, කෘෂි බිම් වලටත් නිසි පරිදි සැපයීම අරමුණු කර ගෙනය.

මෙවැනි සුවිශේෂී අවස්ථා තුළින් කෘෂිකර්මාන්තය ක්‍රමයෙන් ප්‍රදේශය පුරා ව්‍යාප්ත වන්නට පටන් ගත් අතර, එහිදී කෘෂිබිම් ආවරණය කරගනිමින් එම බිම් ආසන්නයෙන් ජනාවාස ආරම්භ වීම ද සිදු වුණි. එහිදී ඉංග්‍රීසි පාලන සමය තුළ වැදගත් සහ කැපී පෙනෙන අවස්ථා හඳුනාගත හැකි අතර, උතුරු දුම්රිය මාර්ගය 1900 වසරේදී පමණ ප්‍රදේශය හරහා ඉදිකිරීම මගින් ප්‍රදේශයේ ප්‍රවාහන ජාලයට මනා පිටිවහලක් ද විය. තලාව සහ තඹුත්තේගම දුම්රිය ස්ථාන මෙම ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබීමෙන් මෙම ප්‍රදේශයේ ජනතාවට ආර්ථික වශයෙන් මෙන්ම ප්‍රවාහන අංශයෙන්ද විශාල සේවාවක් සපයනු ලබන අතර, ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන දිශානතිය හා සංවර්ධන වේගයට අදාළ ඉතා විශාල බලපෑමක් දුම්රිය මාර්ගය මගින් ප්‍රදේශයට ලැබී ඇත.

යෝජිත ප්‍රදේශය තුළ කෘෂිකාර්මික කටයුතු කර ගැනීම සඳහා උචිත පාරිසරික පද්ධති ඇතිවීමත්, ප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි ප්‍රවාහන කටයුතු වලට අදාළ යටිතල පහසුකම් ප්‍රදේශය තුළ සංවර්ධනය වීමත් හේතු කොට ගෙන 1940-1960 වසර පමණ වන විට ජනාවාසිකරණය ක්‍රමයෙන් වේගවත් විය. විශේෂයෙන්ම ප්‍රධාන මාර්ග ඔස්සේ (A 28, B 213, B 117) ජනතාව ඉතා වේගයෙන් පදිංචි වූ අතර, ක්‍රමයෙන් ප්‍රදේශයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රදේශ කරා ඔවුන් ව්‍යාප්ත විය. එයට මූලික හේතුව ලෙස ප්‍රධාන මාර්ග තුන සම්බන්ධ කරමින් ප්‍රදේශයේ අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය වීමත්, එම අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතිය කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් එම ප්‍රදේශ කරා ජනතාව ඇදී ඒමත් දැක්විය හැකිය.

එමෙන්ම 1961 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාව එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයෙන් මහවැලි ව්‍යාපාරය ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන මූල්‍ය සහයෝගය ඉල්ලා සිටි අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 1964 දී මහවැලි ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ විය. එහි ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ රටේ සමස්ත කෘෂි නිෂ්පාදනයන් වැඩි කිරීම, රැකියා අවස්ථා බිහි කිරීම, බලශක්තිය උත්පාදනය, වියළි කලාපය ජනාවාසකරණය ආදී ඉලක්ක සපුරාගැනීම වේ. මහවැලි H කලාපය ස්ථාපිත කිරීමත් සමඟ තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයට

ද, සමාජයීය, සංස්කෘතික, පාරිසරික වශයෙන් විශේෂ බලපෑමක් ඇති කරන ලදී. වර්ෂ 1980 වන විට මහවැලි ව්‍යාපාරය යටතේ ජනතාවට අවශ්‍ය කරනු ලබන ඉඩම් හා අනෙකුත් අපරව්‍යුහ පහසුකම් ලබා දෙන ලදී. එහිදී ක්‍රමවත් නගර සැලසුමක් යටතේ මෙම සමස්ත ප්‍රදේශයම සැලසුම්කරණයට ලක්වූ අතර, එමගින් ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන කටයුතු උදෙසා යහපත් බලපෑමක් ඇති විය.

මෙම නගර සැලසුම් තවදුරටත් වැඩිදියුණු කිරීම සහ ක්‍රමවත් ආකාරයට සංවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගනිමින් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2001/04/10 දින අංක 1179/11 දරණ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් විසල් අනුරාධපුර සැලැස්ම තුළින් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරි බල ප්‍රදේශයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. මේ ආකාරයට ප්‍රකාශයට පත් කිරීම තුළින් මෙම ප්‍රදේශයට අවශ්‍ය කරනු ලබන සේවා පහසුකම් වර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගනිමින් කලාපීකරණ සැලැස්මක් යටතේ ප්‍රදේශයේ සැලසුම්කරණය ක්‍රමවත් කර ගන්නා ලදී.

ඒ තුළින් ඉලක්කගත අරමුණු කරා ළඟාවීම සඳහා ව්‍යාපෘති රාශියක් හඳුනා ගත් අතර, එමගින් ආර්ථික වර්ධනය, පාරිසරික සුරක්ෂිතතාවය, සමාජයීය සංවර්ධනය හා භෞතික සංවර්ධනය ප්‍රශස්ථ මට්ටමකට ගෙන ඒම අපේක්ෂා කරන ලදී.

තවද, ප්‍රදේශයේ ආර්ථික තත්ත්වය වර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රදේශය තුළ සහ ප්‍රදේශයට පරිබාහිරව ජීවත් වන ගොවි ජනතාවගේ කෘෂි ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් වර්ෂ 2005 වන විට තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කරන ලදී. එමගින් ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය කැපී පෙනෙන ආකාරයට සංවර්ධනය විය.

විසල් අනුරාධපුර නගර සංවර්ධන සැලැස්ම - 2001

2001 අංක: 1179/11 දරණ ගැසට් පත්‍රය මගින් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ වර්ග කිලෝමීටර් 1925.4 ක් පමණ වූ භූමි ප්‍රදේශය නාගරික සංවර්ධන බල ප්‍රදේශයක් ලෙස ගැසට් කරනු ලැබීය. රඹුව, මධ්‍යම නුවරගම පළාත, නැගෙනහිර නුවරගම පළාත, මිහින්තලය, තිරප්පනේ, නාවිවාදුව, තලාව යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් ද, තඹුන්තේගම හා නොවිවියාගම යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලින් කොටසක් ද ඇතුළත් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 278 ක් නාගරික සංවර්ධන බල ප්‍රදේශය ලෙස මෙම සැලැස්මේදී ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබීය. මෙමගින් අනුරාධපුර මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශයට අමතරව තවත් ප්‍රදේශයන් භෞතික, ආර්ථික, සමාජයීය, පාරිසරික යන අංශයන් පාදක කරගනිමින් සමෘද්ධිමත් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය අඩිතාලම සකස් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික භෞතික සැලැස්ම 2011 – 2030

මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් අනුරාධපුර නාගරික ප්‍රදේශය හා එහි තදාසන්න ප්‍රදේශය අධිනාගරික ප්‍රදේශයක් ලෙස හඳුනා ගැනුණු අතර, මිලියන 1.5 ක ජනගහනයක් නාගරික ප්‍රදේශය අවට වර්ධනය වේ යැයි මෙහිදී අපේක්ෂා කර ඇත. එම ජනගහනයට අවශ්‍ය වන පහසුකම් සැලසීම සඳහා අවශ්‍ය තෝවාසික ප්‍රදේශ හා ආර්ථික කටයුතු උදෙසා සුදුසු ප්‍රදේශ මෙහිදී හඳුනාගෙන ඇති අතර, එම ප්‍රදේශ සංවර්ධනය උදෙසා අවශ්‍ය වන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන්ද හඳුනාගෙන ඇත. ඒ අතර, මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම, දුම්රිය මාර්ග පුළුල් කිරීම හා නව දුම්රිය මාර්ග යෝජනා කිරීම, පොස්පේට් නිධියෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ගැනීම, තඹුන්තේගම විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය වැඩිදියුණු කිරීම යන ව්‍යාපෘතීන් වැදගත් ස්ථානයක් ගනු ලබයි. තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයද මෙම නාගරික ප්‍රදේශයට අයත් වන බැවින්, එම සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වල බලපෑම මෙම ප්‍රදේශයටද ලැබෙනු ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික භෞතික සැලැස්ම 2017 - 2050

මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින්ද ශ්‍රී ලංකාවේ අධිනාගරික ප්‍රදේශ දෙකක් හඳුනා ගන්නා ලද අතර, එහි එක් අධිනාගරික ප්‍රදේශයක් වන්නේ අනුරාධපුර නාගරික සීමාව හා එහි තදාසන්න ප්‍රදේශයයි. 2050 වර්ෂය වන විට මෙම අධිනාගරික ප්‍රදේශය තුළ මිලියන 0.5 ක පමණ ජනගහනයක් අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර, එම ජනගහනයට නේවාසික පහසුකම් ලබාගැනීම සඳහා සුදුසු ප්‍රදේශද ඒ සඳහා අනෙකුත් පහසුකම් ලබාදීමට අවශ්‍ය ව්‍යාපෘතීන් ද හඳුනාගෙන ඇත. මෙම ජාතික භෞතික සැලැස්මට අනුව අඩු වේගයක් සහිතව නාගරිකරණය විය යුතු ප්‍රදේශයක් ලෙස මෙම ප්‍රදේශය හඳුනාගෙන ඇත්තේ, ක්‍රියාත්මක කළ යුතු යැයි හඳුනාගත් ව්‍යාපෘති රාශියකි.

වර්තමානය වන විට මෙම ප්‍රදේශය තුළ පවතින්නා වූ භෞතික, ආර්ථික, සමාජයීය හා පාරිසරික තත්ත්වයන් පහත පරිදි විස්තර කළ හැකිය.

තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය

කලාපීය පරිපාලන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන මෙම ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය, අනුරාධපුර නගරයේ සිට කි.මී 15 ක පමණ දුරකින් පිහිටා ඇති අතර, එය ව.කි.මී. 309.69 (හෙක්.030969) වපසරියකින් හා මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 110 ක උන්නතාංශයකින් පිහිටා ඇත. රාජාංගනය, නොච්චියාගම, නාව්වාදුව, මධ්‍යම නුවරගම පළාත, තිරස්පනේ, ඉපලෝගම, ගල්නෑව යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන්ගෙන් ආවරණය වී ඇති තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තලාව සහ තඹුත්තේගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන්ගේ එකතුවකින් සීමා වී ඇත. තඹුත්තේගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙන් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 20 ක් හා තලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙන් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 39 ක් ඇතුළත් වූ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 59 කින් තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සමන්විත වී ඇත.

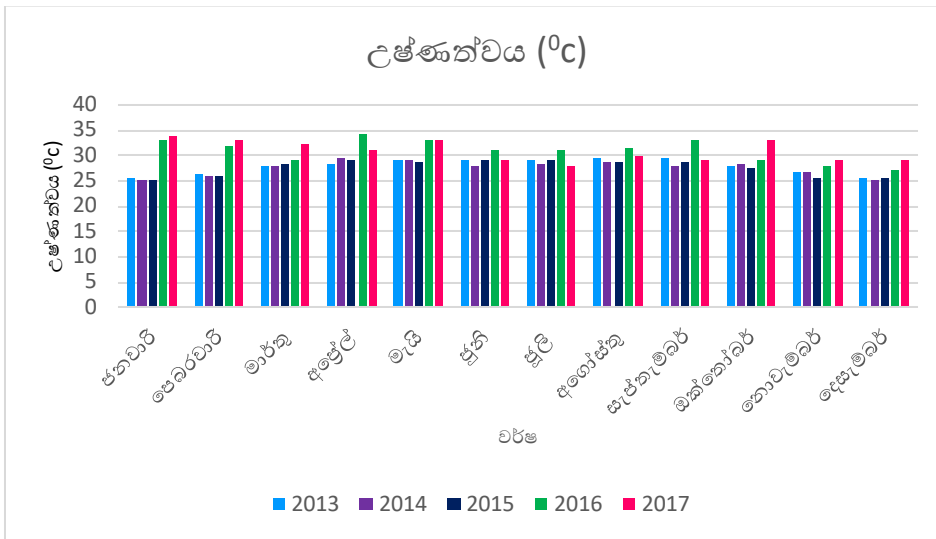
සිතියම අංක 9 තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

මෙම ප්‍රදේශයේ වියළි කලාපීය සහ පහතරට සර්ම කලාපීය දේශගුණික ලක්ෂණ දක්නට ලැබෙන අතර, මධ්‍ය වාර්ෂික උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 30 - 33 ක් වේ. එය පසුගිය වසර කිහිපයක උෂ්ණත්වය පිළිබඳ වාර්තා වූ දත්ත පිළිබඳව විශ්ලේෂණය කිරීමේදී පැහැදිලිව හඳුනාගත හැක. එමෙන්ම මෙම උෂ්ණත්ව ප්‍රමාණයන් නොවෙනස්වන මට්ටමක තිබෙන බව විශ්ලේෂණයන් මගින් පැහැදිලි වේ.

ප්‍රස්ථාර 1 ප්‍රදේශයේ උෂ්ණත්වය 2013 - 2017

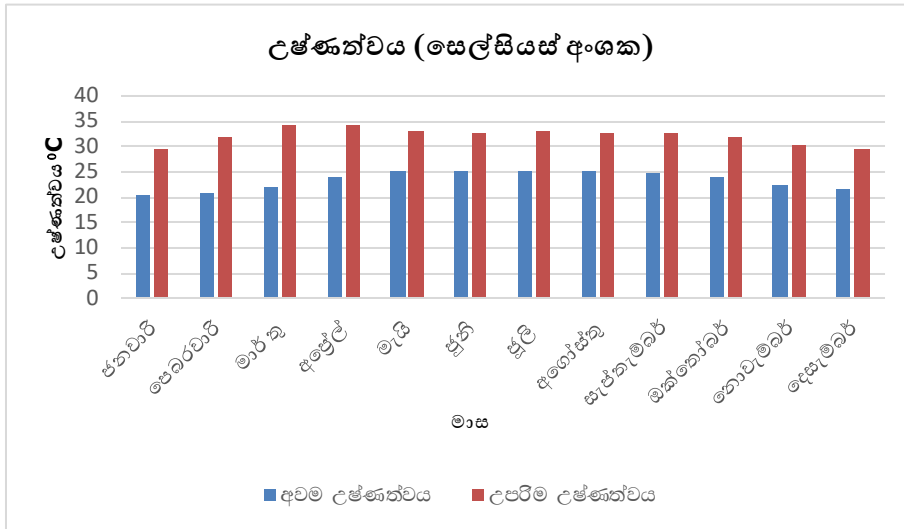


මූලාශ්‍රය: කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව - 2022

මෙහිදී විශේෂයෙන්ම ප්‍රදේශයේ උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේදී වර්ෂය පුරාම සැලකිය යුතු මට්ටමින් ඉතා හොඳ උෂ්ණත්වයක් සහ ප්‍රමාණවත් සූර්ය තාපයක් මෙම ප්‍රදේශයට ලැබෙන අතර, එය කෘෂිකර්මාන්තයට ඉතා යෝග්‍ය වේ. එලදාව නෙලන කාලසීමාව තුළ සැලකිය යුතු මට්ටමේ උෂ්ණත්වයක් ලැබීම තුළින් සාර්ථකව අස්වනු නෙලා ගත හැකි අතර, වර්ෂාව නිසා වන අස්වනු හානිය ඒ තුළින් අවම වේ.

තවද, මෙම සූර්යතාපය භාවිතා කරමින් විදුලිබල නිෂ්පාදනය සඳහා ද මනා විභවතාවයක් පවතින බව අවබෝධ කර ගත හැකිය. විශේෂයෙන්ම ප්‍රදේශය පුරා තැනිතලා භූමි ප්‍රදේශයක් පැවතීමත් වසරේ මාස 09 ට අධික කාලයක් සඳහා නොකඩවා ලැබෙන සූර්යය තාපයක් මෙම ප්‍රදේශයට ලැබීමත් එයට හේතු වේ. මෙම විභවතාවයන් මනා ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ප්‍රදේශයේ විදුලි බල අවශ්‍යතාවය සඳහා මෙම සූර්ය තාපය යොදා ගැනීමේ හැකියාවක් පවතින අතර, එය ප්‍රදේශයේ සංවර්ධනයේ වැදගත් සංධිස්ථානයක් ලෙස හඳුන්වා දිය හැකිය.

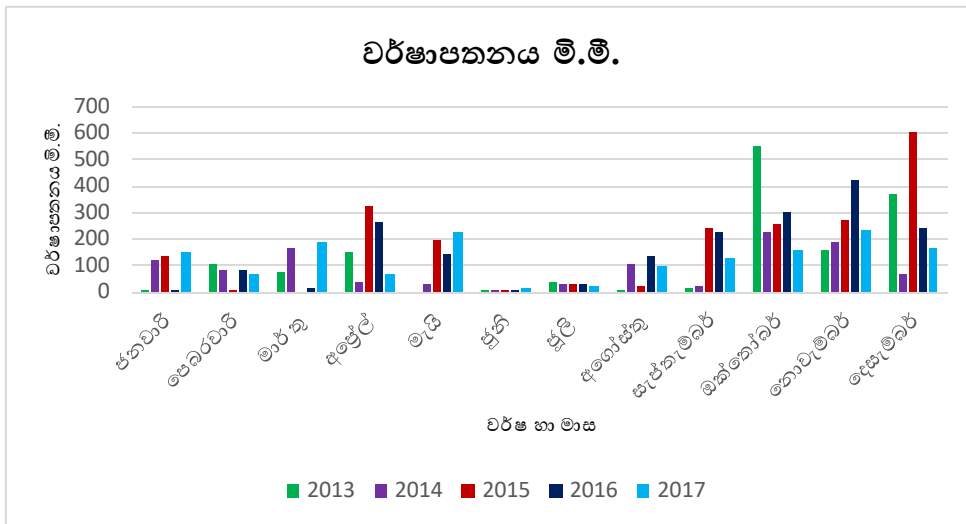
ප්‍රස්ථාර 2 වාර්ෂික උෂ්ණත්වය - 2022



මූලාශ්‍රය: <https://www.weather-atlas.com> - 2022

මධ්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මි.මී. 1000 - 1500 පමණ වන අතර, උපරිම වර්ෂාපතනය ඊසාන දිග මෝසම් වර්ෂාව මගින් එනම්, සැප්තැම්බර් - දෙසැම්බර් කාලය තුළදී ද අප්‍රේල්, ජූනි අතර සංවහන වැසි මගින්ද වර්ෂාව ලැබේ.

ප්‍රස්ථාර 3 වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම 2013 - 2017



මූලාශ්‍රය: කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව - 2022

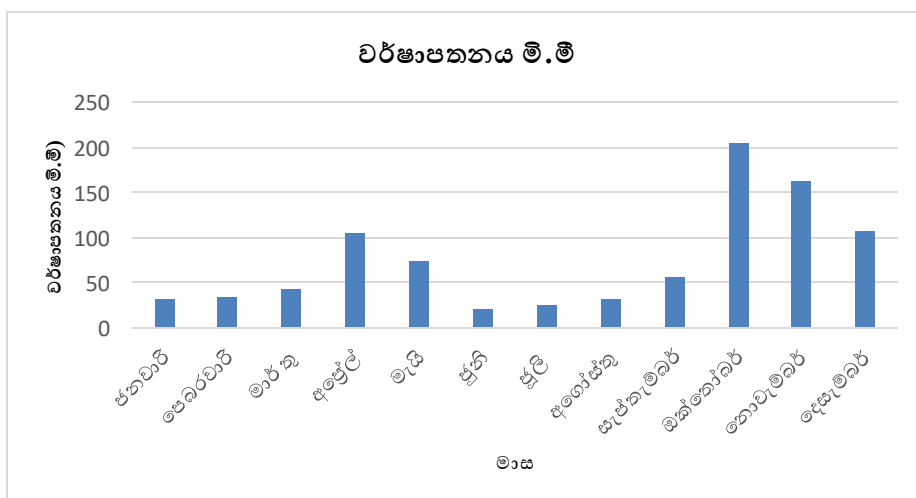
සමස්තයක් ලෙස ගත් විට වසරේ මාස 09 ක් පමණ වියළි කාලගුණයක් දක්නට ලැබුණද, මෝසම් කාලය සක්‍රීය වීමත් සමඟම මෙම ප්‍රදේශයට වර්ෂාපතනය ලැබේ. ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකයේ ජීවනාලිය බඳු කෘෂිකර්මාන්තයට මෙම පරිසර තත්ත්වයන්ගේ ස්වභාවය හිතකර වන අතර, ප්‍රදේශයේ

ජනතාවගේ ආර්ථික මට්ටම වැඩිදියුණු කිරීමට මෙය ප්‍රබල ලෙසම බලපානු ලබයි. ප්‍රදේශය හරහා ගලා බසිනු ලබන යෝධ ඇළ ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්මාන්තයට හා ඒ හා බැඳුණ ජීවන රටාවට සෘජු ලෙසම දායකත්වය දක්වනු ලබයි. රාජාංගනය ජලාශය හා ප්‍රදේශය පුරා පැතිරී පවතින වැව් පද්ධතිය කෘෂිකර්මාන්තයේ උත්තතියට මනා පිටිවහලක් ලබාදෙයි. නමුත් වර්ෂමානය වන විට මෙම ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය පුරා පැතිර පවතින වැව් පද්ධතිය ක්‍රමයෙන් ගොඩවීමේ තර්ජනයට ලක්වීමත්, එම නිසා වැව් පද්ධතිය තුළ ගබඩා කළ හැකි ජල ධාරිතාව අඩු වීමත්, ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය හා ජන ජීවිතයට විශාල බලපෑමක් එල්ල කරනු ලබයි.

එමෙන්ම ප්‍රදේශයේ වර්ෂාපතනය, සුළඟේ වේගය සහ වළාකුළු ආවරණය යන අංශ පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේදී ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්මාන්තය ඉතා සාර්ථක ආකාරයට කරගෙන යාමට අවශ්‍ය පරිදි ස්වාභාවික සංසිද්ධීන් සකස් වී ඇති බව පැහැදිලි වේ. එහිදී යල සහ මහ කන්න සඳහා අවශ්‍ය වන පාරිසරික වටපිටාව මෙන්ම, මාස් කන්නය සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන වර්ෂාපතනය ඔක්තෝම්බර් සිට ජනවාරි දක්වාත් යල කන්නය සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන අවම වර්ෂාපතනය මාර්තු සිට අගෝස්තු දක්වා කාලසීමාව තුළත් නිසි පරිදි ලැබීමෙන් ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්මාන්තය ඉතා සශ්‍රීක ලෙස පවත්වා ගැනීමට මනා පිටිවහලක් වී ඇත.

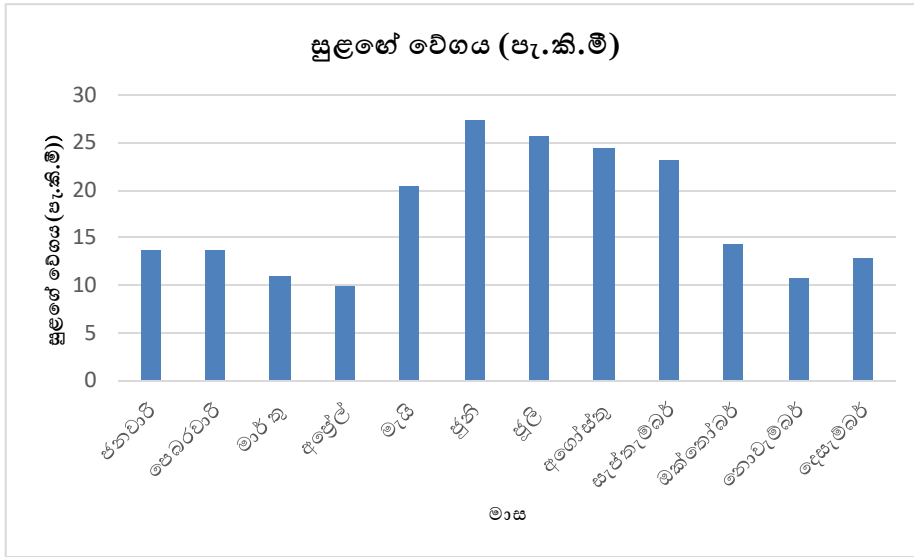
විශේෂයෙන්ම සුළඟේ වේගය පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමේ දී ද එය මනා ලෙස පැහැදිලි වේ. එහිදී මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාලසීමාව තුළ යල කන්නය සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන පරිසරයේ වියළි බව මෙම සුළඟේ වේගය මගින් මනා ලෙස පවත්වාගනු ලබන අතර, එය ගොඩ බෝග සඳහා ඉතා සුදුසු පරිසරයක් නිර්මාණය කරයි. මෙම කාලසීමාව තුළ අධික වර්ෂාපතනය මගින් ගොඩ බෝග වගාවන්ගෙන් සාර්ථකව එල නෙළා ගැනීමට නොහැකි වන අතර, ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකයටද එය දැඩි බලපෑමක් සිදු කරයි.

ප්‍රස්ථාර 4 වාර්ෂික වර්ෂාපතනය - 2022



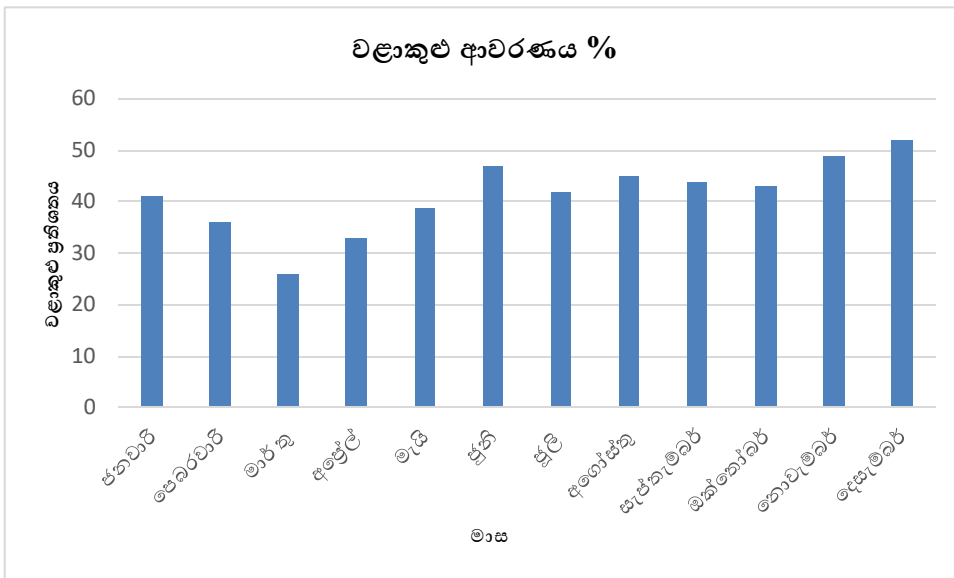
මූලාශ්‍රය: <https://www.weather-atlas.com> - 2022

ප්‍රස්ථාර 5 වාර්ෂික සුළඟේ වේගය - 2022



මූලාශ්‍රය: <https://www.weather-atlas.com> - 2022

ප්‍රස්ථාර 6 වාර්ෂික වළාකුළු ආවරණය - 2022



මූලාශ්‍රය: <https://www.weather-atlas.com> - 2022

ප්‍රදේශයේ ජනගහනය දෙස අවධානය යොමු කිරීමේදී, ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්තා වලට අනුව 2011 වර්ෂයේ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ මුළු ජනගහනය 856 004 ක් වන අතර, එයින් 10% ක් තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ ජීවත් වේ. ජන සංගණනයන්ට අනුව 2001 හා 2011 වර්ෂ සංසන්දනය කිරීමේදී ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ ජනගහනය ක්‍රමිකව වැඩි වීමක් දක්නට ලැබෙන අතර, 2001 වර්ෂයේදී ජනගහනය 80 471 කි. එය 2011 වර්ෂය වන විට 89 502

දක්වාද 2018 වර්ෂය වන විට 116 861 දක්වා ද ක්‍රමයෙන් වැඩි වී ඇත. ගණනය කිරීම් වලට අනුව ජනගහන වර්ධන වේගය දළ වශයෙන් 1.08 ක පමණ අගයක් ගනු ලබයි.

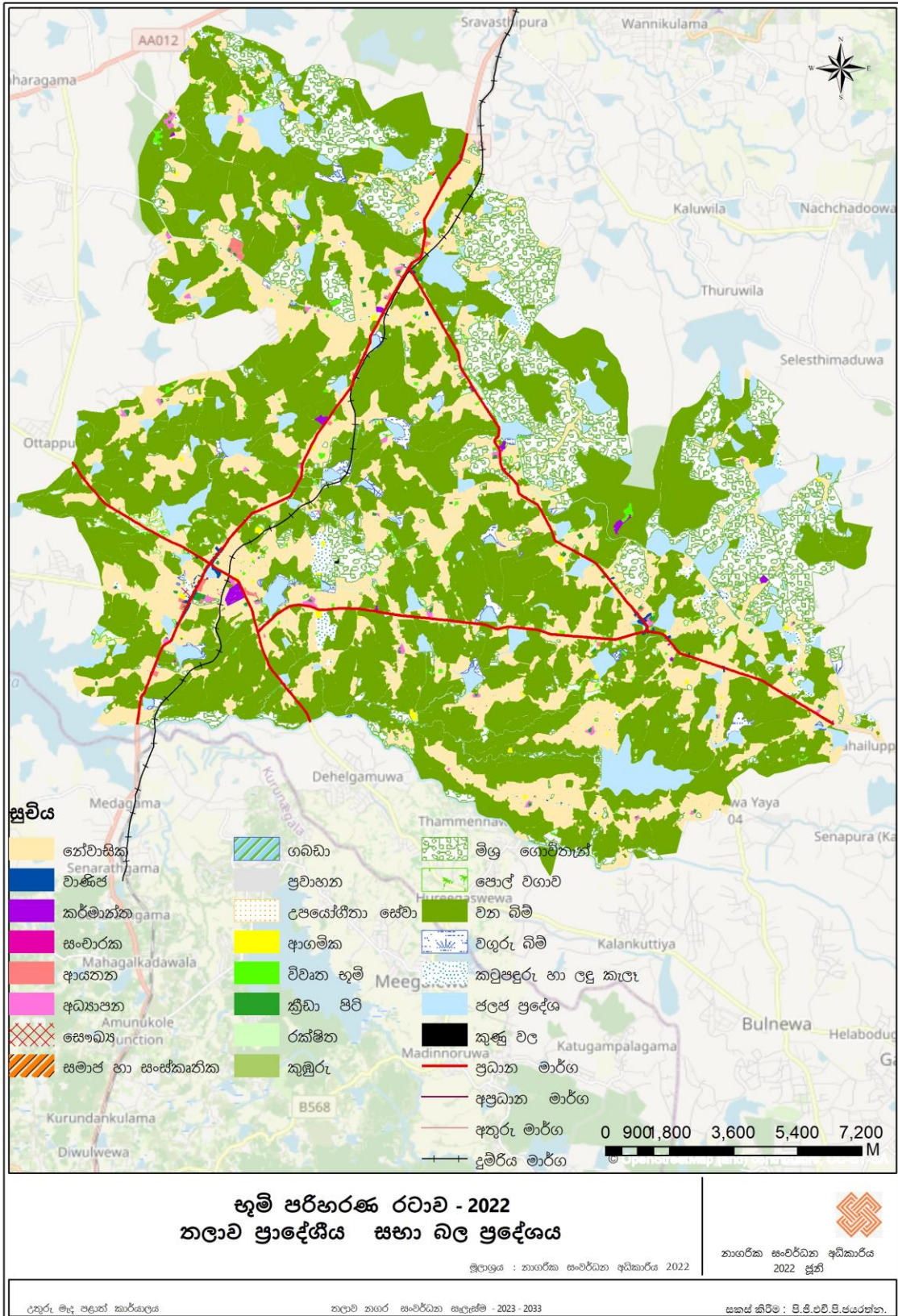
2018 වර්ෂය වන විට ජනගහනය හෙක්ටයාරයට පුද්ගලයින් 04 ක් වන අතර, 2018 වර්ෂයේ ජනගහනය පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේදී වැඩිම ජනගහනය ඉකිරිවැව (419) හා තම්මැන්නාගම (424) කෝනගොල්ලුව (431) යන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ වලින් වාර්තා වේ. අඩුම ජනගහනයක් වාර්තා වන්නේ කටියාව යාය 02 (237) දළදාපුර (408) කොරකහවැව (402) යන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ වලිනි. ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයේ මුළු ජනගහනයෙන් 48% ක් පිරිමි වන අතර, 52% ක් ස්ත්‍රීන් වේ. ශ්‍රම බලකාය දෙස අවධානය යොමු කිරීමේදී මුළු ජනගහනයෙන් 67% ක් එනම්, 77 676 ක පමණ පුද්ගලයන් ප්‍රමාණයක් ශ්‍රම බලකායට අයත් වන අතර, ප්‍රදේශයේ යැපෙන්නන්ගේ ප්‍රමාණය 33% කි. වයස අවුරුදු 0 - 14 අතර ජනගහනය 27 055 (23%) හා වයස අවුරුදු 60 ට වැඩි ජනගහනය 12 010 (10%) ක් ලෙසිනි. මේ අනුව, ප්‍රදේශයේ ජනගහනයෙන් වැඩි ප්‍රතිශතයක් ශ්‍රම බලකාය තුළ රැඳී සිටීම ප්‍රදේශය ආර්ථික අංශයෙන් සංවර්ධනය වීමට බලපා ඇත. මෙම ශ්‍රම බලකායෙන් 45% ක ප්‍රමාණයක් කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳුණු ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරනු ලබන අතර, වැඩි ප්‍රතිශතයක් වී ගොවිතැන හා ගොඩ ගොවිතැන් සමඟ බැඳුණු කෘෂිකාර්මික අංශයන් වල නිරත වේ. මේ අනුව ශ්‍රම බලකායේ ක්‍රියාකාරී පිරිස ඉහළ අගයක් ගැනීම නගරයේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ඉහළ දායකත්වයක් ලබාදෙන බව පැහැදිලි වේ.

එමෙන්ම ජාතීන් සහ ආගම් අනුව ජනගහනය විශ්ලේෂණය කිරීමේදී 2018 වර්ෂයේ 98% ක් සිංහල බෞද්ධාගමිකයන් බව ජන සංඛ්‍යා ලේඛන වාර්තා අනුව පැහැදිලි වන අතර, අනෙකුත් ජන කොටස් ඉතා සුළු අගයක් ගනී.

ප්‍රදේශයේ නිවාස පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේදී නිවාස ප්‍රමාණය 2018 වර්ෂය වන විට 30 330 ක් වන අතර, එම නිවාස ජීවත්වීමට සුදුසු මට්ටමක පවතී. ඊට ප්‍රධානතම හේතුව ලෙස සඳහන් කළ හැක්කේ ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් මට්ටමක පැවතීමයි.

ප්‍රදේශයේ භූමි පරිහරණ රටාව දෙස අවධානය යොමු කිරීමේදී සමස්ත ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයෙන් 50% කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් කෘෂිකර්මාන්තය හා කෘෂිකර්මාන්තය වර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය භූමි පරිහරණ රටාවන්ගෙන් යුක්ත බව පැහැදිලි වේ. සමස්ත භූමි පරිහරණ රටාවෙන් 41% ක ප්‍රමාණයක් වී වගාව සඳහා වෙන් වී ඇති අතර, 7% ක පමණ ප්‍රමාණයක්, එනම් හෙක්ටයාර 2291 ක් පමණ ජලජ ප්‍රදේශ සඳහා වෙන්වී ඇත. මේ අනුව ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකයේ ජීවනාලිය සඳහා විශිෂ්ට දායකත්වයක් ලබාදෙන ඉතා ප්‍රශස්ත මට්ටමේ භූමි පරිහරණ රටාවක් මෙම ප්‍රදේශය තුළ ව්‍යාප්තව ඇති බව පැහැදිලි වේ.

සිතියම අංක 10 භූමි පරිහරණ රටාව - 2022



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

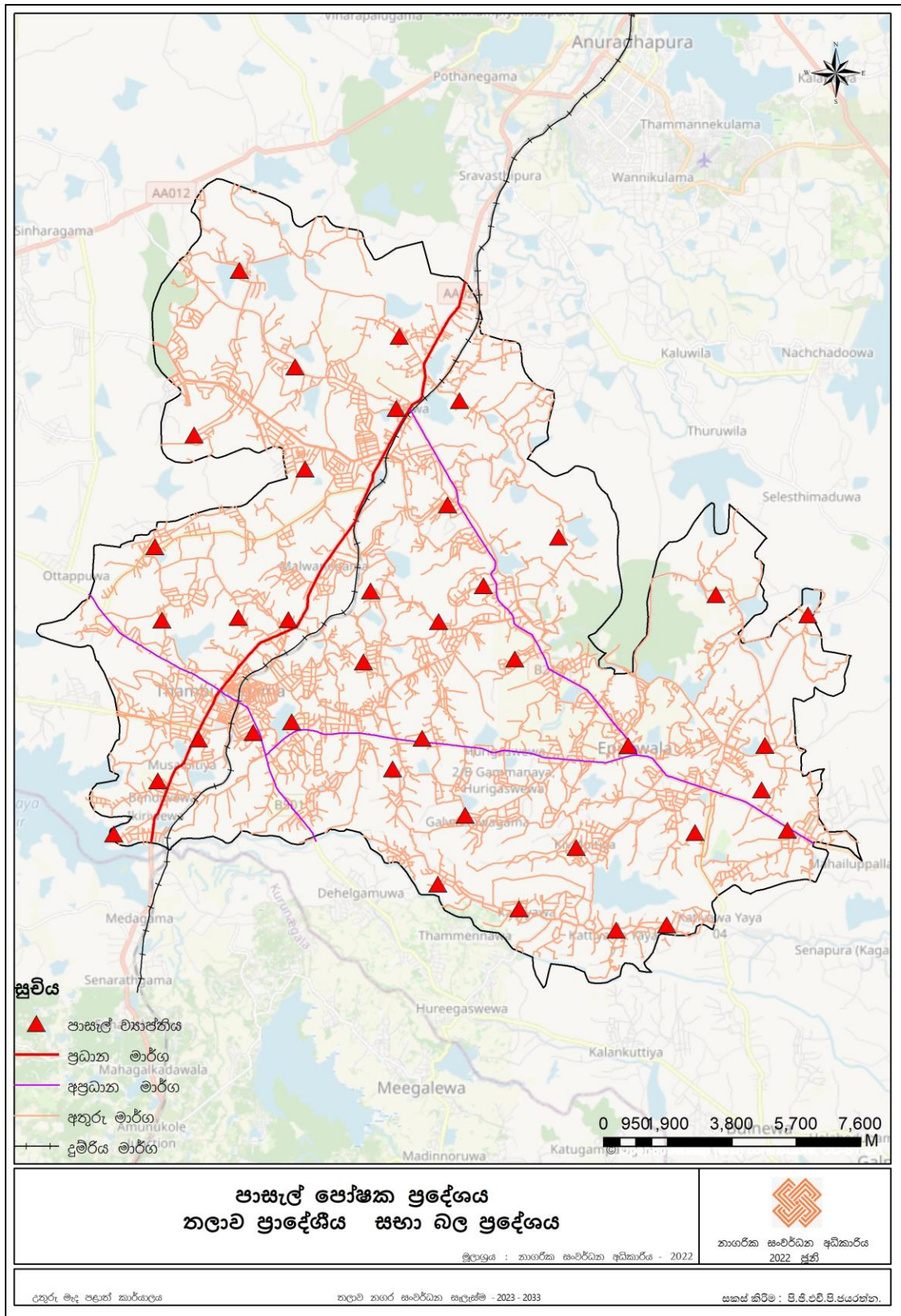
ප්‍රදේශයේ භූමි පරිහරණ රටාව හා බැඳී පවතින අනෙකුත් ලක්ෂණය වන්නේ ප්‍රදේශය පුරා ජනාවාස ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරයයි. ප්‍රදේශයේ ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් හා මනා ලෙස මෙම ජනාවාස රටාව බැඳී පවතී. කුඹුරු වලින් වටකරගත් ජනාවාස රටාවක් මෙම ප්‍රදේශය පුරා දක්නට ලැබෙන අතර, එම ජනාවාස ක්‍රමයෙන් ව්‍යාප්ත වීමේ ප්‍රවණතාවය සමඟ මෙම කුඹුරු ප්‍රදේශ ගොඩවීමේ තර්ජනයට මුහුණ දෙමින් පවතී.

කලාපීය වශයෙන් පරිපාලන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියාකරන මෙම ප්‍රදේශය තුළ තලාව හා තඹුන්තේගම යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ පිහිටා ඇත. මෙම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ මගින් ජනතාවට පරිපාලනමය සේවා සලසා දීම සිදු කරයි.

ප්‍රදේශය තුළ ජීවත් වන ජනතාවට මෙන්ම ප්‍රදේශය තුළට පැමිණෙන ජනතාවට අවශ්‍ය සේවා ලබාදීම සඳහා ප්‍රධාන සේවා මධ්‍යස්ථාන රාශියක් පිහිටා ඇත. ඒ අතරින් ප්‍රධාන පෙලේ පාසැල්, රෝහල් ආදිය ප්‍රමුඛ ස්ථානයක් ගනී.

ප්‍රදේශයේ පවතින පාසැල් පද්ධතිය පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේදී ප්‍රදේශය පුරා පාසැල් ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය මනා ලෙස හඳුනාගත හැකි අතර, පාසැල් ළමුන්ට ඉතා පහසුවෙන් සේවා ලබාගැනීමට හැකි වන පරිදි එම ආයතන ස්ථානගත වී තිබීම අතිශය වැදගත් කරුණකි. මෙහිදී ප්‍රදේශය පුරා පාසැල් 38 ක පමණ ප්‍රමාණයක් දක්නට ලැබෙන අතර, අති විශාල ශිෂ්‍යය පිරිසක් අධ්‍යාපන කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. එමෙන්ම ඉදිරියේදී වර්ධනය වන ජනගහනයට අවශ්‍ය වන ආකාරයට ප්‍රදේශය පුරා ව්‍යාප්තව පවතින පාසැල් පද්ධතිය භෞතික වශයෙන් සංවර්ධනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි.

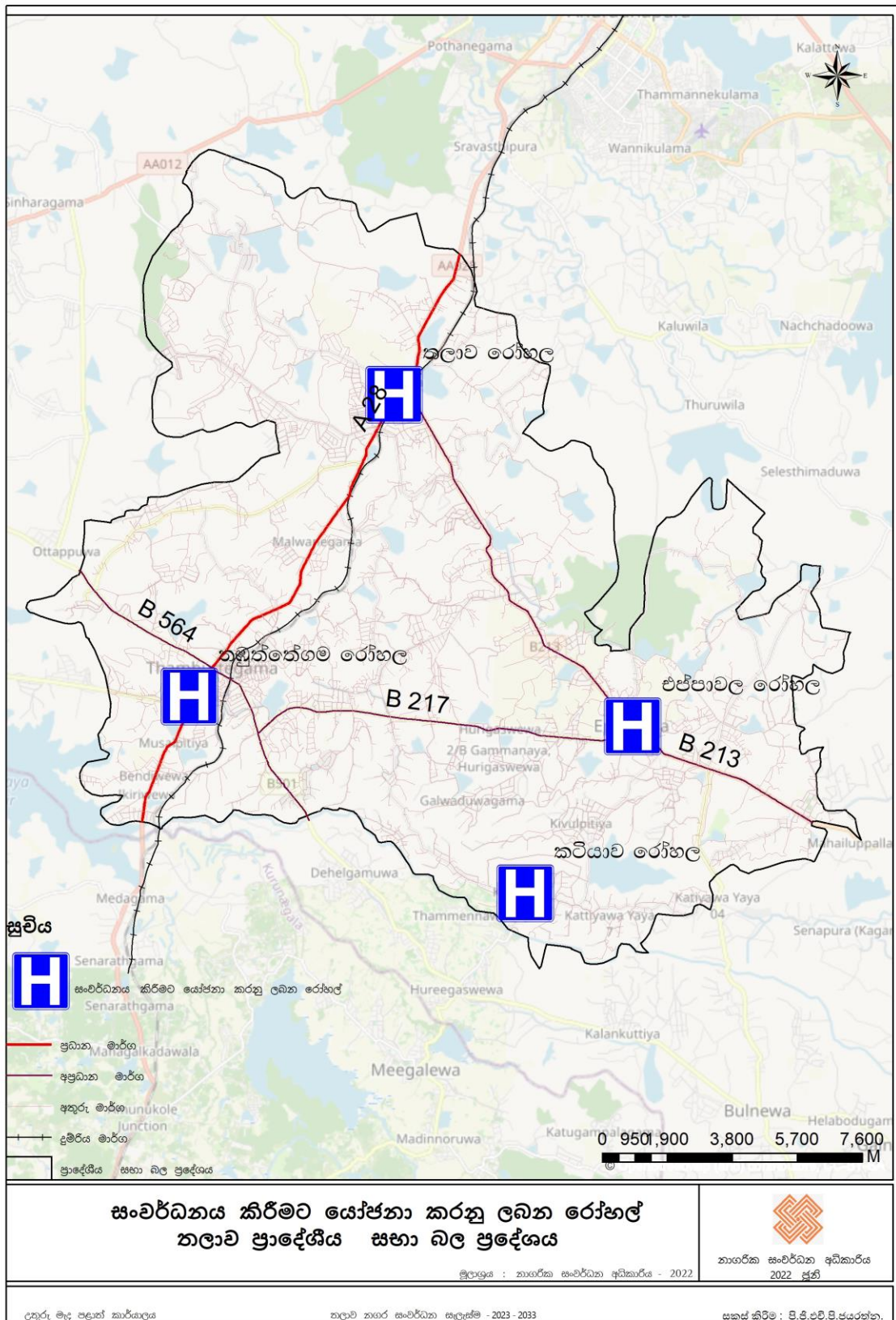
සිතියම අංක 11 පාසැල් පෝෂක ප්‍රදේශ - 2022



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

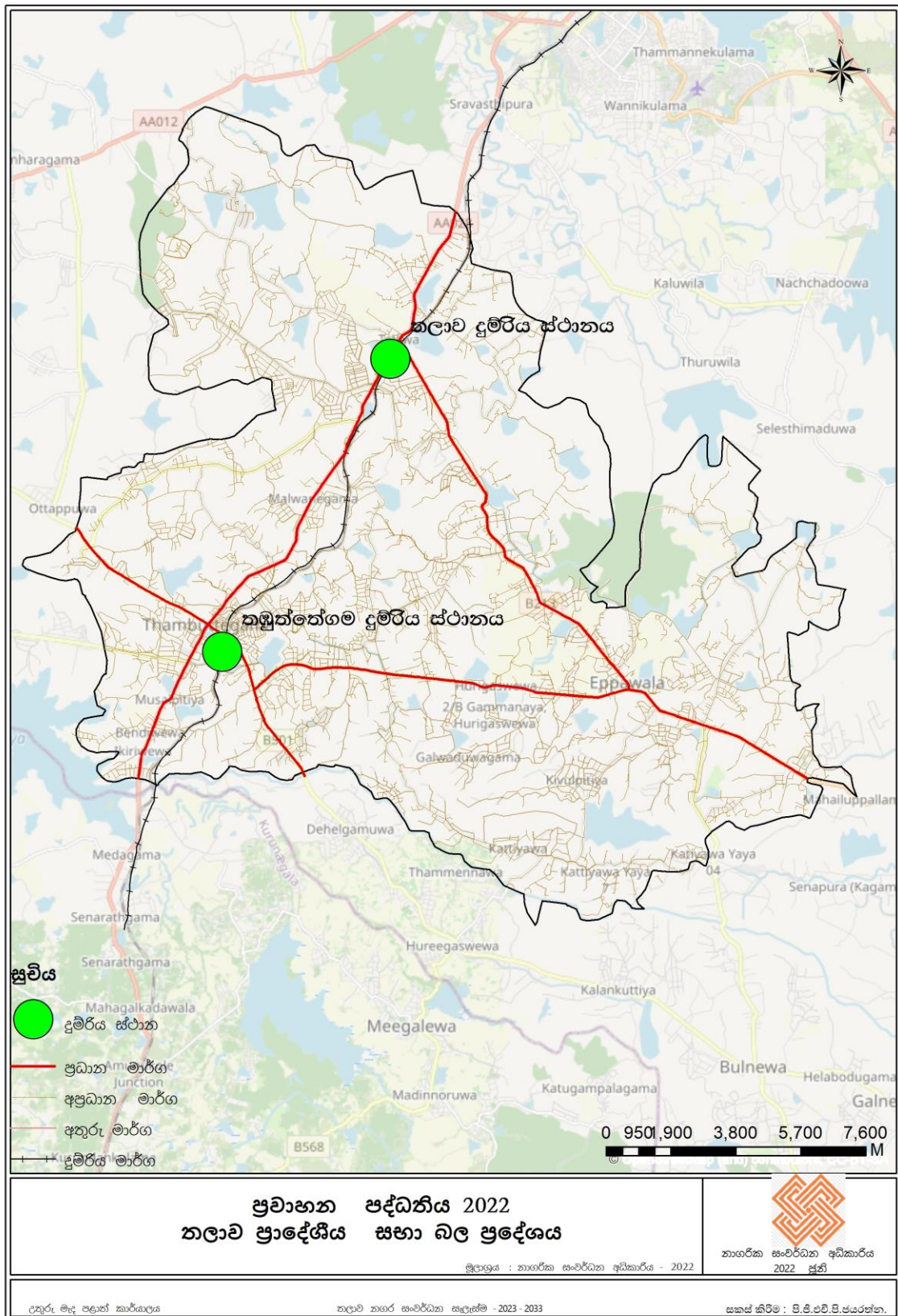
තවද, ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබෙන රෝහල් පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමේදී ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ රජයේ රෝහල්, ඇතුලු වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන 04ක් දක්නට ලැබෙන අතර, එමගින් ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය අවශ්‍යතා හා බැඳුණු ගැටළු වලට විසඳුම් ලබාදෙනු ලබයි. විශේෂයෙන්ම තඹුත්තේගම රෝහල මගින් මෙම ප්‍රදේශයේ මෙන්ම අවට ප්‍රදේශ වල ජනතාවට මහඟු සේවයක් සපයයි. ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබෙන ප්‍රධාන රෝහල් 03 තුළ වෛද්‍ය වරුන් 04 දෙනෙකු සේවය කරන අතර, බාහිර රෝගී අංශය තුළ රෝගීන් 750 කට ආසන්න පිරිසකට සේවා ලබාගැනීමේ හැකියාව පවතී. මෙම සේවා සැපයීමේ හැකියාවන් හා භෞතික වශයෙන් පවතින යටිතල පහසුකම් ඉතා ඉහළ මට්ටමක පවතින බැවින් විශාල ජනතාවක් තම සෞඛ්‍ය අවශ්‍යතාවයන් ඉටු කර ගැනීම සඳහා මෙම රෝහල වෙත පැමිණේ. විශේෂයෙන්ම අනුරාධපුර ශික්ෂණ රෝහලේ පවතින අධික තදබදය හේතු කොටගෙන බොහෝ පිරිසක් තඹුත්තේගම රෝහලෙන් සේවාවන් ලබාගැනීම සඳහා පැමිණෙන බැවින්, තඹුත්තේගම රෝහල, අනුරාධපුර ශික්ෂණ රෝහලේ පවතින අධික තදබදය අවම කර ගැනීමට හැකිවන පරිදි සංවර්ධනය කිරීමේ දැඩි අවශ්‍යතාවයක් පවතී.

සිතියම අංක 12 රෝහල් ව්‍යාප්තිය - 2022



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

සිතියම අංක 13 ප්‍රවාහන පද්ධතිය



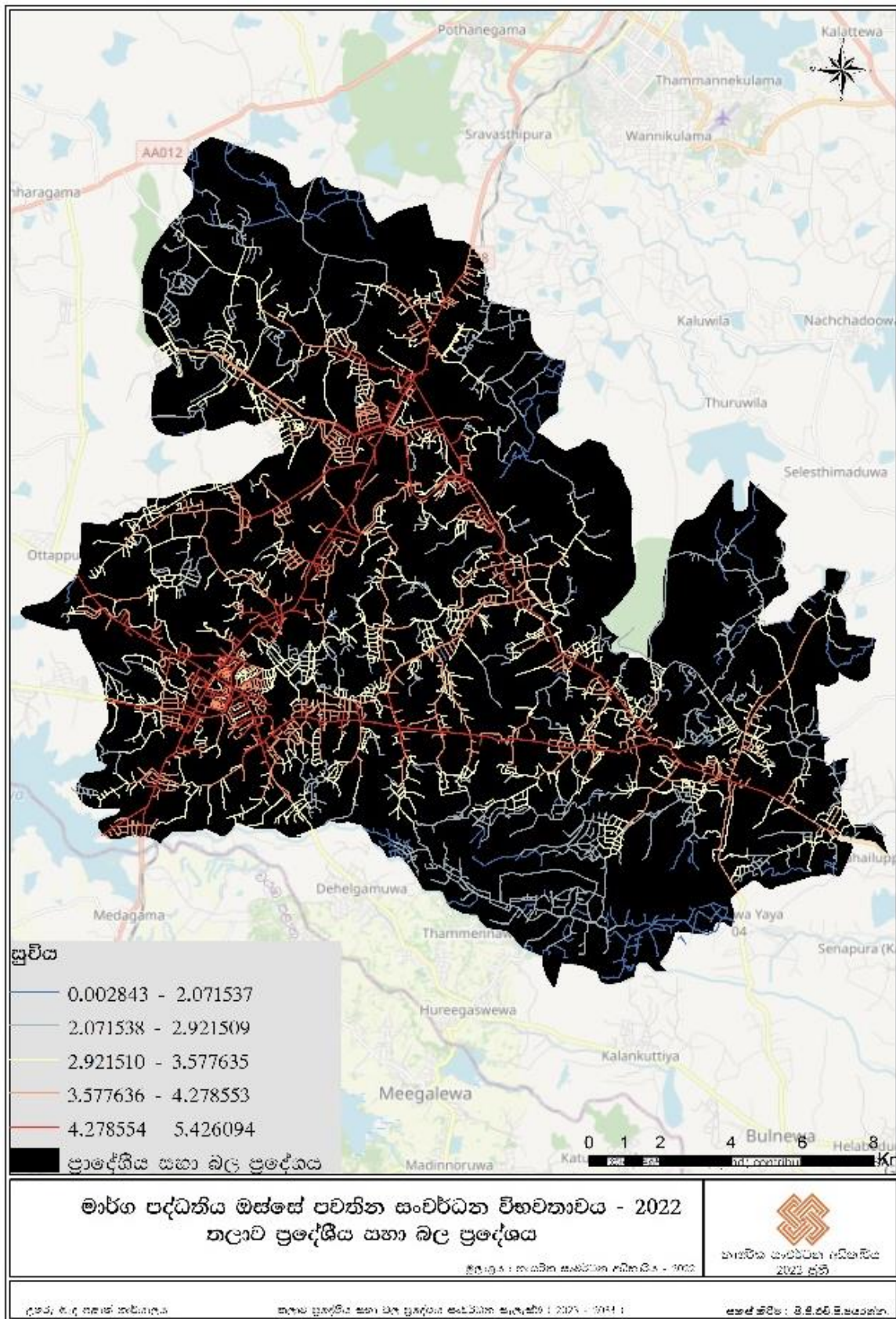
මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

ප්‍රදේශය පුරා පැතිර පවතින මාර්ග පද්ධතිය පිළිබඳ අධ්‍යයනයේදී ප්‍රදේශය පුරා මනා සම්බන්ධතාවයක් සහිත මාර්ග ජාලයක් ව්‍යාප්තව ඇති බව පැහැදිලි වේ. සමස්තයක් ලෙස ගත් විට A කාණ්ඩයට අයත් මාර්ගයක් ද B කාණ්ඩයට අයත් මාර්ග දෙකක් ද ප්‍රදේශය හරහා ගමන් කරනු ලබයි. මෙකී මාර්ග දෙක එකිනෙකට සම්බන්ධ වීමෙන් තඹුන්තේගම තලාව, එප්පාවල යන නගර සඳහා ඉතා පහසුවෙන් ළඟා වීමේ හැකියාව පවතී. ප්‍රදේශය පුරා පැතිරී පවතින අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතියද මනා සම්බන්ධතාවයක් ගොඩ නගමින් ප්‍රධාන මාර්ග ඔස්සේ සම්බන්ධ වී ඇත. විශේෂයෙන්ම මෙම අතුරු මාර්ග පද්ධතිය ප්‍රදේශයේ කෘෂි බිම් හරහා ගමන් කරනු ලබන අතර, කෘෂි බිම් වලින් ආවරණය වූ ජනාවාස සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රවාහන පහසුකම් මෙම අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතිය ඔස්සේ සම්පූර්ණ කරනු ලබයි. එමෙන්ම තලාව ප්‍රාදේශීය සභාව සතු මෙම අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතිය ඉහළ අන්තර් සම්බන්ධතාවයක් ගොඩ නගමින් ප්‍රධාන මාර්ග සමඟ සම්බන්ධ වේ. එබැවින් ප්‍රදේශය තුළ ජීවත්වන ජනතාවට ඉතාමත් සුව පහසු හා ආරක්ෂාකාරී වටපිටාවක් ඇති කිරීමේ අරමුණ ඉටු කර ගැනීම සඳහා ප්‍රදේශය තුළ පවතින මාර්ග පද්ධතිය බෙහෙවින් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

එපමණක් ද නොව, උතුරු දුම්රිය මාර්ගයේ ප්‍රධාන දුම්රිය ස්ථාන දෙකක් වන තලාව හා තඹුන්තේගම දුම්රිය ස්ථාන මෙම ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ පිහිටීමෙන්, මෙම ප්‍රදේශයේ පදිංචි ජනතාවට මෙන්ම ප්‍රදේශයට පිටතින් පැමිණෙන ජනතාවට තම ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමට මහඟු අවස්ථාවක් උදා වී ඇත.

තවද, පවතින මාර්ග පද්ධතිය විශ්ලේෂණය කිරීමේදී අවබෝධ වන්නේ, මාර්ග පද්ධතිය පාදක කර ගනිමින් මෙම ප්‍රදේශය මනා ලෙස සංවර්ධනය කිරීමේ හැකියාවක් පවතින බවයි. ඊට හේතුව ලෙස සලකා බලන ප්‍රදේශය අභ්‍යන්තරයේ පවතින මාර්ග පද්ධතීන් එකිනෙකට මනා ලෙස සම්බන්ධ වී පැවතීමත් ප්‍රධාන මාර්ග ඔස්සේ එනම්, A 28 මාර්ගයත්, B ශ්‍රේණියේ මාර්ග 2 ත් කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් විශාල සංවර්ධන විභවතාවයක් මෙම ප්‍රදේශය තුළ පැවතීමත් වේ. විශේෂයෙන්ම ප්‍රධාන මාර්ග දෙපසින් හා ප්‍රධාන මාර්ග වලට ඉතා සම්පයෙන් සම්බන්ධ වන අතුරු මාර්ග මගින්ද, මෙම ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන විභවතාවයන් ඉහළ ගොස් ඇති බව විශ්ලේෂණ මගින් මනාව පැහැදිලි වේ.

සිතියම අංක 14 මාර්ග පද්ධතිය ඔස්සේ ප්‍රදේශය සංවර්ධනය වීමට ඇති විභවතාවය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

නමුත්, ප්‍රධාන ප්‍රවාහන මධ්‍යස්ථාන අතර මනා සම්බන්ධයක් නොමැති වීම මෙම ප්‍රදේශය තුළ දැකිය හැකි දුර්වලතාවයක් ලෙස පෙන්වා දිය හැකිය. එස්පාවල නගරය හැර, තලාව හා තඹුත්තේගම යන නගර දෙකෙහි බස්නැවතුම්පල දෙකක් සංවර්ධනය කර ඇත. එමෙන්ම උතුරු දුම්රිය මාර්ගය මෙම ප්‍රදේශය හරහා ගමන් කරන අතර, තලාව හා තඹුත්තේගම පිහිටි දුම්රිය ස්ථාන දෙක, බස්නැවතුම්පල සමඟ අන්තර් සම්බන්ධතාවයක් නොදක්වයි. තලාව බස්නැවතුම්පල හා තලාව දුම්රිය ස්ථානය අතර, මීටර් 600 ක පමණ දුරක් දක්නට ලැබෙන අතර, තඹුත්තේගම දුම්රිය ස්ථානය හා තඹුත්තේගම බස්නැවතුම්පල අතර දුර මීටර් 750 ක් පමණ වේ. උතුරු දුම්රිය මාර්ගය, තඹුත්තේගම නගරයට මීටර් 750 පමණ දුරින් ගමන් කරනු ලබන අතර, තලාව නගරයේදී එය නාගරික ප්‍රදේශයට ආසන්නයෙන් ගමන් කරනු ලබයි. ඒ අනුව, තලාව දුම්රිය ස්ථානය හා තලාව බස්නැවතුම්පල අතර දුර එම ප්‍රවාහන මාධ්‍ය භාවිතා කරන මගීන්ට පයින් ඇවිද යා හැකි දුරට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. ඉතාමත් සුවපහසු ජීවන රටාවක් ප්‍රදේශය තුළ ඇති කිරීමට මෙම තත්ත්වය බාධාවක් වේ. එබැවින් මෙම දුර්වලතාවයන් මඟ හරවා ගනිමින් මෙම ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමේ දැඩි අවශ්‍යතාවයක් පවතී.

රූපසටහන් අංක 4 තලාව නගරය



රූපසටහන් අංක 5 තඹුත්තේගම නගරය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය 2022

ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය තුළ පවත්නා මාර්ග වැඩි ප්‍රමාණයක් භාවිතා කිරීමට අපහසු වේ. එයින් B 117 මාර්ගය එනම් තඹුන්තේගම - එප්පාවල මාර්ගය හා B 213 මාර්ගය එනම්, තලාව - එප්පාවල මාර්ගය වාහන ගමනාගමනයට අපහසු ආකාරයෙන් ඉතා අබලන් තත්ත්වයට පත්ව ඇත. ප්‍රධාන වශයෙන්ම තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය හා දඹුල්ල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය සෘජු ලෙසම සම්බන්ධ කරනු ලබන මාර්ග වන්නේ මෙම මාර්ග දෙකයි. එළවළු හා පළතුරු වෙළඳ පොළට හා ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන වලට ප්‍රවාහනය කිරීමේදී මෙම මාර්ග දෙකෙහි පවතින අබලන් තත්ත්වය නිසා එළවලු පළතුරු වලින් බොහෝ ප්‍රමාණයක් විනාශයට පත් වේ. ඒ අනුව කෘෂි සම්පත් මගින් උපරිම ඵල ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීමේ හැකියාව මෙම මාර්ග වල පවතින දුර්වල තත්ත්වය හේතුවෙන් මහහැරී යයි.

රූපසටහන් අංක 6 අතුරු මාර්ගයන්වල අබලන් තත්ත්වය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය 2022

තවද, සමස්ත ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය තුළ මාර්ග සනත්වය වර්ග කිලෝ මීටරයට කිලෝමීටර් 4 ක් තරම් අඩු අගයක් ගනු ලබන අතර, ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ පවතින සියළුම අතුරු මාර්ග ඉතා අබලන් තත්ත්වයේ පවතී. මෙම අභ්‍යන්තර මාර්ග භාවිතා කරන කෘෂි මහතුන්ගේ අදහස වන්නේ නිෂ්පාදන වෙළඳපොළ කරා රැගෙන යාමේදී වැඩි ප්‍රමාණයක් විනාශ වන බවයි.

රාජ්‍යාගනය, ඔත්තප්පුව, කලාඔය, සිංහරගම, නොච්චියාගම, හුරිගස්වැව, බුල්නැව, කලාවැව ආදී ප්‍රදේශයන් ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය ආවරණය කර ගනිමින් පිහිටා ඇති අතර, කෘෂි නිෂ්පාදන වැඩි ප්‍රමාණයක් තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය වෙත මෙම ප්‍රදේශ වලින් ප්‍රවාහනය කරනු ලබයි.

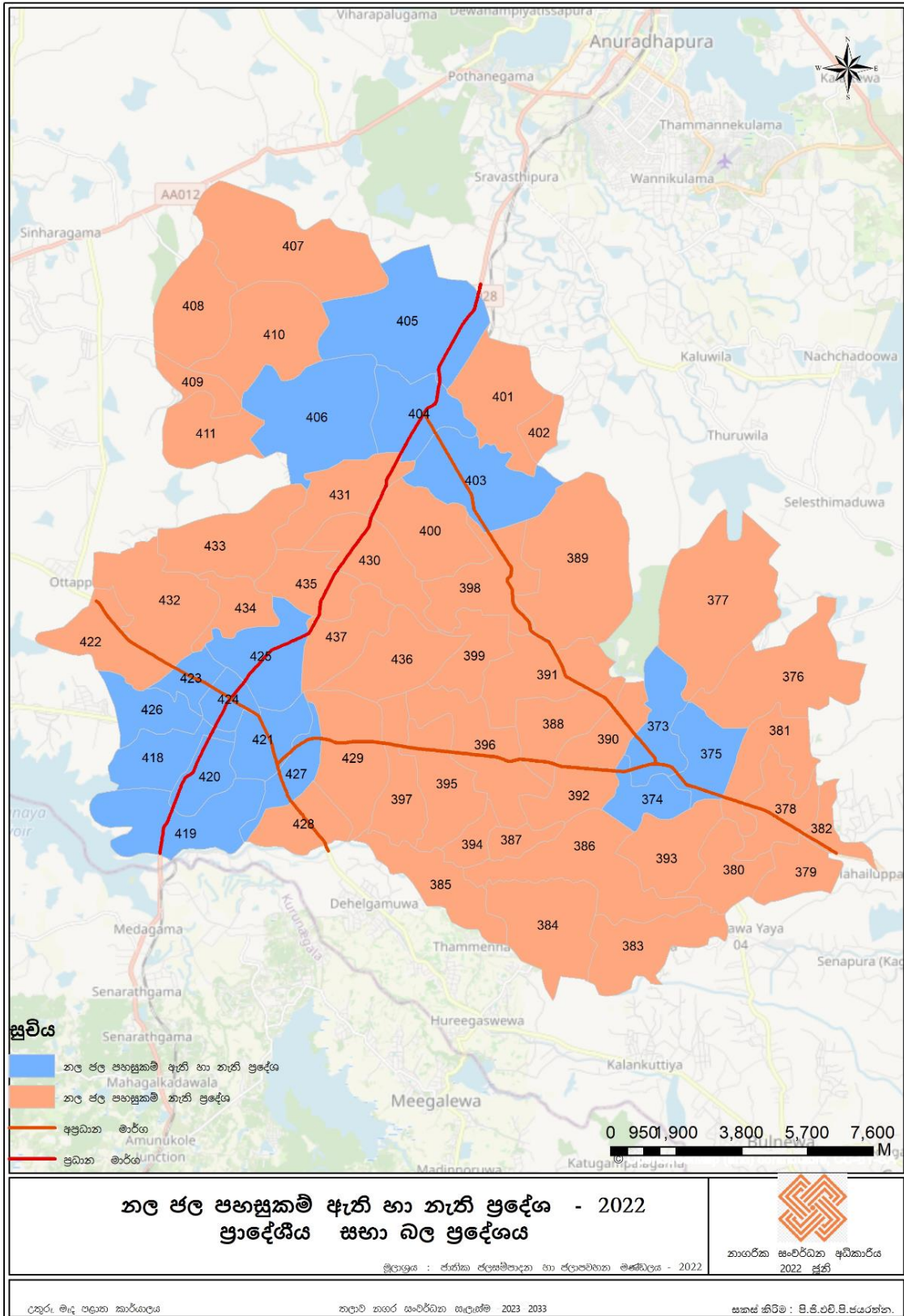
මෙම කෘෂි බෝග ප්‍රධාන වශයෙන්ම B 213 එස්පාවල - කැකිරාව මාර්ගය, B 501 සිංහරගම - ගල්නෑව මාර්ගය ආදිය භාවිතා කරමින් ප්‍රවාහනය කලද, මෙම මාර්ග ඉතා අබලන් තත්ත්වයේ පවතී. එහිදී එළවලු හා පළතුරු තැලී විනාශයට පත් වන අතර, එය ගොවියාට මෙන්ම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරීත්වයටද දැඩි බාධා එල්ල කරනු ලබයි. එබැවින් මෙම ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයට පිටතින් සම්බන්ධ වන මාර්ගයන් හි අබලන් තත්ත්වය තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ ආර්ථික ක්‍රියාවලියට දැඩි හානියක් එල්ල කරනු ලබන අතර, ප්‍රදේශය තුළ පවතින කෘෂි සම්පත් වලින් උපරිම ඵල නෙලා ගැනීමට නම් මෙම අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමේ දැඩි අවශ්‍යතාවයක් පවතී.

ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය මගින් ප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි විදුලි බලය ලබාදී ඇති බැවින්, ඒ සම්බන්ධයෙන් ගැටළුවක් නොමැති අතර, වර්ෂ 2033 වන විට බලාපොරොත්තු වන ජනගහනයට අවශ්‍ය කරනු ලබන විදුලි බලය ලබාදිය හැකි බව විදුලි බල මණ්ඩලයේ අදහසයි.

මීට අමතරව මෙම ප්‍රදේශය තුළ පෞද්ගලික අංශයේ මෙන්ම රාජ්‍ය අංශයේ මූල්‍ය ආයතන හා බැංකු පිහිටා තිබෙන අතර, එමගින් ප්‍රදේශයේ ජනතාවට පමණක් නොව ප්‍රදේශයට පිටතින් පැමිණෙන ජනතාවට තම මූල්‍ය අවශ්‍යතා පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීමට හැකියාව උදා වේ.

පානීය ජල පහසුකම් පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේදී, මෙම ප්‍රදේශයේ ජීවත්වන බහුතරයක් එම අවශ්‍යතාවය සපුරාගනු ලබන්නේ ළිං භාවිතා කරමිනි. නළ ජල පහසුකම් නොමැති ප්‍රදේශ වලට ප්‍රාදේශීය සහා ව මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘතීන් මගින් පානීය ජල පහසුකම් ලබාදෙන අතර, වර්තමානය වන විට සමස්ත ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයම ආවරණය කරමින් පානීය ජල පහසුකම් ප්‍රමාණවත්ව පවතී. එමෙන්ම වසර 2030 වන විට වැඩිවන ජනගහනයට අවශ්‍ය පානීය ජල පහසුකම් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ යෝජිත ව්‍යාපෘති මගින් ආවරණය කර ගත හැකි බව එම දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමේදී පැහැදිලි වේ. පානීය නළ ජල පහසුකම් සපයා ඇති හා නොමැති ප්‍රදේශ පිළිබඳ සිතියම් අංක 15 මගින් පෙන්වා ඇත.

සිතියම අංක 15 නල ජල පහසුකම් සපයා ඇති හා නොමැති ප්‍රදේශ



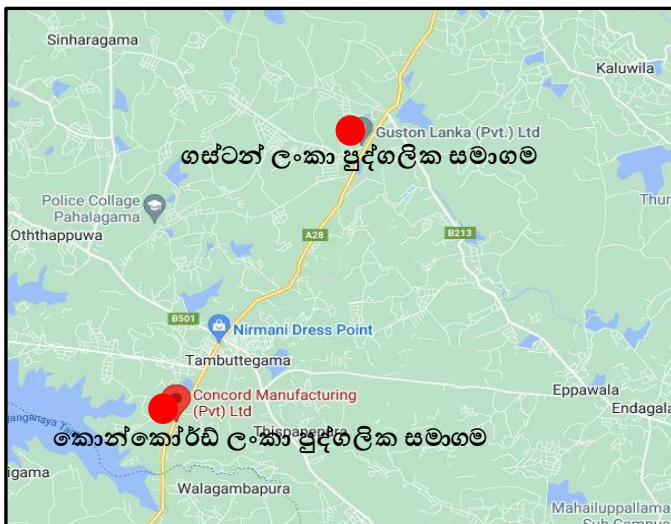
මූලාශ්‍රය : ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය - 2022

වගුව 1 පානීය ජල හිඟයෙන් සිදු වූ හානිය

වර්ෂය	හානියට පත් පුද්ගල සංඛ්‍යාව
2002	120
2003	795
2004	86300
2005	270
2006	270
2007	660
2008	100
2012	0
2014	0
2016	6505
2017	7590
2018	401

මූලාශ්‍රය: DesInventar.lk – 2021

රූපසටහන් අංක 7 විදේශ විනිමය උපයන කර්මාන්ත ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබීම



මෙම ප්‍රදේශය සතු ඉතාම වටිනා සම්පතක් ලෙස කර්මාන්ත හඳුන්වා දිය හැකිය. මෙම නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලා මගින් වැඩබිම් සඳහා ඇඳුම් නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. තඹුන්තේගම නගරය තුළ 2000 කට අධික පිරිසකට රැකියා අවස්ථා ලබා දී ඇති මෙම කර්මාන්ත ශාලා වන්නේ “ගස්ටන්” ලංකා පුද්ගලික සමාගම හා “කොන්කෝර්ඩ්” ලංකා පුද්ගලික සමාගමයි. මෙහිදී තලාව,

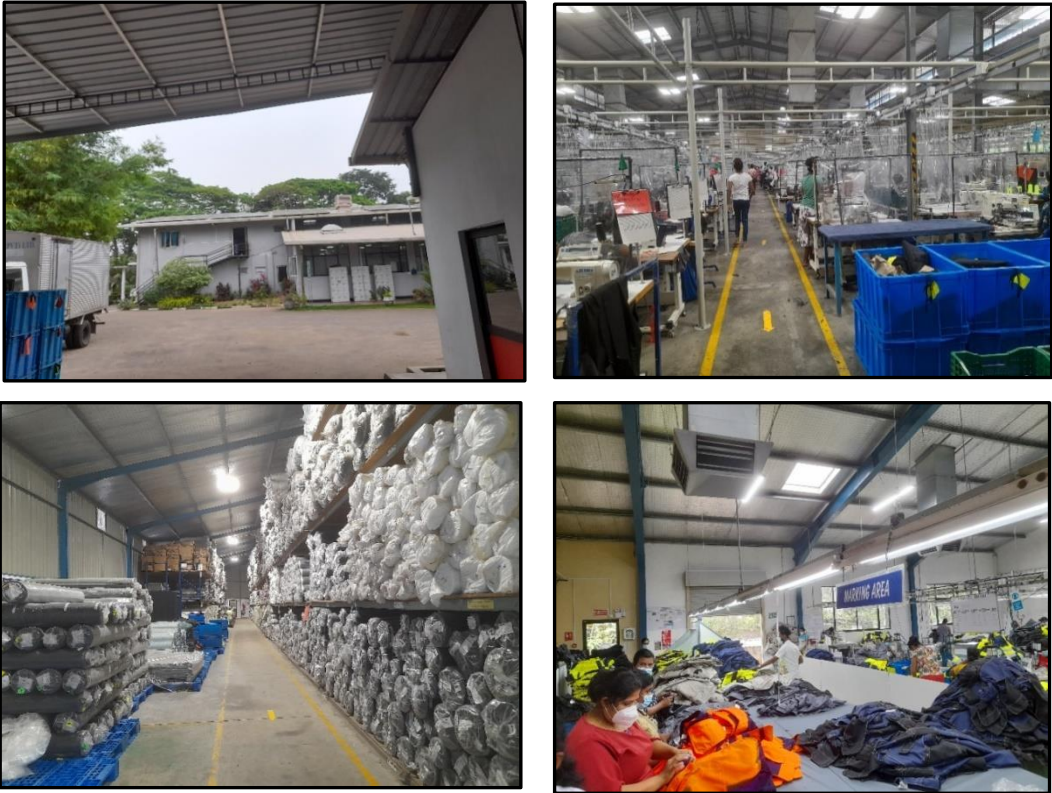
තඹුන්තේගම, එප්පාවල, රඹුව, මැදවව්විය, නිකවැරටිය, ආදී අවට ප්‍රදේශ වලින් මෙම කර්මාන්ත ශාලාවල සේවය කිරීම සඳහා සේවකයන් පැමිණෙන අතර, ප්‍රදේශයේ ජනතාවටත්, පිටත ප්‍රදේශ වල ජනතාවටත් රැකියා අවස්ථා ලබා දීම නිසා මෙම කර්මාන්ත ශාලාවලට වැඩි වටිනාකමක් ලැබී ඇත.

ප්‍රධාන වශයෙන්ම යුරෝපය, ඇමරිකාව, කැනඩාව ආදී රටවල් සඳහා මෙම නිෂ්පාදනයන් අපනයන කරනු ලබන අතර, අති විශාල විදේශ විනිමය ප්‍රමාණයක් මෙමගින් උපයනු ලබයි. මෙම

කර්මාන්තශාලාවන් උතුරු මැද පළාතේ කාර්මික ඇහලුම් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන විශේෂිත කර්මාන්තශාලා ලෙස හඳුන්වා දිය හැකිය.

තවද, මෙම කර්මාන්ත ශාලා මගින් ප්‍රදේශයේ මෙන්ම රටේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමට ද ඉහළ දායකත්වයක් ලබාදී ඇති අතර, හරිත සංකල්පය පාදක කර ගනිමින් සංවර්ධන කටයුතු සිදු කර ඇත. එහිදී කර්මාන්තශාලා සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන ජලය එම කර්මාන්තශාලා මගින්ම සපයා ගනු ලබන අතර, අවශ්‍ය විදුලි සැපයුම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ලබා ගනී. මෙම කර්මාන්තශාලා වල සම්පූර්ණ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අවශ්‍ය විදුලි බල ප්‍රමාණය මසකට 31 500 Kwh පමණ වේ. නමුත් සූර්ය තාපය යොදා ගනිමින් විදුලි බලය නිෂ්පාදනය කරනු ලබන බැවින්, සූර්ය පැනල භාවිතයෙන් මසකට නිෂ්පාදනය කරනු ලබන විදුලි බල ප්‍රමාණය, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් ලබා ගනු ලබන විදුලි ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි වන අතර, එය මසකට 40 500 Kwh පමණ වේ.

රූපසටහන් අංක 8 කාර්මික ඇහළුම් නිෂ්පාදන කර්මාන්තශාලා



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

මෙම අමතර විදුලි නිෂ්පාදනය ජාතික පද්ධතියට ලබා දෙනු ලබයි. එපමණක් ද නොව මෙහි ජනනය වන කැලිකසළ නිසි ආකාරයෙන් ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කරනු ලබන බැවින්, පරිසරයට මුදා හැරීමක් සිදු නොවේ. කසළ මනා ලෙස ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කරමින් වගාවන් පවත්වාගෙන යන අතර, පාරිසරික සමතුලිතතාවය ආරක්ෂා වීමට එය බෙහෙවින් උපකාරී වේ.

ආර්ථික වර්ධනය සඳහා සක්‍රීය දායකත්වයක් සපයන මෙම කර්මාන්තශාලා තුළ පුහුණු ශ්‍රමිකයින්ගේ සේවාව කර්මාන්ත ශාලාවේ ක්‍රියාකාරීත්වයට බලපානු ලබන අතර, පුහුණු ශ්‍රමිකයින්ගේ හිඟ ප්‍රාදේශීය වශයෙන් ඉහළ මට්ටමක පැවතීම මෙම කර්මාන්ත ශාලා වල උන්නතියට විශාල ගැටළුවකි. එයට පිළියම් ලබාදීම තුළින් ප්‍රදේශයේ මෙන්ම රටේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ඉහළ බලපෑමක් ඇති කල හැකිය. පුහුණු ශ්‍රමිකයන් හිඟ වීමට ප්‍රධාන හේතුවක් ලෙස හඳුනාගත හැක්කේ ඔවුන්ට අවශ්‍ය සේවා පහසුකම් ප්‍රදේශය තුළ නොමැති වීමයි. සේවකයන්ගේ දරුවන් සඳහා දිවා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථාන, පෙර පාසැල් වැනි අත්‍යවශ්‍ය පහසුකම් මෙම සේවා ස්ථාන අසලින්ම ලබාදීම මගින් පුහුණු ශ්‍රමිකයන් අඩුවීමේ ගැටළුව අවම කරයි.

ප්‍රදේශයට බලපානු ලබන පාරිසරික තත්ත්වයන් දෙස අවධානය යොමු කිරීමේදී හඳුනාගත හැකි ප්‍රධානතම තර්ජනය වන්නේ නියඟයයි. එය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ 2000 - 2018 දක්වා දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමේදී මනාව අවබෝධ කරගත හැක. 2004 වර්ෂයේ ඇති වූ නියඟ තත්ත්වය හේතුවෙන් ප්‍රදේශයේ පුද්ගලයන් 86 300 ක් පමණ පීඩාවට පත්ව ඇති බව ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ තොරතුරු වලින් පැහැදිලි වේ.

ඊට අමතරව කාලීනව ඇතිවන ගංවතුර තත්ත්වයෙන් ද ප්‍රදේශයේ ජීවත්වන ජනතාව පීඩාවට පත්වනු ලබයි. 2014 වර්ෂයේ ඇති වූ ගංවතුර තත්ත්වයෙන් 1 640 දෙනෙකුගේ ජන ජීවිතයට හා ආර්ථිකයට බාධා පැමිණ ඇති බව ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය සඳහන් කරනු ලබයි. කලාමය ශ්‍රී ලංකාවේ ගංහා දෝණියේ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ ගංහාවක් වන අතර, දකුණින් මී ඔය සහ උතුරින් අරුවි ආරු අතර පිහිටා ඇති විල්පත්තුව ජාතික වනෝද්‍යානය අසලින් මහා මුහුදට වැටේ. මෙම ගංහාවේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය කිලෝමීටර් 2 526 ක් වන අතර, ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 1 420 ක් පමණ වේ. 2016 වර්ෂයේදී ගංවතුරට ලක්වූ ප්‍රදේශ පිළිබඳ විස්තර පහත වගුව මගින් දැක්වේ.

වගුව 2 ගංවතුර ආපදා තත්ත්වයන්ගෙන් හානි වූ ප්‍රදේශ

ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම	වර්ග ප්‍රමාණය (ව.කි.මී)	ගංවතුරට ලක්වූ ප්‍රදේශය (ව.කි.මී)	ප්‍රතිශතය %
තලාව	කටියාව යාය 09		0.39	5.28
තලාව	කටියාව යාය 06	7.39	0.17	2.88
තලාව	කටියාව යාය 10	5.87	0.13	2.62
තඹුත්තේගම	මකුලෑව	4.85	0.44	8.85
තඹුත්තේගම	තම්මැන්නාව	4.97	0.21	3.96
තඹුත්තේගම	හුරිගස්වැව	5.36	0.21	15.42
තඹුත්තේගම	ඉකිරිවැව	1.37	0.20	2.67
තඹුත්තේගම	මුදුන්ගොඩ	7.37	0.04	1.15
තඹුත්තේගම	තිස්පනේපුර	3.34	0.03	0.87
තඹුත්තේගම	තඹුත්තේගම	3.65	0.01	0.32
තඹුත්තේගම	හැලබවැව	3.85	0.01	0.34

මූලාශ්‍රය: DesInventar.lk – 2021

වගුව 3 ගංවතුර ආපදා තත්ත්වයෙන් සිදු වූ හානිය

වර්ෂය	හානියට පත් සුද්ගල සංඛ්‍යාව	හානියට පත් නිවාස සංඛ්‍යාව	විනාශ වූ නිවාස සංඛ්‍යාව	මරණ සංඛ්‍යාව
2002	5	1	0	0
2003	60	12	0	0
2005	5	0	1	0
2006	10	0	2	0
2007	1583	21	26	0
2011	915	15	6	0
2012	183	0	0	0
2014	1640	0	0	0
2016	0	0	0	2
2019	1109	0	0	0

මූලාශ්‍රය: DesInventar.lk – 2021

ඊට අමතරව ප්‍රදේශයේ වන අලි තර්ජන ද බහුලව පවතින අතර, වගු අංක 4 මගින් දක්වා ඇති පරිදි ගංවතුර, නියඟ, සුළි සුළං මගින් ද පාරිසරික වශයෙන් තර්ජනකාරී වටපිටාවක් නිර්මාණය කර ඇති බව පැහැදිලි වේ.

වන අලි තර්ජන පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමේදී එහි කැපී පෙනෙන තත්ත්වයක් අවබෝධ කර ගත හැකි අතර, වන ජීවී දෙපාර්තමේන්තුව සඳහන් කරනු ලබන්නේ වන අලි ගමන් කරන මාර්ග වල

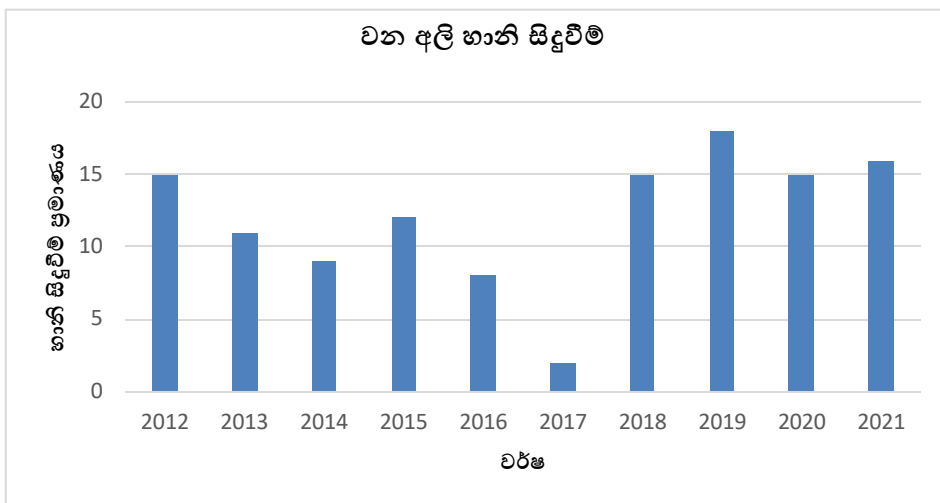
ජනාවාසීකරණය සිදුවීමත්, එම ජනාවාස අලිමංකඩ අවහිර කරමින් ව්‍යාප්ත වීමත් සමඟම මෙම අලි මිනිස් ගැටුම උග්‍ර වී ඇති බවයි. එමෙන්ම පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ පිළිබඳ නොසලකා හරිමින් සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීම ද විශාල දුර්වලතාවයක් ලෙස හඳුනාගත හැකිය.

වගුව 4 ස්වභාවික පාරිසරික තර්ජනයන් හා ඒවායේ බලපෑම

අවුරුද්ද	ගංවතුර (තර්ජනයට ලක්වූ පුද්ගලයන් ගණන)	නියඟය (තර්ජනයට ලක්වූ පුද්ගලයන් ගණන)	සුළිසුළු (තර්ජනයට ලක්වූ පුද්ගලයන් ගණන)
2000	-	-	-
2001	-	-	-
2002	05	170	75
2003	60	795	-
2004	-	86300	50
2005	05	270	85
2006	10	270	05
2007	1583	135	19
2008	-	100	-
2010	-	-	60
2011	915	-	-
2012	183	-	-
2014	1640	-	-
2016	-	6505	-
2017	-	7590	-
2018	-	401	35

මූලාශ්‍රය: ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය - 2022

ප්‍රස්ථාර 7 වන අලි හානි සිදුවීම් 2012 – 2021



මූලාශ්‍රය : වන ජීවී දෙපාර්තමේන්තුව - 2022

තවද, තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයේ පාරිසරික තත්ත්වය පිළිබඳ පහත අංශ යටතේ අධ්‍යයනය කළ හැකිය.

01. පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ
02. ආපදා තත්ත්වය
03. පොදු එළිමහන් විනෝද කටයුතු

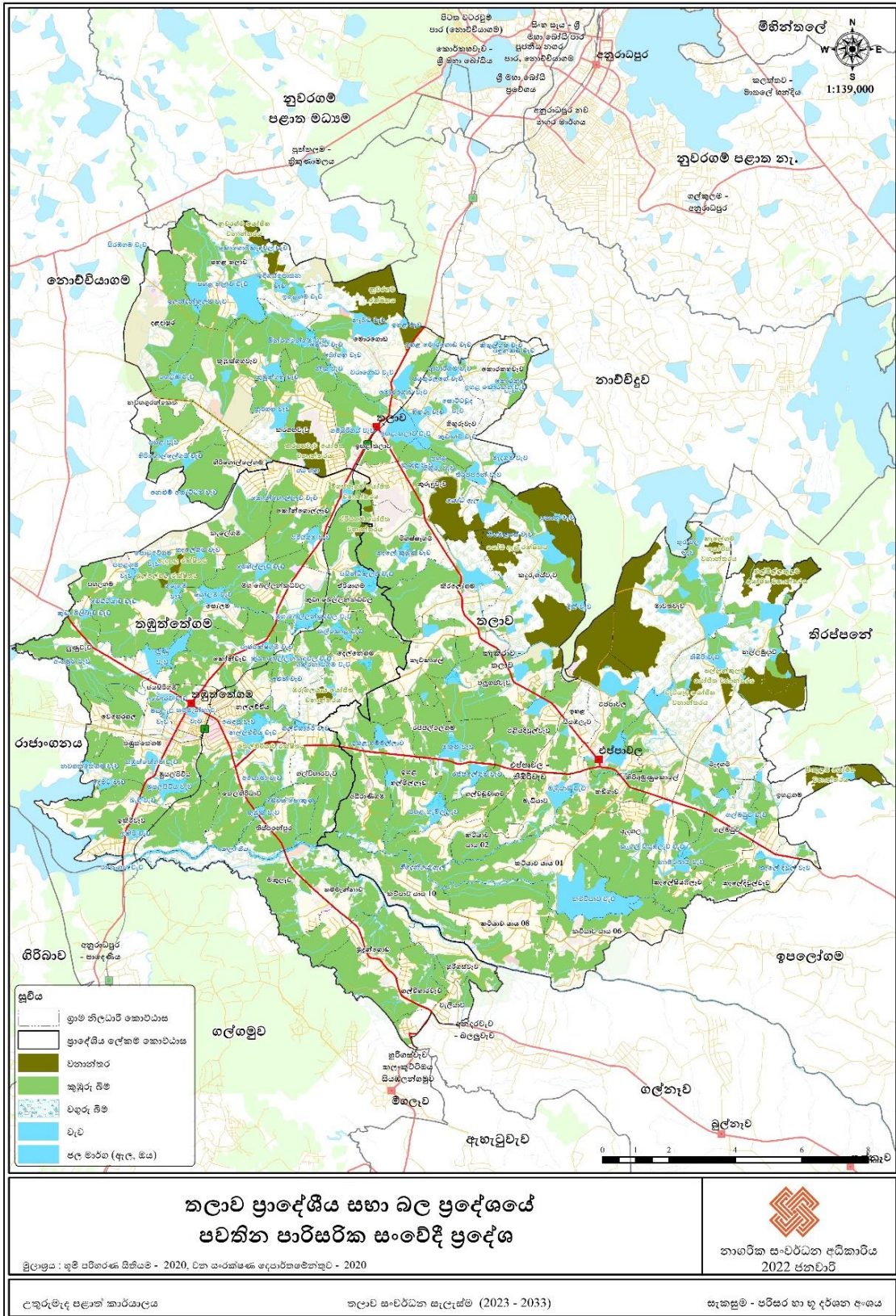
වගුව 5 පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ

භාවිතය	ප්‍රමාණය(හෙක්ටයාර)	ප්‍රතිශතය(%)
වනාන්තර	2182	11
කුඹුරු	14313	75
වගුරු බිම්	367	2
ජල දේහ	2331	12
එකතුව	19193	100

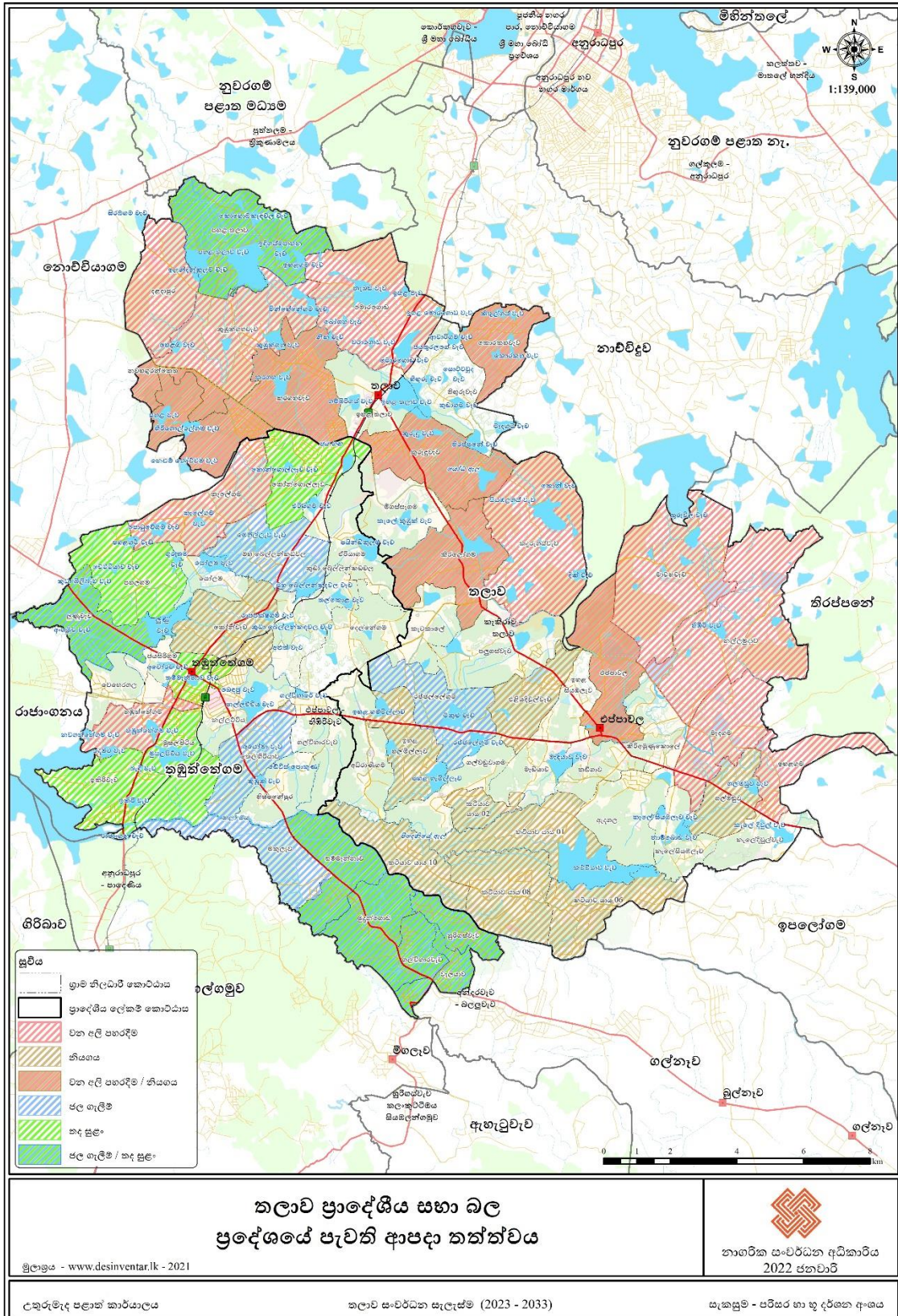
මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා ඇති පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ ලෙස වගුරු බිම්, වන රක්ෂිත, කුඹුරුවැව්, ඇළ මාර්ග වැනි ප්‍රදේශ හඳුනා ගත හැකිය. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් රක්ෂිත ප්‍රදේශ ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති හෙක්ටයාර් 2507.89 ක ප්‍රමාණයකින් යුතු යෝධ ඇළ රක්ෂිත වනාන්තරයද, හෙක්ටයාර් 2756.46 ක ප්‍රමාණයකින් යුතු නුවරගම වන රක්ෂිතය ද මෙම ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා ඇත. තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා ඇති සමස්ත පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 19 009 පමණ වන අතර, ඵය, වගු අංක 5 මගින් දක්වා ඇත.

සිතියම අංක 16 පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ



සිතියම අංක 17 ආපදා තත්ත්වයන්



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

පොදු එළිමහන් විනෝද කටයුතු සඳහා වෙන් වී ඇති ප්‍රදේශ පිළිබඳ සැලකීමේදී පොදු මහජනතාවට පහසුවෙන් ප්‍රවේශ වීමේ හැකියාව පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කර ඇත. මෙම ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ ප්‍රජාවට පහසුවෙන් ඇවිද යා හැකි දුරකින් ප්‍රවේශ විය හැකි විවේක සහ විනෝද කටයුතු සඳහා වූ විවෘත අවකාශ සහ හරිත ප්‍රදේශ ප්‍රමාණය ප්‍රමාණවත් නොවේ. නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ සැලසුම් වලට අනුව වර්තමාන ජනගහනය වන 116 860 ක් සඳහා විවෘත භූමි හෙක්ටයාර් 116 ක් පැවතිය යුතු බවට හඳුනාගෙන ඇති නමුත්, දැනට පවතින්නේ හෙක්ටයාර් 630 ක පමණ විවෘත භූමි ප්‍රමාණයකි.

එමෙන්ම පවතින පොදු එළිමහන් අවකාශ පිළිබඳ තොරතුරු සිතියම් අංක 18 මගින් සහ 6 සිට 10 දක්වා ඇති වගු මගින් පෙන්වා ඇත.

වගුව 6 බල ප්‍රදේශයේ පවතින ක්‍රීඩා පිටි සහ උද්‍යාන

අනු අංකය	උද්‍යාන වර්ගය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රමාණය (හෙක්.)
01	ඉතා කුඩා උද්‍යාන (EPP)	2	0.18
02	කුඩා උද්‍යාන (EMP)	35	23.95
03	අසල උද්‍යාන (ELP)	12	15.39
04	ප්‍රාදේශීය උද්‍යාන (ECP)	1	3.81
එකතුව			43.33

මූලාශ්‍රය: ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ දත්ත - 2020

වගුව 7 පවතින ඉතා කුඩා උද්‍යාන

අනු අංකය	වර්තමාන භාවිතය	උද්‍යාන වර්ගය	ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය
01	ක්‍රීඩාංගනය	EPP 01	හැලඹුවැව
02	ක්‍රීඩාංගනය	EPP 02	මහබෙල්ලන්කඩවල
එකතුව			0.18

මූලාශ්‍රය: ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ දත්ත - 2020

වගුව 8 පවතින ක්‍රීඩාංගන

අනු අංකය	උද්‍යාන වර්ගය	වර්තමාන භාවිතය	ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය
01	EMP1	පලුගස්වැව ක්‍රීඩාංගනය	0.2	වැලියාය
02	EMP2	ක්‍රීඩාංගනය	0.26	මුදුන්ගොඩ
03	EMP3	ක්‍රීඩාංගනය	0.34	ඉකිරිවැව
04	EMP4	ක්‍රීඩාංගනය	0.46	මහබෙල්ලන්කඩවල
05	EMP5	සිංහ ක්‍රීඩාංගනය	0.47	කඩිගාව
06	EMP6	ක්‍රීඩාංගනය	0.48	මකුලුව
07	EMP7	ක්‍රීඩාංගනය	0.48	මහබෙල්ලන්කඩවල
08	EMP8	ක්‍රීඩාංගනය	0.52	තිස්පනේපුර
09	EMP9	ක්‍රීඩාංගනය	0.59	කෝන්ගොල්ලුව
10	EMP10	ක්‍රීඩාංගනය	0.62	කෝන්ගොල්ලුව
11	EMP11	දිලෙන තරු ක්‍රීඩාංගනය	0.63	දළදාපුර
12	EMP12	ක්‍රීඩාංගනය	0.64	හුරිගස්වැව
13	EMP13	ක්‍රීඩාංගනය	0.65	සෝලම
14	EMP14	සඳසිරිගම ක්‍රීඩාංගනය	0.67	කුඩාබෙල්ලන්කඩවල
15	EMP15	නවහඟුරන්කෙත පොදු ක්‍රීඩාංගනය	0.67	නවහඟුරන්කෙත
16	EMP16	ක්‍රීඩාංගනය	0.68	පහලතලාව
17	EMP17	සිංහ ක්‍රීඩාංගනය	0.69	කරගහවැව
18	EMP18	කුමාරඵලිය පොදු ක්‍රීඩාංගනය	0.71	හිරිගොල්ලේගම
19	EMP19	ක්‍රීඩාංගනය	0.72	කෝන්වැව
20	EMP20	ක්‍රීඩාංගනය	0.72	කරගහවැව
21	EMP21	ක්‍රීඩාංගනය	0.73	කිරිඳිමුනකොළේ
22	EMP22	කොන්මල්පුර ක්‍රීඩාංගනය	0.73	තෙල්හිරියාව
23	EMP23	ක්‍රීඩාංගනය	0.74	කැලෑගම
24	EMP24	ක්‍රීඩාංගනය	0.74	තිස්පනේපුර
25	EMP25	තේක්කවත්ත ක්‍රීඩාංගනය	0.75	නල්ලවිටිය
26	EMP26	ක්‍රීඩාංගනය	0.79	තම්මැන්නාගම
27	EMP27	ක්‍රීඩාංගනය	0.87	කැටකැලේ
28	EMP28	ක්‍රීඩාංගනය	0.88	වෙහෙරගල
29	EMP29	ක්‍රීඩාංගනය	0.9	අධිකාරිගම
30	EMP30	ක්‍රීඩාංගනය	0.9	මීගස්වැව
31	EMP31	ක්‍රීඩාංගනය	0.92	කටියාව ට්‍රැක් 10
32	EMP32	කුඹුක්ගහවත්ත පොදු ක්‍රීඩාංගනය	0.92	කුඹුක්ගහවැව
33	EMP33	ක්‍රීඩාංගනය	0.94	මැදගම
34	EMP34	ක්‍රීඩාංගනය	0.96	මහබෙල්ලන්කඩවල
35	EMP35	ක්‍රීඩාංගනය	0.98	ගල්විහාරවැව
එකතුව				23.95

මූලාශ්‍රය: ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ දත්ත - 2020

වගුව 9 පවතින අසල උද්‍යාන - Existing Local Parks (ELP)

අනු අංකය	වර්තමාන භාවිතය	උද්‍යාන වර්ගය	ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය	ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)
1	මිගස්ගම ක්‍රීඩාංගනය	ELP1	මිගස්ගම	1.01
2	හිරිගොල්ලේගම ක්‍රීඩාංගනය	ELP2	නව හඟුරන්කෙත	1.03
3	ක්‍රීඩාංගනය	ELP3	කුරුඳුවැව	1.1
4	එලියදිවුල්වැව ක්‍රීඩාංගනය	ELP4	එලියදිවුල්වැව	1.12
5	තලාව පොදු ක්‍රීඩාංගනය	ELP5	ඉහල තලාව	1.13
6	ක්‍රීඩාංගනය	ELP6	මැදියව	1.2
7	ක්‍රීඩාංගනය	ELP7	කරගහවැව	1.27
8	සඳරැස්ගම ක්‍රීඩාංගනය	ELP8	පලුගස්වැව	1.3
9	මකුලුව ක්‍රීඩාංගනය	ELP9	තම්මැන්නාව	1.45
10	නල්ලච්චිය ක්‍රීඩාංගනය	ELP10	නල්ලච්චිය	1.45
11	සඳරැස්ගම ක්‍රීඩාංගනය	ELP11	පලුගස්වැව	1.64
12	ක්‍රීඩාංගනය	ELP12	එලියදිවුල්වැව	1.69
එකතුව				15.39

මූලාශ්‍රය: ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ දත්ත - 2020

වගුව 10 පවතින කලාපීය උද්‍යාන - Existing Regional Parks (ERP)

අනු අංකය	වර්තමාන භාවිතය	උද්‍යාන වර්ගය	ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය	ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)
01	මහවැලි ක්‍රීඩාංගනය	ECP1	තඹුත්තේගම	3.81
එකතුව				3.81

මූලාශ්‍රය: ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ දත්ත - 2020

සිතියම අංක 18 පවතින ක්‍රීඩා පිටි සහ උද්‍යාන



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

සමස්තයක් ලෙස ගත් විට මෙම ප්‍රදේශය නීල හරිත භූමි පරිහරණ රටාවකින් යුත් ප්‍රදේශයක් ලෙස හඳුනා ගත හැකිය. ඊට හේතුව වන්නේ කෘෂිකාර්මික බිම් සඳහා සමස්ත භූමි පරිහරණ රටාවෙන් 42% ක තරම් වූ ප්‍රමාණයක් ද මිශ්‍ර කෘෂි කටයුතු වෙනුවෙන් 14% ක භූමි ප්‍රමාණයක් ද ජලජ ප්‍රදේශ සඳහා 7% ක පමණ භූමි ප්‍රමාණයක් ද පැවතීමයි. තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය යනු අනුරාධපුර නගරයට ඉතාමත් ආසන්නයෙන් පිහිටි ප්‍රදේශයකි. අනුරාධපුර නගරයට පැමිණෙන දෙස් විදෙස් ජනතාවගේ ගිමන් හැරීම සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් ලෙස මෙම ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමේ මනා විභවතාවයක් පවතී. ඊට ප්‍රධානතම හේතුව වන්නේ අනුරාධපුර නගරයට ප්‍රධාන පිවිසුම් දොරටු කිහිපයක් මෙම ප්‍රදේශය හරහා පිහිටා තිබීමත්, එම මාර්ග කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් අලංකාර ගොවිබිම් හා මනස්කාන්ත වැව් රාශියක් පිහිටා තිබීමත්ය.

රූපසටහන් අංක 8 විවේකී ස්ථාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට සුදුසු ස්ථාන



මූලාශ්‍රය:අන්තර්ජාලය ඇසුරින්

එබැවින් මෙම විභවතාවය මනා ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් හා ප්‍රධාන මාර්ග කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් සුදුසු ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම තුලින් දෙස් විදෙස් ජනතාවගේ ආකර්ෂණය ඉහළ මට්ටමකින් මෙම ප්‍රදේශයට ලබා ගත හැකි වන අතර, එම තත්ත්වය ප්‍රදේශයේ ආර්ථික වර්ධනය කිරීමේ වක්‍ර අවස්ථාවක් බවට පත් කරලීමේ හැකියාවක් ද පවතී. විවේකී ස්ථාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට සුදුසු එස්පාවල වැව, තලාව වැව, තඹුන්තේගම වැව, එලිය දිවුල්වැව යන ස්ථාන වල දර්ශන රූපසටහන් අංක 9 මගින් දක්වා ඇත.

ප්‍රදේශයේ සංස්කෘතිය පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේදී එය සුවිශේෂී ස්ථානයක් ගනු ලබන බව පෙනී යයි. සංස්කෘතිය සෑම සමාජයකටම පොදු වන අතර, එය විවිධාකාරයෙන් අර්ථ දක්වා ඇත. යම්

සමාජයක භෞතික වූත්, ආධ්‍යාත්මික වූත්, බුද්ධිමය වූත් ජීවන ක්‍රමය සංස්කෘතිය යන්නෙහි සරල අදහස වේ. එමෙන්ම සංස්කෘතිය හෝ ශිෂ්ටාචාරය යන්නට දැනුම, ඇදහීම්, කලාව, සඳාචාර ධර්ම, නීතිය, සිරිත් විරිත් සහ සමාජයේ සාමාජිකයෙකු ලෙස මිනිසා විසින් ලබා දී ඇති අන් සියලුම දක්ෂතා ගති පැවතුම් ඇතුළත් සංකීර්ණ සියල්ල ඇතුළත් වේ. ඒ අනුව, ඕනෑම සමාජයක පැවැත්ම උදෙසා එහි සංස්කෘතිය ඉවහල් වන බව පැහැදිලි වේ .

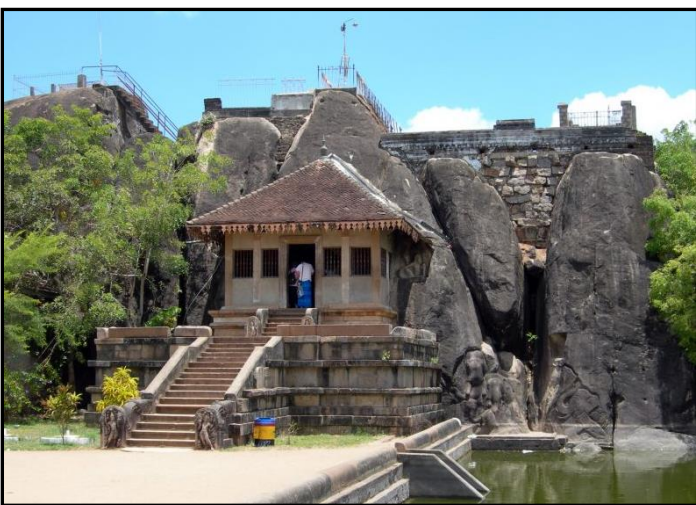
පුරාවිද්‍යාත්මක ස්ථාන හා ඓතිහාසික සංස්කෘතික වටිනාකමින් යුක්ත ස්ථාන අතර ඇති වෙනස

පුරාවිද්‍යාත්මක ස්ථාන හා සංස්කෘතිකමය වටිනාකමින් යුක්ත ස්ථාන කිහිපයක් තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ පවතී. පුරාවිද්‍යාත්මක ස්ථාන යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ භෞතිකමය සාධක එනම්, කාලනිර්ණය කිරීමෙන් හඳුනාගත් ස්මාරක (Monuments) වැනි ස්ථාන වන අතර, ඓතිහාසික හා සංස්කෘතිකමය වටිනාකමින් යුක්ත ස්ථාන ලෙස හඳුන්වන්නේ ලිඛිතමය සාධක වලින්, පාරම්පරිකව වාචිකව හෝ ජනශ්‍රැති ආශ්‍රයෙන් පැවත එන්නා වූ ස්ථානයන්ය .

ප්‍රදේශයේ ඉතිහාසය

තලාව - තඹුන්තේගම ප්‍රදේශයේ ඉතිහාසය අධ්‍යයනයේ දී එය අනුරාධපුර ප්‍රදේශයේ පිහිටි ග්‍රාමයක් වන බැවින් සමස්ත අනුරාධපුර නගරයේම ඉතිහාසය අධ්‍යයනය කිරීම කල යුතු වේ . ඒ අනුව අනුරාධපුරය උතුරු මැද පළාතේ පිහිටි ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු අගනගරයකි. එය ශතවර්ෂ ගණනාවක් පුරා ථේරවාදී බුදු දහමේ කේන්ද්‍රස්ථානය වූ ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි අගනගර වලින් එකක් ද වේ.

රූපසටහන් අංක 9 ඓතිහාසික වශයෙන් වැදගත් ස්ථාන



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

ලෝකයේ ශ්‍රේෂ්ඨතම නගරයක් වන අනුරාධපුරය ක්‍රි. පූ . 377 සිට ක්‍රි. ව. 1017 රාජ්‍ය සමය අවසන් වන තෙක් එනම්, 11 වන සියවස දක්වා ශ්‍රී ලංකා රාජධානියේ විශිෂ්ටතම අගනගරය ලෙස ද පැවතුනි. ලංකාවේ ප්‍රථම සැලසුම් සහගත නගරය වූ මෙය ක්‍රි.පූ. 5 වන සියවසේ ආරම්භ කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ඓතිහාසික අගනුවර ද වේ. එය දැවැන්ත බෞද්ධ සිද්ධස්ථාන සහ ආරාම, මාළිගා, මණ්ඩප සහ උද්‍යාන වලින් සමන්විත ප්‍රෞඪ නගරයකි. තලාව ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති හඳුනාගත් ඓතිහාසික හා පුරාවිද්‍යාත්මක ස්ථානද මේ හා සමාන විශේෂ වැදගත්කමකින් යුක්ත වේ .

ඓතිහාසික වාර්තා වලට අනුව අනුරාධපුර නගරය ආරම්භ වී ඇත්තේ ක්‍රි. පූ . 5 වන සියවසේ දී වුවද, පුරාවිද්‍යාත්මක සාධක අනුව එය ක්‍රි. පූ. 5 වන සියවසට පෙර කාලය එනම් , ප්‍රාග් ඓතිහාසික යුගය දක්වා දිව යයි. ඒ අනුව, තලාව - තඹුත්තේගම නගරවල ඓතිහාසික පසුබිමද, එම වකවානුව දක්වා විකාශය වේ.

පුරාවිද්‍යාත්මක වටිනාකමක් සහිත ස්ථාන.

පුරාවිද්‍යාත්මක හා ඓතිහාසික වටිනාකමකින් යුක්ත ගොඩනැගිලි කිහිපයක් තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ හඳුනාගැනීමට ඇති අතර, එය සිතියම් අංක 19 මගින් දක්වා ඇත. දැනට තොරතුරු වාර්තාගත වී පවතින ස්ථාන පිළිබඳව පමණක් මෙම සැලැස්මෙන් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

01. ශ්‍රී බෝධිරුක්ඛාරාම විහාරය

මෙම විහාරස්ථානය තලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටා ඇති අතර අංක: 381 මැදගම ග්‍රාම නිලධාරී වසමට අයත් වේ. අලුත්වැව ගමේ පිහිටා ඇති මෙම විහාරස්ථානයේ ඇති “අත්ථානි ශිලාලේඛනය” පුරාවිද්‍යාත්මක වශයෙන් වැදගත් ස්මාරකයකි. මෙම ශිලාලේඛනය, අංක 1586 යටතේ 2009.01.23 වෙනි දින පුරාවිද්‍යා ආරක්ෂිත ස්මාරකයක් වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

රූපසටහන් අංක 10 ශ්‍රී බෝධිරුක්ඛාරාමය



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

02. ගල්කන්ද පුරාණ විහාරය

තලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ අංක: 391 පලුගස්වැව ග්‍රාමනිලධාරී වසමට අයත් වන එස්පාවල ගමේ මෙම පුරාණ විහාරය පිහිටා ඇත. මෙහි කටාරම් සහිත ලෙන් පුරාවිද්‍යාත්මක අවශේෂයන් ලෙස සැළකේ. මෙම ස්ථානය අංක : 1612 යටතේ 2009.07.24 දින ආරක්ෂිත පුරාවිද්‍යා ස්මාරකයක් වශයෙන් ගැසට් කර ඇත.

රූපසටහන් අංක 11

ගල්කන්ද පුරාණ විහාරය



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

03. ජයසුන්දරාරාම විහාරය.

ජයසුන්දරාරාම විහාරය පහළ තලාව අංක: 407 ග්‍රාමයට අයත් වන අතර, තලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටා ඇත. පැරණි ගල්කණු, පාදම් ගල් හා නටඹුන් දැකිය හැකිය. අංක: 1739 යටතේ 2011.12.30 දින පුරාවිද්‍යා ආරක්ෂිත ස්මාරකයක් වශයෙන් මෙම ස්මාරකය ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

04. කුඩා ගල් විහාරය .

තඹුන්තේගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ අංක: 436 දෙල්තේගම ග්‍රාම නිලධාරී වසම තුළ කුඩා ගල් විහාරය පිහිටා ඇත. ඔරුගල යාය ගමේ පිහිටි මෙම විහාරස්ථානයේ ඇති සිරිපතුල හා සෙල්ලිපි සහිත ගල්තලාව පුරාවිද්‍යා අවශේෂයන් වේ. මෙම ස්ථානයන් අංක: 1586 යටතේ 2009.01.23 දින ආරක්ෂිත පුරාවිද්‍යා ස්මාරක ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

රූපසටහන් අංක 12 කුඩා ගල් විහාරය



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

05. මකුලුව පුරාණ රජමහා විහාරය

තඹුත්තේගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටි මෙම විහාරය අංක: 415 මකුලුව ග්‍රාමනිලධාරී වසමට අයත් වේ. මෙහි ඇති පැරණි දාගැබ, පිළිමගෙය හා පොකුණු හතර පුරාවිද්‍යා අවශේෂ වේ. මෙම ස්මාරකයන් අංක 1612 යටතේ 2009.07.24 දින පුරාවිද්‍යා ආරක්ෂිත ස්මාරකයක් වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත.

රූපසටහන් අංක 13 මකුලුව පුරාණ රජමහා විහාරය

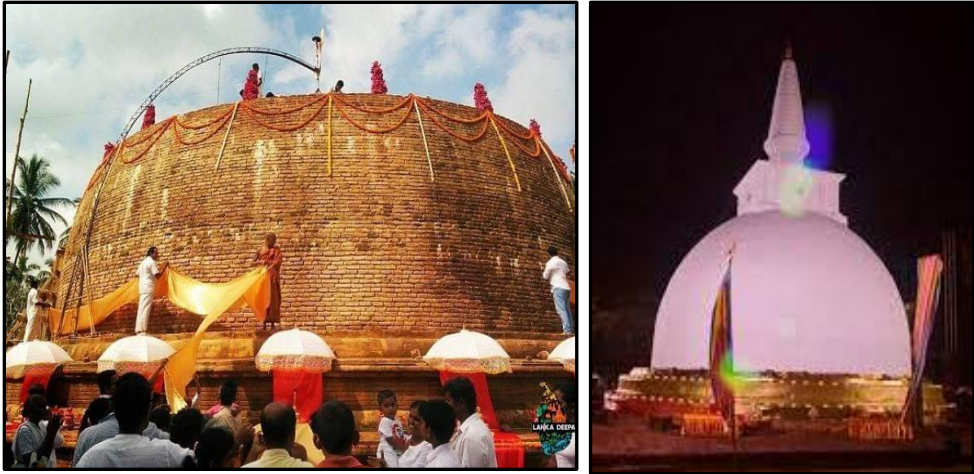


මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

06. නවගල රජ මහා විහාරය

තලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ, කටියාව යාය 01, ග්‍රාම නිලධාරී වසමට මෙම විහාරස්ථානය අයත් වේ. මෙහි ඇති පැරණි දාගැබ් දෙක පුරාවිද්‍යා ස්මාරක වේ. මෙම ස්මාරක අංක: 1586 යටතේ 2009.01.23 වෙනි දින පුරා විද්‍යා ආරක්ෂිත ස්මාරක වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

රූපසටහන් අංක 14 නවගල රජ මහා විහාරය



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

07. ශ්‍රී සුමනගිරි විහාරය

තලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ, කටියාව යාය 07 ග්‍රාම නිලධාරී වසමට මෙම විහාරස්ථානය අයත් වේ. මෙහි ඇති කටාරම් කෙටු ගල්ලෙන, කණු වලවල්, කාණු සහ නාගරූප සහිත ගල් තලාව, පැරණි පොකුණ යනාදිය පුරාවිද්‍යා අවශේෂයන් වේ. මේවා අංක: 1586 යටතේ 2009.01.23 වන දින පුරාවිද්‍යා ආරක්ෂිත ස්මාරක වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත .

08 . වෙහෙරගොඩැල්ල පුරාණ විහාරය

තලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ, කුරුඳු වැව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ මෙය පිහිටා ඇත. මෙහි ඇති පැරණි දාගැබ, පැරණි ගොඩනැගිල්ල හා පොකුණු පුරාවිද්‍යා ස්මාරකයන් වේ. අංක 1486 යටතේ 2007.02.23 වන දින පුරාවිද්‍යා ආරක්ෂිත ස්මාරකයන් වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

රූපසටහන් අංක 15

වෙහෙරගොඩැල්ල පුරාණ විහාරය



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

09. කරගහවැව රජ මහා විහාරය

මෙම විහාරස්ථානය තලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ, කරගහවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ පිහිටා ඇත. මෙහි ඇති පැරණි ගොඩනැගිලිවල නටඹුන් පුරාවිද්‍යා අවශේෂයන් වේ . මෙම ස්ථානයන් අංක: 1486 යටතේ 2007.02.23 දින පුරාවිද්‍යා ආරක්ෂිත ස්මාරක වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත .

10. මලියදේවපුර කෙල්හිරියාව පුරාණ විහාරය .

තඹුන්තේගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ මෙම විහාරස්ථානය පිහිටා ඇති අතර අංක 429 ගල්විහාර වැව ග්‍රාමනිලධාරී වසමට අයත් වේ. මෙහි ඇති පැරණි පියගැට පෙළ , පොකුණ හා නටඹුන් පුරාවිද්‍යා ස්මාරකයන් වේ. මෙම ස්ථානය අංක: 1739 යටතේ 2011.12.30 දින ආරක්ෂිත පුරාවිද්‍යා ස්මාරක වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

11. වෙහෙරගල රජමහා විහාරය

තඹුන්තේගම අධිරාණිගම ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයේ මෙම රජමහා විහාරය පිහිටා ඇත. දුටුගැමුණු රජතුමාගේ කාලය තුළ ඉදි වූ විහාරයක් ලෙස මෙය ජනප්‍රවාදයේ කියවේ. එකල ඉදි වූ වෛත්‍යායක නටඹුන් අද ද එහි දක්නට ඇති අතර, එයට අමතරව ගල් කණු, සිරිපතුල් ගල්, පුරාණ සෙල්ලිපි හා ගරාවැටුණු වෛත්‍යාය ආදිය ද දක්නට ඇත. මෙම විහාරස්ථානයේ විශේෂත්වය වන්නේ අක්කර 30 ක පමණ වපසරියකින් යුක්ත ගල්තලාවක් මත ඉදිකිරීම් කර තිබීමයි .

රූපසටහන් අංක 16

වෙහෙරගල රජමහා විහාරය



මූලාශ්‍රය: අන්තර්ජාලය ඇසුරෙනි - 2022

12. සීනුගල දාගැබ් ගොඩැල්ල

මෙම දාගැබ් ගොඩැල්ල කුඹුරක් මධ්‍යයේ පිහිටා ඇති අතර, මේ සම්බන්ධව ඓතිහාසික හෝ සාහිත්‍යමය තොරතුරු සොයා ගැනීමට නොමැත .

සිතියම අංක 19 ආගමික, සංස්කෘතික හා පුරාවිද්‍යාත්මක ස්ථාන



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

ඓතිහාසික හා සංස්කෘතික වටිනාකමකින් යුක්ත උත්සව හා කලාවන්

ඓතිහාසික හා සංස්කෘතික වටිනාකමකින් යුක්ත උත්සව හා කලාවන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමේදී සමස්ත අනුරාධපුර යුගයේම ඓතිහාසික හා සංස්කෘතික පසුබිම අධ්‍යයනය කළ යුතුය. ප්‍රදේශයට විශේෂිත වූ උත්සව හඳුනාගත නොහැකි අතර, වාර්ෂික කඨින පිංකම්, වෙසක් උත්සව, පොසොන් උත්සව යනාදිය දැකිය හැකිය. එසේ වුවද අනුරාධපුර යුගයට ආවේණික වූ ශාහනිර්මාණ ශිල්පයන් හා කලාවන් හඳුනාගැනීමට හැකිය .

ශාහනිර්මාණ ශිල්පය

අනුරාධපුර මුල් අවධියේ ක්‍රමික වාස්තු විද්‍යාත්මක නිර්මාණ ලක්ෂණයන් පෙරදැරි කරගත් දියුණු ශාහනිර්මාණ කලාවක් මෙරට ව්‍යාප්තව පැවති බව සඳහන් වන අතර, ක්‍රි.ව.3 වන සියවසේ මහින්දාගමනයත් සමඟ එම නිර්මාණ ශෛලිය වඩාත් ඔප් නැංවුනු බව පැහැදිලි වේ. මෙලෙස වර්ධනය වූ ශාහනිර්මාණ අතර ගල් ලෙන්, ස්ථූප, වාහල්කඩ, දොරටු, චේතියසර, බෝධිසර, ආසනසර, උපෝසතාසර, පංචාවාස, ප්‍රතිමාසර, පධානසර, හෙවත් පියන්ගල් දානශාලා සන්තිපාතශාලා, ජන්තාසර හෙවත් උණු දිය ස්නාන පොකුණු, ආරෝග්‍යශාලා, රාජමාළිගා, විහාර, ප්‍රභූතිවාස, සාමාන්‍ය නිවාස, සුසානසර යනාදී වාස්තුවිද්‍යාත්මක නිමැවුම් දක්නට ලැබේ .

ඒ අනුව, පණ්ඩුකාභය රජතුමා අනුරාධපුර නගරය සැලසුම් සහගත නගරයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමෙන් අනතුරුව දෙවනපෑතිස් රජු කාලයේ සිදුවූ මහින්දාගමනයත් සමඟ ශාහනිර්මාණ කලාවේ වර්ධනයක් සිදුව ඇති බව පැහැදිලි වේ. මෙම යුගයට අයත් ලෙන් තුළ කටාරමට පහලින් ඇති ලෙන් ලිපි අනුව මෙරට මුල් වකවානුවේ වැඩ සිටි භික්ෂූන් වහන්සේලා උදෙසා පිළියෙල කල බවද පැහැදිලි වේ. මිනිස්වාසයට සුදුසු අයුරින් සකසා ගත් මෙම ලෙන් කලාව ලක්දිව උතුරු ප්‍රදේශය හැර සෙසු පලාත්වල ද විකාශය වී ඇති අයුරු අනාවරණය වී ඇත .

මීට අමතරව මෙරට බිහිවූ නිර්මාණ අතර විශේෂතම අංගය ලෙස ස්ථූපය හඳුන්වාදිය හැකිය. එය මෙරට වාස්තු විද්‍යාව ලොව සුපතල වීමටද හේතුවක් විය . ප්‍රධාන ස්ථූප සියල්ලක්ම වාගේ දක්නට ඇත්තේ අනුරාධපුර යුගය තුළදීය.

අනුරාධපුර මුල් යුගයේ මෙන්ම පශ්චාත් සමයේදී හඳුනාගත හැකි නිර්මාණයක් ලෙස උපෝසතාසරය හඳුන්වාදිය හැකිය. දුටුගැමුණු රජු විසින් ඉදිකරන ලද ලෝවාමහාපාය, රත්නප්‍රාසාදය මෙයට උදාහරණයන්ය.

ප්‍රධානසර හෙවත් පියන්ගල අනුරාධපුර පසු යුගයට අයත් ගොඩනැගිලි විශේෂයකි. මෙම ආරාම විශේෂය භාවනානුයෝගී භික්ෂූන් උදෙසා නගරයේ ඇතුළත නිසල පරිසරයක නිර්මාණය කර ඇත. සෑම නිර්මාණයක්ම එක ස්වරූපයෙන් යුක්ත අතර, මෙම නිර්මාණ තුළ ස්වාභාවික ගල් පුවරු මත

කල නිමැවුම්, පොකුණු වංකමන දක්නට ඇත. මෙහි ඇති විශේෂත්වය වනුයේ කැටයම් වලින් තොර නිර්මාණ තිබීමයි. .

හෝපනශාලා හෙවත් දානශාලා නම් ගොඩනැගිලි විශේෂයක් අනුරාධපුර යුගයේදී හික්ෂුන් වහන්සේලා උදෙසා නිර්මාණය කර තිබුණු අතර, හික්ෂුන් වහන්සේලාට රැස්වීමට හැකියාව ඇති සන්නිපාතශාලා ද විශේෂ වේ.

හික්ෂුන් වහන්සේලාට අවශ්‍ය උණුසුම් ජලය හා හිරුළුය ලබාගත හැකි ගොඩනැගිලි විශේෂයක් ලෙස ජන්ථාසර හැඳින්විය හැකිය. අභයගිරිය, රිටිගල හා අරන්කැලේ මේ සඳහා නිදර්ශනයන්ය .

අනුරාධපුර යුගයේ කලාවන්

ඇතුළතුවර නටඹුන් වූ රාජමාළිගා, සීගිරි කොටු පවුර සහිත මාළිගා සංකීර්ණ, ප්‍රභූ නිවාස හා සාමාන්‍ය ජනයා සඳහා කල ගෘහනිර්මාණයන් ද ඇතුළු ගෘහනිර්මාණ කලාවක් අනුරාධපුර යුගයේ ගොඩනැගී තිබූ බවට සාහිත්‍ය හා පුරාවිද්‍යාත්මක සාක්ෂි ඔස්සේ හඳුනාගත හැකිය .

අනුරාධපුර යුගයේ මිනිසුන්ගේ ආධ්‍යාත්මය පිළිබිඹු කරන චිත්‍ර, මූර්ති, කැටයම් මගින් ජනතාවගේ සංයමය, සරලත්වය, අව්‍යාජත්වය පෙන්වන අතර, පසුකාලීනව එබඳු නිර්මාණයන්ට වඩා උසස් තත්ත්වයක නිර්මාණ බිහි වූ බව විචාරකයන් පවසයි. වංශ කතාවන්හි මෙන්ම පාලි අටුවා වල ද චිත්‍ර ශිල්පීන් හා චිත්‍ර පිළිබඳ සටහන් දැකිය හැකිය. මේ අතර සීගිරි බිතුසිතුවම්, හිඳගල සිතුවම් සම්ප්‍රදාය, පුල්ලිගොඩ සිතුවම් හා කරඹගල සිතුවම් නිදසුන් වේ.

බුදුපිළිමය ද අනුරාධපුර යුගයේ විශිෂ්ටතම මූර්තියක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය. මහා කරුණාවන් ප්‍රඥාවන් පිළිබිඹු වන අයුරින් ඒවා නිරූපණය කිරීමට මූර්ති ශිල්පියා සමත්ව ඇත.හිඳි පිළිම අනුරාධපුර යුගයේ බහුල ලෙස ව්‍යාප්ත වූ පිළිම කලාවක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය. මීට අමතරව බෝසත් පිළිම කලාව, සඳකඩපහන, කොරවක්ගල, වාමන රූප, දෙව මිනිස් මූර්ති කලාව ද අනුරාධපුර යුගයේ කලාවන් අතර ඇති අන්‍ය නිමැවුම් ලෙස හැඳින්විය හැකිය .

කසළ කළමනාකරණය

සමස්ත ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ කැලිකසළ ජනනය පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේදී පෙනී යන්නේ සාපේක්ෂව ප්‍රදේශය තුළ එතරම් කැලිකසළ ප්‍රමාණයක් ජනනය නොවන බවත්, ජනනය වන කැලිකසළ ප්‍රදේශයට ගැටළුවක් නොවන ආකාරයට කළමනාකරණය කරගැනීමට හැකි බවත්ය. ඊට හේතුව වන්නේ ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන නගර 03 හැරුණු විට අනෙකුත් ප්‍රදේශයන් තුළ ඉතා විශාල ඉඩකඩ ප්‍රමාණයක් තිබීමයි. මෙම හේතුව නිසා එම ප්‍රදේශවල ජීවත්වන ජනතාව

ඔවුන්ගේ නිවෙස් තුළ ජනනය වන කැලිකසළ ප්‍රමාණය එම භූමිය තුළම මනා ලෙස කළමනාකරණය කර ගනී.

රූපසටහන් අංක 17 කසළ කළමනාකරණය



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

සමස්තයක් ලෙස ගත් විට ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ දිනකට එකතු වන කැලිකසළ ප්‍රමාණය ටොන් 05ක් පමණ වන අතර ඉන් වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් එකතු වනු ලබන්නේ තඹුත්තේගම ප්‍රදේශයෙන් ය. එය ආසන්න වශයෙන් ටොන් 03 පමණ වේ. දිරන කසළ සේම නොදිරන කසළ ද දිනපතා මෙම ප්‍රදේශය තුළ එකතු කරනු ලබන අතර සමස්ත ප්‍රදේශයෙන්ම එකතු වන නොදිරන කසළ ප්‍රමාණය කිලෝ ග්‍රෑම් 500 ක් පමණ වේ. එහිදී වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් එකතු වන්නේ තඹුත්තේගම ප්‍රදේශයෙන් වන අතර, එය දිනකට කිලෝ ග්‍රෑම් 250 ක් පමණ වේ. එජපාවල හා තලාව ප්‍රදේශයන් දෙක තුළින්ම එකතුවන ප්‍රමාණය දිනකට කිලෝ ග්‍රෑම් 250ක් පමණ වේ.

තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ එකතු වන දෛනික කසළ වලට අමතරව ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ දිනකට එකතුවන කැලිකසළ ප්‍රමාණය ටොන් 0.5 ක් පමණ වේ. මේ හේතුව නිසා ඔරුගලයාය කසළ අංගනයට දෛනිකව කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය සඳහා ප්‍රවාහනය කරනු ලබන දිරන කසළ ප්‍රමාණය ටොන් 5.5ක් පමණ වෙයි. මේ ආකාරයට කසළ එකතු කිරීම සඳහා ප්‍රධාන නගර තුන ආවරණය වන පරිදි ට්‍රැක්ටර් රථ 03 ක් ගමන් කරනු ලබන අතර, ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ කසළ එකතු කිරීම සඳහා ද වෙනම ට්‍රැක්ටර් රථයක් ගමන් කරනු ලබයි. මෙසේ එකතු කරනු ලබන කසළ යොදාගනිමින් කොම්පෝස්ට් පොහොර නිෂ්පාදනය කරනු ලබන අතර, සමස්ත කොම්පෝස්ට් ප්‍රමාණය සමස්ත කැලිකසළ ප්‍රමාණයෙන් 25% ක පමණ අගයක් ගනී. මේ ආකාරයට නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කොම්පෝස්ට් මගින් මසකට ලැබෙන ආදායම ලක්ෂ 2.5 පමණ වේ.

මෙම ක්‍රියාවලිය නිසි ආකාරයෙන් පවත්වා ගෙන යෑමට යම් යම් බාධා පවතින අතර, ප්‍රධාන වශයෙන්ම කසළ අංගනයට වහලයක් (ආවරණයක්) නොමැති වීමෙන් උපරිම ධාරිතාවෙන් කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය කිරීමට ඇති හැකියාව මහහැරී යයි. එබැවින් මෙම කසළ අංගනයට සුදුසු ආවරණයක් ලබා දීම මගින් එහි උපරිම ඵල නෙලා ගැනීමේ හැකියාවක් පවතී.

තවද, කැලිකසළ ආහාරයට ගැනීමට දිනපතා පැමිණෙන වන අලින් හේතුවෙන් කාර්යක්ෂමව කසළ කළමනාකරණය කිරීමට ඇති හැකියාව මහහැරී යයි. එබැවින් මෙම ප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි අලි වැටක් හෝ වෙනත් සුදුසු ක්‍රමයක් භාවිතා කිරීම මගින් වන අලින්ගේ පැමිණීම අවම කර ගත හැකි වීමෙන් කසළ කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය බාධාවකින් තොරව ක්‍රමවත්ව සිදුකල හැකි වේ.

තෙවන පරිච්ඡේදය

සංවර්ධන සැලසුමේ අවශ්‍යතාව

3.1. හැඳින්වීම

මෙම පරිච්ඡේදය මගින් තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයට සංවර්ධන සැලැස්මක ඇති අවශ්‍යතාවය විග්‍රහ කරනු ලබයි. මෙහිදී මූලික ලෙසම මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් ප්‍රදේශයේ පවතින සංවර්ධන විභවතාවයන් මනා ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගැනීමටත්, ප්‍රදේශය තුළ පවතින සංවර්ධනය හා බැඳුණු ගැටළු අවම කිරීමටත් අවශ්‍ය ක්‍රියා කලාපයන් විග්‍රහ කරනු ලබයි.

මහවැලි සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය පාදක කර ගනිමින් ජනාවාසීකරණය ආරම්භ වූ මෙම ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ හඳුනාගත හැකි ගැටළු හා සංවර්ධන විභවතාවයන් පවතී. ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 2050 වර්ෂය දක්වා සකස් කරන ලද ජාතික භෞතික සැලැස්මට අනුව අනුරාධපුර නාගරික ප්‍රදේශය අධි නාගරික ප්‍රදේශයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. මෙම අධි නාගරික ප්‍රදේශය ආසන්නයේ පිහිටා ඇති ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා වැඩි අවධානයක් ජාතික භෞතික සැලැස්මේදී ලබාදී ඇත. අඩු නාගරීකරණ වේගයක් සහිතව සංවර්ධනය විය යුතු ප්‍රදේශයක් ලෙස හඳුනාගෙන ගෙන ඇති මෙම ප්‍රදේශය සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන යටිතල පහසුකම් වල සනත්වය හා ප්‍රමාණය අනුව ජාතික භෞතික සැලැස්මේ අපේක්ෂිත අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හැකි වන පරිදි මෙම ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලබයි.

තලාව ප්‍රාදේශීය සභාව, පොස්පේට් ආයතනය, විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය, වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, මහවැලි අධිකාරිය, වන ජීවී දෙපාර්තමේන්තුව, වෙළඳ සංගම්, ආරක්ෂක අංශ වැනි පාර්ශවකරුවන් සම්බන්ධ කර ගනිමින් 2020. 01. 21 දින පවත්වනු ලැබූ පාර්ශවකරුවන්ගේ රැස්වීමේදී ප්‍රකාශ කරන ලද අදහස්, යෝජනා හා ගැටළු සැලකිල්ලට ගනිමින්ද සංවර්ධන කටයුතු සම්බන්ධයෙන් කරනු ලැබූ විද්‍යානුකූල විශ්ලේෂණයන් පාදක කර ගනිමින්ද, ප්‍රදේශයේ පවතින සංවර්ධන විභවතාවයන් හා ගැටළු අංශ 03ක් යටතේ හඳුනා ගන්නා ලදී.

- 01. ආර්ථික සංවර්ධනය.
- 02. පාරිසරික හා සංස්කෘතික උරුමයන් ආරක්ෂා කිරීම.
- 03. ස්වාභාවික භෞතික යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම.

3.2 හඳුනාගත් විභවතා

ප්‍රදේශයේ පවතින විභවතා දෙස අවධානය යොමු කිරීමේදී ප්‍රදේශය සතුව විභවතාවයන් රැසක් ඇති බව හා ජාතික වශයෙන් මෙන්ම ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ අවධානයක් ලබා ගත හැකි පරිදි එම විභවතා පවතින බව අවබෝධ කර ගත හැකිය. එබැවින් මෙම ප්‍රදේශය සතු විභවතා මනා ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමටත්, සංවර්ධන ප්‍රවණතාවයන් වර්ධනය කර ගැනීමටත් හැකි වේ. ඒ අනුව, මෙම විභවතා මනා ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ප්‍රදේශය ඉහළ විභවතාවයකින් සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය අධිතාලම සකස් කරනු ලබයි. පහතින් දක්වා ඇත්තේ මෙම ප්‍රදේශය සතු ප්‍රධානතම සංවර්ධන විභවතාවයන්ය.

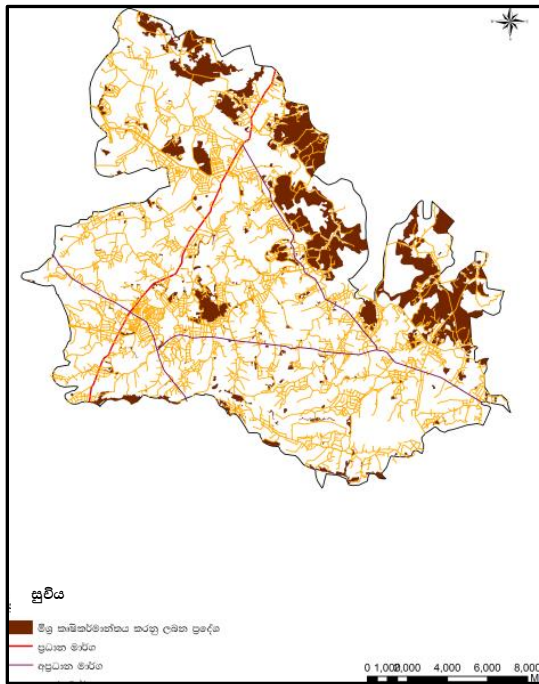
- 1 කෘෂි කර්මාන්තයට උචිත පාරිසරික තත්ත්වයන් පැවතීම
- 2 එස්පාවල පොස්පේට් නිධිය
- 3 විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශය තුළ සහ අවට පැවතීම.
- 4 ප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි පිහිටි ප්‍රවාහන පද්ධතිය

3.2.1 කෘෂි කර්මාන්තයට උචිත පාරිසරික තත්ත්වයන් පැවතීම

3.2.1.1 සමස්ත භූමි පරිහරණ රටාවෙන් 62% කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් කෘෂි කටයුතු උදෙසා වෙන්ව තිබීම.

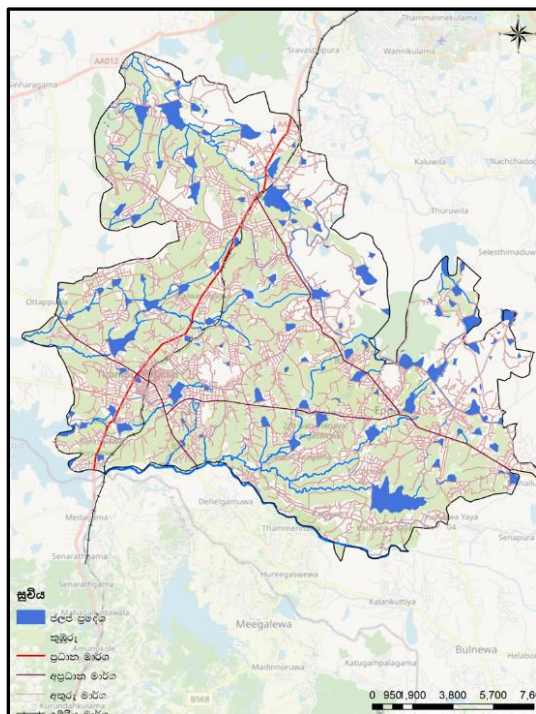
තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සමස්තයක් ලෙස ගත් විට කෘෂි ආර්ථිකයකින් ගොඩනැගුණු ප්‍රදේශයකි. සමස්ත භූමි පරිහරණ රටාවෙන් 62% ක් තරම් ප්‍රමාණයක් කෘෂිකාර්මික කටයුතු ඉටු කර ගැනීමට හැකි පරිදි වෙන්වී ඇති අතර, 41% ක් එනම් හෙක්. 12 954 තරම් ප්‍රමාණයක් වී ගොවිතැන් කටයුතු සඳහා වෙන් වී ඇත. ගොවිතැන් කටයුතු වලට අවශ්‍ය ජල සැපයුම සඳහා වැව් හා ඇළ වේලි රාශියක් ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා ඇති අතර, මෙම ඇළ වේලි වල ප්‍රමාණය සමස්ත භූමි පරිහරණ රටාවෙන් 7% ක් එනම් හෙක්ටයාර 2 291 ක් පමණ වේ. තවද, මිශ්‍ර කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා 14% ක භූමි ප්‍රමාණයක්, එනම්, හෙක්ටයාර 4 582 ක් තරම් ප්‍රමාණයක් වෙන්ව ඇත. මේ අනුව බලන විට ප්‍රදේශය පුරා පැතිර පවතින කෘෂි සම්පත් වලින් උපරිම ලෙස ප්‍රයෝජන ගැනීමට හැකි වන පරිදි ප්‍රදේශයේ භූමි පරිහරණ රටාව සකස් වී තිබීම ප්‍රදේශය තුළ පවතින එක් ප්‍රබල විභවතාවයක් ලෙස හඳුන්වා දිය හැකිය.

රූපසටහන් අංක 18 මිශ්‍ර කෘෂිකාර්මික ප්‍රදේශ



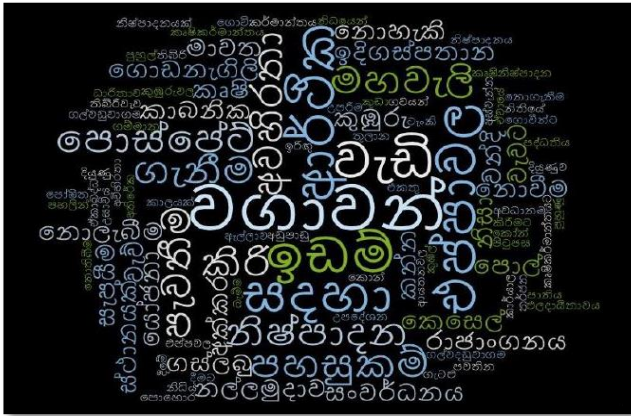
මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

රූපසටහන් අංක 19 කුඹුරු ජලජ ප්‍රදේශ



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

රූපසටහන් අංක 20 පාර්ශවකරුවන් ප්‍රකාශ කරන අදහස්

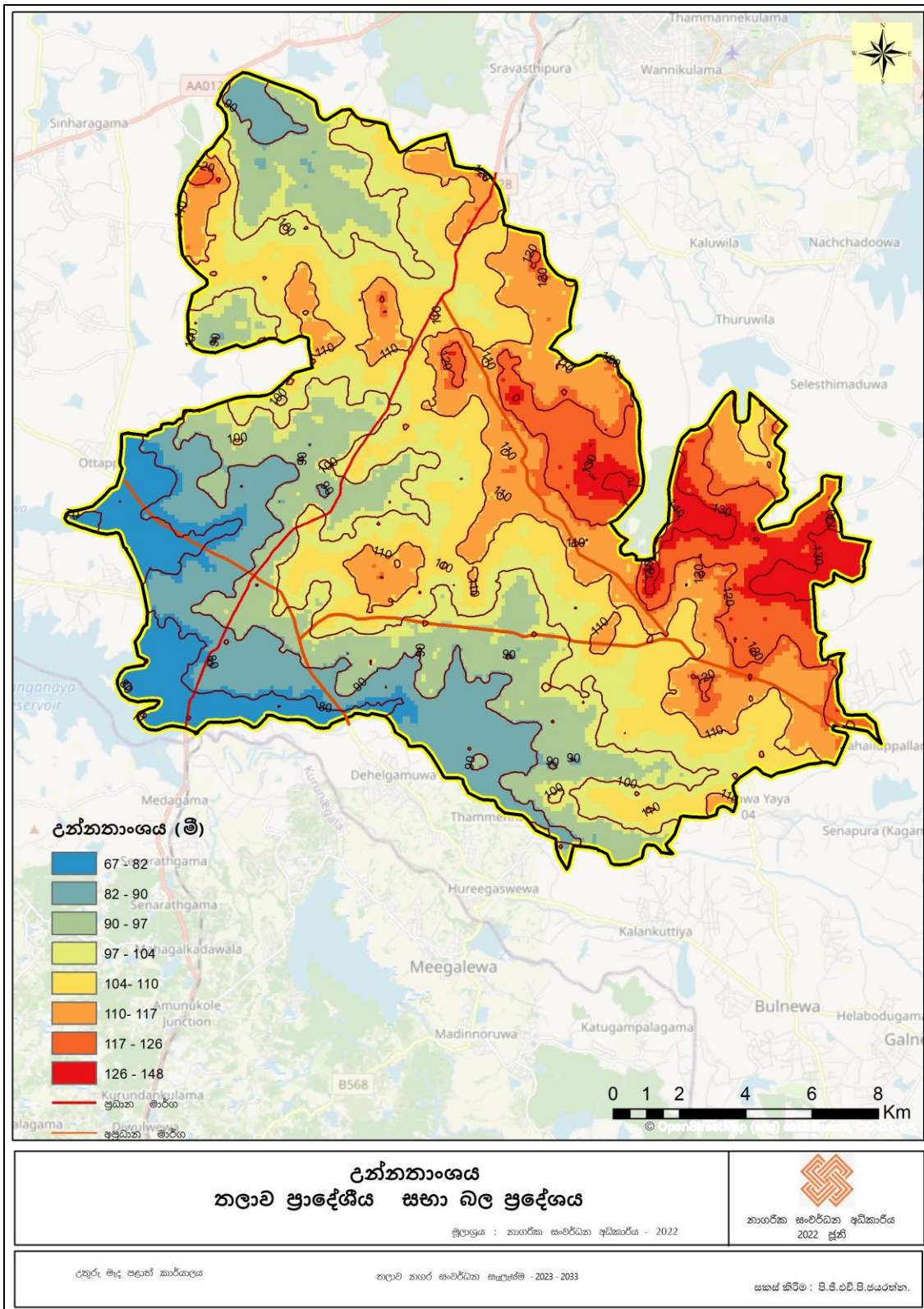


මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

ප්‍රදේශයේ ජීවත් වන ජනතාවගේ අදහස වූයේ කෘෂි ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීම සහ එම ප්‍රදේශ මනා අයුරින් ආර්ථිකයට දායක කර ගත යුතු බවය. රූපසටහන් අංක 21න් දක්වා ඇත්තේ ඔවුන් ප්‍රකාශ කරන ලද අදහස් විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් ලද ප්‍රතිඵලයන් වේ.

3.2.1.2 කෘෂි කර්මාන්තය සඳහා සුදුසු භූ විෂමතාවයක් පැවතීම

සිතියම අංක 20 භූමියේ උන්නතාංශය



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

සංවර්ධන සැලැස්මේ පළමු අරමුණ ළඟා කර ගැනීම උදෙසා ප්‍රදේශය තුළ පවතින තවත් එක් ප්‍රබල ශක්තියකි, භූ විෂමතාවය. මෙහිදී ප්‍රදේශය තුළ වැව් 130 ට අධික ප්‍රමාණයක් දක්නට ලැබෙන අතර, මෙය ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්මාන්තය නගා සිටුවීමට මහඟු පිටිවහලක් ලබාදෙනු ලබයි.

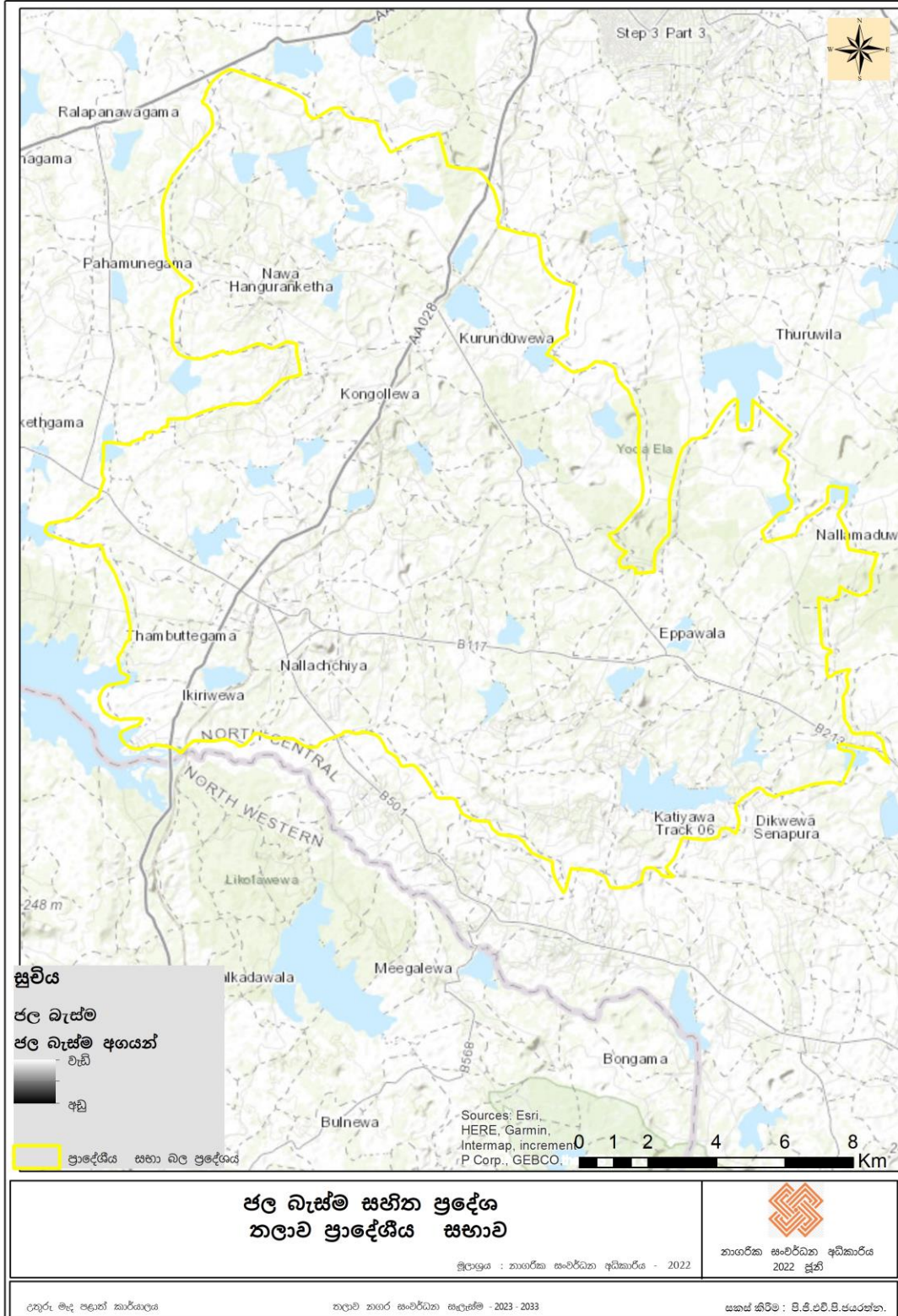
භූමියේ උන්නතාංශය පිළිබඳ කරනු ලැබූ විශ්ලේෂණයට අනුව උතුරු සීමාව තුළ භූමියේ උසෙහි වැඩි අගයක් පෙන්නුම් කරනු ලබන අතර, ක්‍රමයෙන් ප්‍රදේශයේ දකුණු දෙසට වන්නට බෑවුම් සහිත ස්වාභාවයක් ගනු ලබයි.

මෙහිදී විශේෂයෙන්ම ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය තුළ උන්නතාංශයේ ඉතා විශාල වෙනස්වීමක් දැකිය නොහැකි අතර සමස්තයක් ලෙස තැනිතලා භූමි ප්‍රදේශයක් දැකගත හැකිය. භූමි ප්‍රමාණයෙන් 60% කට අධික ප්‍රදේශයක උන්නතාංශය 97⁰ - 110⁰ අතර ව්‍යාප්ත වී ඇති බව විශ්ලේෂණ මගින් තහවුරු කර ගත හැකිය.

මේ අනුව, ප්‍රදේශයේ සිදු කරනු ලබන කෘෂිකාර්මික කටයුතු ඉතා පහසුවෙන් සිදු කර ගැනීමටත් මනා ලෙස ජල කළමනාකරණය සිදු කර ගැනීමටත් හැකිවන පරිදි ප්‍රදේශයේ උස මට්ටම් ව්‍යාප්තව පවතින බව පැහැදිලි වේ. එයද කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රදේශය සතු ඉතා හොඳ විභවතාවයක් බව තහවුරු කරගත හැකිය.

3.2.1.3 ප්‍රදේශයේ ආවරණය වන පරිදි ජල බැස්ම සහිත ප්‍රදේශ පැවතීම

සිතියම අංක 21 ජල බැස්ම සහිත ප්‍රදේශ



ප්‍රදේශයේ පවතින කෘෂි සම්පත් වලින් ප්‍රශස්ථ මට්ටමේ ප්‍රයෝජනයක් ලබාගැනීමට ජල බැස්ම සහිත ප්‍රදේශ පැවතීම බලපානු ලබයි. සමස්ත ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය මෙන්ම ඊට පරිබාහිර ප්‍රදේශය ද ආවරණය වන පරිදි සමෝච්ඡ රේඛා යොදා ගනිමින් සිදු කරනු ලැබූ විශ්ලේෂණය මගින් ඒ බව මනාව පැහැදිලි කර ගැනීමට හැකි විය.

සිතියම් අංක 21 අනුව ඉතා හොඳින් ජලය බැස යන ප්‍රදේශ වැඩි වශයෙන් පිහිටා ඇති ආකාරය සහ ජල බැස්ම අඩු උස් ප්‍රදේශ වල පිහිටීම අවම අගයක් ගන්නා බව පැහැදිලි වේ.

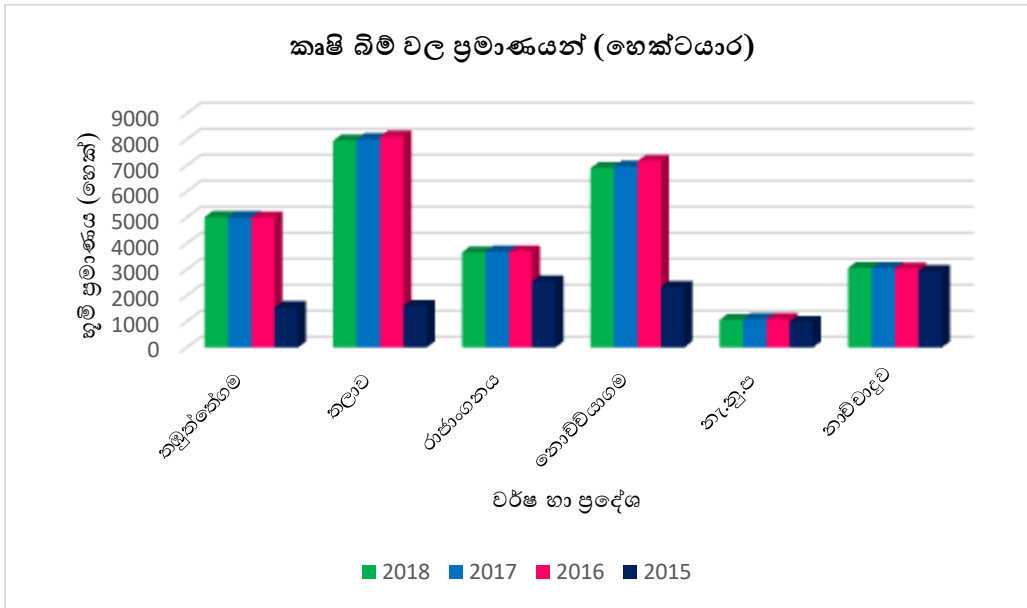
ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයට පරිබාහිරින් ජල බැස්ම සහිත එක් ප්‍රදේශයක් පවතී. එමගින් ප්‍රදේශය පුරා ජලය බෙදා හැරීමට ඇති හැකියාව තීව්‍ර වන අතර, ප්‍රදේශයේ ජල කළමනාකරණය ද, වගාවන් සඳහා ජලය ලබා ගැනීම ද, මනා ලෙස සිදුකර ගැනීමේ හැකියාව පවතී. මෙම හැකියාව ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ප්‍රදේශයේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු වර්ධනය කර ගැනීමේ හැකියාවක් පවතින බව කෘෂි බිම් ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ කරනු ලැබූ විශ්ලේෂණයේ දී තහවුරු විය.

තලාව සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් මෙම විභවතාවයන් මනා ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් සහ කළමනාකරණය කිරීමෙන් ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීමටත්, එමගින් ප්‍රදේශයේ ජීවත්වන පුද්ගලයන්ට ඉතා පහසුවෙන් ඔවුන්ගේ කටයුතු සිදු කර ගැනීමටත් අවශ්‍ය කරනු ලබන ඉඩකඩ සකසා දීමට අවශ්‍ය කරනු ලබන ක්‍රමවේදය සකස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

3.2.1.4 ප්‍රාදේශීය සහා බලප්‍රදේශය අවටින් කෘෂිකර්මාන්තය කරනු ලබන ප්‍රදේශ වැඩි වශයෙන් පිහිටීම

සංවර්ධන සැලැස්මේ දැක්ම කරා ලඟා වීම සඳහා පවතින ප්‍රධානතම අවස්ථාවක් ලෙස මෙම පිහිටීමේ ස්වභාවය ද පෙන්වා දිය හැකිය. විශේෂයෙන්ම රාජාංගනය, නොච්චියාගම, නාව්වාදුව, නැගෙනහිර නුවරගම පළාත වැනි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල වැඩි වශයෙන් කෘෂි බිම් පවතින අතර, වැඩි කෘෂි අස්වනු ප්‍රමාණයක් ද ලැබේ. මෙම කෘෂි නිෂ්පාදනයන්ගෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් තඹුත්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය කරා රැගෙන එන අතර, එය ප්‍රදේශයේ ආර්ථික ක්‍රියාවලිය වර්ධනය කිරීමට සෘජු ලෙසම බලපානු ලබයි. එය ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පවතින සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් වන අතර, තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය අවට ප්‍රදේශ වල කෘෂි බිම් වල ප්‍රමාණය ප්‍රස්ථාර අංක 8 න් දක්වා ඇත.

ප්‍රස්ථාර 8 වගා කරන ලද බිම්වල ප්‍රමාණයන්

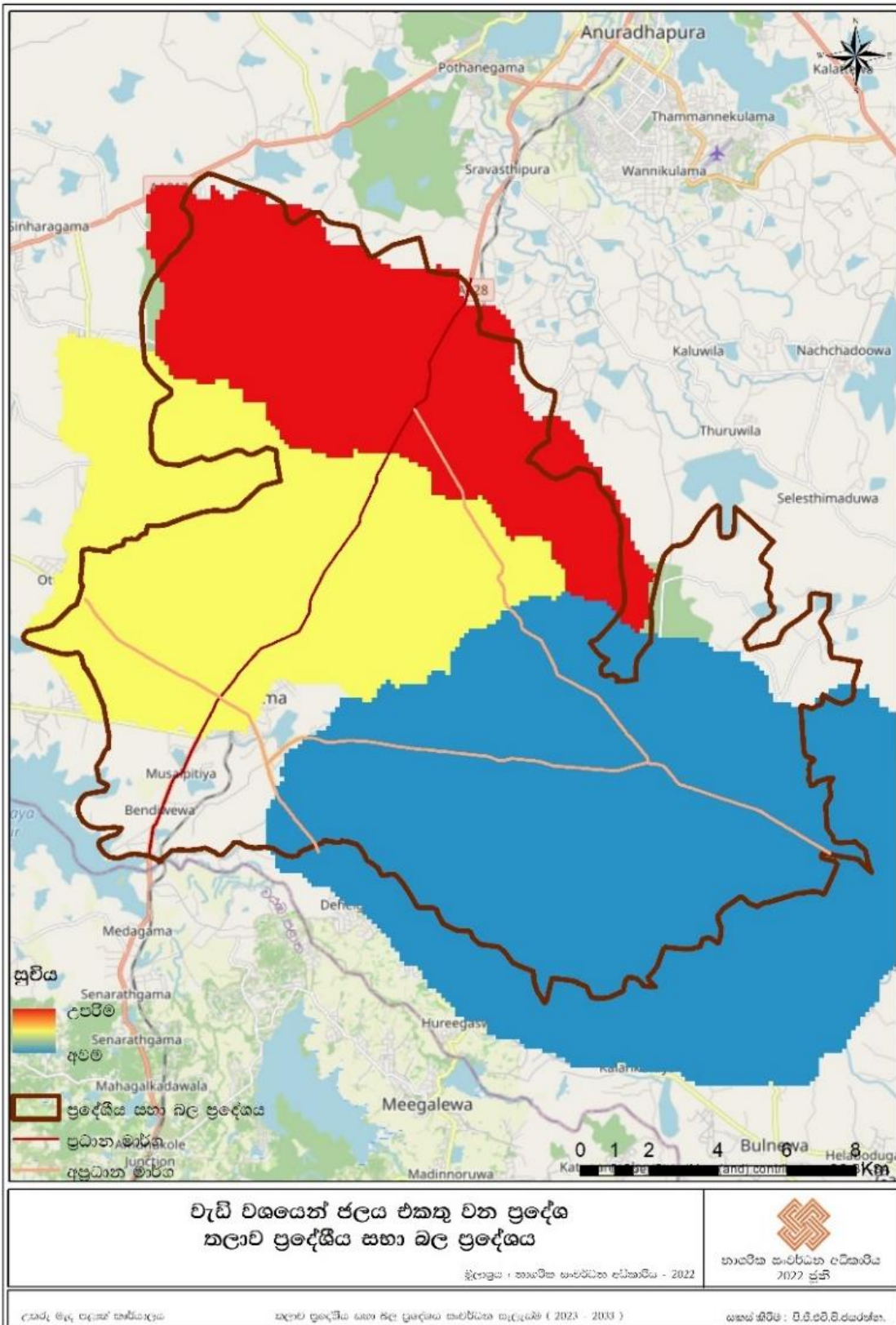


මූලාශ්‍රය : දිස්ත්‍රික් සංඛ්‍යාලේඛන වාර්තාව - 2020

3.2.1.5 ප්‍රදේශයේ ආවරණය වන පරිදි ජලය එකතු වන ප්‍රදේශ පැවතීම

මුළු ප්‍රදේශයේ ආවරණය වන පරිදි ජලය එකතු වන ප්‍රදේශ තිබීම ප්‍රදේශය සතු තවත් එක් වැදගත් ලක්ෂණයකි. ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය බොහෝ විට රඳා පවතින්නේ කෘෂිකර්මාන්තය මූලික කොටගෙන වන අතර, කලා වැවේ සිට රාජාංගනය ජලාශය දක්වා ජලය රැගෙන යනු ලබන ජයගඟ, ප්‍රදේශය හරහා ගමන් කරනු ලබයි. සලකා බලන ප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි යෝධ ඇලේ පෝෂක ප්‍රදේශය පැතිර පැවතීම ද , ප්‍රදේශය තුළ හා පරිබාහිර ප්‍රදේශයේ පවතින කුඩා වැව් ආවරණය වන පරිදි පිහිටා ඇති ජලය බැස යන වාරි පද්ධතියේ පෝෂක ප්‍රදේශයන් ද වෙනත් ජල පෝෂක ප්‍රදේශද කෘෂිකර්මාන්තය පාදක කර ගත් ආර්ථිකයකට හේතු සාධක වී ඇත.

සිතියම අංක 22 වැඩි වශයෙන් ජලය එකතු වන ප්‍රදේශ



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

මෙම සංවර්ධන විභවතාවය මනා ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ප්‍රදේශය තුළ කෘෂිකාර්මික කටයුතු ඉතා පහසුවෙන් සිදුකර ගැනීමේ හැකියාව පවතී. එය ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමටත්, ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීමටත් සෘජුව බලපානු ලබන අංශයක් ලෙස හඳුන්වා දිය හැකිය. විශේෂයෙන්ම ජලය එකතු වන ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීමට හැකි වන්නේ ප්‍රදේශයේ උන්නතාංශය පිළිබඳ ගැඹුරු විශ්ලේෂණයක් කිරීම මගිනි. එහිදී උන්නතාංශය සහ භූගෝලීය පිහිටීම හේතුවෙන් මේ ආකාරයට විශාල වශයෙන් ජලය එකතු වන ප්‍රදේශයන් හඳුනාගත හැකිය. නමුත් ජලය එකතු වන සහ ජලය ගමන් කරන ඇල මාර්ග සහ ස්ථාන තිබුණද , ඇතැම් විට එම ජල මාර්ග අබලන් තත්ත්වයේ පැවතීම හා නිසි කළමනාකරණයක් නොමැති වීම හේතුවෙන් නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක නොවේ. ජලය නොමැතිවීම හේතුවෙන් ප්‍රදේශයේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු අඩාල වීමත්, ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකයට එමඟින් හානි පැමිණීමත් සිදුවන බව අවබෝධ කරගත හැකිය.

3.2.1.6 කෘෂි කර්මාන්තය සඳහා වඩාත් උචිත පාංශු ස්ථරයන් පැවතීම

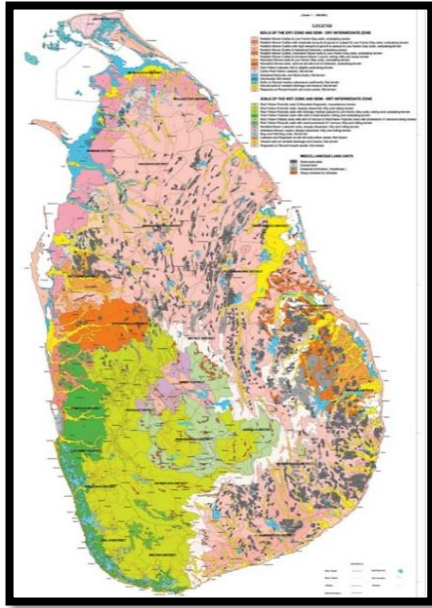
රතු දුඹුරු පසෙහි වැලි ලෝම සිට සැහැල්ලු මැටි දක්වා මතුපිට පස් ඇත. මැටි යටි පසට උඩින් ඇති ලෝම පසක් ලෙස මෙය හඳුන්වා දිය හැක. මෙය සැහැල්ලු (රළු) වයනය සහිත මතුපිට පස් සෙන්ටිමීටර 10 ත් 40 ත් අතර ඝනකමකින් යුක්ත වේ. රතු සිට අළු දුඹුරු දක්වා වර්ණය වෙනස් වන අතර, මෙම පාංශු ස්ථරයන් වියළීමේදී ඉරිතැලීම් දක්නට ලැබේ.

සමස්තයක් ලෙස ගත් කල ප්‍රදේශය පුරාම රතු දුඹුරු පස් ව්‍යාප්තව පවතින අතර, වගා කටයුතු සඳහා මහභූ ප්‍රයෝජනයක් මෙම පස මගින් ලබා ගැනීමේ හැකියාව පවතී. මෙහිදී විශේෂයෙන්ම, වී වගාව හා අනෙකුත් හෝග වගාවන් ඉතා පහසුවෙන් සිදුකර ගැනීමේ හැකියාව පවතින අතර, පසෙහි ජලය ගලායෑමේ ස්වභාවය කෘෂිකර්මාන්තයට සුදුසු ආකාරයෙන් සිදු වේ. පසට අවශ්‍ය කරනු ලබන ජලය අවශෝෂණය කරනු ලබන්නේ ඉතා සෙමින්ය. මතුපිට පස් තට්ටුව දැඩි ස්වභාවයක් ගනු ලබන අතර නිසියාකාරයෙන් පස් පෙරලීම සහ පෝෂණ ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම මගින් පසේ පෝෂණ ගුණය වැඩි කර ගැනීමෙන් වගා කටයුතු ඉතා සාර්ථක ලෙස සිදුකර ගැනීමේ හැකියාව පවතී.

එප්පාවල පොස්පේට් නිධියේ ව්‍යාප්තිය එප්පාවල ප්‍රදේශය කේන්ද්‍ර කරගනිමින් පවතින අතර, වගා කටයුතු සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා විභවතාවයක් ලෙස පොස්පේට් යොදා ගත හැකිය. ප්‍රදේශය පුරා පැතිර පවතින පසෙහි පොස්පේට් අඩංගු වීමත් එමඟින් හෝග වගාවන් සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන පෝෂණය සහ සංසටක නිසි ආකාරයෙන් එම පාංශු ස්ථරයන් තුළ අඩංගු වීමත් ඊට හේතු සාධක වේ.

රූපසටහන් අංක 21

ශ්‍රී ලංකාවේ පාංශු ස්ථරවල පිහිටීම



එබැවින් මෙම විභවතාවය මනා ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ප්‍රදේශයේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු නිසි ආකාරයෙන් පවත්වා ගැනීමේ හැකියාවක් ඇති අතර, පාංශු ස්ථරය විශ්ලේෂණය කිරීම මගින් ඒ බව අවබෝධ කරගත හැකිය.

මූලාශ්‍රය: <https://nsdi.gov.lk/thematic-maps>

3.2.2 එස්පාවල පොස්පේට් නිධිය

වර්ෂ 1971.04.04 දින භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් එස්පාවල පොස්පේට් නිධිය සොයා ගෙන ඇති බව වාර්තා වේ. මෙය ලෝකයේ පිහිටි පොස්පේට් නිධි අතරින් ඉතාමත් ඉහළ මට්ටමේ ප්‍රමිතියකින් යුත් පොස්පේට් නිධියක් ලෙස ලෝක ප්‍රසිද්ධියට පත්ව ඇත. එය වඩාත් තහවුරු කරන එක් සාධකයක් වන්නේ ලොව පොස්පේට් නිධි 414 අතරින් කැඩීම්ප්‍රතිශතය අවම පොස්පේට් නිධි අතර දහවන ස්ථානය ගන්නා බැවිනි. මෙය ශ්‍රී ලාංකික ගොවි ජනතාව වැඩි වශයෙන් ගොදුරු වන වකුගඩු රෝගය අවම කර ගැනීම සඳහා එක් පිළියමක් ලෙස භාවිතා කළ හැකිය. ඊට හේතුව වන්නේ මෙම පොස්පේට් භාවිතා කර වගා කටයුතු කිරීම මගින් වකුගඩු රෝගය සෑදීමට ඇති හැකියාව ඉතාමත් අවම වීම ය. වර්තමානය වන විට චීන පොස්පේට් භාවිතා කරමින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පොහොර ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන අතර, මෙම චීන පොස්පේට් වල ඉතා ඉහළ කැඩීම්ප්‍රතිශතයක් අඩංගු වේ. එමෙන්ම එය වකුගඩු රෝගය ව්‍යාප්ත වීම කෙරෙහි ද සෘජු ලෙසම බලපානු ලබන බව විවිධ පර්යේෂණ මගින් සනාථ කර ඇත. නමුත් ශ්‍රී ලංකාවේ පොස්පේට් තුළ ඉතා අවම කැඩීම්ප්‍රතිශතයක් එනම් 0.0004 පැවතීම හේතුවෙන් එය වකුගඩු රෝගය ඇතිවීමේ අවදානම ඉතාම අවම කරන බව ශ්‍රී ලංකා පොස්පේට් ආයතනය සඳහන් කරනු ලබයි.

සමස්තයක් ලෙස ගත් විට වසරකට ලෝක පොස්පේට් භාවිතය මිලියන දහදහස් පමණ වන බව සමීක්ෂණ වාර්තා මගින් පෙන්වා ඇත. එස්පාවල පොස්පේට් නිධිය සතු පොස්පේට් ප්‍රමාණය මෙට්‍රික්

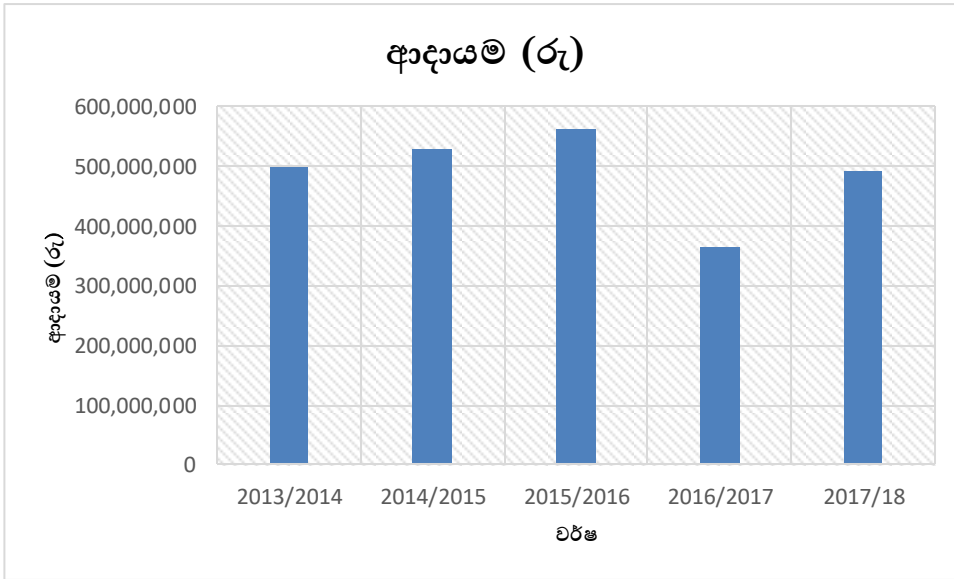
ටොන් මිලියන හැටක් පමණ වන බව ගණනය කර ඇත. නමුත් වර්ෂයකට පොස්පේට් ලබා ගනු ලබන්නේ මෙට්‍රික් ටොන් 50,000 - 60,000 අතර ප්‍රමාණයකි. පොස්පේට් නිධිය සොයාගත් දින සිට වර්තමානය දක්වා භාවිතයට ගෙන ඇති පොස්පේට් ප්‍රමාණය මිලියන තුනක් පමණ වන බව ද ගණනය කර ඇත. මේ ආකාරයෙන් පොස්පේට් භාවිතා කරනු ලැබුවහොත් වසර පන්සීයකට අධික කාලයක් සඳහා මෙම පොස්පේට් ප්‍රමාණවත් වේ. නමුත් පොස්පේට් නිධියෙන් නිසි ප්‍රයෝජනයක් නොලැබෙන බව පොස්පේට් ආයතනය සඳහන් කරයි. ඊට හේතුව වන්නේ නවීන ලෝකය පොස්පේට් වෙනුවට වෙනත් ඛනිජ ද්‍රව්‍ය හෝ වෙනත් ආදේශකයන් නිෂ්පාදනය කිරීමට ඇති සම්භාවිතාව වැඩි විය හැකි බැවිනි.

ලෝකයේ පවතින ප්‍රධාන පොස්පේට් වර්ග දෙක වන අවසාදිත හා ආග්නේය පොස්පේට් අතරින් එප්පාවල පොස්පේට් නිධිය ආග්නේය පාෂාණ වලින් නිර්මාණය වී ඇත. මෙහි ඇති සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් වන්නේ ද්‍රවශීලී බව ඉතා අඩු වීමයි. එනම් මෙම පොස්පේට් තේ, පොල්, රබර් වැනි දීර්ඝකාලීන බෝග සඳහා භාවිතා කළ හැකි වුවද, වී වැනි කෙටි කාලීන බෝග සඳහා සෘජුව භාවිතා කිරීමට අපහසු වේ. එප්පාවල රොක් පොස්පේට් යනු පොස්පරස් පෙන්ටොක්සයිඩ් (P2 P5) ප්‍රමාණය 28% සිට 42% දක්වා පොස්පරස් අඩංගු සම්පතක් වන අතර, එය ආනයනික ට්‍රිපල් පොස්පේට් (TSP) සඳහා ඉතා හොඳ විකල්පයක් බව පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨය විසින් කරන ලද පර්යේෂණයකදී තහවුරු කරගෙන ඇත. තවද, ආම්ලික තත්ත්වයකින් යුත් පසෙහි වී වගා කිරීමේදී මෙම එප්පාවල රොක් පොස්පේට් භාවිතා කළ හැකි බවත්, එමගින් වැඩි එලදාවක් ලබාගත හැකි බවත්, පර්යේෂණ මගින් සනාථ කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ තේ, පොල් හා රබර් වැනි දීර්ඝකාලීන බෝග සඳහා වසරකට මෙට්‍රික් ටොන් 50,000 - 60,000 අතර ප්‍රමාණයක් භාවිතා කරනු ලබයි. විශේෂයෙන්ම අමුද්‍රව්‍ය වශයෙන් පොස්පේට් භාවිතා කරනු ලබන බැවින්, ලංකාවට ඉතා අඩු වෙළෙඳ පොළක් නිර්මාණය වී ඇත. අගය එකතු කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් මගින් පොස්පේට් වල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කල හැකි අතර, එමගින් විවිධ අතුරු නිෂ්පාදන ද සිදු කල හැකිය. විශේෂයෙන් වී වගාවට භාවිතා කළ හැකි කැට පොහොර, මඩ පොහොර, මිශ්‍ර පොහොර වැනි පොහොර වර්ග හා තවත් පොහොර වර්ග ද නිෂ්පාදනය කිරීමේ හැකියාව ඇත.

එප්පාවල ප්‍රදේශය තුළ පොස්පේට් නිධි 06ක පමණ ප්‍රමාණයක් ඇති අතර, එප්පාවල පොස්පේට් නිධිය භාවිතා කරමින් ලබාගන්නා ලද ආදායම සැලකිය යුතු මට්ටමකින් ඉහළ අගයක් ගන්නා බව 2013 - 2018 අතර කාලසීමාව අධ්‍යයනය කිරීමේදී පැහැදිලි වේ.

ප්‍රස්ථාර 9 එස්පාවල පොස්පේට් නිධියේ ආදායම

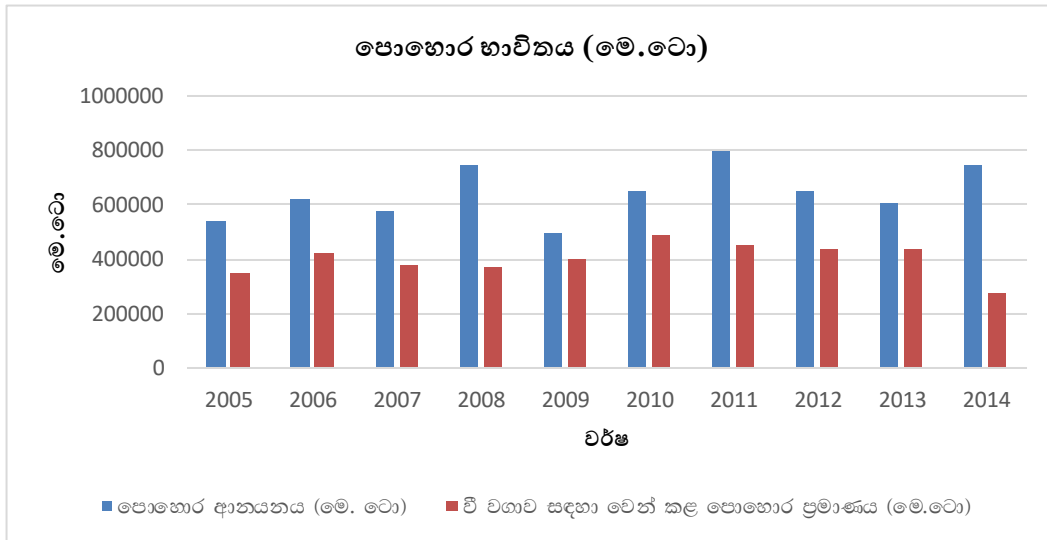


මූලාශ්‍රය : පොස්පේට් ආයතනය (මූල්‍ය වාර්තාව-2022)

2020 වර්ෂය වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ යල - මහ දෙකන්නය තුළ වගා කරන ලද කුඹුරු ප්‍රමාණය මිලියන 1.3 ක් බව ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය වාර්තා කරන අතර වෙනත් බෝග සඳහා හෙක්ටයාර 97 120 ක් යොදාගෙන ඇති බවත් ආනයනය කරනු ලබන රසායනික පොහොර ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 1 260 053 ක් බවත්, මේ සඳහා වැය වන විදේශ විනිමය ප්‍රමාණය රුපියල් බිලියන 56.0 කට වඩා වැඩි බවත්, ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය අනාවරණය කර ඇත.

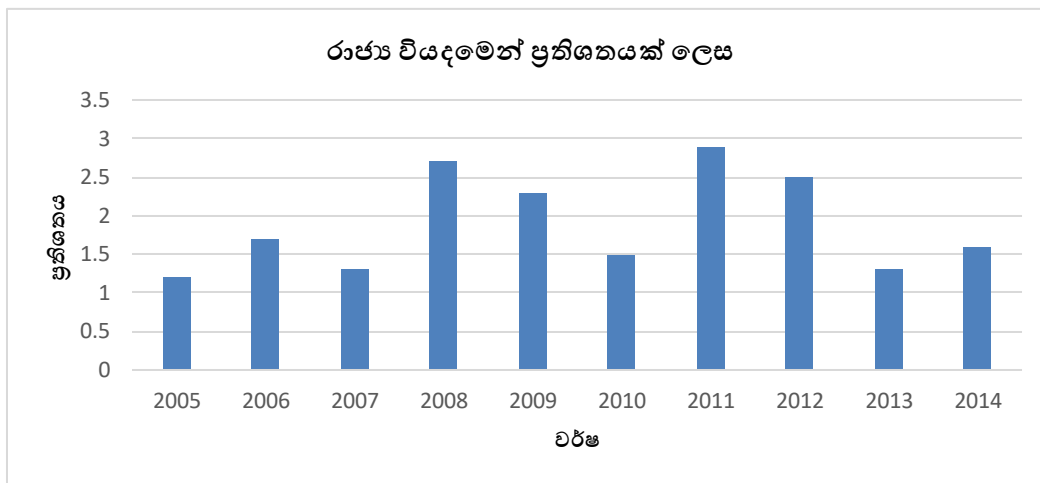
මේ අනුව පෙනී යන්නේ මෙම පොස්පේට් නිධියෙන් නිසි ප්‍රයෝජන ලබා නොගැනීම නිසා අති විශාල මුදල් ප්‍රමාණයක් ජාතියට අහිමි වන බවයි. එබැවින් මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් එකී අයහපත් තත්ත්වයන් මහඟුරවා ගනිමින් ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය අධිකාලම සකස් කරනු ලබයි.

ප්‍රස්ථාර 10 පොහොර භාවිතය (මෙ.ටො)



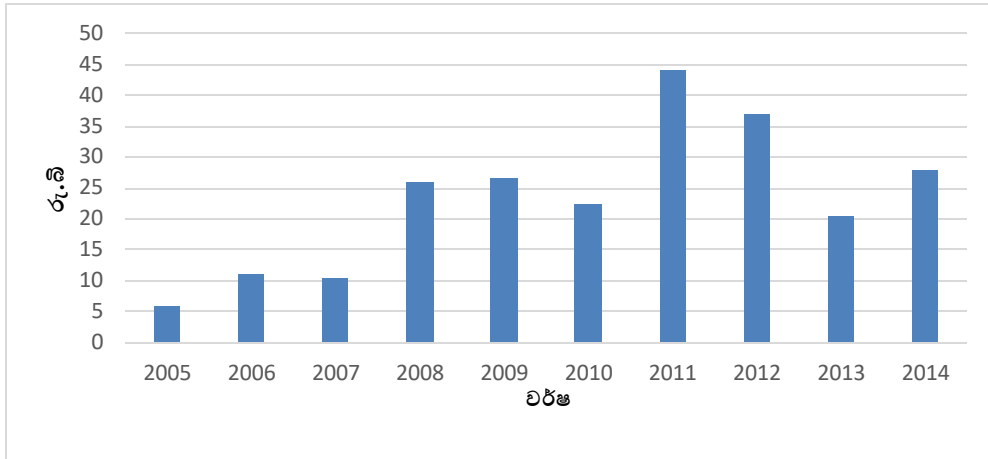
මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

ප්‍රස්ථාර 11 පොහොර සහනාධාර සඳහා වෙන් කළ මුදල රාජ්‍ය වියදමෙන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

ප්‍රස්ථාර 12 පොහොර සහනාධාර සඳහා වෙන් කළ මුදල (රු. බි)



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

එපමණක්ද නොව, ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා පොහොර ආනයනය කිරීමට වැය කරන මුදල් ප්‍රමාණය ඉතිරි කරගත හැකි අතර, විදේශ විනිමය උපයා ගැනීමේ විශේෂ හැකියාවක්ද පවතී. ඊට හොඳම අවස්ථාවක් ලෙස දැක්විය හැක්කේ ඉන්දියාවයි. ඉන්දියාව ගෝලීය ද්‍රව පොස්පරස් නිෂ්පාදනයෙන් 54.04% ආනයනය කරනු ලබන අතර, එය ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතාවයෙන් 4% තරම් ඉතා අඩු ප්‍රතිශතයකි. මෙම විභවතාවය මනා ලෙස භාවිතයට ගනිමින් සහ ශ්‍රී ලාංකීය පොස්පේට් වල ඉහළ ගුණාත්මක භාවය ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ඉතා ඉහළ ගුණාත්මක බවකින් යුත් පොහොර නිෂ්පාදනය කළ හැකි අතර, වැඩි විදේශ විනිමයක් මෙරටට ගෙන ඒමට හැකියාවද උදා වේ.

එමෙන්ම, ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික තැඹිලි ලෝකයේ ඉතාමත් ඉහළ ගතයේ වටිනාකමක් ඇති පානයක් ලෙස පර්යේෂණයන් මගින් තහවුරු කර ගෙන ඇත. පොටෑසියම්, සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, මැග්නීසියම්, ස්වාභාවික පැණි රස, මැංගනීස්, අයඩින්, සල්ෆර්, සින්ක්, සෙලේනියම්, කැල්සියම්, පොස්පරස්, යකඩ හා විටමින් සී, බී හා ඇමයිනෝ අම්ල, කාබනික අම්ල ආදී සංසටක තැඹිලි වතුරෙහි අඩංගු වන බැවින් හෘදය වස්තුවේ ඇති වන අහිතකර කොලොස්ටරෝල් ඉවත් කර ඉතා හොඳ ක්‍රියාකාරීත්වයක් සඳහා උපකාරී වන බව පර්යේෂණ මගින් සොයා ගෙන ඇත. තවද තැඹිලි වතුරෙහි පවතින අධික බණිජ ලවණ නිසා හෘදයාබාධ සහ අධි රුධිර පීඩනය වැලැක්වීමට ඉතා සුදුසු පානයක් ලෙසද හඳුනාගෙන ඇත.

වකුගඩු හා මූත්‍රාශ්‍රයේ පවතින රොඩු ඉවත් කිරීමට මෙන්ම මත්පැන් පානය කිරීම නිසා වකුගඩු වලට වන හානිය අවම කර ගැනීමටත් බර අධික ආහාර ඉක්මනින් දිරවීමේ හැකියාවත්, තරුණකම රැක දෙන ශක්තියත්, දියවැඩියාව, මූත්‍රා ආසාදන, වැනි රෝග වැලැක්වීමටත්, තැඹිලි වතුර උපයෝගී වන බව සොයා ගෙන ඇත. එබැවින් මෙවන් වටිනාකමක් පවතින දේශීය හෝග තව තවත් ප්‍රවලිත කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවට විදේශ විනිමය උපයා ගැනීමේ ඉහළ හැකියාවක් පවතී. එහිදී තැඹිලි, පොල් වැනි

හෝග වල ඵලදාව වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා පොස්පේට් නිසි පරිදි භාවිතා කිරීම සුදුසු බවට හඳුනාගෙන ඇත.

මේ ආකාරයට පොස්පේට් සතු විභවතාවය මනා ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් පොල් හා තැඹිලි ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනයන් මනා ලෙස වර්ධනය කර ගනිමින් හා එම හෝග වගාවන් පාදක කර ගනිමින් අගය එකතු කිරීමේ නිෂ්පාදනයන් සිදු කිරීම මගින් ජරදේශයට මෙන්ම රටට ආර්ථික වාසි ලබාගැනීමේ හැකියාවක් පවතී. ගෝලීය වශයෙන් 2019 වසරේ පොල් වතුර වෙළඳපොළේ වටිනාකම ඇමරිකානු ඩොලර් බිලියන 4.27 ක් වූ අතර 2020 සිට 2027 දක්වා එය 16.1% ක වාර්ෂික වර්ධන වේගයකින් වර්ධනය වනු ඇතැයි පුරෝකථනය කර තිබීම තුලින් එය තහවුරු වේ.

එහිදී ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් වගාව සඳහා සුදුසු ප්‍රදේශ තෝරා ගනිමින් හා පොස්පේට් භාවිතා කරමින් පොල් වගා කිරීමත් කුරුම්බා ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනයන් ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කර්මාන්තය වර්ධනය කිරීමට යොදා ගැනීමත් කළ හැකිය. මේ ආකාරයට පොල් සඳහා අගය එකතු කිරීමේ නිෂ්පාදනයන් සිදුකරන ප්‍රධාන රටක් ලෙස ඉන්දුනීසියාව පෙන්වා දිය හැකිය. ඉන්දුනීසියාවට අයත් ප්‍රධාන දූපත් වන බාලි දූපත් වල සංචාරක කර්මාන්තය ප්‍රසිද්ධියට පත්ව ඇත්තේ මෙම පොල් වගාව හා ඒ ආශ්‍රිත අගය එකතු කිරීමේ නිෂ්පාදනයන් නිසාය.

රූපසටහන් අංක 22 සංචාරක කර්මාන්තය හා බැඳි කුරුම්බා හා තැඹිලි නිෂ්පාදනයන්



මූලාශ්‍රය: <https://www.destimap.com> - 2022

එබැවින් ගෝලීය පොල් නිෂ්පාදනය පිළිබඳව සලකා බැලීමේදී ඉන්දුනීසියාව ඉදිරියෙන් සිටින බව හඳුනාගත හැකිය.

වගුව 11 ගෝලීය පොල් නිෂ්පාදනය

ශ්‍රේණිගත කිරීම	රට	නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් මිලියන
01	ඉන්දුනීසියාව	17.13
02	පිලිපීනය	14.77
03	ඉන්දියාව	14.68
04	ශ්‍රී ලංකාව	2.47
05	බ්‍රසීලය	2.33
06	වියට්නාමය	1.68
07	මෙක්සිකෝව	1.29
08	පැපුවා නිව්ගිනි	1.19
09	තායිලන්තය	0.81
10	මැලේසියාව	0.54

මූලාශ්‍රය: www.worldatlas.com – 2022

තැඹිලි වලට ඇති ඉල්ලුම හා ශ්‍රී ලංකාවේ පොස්පේට් වල ගුණාත්මක භාවය ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් තැඹිලි වගාවන් සිදු කර, ඒ හා බැඳුණු නිෂ්පාදන ආර්ථිකයක් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඇති කිරීමේ විභවතාවයක් පවතින අතර, එහිදී විදේශ විනිමය ඉපයිය හැකි කර්මාන්ත ඇති කිරීමේ හැකියාව ද වර්ධනය කර ගත හැකිය. මේ ආකාරයට පොල් හා තැඹිලි සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ පොස්පේට් භාවිතා කරමින් බෝග වගාවන් සිදු කිරීම මගින් පොස්පේට් සඳහා ඉතා හොඳ ඉල්ලුමක් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ද ඇති කිරීමේ හැකියාව පවතින අතර, එමඟින් රටේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමේ හැකියාව ද පවතී.

නමුත් මේ ආකාරයට පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සල්පියුරික් අම්ලය අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් වන අතර, ඒ සල්පියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අතිශය වැදගත් වන අබණ්ඩ ජල ප්‍රභවයන් හා ජල සැපයුමක් ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම මඟින් ඉහත සඳහන් කරන ලද ආර්ථික වාසිය ලබා ගැනීමේ හැකියාව පවතී. මෙහිදී සල්පියුරික් අම්ල මෙට්‍රික් ටොන් 75 000 නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය වාර්ෂික ජල අවශ්‍යතාවය කියුබික් මීටර් 50 000 කි.

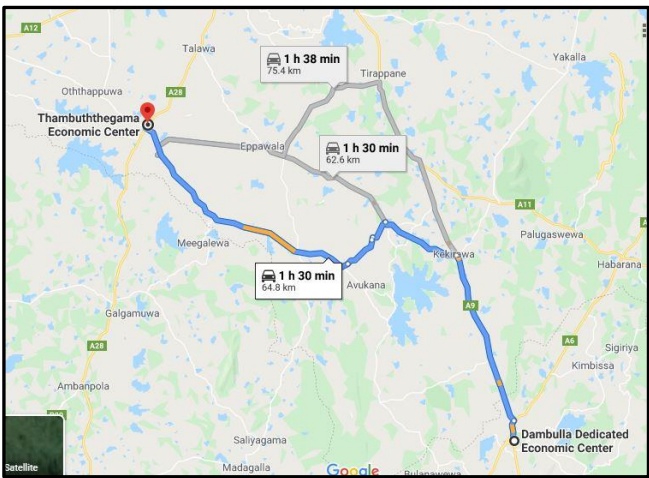
මෙම පොස්පේට් නිධිය හෙක්ටයාර 319 ක් පුරා ව්‍යාප්තව පවතින අතර රුපියල් බිලියන 20 - 25 අතර ප්‍රමාණයේ ආයෝජනයක් මගින් සල්පියුරික් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කළ හැකි වේ.

3.2.3 විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශය තුළ සහ අවට පැවතීම

තඹුත්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය ද ප්‍රදේශයේ පවතින තවත් එක් ප්‍රබල විභවතාවයක් ලෙස හඳුන්වා දිය හැකිය. අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය ප්‍රධාන ලෙසම කෘෂිකර්මාන්තය ජීවනාලිය කරගත් ජනතාවක් ජීවත් වන ප්‍රදේශයකි. ගොවියන් විසින් දිස්ත්‍රික්කයේ ඇති කෘෂි නිෂ්පාදනයන් මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය කරා පහසුවෙන් රැගෙන එනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාව තුළ සංසරණය වන කෙසෙල්, අඹ, ගස්ලබු වැනි පළතුරු වලින් 50% ක පමණ ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීමත්, ලංකාව පුරා මෙම පළතුරු බෙදා හැරීමත්, මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයෙන් සිදු කරනු ලබයි. එළවළු හා පළතුරු කඩ කාමර 43 ක් හා කුළු බඩු හා ධාන්‍ය කඩ කාමර 13 බැගින් ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය තුළ පවතී.

දිනකට තඹුත්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයට මෙට්‍රික් ටොන් 500 ක පමණ ප්‍රමාණයක එළවළු හා පළතුරු එකතු වන අතර, ගල්නෑව, කලංකුට්ටිය, එප්පාවල, තලාව, නොච්චියාගම, රාජාංගනය වැනි ප්‍රදේශ වලින් වැඩි නිෂ්පාදනයක් එකතු වෙයි. ඊට අමතරව, යාපනය, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය, මන්නාරම, පුත්තලම, ත්‍රිකුණාමලය වැනි ප්‍රදේශයන්ගෙන් මෙන්ම ඇඹිලිපිටිය වැනි ප්‍රදේශ වලින් ද මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයට එළවළු හා පළතුරු නිෂ්පාදනයන් ගෙන එනු ලබයි. විශේෂයෙන්ම මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය නිසා තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයට ජාතික මට්ටමේ අවධානයක් ද ලැබී ඇත. ප්‍රදේශයේ මූල්‍යය කටයුතු කරනු ලබන ආයතන බොහෝ ප්‍රමාණයක් ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් පිහිටා ඇති අතර, එය ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන කටයුතු වලට සෘජු දායකත්වයක් ලබාදෙයි. එමෙන්ම සෘජු හා වක්‍ර රැකියා විශාල ප්‍රමාණයක් නිර්මාණය වීම තුළින් ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් වීමට ද හේතු වී ඇත.

රූපසටහන් අංක 23 දඹුල්ල හා තඹුත්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන අතර දුර



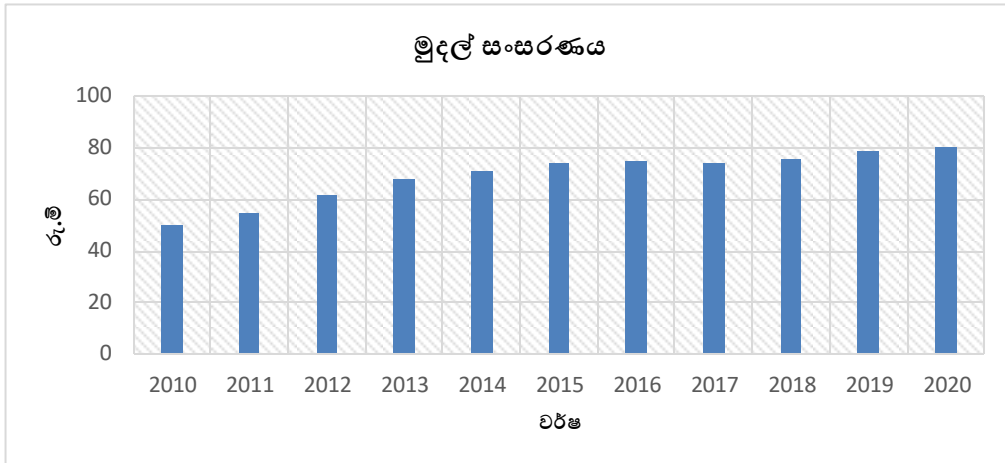
මූලාශ්‍රය: Google සිතියම ඇසුරෙනි

තවද, දඹුල්ල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය තඹුත්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය ආසන්නයේ පිහිටා තිබීමද එක් වැදගත් ලක්ෂණයක් ලෙස පෙන්වා දිය හැකිය. විශේෂයෙන්ම දඹුල්ල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය රටේ ප්‍රධානතම ක්‍රියාකාරී වාණිජ මධ්‍යස්ථානයක් වන අතර, නොයෙකුත් වර්ගයේ එළවළු හා පළතුරු ලංකාවේ සියළු පළාත් වලින් මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයට රැගෙන එනු ලබයි. මෙලෙස ප්‍රධානතම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයක් මෙම ප්‍රදේශයට ආසන්නයේ පිහිටා තිබීම හේතුවෙන් දඹුල්ල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ කෘෂි නිෂ්පාදනයන් අඩු වේලාවකින් තඹුත්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය කරා ප්‍රවාහනය කිරීමටත්, තඹුත්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ කෘෂි නිෂ්පාදනයන් දඹුල්ල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය කරා ඉතාමත් පහසුවෙන් ප්‍රවාහනය කිරීමටත් හැකියාව ලැබෙන අතර, මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන දෙක අතර, කිලෝමීටර් 60 ක පමණ දුරක් දක්නට ලැබේ.

මෙහිදී මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන කරා රැගෙන යනු ලබන භාණ්ඩ යොදා ගනිමින් නව නිෂ්පාදනයන් කිරීමත්, අගය එකතු කිරීමේ නිෂ්පාදනයන් සිදු කිරීමත් මගින් මෙම මධ්‍යස්ථාන දෙක සම්බන්ධ කරමින් නව නිෂ්පාදන ප්‍රදේශයක් සංවර්ධනය කල හැකිය. ලංකාවේ සංසරණය වන එළවළු හා පළතුරු බොහෝ ප්‍රමාණයක් එම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන වෙත ලැබීම හා ඉතා පහසුවෙන් විවිධ ප්‍රදේශ කරා ප්‍රවාහනය කිරීමේ හැකියාව පැවතීම එම නව සංවර්ධන ප්‍රදේශය ඇති කිරීමට උපයෝගී වන ප්‍රධානම සාධක වේ. එබැවින් අගය එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන හා නව නිෂ්පාදන කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන වෙත මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන කරා රැගෙන එන එළවළු පළතුරු ඉතා පහසුවෙන් ප්‍රවාහනය කිරීමට හැකි වීමත්, අවම කාලයක් තුළ ප්‍රවාහනය කිරීම මගින් ජීව ගුණය ආරක්ෂා වූ නිෂ්පාදනයන් වෙළෙඳපොළ කරා සැපයීමටත් හැකියාවක් පවතී.

මෙම සංවර්ධන විභවතාවයන් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ප්‍රදේශයේ ඇතැම් ව්‍යවසායකයන් විසින් පළතුරු බීම නිෂ්පාදනය කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන ආරම්භ කර ඇති අතර, එමගින් මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන වෙත ලැබෙන පළතුරු විවිධ වර්ගයේ අතුරු නිෂ්පාදනයන් ලෙස වෙළෙඳපලට සැපයීම සිදු කරනු ලබයි. මෙම තත්ත්වය ඉතා සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයක් වන අතර එමගින් ජාතික ආර්ථිකයට ලැබෙන්නේ ඉතා අඩු දායකත්වයකි. නමුත් මෙම තත්ත්වය වලක්වා ගැනීමටත්, මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන වෙත ලැබෙන පළතුරු නිෂ්පාදනයන්ට ඉතා ඉහල ඉල්ලුමක් ඇති කිරීමටත්, අතුරු නිෂ්පාදනයක් ලෙස මදාසාර නිෂ්පාදනය කිරීම වැනි නවෝත්පාදන ක්‍රියාවලි කරා යොමු වීමෙන් මෙම පළතුරු සඳහා ඉතා ඉහල වටිනාකමක් ලබා දිය හැකි අතර, ප්‍රදේශයේ පළතුරු ගොවීන්ට ඉහළ ආර්ථික වාසියක් ලබාගැනීමේ හැකියාව ද එමගින් ලැබේ. විදේශීය වෙළෙඳපොළ අරමුණු කරගනිමින් සිදුකරනු ලබන නිෂ්පාදන මගින් විදේශ විනිමය ඉපයීමේ හැකියාවක්ද පවතී. එබැවින් තලාව සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් ජාතික ආර්ථිකයට දායක වීම සඳහා විදේශ විනිමය උපයනු ලබන නිෂ්පාදන වර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය යෝජනා ඉදිරිපත් කර ඇත.

ප්‍රස්ථාර 13 ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ වාර්ෂික මුදල් සංසරණය (රු.මි)



මූලාශ්‍රය : තඹුන්තේගම විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය - 2022

රූපසටහන් අංක 24 තඹුන්තේගම විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය



මූලාශ්‍රය : තඹුන්තේගම විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය - 2022

තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ පවතින ඇතැම් යටිතල පහසුකම් ප්‍රමාණය අවම වීම හේතුවෙන් උපරිම ධාරිතාවයෙන් ක්‍රියාත්මක වීමට ඇති හැකියාව අවම කරනු ලබයි. ඒ අතර, වාහන රථගාලක් නොමැතිකම මළ අපවහන පද්ධතියක් නොමැතිකම හා එළවළු හා පළතුරු ආරක්ෂිතව තැබීම සඳහා ආවරණයක් නොමැතිවීම ආදී දුර්වලතාවයන් හඳුනාගත හැකිය. එබැවින් මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයට අවශ්‍ය ඉහත පහසුකම් සම්පූර්ණ කිරීම තුළින් ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබාගැනීමට හැකි පරිදි සංවර්ධනය කිරීම මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් හඳුනාගෙන ඇත.

3.3 හඳුනාගත් ගැටලු

සමස්තයක් ලෙස ගත් විට ඉහත විශ්ලේෂණයන් මගින් හා පාර්ශවකරුවන්ගේ අදහස් වලට අනුව ප්‍රදේශයේ පවතින ගැටලු පහත පරිදි හඳුනා ගන්නා ලදී.

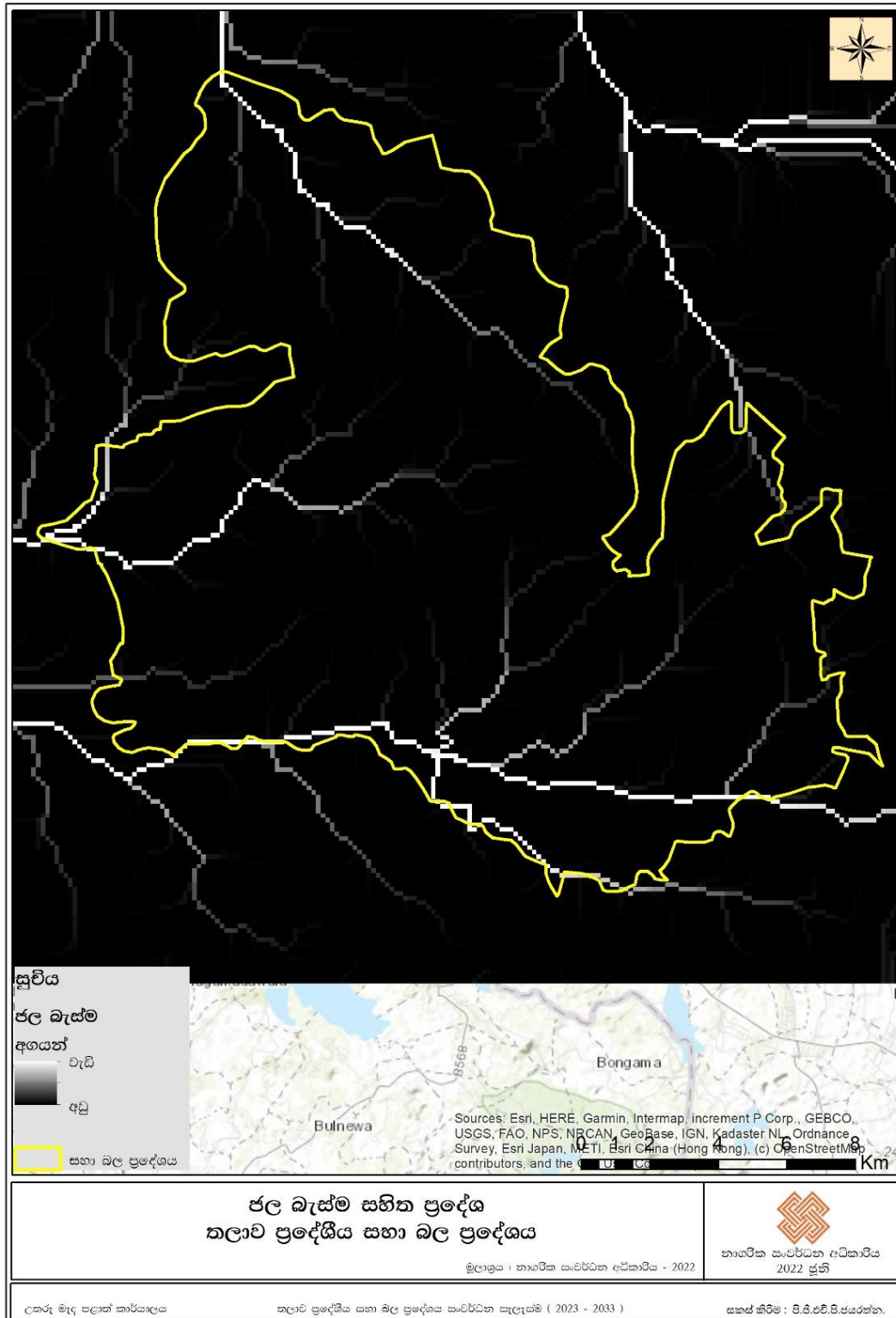
1. කෘෂිකර්මාන්තයෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම.
2. වන අලි තර්ජන
3. පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ තර්ජනයට ලක්වීම

3.3.1 කෘෂිකර්මාන්තයෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම

3.3.1.1 ප්‍රදේශයේ පවතින ඵල්ලංගා පද්ධතිය නිසි ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක නොවීම

මෙම තත්ත්වය ප්‍රදේශයේ කෘෂි කර්මාන්තයෙන් නිසි ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීම සඳහා පවතින ප්‍රබල ගැටලුවක් වන අතර, ජලවහන පද්ධතිය හා සම්බන්ධ වැව් හා ඇළ වේලි ක්‍රමවත් ආකාරයට ක්‍රියාත්මක නොවීම මෙයට හේතුවයි. ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබෙන බොහෝ වැව් ගොඩවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇති අතර, වැවේ සමස්ත ජල ධාරිතාවයෙන් 50% කටත් අඩු ප්‍රමාණයකින් ජලය ගබඩා කර ගනු ලබයි. කෝන්වැව, හුරිගස්වැව, නීලබැම්ම, නල්ලෙඹුදාව වැව, තලාව වැව, නල්ලව්විය වැව මේ ආකාරයට ගොඩ වී ඇති අතර, මෙම වැව් එකිනෙකට සම්බන්ධ කරමින් පවතින ඇළ මාර්ග පද්ධතියද නිසි ලෙස සම්බන්ධ නොවීමේ හා ගොඩ වීමේ තර්ජනයකට ලක්ව ඇත. භූමියේ උන්නතාංශය යොදා ගනිමින් කරනු ලැබූ විශ්ලේෂණයන් ප්‍රදේශයේ මනා ජලවහන රටාවක් පෙන්වුම් කරනු ලැබුවද, භූමියේ පවතින ඇළ වේලි අතර සම්බන්ධතාවයක් නොමැතිවීම හේතු කොට ගෙන වගා බිම් සඳහා නිසි පරිදි ජලය ලබා ගැනීමේ අවහිරතාවයක් පවතී.

සිතියම අංක 23 ප්‍රදේශයේ ජල වහන රටාව



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

3.3.1.2 කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ ගොවීන් සතු තාක්ෂණික දැනුම අල්ප වීම

සමස්තයක් ලෙස ගත් විට මෙම ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයේ වැඩි භූමි ප්‍රමාණයක් වෙන්ව පවතින්නේ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා බව හඳුනාගත හැකිය. සමස්ත භූමි පරිහරණ රටාවෙන් 41% ක කුඹුරු සඳහා ද, 14% ක ප්‍රමාණයක් මිශ්‍ර කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා ද 7% ක ප්‍රමාණයක් ජලපෝෂක ප්‍රදේශ සඳහා ද වෙන්ව පවතී.

මෙම කෘෂි බිම් සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන්ම ජලය සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ වාරිමාර්ග පද්ධතීන් උපයෝගී කර ගනිමිනි. ප්‍රමාණවත් පරිදි ජලය හා පොහොර, වගාවන් සඳහා භාවිතා කිරීමෙන් වැඩි ඵලදාවක් ලබාගත හැකි බව ගොවීන්ගේ අදහසයි.

නමුත් වර්තමානයේ භාවිතා කරනු ලබන කෘෂි තාක්ෂණික උපක්‍රම හා මෙවලම් මගින් මෙම මතය එතරම් ඵලදායී නොවන බවට තහවුරු කර ඇත. කෘෂිකර්මාන්තයේදී නවීන තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමෙන් ජල සම්පාදනය කිරීමේ හැකියාව පවතින අතර, බිංදු ජල සම්පාදනය වැනි තාක්ෂණික ක්‍රම මගින් අඩු ජල ප්‍රමාණයක් භාවිතා කරමින් ඉහළ ආකාරයේ ඵලදාවක් නෙළා ගැනීමේ හැකියාව ඇත. මෙය ක්ෂුද්‍ර වාරිමාර්ග, දේශීය වාරිමාර්ග, බිංදු වාරිමාර්ග ක්‍රමය ලෙසද හැඳින්වෙන අතර අඩු පීඩන නල ජාලයක් හරහා අදාල හෝගයට ජලය සැපයීම සිදු කරනු ලබයි. මෙහිදී සාම්ප්‍රදායික මතුපිට වාරිමාර්ග ක්‍රම හා සසඳන විට සැලකිය යුතු ජල ඉතිරියක් සඳහා ඉඩ සලසන අතර, ශුෂ්ක දේශගුණික ප්‍රදේශවලට සුදුසු වාරිමාර්ග ක්‍රමයකි. ජල පරිභෝජනය අවම කිරීමේ අරමුණින්, සෘතුමය හා දෛනික වෙනස්කම්, දේශගුණික තත්ත්වයන් සහ හෝග වර්ග මත පදනම්ව මෙම ක්‍රමය භාවිතා කල හැකිය.

කෘෂි විද්‍යාඥයින් පවසන ආකාරයට මෙවැනි උපක්‍රම භාවිතා කරමින් හෝග වගා කිරීම මගින් ඉහළ අස්වනු ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමේ හැකියාවක් පවතී. වගු අංක 12 අධ්‍යයනය කිරීමේදී එය තහවුරු කරගත හැකිය.

වගුව 12 නවීන තාක්ෂණය භාවිතය මඟින් අස්වනු වැඩි කර ගැනීමට ඇති හැකියාව

හෝගය	ජල ඉතිරිය %	අස්වනු වැඩි වීමේ ප්‍රතිශතය %
කෙසෙල්	45	52
මල් ගෝවා	68	70
පිපිඤ්ඤා	56	48
මිදි	48	23
රටකපු	40	152
දෙළුම්	45	45
උක්	50	99
දෙහි	61	50
තක්කාලි	42	60
පැණි කොමඩු	66	19

මූලාශ්‍රය: <https://vikaspedia.in> - 2022

එබැවින් මෙවැනි තත්ත්වයන් වලක්වා ගැනීම සඳහා සමස්ත ප්‍රදේශයම ආවරණය වන පරිදි කෘෂි තාක්ෂණික මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම හා කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ ගොවීන් සතු දැනුම හා තාක්ෂණික උපක්‍රම භාවිතය වර්ධනය කිරීම මගින් හෝග විවිධාංගීකරණයන් සමඟ ඉහළ මට්ටමේ කෘෂි ඵලදාවක් නෙළා ගැනීමේ හැකියාව පවතී. එම තත්ත්වය ජනතාවගේ ආර්ථිකය මෙන්ම රටේ ආර්ථිකය වර්ධනය සඳහා ද දායක වෙයි.

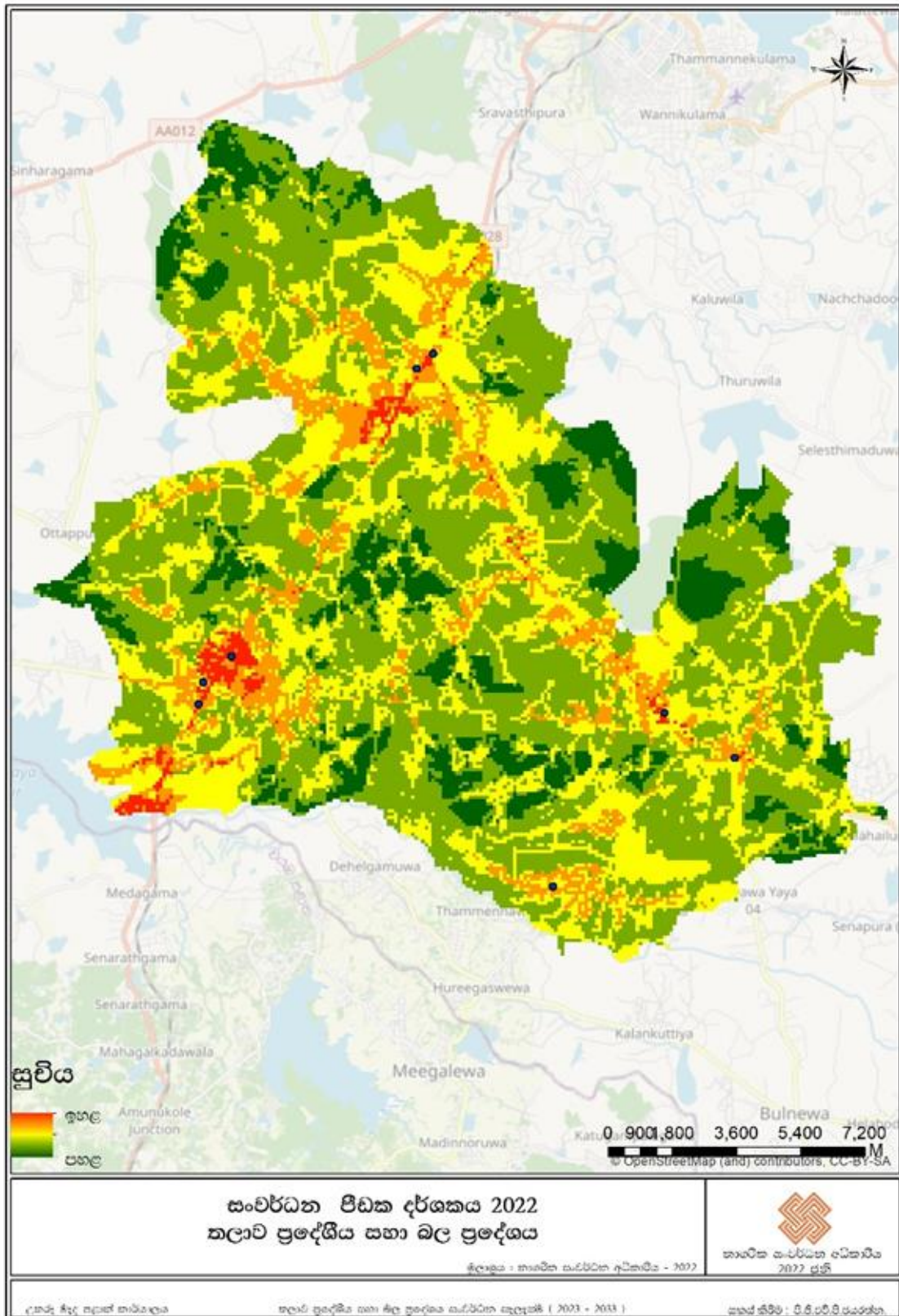
3.3.1.3 කෘෂි නිෂ්පාදන නිසි පරිදි වෙළඳපල කරා ප්‍රවාහනය කර ගැනීමට නොහැකි වීම

මෙම තත්ත්වයට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ ප්‍රදේශය සතු මාර්ග පද්ධතිය නිසි පරිදි නොපැවතීමයි. විශේෂයෙන් අස්වනු නෙළා ගැනීමෙන් පසුව වෙළඳපල කරා අස්වනු ප්‍රවාහනයේදී කෘෂි නිෂ්පාදනයන් බොහෝ ප්‍රමාණයක් පරිභෝජනයට නුසුදුසු ලෙස තැලී විනාශයට පත්වේ. එමගින් කෘෂි නිෂ්පාදනයන් සඳහා ප්‍රධාන මාර්ග මෙන්ම අතුරු මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම සුදුසුම විකල්පය වේ. මෙම මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය තුළින් ප්‍රදේශයේ ආර්ථික මට්ටම ඉහළ නංවා ගත හැකි ක්‍රමයක් නිර්මාණය වේ.

3.3.1.4 කෘෂි වගා බිම් තර්ජනයට ලක්වීම

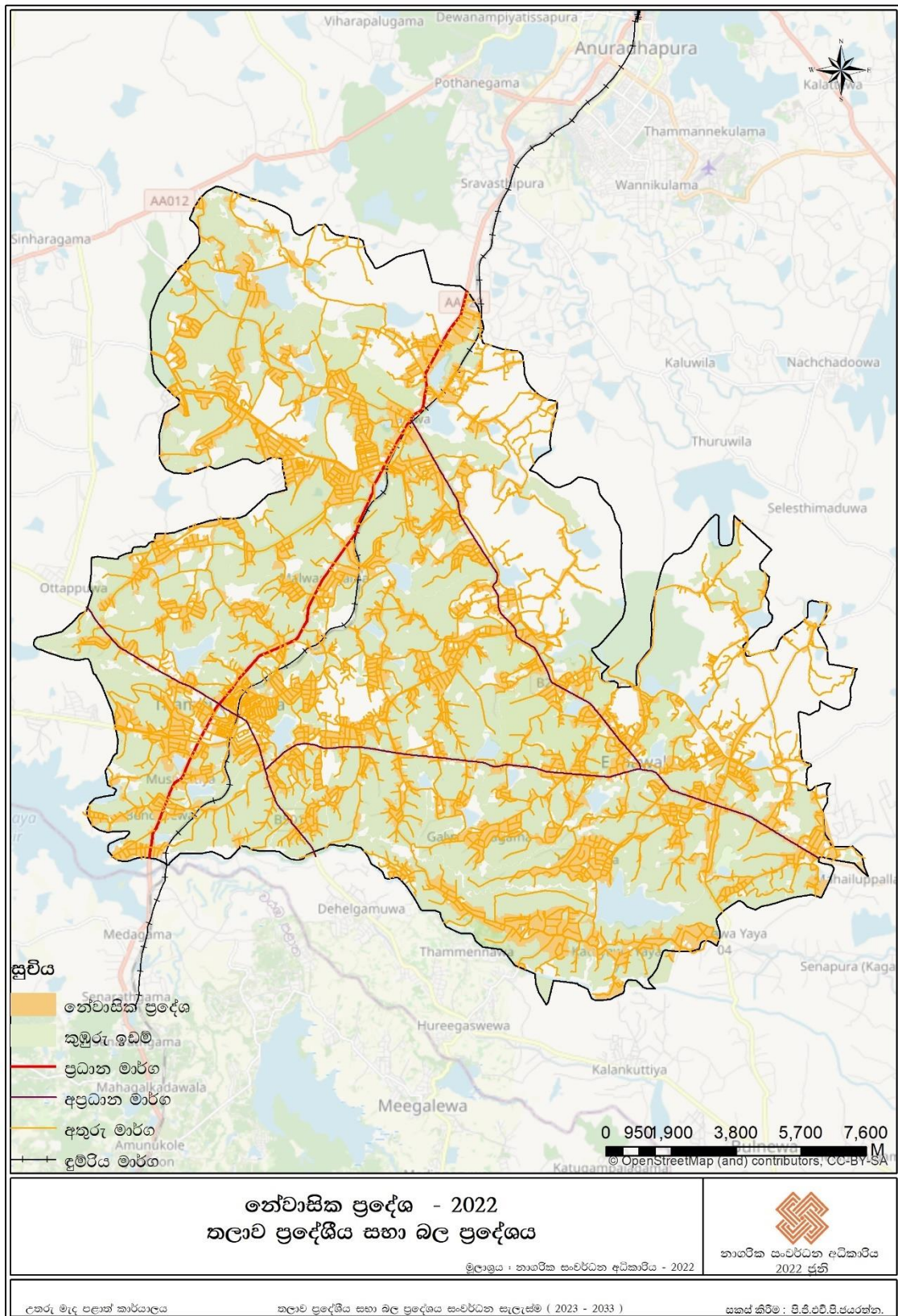
මෙම තත්ත්වය ද ප්‍රදේශය සතු ප්‍රබල දුර්වලතාවයක් ලෙස හඳුන්වා දිය හැකිය. සමස්තයක් ලෙස සලකා බැලීමේදී ප්‍රදේශයම ආවරණය වන ආකාරයට මෙම කෘෂි බිම් ව්‍යාප්තව පවතින අතර, එම කෘෂි බිම් ආශ්‍රය කර ගනිමින් ජනාවාස ආරම්භ වී ඇත. මෙම ජනාවාස ක්‍රමයෙන් වර්ධනය වන විට, පැවතුනු කෘෂි බිම් ආරක්ෂා කර ගැනීම අභියෝගාත්මක කරුණක් විය. මෙම කෘෂි ඉඩම් ගොඩවීමේ තර්ජනය හා සංවර්ධන කටයුතු වලින් මෙම කෘෂි බිම් වලට සිදුවන බලපෑම පිළිබඳව ප්‍රදේශයේ ජනගහනය, ජනගහන වර්ධන වේගය, භෞතික හා සමාජයීය යටිතල පහසුකම් ප්‍රමාණය හා සනත්වය, අනෙකුත් නගර සමඟ පවතින සම්බන්ධතාවය, ජන සනත්වය ආදී බොහෝ අංශ සලකා බලමින් සිදු කරනු ලැබූ සංවර්ධන පීඩක දර්ශක විශ්ලේෂණය මගින් තහවුරු කර ගැනීමට හැකි විය. ඒ අනුව අක්කර 500 ට අධික ප්‍රමාණයක් මෙලෙස තර්ජනයට ලක්ව ඇත. සිතියම් අංක 24, 25 මගින් සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය හා කෘෂි බිම් ආවරණය කරමින් ජනාවාස ව්‍යාප්තිය පිළිබඳව පැහැදිලි අදහසක් ලබාදෙයි.

සිතියම අංක 24 සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය



මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

සිතියම අංක 25 නේවාසික ප්‍රදේශ වල ව්‍යාප්තිය



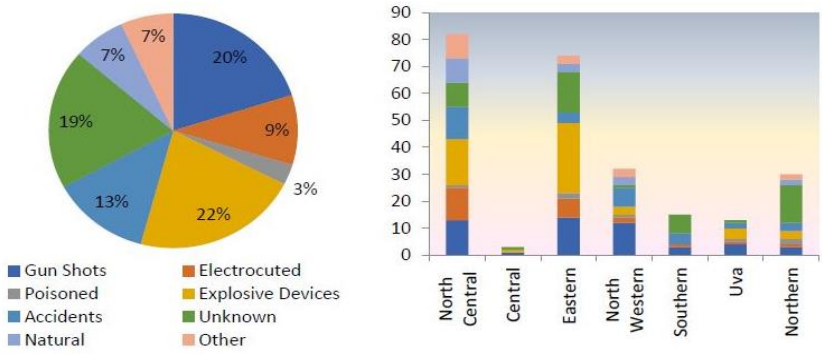
මූලාශ්‍රය: නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

3.3.2 වන අලි තර්ජන

තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ පවතින තවත් එක් ප්‍රධානතම ගැටළුවක් ලෙස මෙම තත්ත්වය හඳුන්වා දිය හැකිය. වන අලි තර්ජනය හේතුවෙන් ප්‍රදේශයේ ජීවත් වන ජනතාවගේ ඵදිනෙදා කටයුතු අවදානම් තත්ත්වයක පැවතීම මෙයට හේතුවයි. ඒ අතර, මිනිස් ජීවිත හානි, දේපල හානි, වගා බිම් හානි කිරීම් වැනි අවස්ථා දක්නට ලැබෙන අතර, මෙම අලි මිනිස් ගැටුම හේතුවෙන් අලිත්ට මෙන්ම මිනිස් ජීවිත හානි මෙන්ම තුවාල වීම් ද වාර්තා වී ඇත. 2013 සිට 2021 දක්වා කාල පරාසය දෙස අවධානය යොමු කිරීමේදී මෙම අලි මිනිස් ගැටුම අඛණ්ඩව පැවති ආකාරය පැහැදිලි වේ.

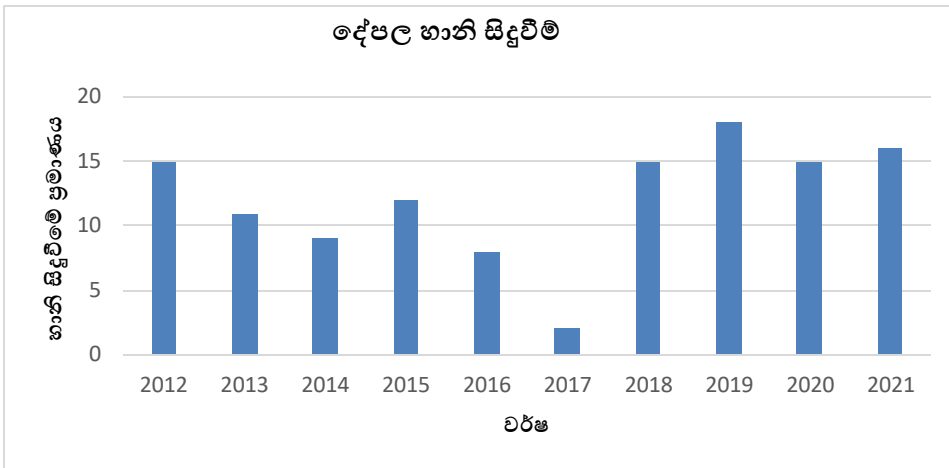
සමස්තයක් ලෙස ගත් විට, අලියෙක් දිනකට ආහාර කිලෝග්‍රෑම් 200 - 250 ක අතර ප්‍රමාණයක් ගනු ලබන අතර, ජලය ලීටර් 200 - 250 අතර ප්‍රමාණයක් පානය කරනු ලබයි. ආහාර හා ජලය ලබාගැනීම සඳහා කිලෝ මීටර් 20 - 25 ක් අතර දුර ප්‍රමාණයක් සංචරණය කරනු ලබයි. නමුත් මෙම අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සාධක තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ ඉතාමත් අවම මට්ටමින් පිහිටා ඇත. මෙම ප්‍රදේශයේ සමස්ත වන ගහනය වර්ග කිලෝමීටර් 225 පමණ වුවද, මුළු ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි කෘෂි බිම් හා ජනාවාස පිහිටා ඇත. එමෙන්ම එම අලිත්ට අවශ්‍ය පරිදි වන ගහන ප්‍රදේශ මෙම ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ ප්‍රමාණවත් ආකාරයෙන් දක්නට නොමැත. දළදාපුර, මොරගොඩ, කොරකහවැව, මාවතවැව වැනි ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයන් තුළ අඩු වපසරියකින් යුත් වන ගහන ප්‍රදේශ පිහිටා තිබුණද, අලි ඇතුන්ට තමාගේ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා එම ප්‍රදේශ ප්‍රමාණවත් නොවේ. ආහාර හා පානීය ජලය ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය මත මෙම වන අලි ගම් වදින අතර, එම තත්ත්වය හේතුවෙන් වගා හානි, දේපල හානි හා ජීවිත හානි විශාල ප්‍රමාණයක් වාර්තා වී ඇත. මෙයට අමතරව 2015 වර්ෂයේ සිට වන අලි මිය ගිය ප්‍රමාණය 12 ක් පමණ දක්වා ඉහළ ගොස් ඇති අතර, වන අලි පහර දීමෙන් පුද්ගලයන් 20 ක් පමණ ජීවිතක්ෂයට පත් වී තිබේ. වෙනත් හානි සිදු වූ පුද්ගලයන් 75 ක් පමණ වාර්තා වී ඇත.

ප්‍රස්ථාර 14 දිස්ත්‍රික්කයේ වන අලිගේ ජීවිත හානි වීම



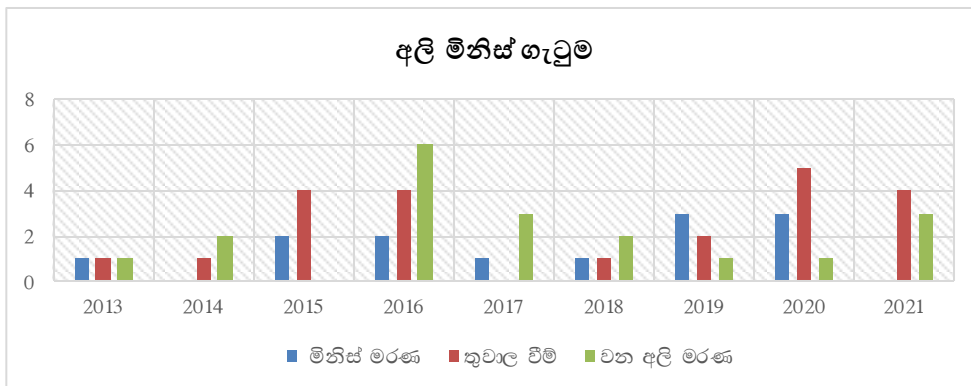
මූලාශ්‍රය : ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය - 2017

ප්‍රස්ථාර 15 වන අලි තර්ජන ප්‍රමාණයන් 2012 - 2021



මූලාශ්‍රය : වන ජීවී දෙපාර්තමේන්තුව - 2022

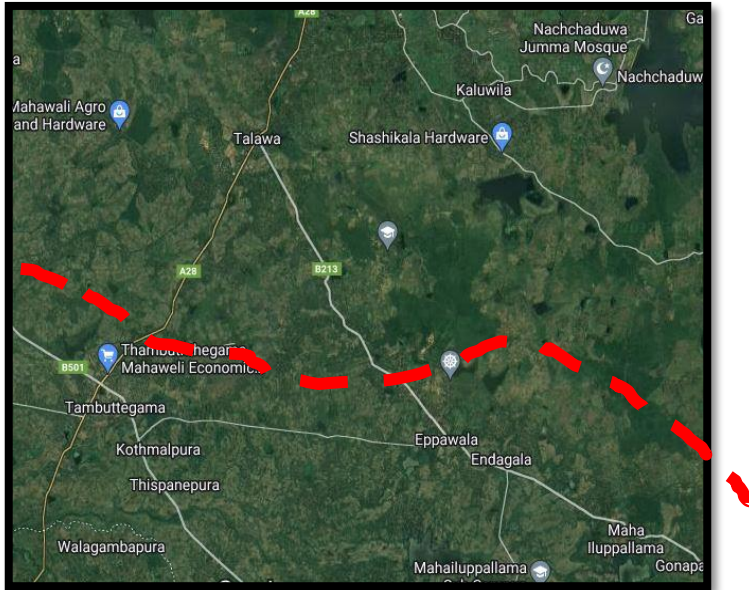
ප්‍රස්ථාර 16 අලි මිනිස් ගැටුම 2003 - 2021



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

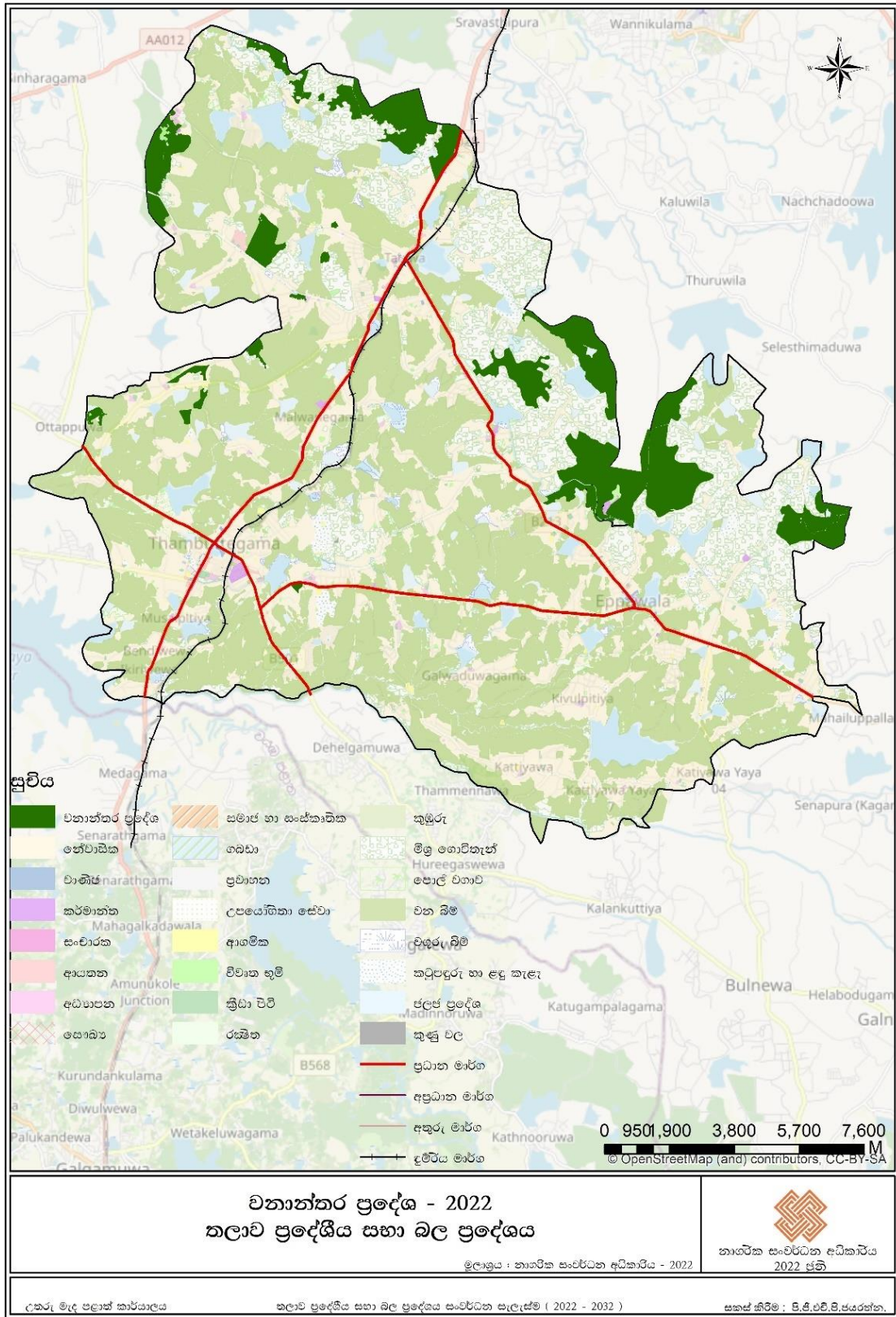
රූපසටහන් අංක 25

අලි ගමන් කරන ප්‍රදේශ - කලාව ප්‍රදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය



මූලාශ්‍රය : වන ජීවී දෙපාර්තමේන්තුව - 2022

සිතියම අංක 26 වනාන්තර ප්‍රදේශ



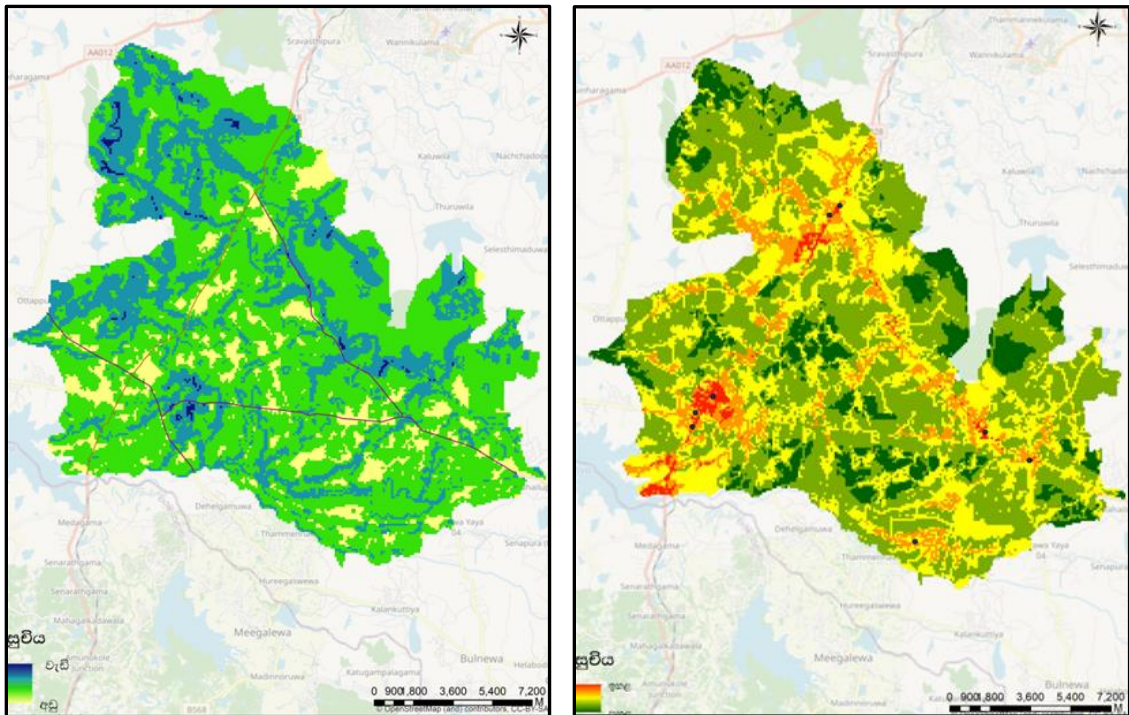
මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

3.3.3 පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ තර්ජනයට ලක්වීම

මෙම තත්වයද , ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය තුළ තිබෙන තවත් එක් ගැටළුවකි. මෙයට හේතුව වන්නේ අක්‍රමවත් ආකාරයට ප්‍රදේශය පුරා සංවර්ධන කටයුතු සිදුවීමයි. විශේෂයෙන්ම භූමි පරිහරණ රටාව පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමේදී මෙම ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන කටයුතු සිදුවන්නේ පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ ආශ්‍රය කරගෙන බව පැහැදිලි වේ. එහිදී නේවාසික කටයුතු ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ කෘෂිකාර්මික බිම් වලට ඉතා ආසන්නයෙන්ය. සංවර්ධන කටයුතු අක්‍රමවත්ව සිදුවීම නිසා මෙම කුඹුරු ඉඩම් ගොඩවීමේ තර්ජනයට ලක්වෙමින් පවතින අතර, ප්‍රදේශය පුරා ව්‍යාප්තව පවතින වැව්, ඇළ මාර්ග රක්ෂිත ප්‍රදේශ තුළ අනවසරයෙන් හා අක්‍රමවත්ව සිදුවන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ද පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ වලට දැඩි බලපෑමක් ඇති කරනු ලබයි.

රූපසටහන් අංක 27, 28 මගින් පෙන්වන ප්‍රදේශයම ආවරණය වන පරිදි කරන ලද පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ පිළිබඳ විශ්ලේෂණය හා සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය මගින් එය මනාව පැහැදිලි වේ.

රූපසටහන් අංක 26 පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ රූපසටහන් අංක 27 සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ප්‍රදේශයට සිදුවන බලපෑමේ ස්වභාවය, සංවර්ධන කටයුතු තවදුරටත් ව්‍යාප්ත විය හැකි ප්‍රදේශ පිළිබඳ සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය තුළින් පෙන්වනු ලබයි. ඉහත දත්ත විශ්ලේෂණය කර බලන විට පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ කරා ද මෙම සංවර්ධන පීඩකයන් යොමු වෙමින් පවතින බව මනාව අවබෝධ කර ගත හැකිය. ඒ අනුව, සලකා බලනු ලබන ප්‍රදේශය අතිශයින්ම පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශයක් බව තහවුරු වේ. ඊට හේතුව වන්නේ සමස්ත භූමි පරිහරණ රටාවෙන් 50 % ට ආසන්න ප්‍රමාණයක් කුඹුරු හා ජලජ ප්‍රදේශ වලට අයත් වීමයි. මෙහිදී සංවර්ධන පීඩක දර්ශකය මෙම පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ දෙසට ව්‍යාප්ත වීම තුළින් අක්‍රමවත් සංවර්ධන කටයුතු හේතුවෙන් විවිධ පාරිසරික ගැටලු උග්‍රවීමත්, එය සෘජු ලෙස මෙන්ම වක්‍ර ලෙසද, ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකයට විශාල බලපෑමක් එල්ල කරන බවත් දැකිය හැකිය.

රූපසටහන් අංක 28 පාර්ශවකරුවන් ප්‍රකාශ කරන අදහස්



ප්‍රදේශයේ පාර්ශවකරුවන් ප්‍රකාශ කළ අදහස් විශ්ලේෂණයේදී ඔවුන් වැඩි වශයෙන් අවධානය යොමු කරනු ලැබුවේ ද ප්‍රදේශයේ පවතින රක්ෂිත, කුඹුරු, වැව් ආදී පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශයන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට වන අතර, සංවර්ධන සැලැස්මේදී වැඩි අවධානයක් ඒ සඳහා යොමු කරන ලදී. ඒ අනුව, පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කර ගනිමින් ක්‍රමානුකූලව සංවර්ධන කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය ඉඩකඩ මෙම සැලැස්මෙන් සකස් කරනු ලබයි.



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

ප්‍රදේශය සතු විභවතා හා දුර්වලතාවයන් පිළිබඳ ජනතාව දැක්වූ අදහස් වලට අනුව, ප්‍රදේශය සතු විභවතාවයන් මනා ලෙස උපයෝගී කර ගනිමින් හා දුර්වලතාවයන් මහභරවා ගනිමින් ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කරා

රැගෙන යා හැකි බව අවබෝධ වේ. රූපසටහන් අංක 29 මගින් දක්වා ඇත්තේ ප්‍රදේශයේ ජනතාව හා විවිධ ආයතනයන් ප්‍රකාශ කරන ලද අදහස් විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් ලබා ගත් ප්‍රතිඵලය යි.

හතරවන පරිච්ඡේදය

සංවර්ධන සැලසුම් රාමුව

මෙහිදී සංවර්ධන සැලැස්මට අනුව දැක්ම, දැක්මේ ප්‍රකාශය, දැක්මට අදාළ වූ ඉලක්ක හා අභිමතාර්ථ විස්තර කරනු ලබන අතර, මෙම ඉලක්ක හා අභිමතාර්ථයන් ළඟා කර ගැනීම උදෙසා සිදුකරනු ලැබූ විද්‍යානුකූල විශ්ලේෂණයන් හා ගණනය කිරීම් ඉතාමත් සවිස්තරාත්මකව විවිධ ක්‍රමෝපායන් භාවිතා කරමින් පැහැදිලි කර ඇත.

4.1 දැක්ම

“අනුරාධපුර සෞභාග්‍යමත් කෘෂි දොරටුව”

4.2 දැක්මේ ප්‍රකාශය

තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයේ පවතින සංවර්ධන විභවතාවයන් හා ගැටළු විද්‍යාත්මක ආකාරයට විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් පසු භෞතික, ආර්ථික, සමාජීය, පාරිසරික යන අංශ හරහා එම සංවර්ධන විභවතාවයන්ගෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීමටත්, නගරයේ පවතින ගැටලුකාරී තත්ත්වයන් උපක්‍රමශීලීව මගහරවා ගැනීමටත්, දැක්ම සකස් කරන ලදී. ඒ අනුව, මෙම දැක්ම යටතේ නගරය තුළ ඇති සංවර්ධන විභවතාවයන් එනම්, කෘෂි බිම්, ජලජ ප්‍රදේශ, ප්‍රධාන ආර්ථික සම්පත් ආදිය මනා ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් නගරය තුළ පවතින ගැටළුකාරී තත්ත්වයන් වන, වන අලි තර්ජන, ස්වාභාවික සම්පත් වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන නොගැනීම ආදිය මගහරවා ගනිමින් කටයුතු කරන ආකාරය විස්තර කර ඇත.

මෙහිදී තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා “අනුරාධපුර සෞභාග්‍යමත් කෘෂි දොරටුව” යන දැක්ම සකස් කරගත් අතර, ඉහළ කෘෂි නිෂ්පාදනයන් හා සමෘද්ධිමත් කෘෂි ආර්ථිකයක් හිමි, නිල හරිත ජනාවාස වලින් ආවරණය වූ ඓතිහාසික අනුරාධපුර නගරයේ සමෘද්ධිමත් කෘෂි දොරටුව බවට පත් කිරීම යන්න එහි අදහස වේ.

4.3 ඉලක්ක

තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා ඉහත දැක්ම සකස් කර ගැනීමෙන් පසු එම දැක්ම ළඟා කර ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන ඉලක්ක 03 ක් හඳුනා ගන්නා ලදී. ඒවා පහත පරිදි දැක්විය හැකිය.

4.3.1 පළමු ඉලක්කය

කෘෂි සම්පත් ප්‍රශස්ත ලෙස භාවිතා කරමින් ආර්ථිකය වර්ධනය කරගනු ලබන ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම.

ප්‍රදේශය පුරා පැතිර පවත්නා කෘෂි බිම්, ජල සම්පත් හා බණිජ සම්පත් ප්‍රශස්ත ලෙස භාවිතා කරමින් කෘෂි නිෂ්පාදන වර්ධනය කර ගන්නා වූත්, එකී නිෂ්පාදනයන් භාවිතා කරමින් වැඩි ආර්ථික වර්ධනයක් ළඟා කර ගනු ලබන ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීමටත්, අලි මිනිස් ගැටුම අවම කරගනිමින් හා ඒ තුළින් ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකයට වන හානිය අවම කරගැනීමට හැකි පරිදි ප්‍රදේශය සකස් කිරීමටත්, පොස්පේට් නිධියෙන් හා තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීමට හැකි පරිදි ප්‍රදේශය සකස් කිරීමටත් මෙහිදී අපේක්ෂා කරනු ලබයි.

4.3.2 දෙවන ඉලක්කය

නේවාසිකයින්ට හා නගරයට පිටතින් පැමිණෙන පුද්ගලයන්ට සුවපහසු හා ආරක්ෂාකාරී ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම.

මෙමගින් අදහස් කරනු ලබන්නේ ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ ජීවත්වන මෙන්ම මෙම ප්‍රදේශයට විවිධ අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමට පැමිණෙන ජනතාවට ඉතාමත් සුව පහසු සහ කාර්යක්ෂම ජීවන රටාවක් පවත්වාගෙන යාමට හැකි පරිදි භෞතික හා සමාජයීය යටිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීමයි.

4.3.3 තෙවන ඉලක්කය

පාරිසරික උරුමයන් ආරක්ෂාකාරී වූ ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම.

ප්‍රදේශය තුළ ඇති 50% කට අධික පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ වල ආරක්ෂාකාරී බව තහවුරු කරන තිරසර සංවර්ධනයක් සහිත ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම.

4.4 අභිමතාර්ථ

4.4.1 කෘෂි සම්පත් ප්‍රශස්ථ ලෙස භාවිතා කරමින් ආර්ථිකය වර්ධනය කර ගනු ලබන ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම සඳහා වන අභිමතාර්ථ

1. වර්ෂ 2033 වන විට ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ දිනක මෙහෙයුම් ධාරිතාවය රුපියල් මිලියන 100 (2020 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 25 % වර්ධනයක්) දක්වා වැඩි කිරීමට කටයුතු සම්පාදනය කිරීම.
2. ඉදිරි වසර 10 තුළ පොස්පේට් ආශ්‍රිත වාර්ෂික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය මෙට්‍රික් ටොන් 60 000 සිට 75 000 දක්වා 25% න් වර්ධනය කර ගැනීමට හැකි වන පරිදි ප්‍රදේශය සකස් කිරීම.
3. 2033 වන විට කෘෂි සම්පත් වල අගය වැඩි කිරීමට මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් 10% ක් (හෙක්.3323) වෙන් කිරීම.

4.4.2 නේවාසිකයින්ට හා නගරයට පිටතින් පැමිණෙන පුද්ගලයන්ට සුවපහසු හා ආරක්ෂාකාරී ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම සඳහා වන අභිමතාර්ථ

1. 2033 වන විට පුද්ගලයන් 150 000 කට පහසුවෙන් සේවා අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමට හැකි වන පරිදි ප්‍රදේශය සකස් කිරීම.
2. 2033 වන විට භෞතික හා ස්වාභාවික පරිසර පද්ධති අතර තුලනාත්මක සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම.
3. 2033 වන විට ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීමට හැකි වන පරිදි නාගරික ප්‍රදේශය සකස් කිරීම.

4.4.3 පාරිසරික උරුමයන් ආරක්ෂාකාරී වූ ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම සඳහා වූ අභිමතාර්ථ

1. 2033 වන විට ප්‍රදේශය පුරා පැතිර පවතින පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ හෙක්: 18 730 (මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් 57%) ආරක්ෂා වන පරිදි ප්‍රදේශය සකස් කිරීම.
2. පාරිසරික වැදගත්කමකින් යුත් ප්‍රදේශ, ආර්ථිකයේ ප්‍රධාන අංගයක් බවට පත් කිරීම.

පස්වන පරිච්ඡේදය

ශ.දු.අ.ත. විශ්ලේෂණය හා දත්ත විශ්ලේෂණයේ සාරාංශය

තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය සඳහා සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී දැක්ම කරා ළඟා වීම සඳහා ප්‍රදේශයේ ඇති ශක්තීන්, දුර්වලතාවයන්, අවස්ථාවන්, තර්ජනයන් පිළිබඳ මනා විශ්ලේෂණයක් කිරීම තුළින් සංවර්ධන ප්‍රවණතාවයන් සඳහා ඇති ඉලක්කගත කරුණු හඳුනා ගැනීම වැදගත් වේ. මේ සඳහා දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමට ශ.දු.අ.ත. (SWOT) විශ්ලේෂණය සිදු කරන ලදී.

5.1 පළමු ඉලක්කය :- ශ.දු.අ.ත. විශ්ලේෂණය

කෘෂි සම්පත් ප්‍රශස්ත ලෙස භාවිතා කරමින් ආර්ථිකය වර්ධනය කරගනු ලබන ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම.

ශක්තීන්

- සමස්ත භූමි පරිහරණ රටාවෙන් 61% ට අධික ප්‍රමාණයක් කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා වෙන්ව පැවතීම.
- තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබීම.
- එප්පාවල පොස්පේට් නිධිය ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබීම.
- වගා කටයුතු සඳහා උචිත පසක් ප්‍රදේශය තුළ තිබීම.
- ප්‍රදේශය පුරා පැතිරුණු ජලවහන පද්ධතියක් තිබීම.
- කෘෂි කර්මාන්තය ප්‍රශස්ත මට්ටමට ගෙන ඒමට උපකාරී වන කාලගුණික හා දේශගුණික රටාව.

දුර්වලතා

- ප්‍රදේශයේ පවතින ජලජ ප්‍රදේශ රොන්මඩ තැන්පත් වීම නිසා උපරිම ධාරිතාවයෙන් ක්‍රියාත්මක නොවීම.
- ප්‍රදේශය පුරා පවතින එල්ලංගා පද්ධතිය නිසි ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක නොවීම.
- වන අලි තර්ජනය.

- අඛණ්ඩ වූ මාර්ග පද්ධතිය හේතුවෙන් කෘෂි නිෂ්පාදනයන් නිසි පරිදි වෙළෙඳපොළ කරා රැගෙන යාමට නොහැකි වීම.
- කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ ගොවීන් සතු තාක්ෂණික දැනුම අල්ප වීම.
- පොස්පේට් නිධියෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා නොගැනීම.
- ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය තුළ පවතින යටිතල පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවීම.
- කෘෂි නිෂ්පාදන සඳහා අගය එකතු කිරීමක් ප්‍රදේශය තුළ සිදු නොවීම.
- ප්‍රවාහනයේදී හා ගබඩා කිරීමේදී කෘෂි නිෂ්පාදන විනාශයට ලක් වීම.

අවස්ථා

- ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයට පරිබාහිරව පිහිටි ප්‍රදේශ තුළ කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රධාන කරගත් භූමි පරිහරණ රටාවක් පැවතීම.
- ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයට පරිබාහිර ප්‍රදේශ වල වගා කරනු ලබන එළවළු සහ පළතුරු තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය කරා ප්‍රවාහනය කිරීම.
- දඹුල්ල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය මෙම ප්‍රදේශයට ආසන්නයෙන් පිහිටා තිබීම.
- අනෙකුත් බාහිර ප්‍රදේශවල කෘෂි සම්පත් මෙම ප්‍රදේශයට පහසුවෙන් ප්‍රවාහනය කිරීමට හැකි පරිදි ප්‍රවාහන පද්ධතිය පිහිටා තිබීම.

තර්ජන

- අවට ප්‍රදේශයේ වගා බිම් වලට හානි කරනු ලබන වන අලීන්.
- කෘෂිකර්මාන්තයට අදාළ තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම පිළිබඳව ජනතාව තුළ පවතින දැනුම අල්ප වීම.
- ප්‍රදේශය හා සම්බන්ධ වන වාරි මාර්ග පද්ධතිය සහ ඇළ මාර්ග පද්ධතිය උපරිම ධාරිතාවයෙන් ක්‍රියාත්මක නොවීම.
- මෙම ප්‍රදේශයේ සහ අවට ප්‍රදේශ වල කෘෂි බිම් මානව ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් විනාශ වීමේ තර්ජනයට ලක්වීම.
- කෘෂිකාර්මික කටයුතු වලදී වල් පැළෑටි සහ කෘමීන්ගේ බලපෑම් වලට ලක්වීම.

5.2 දෙවන ඉලක්කය :- ශ.දු.අ.ත. විශ්ලේෂණය

නේවාසිකයින්ට හා නගරයට පැමිණෙන්නන්ට සුවපහසු හා ආරක්ෂාකාරී ස්ථානයක් බවට පත් කිරීම.

ශක්තීන්

- නීල හරිත භූමි පරිහරණ රටාවක් ප්‍රදේශය තුළ පැවතීම.
- ප්‍රදේශය තුළ මනා අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතියක් පිහිටා තිබීම.
- අනෙකුත් නගර හා ප්‍රදේශ සමඟ සම්බන්ධ වන මාර්ග පද්ධතියක් හා උතුරු දුම්රිය මාර්ගය ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබීම.
- දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රධාන නගර 03 ක් ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබීම (තලාව, තඹුත්තේගම හා එප්පාවල).
- නාගරික ධුරාවලියේ දෙවන මට්ටමේ නගරයක් වන තඹුත්තේගම ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබීම.
- ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් වැදගත් ස්ථාන හා සම්පත් ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබීම.
- ප්‍රදේශය තුළ මනා ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් යුත් මූල්‍ය ආයතන පද්ධතියක් පිහිටා තිබීම.
- ප්‍රදේශය තුළ භාවිතයට ගත හැකි ඉඩම් රාශියක් පැවතීම.

දුර්වලතා

- ප්‍රදේශය හරහා ගමන් කරනු ලබන ප්‍රධාන මාර්ග අබලන් වීම.
- ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබෙන අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතිය අබලන් වීම.
- දුම්රිය ස්ථාන හා බස් නැවතුම්පල අතර මනා සම්බන්ධතාවයක් නොමැතිවීම.
- සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ තර්ජනයට ලක්ව පැවතීම.
- නගරයේ රථ වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් අවම වීම.

අවස්ථා

- ප්‍රදේශයේ මාර්ග පද්ධතිය වන දුම්රිය මාර්ගය කලාපයේ අනෙක් ප්‍රධාන නගර හරහා මනා ලෙස සම්බන්ධ වීම.
- ප්‍රදේශයට පරිබාහිරින් වූ ප්‍රදේශ වල පවතින නීලහරිත භූමි පරිහරණ රටාව.
- වන අලින්ට පහසුවෙන් ගැවසිය හැකි විල්පත්තුව ජාතික වනෝද්‍යානය මෙම ප්‍රදේශයට ආසන්නයෙන් පිහිටා තිබීම.

තර්ජන

- අවට ප්‍රදේශවල වන අලින් මෙම ප්‍රදේශයට පහසුවෙන් සංක්‍රමණය වීම.

5.3 තෙවන ඉලක්කය :- ශ.දු.අ.ත. විශ්ලේෂණය

පාරිසරික උරුමයන් ආරක්ෂාකාරී වූ ප්‍රදේශයක් බවට පත් කිරීම.

ගක්කිත්

- සමස්ත ප්‍රදේශයෙන් 60% ට අධික ප්‍රමාණයක් පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ තුළ පිහිටා තිබීම.
- මෙම ප්‍රදේශය නිලහරිත භූමි පරිහරණ රටාව සමඟ මනා සම්බන්ධතාවයක් පැවතීම.
- පුද්ගලයන්ට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි ආකාරයට නිලහරිත ප්‍රදේශ මාර්ග ආසන්නයේ පිහිටා තිබීම.
- විශාල වනගහනයක් ප්‍රදේශය තුළ පැතිරී පැවතීම.

දුර්වලතා

- පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ, සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් තර්ජනයට ලක්ව පැවතීම.
- නේවාසික ප්‍රදේශ පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ කරා ව්‍යාප්ත වීම.

අවස්ථා

- අවට ප්‍රදේශයන් තුළ පවතින පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කර ගැනීමට මහජනයා පෙළඹීම.

භයවන පරිච්ඡේදය

සැලැස්ම

6.1 සංකල්පිත සැලැස්ම

නාගරික ධුරාවලිය පදනම් කර ගනිමින් හා එහි විභවතාවයන් වර්ධනය කර ගැනීමට හැකිවන පරිදි තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමට මෙහිදී අදහස් කරනු ලබයි.

එහිදී අනුරාධපුර, තලාව, තඹුත්තේගම, එප්පාවල යන නගර හා ඒවාට ආවේණික වූ වටිනාකම් විදහා දැක්වෙන පරිදි සංකල්පිත සැලැස්ම විස්තර කරනු ලබන අතර, තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය අනෙකුත් ප්‍රධාන නගර සමඟ පවතින සම්බන්ධතාවය ද විග්‍රහ කරනු ලබයි.

උතුරු මැද පළාතේ නාගරික ධුරාවලිය අනුව අනුරාධපුර නගරය පළමු මට්ටමේ නගරයක් ලෙස හඳුනා ගත හැකි අතර, තඹුත්තේගම, තලාව හා එප්පාවල යන නගර පිළිවෙලින් දෙවන හා තෙවන මට්ටමේ නගර ලෙස හඳුනාගත හැකිය. මෙහිදී, තඹුත්තේගම නගරය කලාපයේ අනෙකුත් නගර දෙකට සාපේක්ෂව වැඩි වශයෙන් සංවර්ධනය වී ඇත. ආර්ථික, පරිපාලන, සමාජයීය යන අංශයන්ගෙන් තඹුත්තේගම නගරය ඉදිරියෙන් සිටින අතර ප්‍රදේශයේ ප්‍රධානතම වාණිජ, සේවා හා ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය ලෙස මෙම නගරය ක්‍රියාත්මක වෙනු ලබයි. පවත්නා තත්ත්වය තවදුරටත් ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය ඉඩකඩ මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් සකස් කරනු ලබයි.

තලාව නාගරික ප්‍රදේශය ප්‍රධාන වශයෙන්ම පරිපාලන කටයුතු සඳහා ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දෙන අතර, යෝජිත නගර සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් ද එම නාගරික ප්‍රදේශය පරිපාලන කටයුතු වෙනුවෙන් සුවිශේෂී වූ ප්‍රදේශයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අදහස් කරනු ලබයි. ඊට හේතුවක් වන්නේ ප්‍රදේශයේ පරිපාලන කටයුතු හා බැඳී රාජ්‍ය ආයතන රැසක් තලාව ප්‍රදේශයේ පිහිටා තිබීමයි. එමගින් මහඟු සේවයක් ප්‍රදේශයේ ජනතාවට ලබා දෙනු ලබන අතර, මෙම තත්ත්වය වර්ධනය කරමින් ඉතාමත් සුව පහසු සහ ආරක්ෂාකාරී වටපිටාවක් සහිත ප්‍රදේශයක් ලෙස මෙම ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි.

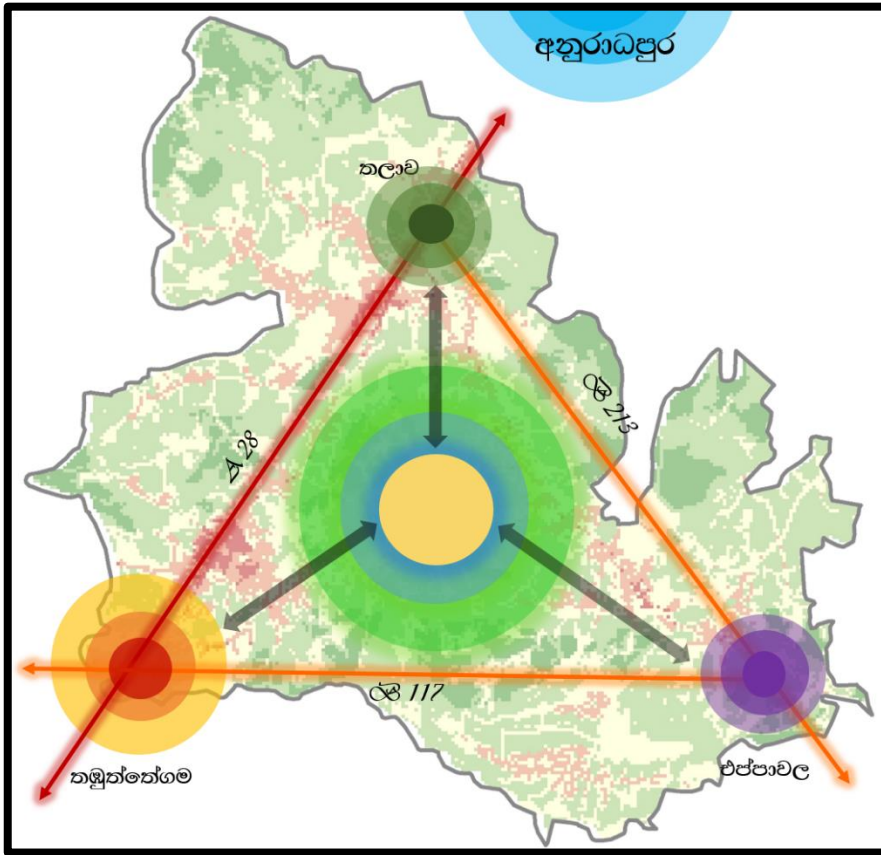
එප්පාවල නගරයද පවත්නා සම්පත් මනා ලෙස උපයෝගී කර ගනිමින් ප්‍රදේශයේ ආවේණිකත්වය විදහා දැක්වෙන පරිදි හා එම ප්‍රදේශය තුළ පවතින සම්පත් වලින් උපරිම ඵල ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීමට හැකි පරිදි සංවර්ධනය කිරීමට අදහස් කරනු ලබයි. එහිදී ප්‍රධාන වශයෙන්ම කර්මාන්ත හා බැඳී ප්‍රදේශයක් ලෙස මෙම ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය ඉඩකඩ සකස් කරනු ලබයි. එප්පාවල

පොස්පේට් නිධිය හා සම්බන්ධ වූ කර්මාන්ත ඇති කිරීමට අවශ්‍ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘති හා උපාය මාර්ගික සැලසුම් මෙම ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, කෘෂි නිෂ්පාදනයන් වල අතුරු ප්‍රතිඵල යොදා ගනිමින් හා කෘෂි නිෂ්පාදන සඳහා අගය එකතු කිරීමේ කර්මාන්තශාලාවන් මෙම ප්‍රදේශය තුළ ස්ථාපනය කිරීම මගින් ප්‍රදේශය කර්මාන්ත සඳහා වෙන් වූන ප්‍රදේශයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අදහස් කරනු ලබයි.

තවද, ප්‍රධාන මහා මාර්ග තුන යොදා ගනිමින් මනා ආකාරයෙන් සම්බන්ධතාවක් පවතින ප්‍රදේශයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, එම නගර හරහා ගමන් කරනු ලබන සෘජු රේඛා මගින් මාර්ග නිරූපණය කරනු ලබයි. මෙම මාර්ග මගින් ප්‍රදේශයේ පවතින ප්‍රධාන නගර තුනට අමතරව ප්‍රදේශයට පරිබාහිරව පිහිටි නගර වන අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, නොවේඩියාගම, කැකිරාව යනාදී නගර සමඟ මනා සම්බන්ධතාවයක් ඇති නාගරික ප්‍රදේශයක් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. ප්‍රධාන නගර තුන සම්බන්ධවන මාර්ග රතු හා තැඹිලි වර්ණ වලින් යුත් රේඛා මගින් පෙන්නුම් කර ඇත.

තවද, සමස්ත ප්‍රදේශයෙන් 50% කට අධික ප්‍රමාණයක් කෘෂි බිම් සඳහා වෙන්ව පවතින අතර නාගරික ප්‍රදේශයේ පවතින එම කෘෂිබිම් ආවරණය වන ලෙසට එම ප්‍රදේශ ආරක්ෂාකාරී ප්‍රදේශයන් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අරමුණු කරනු ලබයි. ප්‍රදේශය අභ්‍යන්තරයේ පවතින කොළ පැහැති වර්ණයෙන් යුත් වෘත්තය මගින් එම තත්ත්වයන් නිරූපණය කර ඇත. එමෙන්ම සමස්ත භූමි පරිහරණ රටාවන් 7% ක තරම් වූ ප්‍රමාණයක් ජලජ ප්‍රදේශ සඳහා වෙන්ව පවතින අතර, එම ප්‍රදේශයන් කෘෂි බිම් වලින් ආවරණය වී ඇත. රූපසටහන් අංක 30 හි අභ්‍යන්තරයේ පවතින නිල් පැහැති වෘත්තය මගින් එය නිරූපණය කරනු ලබන අතර, මෙකී ජලජ ප්‍රදේශ ආරක්ෂාකාරී වූ ප්‍රදේශයන් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය සැලසුම් සහ උපක්‍රම සකස් කිරීම මෙම සැලැස්මේ අදහසයි.

ප්‍රදේශය සතු වැදගත් සම්පතක් වන නේවාසික ප්‍රදේශ පවතින්නේද නිල හරිත භූමි පරිහරණ රටාවන්ගෙන් ආවරණය වූ ප්‍රදේශයන් ලෙසය. එය කහ පැහැති වර්ණයෙන් දක්වා ඇති අතර, මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් එම ප්‍රදේශ හා පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ අතර තුලනාත්මක සංවර්ධනයක් ඇති කිරීමට කටයුතු කරනු ලබයි. මේ ආකාරයෙන් ප්‍රධාන නගර නේවාසික ප්‍රදේශ, කෘෂි බිම් හා අනෙකුත් ප්‍රදේශ අතර පවතින අන්‍යෝන්‍යය සම්බන්ධතාවය අභ්‍යන්තරයේ පවතින ඊතල මගින් පෙන්නුම් කරනු ලබන අතර, මෙහි සඳහන් සියළු අංශ සමඟ මනා සම්බන්ධයක් සහිත තුලනාත්මක සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම මගින් ප්‍රදේශය තිරසාර ප්‍රදේශයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කරනු ලබයි.



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.2 යෝජිත භූමි පරිහරණ සැලැස්ම

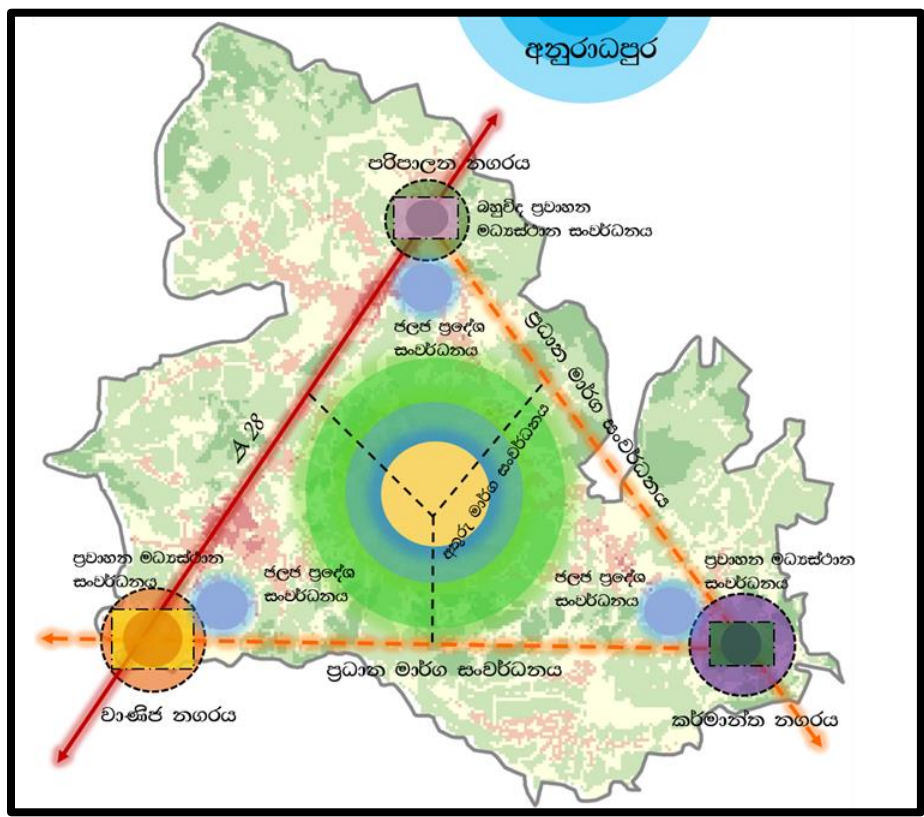
තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ සංවර්ධනය තලාව ප්‍රදේශය හරහා එප්පාවල ප්‍රදේශය දක්වා විහිදෙන ආකාරය එම ප්‍රදේශය සඳහා කරනු ලැබූ විශ්ලේෂණ මගින් තහවුරු වේ. සමස්තයක් ලෙස ගත් විට ප්‍රදේශයේ ජනාවාස හා නාගරික ප්‍රදේශ නිල හරිත භූමි පරිහරණ රටාවන්ගෙන් ආවරණය වී ඇති අතර, මෙම ප්‍රදේශ සඳහා භූමි පරිහරණ උපක්‍රම සකස් කිරීමේදී පහත අංශ වැඩිදියුණු වන ලෙස හා ආරක්ෂා වන අයුරින් විවිධ උපාය මාර්ග අනුගමනය කරනු ලබයි.

- පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කර ගැනීම.
- තඹුත්තේගම නගරය ප්‍රධානතම ආර්ථික ප්‍රදේශය ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම.
- එප්පාවල නගරය කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳි කර්මාන්ත පවතින ප්‍රදේශයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම.
- ප්‍රදේශය තුළ හා ඉන් පිටත ඉතාමත් සුච පහසු හා ආරක්ෂාකාරී පරිසරයක් ඇති කිරීම.

මේ අනුව, තඹුන්තේගම නගරය කෘෂි ආර්ථිකයකින් පෝෂණය වූ ප්‍රදේශයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය ඉඩ ප්‍රස්ථාවන් ඇති කරනු ලබයි. මේ සඳහා තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීම, නවීන කෘෂි තාක්ෂණය ගොවීන්ට ලබාගත හැකි ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම, පුහුණු ශ්‍රමිකයන් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය ඉඩකඩ සකස් කිරීම ප්‍රධාන වශයෙන් අරමුණු කරගනු ලබන අතර, තලාව ප්‍රදේශය තුළ පවතින පාසැල්, රෝහල් හා අනෙකුත් සේවා සපයනු ලබන රාජ්‍ය අංශද ඇතුළත් වූ පරිපාලන කේන්ද්‍රස්ථානයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම අපේක්ෂා කරනු ලබයි. තවද, ප්‍රදේශයේ ජනතාවට ඉතා පහසුවෙන් ප්‍රවාහන පහසුකම් සපයා ගැනීමට හැකි වන පරිදි ප්‍රදේශයේ ප්‍රවාහන පද්ධතිය හා අදාළ අංශ සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, ප්‍රදේශය තුළ පවතින නිල හරිත භූමි පරිහරණ රටාවන් ජනතාවට ස්වභාව සෞන්දර්ය විදිය හැකි ප්‍රදේශ ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි.

මෙයට අමතරව ප්‍රදේශයට මුහුණදීමට සිදුවන වන අලි තර්ජනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑම අවම කිරීමට හැකි වන පරිදි ප්‍රදේශය සකස් කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, එමඟින් නේවාසිකයන්ට හා නගරයට පිටතින් පැමිණෙන ජනතාවට ද ඉතාමත් සුව පහසු හා ආරක්ෂාකාරී වටපිටාවක් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය ඉඩකඩ මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම තුළින් සකස් කරනු ලබයි.

රූපසටහන් අංක 30 යෝජිත භූමි පරිහරණ සැලැස්ම



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.3 සමාජයීය හා භෞතික යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන උපායමාර්ග

6.3.1 සමාජයීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන උපායමාර්ගික සැලැස්ම

තලාව ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන මට්ටම ඉහළ නැංවීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ප්‍රධානතම උපාය මාර්ගයක් ලෙස මෙය හඳුන්වා දිය හැකිය. මෙම උපාය මාර්ගය යටතේ මාර්ග සංවර්ධනය, ප්‍රවාහන මධ්‍යස්ථාන සංවර්ධනය, රථවාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් සංවර්ධනය, ජලය හා විදුලිය යන සේවා අංශ සංවර්ධනය, කැලිකසළ කළමනාකරණය යනාදී අංශ පිළිබඳ අවධානය යොමු කරනු ලබයි.

මෙහිදී විශේෂයෙන්ම ප්‍රවාහන අංශය ඉතා මැනවින් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, එමගින් ප්‍රදේශයේ ප්‍රවාහන අංශය ශක්තිමත් කිරීමටත්, කාර්යක්ෂම කිරීමටත්, ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමටත්, යෝජිත කර්මාන්ත හා සේවා ප්‍රදේශ ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා අවශ්‍ය දායකත්වය ලබාගැනීම අපේක්ෂා කරනු ලබයි.

තවද, ප්‍රදේශයේ පවතින ජල මූලාශ්‍ර මනා ලෙස උපයෝගී කර ගනිමින් වර්ෂ 2033 වන විට වැඩිවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වන ජනගහනයට අවශ්‍ය පානීය ජල පහසුකම් ලබාදීමටත්, තම අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා ප්‍රදේශයට පැමිණෙන ජනතාවට අවශ්‍ය ජල පහසුකම් සපයාදීමටත්, ප්‍රදේශයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන විදුලි බලය වැනි අංශ පිළිබඳ අවධානය යොමු කර ඇත.

එමෙන්ම, ප්‍රදේශය තුළ දිනපතා එකතු වන කැලිකසළ කළමනාකරණය කර ගැනීමට අවශ්‍ය උපක්‍රම සකස් කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයෙන් හා අනෙකුත් ප්‍රදේශ වලින් දිනපතා එකතු වන දිරන හා නොදිරන කසළ ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීමට හැකිවන පරිදි යොදා ගැනීමට අවශ්‍ය සැලසුම් සකස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. අවසාන වශයෙන් ප්‍රදේශයේ භෞතික හා යටිතල පහසුකම් නිසි ලෙස සංවර්ධනය වූ හා එමගින් ප්‍රදේශයේ මෙන්ම රටේ ආර්ථිකයටද විශාල දායකත්වයක් ලබාදෙන ප්‍රදේශයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය සැලසුම් හා උපක්‍රම සකස් කිරීමට අදහස් කර ඇත.

6.3.1.1 සෞඛ්‍ය සේවා සැලැස්ම

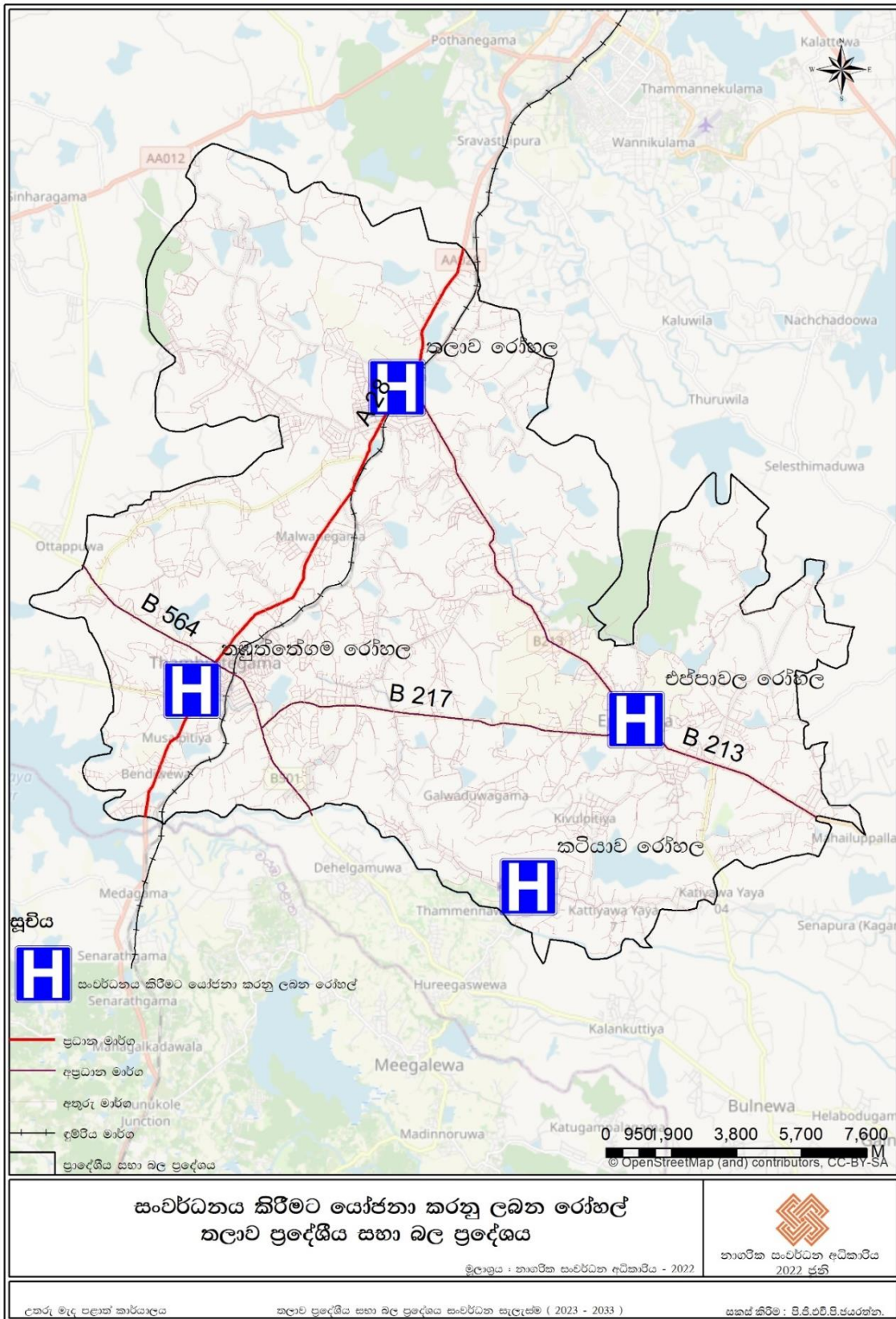
තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සතුව රෝහල් 04 ක් පවතින අතර, එය ප්‍රධාන නගර 03 කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් හා කටියාව ප්‍රදේශයේ එක් ග්‍රාමීය රෝහලක් වශයෙන් පිහිටා ඇත. එහිදී විශේෂයෙන්ම තඹුන්තේගම රෝහල තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයේ ප්‍රධානතම රෝහල ලෙස ක්‍රියාකරනු ලබන අතර, ප්‍රදේශයේ ජනතාවට මෙන්ම ප්‍රදේශයට පරිබාහිරින් ජීවත්වන ජනතාවට ද විශාල සේවාවක් ලබාදෙයි. එහිදී විශේෂයෙන්ම අනුරාධපුර රෝහලේ පවතින තදබදය හේතුවෙන් බොහෝ පිරිසක් තමාගේ සෞඛ්‍ය අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා මෙම රෝහල වෙත පැමිණෙන බැවින්, මෙම රෝහල හා එප්පාවල, තලාව පිහිටි අනෙකුත් ප්‍රධාන රෝහල් 02 සංවර්ධනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ද පවතී. කටියාව රෝහල ද බෙහෙත් ශාලාවක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින්, එහි දායකත්වය ද ප්‍රදේශයේ අවශ්‍යතාවය මත වැඩිදියුණු කල යුතුය.

එකී අවශ්‍යතා හේතුවෙන් තඹුන්තේගම රෝහලෙහි පවතින පහසුකම් ඉහළ නැංවීමට යෝජනා කරන අතර, එහිදී කුඩා ශල්‍යාගාරයක් සංවර්ධනය කිරීම, රෝහල් භූමියේ පවතින අභ්‍යන්තර මාර්ග සංවර්ධනය, වෛද්‍යවරුන්ගේ නේවාසික කටයුතු සඳහා වෙනම නේවාසික ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම යෝජනා කරනු ලබයි. මෙහිදී විශේෂයෙන්ම තඹුන්තේගම රෝහල තුළ හෙද විදුහලක් ස්ථාපනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, එමගින් රෝහලේ කාර්යක්ෂමතාවය හා ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීමටත්, පුහුණු ශ්‍රමිකයන් ලෙස හෙදියන් විදේශගත කිරීමටත්, එමගින් මහඟු අවස්ථාවක් උදා වේ. ප්‍රදේශයේ පවතින අනෙකුත් රෝහල් සඳහාද, එම සේවාව ලබාදීමේ හැකියාවක් පවතින බැවින්, හෙද විදුහලක් තඹුන්තේගම රෝහල තුළ ස්ථාපනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය ව්‍යාපෘතියක් ලෙස හඳුනාගත හැකිය.

මෙයට අමතරව රෝහල් භූමිය තුළ රථගාලක් ස්ථාපනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, සේවා අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා පැමිණෙන ජනතාවට මෙන්ම රෝහල් කාර්යය මණ්ඩලයට ද එමගින් විශාල පහසුවක් සැලසෙයි.

එමෙන්ම එප්පාවල හා තලාව රෝහල් සංවර්ධනය කිරීමට ද යෝජනා කරනු ලබන අතර, රෝහල් පරිශ්‍රයේ රථගාලේ සංවර්ධනය කිරීම, අභ්‍යන්තර මාර්ග සංවර්ධනය, කුඩා ශල්‍ය කර්ම සඳහා ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම යනාදී සංවර්ධන ව්‍යාපෘති හඳුනාගෙන ඇත. එමගින් ප්‍රදේශයේ ජනතාවට තම සෞඛ්‍ය අවශ්‍යතා ඉතා පහසුවෙන් හා කාර්යක්ෂමව ඉටු කර ගැනීමට ඉඩ ප්‍රස්ථාව ලබාදීම අපේක්ෂා කරනු ලබයි.

සිතියම අංක 27 සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන රෝහල්

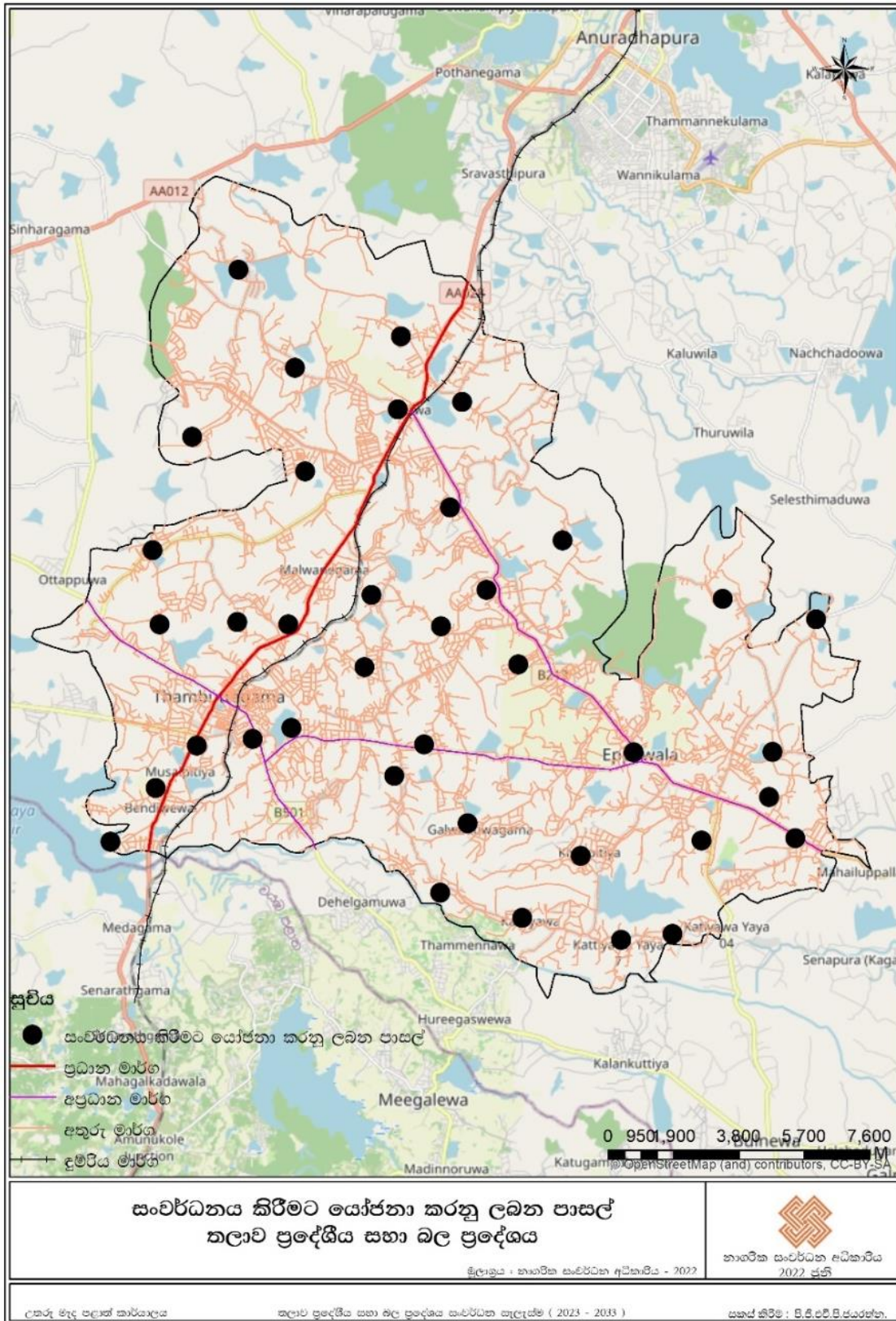


මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.3.1.2 අධ්‍යාපන සේවා සැලැස්ම

සංවර්ධනයේදී ප්‍රධාන දර්ශකයක් ලෙස අධ්‍යාපන අංශය සංවර්ධනය කිරීම දැක්විය හැකිය. මෙහිදී සමස්ත ප්‍රදේශය පුරාම පාසැල් ප්‍රමාණවත් අයුරින් ව්‍යාප්තව පවතින අතර, අනාගතයේදී වැඩිවිය හැකි යැයි අපේක්ෂිත ජනගහනයට සාපේක්ෂව පාසැල්වල පවතින සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම සිදු කළ යුතුව ඇත. එහිදී ප්‍රධාන වශයෙන්ම ප්‍රදේශය පුරා පාසැල් 38 ක ප්‍රමාණයක් විහිදී පවතින අතර, එම පාසැල් වලට අවශ්‍ය පාඪ්‍ය ජල පහසුකම්, සනීපාරක්ෂක පහසුකම් පරිගණක හා විද්‍යාගාර පහසුකම් ප්‍රමාණවත් පරිදි වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යෝජනා මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත.

සිතියම අංක 28 සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන පාසල්



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.3.2 භෞතික යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන උපාය මාර්ගික සැලැස්ම

තලාව ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන මට්ටම ඉහළ නැංවීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ප්‍රධානතම උපාය මාර්ගයක් ලෙස මෙය හඳුන්වා දිය හැකිය. මෙම උපාය මාර්ගය යටතේ රථවාහන සඳහා සේවා සැපයුම් ස්ථාන සංවර්ධනය, රථවාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් සංවර්ධනය, ජලය, විදුලිය ප්‍රමාණාත්මකව සැපයීම, කැලිකසළ කළමනාකරණය යනාදී අංශ පිළිබඳ අවධානය යොමු කරනු ලබයි.

මෙහිදී විශේෂයෙන්ම ප්‍රවාහන අංශය ඉතා ශක්තිමත්ව සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, කාර්යක්ෂම ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රයක් තුළින් ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමටත්, යෝජිත කර්මාන්ත හා සේවා ප්‍රදේශ ඉතා හොඳින් ක්‍රියාත්මක වීම සඳහාත් අවශ්‍ය දායකත්වය ලබාගැනීම අපේක්ෂා කරනු ලබයි.

තවද, ප්‍රදේශයේ පවතින ජල මූලාශ්‍ර මනා ලෙස උපයෝගී කර ගනිමින් වර්ෂ 2033 වන විට අපේක්ෂිත ජනගහනයට අවශ්‍ය පානීය ජල පහසුකම් ලබාදීමටත්, ප්‍රදේශයට පැමිණෙන ජනතාවට අවශ්‍ය ජල පහසුකම් ලබාදීමටත්, ප්‍රදේශයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන විදුලි බලය ලබාගැනීමටත් අවධානය යොමු කර ඇත.

එමෙන්ම දිනකට එකතු වන කැලිකසළ කළමනාකරණය කර ගැනීමට අවශ්‍ය උපක්‍රම සකස් කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයෙන් හා අනෙකුත් ප්‍රදේශ වලින් දිනපතා එකතු වන දිරන හා නොදිරන කසළ, ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීමට හැකිවන පරිදි යොදා ගැනීමට අවශ්‍ය සැලසුම් මෙමගින් සකස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙයි. සමස්තයක් ලෙස ප්‍රදේශයේ භෞතික හා යටිතල පහසුකම් මනා ලෙස සංවර්ධනය හා එමගින් ප්‍රදේශයේ මෙන්ම රටේ ආර්ථිකයටද විශාල දායකත්වයක් ලබාදිය හැකි පරිදි සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය සැලසුම් හා උපක්‍රම මෙමගින් සකස් කරනු ලබයි.

6.3.2.1 මාර්ග සංවර්ධන සැලැස්ම

මෙම සැලැස්ම මගින් ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන කටයුතු ඉහළ නැංවීමටද සංවර්ධන සැලැස්මේ දැක්ම ලබා කර ගැනීමටද ප්‍රබලම දායකත්වයක් ලබාදෙන අතර, ඒ යටතේ ප්‍රධාන මාර්ග හා අභ්‍යන්තර මාර්ග සංවර්ධනය කිරීමට සැලසුම් සකස් කර ඇත.

ප්‍රධාන මාර්ග වලින් මනා ලෙස සම්බන්ධ වී ඇති තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයේ A 28 මාර්ගය මගින් අනුරාධපුර හා කුරුණෑගල යන ප්‍රධාන මට්ටමේ නගරත් B 213 හා B 117 යන මාර්ග මගින් තලාව හා එස්පාවල මෙන්ම තඹුන්තේගම එස්පාවල යන නගරත් අතර සෘජු සම්බන්ධතාවයක් වර්ධනය කර ඇත.

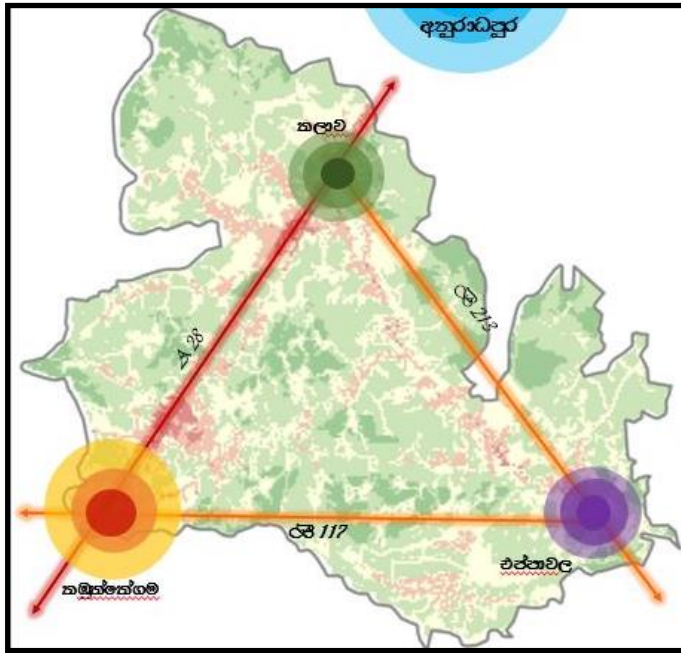
ප්‍රදේශයේ ක්‍රියාකාරීත්වය ඉතාමත් සක්‍රීය ආකාරයෙන් පවත්වාගෙන යාමට මෙම ප්‍රධාන මාර්ග පද්ධතිය ඉතා ඉහළ දායකත්වයක් ලබාදෙයි. අභ්‍යන්තරයේ පවතින මාර්ග ද ක්‍රමයෙන් මෙම ප්‍රධාන මාර්ග හා සම්බන්ධ වන අතර, එමගින් තමාගේ ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා ඉතා කඩිනම්ව හා කාර්යක්ෂමව සිදු කර ගැනීමේ හැකියාව ජනතාවට උදා වේ. මාර්ග වල ඇති දුර්වලතා මත තඹුන්තේගම සිට එස්පාවල නගරයට ගමන් කරන ජනතාවට ප්‍රවාහනයේදී දැඩි දුෂ්කරතා වලට මුහුණදීමට සිදු වී ඇත.

කෘෂි ආර්ථිකය පදනම් කරගත් ජනතාව, තම කෘෂි නිෂ්පාදනයන් වෙළඳපල කරා ප්‍රවාහනය කිරීමේදී අබලන් මාර්ග පද්ධතිය හේතුවෙන් විනාශයට ලක් වන කෘෂි නිෂ්පාදන වල ප්‍රමාණය ඉහළ අගයක් ගනී.

තවද, මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් එස්පාවල ප්‍රදේශයේ පොස්පේට් ආශ්‍රිත කර්මාන්ත ශාලා හා කෘෂි නිෂ්පාදනයන් යොදා ගනිමින් විවිධ අතුරු නිෂ්පාදනයන් කල හැකි කර්මාන්ත ශාලා ඇති කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, එම කර්මාන්ත ශාලා සඳහා අවශ්‍ය වන අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා මෙම ප්‍රධාන මාර්ග භාවිතා කිරීමට යෝජිත බැවින් ප්‍රධාන මාර්ග සංවර්ධනය ද උප ව්‍යාපෘතියක් ලෙස හඳුනාගත හැකිය.

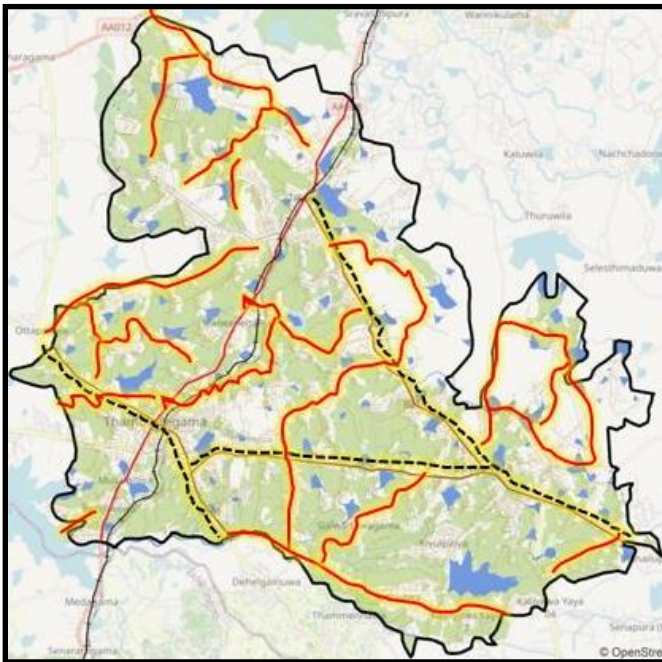
ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන මාර්ග පමණක් නොව අභ්‍යන්තර මාර්ග ද සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, මෙහිදී ප්‍රදේශයේ ජීවත් වන ජනතාවට පහසුවෙන් තමාගේ ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමටත්, කෘෂි ජීව ගුණය ආරක්ෂා වන අයුරින් කෘෂි නිෂ්පාදන වෙළඳපොළ කරා කාර්යක්ෂමව ප්‍රවාහනය කිරීමටත්, හැකි වන පරිදි සමස්ත ප්‍රදේශයම ආවරණය වූ අභ්‍යන්තර මාර්ග ජාලය සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, සංවර්ධන සැලැස්මේ දැක්ම හා අරමුණු කරා ලඟා වීමට එමගින් අදහස් කරයි.

රූපසටහන් අංක 31 සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත ප්‍රධාන මාර්ග



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

රූපසටහන් අංක 32 සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත අතුරු මාර්ග

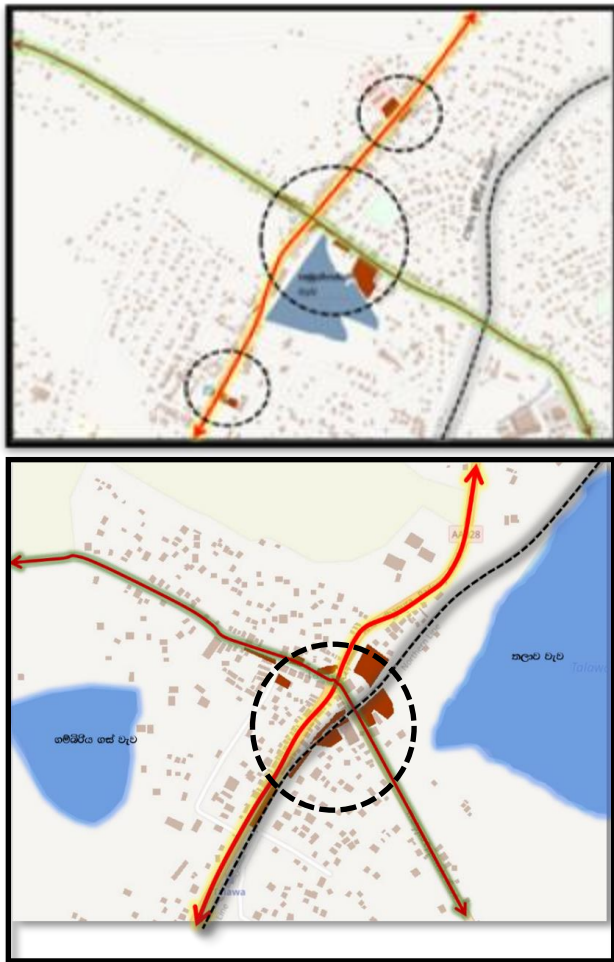


මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.3.2.2 රථගාල් හා මාර්ගස්ථ මගී පහසුකම් සංවර්ධන සැලැස්ම

වාහන නැවතුම් ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීමද ප්‍රදේශයේ ප්‍රවාහන අංශය ශක්තිමත් කිරීමට අවශ්‍ය එක් අංගයක් ලෙස පෙන්වා දිය හැකිය. මෙහිදී ප්‍රධාන නගර 03 කේන්ද්‍ර කර ගනිමින්, මෙම නගරවල ඉහළ සනත්වයක් ඇති ප්‍රදේශ තුළ සහ ඉදිරියේදී ක්‍රියාකාරී ප්‍රදේශ ලෙස හඳුනාගත් ස්ථාන තුළ , මෙම රථගාල් අනෙකුත් සේවා පහසුකම් ද ලබාගත හැකි ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා ඉදිරිපත් කෙරේ. තලාව නගරය ආවරණය වන පරිදි, යෝජිත දුම්රිය ස්ථානය අසල, බස් නැවතුම් පල තුළ හා ඒ අසල ද, පොළ භූමිය තුළ හා අසල ද , දුම්රිය මාර්ග රක්ෂිතය දෙපස, ආයුර්වේද මධ්‍යස්ථානය ඉදිරිපිට, තලාව ජාතික පාසල ඉදිරිපිට තඹුක්තේගම නගරයේ පවතින හා යෝජිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය හා ඒ ආසන්නයේද , යෝජිත සේවා පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. තවද, එස්පාවල ප්‍රදේශයේ තෝරා ගත් ස්ථාන වලද, මෙම රථවාහන නැවතුම් ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා ඉදිරිපත් කෙරේ.

රූපසටහන් අංක 33 යෝජිත රථගාල් සංවර්ධන ස්ථාන



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.3.2.3 ප්‍රවාහන මධ්‍යස්ථාන සංවර්ධන සැලැස්ම

එමෙන්ම නාගරික ප්‍රදේශය තුළ පවතින ප්‍රවාහන මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරන අතර, මෙහිදී අබලන් තත්වයේ පවතින තලාව බස්නැවතුම්පලෙහි නව ගොඩනැගිලි ඇතුළුව නව වෙළඳසැල් සංවර්ධනය කිරීමටත්, ඒ හා සමගාමීව වාණිජ කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සඳහා වෙළඳසැල් ඉදිකිරීමටත්, තඹුන්තේගම ප්‍රදේශයේ අඩක් නිම වූ, පවතින බස්නැවතුම්පල හා ඒ හා සම්බන්ධ කරමින් වාණිජ කටයුතු සංවර්ධනය කිරීමටත් යෝජනා ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

රූපසටහන් අංක 34 සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත තඹුන්තේගම බස්නැවතුම්පල



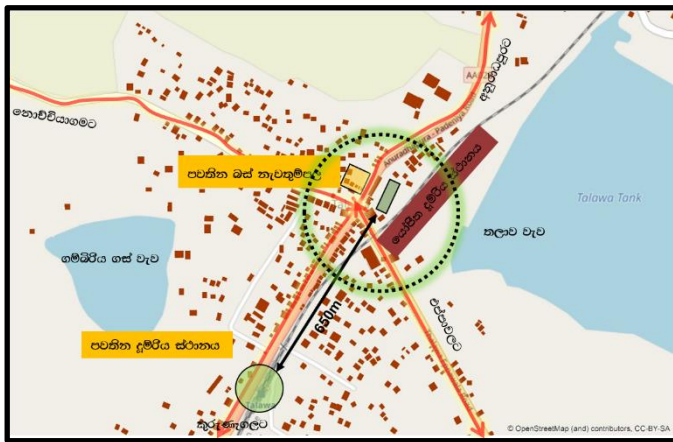
මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

රූපසටහන් අංක 35 සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත තලාව බස්නැවතුම්පල



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

රූපසටහන් අංක 36 යෝජිත බහුවිධ ප්‍රවාහන මධ්‍යස්ථානය - තලාව



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

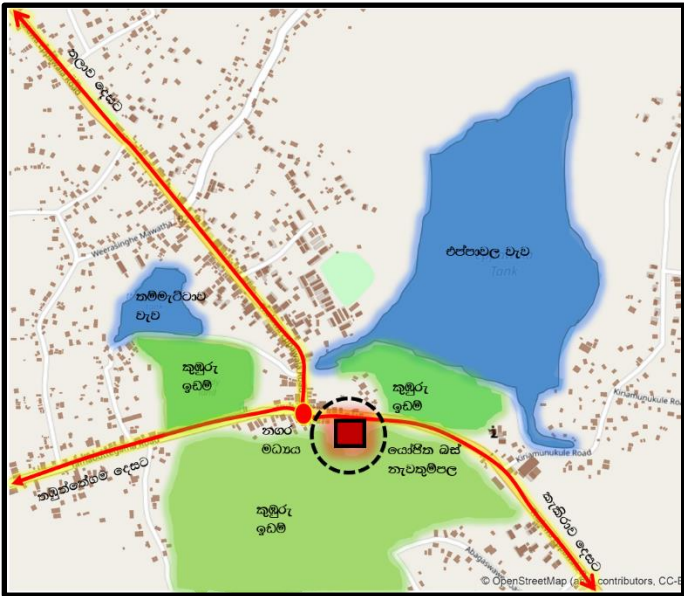
යෝජිත ප්‍රදේශය තුළ බහුවිධ ප්‍රවාහන මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමේදී ප්‍රදේශයට ඉහළ වටිනාකමක් ඇතිවන පරිදි සංවර්ධනය කිරීම තුළින් කලාපයේ වැඩි අවධානයක් මෙන්ම සංවර්ධන විභවතාවයක් සහිතව මෙම ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමේ හැකියාව පවතී.

මෙකී හේතු සාධක සැලකිල්ලට ගනිමින් හා ප්‍රදේශයේ මහජනතාවට ඉතාමත් සුව පහසු ආරක්ෂාකාරී හා විකල්ප අවස්ථා සලසන ප්‍රවාහන සේවයක් ලබාදීමේ අරමුණු ඇතිව හා සංවර්ධන සැලැස්මේ

දැක්ම හා අරමුණු ළඟා කර ගැනීම සඳහා තලාව නාගරික ප්‍රදේශයේ දැනට පවත්නා බස්නැවතුම්පල දුම්රිය ස්ථානය දක්වා රැගෙන යාමක් ඒ අනුව, එම ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමටත් අපේක්ෂා කෙරේ. තලාව බස්නැවතුම හා තලාව දුම්රිය ස්ථානය අතර මීටර් 500 කට වඩා වැඩි දුරක් පවතින බැවින්, මෙම ප්‍රවාහන මාධ්‍ය උපයෝගී කර ගන්නා මගීන් විවිධ දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ දෙයි. එබැවින්, කලාපයේ ප්‍රධාන ප්‍රවාහන මධ්‍යස්ථානය ලෙස තලාව ප්‍රදේශය මේ ආකාරයෙන් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, මෙමගින් නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලා සඳහා අදාළ යෙදවුම් අඩු කාලයකින් ප්‍රවාහනය කර ගැනීමක්, එම නිෂ්පාදනයන් ලංකාව පුරා ඉතා පහසුවෙන් සහ අඩු කාලයකින් බෙදා හැරීමක්, අරමුණු කෙරේ.

එපිටුවල ප්‍රදේශයේ ජනතාවට ද තමාගේ ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා බස්නැවතුම්පලක් නොමැති වීම ප්‍රධාන ගැටළුවක් ලෙස දැක්විය හැකිය. මෙහිදී අනුරාධපුර සිට මහනුවර දක්වා සහ අනුරාධපුර සිට කැකිරාව දක්වා ගමන් කරනු ලබන බස් රථ වැඩි ප්‍රමාණයක් තලාව - එපිටුවල හරහා ගමන් කර, අදාළ ගමනාන්තයන් කරා ළඟා වේ. නමුත් මේ ආකාරයෙන් බස් රථ ගමන් කරන ප්‍රදේශයක් ලෙස එපිටුවල නාගරික ප්‍රදේශය හඳුනා ගත හැකි වුවද, එම ප්‍රදේශයෙන් ගමන් පහසුකම් ලබාගන්නා මගීන් සඳහා බස්නැවතුම්පලක් නොමැති වීම දුර්වලතාවයක් ලෙස පෙන්වා දිය හැකිය. වර්තමානය වන විට එපිටුවල - කැකිරාව මාර්ගයේ එක් ස්ථානයක බස් රථ නැවැත්වීම සිදු කරනු ලබන අතර, බස්නැවතුම්පලක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා එම ස්ථානය යෝජනා කර ඇත්තේ සංවර්ධන සැලැස්මේ දැක්ම කරා ළඟාවීම අරමුණු කරගෙනය.

රූපසටහන් අංක 37 යෝජිත බස් නැවතුම්පල - එපිටුවල



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.3.2.4 ජල සම්පාදන සැලැස්ම

තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්වාගෙන යාම සඳහා ජල සම්පාදන සැලැස්ම ද අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙහිදී සමස්ත ප්‍රදේශයේම ප්‍රධාන නාගරික කලාප 03, එනම් තලාව, තඹුන්තේගම, එප්පාවල යන නාගරික ප්‍රදේශ පමණක් ආවරණය කර ගනිමින් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් පානීය ජල පහසුකම් ලබාදී ඇත.

නමුත් ප්‍රදේශයේ ජලයේ පවතින ලවණතාවය හේතුවෙන් පානීය ජල පහසුකම් ලබාදීම අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් ලෙස සඳහන් කල හැකිය. ජල නල පහසුකම් නොමැති ප්‍රදේශවල ජනතාව තමාගේ පානීය ජල පහසුකම් සපුරාගනු ලබන්නේ ප්‍රදේශය පුරා පැතිර පවතින ළිං භාවිතා කරමින් වන අතර, එහිදී එම ජනතාවට වකුගඩු රෝග හා දත්ත රෝග වැනි විවිධ රෝග වලට ලක්වීමට ද සිදු වේ.

මෙම තත්ත්වය වලක්වා ගැනීම සඳහා ප්‍රදේශයේ ආවරණය වන පරිදි නල ජල පහසුකම් ලබාදීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, පහතින් දැක්වෙන්නේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් විවිධ ව්‍යාපෘති යටතේ ප්‍රමාණවත් අයුරින් පානීය ජල පහසුකම් ලබාදීමට සැලසුම් කර ඇති ආකාරයයි.

වගුව 13 යෝජිත ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම් අංකය	පවුල් සංඛ්‍යාව	ජල පරිමාව (m ³)	ජල ව්‍යාපෘතිය
තලාව	අදිරාණිගම	397	495	347	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	ඉහළ සියඹලෑව	390	576	403	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	පලුගස්වැව	391	691	484	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කදුරුගස්වැව	389	343	240	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කටියාව යාය 06	383	635	445	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කටියාව යාය 09	384	552	386	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කැලේදිවුල්වැව	379	340	238	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කටියාව යාය 10	385	384	269	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

තලාව	කටියාව යාය 10	385	384	269	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කටියාව යාය 02	387	232	162	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කැලැසියඹලාව	380	424	297	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කටියාව යාය 01	386	593	415	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	ගල්වඩුවාගම	394	345	242	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	ඇඳගල	393	482	337	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	ඉහළගම	382	368	258	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	මැඩියාව	392	292	204	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කඩිගාව	374	374	262	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	ගල්මඩුව	378	294	206	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	ඉහළ හල්මිල්ලුව	395	307	215	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	මැදගම	381	453	317	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කිරිආමුණුකොළේ	375	500	350	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	රජල්ලේගම	396	316	221	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	එළියදිවුල්වැව	388	546	382	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	එප්පාවල	373	608	426	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කැටකැලේ	399	483	338	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	නල්ලමුදාව	376	406	284	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කිරලගම	398	483	338	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	මාවතවැව	377	348	244	එප්පාවල සහ ගිරිබාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	මීගස්සේගම	400	475	333	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කුරුඳුවැව	403	577	404	තුරුවිල ජල සම්පාදන ක්‍රමය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය අනුරාධපුර දකුණ අදියර II ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කොරකහවැව	402	254	178	අනුරාධපුර දකුණ අදියර II

					ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	හිරිගොල්ලේගම	411	617	432	අනුරාධපුර දකුණ අදියර II ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	ඉහළ තලාව	404	703	492	තුරුවිල ජල සම්පාදන ක්‍රමය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය අනුරාධපුර දකුණ අදියර II ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කරගහවැව	406	732	512	තුරුවිල ජල සම්පාදන ක්‍රමය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය අනුරාධපුර දකුණ අදියර II ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	නව හඟුරන්කෙත	409	537	376	අනුරාධපුර දකුණ අදියර II ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	හීඟරුවැව	401	326	228	තුරුවිල ජල සම්පාදන ක්‍රමය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය අනුරාධපුර දකුණ අදියර II ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	කුඹුක්ගහවැව	410	515	361	අනුරාධපුර දකුණ අදියර II ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	මොරගොඩ	405	544	381	තුරුවිල ජල සම්පාදන ක්‍රමය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය අනුරාධපුර දකුණ අදියර II ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	දළදාපුර	408	243	170	අනුරාධපුර දකුණ අදියර II ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තලාව	පහළතලාව	407	360	252	අනුරාධපුර දකුණ අදියර II ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුත්තේගම	දෙල්තේගම	436	391	274	තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුත්තේගම	කුඩා බෙල්ලන්කඩවල	437	350	245	තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුත්තේගම	සෝලම	434	347	243	තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුත්තේගම	මහ බෙල්ලන්කඩවල	435	491	344	තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුත්තේගම	වැලියාව	414	371	260	තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුත්තේගම	හුරිගස්වැව	412	366	256	තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුත්තේගම	හැලඹුවැව	413	272	190	තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුත්තේගම	මුදුන්ගොඩ	416	470	329	තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුත්තේගම	මකුලුව	415	412	288	තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුත්තේගම	තම්මැන්නාව	417	548	384	තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර	428	268	188	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	හුරිගස්වැව	412	366	256	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	හැලඹවැව	413	272	190	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	මුදුන්ගොඩ	416	470	329	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	මකුලැව	415	412	288	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	තම්මැන්නාව	417	548	384	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර	428	268	188	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	ඉකිරිවැව	419	1025	718	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	මුසලේපිය	420	506	354	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම	418	565	396	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව	427	502	351	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	නල්ලවිටිය	421	782	547	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	ගල්විහාරවැව	429	380	266	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	වැලියාව	426	610	427	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	තම්මැන්නාගම	424	1012	708	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	ජයසිරිගම	423	272	190	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	ලුණුවැව	422	359	251	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	කෝන්වැව	425	544	381	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	පහලගම	432	458	321	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	ඒරියාව	430	360	252	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	කැලෑගම	433	495	347	තඹුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
තඹුන්තේගම	කෝන්ගොල්ලැව	431	773	541	තුරුවිල ජල සම්පාදන ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මූලාශ්‍රය : ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය - 2022

6.3.2.5 විදුලිබල සැපයුම් සැලැස්ම

අඛණ්ඩ විදුලි සැපයුම නාගරික ක්‍රියාවලීන් ශක්තිමත්ව හා කාර්යක්ෂමව සිදු කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් වන අතර, තලාව නගරයේ ද විදුලිය අඛණ්ඩව සම්ප්‍රේෂණය සහ බෙදා හැරීම ඉතා වැදගත් වේ. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දත්ත අනුව නගරයේ විදුලි පරිභෝජනය දිනකට 6.32 MW ක් පමණ වේ.

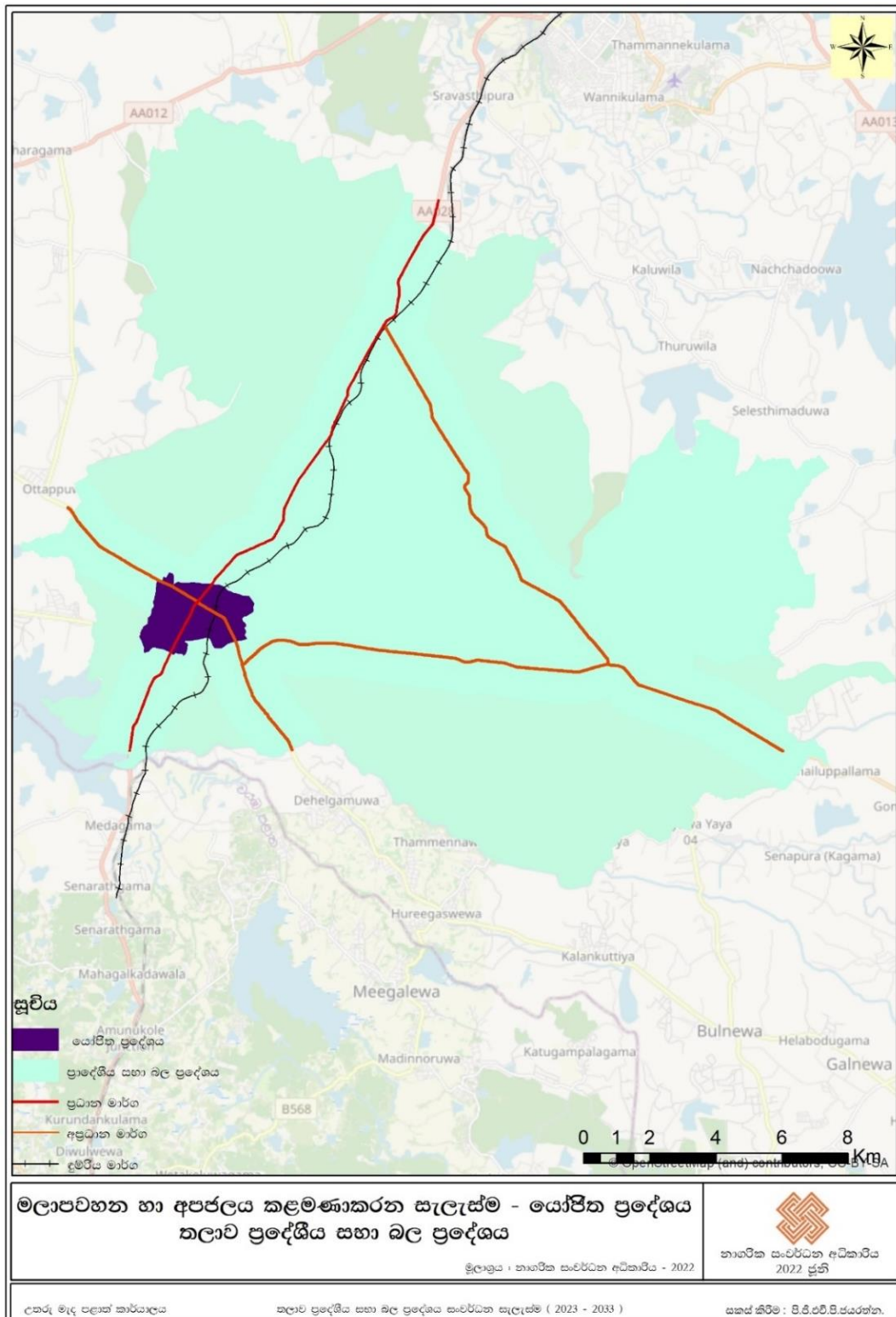
වර්තමානය වන විට මෙම විදුලි සැපයුම ප්‍රමාණවත් බව විදුලි බල මණ්ඩලය හඳුනාගෙන ඇති අතර, වර්ෂ 2033 වන විට මෙම ප්‍රදේශය සඳහා විදුලි බල ඉල්ලුම දිනකට 8.42 MW ක් ලෙස ගණන් බලා ඇත. නමුත් මේ ආකාරයෙන් දිනකට වැඩිවන 2.1 MW ක ප්‍රමාණය ලබාගැනීම සඳහා විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම විදුලි බල මණ්ඩලය මගින් මෙතෙක් හඳුනාගෙන නොමැත.

එබැවින් මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් 2033 වන විට අවශ්‍ය යැයි ගණන් බලා ඇති විදුලි සැපයුම සපුරා ගැනීමට සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රම ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. එහිදී විශේෂයෙන්ම පුනර්ජනනීය බලශක්තිය භාවිතා කරමින් ප්‍රදේශය සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන විදුලි බලය ලබාගැනීමට අවශ්‍ය පසුබිම මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් සකස් කරනු ලබයි.

6.3.2.6 මළාපවහන හා අපජල කළමනාකරණ සැලැස්ම

ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන කටයුතු ඉහළ නැංවීම සඳහා මෙන්ම අනාගතයේදී අපේක්ෂා කරනු ලබන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් මනා අයුරින් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මළාපවහන හා අප ජල කළමනාකරණ සැලැස්මක් යෝජනා කරනු ලබයි. මෙහිදී තඹුත්තේගම ප්‍රදේශය කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් මෙම මළාපවහන හා අප ජල කළමනාකරණ සැලැස්ම යෝජනා කරනු ලබන අතර, එහිදී වර්ෂ 2033 වන විට මෙම ප්‍රදේශය තුළ භූමි පරිහරණ රටාවේ කැපී පෙනෙන වෙනසක් හා 20 500 ක් තරම් ජනගහනයක් අපේක්ෂා කරනු ලබයි. ප්‍රධාන වශයෙන්ම වාණිජ කටයුතු සඳහා 60% ක් ද නේවාසික කටයුතු සඳහා 30% ක් හා අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතු සඳහා 10% ක් ලෙස, ප්‍රදේශයේ සමස්ත භූමි පරිහරණ රටාවේ වෙනසක් අපේක්ෂා කරනු ලබයි.

සිතියම අංක 29 මලාපවහන හා අපජලය කළමනාකරණ සැලැස්ම සඳහා යෝජිත ප්‍රදේශ



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.3.2.7 සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සැලැස්ම

ශාභස්ථ, හා වාණිජ කටයුතු කාර්මික හා කෘෂිකාර්මික කටයුතු වලදී මෙන්ම අනෙකුත් පොදු කටයුතු වලදී ද ජනිත වන ද්‍රවශය නොවන ද්‍රව්‍යයන්, සන අපද්‍රව්‍ය ලෙස සලකනු ලැබේ. ආහාරමය අපද්‍රව්‍ය ඇසුරුම් වශයෙන් ඉවත් කරන කඩදාසි, ලෝහ, ප්ලාස්ටික්, වීදුරු ආදිය ද ඉවතලන රෙදි, ගෙවත්තේ ඇති අපද්‍රව්‍ය, ඉදිකිරීම් කටයුතු වලදී බැහැර කරන අපද්‍රව්‍ය, කර්මාන්ත ශාලා වලින් ඉවතලන දෑ යනාදී විවිධ කොටස් වලින් සන අපද්‍රව්‍ය සංයුක්ත වී ඇත. සන අපද්‍රව්‍ය ජනනය, ගබඩා කිරීම, එක්රැස් කිරීම, ප්‍රවාහනය, පරිසරයට හිතකර ලෙස වෙන් කිරීම සුදුසු ක්‍රම වලට සකස් කිරීමෙන් පසු අවසාන බැහැරලීම යන කරුණු සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයෙහි අන්තර්ගත ක්‍රියාවලීන් වේ.

සමස්තයක් ලෙස ගත් විට ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ දිනකට එකතු වන කැලිකසල ප්‍රමාණය ටොන් 05ක් පමණ වන අතර, ඉන් වැඩි ප්‍රමාණයක් තඹුත්තේගම ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා වේ. දිරන කසල සේම නොදිරන කසල ද දිනපතා මෙම ප්‍රදේශය තුළ එකතු කරනු ලබන අතර සමස්ත ප්‍රදේශයෙන්ම එකතු වන නොදිරන කසල ප්‍රමාණය කිලෝ ග්‍රෑම් 500 ක් පමණ වේ. එහිදී වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් එකතු වන්නේ තඹුත්තේගම ප්‍රදේශයෙන් වන අතර, එය දිනකට කිලෝ ග්‍රෑම් 250 ක් පමණ වේ. අනෙකුත් ප්‍රදේශ දෙක එනම් එප්පාවල හා තලාව ප්‍රදේශයන් තුළ එකතු වනු ලබන්නේ කිලෝ ග්‍රෑම් 250 ක් පමණ ඉතා අවම ප්‍රමාණයකි.

තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ එකතු වන දෛනික කසල වලට අමතරව ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ දිනකට එකතු වන කැලිකසල ප්‍රමාණය ටොන් 0.5 ක් පමණ වේ. මේ හේතුව නිසා ඔරුගලයාය කසල අංගනයට දෛනිකව කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය සඳහා ප්‍රවාහනය කරනු ලබන දිරන කසල ප්‍රමාණය ටොන් 5.5 පමණ වෙයි. ඇතැම් මාස වල මෙය කිලෝ ග්‍රෑම් 7 000 – 8 000 අතර ප්‍රමාණයක් ගනු ලබයි. තලාව නාගරික බල ප්‍රදේශයේ 2032 වසර සඳහා පුරෝකථන ජනගහනය 128 365 ක් පමණ වන අතර, එම වසර සඳහා පුරෝකථනය කරන ලද දෛනිකව ජනනය වන කසල ප්‍රමාණය ටොන් 5.5 ක් පමණ වේ.

තලාව ප්‍රදේශයේ දිනකට සංක්‍රමණික ජනගහනය 20 000 ක් පමණ වන අතර 2033 වසර වන විට එය 25 000 පමණ වෙනැයි පුරෝකථනය කෙරේ. සංක්‍රමණික ජනගහනය මගින් ජනනය වන දෛනික කැලිකසල ප්‍රමාණය ඉතා සුළු ප්‍රමාණයක් වන බවට ගණනය කර ඇත.

තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ කසල කළමනාකරණ කටයුතු ප්‍රාදේශීය සභාවේ මූලිකත්වයෙන් සිදු කරනු ලබන අතර, කසල එකතු කිරීම ප්‍රධාන නගර 03 කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් සිදු කරනු ලබයි. වෙළඳ සැල්, රෝහල්, කර්මාන්ත ශාලා, හෝටල්, බැංකු, ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය ආදිය කසල එකතු වන මූලාශ්‍ර ලෙස හඳුනාගත හැකිය.

මෙම එකතු වන කසළ ප්‍රාදේශීය සභාවට අයත් ඔරුගල යාය කසළ අංගනයට ප්‍රවාහනය කරනු ලබන අතර, එහි දිරන කසළ යොදා ගනිමින් කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. නොදිරන කසළ වෙන් කර ඒවා ප්‍රදේශයේ ආර්ථික කටයුතු වර්ධනය කිරීමට යොදා ගනු ලබයි.

සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රමෝපායන්

තලාව ප්‍රාදේශීය සභා සීමාවේ දැනට පවතින කසළ කළමනාකරණ ක්‍රමවේදය තුළ කසළ ජනනය වීම අවම වුවද, කසළ වෙන් කොට එක්රැස් කර ගැනීම සඳහා කසළ බඳුන් සුදුසු ස්ථාන වල තැබීමත්, එම කසළ ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කිරීම සඳහා කසළ ප්‍රතිචක්‍රීකරණ මධ්‍යස්ථානය භාවිතා කිරීමත් සිදු වේ. කසළ කළමනාකරණය කිරීම මගින් තලාව ප්‍රාදේශීය සභාවට ආදායම් මාර්ගයක් උත්පාදනය කර ගැනීම උදෙසා ද දෛනිකව ජනනය වන කසළ ප්‍රමාණය අවම කරමින් සමස්ත බැහැර කිරීම අවම කිරීම සඳහා ද සැලසුම් සහගත ක්‍රමෝපායන් මෙම සැලැස්මෙන් හඳුනාගන්නා ලදී.

ක්‍රමෝපාය 01 - සහ අපද්‍රව්‍ය ජනනය අවම කිරීම

1. ගෘහස්ථ, වෙළඳ, කාර්මික, ක්ෂේත්‍රයන්හි සහ අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය අවම කිරීම දිරිමත් කිරීම සඳහා විවිධ ක්‍රම හඳුන්වාදීම.
2. පොදු ස්ථාන හා පාසැල් තුළ දැනුවත් කිරීමේ හා අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් සංවිධානය කර ඒ හරහා මහජනයාට කසළ කළමනාකරණය පිළිබඳ පවතින 10 R වැනි සංකල්පයන් හඳුන්වා දී ඒ තුළින් සහ අපද්‍රව්‍ය ජනනය වීම අවම කිරීම.

ක්‍රමෝපාය 02 - ජනනය වන කසළ ජනනය වන ස්ථානයේදීම වෙන් කිරීම

ගෘහස්ථ, ආයතනික, වෙළඳ, කාර්මික යන සෑම අංශයකම වෙන්ව හඳුනාගත හැකි කසළ බඳුන් තැබීම. එනම්, කසළවල ස්වභාවය අනුව වර්ගීකරණය කර වෙන් කිරීම.

වගුව 14 කසළ වර්ගීකරණයට අදාළ විස්තර

කසළ වර්ගය	බඳුන් වර්ණය
කාබනික	කොළ
කඩදාසි	නිල්
ප්ලාස්ටික්	තැඹිලි
ලෝහ	දුඹුරු
වීදුරු	රතු

1. පළාත් පාලන ආයතනය මගින් නිවාස හා වෙළඳ ආයතනය සඳහා කසළ කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

2. ජෛව භායනය වන ඝන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය සමග මිශ්‍ර නොකිරීම.

3. අධ්‍යාපනික හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් නිරතුරුව සංවිධානය කිරීම සහ එමගින් වෙන් නොකරන කසළ එකතු නොකිරීමේ ක්‍රමවේදය (No Separation – No Collection) පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම සහ ඒ අනුව ක්‍රියාත්මක වීම.

ක්‍රමෝපාය 03 - කෙටි කාලීනව ජෛව භායනය වන සියළුම ඝන අපද්‍රව්‍ය කාබනික පොහොර (කොම්පෝස්ට්) බවට පත් කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම, ජනතාව ඒ සඳහා යොමු කිරීමට සහ කාබනික පොහොර සඳහා ලාබදායී වෙළඳ පොළක් හඳුන්වාදීම.

1. ජෛව භායනය වන ආහාරමය අපද්‍රව්‍ය සහ කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය ජීව වායු නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි අතර, නිෂ්පාදනය වන ජීව වායුව ආහාර පිසීම, ආලෝකකරණය වැනි එදිනෙදා කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම දිරිමත් කිරීම.

ක්‍රමෝපාය 04 - ජෛව භායනය වන ආහාරමය ද්‍රව්‍ය සත්ත්ව ගොවිපල වලට නිකුත් කිරීමේ වැඩ පිළිවෙලක් සකස් කිරීම.

ක්‍රමෝපාය 05 - ජෛව භායනය නොවන (ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කළ හැකි) ඝන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සඳහා සුදුසු තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කිරීම.

1. සෑම මට්ටමකට ජනතාව තුළ භාණ්ඩ නැවත භාවිතය (Re-use) වැනි සංකල්ප ප්‍රවර්ධනය සඳහා පාසැල් හා ආයතනික මට්ටමින් ආකල්පමය වෙනසක් කිරීමේ වැඩමුළු සංවිධානය කිරීම.

2. ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කළ හැකි ඝන අපද්‍රව්‍ය (වීදුරු, කඩදාසි, ලෝහ) මිලදී ගනු ලබන ස්ථාන පිහිටුවීම හා මෙම ක්‍රමය ප්‍රවලිත කිරීම සහ දිරි ගැන්වීම සඳහා වෙළඳපොළ සහ ව්‍යවසායකයින් වර්ධනය කිරීම.

3. පළාත් පාලන ආයතන මගින් ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කළ හැකි ඝන අපද්‍රව්‍ය මිලදී ගනු ලබන ගැනුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම, ඔවුන් සමඟ නිරතුරු සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම සහ ඒ පිළිබඳ තොරතුරු ජනතාව වෙත ලබාදීම.

4. එකතු වන කසළ අතර ඇති පොල්කටු, යකඩ, ප්ලාස්ටික් විදුලි උපකරණ වැනි දේ සඳහා කසළ පොළ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ක්‍රමෝපාය 06 - රෝහල් මගින් නිකුත් කරන සායනික අපද්‍රව්‍ය නාගරික ඝන අපද්‍රව්‍ය වලට එකතුවීම වැළැක්වීම සඳහා ආයතනික ව්‍යුහයක් ස්ථාපනය කිරීම.

1. සායනික සහ සන අපද්‍රව්‍ය වෙන් කිරීම අනිවාර්ය කිරීම.
2. සායනික සහ සන අපද්‍රව්‍ය අවසන් බැහැර කිරීමට පෙර ඒවා ආසාදනය නොවන ද්‍රව්‍ය බවට පත් කිරීම අනිවාර්ය කිරීම.
3. සායනික සහ සන අපද්‍රව්‍ය සෞඛ්‍යාරක්ෂිතව බැහැර කිරීම සඳහා රෝහල් තුළම ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපිත කිරීම.

ක්‍රමෝපාය 07 - සන අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම සහ ප්‍රවාහනය කාර්යක්ෂම කිරීම.

1. දොරින් දොර එකතු කිරීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
2. සන අපද්‍රව්‍ය එකතු කරන දින සහ එම දින වල එකතු කරනු ලබන සන අපද්‍රව්‍ය වර්ග ජලාස්ථික් පොල්කටු, වීදුරු ආදී ලෙස වර්ගීකරණය කර ඒ පිළිබඳව කාලසටහන් අදාළ පළාත් පාලන ආයතනය මගින් නිවාස වෙත ලබාදීම.
3. පළාත් පාලන ආයතන වලට කොම්පෝස්ට් අංගන සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සහ පහසුකම් ලබාදීම.
4. සන අපද්‍රව්‍ය වර්ග සඳහා කසළ එකතු කරන වාහනයේ වෙන් වෙන් වශයෙන් කොටස් බෙදා තිබීම.
5. බර වාහන ලඟා විය නොහැකි ස්ථාන වල අත් කරත්ත මගින් සන අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම.

ක්‍රමෝපාය 08 - සනිපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් ස්ථාපනය කිරීම.

1. ජෛවීය ක්‍රියාවලියට සහ ප්‍රතිවක්‍රීකරණ ක්‍රියාවලියට භාවිතා කල නොහැකි ජීර්ණය නොවන අනෙකුත් කසළ, බිම් පිරවීම සඳහා යොදාගැනීම සුදුසු වන අතර මූල්‍යමය ගැටළු පැන නගින බැවින්, පළාත් පාලන ආයතනයන් කිහිපයක් ඒකාබද්ධව සනිපාරක්ෂක බිම් පිරවුමක් ස්ථාපනය කිරීම.

ක්‍රමෝපාය 09 - විද්‍යුත් සන අපද්‍රව්‍ය (E-Waset) කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම.

1. ඉවතලන පරිඝනක යතුරු පුවරු, රූපවාහිනී, ජංගම දුරකථන වැනි උපාංග නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය සමඟ බැහැර නොකල යුතු අතර, එම අපද්‍රව්‍ය වෙන් කොට එක්රැස් කර ඒවා මිලදී ගැනීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ලියාපදිංචි ගැනුම්කරුවන් වෙත ලබාදිය යුතුය.

ක්‍රමෝපාය 10 - පසු විපරම් කමිටුවක් පිහිටුවීම.

1. අදාළ ආයතන වල නිලධාරී මණ්ඩලයකින් සමන්විත පසු විපරම් කමිටුවක් පිහිටුවීම මගින් පසු විපරම් කටයුතු සිදු කිරීම.

වගකිවයුතු ආයතන :- අදාළ පළාත් පාලන ආයතනය

6.4 ආර්ථික සංවර්ධන උපාය මාර්ග

6.4.1 හැඳින්වීම

මෙම සංවර්ධන සැලැස්මේ වැදගත් අංගයක් ලෙස ආර්ථික සංවර්ධන සැලැස්ම දැක්විය හැකිය. ප්‍රදේශයේ ආර්ථික සංවර්ධනය, ජනතාවගේ ආර්ථික සංවර්ධනය, ප්‍රදේශය තුළ වැඩි රැකියා අවස්ථා රාශියක් බිහි කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් මෙම උපාය මාර්ගය සකස් කරනු ලබයි. මෙහිදී විශේෂයෙන්ම ප්‍රදේශයේ ආර්ථික කටයුතු වර්ධනය කිරීම සඳහා කලාපීකරණ සැලැස්ම මගින් අවශ්‍ය නීති හා රෙගුලාසි සකස් කරනු ලබන අතර, කර්මාන්ත සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමට වැඩි දායකත්වයක් ලබාගැනීමට අපේක්ෂා කරනු ලබයි.

තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය වැඩිදියුණු කිරීමටත්, එය ඉහළ සංවර්ධන මට්ටමක් කරා ගෙන ඒමටත් අවධානය යොමු කරනු ලබන අතර, එමගින් ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලබයි.

6.4.2 වෙළඳ හා වාණිජ සංවර්ධන සැලැස්ම

තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ පවතින යටිතල පහසුකම් හා අවශ්‍යතා වැඩිදියුණු කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීමට ප්‍රමුඛ ලෙසම අවධානය යොමු කර ඇති අතර, එහිදී තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ නව වෙළඳසැල් සංවර්ධනය කිරීම, එළවළු හා පළතුරු ගබඩා කිරීමේ ස්ථාන සංවර්ධනය හා අදාළ ප්‍රවාහන මාධ්‍යයන් වෙත භාණ්ඩ හුවමාරු කිරීමට හැකි පරිදි ආවරණයක් සහිත ප්‍රදේශයක් සංවර්ධනය කිරීම අපේක්ෂා කරයි.

වර්තමානය වන විට එළවළු හා පළතුරු රැගෙන එන රථ නැවැත්වීම සඳහා ප්‍රමාණවත් හා ආවරණයක් සහිත ප්‍රදේශයක් දක්නට නොලැබෙන අතර, මෙම හේතුව නිසා එළවළු හා පළතුරු වැඩි ප්‍රමාණයක් විනාශවීමට ලක්වේ. මෙහිදී ආවරණ සහිත වෙළඳසැල් හා කෘෂි භාණ්ඩ ප්‍රවාහන කටයුතු සිදු කරන රථවාහන ගාල් කිරීමේ පහසුකම් සහිත ප්‍රදේශයක් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි.

රූපසටහන් අංක 38 ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ යෝජිත නව කඩ පෙළ



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය තුළ ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම දිනපතා සිදුවන අතර, ඒ සඳහා ඉතා විශාල පිරිවැයක් හා කාලයක් වැය කිරීමට සිදු වේ. තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන භූමියට දිනපතා ඉතා විශාල පිරිසක් තමාගේ වෙළඳ හා කෘෂි නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමේ අවශ්‍යතා සඳහා පැමිණෙන අතර, මෙම හේතුව නිසා දැනට ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය තුළ පවතින සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවේ. එබැවින් මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන භූමිය තුළ භූගත මළ අපවහන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීමටත්, සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමටත්, යෝජනා කරනු ලබන අතර, එය ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිරි ක්‍රියාවලිය වේගවත් කිරීමටත්, තමාගේ අවශ්‍යතා සඳහා ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය වෙත පැමිණෙන මහජනතාවට මනා සේවාවක් ලබාදීමටත් හැකි සුවිශේෂී ආර්ථික කටයුත්තක් ලෙස පෙන්වා දිය හැකිය.

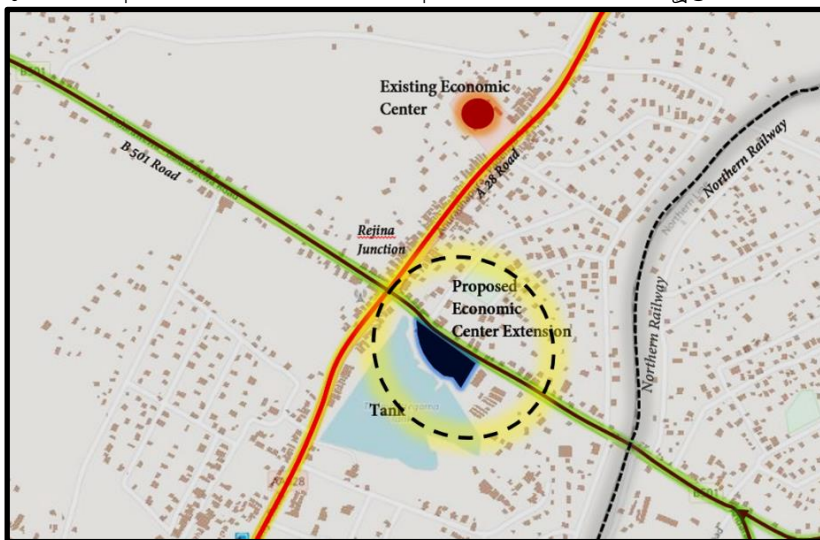
රූපසටහන් අංක 39 ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය තුළ යෝජිත භූගත මළ අපවහන පද්ධතිය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

තවද, ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය ශක්තිමත්ව පවත්වාගෙන යාම සඳහා මහවැලි අධිකාරිය හා ප්‍රාදේශීය සභාව සතු භූමිය යොදා ගනිමින් තඹුන්තේගම පොළ අසල ආවරණ සහිත වාහන නැවතුම් ස්ථාන ඇතුළත් කර යෝජිත නව ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.

රූපසටහන් අංක 40 යෝජිත නව ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය හා මූල්‍ය මධ්‍යස්ථානය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

තවද, මෙම භූමි ප්‍රදේශය තුළ නව බැංකු පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම මෙන්ම ප්‍රදේශයේ පවතින සියළුම මූල්‍ය ආයතන මෙම ස්ථානය වෙත රැගෙන ඒමට යෝජනා කෙරේ. එමඟින් මෙම නව ස්ථානය ඉතා සංකීර්ණ හා කාර්යක්ෂම ලෙසද ස්ථාවර ආර්ථික වටිනාකමක් හා ඉතා හොඳ ආර්ථික දායකත්වයක් ප්‍රදේශයට ලබාදෙන ස්ථානයක් ලෙසද සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි.

එමෙන්ම, ප්‍රදේශයේ මහභූ සම්පතක් වන තඹුන්තේගම වැවට ඇති වටිනාකම හා අවධානය වැඩිදියුණු කිරීමටද සැලැස්මෙන් අපේක්ෂා කරන අතර, ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකයේ ප්‍රධාන කොටස් කරුවෙකු බවට එම ස්ථානය පත් කිරීමට යෝජනා කෙරේ.

එපමණක් ද නොව, මෙම සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් නිසා එකතු වන සනීපාරක්ෂක කසළ ඉතාමත් ආරක්ෂිතව හා මනා ආකාරයෙන් මුදා හැරීමට අවශ්‍ය පරිදි මෙම යෝජිත සංවර්ධන කාර්යයන් පවතින ප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි , භූගත මළඅපවහන පද්ධතියක් යෝජනා කරනු ලබනු අතර, වර්තමානය වන විට ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය ආශ්‍රිතව පවතින ගැටළු නිරාකරණය කිරීම මෙමඟින් අපේක්ෂා කරයි.

ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය කර ගැනීම හා ආර්ථිකය ශක්තිමත් ආකාරයෙන් පවත්වා ගැනීමටත්, කෘෂි නිෂ්පාදනයන් සඳහා මනා වූ ආර්ථික වටිනාකමක් ලබාගැනීම සඳහාත් සති පොළ මගින් ඉහළ දායකත්වයක් ලබාදෙයි. මෙහිදී තලාව, එස්පාවල හා තඹුන්තේගම යන ප්‍රධාන නගර කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් පවතින මහජන පොළ භූමි සංවර්ධනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය පවතී. වර්තමානය වන විට එම ස්ථාන අඩු පහසුකම් සහිතව පවත්වාගෙන යනු ලබන ඉහළ ආර්ථික වර්ධනයක් අත්කර ගත හැකි ස්ථාන වීම විශේෂත්වයකි.

රූපසටහන් අංක 41 මහජන පොළ ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීම - තලාව



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

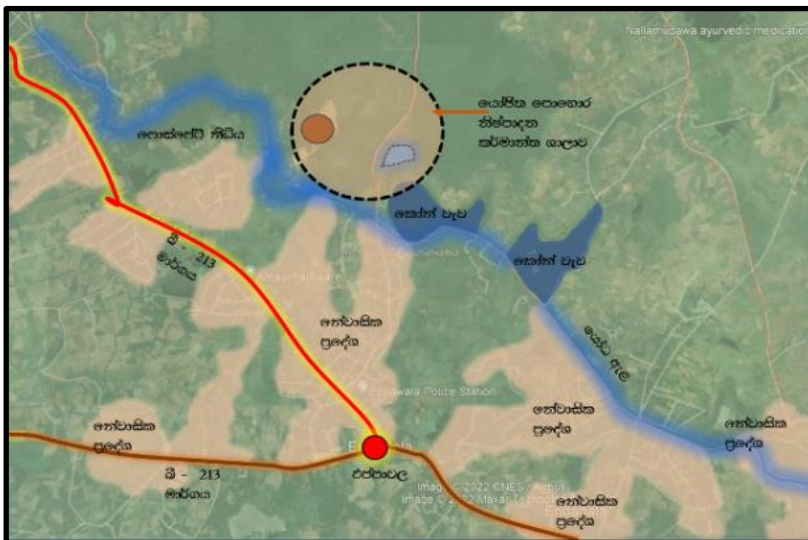
සකස් කර ඇත. එහිදී විශේෂයෙන්ම කර්මාන්ත මනා ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන සාධකයක් ලෙස ජල සම්පත හා නිදහස් භූමිය හඳුනාගත හැකි අතර, මෙම සම්පත් වලින් අනුන ප්‍රදේශයක් කර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය හා ස්ථාපනය කිරීම සඳහා වෙන්කර ඇත.

සමස්තයක් ලෙස ගත් විට එස්පාවල ප්‍රදේශය කේන්ද්‍ර කරගනිමින් කර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර, එම කර්මාන්ත ශාලා සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන අනෙකුත් පහසුකම් විවිධ සංවර්ධන උපාය මාර්ග යටතේ ලබාදීමට යෝජිතය.

6.4.3.1 පොහොර නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාව

ප්‍රධාන වශයෙන් එස්පාවල පොස්පේට් නිධිය ප්‍රශස්ථ ලෙස භාවිතයට ගැනීමට අදහස් කරනු ලබන අතර, එහිදී එස්පාවල පොස්පේට් නිධිය ආසන්නයේ පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීමට අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් වන සල්ෆියුරික් අම්ල නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාවක් පිහිටුවීමට යෝජනා කරනු ලබයි. මෙම කර්මාන්තශාලාව මගින් පොස්පේට් යොදා ගනිමින් පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කිරීමට කටයුතු කරනු ලබන අතර, එය හෝග වගාවන්ට අවශ්‍ය පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා විශාල පිටිවහලක් වේ. තවද, එමගින් පොහොර ආනයනය සඳහා යොදවන විදේශ විනිමය මෙරට තුළ රඳවා ගැනීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර, අපනයනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීමටද යෝජනා කරනු ලබයි. ද්‍රව පොස්පේට් සඳහා ඉතා විශාල ඉල්ලුමක් ඉන්දියාව තුළ පවතින අතර, ඉන්දියාවට මෙන්ම ගෝලීය පොස්පේට් අවශ්‍යතාවය සඳහා සැපයුමක් ලබාදිය හැකි පරිදි අවශ්‍ය කරනු ලබන කර්මාන්ත ශාලා ස්ථාපනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි.

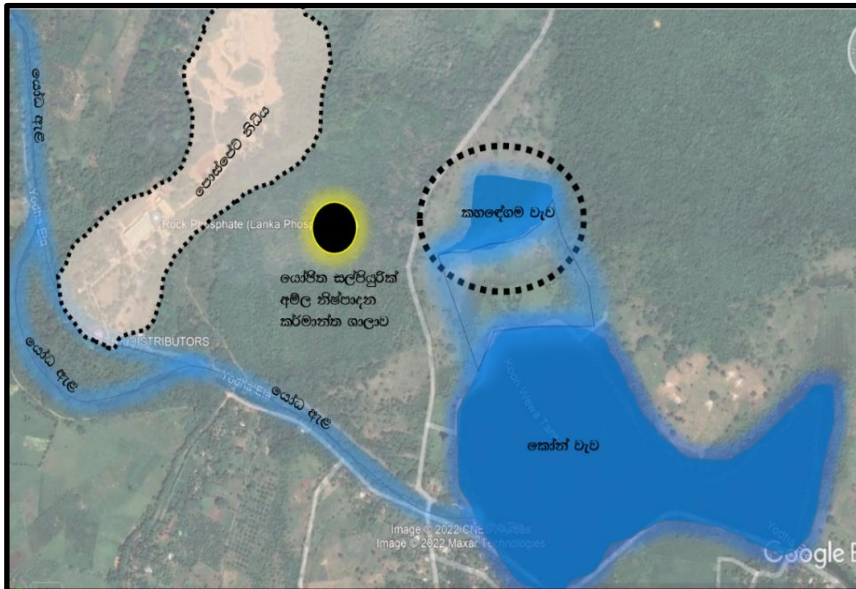
රූපසටහන් අංක 43 යෝජිත පොහොර නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාව



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

පොස්පේට් භාවිතා කරමින් පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ජලය, ඉතාමත් අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි. එහිදී සල්පියුරික් අම්ල මෙට්‍රික් ටොන් 75 000ක් නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය ජල පරිමාව කියුබික් මීටර 50 000 ක් පමණ වේ. මෙම ජල අවශ්‍යතාවය නොකඩවා ලබාගත හැකි අතර, මෙම තත්ත්වයට අවශ්‍ය ජලය කහදේගම වැව භාවිතා කරමින් ලබාගැනීමට යෝජනා කරනු ලබයි. වර්තමානය වන විට කහදේගම වැව ගොඩවීමේ තර්ජනයකට ලක්ව ඇති අතර, එම වැවෙහි ධාරිතාවය වැඩිවන පරිදි සකස් කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. තවද, කෝන්වැව සහ කහදේගම වැව සම්බන්ධ කර සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, පොහොර නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය ක්‍රියාවලිය නොකඩවා ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවස්ථාව සලසා දීම මෙමඟින් අරමුණු කරනු ලබයි.

රූපසටහන් අංක 44 යෝජිත සල්පියුරික් අම්ල නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාව හා කහදේගම වැව සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.4.3.2 ඇල්කොහොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාවක් ස්ථාපනය කිරීම

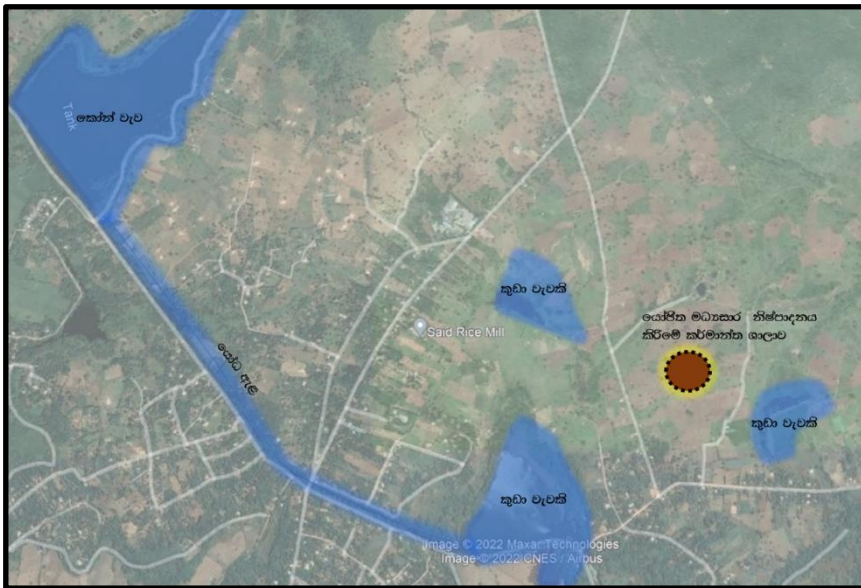
සමස්තයක් ලෙස ගත් විට ප්‍රදේශය තුළ මෙන්ම ප්‍රදේශයට පරිබාහිරින් වූ ප්‍රදේශ තුළ ද එළවලු හා පළතුරු වැඩි වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. මෙහිදී කෙසෙල්, අඹ, කොමඩු, ගස්ලබු වැනි පළතුරු විශාල ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. දඹුල්ල හා තඹුත්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන දෙක අවට ප්‍රදේශවල කෘෂි නිෂ්පාදනයන් පමණක් නොව ලංකාවේ සියළුම ප්‍රදේශයන්හි වගා කරනු ලබන එළවලු හා පළතුරු මෙම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය කරා ප්‍රවාහනය කරනු ලබයි.

මෙලෙස ප්‍රවාහනය කරනු ලබන පළතුරු විවිධ ප්‍රදේශ කරා බෙදා හරින අතර, ඇතැම් පළතුරු විවිධ නිෂ්පාදනයන් කිරීම සඳහා නිෂ්පාදනාගාර වෙත ප්‍රවාහනය කරනු ලබයි. නමුත් මේ ආකාරයට

ප්‍රවාහනය කරනු ලබන පළතුරු මගින් පළතුරු බීම පමණක් නිෂ්පාදනය වේ. නමුත් වර්තමානය වන විට පළතුරු බීම සඳහා පවත්නා ඉල්ලුම ක්‍රමයෙන් අඩු වෙමින් පවතින අතර, පළතුරු නිෂ්පාදන සඳහා අගය එකතු කිරීමේ නිෂ්පාදනයන් අවම වීම නිසා නිෂ්පාදන බොහෝ ප්‍රමාණයක් අපතේ යාම සිදු වේ.

මෙම තත්ත්වය මහ හරවා ගැනීම සඳහාත්, පළතුරු සඳහා ඉතා හොඳ ඉල්ලුමක් ඇති කිරීම සඳහාත් එප්පාවල ප්‍රදේශයේදී පළතුරු යොදා ගනිමින් මධ්‍යසාර නිෂ්පාදනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. මෙම නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාව සංවර්ධනය කිරීම මගින් පළතුරු නිෂ්පාදනයන් සඳහා ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති කිරීමටත්, විවිධ හේතූන් නිසා අපතේ යන පළතුරු ප්‍රමාණයන් අවම කර ගැනීමටත්, ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමටත්, ප්‍රධාන වශයෙන් අරමුණු කරනු ලබයි.

රූපසටහන් අංක 45 යෝජිත මධ්‍යසාර නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාව



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

විශේෂයෙන්ම මෙම පළතුරු නිෂ්පාදනයන් භාවිතා කරමින් අනර්ඝ මට්ටමේ මධ්‍යසාර නිෂ්පාදනය කිරීමේ හැකියාවක් පවතින බව ඉන්දියාවේ “මනාවරජනා” විශ්ව විද්‍යාලය මගින් කරනු ලැබූ පරීක්ෂණ මගින් තහවුරු කරගෙන ඇත. තමුත්තේගම හා දඹුල්ල යන ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන මගින් අවශ්‍ය කරනු ලබන පළතුරු මෙම කර්මාන්ත ශාලාව වෙත ඉතා පහසුවෙන් හා ඉක්මනින් ප්‍රවාහනය කිරීමට හැකිවීමේ විභවතාවය හා අවශ්‍ය කරනු ලබන ජල පහසුකම් ලබාගැනීම මෙන්ම නියමිත භූමි ප්‍රමාණයන් සපයා ගැනීමේ පහසුව යනාදී කරුණු සැලකිල්ලට ගනිමින් මෙම කර්මාන්තශාලාව එප්පාවල ප්‍රදේශයේ පිහිටි කර්මාන්ත කලාපය තුළ සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. ඒ

තුළින් ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමටත්, වාණිජමය වශයෙන් ප්‍රදේශයට වැඩි වටිනාකමක් ලබාදීමටත්, රටේ ජාතික ආර්ථිකයට ද ඉහළ දායකත්වයක් ලබාදීමටත් අපේක්ෂා කරනු ලබයි.

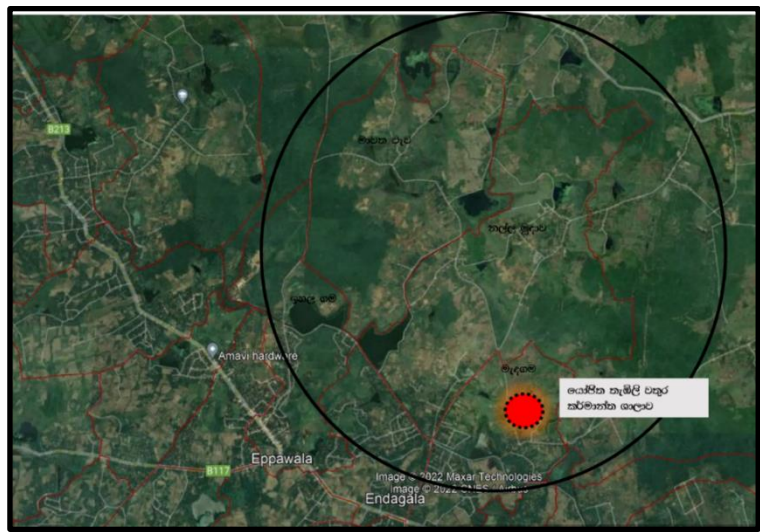
6.4.3.3 තැඹිලි වතුර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාවක් ස්ථාපනය කිරීම

අධික පෝෂණ ගුණය හේතුවෙන් තැඹිලි වතුර සහ පොල් වතුර සඳහා වර්තමාන ලෝකයේ ඉහළ ඉල්ලුමක් නිර්මාණය වී ඇත. ලෝකයේ ඖෂධීය පානයන් අතරින් තැඹිලි ඉදිරියෙන්ම පවතින පානයක් වන අතර, ශ්‍රී ලංකාව තුළ තැඹිලි නිෂ්පාදනය ද ඉතාමත් ඉහළ අගයක් ගනු ලබයි.

විශේෂයෙන්ම පුත්තලම, කුරුණෑගල හා උතුරු පළාතේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල ද ශ්‍රී ලංකාවේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල ද තැඹිලි ඉතා හොඳින් වැඩෙන හෝගයකි. තවද, එස්පාවල පොස්පේට් නිධිය පවතින භූමිය තුළ යෝජිත පොහොර කර්මාන්ත ශාලාවෙන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පොහොර යොදාගනිමින් මෙම තැඹිලි වගාවන්වල ඵලදායිත්වය වර්ධනය කරගත හැකිය.

මෙම විභවතාවයන් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් එස්පාවල ප්‍රදේශයේ පිහිටි කර්මාන්ත කලාපය තුළ තැඹිලි වතුර නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාව සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, එම සංවර්ධන කටයුත්තට සමගාමීව කර්මාන්ත ශාලාව ආසන්න ප්‍රදේශයේ තැඹිලි වගා කිරීම සඳහා කලාපයක් වෙන්කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. මීට අමතරව රටට අවශ්‍ය විදේශ විනිමය උපයා ගැනීම සඳහා මෙම ස්ථානයේම තැඹිලි වතුර අපනයන කර්මාන්තශාලාවක් ස්ථාපනය කිරීමට යෝජනා කරයි. මෙය රූපසටහන් අංක 47 මගින් පෙන්වා ඇත.

රූපසටහන් අංක 46 තැඹිලි වතුර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාව



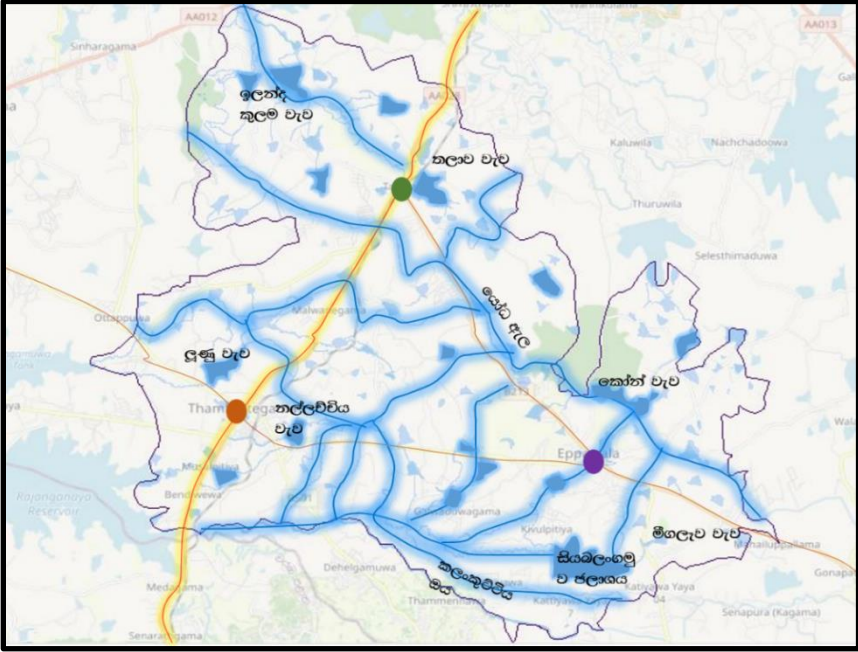
මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.4.4 කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන සැලැස්ම

කෘෂිකර්මාන්තයට උචිත භූමි පරිහරණ රටාවන් පවතින මෙම ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකයේ ජීවනාලිය ලෙස සැලකිය හැක්කේ ද කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳී කටයුතු වේ. මෙහිදී විශේෂයෙන්ම සමස්ත ප්‍රදේශයම ආවරණය වන පරිදි ජලාපවහන පද්ධතියක් පිහිටා ඇති අතර, මෙම වාරි පද්ධතිය මගින් සමස්ත ප්‍රදේශයේම පවතින කෘෂි බිම් සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන ජලය බෙදා හරිනු ලබයි. මෙහිදී ඉලන්දකුලම වැව, තලාව වැව, ලුණුවැව, කෝන්වැව, නල්ලව්විය වැව, සියඹලන්ගමුව ජලාශය, මීගලුව වැව හා තවත් කුඩා වැව් පද්ධතියක් ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා ඇති අතර, ඒවා ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක වන එල්ලංගා පද්ධතිය මගින් එකිනෙකට සම්බන්ධ කරනු ලබයි. මෙම එල්ලංගා පද්ධතිය තුළ ජලය ගමන් කරනු ලබන ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග 20 කට අධික සංඛ්‍යාවක් පවතින අතර, ඒ අතරින් කලංකුට්ටිය ඔය, යෝධ ඇළ ප්‍රධාන ස්ථානයක් ගනු ලබයි.

නමුත් වැව් ගොඩ වීමේ තර්ජනයට ලක්වීම නිසා මෙම එල්ලංගා පද්ධතිය නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක නොවන අතර, ඇළ මාර්ග ද ගොඩවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇත. එබැවින් ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබෙන වැව් පද්ධතිය හා ඇළ මාර්ග පද්ධතිය පිළිසකර කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, එමගින් ප්‍රදේශයේ ආර්ථික වර්ධනය සඳහා ප්‍රබල දායකත්වයක් ලබාදීමට අපේක්ෂා කරයි. ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන ඇළ මාර්ග හා වැව් පද්ධතිය රූපසටහන් අංක 48 මගින් දක්වා ඇත.

රූපසටහන් අංක 47 ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන ඇළ මාර්ග හා වැව් පද්ධතිය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.4.4.1 කෘෂි තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම

කෘෂි තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම මගින් ද, ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීමටත්, වර්ධනය කිරීමටත් අපේක්ෂා කරනු ලබයි. මෙම කෘෂි තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය මගින් ප්‍රදේශයේ ජනතාවට කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳව නවීනතම තාක්ෂණික දැනුම ලබාගත හැකි හා නවීන තාක්ෂණය සමඟ බද්ධ වූ කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳි අත්දැකීම් ලබාගත හැකි ස්ථානයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. ජල කළමනාකරණය, වගාවන් සඳහා පොහොර භාවිතය, පස සැකසීම, ඵලදාව නෙලීම, ප්‍රවාහනය යනාදී ලෙස කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳුණු සියළුම අංශ සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන තාක්ෂණික දැනුම මෙම මධ්‍යස්ථානය මගින් ලබාගැනීමට හැකි වන පරිදි සංවර්ධනය කිරීමට කටයුතු කරනු ලබන අතර, ඒ තුළින් ප්‍රදේශයේ ගොවි ජනතාවගේ පමණක් නොව කෘෂි නිෂ්පාදනයන් අලෙවි කර ගැනීම සඳහා තඹුන්තේගම ප්‍රදේශයේ පදිංචි හා පිටතින් පැමිණෙන ගොවි ජනතාවගේ ද කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳි තාක්ෂණික දැනුම ඉහළ නැංවීමට අදහස් කරනු ලබයි. මෙම කෘෂි තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය පිළිබඳව රූපසටහන් අංක 49 මගින් විස්තර කර ඇත.

රූපසටහන් අංක 48 යෝජිත කෘෂි තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.5 තිරසර පාරිසරික උපාය මාර්ගික සැලැස්ම

6.5.1 පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ

6.5.1.1 ඉලක්ක හා අරමුණු

(අ) ඉලක්කය

තලාව නාගරික සභා බල ප්‍රදේශයේ පරිසර සංවේදී ප්‍රදේශ කලාපීකරණ කිරීම සඳහා ඉලක්කය වනුයේ, තිරසාර සමාජය, ආර්ථික සහ පාරිසරික භාවිතයන් සඳහා පරිසර සංවේදී ප්‍රදේශ යොදා ගැනීමත්, ඒවායේ විභවයන් සලකා බලා ජලය රඳවා ගැනීමේ හැකියාව සහ අනෙකුත් පාරිසරික ප්‍රතිලාභ සැලකීමට ගැනීමත් එමගින් අනවසර අත්පත් කර ගැනීම් සහ නුසුදුසු භාවිතයන් වැලැක්වීමත්ය.

(ආ) අරමුණු

1. තලාව නාගරික බල ප්‍රදේශය තුළ වර්ෂාව නිසා සිදුවන හදිසි ජලගැලීම් අවම කිරීම තුලින් පරිසර හිතකාමී නගර ඇති කිරීම.
2. විද්‍යාත්මක, පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපනික දැනුවත් කිරීම සඳහා පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ යොදා ගැනීම.
3. ජෛව විවිධත්වය ඉහළ නංවමින් පාරිසරික, සංචාරක හා විනෝදාත්මක අවස්ථා වැඩි කිරීම සඳහා පරිසර සංවේදී ප්‍රදේශ සුදුසු ලෙස යොදා ගැනීම.
4. අනවසර අත්පත් කර ගැනීම්, පරිසරයට හානි වන නොගැලපෙන සහ නුසුදුසු ඉදිකිරීම් මගින් ප්‍රදේශයට සිදුවන හානිකර බලපෑම අවම කර ගැනීම.

6.5.1.2 තලාව නාගරික බල ප්‍රදේශයේ පරිසර සංවේදී ප්‍රදේශ කලාපීකරණය

1. අධි සංවේදී සංරක්ෂණ කලාපය

ජාත්‍යන්තර සම්මුතියකින්, දේශීය පනතකින් හෝ ගැසට් පත්‍රයක් මගින් ආරක්ෂක හෝ විශේෂ ප්‍රදේශයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති ප්‍රදේශ මේ යටතට ගැනෙන අතර, තලාව නාගරික බල ප්‍රදේශයේ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතට අනුව ගැසට් නිවේදනයක් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති වන

සංරක්ෂක ප්‍රදේශ සහ යෝජිත ප්‍රදේශ මෙම කලාපයට අයත් වේ. (නුවරගම රක්ෂිතය, යෝධ ඇළ රක්ෂිතය, මැදගල රක්ෂිතය මුල්ලේගල රක්ෂිතය, තෙල්හිරියාව රක්ෂිතය, පිංකුලම යෝජිත වනාන්තරය, පල්ලන්කුලම යෝජිත වනාන්තරය, වැටියාව යෝජිත වනාන්තරය, හල්මිල්ලකුලම යෝජිත වනාන්තරය, කැලේගම යෝජිත වනාන්තරය, ඔරුගලයාය යෝජිත වනාන්තරය, ඒරියාගම යෝජිත වනාන්තරය, මීගස්සැගම යෝජිත වනාන්තරය, කරගහවැව යෝජිත වනාන්තරය)

2. මධ්‍යම සංවේදී සංරක්ෂණ කලාපය

ගංවතුර අවදානම අවම කිරීමට හා පාලනය සඳහා හේතුවන තෙත්බිම් හා ජල රැඳවුම් හා ජල බැසයාමේ ප්‍රදේශ ලෙස වෙන් කල යුතු ප්‍රදේශ මෙම කලාපයට අයත් වේ.

3. අඩු සංවේදී සංරක්ෂණ කලාපය

පවතින වගා කුඹුරු සහ ඊට සම්බන්ධ දෙනිය, ඕවිට යනාදී අනුශාංගික ප්‍රදේශ සහ තලාව නාගරික බල ප්‍රදේශයේ තෙත්බිම් ආශ්‍රිත කෘෂිකර්මාන්තය කෙරෙන ප්‍රදේශ මෙම කලාපයට අයත් වේ.

තලාව නාගරික බල ප්‍රදේශය තුළ පවතින පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ කලාප තුනක් යටතට කලාපීකරණය කරන අතර, එහි අවකාශීය ව්‍යාප්තිය සිතියම් අංක 30 මගින් දක්වා ඇත.

6.5.1.3 පරිසර සංරක්ෂණ කලාප සඳහා අනුමත භාවිතයන්

1. අධි සංවේදී සංරක්ෂණ කලාපය

(අ) වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ගැසට් පත්‍රයන්හි දැක්වෙන අනුමත භාවිතයන්(වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතට අනුව ගැසට් නිවේදනයක් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති වන සංරක්ෂණ ප්‍රදේශයන්හි සිදු කරන ඕනෑම සංවර්ධන කටයුත්තක් එම දෙපාර්තමේන්තුවේ අදාල කමිටු තීරණයන්ට අනුව සිදු කල යුතුය.)

(ආ) වන වගා ව්‍යාපෘති.

(ඇ) අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කටයුතු.

(ඈ) ස්වභාවිකත්වය මත පදනම් වූ පරිසර සංචාරක කටයුතු.

(ඉ) ජාතික වැදගත්කමක් සහිත රජයේ අනුමත පොදු අපරව්‍යුහ ව්‍යාපෘති.

මෙම කලාපයේ වෙනත් කිසිදු භාවිතයක් සඳහා අවසර නොමැත.

2. මධ්‍යම සංවේදී සංරක්ෂණ කලාපය

- (ආ) වියළි කාලගුණ තත්ත්වයේදී පමණක් ක්‍රීඩා කළ හැකි ක්‍රීඩා පිටි.
(Dry Weather Playgrounds)
- (ඇ) සම්ප්‍රදායික මසුන් ඇල්ලීම.
- (ඈ) මල් එකතු කිරීම.
- (ඉ) නව වාරි මාර්ග ඉදිකිරීම/ගංවතුර ආරක්ෂණ ක්‍රම සකස් කිරීම.
- (ඊ) අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ කටයුතු.
- (උ) තෙත්බිම් ස්වභාවික උද්‍යාන.
- (ඌ) පරිසර හිතකාමී අවන්හල් - වර්ග අඩි 1200 (කුළුණු මත)
- (එ) කුඩා පරිමාණයේ සම්මන්ත්‍රණ මධ්‍යස්ථාන - (කුළුණු මත)
වර්ග අඩි 2000 - ආසන ධාරිතාවය - 100
- (ඒ) ජාතික වැදගත්කමක් සහිත රජයේ අනුමත පොදු අපරව්‍යුහ ව්‍යාපෘති.

මෙම කලාපයේ වෙනත් කිසිදු භාවිතයක් සඳහා අවසර නොමැත.

3. අඩු සංවේදී සංරක්ෂණ කලාපය

- (අ) පවතින වගා කුඹුරු හා ඊට සම්බන්ධ දෙණිය, ඕවිට යනාදී අනුශාංගික ප්‍රදේශ තුළ ගොවිජන සංවර්ධන පනතට අනුකූල වන අනුමත භාවිතයන්.
- (ආ) තෙත්බිම් ආශ්‍රිතව සිදු කරන කෘෂිකර්මාන්තය.
- (ඇ) අපි ශාක වගාවන් (growing epiphytes).

මෙම කලාපයේ වෙනත් කිසිදු භාවිතයක් සඳහා අවසර නොමැත.

ඉහත කලාපයන්හි අනුමත භාවිතයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ කොන්දේසි

- (අ) තෙත්බිම් කලාප ආශ්‍රිතව පවතින හෝ තෙත්බිම් තුළ පවතින උස් බිම් ප්‍රදේශ (Highland areas) පිහිටි අවස්ථාවේදී යෝජිත සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අනුමැතිය ලබාදීමට පෙර සීමා මායිම් නිර්ණය කර ගැනීම සඳහා මිනින්දෝරු සැලැස්ම

(Servey Plan) සහ සංවර්ධනයට අදාළ යෝජිත භූමියේ වත්මන් භාවිතය/පවතින තත්ත්වය සලකා බැලිය යුතුය.

(ආ) තෙත්බිම් කලාපීකරණයට අනුව යම් තෙත්බිම් කලාපයක මායිම් අපැහැදිලි හෝ අවිනිශ්චිත අවස්ථා වලදී මායිමේ සිට පිටතට/ඇතුළතට මීටර් 20 ක දුර ප්‍රමාණයක පවතින තෙත්බිම් ආසන්න තෙත්බිම් කලාපයට අයත් වන අතර, එම කලාපයේ අදාළ නීති රෙගුලාසි සහ අනුමත භාවිතයන්ට යටත්ව ක්‍රියාකල යුතුය.

(භූගෝලීය පිහිටුම් පද්ධතියට - GPS අනුව ස්ථානීය පිහිටීම නිවැරදිව නිර්ණය කර ගැනීමේදී පවතින දෝෂ සහගත තත්ත්වය මහභරවා ගැනීම සඳහා.)

6.5.1.4 තෙත්බිම් සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ

(අ) මෙම මාර්ගෝපදේශ තලාව නාගරික බල ප්‍රදේශයේ පිහිටි සියළු තෙත්බිම් සඳහා පමණක් වලංගු වේ.

(ආ) දේශගුණික විපර්යාස හේතුවෙන් ඇති වන ආන්තික කාලගුණික තත්ත්වයන් වල තීව්‍රතාවය වැඩිවීම හා තෙත්බිම් වල සිදුකර ඇති ගොඩකිරීම් හා ඉදිකිරීම් හේතුවෙන් වැසි ජලය ගලා යන තීව්‍රතාවය සැලකිල්ලට ගනිමින් ගංවතුර ධාරිතාවය නඩත්තු කිරීම සහ අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතු උපලේඛනයේ සඳහන් ආයතන වල සම්බන්ධීකරණය තුළින් ලබා ගන්නා තීරණ අනුව සිදුකල යුතුය.

(ඇ) පහත් බිමක් / පුරන් වූ කුඹුරු සහ වගා කුඹුරු සංවර්ධනය කිරීමට පෙර නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ සහ උපලේඛනයේ සඳහන් අංක 01,03,04,05 හා 09 දරණ ආයතන වලින් අනුමැතිය ලබාගත යුතුයි. එසේම විවිධ පනත් මගින් තෙත්බිම් වල අයිතිය අදාළ ආයතන වල විෂය පථයට අයත් වන අවස්ථා වලදී උපලේඛනයේ සඳහන් ආයතන වලින් සහ අනෙකුත් අදාළ ආයතන වලින් අවශ්‍ය නිර්දේශය සහ අනුමැතිය ලබාගත යුතුය.

(ඈ) තෙත්බිම් ආශ්‍රිත පරිසරයට බලපෑම් ඇති විය හැකි ඕනෑම සංවර්ධන කටයුත්තක් සඳහා පහත උපලේඛනයේ සඳහන් අංක 03 හා 05 දරණ ආයතන වලින් පරිසර නිරවුල් කිරීමේ සහතිකය හෝ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ලබාගත යුතු අතර, නියමිත කාලය ඉක්මවීමට පෙර එකී බලපත්‍රය වාර්ෂිකව යාවත්කාලීන කල යුතුය.

(ඉ) උපලේඛනයේ සඳහන් ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට අයත් තෙත්බිමක සංවර්ධන කාර්යයක් සඳහා නිකුත් කරනු ලබන නිර්දේශ/අනුමැතිය

(අවසන් නිරවුල් සහතිකය) එම සැලසුම් කමිටු තීරණය පරිදි වාර්ෂිකව අළුත් කල යුතු ය.

- (ඊ) තෙත්බිම් වල ආගන්තුක ආක්‍රමණශීලී ශාක හා සතුන් හැර වෙනත් ශාක හා සතුන් ඉවත් නොකල යුතුය.
- (උ) ජල රැඳවුම් ධාරිතාවය විශේෂයෙන් අවශ්‍ය වන සෑම තෙත් බිමකම සිදු කරන අනුමත භාවිතයකදී ජල රැඳවුම් ධාරිතාව අඩුවීම සහ පාරිසරික සේවාවන්ට සිදුවන බලපෑමට හිලව වන සේ විකල්ප ස්ථාන සුදුසු ලෙස ස්ථාපනය කල යුතුය. ඒ සඳහා අදාල ආයතන වල අනුමැතිය ලබාගත යුතුය.
- (ඌ) සාම්ප්‍රදායික ධීවර කටයුතු හැර මසුන් හෝ වෙනත් ජලජ ජීවින් ඇල්ලීමේ ක්‍රියාවලියේදී යාන්ත්‍රික බෝට්ටු, ධීවර ආම්පන්න, ඉන්ධන හෝ වෙනත් යාත්‍රා භාවිතා නොකල යුතුය.
- (එ) පැහැදිලිව හඳුනාගත හැකි ඉහල ජෛව විවිධත්වය ඇති තෙත්බිම් ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කල යුතුය.
- (ඒ) මසුන් හා අනෙකුත් ජලජ ජීවින් අභිජනනය වන සියලු ප්‍රදේශ විශේෂයෙන් ආරක්ෂා කල යුතුය.
- (ඔ) තෙත් බිම් වල කසළ බැහැර කිරීම සඳහා අවසර නොදිය යුතුය.
(ගෘහස්ථ, ආයතනික, කාර්මික, වෙළඳ, විද්‍යුත් සහ සායනික අපද්‍රව්‍ය)

තෙත්බිම් කලාපයන්හි සංවර්ධන කටයුතු සිදුකිරීම සම්බන්ධයෙන් උපලේඛනයේ සඳහන් ආයතනයක් මගින් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී මෙම මාර්ගෝපදේශයන් එම බලපත්‍රවල කොන්දේසි ලෙස ඇතුළත් කල යුතු අතර, එකී කොන්දේසි කඩ කිරීම එකී බලපත්‍රය අවලංගු කිරීමට හෝ දඬුවම් නියම කිරීමට හේතු වනු ඇත.

6.5.1.5 පොදු රෙගුලාසි

1. ජල බැස යාම් හා ගංවතුර රැඳවුම් ධාරිතාවයන්ට බාධා වන කිසිම ඉදිකිරීමක් තෙත් බිමක, ජලාශ්‍රිතව හෝ ජල මාර්ග වල සිදු නොකල යුතුය. නමුත් මහා සැලසුමකට (Master Plan) හෝ නිර්මාණ උපදේශන මාර්ගෝපදේශ සැලැස්මකට අනුව නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් අනුමත කරන ලද විශේෂ ව්‍යාපෘති අදාළ ආයතනයන්වල නිර්දේශය හා අනුමැතියට යටත්ව සිදු කල යුතුය.

2. තෙත් බිම් කලාප වල අවසරලත් සෑම ඉදිකිරීමක්ම නියම කරන ලද ශිල්පීය ප්‍රමිතීන් සහිත හරිත ගොඩනැගිලි සංකල්පයට අනුව නිර්මාණය විය යුතුය.
3. තෙත්බිම් පිරවීමේදී ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ තීරසාර වැසි ජලය බැසයාමේ ක්‍රම භාවිතා කල යුතුය.
4. තෙත්බිම් පිරවීම සඳහා ගන්නා ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන් අනුමැතිය ලබාගත යුතුය.
5. තෙත් බිම් වල අනුමත කාර්යයන් වලදී නිත්‍යානුකූල වූ පොදු අඩි පාරවල්, පොදු නාන ස්ථාන සංරක්ෂණය කිරීම හෝ ඒවා සුදුසු ළඟම ස්ථානයක ස්ථාන ගත කල යුතුයි.
6. තෙත් බිම් වල සංවර්ධන කටයුතු සැලසුම් සකස් කිරීම, නිර්මාණ සහ අධීක්ෂණ කටයුතු කිරීම සඳහා වෘත්තීය සුදුසුකම්ලත් වෘත්තීයවේදීන්ගේ සේවය ලබාගත යුතුය.
7. තෙත් බිම් වලට අපජලය බැහැර නොකල යුතුය. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට අනුව පිරිපහදු කල ජලය පමණක් මුදාහැරිය හැකිය.
8. අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී පරිසර පනත යටතේ පවතින “නියමිත ව්‍යාපෘති” (Prescribe Projects) සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව ආදී ආයතනයන්ගේ කොන්දේසි ආරෝපනය කල හැක.

උපලේඛනය

01. ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව
02. වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
03. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
04. නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
05. ප්‍රාදේශීය සභාව (තලාව/තඹුත්තේගම)
06. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
07. ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය
08. පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

09. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
10. උතුරු මැද පළාත් සභාව
11. ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අධිකාරිය
12. ජල සම්පත් හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
13. ජල ජීවී සංවර්ධන අධිකාරිය
14. භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශය
15. ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය
16. ශ්‍රී ලංකා ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව
17. මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
18. අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය

සිතියම අංක 30 සංරක්ෂණ කලාපීකරණ සැලැස්ම



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

තෙත් බිම් ස්වභාවික සංරක්ෂණ කලාපය

ඉහළ ජෛව විවිධත්ව අගයක් ඇති තෙත් බිම් ප්‍රදේශ සහ ගංවතුර අවදානම අවම කිරීමට හා පාලනය සඳහා හේතුවන තෙත් බිම් හා ජල රැඳවුම් හා ජලය බැසයාමේ ප්‍රදේශ ලෙස වෙන් කල යුතු ප්‍රදේශ මෙම කලාපයට අයත් වේ.

තෙත්බිම් ස්වභාවික සංරක්ෂණ කලාපය - අනුමත භාවිතයන්

1. එළිමහන් ශරීර සුවතා ප්‍රදේශ / ශාරීරික ව්‍යායාම් පහසුකම් ඇති ස්ථාන.
2. වියලි කාලගුණ තත්ත්වයේදී පමණක් ක්‍රීඩා කළ හැකි ස්ථාන.
3. ජාතික වැදගත්කමක් සහිත රජයේ අනුමත පොදු අපරව්‍යුහ ව්‍යාපෘති.
4. නව වාරිමාර්ග ඉදිකිරීම.

මෙම කලාපයේ වෙනත් කිසිදු භාවිතයක් සඳහා අවසර නොමැත.

කුඹුරු වගා සහ තෙත් බිම් කෘෂිකාර්මික කලාපය - අනුමත භාවිතයන්

1. පවතින වගා කුඹුරු හා පුරන් කුඹුරු බිම් සහ ඊට සම්බන්ධ දෙණිය, ඕවිට යනාදී අනුශාංගික ප්‍රදේශ තුළ ගොවිජන සංවර්ධන පනතට අනුකූල වන අනුමත භාවිතයන් පමණක් සිදු කල හැකිය.
2. තෙත් බිම් ආශ්‍රිතව සිදු කරන කෘෂිකර්මාන්තය.
3. අපිශාක වගාවන්.
4. පරිසර හිතකාමී ජලජ ජීවී වගා පොකුණු .

මෙම කලාපයේ කිසිදු ඉදිකිරීමක් සඳහා අවසර නොමැත.

පාරිසරික සංරක්ෂණ කලාපය

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතට අනුව ගැසට් නිවේදනයක් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති වන සංරක්ෂණ ප්‍රදේශයන්හි සංවර්ධන කටයුතු සිදුකිරීමේදී එම දෙපාර්තමේන්තුවේ තීරණයන්ට අනුගත විය යුතුය.

ඉහත කලාපයන්හි අනුමත භාවිතයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ කොන්දේසි

රජයේ හෝ පොදු අපරව්‍යුහ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය වූ අවස්ථාවකදී, ඉහත කොන්දේසි දිස්ත්‍රික් සැලසුම් කමිටුවට ලිඛිතව කළ හැක. (අවසර ඇති උපරිම යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘති - විදුලිය, ජල සැපයුම, දුරකථන, මහා මාර්ග, දුම්රිය මාර්ග ආදිය.)

තෙත් බිමක් ආශ්‍රිතව හෝ තෙත් බිමක් තුළ උස්බිම් ප්‍රදේශ (Highland areas) පවතින අවස්ථාවේදී යෝජිත සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අනුමැතිය ලබාදීමට පෙර සීමා මායිම් නිර්ණය කර ගැනීම සඳහා මිනින්දෝරු සැලැස්ම (Survey Plan) සලකා බැලිය යුතුය.

තෙත් බිම් කලාපීකරණයට අනුව යම් තෙත් බිම් කලාපයක මායිමේ සිට පිටතට මීටර් 20 ක දුර ප්‍රමාණයක් ආසන්න තෙත් බිම් කලාපයට අයත් වන අතර එම කලාපයේ අදාළ නීති රෙගුලාසි සහ අනුමත භාවිතයන්ට යටත්ව ක්‍රියාකල යුතුය. (භූගෝලීය පිහිටීම් පද්ධතියට අනුව ස්ථානීය පිහිටීම නිවැරදිව නිර්ණය කරගැනීමේදී පවතින දෝෂ සහගත තත්ත්වය මහඟරවා ගැනීම සඳහා)

සැ.යු.

අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී පරිසර පනත යටතේ පවතින “ නියමිත ව්‍යාපෘති “ සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව ආදී ආයතනයන්ගේ අතිරේක විශේෂිත තත්ත්වයන් ආරෝපණය කල හැක.

කිසියම් තෙත්බිමක් සංවර්ධනය කිරීමේදී ඉහත කොන්දේසීන් උල්ලංඝනය වීමක් සිදු කළහොත් උපලේඛන ගත ආයතන සතු බලතල යටතේ නීතිමය පියවර ගත හැකිය.

6.5.2 භූ දර්ශන සැලැස්ම

මෙම සැලැස්ම මඟින් ප්‍රදේශයේ පවත්නා ස්වාභාවික භූ දර්ශන ලක්ෂණ සංරක්ෂණය සහ එම ලක්ෂණ ඉස්මතු කිරීම ප්‍රධානතම අරමුණ වේ. උතුරු මැද පළාතට අනන්‍ය වූ පාරිසරික ලක්ෂණ පෙරදැරි කර ගත් ක්‍රමවත් සැලසුමක් මඟින් මෙම ප්‍රදේශයට ආවේණික ලක්ෂණ ඉස්මතු වන ආකාරයේ නගරයක් නිර්මාණය කිරීමට සැලසුම් සකස් කල හැකිය. වියළි කලාපීය දේශගුණික ලක්ෂණ වලින් යුත් මෙම ප්‍රදේශය මූලික කර ගනිමින් භූ දර්ශන සැලැස්ම සකස් කර ඇත.

ගෝලීය කාලගුණ විපර්යාස සඳහා අනාගතයේ මුහුණ දීමට හැකි ලෙස මෙම නාගරික ප්‍රදේශයේ භූ දර්ශන සැලසුම පහත අරමුණු අනුව සැකසෙනු ඇත.

- නගරය වටා සහ මධ්‍යයේ නාගරික උෂ්ණත්වය, කාබන් පියසටහන, වායු දූෂණය, ජල ගැලීම් ඉහළ යාම යන ආපදා තත්ත්වයන් අවම කිරීම සඳහා නාගරික වන ගහනය වැඩි කිරීම.
- නාගරික ජෛව විවිධත්වය වර්ධනය සඳහා රජරට වියළි කලාපයට ආවේණික වූ ශාක, විවිධත්වයක් සහිතව එක් කිරීම.
- ක්‍රමවත් සහ සක්‍රීය පදික මංකීරු පද්ධතියක් වෙන් කිරීම සහ එයට අදාල මූලික පහසුකම් ලෙස සෙවන ලබා දෙන ශාක, ක්‍රමවත් සංඥා පුවරු පද්ධතියක් සැකසීම මෙන්ම සැලසුමක් සහිතව විවේක ගත හැකි ස්ථාන ලබා දීම.
- නාගරික චතුරස්‍ර, පොදු උද්‍යාන වැනි අපරව්‍යුහ පහසුකම් සහිත මනාව සැලසුම් කල විවෘත භූමි ප්‍රදේශයේ ජනතාව වෙනුවෙන් නිර්මාණය කිරීම.
- නගරයට අනන්‍යතාවයක් ගෙන දෙන ආකාරයට නිර්මාණය කරන ලද දැන්වීම් පුවරු සහ ආලෝක නාම පුවරු නිර්මාණයට ජනතාව දිරිමත් කිරීම සහ අදාල ක්‍රමවේදයන් සැකසීම.

දර්ශනීය ස්ථාන (Scenic view points)

මෙම නාගරික බල ප්‍රදේශය තුළ දර්ශනීය ස්ථාන විශාල ප්‍රමාණයක් හඳුනා ගත හැකිය. යෝධ ඇල සමඟ ඇති කලාපය, ඊරියගොල්ල වැව, තඹුත්තේගම වැව, එප්පාවල වැව, පහළ මොරගොඩ වැව, ඉහළ තලාව වැව මෙම කලාපයේ ප්‍රධාන නාගරික කේන්ද්‍රයන් වන තලාව, තඹුත්තේගම සහ එප්පාවල නගරයන් ආසන්නයෙහි පිහිටා ඇත. මෙම ස්වාභාවික භූ දර්ශනයන් නගරයට විවෘත කිරීම සහ එහි දර්ශන පඨය විවෘත වන ලෙස අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතු සිදු කල යුතු අතර, මෙම ස්වාභාවික අවකාශයන් තුළින් නගරයට පැමිණෙන සුළං ධාරාවන්ට බාධා නොවන ලෙස ඉදිකිරීම් සහ සංවර්ධන කටයුතු සිදු කල යුතුය. නගරය මධ්‍යයේ ඇති නාගරික උෂ්ණත්වය අවම කිරීමට මෙම ස්වාභාවික පිහිටීම් පිටිවහලක් වන බැවින් නාගරික පීඩනය අවම වන ලෙස මෙම වැව වටා සංවර්ධන කටයුතු සිදු කල යුතු වේ.

එමෙන්ම, මෙම නාගරික ප්‍රදේශයන්ට ආසන්නව හෝ දුරස්ථ පිහිටි සියළු දර්ශනීය ස්ථානයන් තුළ අනවසර ඉදිකිරීම්, ගොඩ කිරීම් හෝ කසළ බැහැර කිරීම්, ගල් පස් කැණීම් හෝ එම ප්‍රදේශ විනාශ වන ආකාරයේ කිසිදු අක්‍රමවත් ක්‍රියාවන් සිදු නොකළ යුතුය. එමෙන්ම මෙම ස්ථාන හැරුණු විට මෙම නාගරික සැලසුම් ප්‍රදේශය තුළ පවතින මාර්ග මැදි කරගත් තෙත් බිම් සැලැස්මට අදාළ ඕනෑම ප්‍රදේශයක එහි දර්ශනීය භාවයට තර්ජනයක් වන ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවස්ථාව ලබා නොදිය යුතුය.

6.5.3 ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ සැලැස්ම

1. අලි මිනිස් ගැටුම

රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන මගින් අවිධිමත්ව සිදුකරනු ලබන සංවර්ධන කටයුතු සහ නීති විරෝධී ලෙස සිදු කරන වන විනාශය හේතුවෙන් භූමි රටාවේ වෙනස් වීම් ද, භාවිත කල හැකි සුදුසු වාසස්ථාන සතුන්ට අහිමි වීම සහ අවම වීම මෙන්ම වන අලින් සඳහා ආහාර හිඟ වීමද අලි මත්කඩ සහ අලින් ගමන් ගන්නා ගමන් මාර්ග අවහිර කර සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීමද වැනි හේතු නිසා වන අලි ගම් වැදීම සිදු වේ.

උපාය මාර්ග

1. අලින්ගේ ගමන් රටාවට බාධා වූ සංවර්ධන කටයුතු සිදු වී ඇති ප්‍රදේශ හඳුනාගෙන ඔවුන් සඳහා විකල්ප ස්ථාන ලබාදීම.
2. වන අලි ගම් වැදෙන මාර්ග අවහිර කරමින් බාධක පැනවීම.

රූපසටහන් අංක 49 එල්ලෙන විදුලි වැට හඳුන්වා දීම



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

රූපසටහන් අංක 50 ඡී මැසි වැට හඳුන්වා දීම



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

3. ඡීව වැට හඳුන්වා දීම

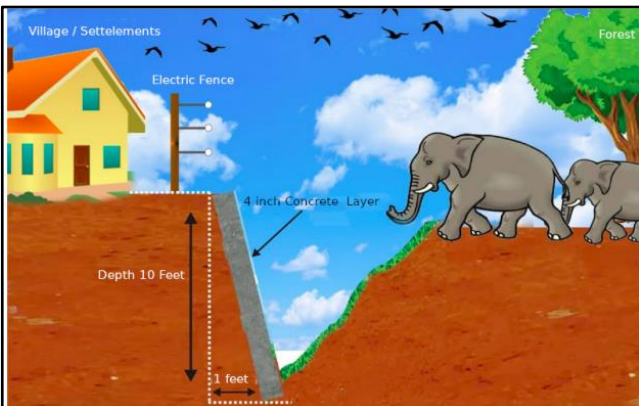
දෙහි, දොඩම් වැනි පැහිරි කුලයේ ශාක, ඉඟුරු, මිරිස් සහ බෝගන්විලා වැනි කටුසහිත ශාක මේ සඳහා යොදා ගත හැකිය.

රූපසටහන් අංක 51 ඡීව වැට හඳුන්වා දීම



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

රූපසටහන් අංක 52 අගල් කැපීම



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

- අලි ඇතුන්ගේ වාසස්ථාන ආශ්‍රිතව ආහාරමය ශාක විශේෂ වගා කිරීම.
උදා: කෙසෙල් ,දිවුල්
- අලි මිනිස් ගැටුම් පවතින ප්‍රදේශයෙන් අලි ඇතුන් ඉවත් කර ආරක්ෂිත ප්‍රදේශයකට මුදා හැරීම හා ආරක්ෂාව ලබාදීම.
- විවිධ ස්ථාන සඳහා නිශ්චිත සංරක්ෂණ සැලසුම් හා ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අලි ඇතුන්ගේ හැසිරීම පිළිබඳව අවට මහජනතාව දැනුවත් කිරීම.

4. පානීය ජල හිඟය

- නිසි ජල කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම.
- විකල්ප ජල බෙදාහැරීම් ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වා දීම.
උදා: බවුසර්
- ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා පරිසර නීති බලාත්මක කිරීම.
- වාරිමාර්ග සහ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ක්‍රමවත් ජල කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වා දීම.
- නල ජල සැපයුම වැඩි දියුණු කිරීම.
- ප්‍රජා මූලික ජල ව්‍යාපෘති හඳුන්වා දීම.
- ජාතික සහ අන්තර් ජාතික ආයතන ඒකාබද්ධව දීර්ඝකාලීන සැලසුම් සකස් කිරීම.

5. අධික උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම (Heat island effect)

- ප්‍රධාන මාර්ග දෙපස තුරු වියන් සංවර්ධන කිරීම.
 - අනුරාධපුර - පාදේණිය මාර්ගය
 - එප්පාවල - තිඹිරිවැව මාර්ගය
 - කැකිරාව - තලාව මාර්ගය
 - ඔත්තප්පුව - ඉහළවැව මාර්ගය
- තෙත්බිම් රෙගුලාසි බලාත්මක කිරීම.
- නව සංවර්ධන කටයුතු වලදී පවතින ශාක නඩත්තු කිරීම සහ නව හරිත ප්‍රදේශ (green space) හඳුන්වා දීම.
- නව හරිත ප්‍රදේශ හඳුන්වා දීම සඳහා අදාළ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කිරීම.
- පොදු විවෘත භූමි නියමතා බලාත්මක කිරීම.

6.5.4 පොදු එළිමහන් විවේක , විනෝද කටයුතු පිළිබඳ අවකාශීය සැලැස්ම

සංගණන වාර්තා වලට අනුව 2022 වර්ෂයේදී 116 860 ක ජනගහනයක් සහිත වර්ග කිලෝමීටර් 309.69 ක භූමි භාගයක පිහිටි තලාව නාගරික බල ප්‍රදේශයෙහි, සංවර්ධන සැලැස්මේ දත්ත විශ්ලේෂණයන්ට අනුව 2033 වන විට ප්‍රදේශයේ ජනගහනය 128 365 ක් බවට පුරෝකථනය කර ඇත.

නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ සැලසුම් වලට අනුව ජනගහනය 1000 කට හෙක්ටයාර් 1.4 ක් අවම වශයෙන් විවේක විනෝද කටයුතු සඳහා පොදු එළිමහන් විවෘත භූමි වෙන් කල යුතුය.

ඒ අනුව, 2033 වසර වන විට පොදු එළිමහන් විවෘත භූමි සඳහා ඉඩම් හෙක්ටයාර් 128 ක් අවම වශයෙන් වෙන් කල යුතු අතර, හෙක්ටයාර් 76.8 ක් මධ්‍යගත පහසුකම් සඳහා ද හෙක්ටයාර් 51.2 ක් ප්‍රාදේශීය පහසුකම් ලෙස ද වෙන් වෙන් වශයෙන් පහසුකම් සැපයිය යුතුය.

මේ වන විට පවතින පොදු එළිමහන් විවෘත භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 30 ක් වන අතර, යෝජිත පොදු එළිමහන් විවෘත භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 128 ක් වේ. තලාව නාගරික බල ප්‍රදේශයට අයත් විවේක සහ විනෝද කටයුතු සඳහා සුදුසු ස්ථානවල ඉඩම් හිඟතාවය සලකා පොදු විවේක විනෝද කටයුතු සඳහා සුදුසු ස්ථාන මෙම සැලැස්මෙන් යෝජනා කෙරේ.

පවත්නා උද්‍යාන සහ ක්‍රීඩා පිටි වර්ගීකරණය කර, විවෘත භූමි ලෙස සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සුදුසු ඉඩම් පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසුව මෙම සැලැස්ම සකස් කරන ලදී. සිතියම් අංක 31 මගින් උද්‍යාන වල ස්ථානීය පිහිටීම දක්වා ඇත.

වගුව 15 තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ යෝජිත පොදු එළිමහන් විවේක විනෝද කටයුතු

අනු අංකය	උද්‍යාන වර්ගය	ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)
01	කුඩා උද්‍යාන	6.85
02	අසල උද්‍යාන	74.64
03	රේඛීය උද්‍යාන	6.56
එකතුව		88.05

මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

වගුව 16 වියලි කාලයේදී පමණක් ක්‍රීඩා කල හැකි කුඩා උද්‍යාන

අනු අංකය	උද්‍යාන වර්ග	වර්තමාන භාවිතය	ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය	ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)
01	MPN 1	කුඹුරු	ගල්විහාරවැව	0.48
02	MPN 2	කුඹුරු	හිරිගොල්ලේගම	0.56
03	MPN 3	කුඹුරු	සෝලම	0.59
04	MPN 4	කුඹුරු	නල්ලව්විය	0.78
05	MPN 5	කුඹුරු	කොරකහවැව	0.80
06	MPN 6	කුඹුරු	කුරුඳුවැව	0.82
07	MPN 7	කුඹුරු	ඉහළ හල්මිල්ලෑව	0.87
08	MPN 8	කුඹුරු	කටියාව යාය 02	0.96
09	MPN 9	කුඹුරු	කරගහවැව	0.99
එකතුව				6.85

මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

වගුව 17 වියලි කාලයේදී පමණක් ක්‍රීඩා කල හැකි අසල උද්‍යාන

අනු අංකය	උද්‍යාන වර්ග	වර්තමාන භාවිතය	ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය	ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)
01	LPN 1	කුඹුරු	ගල්වඩුවාගම	1.00
02	LPN 2	කුඹුරු	ගල්විහාරවැව	1.01
03	LPN 3	කුඹුරු	රජ්ජල්ලේගම	1.02
04	LPN 4	කුඹුරු	ලුණුවැව	1.05
05	LPN 5	කුඹුරු	ජයසිරිගම	1.06
06	LPN 6	කුඹුරු	හුරිගස්වැව	1.09
07	LPN 7	කුඹුරු	මැදගම	1.09
08	LPN 8	කුඹුරු	පහළ තලාව	1.10
09	LPN 9	කුඹුරු	ඉහළ හල්මිල්ලෑව	1.12
10	LPN 10	කුඹුරු	කදුරුගස්වැව	1.14
11	LPN 11	කුඹුරු	කැටකාලේ	1.15
12	LPN 12	කුඹුරු	දළදාපුර	1.16
13	LPN 13	කුඹුරු	කටියාව යාය 10	1.16
14	LPN 14	කුඹුරු	අධිරාණිගම	1.18
15	LPN 15	කුඹුරු	ඉකිරිවැව	1.21
16	LPN 16	කුඹුරු	ඉහළගම	1.22
17	LPN 17	කුඹුරු	දෙල්තෝගම	1.26
18	LPN 18	කුඹුරු	කඩිගාව	1.27
19	LPN 19	කුඹුරු	කුඹුක්ගහවැව	1.31
20	LPN 21	කුඹුරු	කුඩා බෙල්ලන්කඩවල	1.34
21	LPN 22	කුඹුරු	ඒරියාගම	1.42
22	LPN 23	කුඹුරු	කටියාව යාය 06	1.43
23	LPN 24	කුඹුරු	තම්මන්නාගම	1.44
24	LPN 25	කුඹුරු	ගල්මඩුව	1.46
25	LPN 26	කුඹුරු	කැලේගම	1.49
26	LPN 27	කුඹුරු	කැලේදිවුල්වැව	1.51

27	LPN 28	කුඹුරු	තෙල්හිරියාව	1.52
28	LPN 29	කුඹුරු	කිරිඅමුණුකොළේ	1.52
29	LPN 30	කුඹුරු	කෝන්වැව	1.54
30	LPN 31	කුඹුරු	ඉහළ තලාව	1.56
31	LPN 32	කුඹුරු	නල්ලමුදාව	1.56
32	LPN 33	කුඹුරු	මාවතවැව	1.71
33	LPN 34	කුඹුරු	තම්මැන්නාගම	1.74
34	LPN 35	කුඹුරු	හිඟුරුවැව	1.78
35	LPN 36	කුඹුරු	ඇඳගල	1.80
36	LPN 37	කුඹුරු	කැලේසියඹලෑව	1.92
37	LPN 38	කුඹුරු	ඉකිරිවැව	1.97
38	LPN 39	කුඹුරු	එප්පාවල	2.06
39	LPN 40	කුඹුරු	පහලගම	2.11
40	LPN 41	කුඹුරු	කිරලෝගම	2.11
41	LPN 42	කුඹුරු	වෙහෙරගල	2.15
42	LPN 43	කුඹුරු	කෝන්ගෙල්ලෑව	2.32
43	LPN 44	කුඹුරු	කටියාව යාය 08	2.38
44	LPN 45	කුඹුරු	මුසල්පිටිය	2.39
45	LPN 46	කුඹුරු	ඉහළ සියඹලෑව	2.43
46	LPN 47	කුඹුරු	මොරගොඩ	2.50
47	LPN 48	කුඹුරු	කටියාව යාය 01	2.55
එකතුව				74.64

මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

වගුව 18 යෝජිත රේඛීය උද්‍යාන

අනු අංකය	උද්‍යාන වර්ගය	යෝජිත ප්‍රදේශය	ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)
01	PLiP 01	ඉහළ තලාව වැව රක්ෂිතය	0.30
02	PLiP 02	ගම්බිරිගස් වැව රක්ෂිතය	0.11
03	PLiP 03	වැව රක්ෂිතය	0.22
04	PLiP 04	එප්පාවල වැව රක්ෂිතය	0.24
05	PLiP 05	එලිය දිවුල්වැව රක්ෂිතය	0.71
06	PLiP 06	ඊරියගම වැව රක්ෂිතය	0.14
07	PLiP 07	අතොරව වැව රක්ෂිතය	0.54
08	PLiP 08	මයිලවැව රක්ෂිතය	0.22
09	PLiP 09	තම්මැන්නාව වැව රක්ෂිතය	0.34
10	PLiP 10	නල්ලවිටිය වැව රක්ෂිතය	0.20
11	PLiP 11	ලුනුවැව රක්ෂිතය	0.31
12	PLiP 12	ජයගහ වැව රක්ෂිතය	1.16
13	PLiP 13	ජයගහ වැව රක්ෂිතය	2.08
එකතුව			6.56

මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

වගුව 19 යෝජිත රුක් රෝපණ ස්ථාන

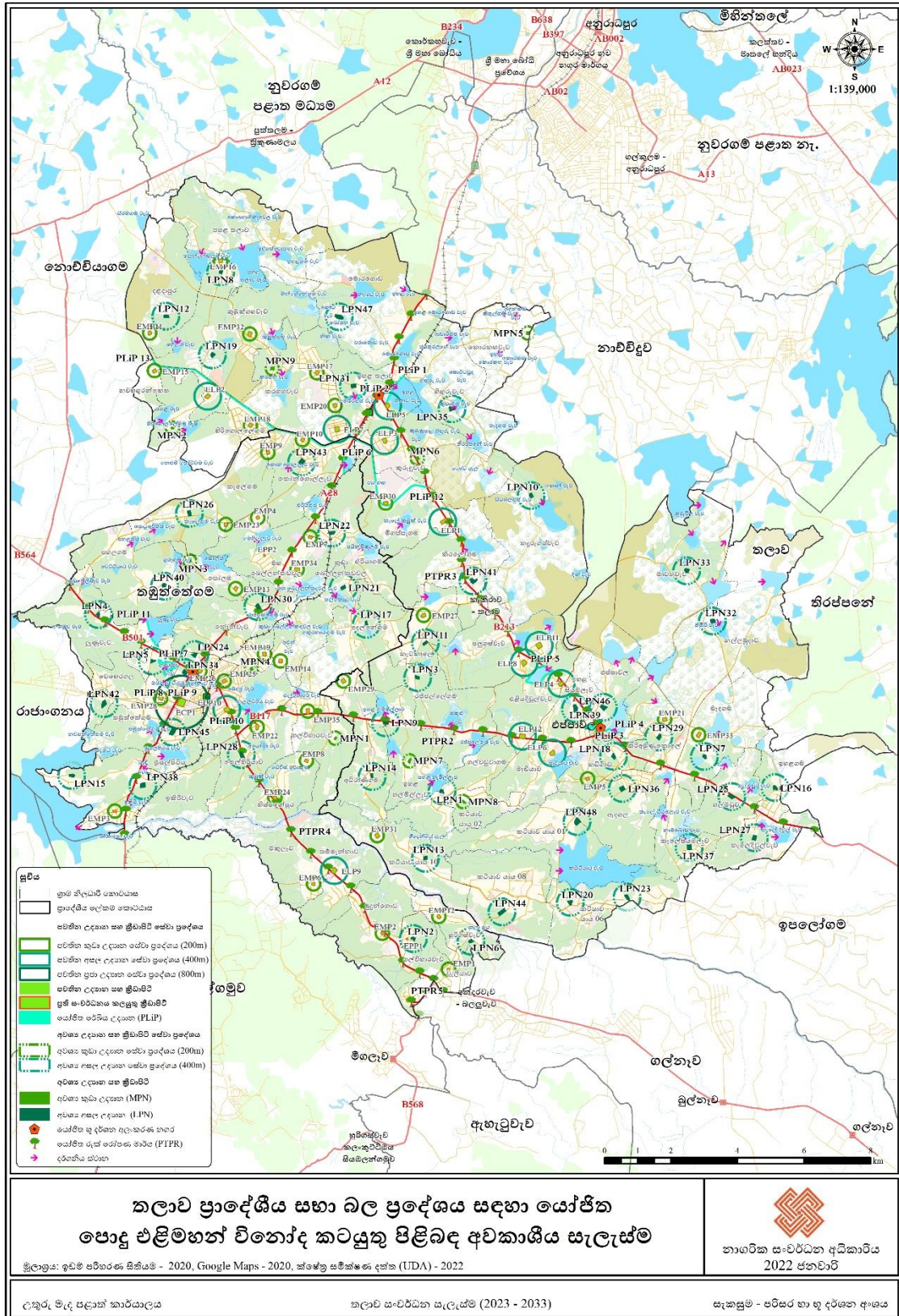
අනු අංකය	උද්‍යාන වර්ගය	මාර්ගය	දිග (කි.මී.)
01	PTPR 1	අනුරාධපුර - පාදේණිය (A28)	19.35
02	PTPR 2	එප්පාවල - නිඹිරිවැව (B 117)	11.40
03	PTPR 3	කැකිරාව - තලාව (B 213)	19.86
04	PTPR 4	අන්දරවැව - බලලුවැව (B 501)	17.35
05	PTPR 5	හුරිගස්වැව - සියඹලන්ගමුව (B 568)	1.58

මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

උපාය මාර්ග

- දැනට පවතින සියළුම ක්‍රීඩා භූමි සහ ක්‍රීඩා කල හැකි සහ පොදු විවෘත භූමි ලෙස පවතින හිස් ඉඩම් හැකිතාක් දුරට ක්‍රීඩා සහ විනෝද පහසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගැනීම, වර්ගීකරණය කිරීම, ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම.
- ඉඩම් අනු බෙදුම් වලදී වෙන් කරනු ලබන 10% විවෘත භූමි සම්බන්ධ නීති රෙගුලාසි බලාත්මක කිරීම සහ එම ඉඩම් පොදු විවේක කටයුතු සඳහා පමණක් යොදා ගැනීම.
- ප්‍රදේශයේ පවතින වැව්, ඇළ, ඔය සහ ගඟ රක්ෂිත රේඛීය උද්‍යාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීම.
- පවතින පොදු විවේක විනෝද ස්ථාන නඩත්තු සහ කළමනාකරණ කටයුතු පිළිගත් ප්‍රමිතීන්ට අනුව සිදු කිරීම.
- ප්‍රදේශයේ පවතින වැව් සියල්ල පිරිසිදු කර ප්‍රතිසංස්කරණ කර විනෝද කටයුතු සඳහා භාවිතා කිරීම.

සිතියම අංක 31 විවෘතභූමි ලෙස සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන



මූලාශ්‍රය : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2022

6.6 ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපාය මාර්ග

6.6.1 හැඳින්වීම

මෙම පරිච්ඡේදයේදී මූලික වශයෙන්ම, සංවර්ධන සැලැස්ම යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට හඳුනාගෙන ඇති ව්‍යාපෘති පිළිබඳව අවධානය යොමු කරනු ලබයි. ඉදිරි වසර දහය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත ව්‍යාපෘති මගින් නගර සංවර්ධන සැලැස්මේ දැක්ම ළඟාකර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය අඩිතාලම සකස් කරනු ලබන අතර, ප්‍රථම අදියර, දෙවන අදියර හා තෙවන අදියර ලෙස ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ව්‍යාපෘතීන් වර්ගීකරණය කර ඇත.

6.6.2 ව්‍යාපෘති ප්‍රමුඛතාගත කිරීම

පළමු අදියරේදී ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ව්‍යාපෘති

1. B 213 මාර්ගය (තලාව - එස්පාවල හරහා මහඉලුප්පල්ලම) දක්වා කොටස කාපටි අතුරා සංවර්ධනය කිරීම.
2. B 117 මාර්ගය (තඹුත්තේගම සිට එස්පාවල දක්වා කොටස) කාපටි අතුරා සංවර්ධනය කිරීම.
3. ප්‍රදේශයේ අභ්‍යන්තර මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම.
4. රෝහල් සංවර්ධනය කිරීම - තඹුත්තේගම.
5. රෝහල් සංවර්ධනය කිරීම - එස්පාවල.
6. රෝහල් සංවර්ධනය කිරීම - තලාව.
7. ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය සඳහා රථවාහන නැවතුම් ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම.
8. ඉකිරි වැව සංවර්ධනය කිරීම.
9. තඹුත්තේගම නගරයේ තම්මැන්නාපුර වැව සංවර්ධනය කිරීම.
10. ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය ව්‍යාප්ත කිරීමේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - තඹුත්තේගම.
11. ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය පුළුල් කිරීමේ හා මූල්‍ය මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
12. සල්ලියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් ස්ථාපනය කිරීම.
13. කහදේවැව ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
14. වාරි ජලය ප්‍රවාහනය කරනු ලබන ඇළ මාර්ග හා වැව් පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම.
15. පවතින ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන භූමිය තුළ භූගත මළ අපවහන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම.

දෙවන අදියරේදී ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ව්‍යාපෘති

1. තඹුන්තේගම ප්‍රාථමික විද්‍යාලය ඉදිරිපිට සංවර්ධනය කිරීම .
2. තලාව මහජන පොළ ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
3. එප්පාවල පොළ ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
4. මධ්‍යසාර නිෂ්පාදනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් ස්ථාපනය කිරීම.
5. තැඹිලි වතුර නිෂ්පාදනය කිරීමේ හා ආනයන කිරීමේ කර්මාන්තශාලාවක් සංවර්ධනය කිරීම.
6. කෘෂි තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
7. ඔරුගලයාය කසළ අංගනයේ මළ අපද්‍රව්‍ය (ගලි ට්‍රිට්මන්ට්) ප්‍රොජෙක්ට් එකක් සකස් කිරීම.
8. ඔරුගලයාය කසළ අංගනයේ ප්‍රතිසංවර්ධන කටයුතු. (සේවක විවේකාගාර, ගබඩා කාමර, වහලය ප්‍රතිසංවර්ධනය)
9. ඔරුගලයාය කසළ අංගනය වටා අලි වැටක් ස්ථාපනය කිරීම.
10. ඔරුගලයාය කසළ අංගනයේ සායනික අපද්‍රව්‍ය හා පොලිතින් දහනය කිරීම සඳහා උදුනක් සකස් කිරීම.

තෙවන අදියරේදී ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ව්‍යාපෘති

1. තඹුන්තේගම බස් නැවතුම්පල ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
2. තලාව බස් නැවතුම්පල ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
3. තලාව දුම්රිය ස්ථානය ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
4. එප්පාවල බස් නැවතුම්පල සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
5. රථවාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - තලාව.
6. රථවාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - තඹුන්තේගම.
7. අංග සම්පූර්ණ නගර ශාලාවක් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - තඹුන්තේගම.
8. කලාමයෙන් ඇතුල්වෙන ස්ථානයේ පොකුණු සහිත හරිත උයනක් සංවර්ධනය කිරීම.
9. නගර ආශ්‍රිත ගිමන් හැරීමේ ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
10. ඇඳගල හන්දියේ ළමා උද්‍යානයක් සංවර්ධනය කිරීම.
11. මාවතවැව ගම්මානයේ වැව අසල ළමා උද්‍යානයක් සෑදීම.
12. ගල්කන්ද විහාරය වටා පිහිටි ඔසු උයන සංරක්ෂණය කිරීම.
13. 388 තුලානේ අතුරු මාර්ග සහ අබලන් බෝක්කු පිළිසකර කිරීම.

14. 373 තුලානේ එප්පාවල වීරසිංහ මාවතේ විකල්ප මාර්ග කාපටි කිරීම.
15. අනුරාධපුර නගරයට ඇතුල්වන ස්ථානයක් වන කලාමය පාලම ඉදිරිපිට ද්වාරයක් ඉදිකිරීම.
16. එප්පාවල අදාහනාගාරය ඉදිරිපිට කාණුව සකස් කර ආදාහනාගාර වාහන නැවතුම් ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම.
17. ගම්මාන 07 මයිලාව වැව අසල ලඳු කැලෑව ආශ්‍රිතව නිදහස් උයනක් සංවර්ධනය කිරීම.
18. එළියදිවුල්වැව ක්‍රීඩාංගනය වටා මායිම් තාප්පය/ ආරක්ෂිත වැටක් ඉදිකිරීම.
19. තලාව ක්‍රීඩාංගනය වටා මායිම් තාප්පය/ ආරක්ෂිත වැටක් ඉදිකිරීම.
20. 390 තුලානේ ගල්කන්ද පුරාණ විහාරයේ පිටුපස මාර්ගය ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීම.
21. 391 තුලානයේ සඳැස්ගම සුසාන භූමිය දක්වා මාර්ගය සංවර්ධනය කිරීම.

6.6.3 ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර

ව්‍යාපෘති අංක 01 - B 213 මාර්ගය (තලාව - එස්පාවල හරහා මහඉලුප්පල්ලම දක්වා කොටස කාපට් අතුරා සංවර්ධනය කිරීම.

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	B 213 මාර්ගය (තලාව -එස්පාවල හරහා මහඉලුප්පල්ලම දක්වා කොටස) කාපට් අතුරා සංවර්ධනය කිරීම. - කි.මී.20
2. ව්‍යාපෘති අංශය	මාර්ග සංවර්ධන සැලැස්ම

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	ඉහළතලාව, කුරුඳුවැව, මීගස්ගම, කිරිලෝගම, ලෝලුගස්වැව 2, එළියදිවුල්වැව, ඉහළ සියඹලාව වැව, එස්පාවල, කිරි අමුණ කොළේ, මැදගම 2, ගල්මඩුව, ඉහළගම, කැලේදිවුල්වැව



පිහිටීම

උතුර	නේවාසික ප්‍රදේශ හා කුඹුරු ඉඩම්	
දකුණ		
නැගෙනහිර		
බටහිර		
ඉඩමේ ප්‍රමාණය		

වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	නේවාසික ප්‍රදේශ හා කුඹුරු ඉඩම්
----------------------------	--------------------------------

මාර්ගයේ අයිතිය	මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
----------------	------------------------

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
			✓					
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්	
						✓		
ව්‍යාපෘති පදනම	තලාව නාගරික ප්‍රදේශයේ මෙන්ම මෙම ප්‍රදේශය හරහා ගමන් පහසුකම් ලබාගන්නා මඟින් සඳහා ඉතාමත් සුවපහසු හා කාර්යක්ෂම ප්‍රවාහන සේවයක් සපයාදීම අරමුණු කරනු ලබයි. තවද, ප්‍රවාහන හා යෝජිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන කරා ඉතා ඉක්මනින් කෘෂි නිෂ්පාදනවල ජීව ගුණය ආරක්ෂා වන පරිදි ප්‍රවාහනය කිරීමටත්, එපිටුවල ප්‍රදේශයේ යෝජිත කර්මාන්ත සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීමටත්, එම නිෂ්පාදනයන් වෙළඳපල කරා ඉහළ ගුණාත්මක බවින් යුක්තව ප්‍රවාහනය කිරීමටත්, අවශ්‍ය ඉඩ ප්‍රස්ථාව ලබාදීම අරමුණු කරනු ලබයි.							
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	ප්‍රදේශය තුළ ඉතාමත් සුව පහසු හා කාර්යක්ෂම ප්‍රවාහන සේවාවක් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම.							
උපකල්පිත තත්ත්වය	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;"> ✓ මාර්ගය දෙපස භූ දර්ශනය කිරීම ✓ මාර්ගය දෙපස විදුලි ආලෝකකරණය කිරීම </p>							
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)	දීර්ඝ කාලීන (3 < වර්ෂ)					
ව්‍යාපෘතිය අයත් සන්නිව කලාපය	මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපය							

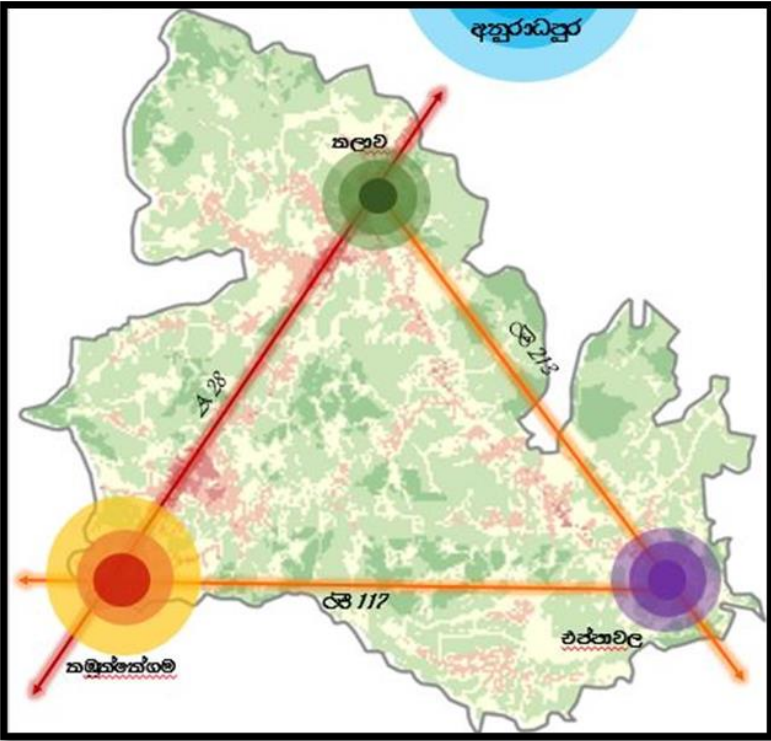
ව්‍යාපෘති අංක 02 - B 117 මාර්ගය (තඹුන්තේගම සිට එප්පාවල දක්වා කොටස) කාපටි අතුරා සංවර්ධනය කිරීම.

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	B 117 මාර්ගය (තඹුන්තේගම සිට එප්පාවල දක්වා කොටස) කොටස කාපටි අතුරා සංවර්ධනය කිරීම. - කි.මී.14
2. ව්‍යාපෘති අංශය	මාර්ග සංවර්ධන සැලැස්ම

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය



පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව හා තඹුන්තේගම	තම්මුන්තාව 2, නල්ලවිවිය, තෙල්හිරියාව ගල්විහාරවැව, අධිරාණිගම, ඉහළ හල්මිල්ලාව, රජල්ලේගම, එළියදිවුල්වැව, ඉහළ සියඹලාව, එප්පාවල 1

පිහිටීම

උතුර	නේවාසික ප්‍රදේශ හා කුඹුරු ඉඩම්	
දකුණ		
නැගෙනහිර		
බටහිර		

ඉඩමේ ප්‍රමාණය	-
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	නේවාසික ප්‍රදේශ හා කුඹුරු ඉඩම්
මාර්ගයේ අයිතිය	මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
			✓				
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
						✓	
ව්‍යාපෘති පදනම	තලාව නාගරික ප්‍රදේශයේ මෙන්ම තලාව නාගරික ප්‍රදේශය හරහා ගමන් පහසුකම් ලබාගන්නා මගීන් සඳහා ඉතාමත් සුවපහසු හා කර්‍යක්ෂම ප්‍රවාහන සේවයක් ලබාදීම අරමුණු කරනු ලබයි. තවද, වෙළඳපොල හා යෝජිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන කරා ඉතා ඉක්මනින් තමාගේ කෘෂි නිෂ්පාදන වල ජීව ගුණය ආරක්ෂා වන පරිදි, ප්‍රවාහනය කිරීමටත්, එස්පාවල ප්‍රදේශයේ යෝජිත කර්මාන්ත සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය කර්මාන්ත සඳහා ප්‍රවාහනය කිරීමටත්, එහි නිෂ්පාදනයන් වෙළඳපල කරා ඉතා ගුණාත්මක ආකාරයෙන් ප්‍රවාහනය කිරීමටත්, අවශ්‍ය ඉඩ ප්‍රස්ථාව ලබාදීම අරමුණු කරනු ලබයි.						
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	ප්‍රදේශය තුළ ඉතාමත් සුවපහසු හා කර්‍යක්ෂම ප්‍රවාහන සේවයක් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම.						
උපකල්පිත තත්ත්වය	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> ✓ මාර්ගය දෙපස භූ දර්ශනය කිරීම ✓ මාර්ගය දෙපස විදුලි ආලෝකරණය 						
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)	✓ මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)		මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			
ව්‍යාපෘතිය අයත් සන්නිවේදන කලාපය	අධි සන්නිවේදන වාණිජ කලාපය හා මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපය						

ව්‍යාපෘති අංක 03 - ප්‍රදේශයේ අභ්‍යන්තර මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම.

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	අභ්‍යන්තර මාර්ග කාපටි අතුරා සංවර්ධනය කිරීම.
2. ව්‍යාපෘති අංශය	මාර්ග සංවර්ධන සැලැස්ම

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව හා තඹුන්තේගම	ප්‍රදේශයේ අභ්‍යන්තර මාර්ග සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරන හෙයින්, නිශ්චිත ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ සඳහන් කල නොහැක.



පිහිටීම

උතුර	නේවාසික ප්‍රදේශ, කුඹුරු ඉඩම් හා ජලජ ප්‍රදේශ	
දකුණ		
නැගෙනහිර		
බටහිර		
මුළු දුර ප්‍රමාණය	300 කි.මී	

වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	ඇතැම් අභ්‍යන්තර මාර්ග බොරළු යොදා ඇති අතර, ඒවායේ ප්‍රවාහන කටයුතු සිදු කිරීම ඉතාමත් අපහසු තත්ත්වයට පත්ව ඇත. අභ්‍යන්තර මාර්ග බොහෝ ප්‍රමාණයක් ගරා වැටී විනාශ වීමට ලක්ව ඇති අතර, එයින් ප්‍රදේශයේ ගමනාගමන කටයුතු වලට බාධාවක් වී ඇත.
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

මාර්ග වල අයිතිය	ප්‍රාදේශීය සභාව
-----------------	-----------------

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම			ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
			✓					
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්	
						✓		
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>ප්‍රදේශයේ අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීමේ දැඩි අවශ්‍යතාවයක් පවතී. ඊට හේතුව වන්නේ ප්‍රදේශයේ නිෂ්පාදනය කරන කෘෂි නිෂ්පාදනයන්, ජීව ගුණය හා නැවුම් බව ආරක්ෂා වන පරිදි වෙළඳපල කරා ප්‍රවාහනය කිරීමට අවශ්‍ය ඉඩ ප්‍රස්ථාව ලබාදීම අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් බවට පත්ව තිබීමයි. එමෙන්ම ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ එදිනෙදා කටයුතු සඳහා මනා පිටිවහලක් ලැබෙන ආකාරයට මෙම මාර්ග සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, ආර්ථිකය සංවර්ධනය කිරීම ද මෙහි ප්‍රමුඛතම අපේක්ෂාව වේ.</p>							
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>ප්‍රදේශය තුළ ඉතාමත් සුව පහසු හා කාර්යක්ෂම ප්‍රවාහන සේවාවක් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම.</p>							
උපකල්පිත තත්ත්වය	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;"> ✓ මාර්ගය දෙපස භූ දර්ශනය කිරීම ✓ විදුලි ආලෝකරණය </p>							
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කාලීන (3 < වර්ෂය)			
ව්‍යාපෘතිය අයත් සන්නිව කලාපය	සියලු කලාප							


ව්‍යාපෘති අංක 04 - තඹුන්තේගම බස් නැවතුම්පල ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	තඹුන්තේගම බස් නැවතුම්පල ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
2. ව්‍යාපෘති අංශය	ප්‍රවාහන සංවර්ධන සැලැස්ම

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තඹුන්තේගම	තම්මැන්නාගම 2
පිහිටීම			
උතුර	වාණිජ ප්‍රදේශ හා A 28 ප්‍රධාන මාර්ගය.		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්: 0.25 පමණ		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	අඩක් නිම කරන ලද බස් නැවතුම්පලක් සහ අවට වාණිජ කටයුතු සිදුකර ගැනීම උදෙසා සංවර්ධනය වූ වෙළඳසැල් කිහිපයක් පවතී.		
ඉඩමේ අයිතිය	-		


4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
				✓			
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
						✓	
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ ප්‍රධානතම නගරය ලෙස බස්නැවතුම්පලක් සංවර්ධනය කිරීම අවශ්‍ය අංගයක් බවට පත්ව ඇත. කලාපීකරණ සැලැස්ම යටතේ වැඩි සංවර්ධන සහතිකයක් මෙම ප්‍රදේශයේ අපේක්ෂාකරනු ලබන අතර, වැඩි ජනගහනයක් මෙම ප්‍රදේශයට පැමිණීම ද අපේක්ෂා කරනු ලබයි. එබැවින් එම ජනතාවගේ ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා ඉතා පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීමට හැකි පරිදි තැනීමට මෙම බස්නැවතුම්පල සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කෙරේ.</p>						
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>ප්‍රදේශය තුළ ඉතාමත් සුව පහසු හා කාර්යක්ෂම ප්‍රවාහන සේවාවක් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම.</p>						
උපකල්පිත තත්ත්වය	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ✓ වෙළඳසැල් ඉදි කිරීම ✓ සනීපාරක්ෂක කටයුතු සඳහා ස්ථානයක් ලබාදීම ✓ බස් නැවතුම්පල විදුලි ආලෝකකරණය ✓ රථ වාහන නැවැත්වීම සඳහා ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම. 						
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)		✓ දීර්ඝ කාලීන (3 < වර්ෂ)			
ව්‍යාපෘතිය අයත් සහතික කලාපය	අධි සහතික වාණිජ කලාපය						


ව්‍යාපෘති අංක 05 - තලාව බස්නැවතුම්පල ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	තලාව බස්නැවතුම්පල ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
2. ව්‍යාපෘති අංශය	ප්‍රවාහන සංවර්ධන සැලැස්ම

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
	අනුරාධපුර	තලාව	ඉහළ තලාව
පිහිටීම			
උතුර	A 28 ප්‍රධාන මාර්ගය, නේවාසික ප්‍රදේශ, වාණිජ හා පරිපාලන ගොඩනැගිලි වලින් ආවරණය වූ ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කෙරේ.		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්: 0.30 පමණ		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	බස්නැවතුම්පල කටයුතු හා බැඳුණු වාණිජ කටයුතු		
ඉඩමේ අයිතිය	-		

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
	✓							
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්	
						✓		
ව්‍යාපෘති පදනම	තලාව ප්‍රදේශය මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම යටතේ සංවර්ධනය කරනු ලබන අතර, වැඩි සංවර්ධන විභවතාවයක් සහිත ප්‍රදේශයක් ලෙස තලාව බස්නැවතුම්පල, දුම්රිය ස්ථානය සමඟ ඒකාබද්ධ කර සංවර්ධනය කිරීමට ද ප්‍රවාහන හා ගමනාගමන කටයුතු වලට උචිත පරිදි නව සංවර්ධන කටයුත්තක් ලෙස මෙම බස්නැවතුම්පොළ සංවර්ධනය කිරීමට ද යෝජනා කරනු ලබයි.							
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	ප්‍රදේශය තුළ ඉතාමත් සුව පහසු හා කාර්යක්ෂම ප්‍රවාහන සේවාවක් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම.							
උපකල්පිත තත්ත්වය	 <ul style="list-style-type: none"> ✓ වාණිජ මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම ✓ සනීපාරක්ෂක කටයුතු සඳහා සුදුසු ස්ථානක් සංවර්ධනය කිරීම ✓ බස් නැවතුම්පල විදුලි ආලෝකකරණය ✓ රථ වාහන නැවැත්වීම සඳහා ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම 							
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)		මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කිරීම (3 < වර්ෂ)		
ව්‍යාපෘතිය අයත් සනත්ව කලාපය	මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය							



ව්‍යාපෘති අංක 06 - තලාව දුම්රිය ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	තලාව දුම්රිය ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
2. ව්‍යාපෘති අංශය	ප්‍රවාහන සංවර්ධන සැලැස්ම

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	ඉහළ තලාව
පිහිටීම			
උතුර	තලාව		
දකුණ	නගර		
නැගෙනහිර	මධ්‍ය		
බටහිර	ප්‍රදේශයන්, දුම්රිය මාර්ගයන් අතර පිහිටි භූමි ප්‍රදේශය		
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්. 0.50 පමණ		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	හිස් ඉඩමකි		
ඉඩමේ අයිතිය	-		

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය


ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
	✓							
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්	
						✓		
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>තලාව ප්‍රදේශය ඉහළ සංවර්ධන විභවතාවයකින් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘති යෝජනාව ඉදිරිපත් කෙරේ. මෙහිදී සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත නව බස්නැවතුම්පල හා බැඳුණු අංගයක් ලෙස මෙම දුම්රිය ස්ථානය නව පහසුකම් සහිතව සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. ඒ අනුව, වර්ෂ 2033 වන විට අපේක්ෂිත ජනගහනයට අවශ්‍ය ආකාරයට ඉතාමත් සුව පහසු හා ආරක්ෂාකාරී ලෙස තමාගේ ප්‍රවාහන කටයුතු ඉටු කර ගැනීමට හැකි පරිදි මෙම ස්ථානය සංවර්ධනය කෙරේ.</p>							
උපකල්පිත තත්ත්වය	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> ✓ දුම්රිය නැවතුම්පල විදුලි ආලෝකකරණය ✓ සනීපාරක්ෂක කටයුතු සඳහා ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම ✓ රථ වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම ✓ වැසි ජල කාණු හා ඇල මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම 							
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)		මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කාලීන (3 < වර්ෂ)		
ව්‍යාපෘතිය අයත් සනත්ව කලාපය	මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය							

ව්‍යාපෘති අංක 07 - එජපාවල බස් නැවතුම් පල සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	එජපාවල බස් නැවතුම්පල සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
2. ව්‍යාපෘති අංශය	ප්‍රවාහන සංවර්ධන සැලැස්ම
3. ව්‍යාපෘති විස්තරය	

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	එජපාවල 1
පිහිටීම			
උතුර	එජපාවල - කැකිරාව ප්‍රධාන මාර්ගය හා අවට වාණිජ සංවර්ධන කටයුතු		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය			
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	හිස් ඉඩමකි		
ඉඩමේ අයිතිය	-		

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්	
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය තුළ අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් බවට පත්ව ඇති එප්පාවල බස්නැවතුම සංවර්ධනය කිරීම මෙහිදී යෝජනා කර ඇත. සලකා බලන නාගරික ප්‍රදේශයේ ජීවත්වන ජනතාවට සුව පහසු හා ආරක්ෂාකාරී ගමනාගමනයක් සඳහා මෙම සංවර්ධන කටයුත්ත ක්‍රියාත්මක කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එප්පාවල ප්‍රදේශය හරහා ප්‍රධාන නගර රැසකටම ගමන් කිරීමට ඇති හැකියාව නිසාද, වර්තමානය වන විට ප්‍රදේශයේ බොහෝ නගර වලට එප්පාවල නගරය හරහා ගමනාගමන කටයුතු සිදුවන බැවින්ද, මෙම සංවර්ධන කටයුත්ත ක්‍රියාත්මක කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.</p>							
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>ප්‍රදේශය තුළ ඉතාමත් සුව පහසු හා කාර්යක්ෂම ප්‍රවාහන සේවාවක් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම.</p>							
උපකල්පිත තත්ත්වය	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ✓ වෙළඳසැල් ඉදි කිරීම ✓ සනීපාරක්ෂක කටයුතු සඳහා ස්ථානයක් ඉදි කිරීම ✓ බස් නැවතුම්පල විදුලි ආලෝකකරණය ✓ රථ වාහන නැවැත්වීම සඳහා ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම. 							
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)	✓ දීර්ඝ කාලීන (3 < වර්ෂ)					
ව්‍යාපෘතිය අයත් සනත්ව කලාපය	මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය							

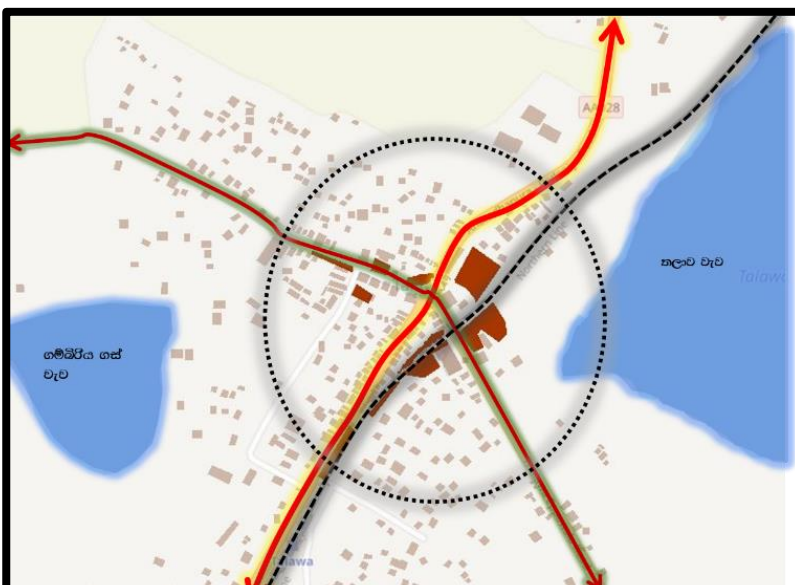
ව්‍යාපෘති අංක 08 - රථවාහන පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - තලාව

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	රථවාහන පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - තලාව
2. ව්‍යාපෘති අංශය	ප්‍රවාහන සංවර්ධන සැලැස්ම



3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	ඉහළ තලාව

පිහිටීම

උතුර	තලාව නගර	
දකුණ	ප්‍රදේශයේ	
නැගෙනහිර	හඳුනාගත්	
බටහිර	ස්ථානයන්	
	අසල	
	රථවාහන	
	නැවතුම්පල	
	කිහිපයක්	
	සංවර්ධනය	
	කිරීමට	
	යෝජනා	
	ඉදිරිපත්	
	කෙරේ.	
මුළු භූමි ප්‍රමාණය		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	මාර්ග හා දුම්රිය රක්ෂිත ප්‍රදේශ	
ඉඩමේ අයිතිය	-	

4. අපේක්ෂිත තත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම			ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්
	✓						
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
						✓	
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහාත්, ප්‍රදේශයේ මහජනතාවට ඉතාමත් සුව පහසු හා ආරක්ෂාකාරී අයුරින් ගමනාගමන කටයුතු සිදුකර ගැනීම සඳහාත් මෙම ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, මෙමගින් ආර්ථික සංවර්ධනය හා ප්‍රදේශයට වැදගත් වූ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරනු ලබයි.</p>						
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>රථ වාහන නැවතුම් ස්ථාන සකස් කිරීම මගින් ප්‍රදේශය තුළ ඉතාමත් සුව පහසු හා කාර්යක්ෂම ප්‍රවාහන සේවාවක් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම.</p>						
උපකල්පිත තත්වය	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">✓ රථ වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථානයන් පරිසර හිතකාමී ලෙස සංවර්ධනය කිරීම.</p>						
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කාලීන (3 < වර්ෂ) ✓		
ව්‍යාපෘතිය අයත් සනත්ව කලාපය	මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය						


ව්‍යාපෘති අංක 09 - රථවාහන පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - තඹුන්තේගම

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	රථවාහන පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - තඹුන්තේගම
2. ව්‍යාපෘති අංශය	ප්‍රවාහන සංවර්ධන සැලැස්ම



3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තඹුන්තේගම	තම්මැන්නාගම 2

පිහිටීම

උතුර	තඹුන්තේගම	
දකුණ	නගර	
නැගෙනහිර	ප්‍රදේශයේ අවශ්‍යයැයි හඳුනාගත් ස්ථානයන් අසල මෙම රථවාහන නැවතුම්පල කිහිපයක් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා ඉදිරිපත් කෙරේ.	
බටහිර		
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	-	
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	මාර්ග රක්ෂිත හා හිස් ඉඩම්	
ඉඩමේ අයිතිය	-	

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම			ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්
	✓						
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
						✓	
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහාත්, ප්‍රදේශයේ මහජනතාවට ඉතාමත් සුව පහසු හා ආරක්ෂාකාරී අයුරින් ගමනාගමන කටයුතු සිදුකර ගැනීම සඳහාත් මෙම ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, මෙමගින් ආර්ථික සංවර්ධනය හා ප්‍රදේශයට වැදගත් වූ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරනු ලබයි.</p>						
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>රථ වාහන නැවතුම් ස්ථාන සකස් කිරීම මගින් ප්‍රදේශය තුළ ඉතාමත් සුව පහසු හා කාර්යක්ෂම ප්‍රවාහන සේවාවක් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම.</p>						
උපකල්පිත තත්ත්වය	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> • රථ වාහන නැවැත්වීම සඳහා පරිසර හිතකාමී ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම. 						
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1>වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කාලීන (3<වර්ෂ)		
ව්‍යාපෘතිය අයත් සන්නිවේදන කලාපය	අධි සන්නිවේදන වාණිජ කලාපය						

ව්‍යාපෘති අංක 10 - රෝහල් සංවර්ධනය කිරීම - තඹුන්තේගම

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	රෝහල් සංවර්ධනය කිරීම - තඹුන්තේගම
2. ව්‍යාපෘති අංශය	සෞඛ්‍ය සේවා සංවර්ධන සැලැස්ම

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තඹුන්තේගම	තම්මැන්නාගම 2
පිහිටීම			
උතුර	තඹුන්තේගම රෝහල් පරිශ්‍රය		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්: 05 ක් පමණ		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	රෝහල් කටයුතු		
ඉඩමේ අයිතිය	-		

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
			✓					
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්	
							✓	
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>ප්‍රදේශයේ ප්‍රධානතම නාගරික මධ්‍යස්ථානය ලෙස තඹුත්තේගම නාගරික ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. තවද, 2033 වර්ෂයේ අධි ඝනත්ව සංවර්ධනයක් මෙම නාගරික ප්‍රදේශය තුළ අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර, වැඩි ජනතාවක් ඒකරාශී වීම ද අපේක්ෂා කරනු ලබයි. මෙහිදී ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ සෞඛ්‍යය අවශ්‍යතා ඉතා පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීමට හැකි පරිදි මෙම ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමට අදහස් කරනු ලබන අතර, සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය හා බැඳී ශ්‍රමිකයන් පුහුණු කිරීම සඳහා හෙද විදුහලක් ද මෙම රෝහල් භූමිය තුළ ස්ථාපිත කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. මෙමගින් අන්තර්ජාතිකව හෙද වෘත්තීය සඳහා පවතින අධික ඉල්ලුමට සරිලන ආකාරයෙන් පුහුණු ශ්‍රමිකයින් බිහි කිරීමත්, එමගින් විදේශ විනිමය ඉපයීමත් ප්‍රධාන අරමුණ වෙයි.</p>							
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය අවශ්‍යතා ඉතා පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීමට හැකි පරිදි මෙම ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීම හා එමගින් ජනතාවගේ ආර්ථික හා සමාජයීය තත්ත්වයන් වර්ධනය කිරීම.</p>							
උපකල්පිත තත්ත්වය	<ul style="list-style-type: none"> • රථ වාහන නැවැත්වීම සඳහා පරිසර හිතකාමී ස්ථානයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම. • නව සායන සේවා මධ්‍යස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම. • රෝහල් භූමියේ අභ්‍යන්තර මාර්ග සංවර්ධනය. • වෛද්‍යවරුන් සඳහා නේවාසික ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම. • රෝහල් භූමිය තුළ හෙද විදුහලක් සංවර්ධනය කිරීම. 							
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1> වර්ෂය)		මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)		✓ දීර්ඝ කාලීන (3<වර්ෂ)			
ව්‍යාපෘතිය අයත් ඝනත්ව කලාපය	අධි ඝනත්ව වාණිජ කලාපය							

ව්‍යාපෘති අංක 11 - රෝහල සංවර්ධනය කිරීම - එස්පාවල

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	රෝහල් සංවර්ධනය කිරීම - එස්පාවල
2. ව්‍යාපෘති අංශය	සෞඛ්‍ය සේවා සංවර්ධන සැලැස්ම

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	එස්පාවල 1
පිහිටීම			
උතුර	එස්පාවල රෝහල් පරිශ්‍රය		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්: 0.8 ක් පමණ		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	රෝහල් කටයුතු		
ඉඩමේ අයිතිය	-		

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්
			✓				
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
						✓	
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන නාගරික මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස එස්පාවල නාගරික ජරදේශය සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. තවද, 2033 වර්ෂයේ මධ්‍යම සනත්ව සංවර්ධනයක් මෙම නාගරික ප්‍රදේශය තුළ අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර, වැඩි ජනතාවක් ඒකරාශී වීම ද අපේක්ෂා කරනු ලබයි. මෙහිදී ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ සෞඛ්‍යය අවශ්‍යතා ඉතා පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීමට හැකි පරිදි මෙම ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමට අදහස් කරනු ලබන අතර, ඒ සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමට ද යෝජනා කරනු ලබයි.</p>						
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ සෞඛ්‍යය අවශ්‍යතා ඉතා පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීමට හැකි පරිදි මෙම ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීම හා එමඟින් ජනතාවගේ ආර්ථික හා සමාජයීය තත්ත්වයන් වර්ධනය කිරීම.</p>						
උපකල්පිත තත්ත්වය	<ul style="list-style-type: none"> • රථ වාහන නැවැත්වීම සඳහා පරිසර හිතකාමී ස්ථානයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම. • රෝහල් භූමියේ අභ්‍යන්තර මාර්ග සංවර්ධනය • නව සායන සේවා මධ්‍යස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම. • වෛද්‍යවරුන් සඳහා නේවාසික පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම. 						
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කාලීන (3 < වර්ෂ)		
ව්‍යාපෘතිය අයත් සනත්ව කලාපය	මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය						

ව්‍යාපෘති අංක 12 - රෝහල සංවර්ධනය කිරීම - තලාව

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	රෝහල් සංවර්ධනය කිරීම - තලාව
2. ව්‍යාපෘති අංශය	සෞඛ්‍ය සේවා සංවර්ධන සැලැස්ම

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	ඉහළ තලාව
පිහිටීම			
උතුර	තලාව රෝහල් පරිශ්‍රය		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්: 1.7 පමණ		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	රෝහල් කටයුතු		
ඉඩමේ අයිතිය	-		


4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම			ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්
			✓				
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
						✓	
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන නාගරික මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස තලාව නාගරික ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. තවද, 2033 වර්ෂයේ මධ්‍යම සනත්ව සංවර්ධනයක් මෙම නාගරික ප්‍රදේශය තුළ අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර, වැඩි ජනතාවක් ඒකරාශී වීම ද අපේක්ෂා කරනු ලබයි. මෙහිදී ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ සෞඛ්‍යය අවශ්‍යතා කාර්යක්ෂමව ඉටු කර ගැනීමට හැකි පරිදි මෙම ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමට අදහස් කරනු ලබන අතර, අවශ්‍ය කරනු ලබන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමට ද යෝජනා කරනු ලබයි.</p>						
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ සෞඛ්‍යය අවශ්‍යතා ඉතා පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීමට හැකි පරිදි මෙම ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීම හා එමගින් ජනතාවගේ ආර්ථික හා සමාජයීය තත්ත්වයන් වර්ධනය කිරීම.</p>						
උපකල්පිත තත්ත්වය	<ul style="list-style-type: none"> • රථ වාහන නැවැත්වීම සඳහා පරිසර හිතකාමී ස්ථානයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම. • රෝහල් භූමියේ අභ්‍යන්තර මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම. • නව සායන සේවා මධ්‍යස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම. • වෛද්‍යවරුන් සඳහා නේවාසික ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම. 						
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)		✓ දීර්ඝ කාලීන (3 < වර්ෂ)			
ව්‍යාපෘතිය අයත් සනත්ව කලාපය	මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය						

ව්‍යාපෘති අංක 13 - ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය ව්‍යාප්ත කිරීමේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - තඹුත්තේගම

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය ව්‍යාප්ත කිරීමේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
2. ව්‍යාපෘති අංශය	ආර්ථික සංවර්ධන සැලැස්ම

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තඹුත්තේගම	තම්මැන්නාගම 2
පිහිටීම			
උතුර	ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන භූමිය		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුලු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්: 1.5 පමණ		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයට දිනකට පැමිණෙන පුද්ගල සංඛ්‍යාව 4000ක් පමණ වන අතර, එකතු වන මළ අපවහනය දිනකට සිදු කිරීම ප්‍රබල ගැටලුවක් බවට පත්ව ඇත.		
ඉඩමේ අයිතිය	-		

4. අපේක්ෂිත තත්වය


ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
	✓						
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
		✓				✓	

ව්‍යාපෘති පදනම	<p>තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය මගින් ප්‍රදේශයේ මෙන්ම ප්‍රදේශයට පරිබාහිරින් වූ ප්‍රදේශවල කෘෂි ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීම උදෙසාත්, තලාව ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීම උදෙසාත්, සෘජු දායකත්වයක් ලබාදෙනු ලබයි. මෙහිදී මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් දැනට ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන භූමිය ඉදිරියේ පිහිටි හිස් ඉඩකඩ තුළ නව වෙළඳසැල් ඉදිකිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, මෙම ප්‍රදේශ ආවරණය වන පරිදි වහලක් සකස් කිරීමට ද යෝජනා කරනු ලබයි. එමගින් ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය වෙත ප්‍රවාහනය කරනු ලබන කෘෂි නිෂ්පාදනයන් හිරු රශ්මියෙන් හා වර්ෂාවෙන් ආරක්ෂා කර ගත හැකි අතර, එමගින් ජීවගුණය පිරි කෘෂි නිෂ්පාදනයන් බෙදා හැරීමටත්, ගොවියාගේ ආර්ථික මට්ටම සෘජු ලෙසම වර්ධනය කිරීමටත්, අපේක්ෂා කරනු ලබයි. තවද, ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය වෙත පැමිණෙන ලොරි රථ මගින් අවශ්‍ය හාණිඩ බෑමට හා පැටවීමට හැකි ස්ථානයක් ලෙස මෙම ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීම තවදුරටත් අපේක්ෂා කරනු ලබයි.</p>		
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයෙන් ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකයට ලබාදෙනු ලබන දායකත්වය ඉහළ නැංවීම.		
උපකල්පිත තත්වය	<ul style="list-style-type: none"> වාහන හා කෘෂි නිෂ්පාදනයන් සඳහා ආවරණයක් සහිත ප්‍රදේශයක් සංවර්ධනය කිරීම. විදුලි ආලෝකකරණය එකතු වන කුණු කසල ස්ථානගත කිරීමට හැකි ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම. 		
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1> වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)	✓ දීර්ඝ කාලීන (3<වර්ෂ)
ව්‍යාපෘතිය අයත් සන්නිව කලාපය	අධි සන්නිව වාණිජ කලාපය		

ව්‍යාපෘති අංක 14 - පවතින ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන භූමිය තුළ භූගත මළ අපවහන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම.

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	පවතින ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන භූමිය තුළ භූගත මළ අපවහන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම.
2. ව්‍යාපෘති අංශය	ආර්ථික සංවර්ධන සැලැස්ම.

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තඹුන්තේගම	තම්මැන්නාගම 2
පිහිටීම			
උතුර	ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන භූමිය		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුලු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්: 1.5 පමණ		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයට දිනකට පැමිණෙන පුද්ගල සංඛ්‍යාව 4000 ක් පමණ වන අතර, ඔවුන්ගෙන් එකතු වන මළ අපවහනය දිනපතා සිදු කිරීම ප්‍රබල ගැටලුවක් බවට පත්ව ඇත.		
ඉඩමේ අයිතිය	-		

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම			ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්
	✓						
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
		✓				✓	

ව්‍යාපෘති පදනම	<p>ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය යනු ප්‍රදේශයේ ආර්ථික වර්ධනය මෙන්ම රටේ ආර්ථික වර්ධනය උදෙසා ප්‍රබල ලෙසම දායකත්වය ලබාදෙන ස්ථානයක් ලෙස හඳුනාගත හැකිය. දිනකට ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය වෙත 4000 කට අධික පුද්ගලයන් ප්‍රමාණයක් පැමිණෙන අතර, ඔවුන්ගෙන් එකතු වන මළ අපවහනය කිරීම දිනපතා සිදු වේ. එය ප්‍රබල ගැටළුවක් බවට පත්ව ඇති අතර, මෙම සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය පුළුල් කිරීම සමඟ දිනකට 8000 කට අධික පිරිසක් පැමිණෙනැයි අපේක්ෂා කෙරේ. එබැවින් අනාගතයේදී උද්ගත විය හැකි ගැටළුකාරී තත්ත්වයන් මඟහරවා ගැනීම උදෙසාත්, වර්තමානයේ මළ අපවහනය කිරීමේ ගැටළුවට පිළියම් සෙවීම උදෙසාත්, සමස්ත ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන භූමි ප්‍රදේශයම ආවරණය වන පරිදි භූගත මළ අපවහන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි.</p>		
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමට ලබාදෙන දායකත්වය වර්ධනය කිරීම හා පැමිණෙන මහජනතාවට සුව පහසු හා ආරක්ෂාකාරී වටපිටාවක් ඇති කිරීම.</p>		
උපකල්පිත තත්ත්වය	<p>භූගත මළ අපවහන පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම.</p>		
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1> වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)	✓ දීර්ඝ කාලීන (3<වර්ෂ)
ව්‍යාපෘතිය අයත් සන්නිවේදන කලාපය	<p>අධි සන්නිවේදන වාණිජ කලාපය</p>		

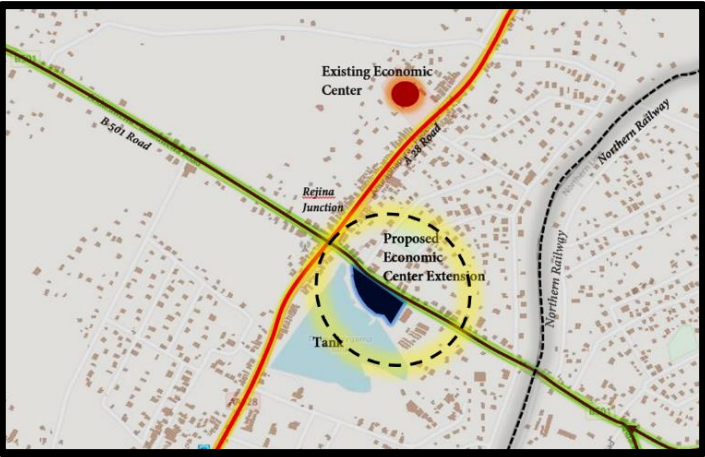
ව්‍යාපෘති අංක 15- ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය පුළුල් කිරීමේ හා මූල්‍ය මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය පුළුල් කිරීමේ හා මූල්‍ය මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
2. ව්‍යාපෘති අංශය	ආර්ථික සංවර්ධන සැලැස්ම.

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තඹුන්තේගම	තම්මැන්නාගම 2

පිහිටීම	
උතුර	පොළ භූමිය,
දකුණ	තඹුන්තේගම
නැගෙනහිර	වැව, මහවැලි අධිකාරියේ
බටහිර	ඉඩම හා B 501 මාර්ගය වටවූ ප්‍රදේශය. මෙම සංවර්ධන කටයුත්ත සඳහා අවශ්‍ය මහවැලි අධිකාරිය සතු ඉඩම් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත පවරා ගැනීමට යෝජනා කෙරේ.
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්: 0.5 පමණ
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	සංවර්ධනය නොකරන ලද හිස් බිමකි.
ඉඩමේ අයිතිය	-

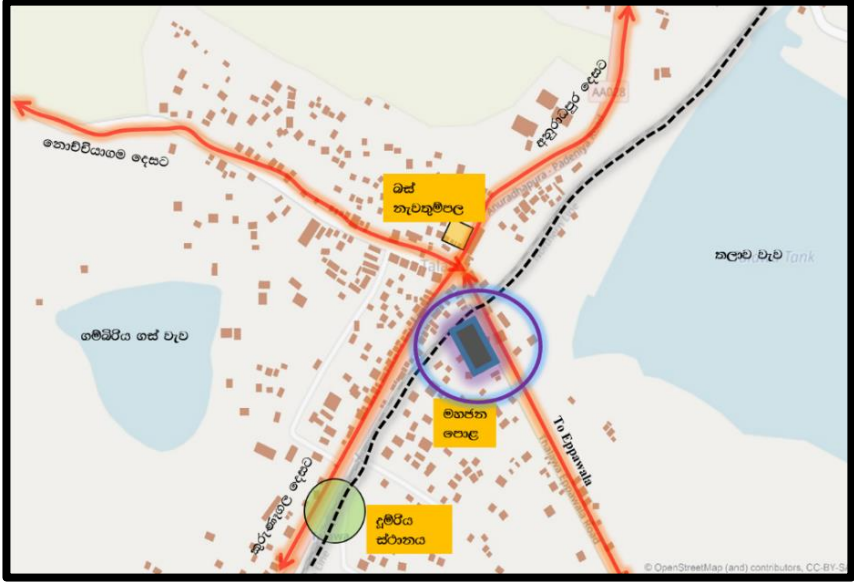


4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
	✓							
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්	
		✓				✓		
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>නාගරික ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය සම්බන්ධ වන ප්‍රධානතම ස්ථානයක් ලෙස ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය හඳුන්වා දිය හැකිය. මෙහිදී වර්තමාන පොළ පිහිටි ස්ථානය ද නිසි අයුරින් ක්‍රියාත්මක නොවේ. එබැවින් එම කටයුතු දැනට සිදු වන්නේ ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන භූමියේ ඉදිරිපසින් වූ හිස් ඉඩකඩෙහිය. නමුත් ඒ සඳහාද, සංවර්ධන යෝජනා ඉදිරිපත්ව ඇති බැවින් ඉදිරියටත්, එම භූමියේ මහජන පොළ පිහිටි ආකාරයෙන් පවත්වාගෙන යාමට හැකියාවක් නැත. එමෙන්ම ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය ඉතා වේගයෙන් වර්ධනය කිරීම සඳහා මෙම ස්ථානයේ, නව සංවර්ධන කටයුත්තක් ලෙස ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ කොටසක් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, නව සංවර්ධන කටයුතු සමඟ තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ අපේක්ෂිත ආදායම දිනකට රු.මිලියන 2300 කි. තවද, මෙම කාර්යයන් ඉතා සාර්ථකව හා කාර්යක්ෂමව සිදුවීම උදෙසා නව මූල්‍ය මධ්‍යස්ථානයක් මෙම භූමිය තුළ සංවර්ධන කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, එහිදී සියළුම මූල්‍ය ආයතන එම ස්ථානයේ (යෝජිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයට සමගාමීව) සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි.</p>							
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයෙන් ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය සඳහා ලබාදෙන දායකත්වය වර්ධනය කිරීම හා එහි පැමිණෙන මහජනතාවට සුව පහසු හා ආරක්ෂාකාරී වටපිටාවක් ඇති කිරීම.</p>							
උපකල්පිත තත්ත්වය	<ul style="list-style-type: none"> • භූගත මළ අපවහන පද්ධතිය පිහිටුවීම. • කෘෂි නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනය කරන වාහන ගාල් කිරීම සඳහා වාහන නැවතුම් ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම. • හිරු එළියෙන් හා වැසි ජලයෙන් ආරක්ෂා වන පරිදි ආවරණයක් සංවර්ධනය කිරීම. • මූල්‍ය මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීම. 							
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කාලීන (3 < වර්ෂ)			
ව්‍යාපෘතිය අයත් සන්නිවේදන කලාපය	අධි සන්නිවේදන වාණිජ කලාපය							

ව්‍යාපෘති අංක 16 - තලාව මහජන පොළ ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	තලාව මහජන පොළ ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
2. ව්‍යාපෘති අංශය	ආර්ථික සංවර්ධන සැලැස්ම.
3. ව්‍යාපෘති විස්තරය	

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	ඉහළ තලාව
පිහිටීම			
උතුර	වර්තමාන පොළ පවතින භූමිය		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්.0.5 පමණ		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	තලාව මහජන පොළ ඉතා අබලන් මට්ටමේ පවතී.		
ඉඩමේ අයිතිය	-		


4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
	✓						
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
		✓					
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය වර්ධනය කර ගැනීමට මහජන පොළ මගින් ලබාදෙනු ලබන්නේ අති මහත් දායකත්වයකි. නමුත් වර්තමානය වන විට තලාව ප්‍රදේශයේ පවතින පොළ ඉතා අබලන් මට්ටමකට පත්ව ඇති අතර, පොළ භූමිය වෙත ප්‍රවාහනය කරන කෘෂි ද්‍රව්‍යයන් හා අනෙකුත් වෙළඳ භාණ්ඩ නිසි ආකාරයෙන් තබා ගැනීමට නොහැකි තත්ත්වයක් උදා වි ඇත. එබැවින් පොළ වෙත ප්‍රවාහනය කරනු ලබන ද්‍රව්‍යයන් ඉතා ආරක්ෂාකාරී අයුරින් තබා ගැනීමට හැකි වන පරිදි මනා ආවරණයක් (වහලක්) සහිත ස්ථානයක් සහිතව පොළ භූමිය සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, ඒ තුළින් ආර්ථික වර්ධනයට දායකවීම අපේක්ෂා කරයි.</p>						
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>මහජන පොළ මගින් ප්‍රදේශයේ ආර්ථික වර්ධනය සඳහා වැඩි දායකත්වයක් ලබාදීමත්, එහි පැමිණෙන මහජනතාවට සුව පහසු හා ආරක්ෂාකාරී වටපිටාවක් ඇති කිරීමත්, පොළ නොපවත්වන දින වල රථ වාහන නැවතුම් ස්ථානයක් ලෙස භාවිතා කළ හැකි ආකාරයෙන් මෙම ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමත් අපේක්ෂා කරයි.</p>						
උපකල්පිත තත්ත්වය	<ul style="list-style-type: none"> රථ වාහන නැවතුම් ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම. වැසිකිළි, කැසිකිළි පහසුකම් සඳහා ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම. සමස්ත පොළ හිරු රශ්මියෙන් හා වැසි ජලයෙන් මනා ලෙස ආවරණය වන ස්ථානයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම. (තනි මහලක් ලෙස හෝ සුදුසු වහලක් යොදා ගනිමින්) 						
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1> වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)		✓ දීර්ඝ කාලීන (3<වර්ෂ)			
ව්‍යාපෘතිය අයත් සන්නිවේදන කලාපය	මධ්‍යම සන්නිවේදන වාණිජ කලාපය						

ව්‍යාපෘති අංක 17 - එජ්ජාවල පොළ ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	එජ්ජාවල පොළ ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
2. ව්‍යාපෘති අංශය	ආර්ථික සංවර්ධන සැලැස්ම.

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	එජ්ජාවල 1
පිහිටීම			
උතුර	වර්තමාන පොළ පවතින භූමිය		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර	හෙක්.0.25 පමණ		
මුළු භූමි ප්‍රමාණය			
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	එජ්ජාවල මහජන පොළ ඉතා අඛණ්ඩ මට්ටමේ පවතී.		
ඉඩමේ අයිතිය	-		

4. අපේක්ෂිත තත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම			ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්
	✓						
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
		✓					
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය වර්ධනය කර ගැනීමට මහජන පොළ මගින් ලබාදෙනු ලබන්නේ අති මහත් දායකත්වයකි. නමුත් වර්තමානය වන විට එස්පාල ප්‍රදේශයේ පවතින පොළ ඉතා අබලන් මට්ටමකට පත්ව ඇති අතර, පොළ භූමිය වෙත ප්‍රවාහනය කරන කෘෂි ද්‍රව්‍යයන් හා අනෙකුත් වෙළඳ භාණ්ඩ නිසි ආකාරයෙන් තබා ගැනීමට නොහැකි තත්වයක් උදා වී ඇත. එබැවින් පොළ වෙත ප්‍රවාහනය කරනු ලබන ද්‍රව්‍යයන් ඉතා ආරක්ෂාකාරී අයුරින් තබා ගැනීමට හැකි වන පරිදි මනා වූ ආවරණයක් (වහලක්) සහිත ස්ථානයක් ලෙස පොළ භූමිය සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, ප්‍රදේශයේ ආර්ථික හා සමාජයීය අංශයන් වර්ධනය කිරීම අපේක්ෂා කරනු ලබයි.</p>						
ව්‍යාපෘති අරමුණ	<p>මහජන පොළ මගින් ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමට ලබාදෙන දායකත්වය වර්ධනය කිරීම හා එහි පැමිණෙන මහජනතාවට සුව පහසු හා ආරක්ෂාකාරී වටපිටාවක් නිර්මාණය කිරීමටද පොළ නොපවත්වන දින වල රථ වාහන නැවතුම් ස්ථානයක් ලෙස භාවිතා කළ හැකි ආකාරයෙන් මෙම ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමට ද යෝජනා කරනු ලබයි.</p>						
ව්‍යාපෘති පදනම	<ul style="list-style-type: none"> • රථ වාහන නැවතුම් ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම. • වැසිකිළි, කැසිකිළි පහසුකම් සඳහා ස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම. • සමස්ත පොළ හිරු රශ්මියෙන් හා වැසි ජලයෙන් මනා ලෙස ආවරණය වන ස්ථානයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම. (තනි මහලක් ලෙස හෝ සුදුසු වහලක් යොදා ගනිමින්) 						
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	කෙටිකාලීන (1>වර්ෂය)		මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කාලීන (3<වර්ෂ)	
උපකල්පිත තත්වය	මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය						

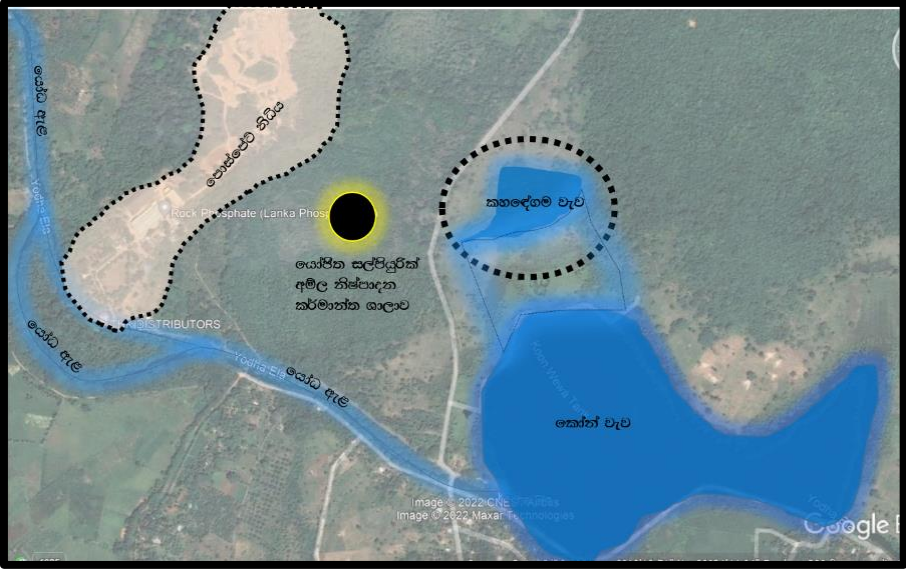
4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
	✓						
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
							✓ කර්මාන්ත
	<p>එජපාවල පොස්පේට් යනු ලෝකයේ ඉතාමත් ඉහළ ගුණත්වයක් සහිත පොස්පේට් ඉහළින්ම පවතින නිධියකි. නමුත් වර්තමානය වන විට ශ්‍රී ලංකාව වගා කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය පොහොර ආනයනය කරනු ලබන අතර, ඒ සඳහා අති විශාල විදේශ විනිමය ප්‍රමාණයක් සෑම වසරකම වැය කරනු ලබයි. නමුත් ගුණාත්මක භාවයෙන් ඉතා ඉහළ මෙම පොස්පේට් භාවිතා කරමින් පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීම මගින් අති විශාල විදේශ විනිමයක් මෙරට තුළ රඳවා ගත හැකි අතර, ගුණාත්මක භාවයෙන් ඉතා ඉහළ පොහොර මෙරට තුළ නිෂ්පාදනය කිරීමට හැකිවීමත්, එම පොහොර අපනයනය කරමින් විදේශ විනිමය උපයා ගැනීමටත්, හැකියාව උදාවේ. නමුත් මේ ආකාරයෙන් පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සල්ෆියුරික් අම්ලය අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් වෙයි. එබැවින් එජපාවල පොස්පේට් නිධිය භාවිතා කරමින් පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය වන සල්ෆියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් යෝජනා කරනු ලබයි. විශේෂයෙන්ම මීට අමතරව මෙම පොස්පේට් භාවිතා කරමින් ද්‍රව පොස්පේට් නිෂ්පාදනය කිරීමටද යෝජනා කරනු ලබන අතර, ලොව විශාලතම ගැනුම් කරුවන් වන ඉන්දියාවට අවශ්‍යය කරනු ලබන ද්‍රව පොස්පේට් සැපයීම මගින් විදේශ විනිමය ඉපයීමේ හැකියාව පවතී.</p>						
ව්‍යාපෘති අරමුණු	ශ්‍රී ලංකාවට අවශ්‍යය කරනු ලබන පොහොර මෙරට නිෂ්පාදනය කිරීම හා පොහොර අපනයනය කිරීම මගින් විදේශ විනිමය ඉපයීම.						
උපකල්පිත තත්ත්වය	<ul style="list-style-type: none"> පොහොර නිෂ්පාදනයට අදාළ කර්මාන්ත ශාලා ස්ථාපනය කිරීම. 						
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1> වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)	✓ දීර්ඝ කාලීන (3<වර්ෂ)				
ව්‍යාපෘති ය අයත් සන්නිව කලාපය	කර්මාන්ත කලාපය						

ව්‍යාපෘති අංක 19 - කහදේගම වැව ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	සල්පිට්‍රික් අම්ල නිෂ්පාදනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් ස්ථාපිත කිරීම.
2. ව්‍යාපෘති අංශය	කර්මාන්ත සංවර්ධන සැලැස්ම.

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	එපීපාවල 1
පිහිටීම			
උතුර	කෝන්වැව ආසන්නයේ පවතින භාවිතයට නොගන්නා වැවකි.		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය			
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	ගොඩවි ඇති වැවකි.		
ඉඩමේ අයිතිය			

4. අපේක්ෂිත තත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම	දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
			✓				
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
							✓ (කර්මාන්ත)
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>පොස්පේට් නිධිය භාවිතා කරමින් පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය අංශයක් වන්නේ සල්ෆියුරික් අම්ලය වේ. මෙහිදී සල්ෆියුරික් අම්ල භාවිතා කරමින් පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීමට වරකට අවශ්‍ය ජල පරිමාව කියුබික් මීටර 50 000 කි. මෙම ජල පරිමාව නොකඩවා ලබාගැනීම පොහොර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි. එබැවින් කහදේගම වැවේ ධාරිතාව වැඩිවන පරිදි නැවත සංවර්ධනය කර (කෝන්වැව හා සම්බන්ධ කරමින්) සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. එමගින් පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය ජල සැපයුම නොකඩවා ලබාගැනීමේ හැකියාව පවතී.</p>						
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	සල්ෆියුරික් අම්ල භාවිතා කර පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීමට වරකට අවශ්‍ය ජල පරිමාව නොකඩවා ලබාගැනීම.						
උපකල්පිත තත්වය	<ul style="list-style-type: none"> වැව සංවර්ධනය කිරීම 						
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)	මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)		✓ දීර්ඝ කාලීන (3 < වර්ෂ)			
ව්‍යාපෘතිය අයත් සනත්ව කලාපය	කර්මාන්ත කලාපය						

ව්‍යාපෘති අංක 20 - මධ්‍යසාර නිෂ්පාදනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් ස්ථාපනය කිරීම.

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	මධ්‍යසාර නිෂ්පාදනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් ස්ථාපනය කිරීම.
2. ව්‍යාපෘති අංශය	කර්මාන්ත සංවර්ධන සැලැස්ම.

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	මැදගම 2
පිහිටීම			
උතුර	එළිකරන ලද හේන් ප්‍රදේශයකි		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්. 3 ක් පමණ		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	අතහැර දමන ලද හේන් ලෙස පවතින භූමියකි.		
ඉඩමේ අයිතිය			

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
	✓							
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්	
							✓ (කර්මාන්ත)	
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ මෙන්ම ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයෙන් පිටත ප්‍රදේශ වල බහුල හා ආවේණික පළතුරු වර්ග වගා කරනු ලබයි. මේ ආකාරයට නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පළතුරු දඹුල්ල හා තඹුත්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන වෙත ප්‍රවාහනය කරනු ලබන නමුත්, පළතුරු තැලි විනාශ වීම හේතුවෙන් නිසි පරිදි අලෙවි කර ගැනීමට නොහැකි වේ. මෙම විභවතාවය ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් හා නැවුම් පළතුරු ද යොදා ගනිමින් ඉහළ ගුණාත්මක භාවයකින් යුත් මධ්‍යසාර නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා කර්මාන්ත ශාලාවක් ස්ථාපිත කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආසන්න වශයෙන් පළතුරු වර්ග 107 ක් පමණ ඇති අතර, මෙම පළතුරු වලින් බොහෝ ප්‍රමාණයක් මෙම ප්‍රධාන ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන කරා ප්‍රවාහනය කරනු ලබයි. තවද, තඹුත්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය හා දඹුල්ල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය අතර ආසන්න වශයෙන් කිලෝමීටර 60 ක පමණ දුරක් පවතින අතර, මෙම අවම දුර හේතුවෙන් යෝජිත කර්මාන්ත ශාලාවට අවශ්‍ය කරනු ලබන පළතුරු ඉතා පහසුවෙන් ප්‍රවාහනය කිරීමේ හැකියාව පවතී. තවද, දිවයිනේ ප්‍රධානතම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස දඹුල්ල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයට අති විශාල පළතුරු ප්‍රමාණයක් ප්‍රවාහනය කරනු ලබන බැවින්, මෙම විභවතාවය ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් එස්පාවල ප්‍රදේශයේ පළතුරු භාවිතා කරමින් මධ්‍යසාර නිෂ්පාදනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. එමගින් ප්‍රදේශයේ ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමත්, විදේශ විනිමය ඉපයීමත් අරමුණ කරනු ලබයි.</p>							
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	විදේශ විනිමය ඉපයීම හා ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීම.							
උපකල්පිත තත්ත්වය	මධ්‍යසාර නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලා සංවර්ධනය කිරීම .							
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)		මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)		✓ දීර්ඝකාලීන (3 < වර්ෂ)			
ව්‍යාපෘතිය අයත් සනත්ව කලාපය	කර්මාන්ත කලාපය							

ව්‍යාපෘති අංක 21 - තැඹිලි වතුර නිෂ්පාදනය කිරීමේ හා අපනයනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් සංවර්ධනය කිරීම.

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	තැඹිලි වතුර නිෂ්පාදනය කිරීමේ හා අපනයනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් සංවර්ධනය කිරීම.
2. ව්‍යාපෘති අංශය	කර්මාන්ත සංවර්ධන සැලැස්ම.

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරි වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	මැදගම 2
පිහිටීම			
උතුර	එළිකරන ලද හේන් සහිත ප්‍රදේශයකි		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්. 10 ක් පමණ		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	අතහැර දමන ලද හේන් ලෙස පවතින භූමියකි.		
ඉඩමේ අයිතිය			

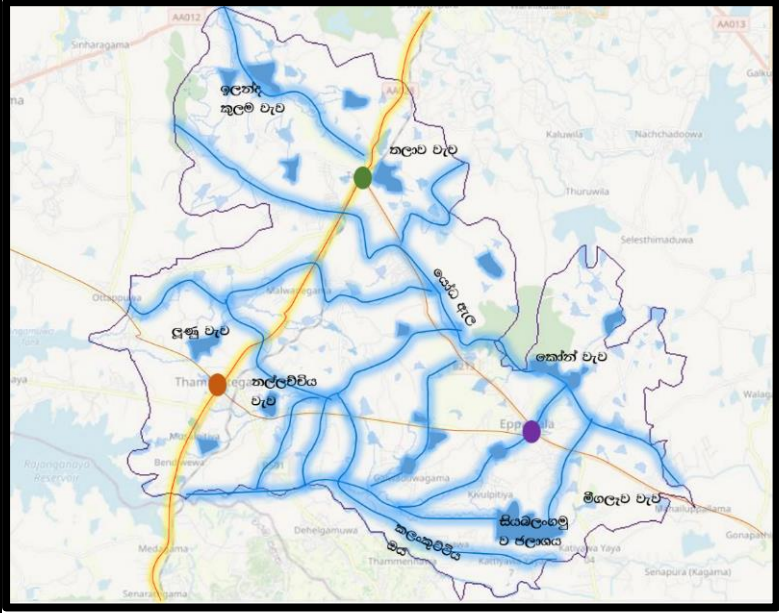
4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
	✓							
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්	
							✓ (කර්මාන්ත)	
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>වර්තමාන ලෝකයේ තැඹිලි වතුර සඳහා ඇත්තේ අධික ඉල්ලුමකි. තැඹිලි සඳහා ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රසිද්ධියක් උසුලන අතර, 2019 වන විට තැඹිලි වතුර සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් බිලියන 4.27 ක ආර්ථිකයක් ලෝකය පුරා නිර්මාණය වී පැවතුනි. මෙම ඉල්ලුම සැලකිල්ලට ගනිමින් එප්පාවල ප්‍රදේශයේ යෝජිත කර්මාන්ත කලාපය තුළ තැඹිලි වතුර අපනයනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. තවද, එප්පාවල පොස්පේට් නිධියෙන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පොහොර යොදා ගනිමින් තැඹිලි වගාව අති සාර්ථක වාණිජ වගාවක් ලෙස පවත්වාගැනීමේ ඉහළ සම්භාවිතාවක් පවතින අතර, පොස්පේට් එම තැඹිලි වගාවන් සඳහා යොදා ගැනීම මගින් ලබාගනු ලබන අස්වැන්න ඉතා ඉහළ මට්ටමකට වර්ධනය කර ගැනීමේ හැකියාවක් පවතී. තවද, මෙම කර්මාන්ත ශාලාව සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන තැඹිලි වගා කිරීම සඳහා සුදුසු ප්‍රදේශ ලෙස මාවතවැව, නල්ලඹුදාව, මැදගම, ඉහළගම වැනි ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ දැක්විය හැකි අතර, එම ප්‍රදේශ වල පවතින හිස් ඉඩම් භාවිතා කරමින් තැඹිලි වගාවන් කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි. එබැවින් ඉහත සඳහන් කරන ලද විභවතාවයන් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් එප්පාවල ප්‍රදේශයේ කර්මාන්ත කලාපය තුළ තැඹිලි වතුර නිෂ්පාදනය කිරීමේ හා අපනයනය කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබයි.</p>							
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	විදේශ විනිමය ඉපයීම හා ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීම.							
උපකල්පිත තත්ත්වය	තැඹිලි වතුර නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලා සංවර්ධනය කිරීම.							
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1>වර්ෂය)		මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කාලීන (3<වර්ෂ)		
ව්‍යාපෘතිය අයත් සනත්ව කලාපය	කර්මාන්ත කලාපය							

ව්‍යාපෘති අංක 22 - වාරි ජලය ප්‍රවාහනය කරනු ලබන ඇළ මාර්ග හා වැව් පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම.

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	වාරි ජලය ප්‍රවාහනය කරනු ලබන ඇළ මාර්ග හා වැව් පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම.
2. ව්‍යාපෘති අංශය	කර්මාන්ත සංවර්ධන සැලැස්ම.

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තලාව	-
පිහිටීම			
උතුර	නේවාසික හා කෘෂි බිම් වලින් ආවරණය වූ ප්‍රදේශය		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	-		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	කෘෂිකාර්මික ප්‍රදේශ සඳහා ජලය බෙදා හැරීම හා ප්‍රවාහනය කිරීම සිදු කරනු ලබන අතර, ඇතැම් ඇළ මාර්ග හා වැව් වලට අදාළ ගබඩා කළ හැකි ජල ධාරිතාව අඩුවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇත.		
ඉඩමේ අයිතිය			

4. අපේක්ෂිත තත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්
			✓				
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්
							✓ (කෘෂි කර්මාන්ත)
ව්‍යාපෘති පදනම	<p>සමස්ත ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ ප්‍රධානතම ආර්ථික විභවතාවය බවට පත්ව ඇත්තේ කෘෂිකර්මාන්තයයි. කෘෂිකර්මාන්තය ඉතා හොඳ තත්වයෙන් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය ප්‍රබල සාධකයක් වන්නේ මනා ජල සැපයුම හරහා ජල කළමනාකරණයයි. වර්තමානය වන විට ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා ඇති එල්ලංගා පද්ධතිය නිසි ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක නොවන මට්ටමකට පත්ව ඇත. මෙහිදී ඇළ මාර්ග මගින් නිසි ලෙස ජලය ප්‍රවාහනය කිරීමට නොහැකි ලෙස ඇළ මාර්ග ගොඩවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇති අතර, ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා තිබෙන වැව් පද්ධතියද ගොඩවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇත. එබැවින් වැව් පද්ධතියේ ජල ධාරිතාව අඩුවී ඇති අතර, එය අයහපත් ආකාරයට ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්මාන්තයට බලපානු ලබයි. නියඟ වැනි ජලය හිඟ කාල වලදී වගා හානි තත්වයන් මඟ හරවා ගැනීම සඳහාත් ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම උදෙසාත් මෙම ව්‍යාපෘතිය යෝජනා කරනු ලබයි.</p>						
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය නගා සිටුවීම හා ශක්තිමත් ජල කළමනාකරණයක් ප්‍රදේශය තුළ පවත්වාගෙන යාම.						
උපකල්පිත තත්වය	ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම හා ශක්තිමත් ජල කළමනාකරණයක් ප්‍රදේශය තුළ පවත්වාගෙන යාම.						
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1 > වර්ෂය)		මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කාලීන (3 < වර්ෂ)	
ව්‍යාපෘතිය අයත් සනත්ව කලාපය							

ව්‍යාපෘති අංක 23 - කෘෂි තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	කෘෂි තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
2. ව්‍යාපෘති අංශය	කර්මාන්ත සංවර්ධන සැලැස්ම

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තඹුන්තේගම	තම්මැන්නාගම 2
පිහිටීම			
උතුර	තඹුන්තේගම මහජන පොළ, යෝජිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය හා යෝජිත මූල්‍ය මධ්‍යස්ථානය		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	-		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	හිස් ඉඩමක් ලෙස පවතී.		
ඉඩමේ අයිතිය	-		

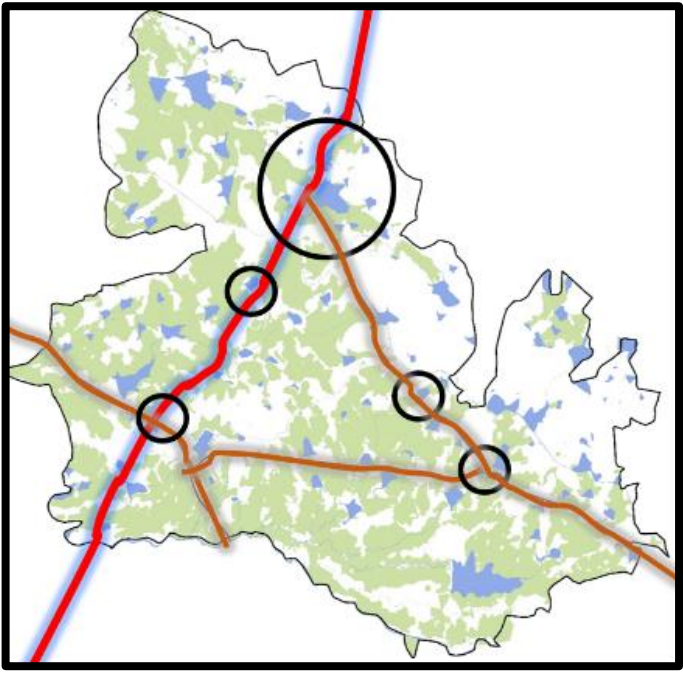
4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම			ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
	✓								
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්		
								✓	
	<p>තඹුන්තේගම ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය වෙත අති විශාල ප්‍රමාණයෙන් ගොවි මහතන් මෙන්ම කෘෂිකර්මාන්තය හා සම්බන්ධ විවිධ පුද්ගලයන් තමාගේ වාණිජ හා කෘෂිකාර්මික අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා දෛනිකව පැමිණේ. මෙහිදී කරන ලද විශ්ලේෂණයන් මගින් තහවුරු වූයේ කෘෂිකර්මාන්තයට අදාළ තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම සම්බන්ධයෙන් එම පුද්ගලයන් සතු දැනුම ඉතා අල්ප බවයි. එබැවින් ඔවුන් සතු දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා හා එම තාක්ෂණික දැනුම ප්‍රායෝගිකව යොදවාගැනීමට හැකි පරිදි කෘෂි තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කෙරේ. එහිදී ජල කළමනාකරණය, පොහොර භාවිතය, පලිබෝධ නාශක පිළිබඳ දැනුම, කෘෂි නිෂ්පාදනයන් ප්‍රවාහනය කිරීම, යනාදි ලෙස හා තවත් කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳි ක්‍රියාකාරකම් වලට අදාළ දැනුම ප්‍රායෝගිකව ලබාදෙන ස්ථානයක් ලෙස මෙම ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, එමගින් ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්මාන්තය දියුණු කිරීමත්, කෘෂි ආර්ථිකය වර්ධනය කිරීමත්, කෘෂිකර්මාන්තයට අදාළ සම්පත් ප්‍රශස්ථ ආකාරයෙන් භාවිතයට ගැනීම ඉහළ මට්ටමකට පත් කරලීමත් අපේක්ෂා කරනු ලබයි.</p>								
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	<p>ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම, මනා ජල කළමනාකරණයක් ප්‍රදේශය තුළ පවත්වාගෙන යාම හා කෘෂිකර්මාන්තයට අදාළ තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගොවි මහතන් හා කෘෂිකර්මාන්තය හා සම්බන්ධ විවිධ පුද්ගලයන් සතු දැනුම වර්ධනය කිරීම.</p>								
උපකල්පිත තත්ත්වය	<p>ප්‍රදේශයේ කෘෂි ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම, මනා කළමනාකරණයක් ප්‍රදේශ තුළ පවත්වාගෙන යාම හා කෘෂිකර්මාන්තයට අදාළ තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගොවි මහතන් හා කෘෂිකර්මාන්තය හා සම්බන්ධ විවිධ පුද්ගලයන් සතු දැනුම වර්ධනය කිරීම.</p>								
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1> වර්ෂය)		මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කාලීන (3<වර්ෂ)			
ව්‍යාපෘතිය අයත් සනත්ව කලාපය	අධි සනත්ව වාණිජ කලාපය								

ව්‍යාපෘති අංක 24 - නගර ආශ්‍රිත ගිමන් හැරීමේ ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

1. ව්‍යාපෘතියේ නම	නගර ආශ්‍රිත ගිමන් හැරීමේ ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
2. ව්‍යාපෘති අංශය	පරිසර කළමනාකරණ සැලැස්ම.

3. ව්‍යාපෘති විස්තරය

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	තඹුන්තේගම හා තලාව	තම්මැන්නාගම 2, ඉහළ තලාව, කෝන්ගොල්ලුව, එප්පාවල 1, එළියදිවුල්වැව
පිහිටීම			
උතුර	ඉතා මනස්කාන්ත අයුරින් සංවර්ධනය කළ හැකි වුවද හිස් ඉඩම් ලෙස පවතී.		
දකුණ			
නැගෙනහිර			
බටහිර			
මුළු භූමි ප්‍රමාණය	-		
වර්තමාන තත්ත්වය/අවට භාවිතය	ඉතා මනස්කාන්ත අයුරින් සංවර්ධනය කළ හැකි වුවද, දැනට හිස් ඉඩම් ලෙස පවතී.		
ඉඩමේ අයිතිය	-		

4. අපේක්ෂිත තත්ත්වය

ව්‍යාපෘති වර්ගය	නව		වැඩිදියුණු කිරීම		දීර්ඝ කිරීම		ඉඩම් සංවර්ධනය පමණක්	
	✓							
ව්‍යාපෘති ප්‍රභේදය	සංරක්ෂක (පාරිසරික හෝ පුරාවිද්‍යාත්මක)	වාණිජ	භූ දර්ශන හා විනෝද කටයුතු	නිවාස	නැවත පදිංචි කිරීම්	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වෙනත්	
			✓					
ව්‍යාපෘති පදනම	සමස්ත භූමි පරිහරණ රටාව නිර්මාණය වී තිබෙන්නේ නිල හරිත භූමි පරිහරණ රටාවක් ලෙසය. මෙහිදී, තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය අනුරාධපුර ප්‍රධාන නගරයට මායිම්ව පිහිටා ඇති අලංකාර ප්‍රදේශයක් ලෙස හඳුනාගත හැකිය. අනුරාධපුර නගරය ඇතුළු ප්‍රදේශයේ ප්‍රධානතම නගර වෙත මෙම ප්‍රදේශය හරහා ගමන් කරනු ලබන මගීන්ට ගිමන් හැරීමට හැකි ස්ථාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීමෙන් ප්‍රදේශයට වැඩි ආකර්ෂණයක් ලබාගත හැකි අතර, ඒ හරහා ප්‍රදේශයේ වටිනාකම වර්ධනය කිරීමට දායකත්වයක් ලබාදීමට අපේක්ෂා කරනු ලබයි.							
ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු	පාරිසරික සුන්දරත්වය වර්ධනය වන අයුරින් ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන කටයුතු සිදුකිරීම හා ප්‍රදේශයට වැඩි වටිනාකමක් ලබාදීම.							
උපකල්පිත තත්ත්වය	පාරිසරික සුන්දරත්වය වර්ධනය වන අයුරින් සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීම හා ප්‍රදේශයට වැඩි වටිනාකමක් ලබාදීම.							
ව්‍යාපෘති කාලය	කෙටිකාලීන (1>වර්ෂය)		මධ්‍ය කාලීන (1-3 වර්ෂ)			✓ දීර්ඝ කාලීන (3<වර්ෂ)		
ව්‍යාපෘතිය අයත් සන්නිවේදන කලාපය								

11 වන කොටස

හත්වන පරිච්ඡේදය

සංවර්ධන කලාප හා කලාප නියමනා

7.1 හැඳින්වීම

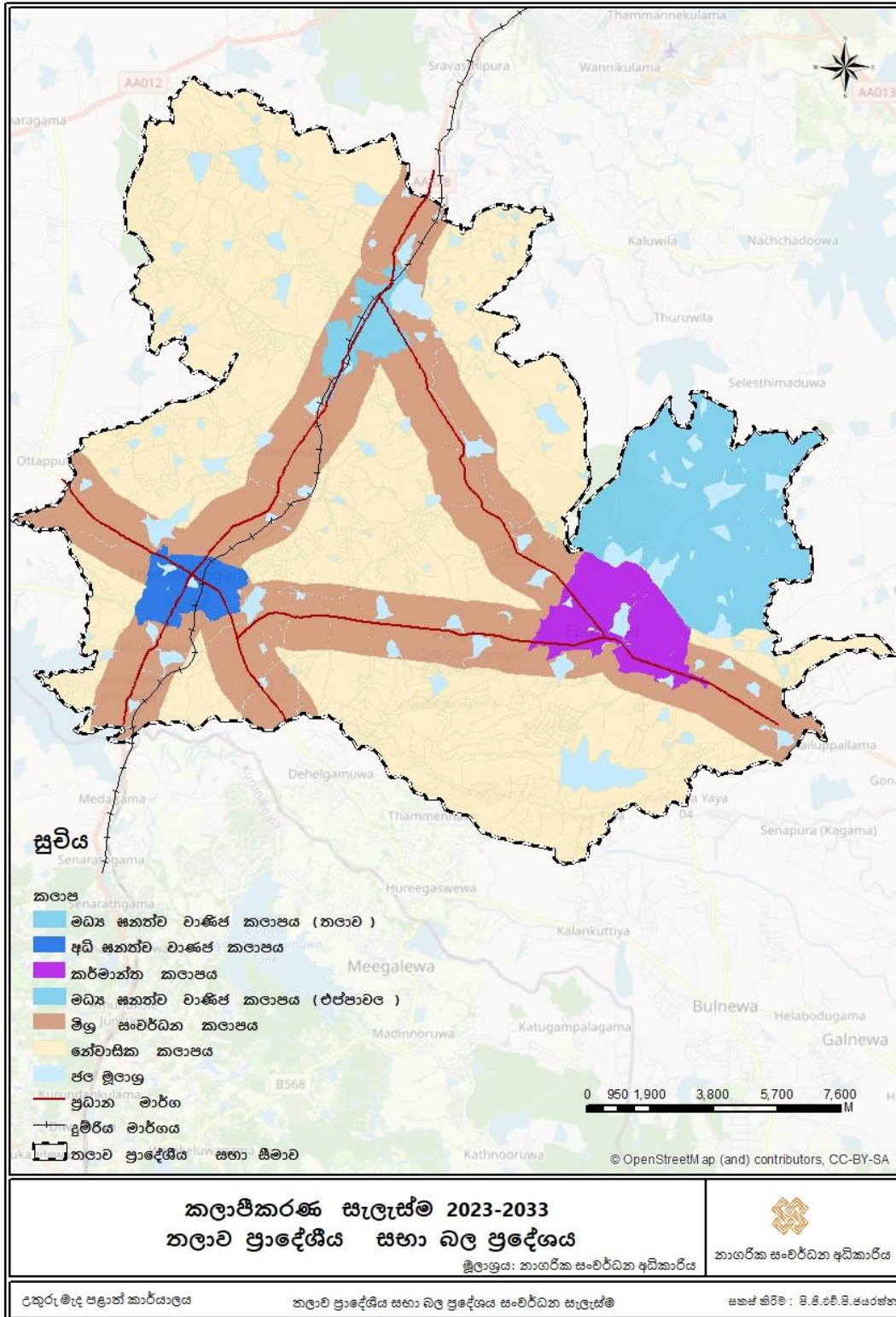
තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම (2023-2033) මගින් “අනුරාධපුර සෞභාග්‍යමත් කෘෂි දොරටුව” පිළිබඳ දැක්ම සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ඉදිරි වසර 10 තුළ ඉලක්ක සහ අභිමතාර්ථ තුළින් අපේක්ෂිත සංවර්ධන ඉලක්ක කරා ළඟාවීමට අවශ්‍ය සැලසුම් සකස් කර ඇත. මෙම ඉලක්ක සහ අභිමතාර්ථ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා උපාය මාර්ගික සැලසුම් හඳුන්වා දී ඇති අතර, එම උපාය මාර්ගික සැලසුම්වල එක් සැලැස්මක් ලෙස සංවර්ධන කලාප සහ සැලසුම් රෙගුලාසි හඳුන්වා දිය හැකිය.

විශේෂයෙන්ම, මෙම සැලැස්මේදී සාම්ප්‍රදායික ඉඩම් පරිහරණය සහ සාම්ප්‍රදායික කලාපීකරණ සැලසුම් වලින් ඔබ්බට ගොස් සනත්වය මත පදනම්ව සංවර්ධනය සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙන අතර, එමගින් යෝජිත නාගරික ආකෘතිය නිර්මාණය කිරීමට අදහස් කෙරේ. තවද, සංවර්ධන කලාප සහ කලාපීකරණ රෙගුලාසි පිළිබඳව මෙහිදී සවිස්තරාත්මකව විස්තර කරන අතර සංවර්ධන කලාප, කලාප සංගුණකය, සංවර්ධන කලාප සඳහා අවසර ලත් භාවිතයන් සහ එම සංවර්ධන කලාපවලට බලපාන පොදු රෙගුලාසි විස්තරාත්මකව ඉදිරිපත් කර ඇත.

කලාපීකරණ සැලැස්ම සකස් කිරීම සහ එහි මායිම් තීරණය කිරීම සැලසුම් ප්‍රදේශයට අදාළ විශ්ලේෂණයන් සහ නාගරීකරණ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රතිඵලයක් බව පැවසිය හැකි අතර, තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්මේ (2023-2033) කලාප හඳුනාගැනීමේදී සැලසුම් සංකල්පය, සංවර්ධන පීඩක විශ්ලේෂණය, සංවේදීතා විශ්ලේෂණය ජීවත්වීමට සුදුසු ප්‍රදේශ පිළිබඳ විශ්ලේෂණය විභවතා විශ්ලේෂණය, ප්‍රධාන නගරවලින් දුරස්ථභාවය සහ යටිතල පහසුකම් පුළුල් කිරීම වැනි විශ්ලේෂණ හා කරුණු උපයෝගී කරලන්නා ලදී.

7.2 සංවර්ධන කලාප

සිතියම් අංක 32 සංවර්ධන කලාප



මූලාශ්‍රය :නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය - 2023

7.3 කලාප සංගුණකය

කලාප සංගුණකය යනු සාම්ප්‍රදායිකව කිරියාත්මක කරන ලද ගෙබිම් අනුපාතය වෙනුවට හඳුන්වා දුන් නව සංකල්පයකි. මෙම සංගුණකය මත පදනම්ව සැලසුම් සකස් කිරීම සහ ගොඩනැගිලි රෙගුලාසි සකස් කිරීම සිදු කරනු ලබන අතර, මෙමගින් යම් ප්‍රදේශයක අවසර දී ඇති උපරිම සංවර්ධනයේ ප්‍රමාණය තීරණය වෙයි. එමෙන්ම සංවර්ධනකරුට ඔහුගේ සංවර්ධනය සිදුකිරීමට සාධාරණ අවස්ථාවක් ලබා දී ඇත. තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම (2023-2033) මගින් වසර 2033 වන විට එම ප්‍රදේශය සඳහා සනත්වය පදනම් කරගත් සංවර්ධනයක් සිදු වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබයි. එය අඩු සනත්ව මට්ටමේ සිට මධ්‍යස්ථ සහ වැඩි සනත්ව කලාප දක්වා විහිදී යන ආකාරයට සකස් කරනු ලබන අතර, ඒ අනුව යෝජිත නාගරික ආකෘතිය 2033 වන විට ස්ථාපිත කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයේ ඉඩම්වල සිදුවන සංවර්ධන කටයුතු වලට මෙය සෘජුවම බලපානු ලබන අතර, කලාප සංගුණකය යටතේ තීරණය කරනු ලබන උපරිම සංවර්ධනයේ ස්වාභාවය මත අපේක්ෂිත නාගරික ආකෘතිය නිර්මාණය වීම සිදු වේ.

කිසියම් ප්‍රදේශයක උපරිම සංවර්ධනයේ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීමට පෙර, සංවර්ධනය සඳහා සුදුසු ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම ප්‍රථමයෙන් සිදු කළ යුතුය. ඒ අනුව, අධි සනත්ව, මධ්‍යස්ථ සනත්ව සහ අඩු සනත්ව සංවර්ධන කලාප නිර්ණය කිරීම, විශ්ලේෂණ මගින් සිදු කළ අතර, එම නිරීක්ෂණ සහ නාගරික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සලකා බලමින් කලාප තීරණය කරනු ලැබේ. මෙම කලාප සංගුණකය ප්‍රදේශයේ සියලු සංවර්ධන කටයුතු සඳහා සෘජු බලපෑමක් සිදු කරනු ලබන හෙයින් මෙම සියලු සාධක භෞතික, සමාජයීය, පාරිසරික සහ ආර්ථික අංශ සමඟ සමතුලිත විය යුතුය.

ඒ අනුව, පාරිසරික සංවේදීතාව, සංවර්ධන කටයුතු වල තීව්‍රතාවය සහ එහි දිශානතිය, යටිතල පහසුකම් බෙදා හැරීම, වාණිජ කටයුතු වල සංවර්ධනය, භූගෝලීය තත්ත්වයන් සහ ජන සනත්වය මත පදනම්ව කලාප තීරණය කර ඇති අතර, ඒ අනුව, සංවර්ධන සැලැස්ම යටතේ එක් එක් කලාපය සඳහා කලාප සංගුණකයක් ලබා දී ඇත. එක් කලාපයක කලාප සංගුණකය අනෙකුත් කලාප වලට වඩා ඉහළ අගයක් ගන්නා අවස්ථාවන්හිදී එහි ඉහළ වාණිජ සංවර්ධනයක් සඳහා විභවතාවයක් පවතින අතර, එම ප්‍රදේශ වල යටිතල පහසුකම් සුදුසු පරිදි පවතින බැවින් කලාපය තුළ ඉහළ ජන ආකර්ෂණයක් ද සිදුවේ. සලකා බලන ප්‍රදේශය තුළ පරිසර සංවේදී ප්‍රදේශයක් තිබේ නම් හෝ එවැනි ප්‍රදේශ නිසා සංවර්ධනය සඳහා ඉඩම් අහිමි වීම සිදුවන්නේ නම් හෝ යටිතල පහසුකම් හිඟයක් පවතිනම් හෝ අපේක්ෂිත නාගරික මට්ටම අඩු අගයක් ගන්නා අතර, කලාප සංගුණකයේ අගය ද අඩු අගයක් ගනී.

7.3.1 කලාප සංගුණකය තීරණය වන ආකාරය

සංවර්ධන සැලැස්මේ දැක්ම සහ අරමුණු ළඟා කර ගැනීම සඳහා අනාගතයේ අපේක්ෂා කරනු ලබන නාගරික ස්වරූපය, අනාගතයේදී සංවර්ධන කටයුතු සීමා කරන ප්‍රදේශ, පාරිසරික සංවේදීතාව, නේවාසික, වාණිජ සහ වෙනත් භාවිතයන් සඳහා ඇති මුළු ඉඩම් ප්‍රමාණය අනුව කලාපීකරණ සාධකය තීරණය වේ. ඒ අනුව, අනාගතයේදී අපේක්ෂිත සංවර්ධන කටයුතු වල සනත්වය සංවර්ධනය කළ හැකි ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් බෙදූ විට එක් එක් කලාප සඳහා වූ කලාප සංගුණකය ලබාගත හැකිය.

ඒ අනුව, සංවර්ධන සැලැස්මේ එක් එක් සංවර්ධන කලාපවල අපේක්ෂිත සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය තීරණය කිරීම කලාප සංගුණකය යටතේ සිදු කරනු ලබයි. කලාප සංගුණකය අවම 0.5 සිට 4.0 දක්වා විචලනය වේ. කලාපවල ඉතා ඉහළ සංවර්ධනයක් අපේක්ෂා කරන්නේ නම්, මෙම අගය 1.0 ට වඩා වැඩි වනු ඇත. උදාහරණයක් ලෙස, කලාපීකරණ සංගුණක අගය 2.0 හෝ ඊට වැඩි නම්, එයින් අදහස් වන්නේ කලාපය තුළ වැඩි සංවර්ධන සනත්වයක් කරා ගමන් කළ හැකි බවයි. 0.5 සිට 1.0 දක්වා අගයකදී එය අඩු සහ / සාමාන්‍ය සංවර්ධනයකට ඉඩ සලසන අතර 1.5 සිට 2.0 දක්වා මධ්‍යම සනත්ව වර්ධනයකට ඉඩ සලසයි.

තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්මේ යෝජිත කලාප සැලැස්ම මඟින් එක් එක් කලාපය සඳහා කලාප සංගුණකයක් හඳුන්වා දී ඇත. (සිතියම් අංක 32) මෙහිදී, ඉහළම කලාපීකරණ සංගුණකය (2.0) පවතින්නේ අධි සනත්ව වාණිජ කලාපයේ වන අතර, ඉහළ සංවර්ධනයක් ආකර්ෂණය කර ගැනීමේ අරමුණ ඇතිව මෙම කලාපය වෙන් කර ඇත. එමෙන්ම තඹුත්තේගම නගරයට සමගාමීව තලාව සහ එප්පාවල යන නගර සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂිතය.

මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය (තලාව) මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය (එප්පාවල) හා කර්මාන්ත කලාපයන්හි කලාප සංගුණකය 1.5 ක අගයක් සහිත ප්‍රදේශ ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර, එමඟින් ප්‍රදේශයේ සංවර්ධන කටයුතු ඉහළ නැංවීමටත් තලාව හා එප්පාවල යන නගර තඹුත්තේගම නගරයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට පාදක වන සහයෝගී නගර ලෙස සංවර්ධනය කිරීමටත් අපේක්ෂා කරනු ලබයි.

7.3.2 සංවර්ධන කලාප සහ කලාප සංගුණකයන්

සංවර්ධන කලාපය	උප සංවර්ධන කලාපය	කලාප කේතය	කලාප සංගුණකය
නේවාසික කලාපය (Residential Zone)	නේවාසික කලාපය	R1	0.5
වාණිජ කලාපය (Commercial Zone)	අධි ඝනත්ව වාණිජ කලාපය	C1	2
	මධ්‍යම ඝනත්ව වාණිජ කලාපය	C2	1.5
මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපය (Mix Development Zone)	මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපය	MD1	1
කර්මාන්ත කලාපය (Industrial Zone)	කර්මාන්ත කලාපය	I	1.5

7.4 කලාපීකරණ පොදු නියමතා

පහත සඳහන් නියමතා මෙම සැලැස්මේ පොදු නියමතා ලෙස සියලුම කලාප සඳහා බලාත්මක වේ.

1. තලාව නගර සංවර්ධන සැලැස්ම තුළ ඇතුළත් කර ඇති සියලු කලාප හා කලාප වලට අදාළ රෙගුලාසි, වර්ෂ 1978 අංක 41 දරණ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරී පනතේ 03 වන වගන්තිය යටතේ, වර්ෂ 2001 අප්‍රේල් 10 වන දින අංක 1179/11 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශිත අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ විසල් අනුරාධපුර සංවර්ධන සැලසුම් යෝජනා ක්‍රමය තුළ පිහිටි තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයට පමණක් සීමා වේ.

2. කිසියම් සංවර්ධන කටයුත්තක් සිදුකිරීමේදී ඊට අදාළ වන සැලසුම් හා සංවර්ධන රෙගුලාසි 2021.07.08 දිනැති, අංක 2235/54 දරන ගැසට් නිවේදනය මගින් නීති ගත කර ඇත. එම නීතිගත කරන ලද නියෝග හා රෙගුලාසි (කලාපීකරණ පොදු නියමතා වල සඳහන් කර නොමැති) තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය සඳහා ද බලාත්මක වේ.

3. 1986.03.10 දිනට පසු නාගරික ප්‍රදේශ ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති ප්‍රදේශ වල ඉඩම් අනුබෙදුම් විය යුතු අවම බිම් ප්‍රමාණය ව.මී.150 ක් වන අතර, එම දිනට පෙර අනුබෙදුම් කර ඇති ඉඩම් සඳහා අවම බිම් ප්‍රමාණය ව.මී. 150 ට අඩු වුවහොත් පවත්නා බිම් කට්ටියක් ලෙස ද සලකනු ලබයි. තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය 2001 අප්‍රේල් 10 වන දින නාගරික ප්‍රදේශයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති බැවින්, අනුබෙදුම් කටයුතු වලදී ඊට පෙර පැවති අනුබෙදුම් පවත්නා බිම් කට්ටි ලෙස සලකා කටයුතු කරනු ලබයි.

4. සංවර්ධන නියාමන ප්‍රදේශ සඳහා සංවර්ධන නියාමන සැලසුම් මගින් (Development Guide Plan) හඳුන්වා දෙනු ලබන රෙගුලාසි අදාළ වේ. එම රෙගුලාසි හඳුන්වාදෙන තෙක් මෙම සැලැස්මේ සඳහන් කලාපීකරණ රෙගුලාසි එම ප්‍රදේශ සඳහාද බල පැවැත්වේ. කෙසේ වුවද, ඉහත සංවර්ධන නියාමන ප්‍රදේශයන්හි සිදුකිරීමට නියමිත සංවර්ධන කටයුතු සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ මූලික සැලසුම් නිරාකරණ සහතිකය ලබාගත යුතු අතර, අධිකාරිය විසින් සකස් කර ඇති කෙටුම්පත් සංවර්ධන නියාමන සැලැස්මට අනුව, සංවර්ධනයන් තීරණය කිරීමේ බලය අධිකාරිය සතු වේ.

5. යම් ඉඩමක අයිතිකරුවකු විසින්, වීථි රේඛාවට/යෝජිත මාර්ග පළලට අයත් වන ඉඩම් කොටස මාර්ගය සඳහා වන්දියකින් තොරව ප්‍රදානය කරන්නේ නම්, යෝජිත සංවර්ධන කටයුත්ත සඳහා වන අවසරලත් ගෙබිම් අනුපාතය සලකා බැලීමට සම්පූර්ණ ඉඩමේ ප්‍රමාණය සලකා බලනු

ලබයි. නමුත් බිම් කට්ටි ආවරණ ප්‍රතිශතය ගණනය කිරීමේදී විවි රේඛාවට/යෝජිත මාර්ග පළලට අයත් වන කොටස හැර ඉඩමේ ඉතිරි බිම් ප්‍රමාණය සැලකිය යුතුය.

6. එකිනෙකට ස්වයංක්ෂ්‍යව ප්‍රධාන මාර්ගයන් හා සම්බන්ධ වන, අවම පළල මීටර් 6 හෝ ඊට වැඩි සහ නිත්‍යානුකූල ප්‍රවේශ අයිතිය හිමි මාර්ග එකකට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් සංවර්ධන පරිශ්‍රයට මුහුණලා ඇති අවස්ථාවන්හිදී, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ පළල ලෙස එකී සියලු මාර්ගවල පළලේ එකතුව ලෙස සලකා අවසරලත් සංවර්ධනයේ ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම අවස්ථානුකූලව සලකා බැලිය හැකිය.

7. ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සැලසුම් ප්‍රදේශය සඳහා යථා කාලයේ කරනු ලබන ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන සැලැස්මේ නියමු උපදේශයන්ට යටත්ව මෙම සැලැස්ම බල පැවැත්වේ.

8. කලාපීකරණ සැලැස්ම මගින් යම් ස්ථානයක් හෝ දේපලක් යම් විශේෂිත භාවිතාවක් සඳහා පමණක් නම් කර ඇති විටකදී, එම ස්ථානය හෝ දේපල එම නම් කරන ලද කාර්යය සඳහා පමණක් යොදා ගත යුතුය.

9. සංවර්ධන සැලැස්මේ රෙගුලාසි වලින් ආවරණය නොවන්නා වූ යම් සංවර්ධන කටයුත්තක් වේ නම්, ඒ සම්බන්ධයෙන් තීරණ ගැනීම නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ සැලසුම් කමිටුව මගින් සිදු කළ යුතුය.

10. මෙම නියමතාවල කවර ආකාරයෙන් සඳහන් වුවද, අධිකාරිය විසින් සංවර්ධන සැලැස්මේ අරමුණු ඉටුකර ගනු පිණිස බිම් කට්ටියක් භාවිතයට ගැනීම, කවර හෝ සංවර්ධන ක්‍රියාවක් තහනම් කිරීම හෝ සීමා කිරීම හෝ නියමතා ලිහිල් කිරීම හෝ නව නියමතා හඳුන්වා දීම කල හැකි වන්නේය.

11. කිසියම් බිම් කොටසක් පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශ දෙකක් අතරට හසු වන සේ ඇත්නම්, එම බිම් කොටසට ප්‍රවේශකත්වය සපයන මාර්ගය අයත් පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශයට එම බිම් කොටස අයත් වේ. එසේම කිසියම් බිම් කොටසක් පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශ දෙකකට අයත් මාර්ග වලින් ප්‍රවේශය ලබන්නේ නම්, ප්‍රධාන මාර්ගය අයත් බල ප්‍රදේශයට එම බිම් කට්ටිය අයත් වන අතර, එම මාර්ග දෙකම එකම පළලින් යුක්ත වේ නම්, එම බිම් කොටසේ වැඩි ප්‍රමාණයක් අයත් වන පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශයට ඉඩම් කොටස අයත් යැයි සැලකිය යුතුය.

12. අනුමත කරනු ලැබූ භාවිතාවට නිකුත් කල සංවර්ධන බලපත්‍රයේ සඳහන් භාවිතය හැර, යම් ස්ථානයක් හෝ ගොඩනැගිල්ලක් කිසිදු පුද්ගලයකු විසින් අවසරයකින් තොරව වෙනත් කිසිදු භාවිතයකට නොගත යුතුයි.

13. අධිකාරිය විසින් නම් කර ඇති විශේෂ ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශ තුළ කිනම් හෝ විශේෂිත ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා බිම් ප්‍රදේශ භාවිතා කිරීම, සීමා කිරීම හෝ තහනම් කිරීම, මෙම සැලැස්මෙන් පනවා ඇති නියෝග ලිහිල් කිරීම හෝ ප්‍රදේශය සඳහා නියම කර ඇති කාර්යයන් ඉටු කර ගැනීම සඳහා වෙනත් ව්‍යවස්ථා පැනවීම හෝ අධිකාරිය විසින් සිදුකරනු ලැබිය හැක.

14. නිත්‍ය වශයෙන් ඉදිකරනු ලබන විවිධ ආගමික ස්ථාන, ආගමික සංකේත, සලකුණු, ප්‍රතිමා හෝ ඒ හා සමාන ඉදිකිරීම් සඳහා හා පවත්නා ගොඩනැගිල්ලක් එවැනි භාවිත සඳහා වෙනස් කරනු ලැබීම අධිකාරියට සුදුසු යැයි හැඟෙන පරිදි හා නාගරික බල ප්‍රදේශයේ ගති ලක්ෂණ වලට අනුකූල විය යුතුය.

15. යම් කිසි බිම් කොටසක් හෝ ඉදිකිරීමක් විශේෂ භාවිතයක් සඳහා වෙන් කොට නොමැති විට එහි භාවිතය එය පිහිටි කලාපයේ අවසර දී ඇති භාවිතයට අනුකූල විය යුතුය.

16. රක්ෂිතයකට හෝ සංවේදී ප්‍රදේශයකට යාබදව පිහිටා ඇති කිසියම් ස්ථානයක හෝ ඉඩම් කැබැල්ලක සංවර්ධන කටයුත්තක් සිදුකරන්නේ නම්, ඒවායේ රක්ෂිත සම්බන්ධයෙන් අදාළ ආයතනයන්හි නිර්දේශය ලබාගත යුතුය.

17. මෙම සැලසුම් ප්‍රදේශය තුළ පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, මහවැලි අධිකාරිය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය යනාදී රාජ්‍ය ආයතන, දෙපාර්තමේන්තු හෝ සංස්ථාවන්ට අයත් ඉඩම් හෝ රක්ෂිත කලාපයන්හි සංවර්ධන කටයුතු සිදුකිරීමට ප්‍රථමයෙන් අදාළ ආයතනයන්ගේ නිර්දේශයන් හා සංවර්ධන යෝජනා ලබා ගත යුතු වේ.

18. පුරාවිද්‍යා ආඥා පනත යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති හෝ අනාගතයේ ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක් අලුත්වැඩියා කිරීමක්, වෙනස් කිරීමක්, කඩාබිඳ දැමීමක්, විකෘති කිරීමක් හෝ

අලාභ හානියකට තුඩු දෙන කිසිදු කටයුත්තක් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ අනුමැතිය හෝ අවසරයකින් තොරව සිදුනොකළ යුතුය.

19. පුරාවිද්‍යාත්මක, පුරාණ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පීය ක්‍රම සම්බන්ධව සහ ජාතික උරුමයන් හා සම්බන්ධ සියලු ගොඩනැගිලි හා භූමි භාගයන් පවතින පරිදි සංරක්ෂණය කළ යුතු අතර, වැඩි දියුණු කිරීමක් හෝ ප්‍රතිසංස්කරණයක් සිදු කිරීමේ දී සහ නව ඉදිකිරීමක් සිදු කිරීමේ දී පුරාවිද්‍යාත්මක අගයන් ආරක්ෂා වන පරිදි පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ අදාල ආයතන වල නිර්දේශයන්ට යටත්ව සැලසුම් කළ යුතුය.

20. ප්‍රදේශයේ මංසන්ධි මාර්ග දෙපස ගොඩනැගිලි සීමා, මාර්ග පළල් කිරීමේ සීමා හා රක්ෂිත තුල විවිධ ආගමික ප්‍රතිමා, ආගමික සංකේත, සලකුණු හෝ ඒ හා සමාන ඉදිකිරීම් සඳහා අවසර නොදෙන අතර, එවැනි ඉදිකිරීම් ඉවත් කිරීමේදී ඒ සඳහා වන්දි ගෙවීමක් සිදු නොකරනු ලබයි.

21. රථවාහන නැවතුම් ඉඩකඩ සංවර්ධන භූමිය තුළින්ම සැපයීමට අපොහොසත් වන්නේ නම්, උපරිමය මීටර 500 ක දුරකින් පවතින භූමියක් ඒ සඳහා යොදා ගැනීම මූලික සැලසුම් නිරාකරණයකට යටත්ව සිදුකළ හැකිය.

22. සැලැස්මේ නියමතා බල පැවැත්වෙනු ලබන දිනය වන විට, කිසියම් නීත්‍යානුකූලව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන භාවිතයක් එම කලාපයට නොගැළපේ නම්, එකී භාවිතය කාලය දීර්ඝ කිරීමෙන් හෝ එහි ගොඩනැගිලි කොටස් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර ව්‍යාප්ත කිරීමෙන් හෝ යාබද ඉඩම් වලින් කොටස් එකතු කිරීමෙන් හෝ කිසියම් ව්‍යාප්තියකට තුඩු දෙන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා හෝ අවසර දෙනු නොලැබේ. තවද යෝජිත භූමිය හෝ ගොඩනැගිල්ල දිගින් දිගටම පවත්වා ගෙන යාම අහිතකර යැයි හැඟෙන්නේ නම්, එකී නොගැළපෙන භාවිතය නතර කරන ලෙස නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

23. යම් ස්ථානයක් හෝ දේපලක් යම් විශේෂිත භාවිතයක් සඳහා නම් කර නොමැති විටක දී, කලාපීකරණ සැලැස්ම අනුව එම භාවිතය පිහිටා ඇති කලාපයේ අවසරලත් භාවිතා සඳහා කිසිදු අවහිරතාවයක් නොවිය යුතුය.

24. කිසියම් ඉඩමක් කලාප දෙකකට හෝ වැඩි ගණනකට අයත් වන්නේ නම් එම අවස්ථාවන්හිදී, එම බිම් ප්‍රදේශයට හසුවන කලාපය තීරණය කරනු ලබන්නේ, එම බිම් කොටසට ප්‍රවේශය සපයන ප්‍රධාන ප්‍රවේශ මාර්ගය අයත් කලාපය මගිනි. එකී බිම් කොටස, එකම පළලින් යුක්ත මාර්ග දෙකකින් හෝ වැඩි ගණනකින් ප්‍රවේශය ලබන්නේ නම්, එම බිම් කොටසෙන් වැඩි බිම් ප්‍රමාණයක් අයත් කලාපය අදාළ කරගත යුතුය.

- සංරක්ෂණ කලාප සඳහා මෙම නියමතාවය අදාළ නොවේ.

25. කිසියම් බිම් කොටසක් පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශ දෙකකට අයත් වන සේ ඇත්නම්, එම බිම් කොටස එයට ප්‍රධාන ප්‍රවේශය සපයන කලාපයේ භාවිතයන් සඳහා, අදාළ පළාත් පාලන ආයතනවල එකඟතාවය මත අධිකාරිය විසින් තීරණය කරනු ලැබේ. එකී බිම් කොටස, එකම පළලින් යුක්ත මාර්ග දෙකකින් හෝ වැඩි ගණනකින් ප්‍රවේශය ලබන්නේ නම්, එම බිම් කොටසෙන් වැඩි බිම් ප්‍රමාණයක් අයත් පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශය අදාළ කරගත යුතුය.

26. යම් ප්‍රවේශ මාර්ගයක පළමු බිම් කොටස හරහා කලාප මායිම් වැටී ඇති විටක, එකී බිම් කොටසේ ප්‍රවේශ මාර්ගයට සමාන්තරව ඇතින්ම පිහිටි අවසාන මායිම දක්වා කලාප මායිම ලෙස සැලකිය යුතු වේ. යම් හෙයකින්, පිටුපස බිම් කොටසේ පළමු බිම් කොටසට ඒකාබද්ධ කර තනි ඉඩමක් ලෙස අනුමත කර ඇතිවිටක, එකී තනි ඉඩමේ අවසාන මායිම දක්වා කලාප මායිම ලෙස සැලකිය යුතුය.

27. යම් කිසි දේපළක් කලාප දෙකක් හෝ වැඩි ගණනකට අයත් වේ නම්, එබඳු බිම් කට්ටියක් සංවර්ධන සැලැස්මේ අරමුණු වලට ඉතාමත් හිතකර වන කලාපයට ඇතුළත් සේ සැලකීම නීත්‍යානුකූල වනු ඇත.

28. අධිකාරියේ අනුමැතියකින් තොරව, සංරක්ෂිත ගොඩනැගිලි තුළ කිසිදු වෙනස් කිරීමක් හෝ අළුත්වැඩියාවක් සිදු නොකළ යුතුය.

29. අධිකාරිය විසින් හඳුනාගනු ලබන ප්‍රදේශ වල අන්‍යන්‍යතාවය ආරක්ෂා වන පරිදි ශාඛ නිර්මාණ/ සැලසුම්කරණ නියමතා පැනවිය හැකිය.

30. පොදු එළිමහන් උද්‍යාන, විනෝද කටයුතු අවකාශ සඳහා දැනට භාවිතා වන හා හඳුනාගෙන ඇති ප්‍රදේශවල එම කටයුතු සඳහා පමණක් අවසර දෙනු ලැබේ.

31. කිසියම් ස්ථානයක හෝ ඉඩම් කැබැල්ලකට යාබද වීථියේ ගොඩනැගිලි සීමාව හා යෝජිත ගොඩනැගිලි සීමාව මෙම සැලැස්මේ දක්වා ඇති පරිදි විය යුතුය.

32. විශේෂ ස්ථානයක ඇති පාරිසරික වටපිටාව ආරක්ෂා කිරීම හා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා රක්ෂිත හෝ බාධක කලාප වෙන් කිරීම පිළිබඳ අවසාන තීරණය නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ දිස්ත්‍රික් සැලසුම් කමිටුව මගින් සිදුකරනු ලබයි.

33. සුසාන භූමියක්/ආදාහනාගාරයක් සඳහා යම්කිසි ඉඩමක් වෙන් කරනු ලබන්නේ නම් අදාළ පළාත් පාලන ආයතනයේ නිර්දේශ ලබාගත යුතුය

34. එක් බිම් කට්ටියක් තුළ අනුමත භාවිතයන් සහිත ගොඩනැගිලි එකකට වඩා අවසර දෙනු ලැබේ.

35. කලාපීකරණ සැලැස්මේ අවසරලත් භාවිත කාණ්ඩයේ සඳහන් නොවන නමුත් එකී කලාපයේ අවසරලත් භාවිතයන් හා සමාන භාවිතයන් සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම පිළිබඳ තීරණය කිරීමේ බලය අධිකාරිය සතු වේ.

36. යෝජිත කලාපීකරණ සැලැස්ම තුළ අනුමත භාවිතයක් නොවන නමුත් දැනට පවත්වාගෙන යන භාවිතයන් තවදුරටත් පවත්වාගෙන යාම සඳහා පමණක් අවසර ලබාදීම සලකා බලනු ලැබේ. නමුත් පවත්නා භාවිතයන් තවදුරටත් පුළුල් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම පිළිබඳව සලකා නොබැලූ අතර, භාවිතය දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යාම අහිතකර යැයි හැඟී යන්නේ නම් එකී භාවිතය නතර කරන ලෙස නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

37. අන්තරාදායක, විෂ හා දූෂක කාරක කර්මාන්ත හෝ ව්‍යාපාර ඉදිකිරීම හෝ ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරනු ලබන ආයතනයන් මගින් අනුමැතිය/නිර්දේශය ලබා ගත යුතුය.

38. සංවර්ධන සැලැස්ම තුළ හඳුනාගෙන නොමැති නමුත් පහත් බිම්, වගුරු බිම්, කුඹුරු, තෙත්බිම් හෝ ඕවිටි හෝ වෙනත් එවැනි ඉඩම් සඳහා අවසර දීමේදී නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙහි නිරවුල් සහතිකයක් ලබාගත යුතුය.
39. පහත් බිම්, කුඹුරු ඉඩම් හා පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ ගොඩකිරීම, ඉදිකිරීම හා භාවිතයට ගැනීම සඳහා අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරනු ලබන ආයතනයන් මගින් අනුමැතිය / නිර්දේශය ලබා ගත යුතුය.
40. අධිකාරිය විසින් නම් කරන විශේෂ ව්‍යාපෘති හෝ ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශ සඳහා වන නියෝග මෙම සැලැස්මේ සඳහන් නියෝගයන් මගින් අභිබවනු ලැබේ.
41. ගොඩනැගිලි සීමාව තුළ මායිම් තෘප්ප ඉදිකිරීම සඳහා මාර්ගය අයත් ආයතනය සමග නිර්වන්දි ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීමට යටත්ව අනුමැතිය සඳහා සලකා බැලිය හැක.
42. කලාපීකරණ මායිම් පිළිබඳ ගැටළු අවස්ථාවක් ඇති විට, ඒ පිළිබඳ අවසාන තීරණය ගැනීම නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සතු වේ.
43. රක්ෂිත ප්‍රදේශ, විශේෂ රක්ෂිත ප්‍රදේශ සඳහා කලාප සංගුණකය අදාළ නොවේ. එහිදී එම කලාප සඳහා කලාප රෙගුලාසි පමණක් වලංගු වේ.
44. යම් විශේෂ අවස්ථාවන්හි දී හෝ අනාගතයේ ඇති විය හැකි සංවර්ධන ප්‍රවණතාවයන් හේතු කොට ගෙන කලාප සංගුණකය අඩු හෝ වැඩි කිරීමේ පූර්ණ බලය නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සතු වේ.
45. සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන “අවසර දෙනු ලබන මුළු ගෙබිම් ප්‍රමාණය” තීරණය කිරීමේ දී ගැටළු පැන නගින අවස්ථාවල ඒ සම්බන්ධයෙන් අවසාන තීරණයක් ලබා දීම නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සතු වේ.

46. යම්කිසි නීතිගත සැලසුම්, සංවර්ධන හෝ ගොඩනැගිලි රෙගුලාසි සම්බන්ධයෙන් හෝ එහි අර්ථකථනය සම්බන්ධයෙන් හෝ ප්‍රායෝගික භාවිතය සම්බන්ධයෙන් ගැටළුවක් පැන නැගෙන අවස්ථාවක, ඒ සම්බන්ධයෙන් අවසන් තීරණය ලබාදීම නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ ප්‍රධාන සැලසුම් කමිටුව සතු වේ.

47. කලාපීකරණ සැලැස්මට අදාළ කලාප සීමාවන් මෙම සැලැස්මේ දක්වා ඇති පරිදි විය යුතුය.

48. තලාව ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයට අයත් වන, පළාත් පාලන ආයතනය සතු මාර්ග වල ගොඩනැගිලි සීමාව සඳහන් කර නොමැති මාර්ග සඳහා, මාර්ගය මධ්‍යයේ සිට දෙපසට මාර්ගයේ පළල මෙන් ගොඩනැගිලි සීමාවක් පවත්වාගත යුතුය. එසේ පවත්වාගෙන යනු ලබන ගොඩනැගිලි සීමාව මාර්ග මධ්‍යයේ සිට මීටර් 3 ට නොඅඩු විය යුතුය.

49. මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ හෝ පළාත් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සතු මාර්ග සඳහා ගොඩනැගිලි සීමාව එම ආයතන වල නිර්දේශ මත තීරණය කරනු ලබයි.

50. ඉන්ධන පිරවුම්හල් සඳහා බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 (පර්චස් 40) ට නොඅඩු විය යුතු අතර, මුහුණත පළල මීටර් 30 ට නොඅඩු විය යුතුය.

51. දැනට ක්‍රියාත්මක හෝ යෝජිත, රජයේ හෝ අර්ධ රාජ්‍ය ව්‍යාපෘති සඳහා, කලාප සංගුණකය, බිම් කැබලි ආවරණය, සංවර්ධන කටයුත්තේ ස්වාභාවය හා ප්‍රමාණය, සංවර්ධන කටයුත්ත සිදුකරන ස්ථානය අධිකාරිය මගින් තීරණය කළ හැක.

52. සියළුම ජාත්‍යන්තර පාසැල්, අර්ධ රාජ්‍ය පාසැල්, පෞද්ගලික හා තෘතීයික අධ්‍යාපන ආයතන, ආගමික ඉගැනුම් මධ්‍යස්ථාන ආදී අධ්‍යාපනය සම්බන්ධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා මූලික සැලසුම් නිරාකරණ සහතිකය ලබා ගත යුතුය.

53. නේවාසික කලාපය තුළ සංවර්ධනය කරනු ලබන සියලුම ජාත්‍යන්තර පාසැල්, අර්ධ රාජ්‍ය පාසැල්, පෞද්ගලික තෘතීයික අධ්‍යාපන ආයතන, ආගමික ඉගැනුම් මධ්‍යස්ථාන ආදී අධ්‍යාපනය සම්බන්ධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා මූලික සැලසුම් නිරාකරණය ලබා ගැනීමට දින 30 පෙර, අදාළ භූමිය තුළ වූ දැන්වීම් පුවරුවක් මගින් මහජනයා දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය (පවතින

විරෝධතා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා දැන්වීම් පුවරුව තුළ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ ලිපිනය සඳහන් කළ යුතුය).

54. ආගමික මධ්‍යස්ථාන හා ආගමික ඉගැන්වීම් මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවම බිම් ප්‍රමාණය ව.මී.1000 ක් (පර්චස් 40ක්) විය යුතු මෙන්ම, අදාළ ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ජනගහනයෙන් 33% ක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක් එකී ආගමට අයත් විය යුතු අතර, ඒ සඳහා අදාළ ආයතන වල නිර්දේශ ලබාගත යුතුය.

55. පාසැල්, ළමා නිවාස, වැඩිහිටි නිවාස හා විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත පුද්ගලයන් සඳහා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේදී විවෘත ඉඩකඩ වශයෙන් භූමියෙන් 50% ක ප්‍රමාණයක් විවෘතව තැබිය යුතුය.

56. කුකුළු ගොවිපල, උරු ගොවිපල, එළ ගොවිපල, මත්ස්‍ය ගොවිපල, පක්ෂි ගොවිපල, මස්, මාළු වෙළඳසැල් ආදී සියළු සංවර්ධන කටයුතු සඳහා මූලික සැලසුම් නිරාකරණ සහතිකය ලබා ගත යුතුය. එහිදී දින 30 ට පෙර අදාළ භූමිය තුළ වූ දැන්වීම් පුවරුවක් මඟින් මහජනයා දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය. (පවතින විරෝධතා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ ලිපිනය සඳහන් කළ යුතුය).

57. සියලුම කර්මාන්ත හා සම්බන්ධ කටයුතු සඳහා මූලික සැලසුම් නිරාකරණ සහතිකය ලබා ගත යුතුය.

58. බණිජ කැණීම් සඳහා මූලික සැලසුම් නිරාකරණ සහතිකය ලබා ගත යුතුය.

59. සියලු කැණීම් කටයුතු භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ඇතුළු අදාළ ආයතනයන්හි නිර්දේශයන්ට අනුව සිදුකළ යුතු අතර, එම කටයුත්ත නිම වීමෙන් පසුව එකී ආයතනයේ නිර්දේශයට අනුකූලව කැණීම් කරන ලද ස්ථාන යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම හෝ සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතුය.

60. ඉඩමේ ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 0.5 හෝ ඊට වැඩි අනුබෙදුමක් හෝ ඒකාබද්ධ කිරීමකදී මූලික සැලසුම් නිරාකරණ සහතිකය ලබා ගත යුතුය.

61. කැබලි 04 හෝ ඊට වැඩි අනුබෙදුමකදී හෝ කැබලි වල එකතුව කැබලි 04 හෝ ඊට වැඩි කැබලි ඒකාබද්ධ කිරීමකදී මූලික සැලසුම් නිරාකරණ සහතිකය ලබා ගත යුතුය.
62. මිනින්දෝරු සැලැස්මක වලංගු කාලය ලෙස සැලැස්ම පිළියෙල කරන ලද දිනයේ සිට වසර දහයක් දක්වා ඉදිරියට සලකනු ලබන අතර, අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී නව මිනින්දෝරු සැලැස්මක් ඉල්ලීමේ බලය සැලසුම් කමිටුව සතු වේ.
63. කලාපයක් තුළ පවතින යම් භාවිතයක් පවත්නා කලාපයේ රෙගුලාසි වලට පටහැනි වුවද, අදාළ භාවිතය යෝජිත කලාපය වෙත පුනස්ථාපනය කරන තෙක් දැනට පවත්නා භාවිතය එම කලාපය තුළ පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය මූලික පහසුකම් ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් සලකා බැලිය හැක.
64. සියළුම කලාප වල සිදුකරනු ලබන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්, පරිසර සංරක්ෂණ කලාපීකරණ සැලැස්ම යටතේ දක්වා ඇති නියමතා අනුව සිදුකළ යුතුය.
65. කලාපීකරණ සිතියමේ පෙන්වා දී ඇති මායිම් පදනම් වී ඇත්තේ 2023 වර්ෂයේ Google Earth Decimal Degree අනුව පෙන්වා දී ඇති X හා Y ඛණ්ඩාංක පදනම් කරගෙනය.

7.5 සංවර්ධන කලාප නියමතා

7.5.1 නේවාසික කලාපය සඳහා කලාපීකරණ නියමතා

i. ප්‍රධාන කලාපය	නේවාසික කලාපය			
ii. කලාප ලක්ෂණ	මෙම කලාපය තුළ ප්‍රධාන භාවිතය නේවාසික වන අතර, ඉඩ දෙනු ලබන අනෙකුත් සියලු භාවිතයන් නේවාසික භාවිතය පවත්වාගෙන යාමට හේතු වන භාවිතයන් විය යුතුය.			
iii. කලාප මායිම්	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: middle;"> <p>උතුරට</p> <p>නැගෙනහිරට</p> <p>දකුණට</p> <p>බටහිරට</p> </td> <td style="font-size: 4em; vertical-align: middle; padding: 0 10px;">}</td> <td style="vertical-align: middle;"> <p>අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත.</p> </td> </tr> </table>	<p>උතුරට</p> <p>නැගෙනහිරට</p> <p>දකුණට</p> <p>බටහිරට</p>	}	<p>අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත.</p>
<p>උතුරට</p> <p>නැගෙනහිරට</p> <p>දකුණට</p> <p>බටහිරට</p>	}	<p>අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත.</p>		
iv. කලාප අංකය	R1			
v. කලාප සංගුණකය	0.5			
vi. අවසරලත් උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය / මහල් ප්‍රමාණය	වගු අංක 20 හා 21 පරිදි විය යුතුයි.			
vii. අවසරලත් උපරිම බිම් කට්ටි ආවරණය	වගු අංක 20 හා 22 පරිදි විය යුතුයි.			
viii. විවෘත අවකාශයන් සහ උපරිම උස	වගු අංක 21 හා 22 පරිදි විය යුතුයි.			
ix. අනුබෙදීම් කල හැකි අවම බිම් ප්‍රමාණය	ව. මී. 250			
x. අවසරලත් භාවිතාවන්	නේවාසික කලාපය සඳහා ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන්ට අනුව විය යුතුයි.			
xi. කලාපය සඳහා වන පොදු රෙගුලාසි	7.4 අනුව විය යුතුයි.			

7.5.2 නේවාසික කලාපය සඳහා ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන්

ප්‍රධාන භාවිතය	අනු අංකය	අනු භාවිතය	නේවාසික
1. නේවාසික (Residential)	1	නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	සහායිත නිවාස සංකීර්ණ	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	3	නිවාස සංකීර්ණ	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	4	නිවාස ව්‍යාපෘති	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	5	නිල නිවාස/සේවක නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	6	සේවා නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	7	ස්ටුඩියෝ නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	8	ඩෝමේට්‍රි	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	9	නේවාසිකාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	10	දිවා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	11	ගිලන් සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	12	වැඩිහිටි නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	13	ළමා නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	14	ආබාධිත පුනරුත්ථාපන නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	15	පුනරුත්ථාපන නිවාස/ පරිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	16	ප්‍රජා ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	17	නිවාඩු නිකේතන/සංචාරක බංගලා/Home stay	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	18	ආගන්තුක නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	19	ලැගුම් හල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	20	තානායම්	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	21	විශ්‍රාම ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ
2. සෞඛ්‍ය (Health)	1	රෝහල්	x
	2	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (එක් වෛද්‍යවරයෙකු පමණක් සිටින)	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 50 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	3	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (වෛද්‍යවරුන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි දෙනෙකු සිටින)	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	4	සාම්පල් එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 50 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්

	5	රසායනාගාර	X
	6	ඔසුසල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 50 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	7	පශු වෛද්‍ය සායන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 50 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා අදාළ කසළ , සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	8	පශු වෛද්‍ය රෝහල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා අදාළ කසළ , සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	9	නිරෝධායන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩදෙනු ලැබේ
	10	ලමා හා මාතෘ /පවුල් සායන මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	11	1 සිට 10 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත් වෛද්‍ය ආයතන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා අදාළ කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් සැලසුම් කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	12	වෛද්‍ය උපදේශන සේවා මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	13	සත්ත්ව සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් (ප්‍රධාන භාවිතය නේවාසික වේ.)
	3. කාර්යාල සහ ආයතනික (Office & Institutional)	1	කාර්යාල
2		වෘත්තික කාර්යාල	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
3		කාර්යාල සංකීර්ණ	X
4		බැංකු/රක්ෂණ මූල්‍ය ආයතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
5		1 සිට 4 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත්කාර්යාල සහ ආයතනික භාවිතයන්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
4. වාණිජ (Commercial and services)	1	සාප්පු සංකීර්ණ	X
	2	සිල්ලර වෙළඳසැල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	3	තොග වෙළඳසැල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	4	ආංශික වෙළඳසැල් සුපිරි වෙළඳ සැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 ට නොඅඩු විය යුතුයි.
	5	විවෘත වෙළඳ සැල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	6	පුද්ගලනාගාර	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	7	අවන්හල්/ Take Away	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	8	අවන්හල්/ Restaurants	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	9	උත්සව ශාලා	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 2000 ට නොඅඩු විය යුතුයි.
	10	තරු පන්ති හෝටල්	X
	11	හෝටල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 ට නොඅඩු විය යුතුයි.
	12	නාගරික හෝටල්	X
	13	සමාජ ශාලා	X

	14	මොටෙල්	X
	15	කබානා හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	16	විකාශනාගාර	X
	17	ශබ්දාගාර (විකාශනාගාර නොවන)	X
	18	රූපලාවන්‍ය මධ්‍යස්ථාන / බාබර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	19	පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	20	සම්බාහන මධ්‍යස්ථාන	X
	21	ටේලර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	22	අවමංගල්‍ය ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	23	මල් ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	24	ලොන්ඩ්‍රි/ ඇඳුම් පිරිසිදු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	25	හාඩ්වෙයාර්/ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය විකිණුම් වෙළඳසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500ට නොඅඩු විය යුතුයි.
	26	වාහන අමතර කොටස් වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	27	කුලී රථ සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	28	වාහන සේවා මධ්‍යස්ථාන	රථ වාහන සේවා ස්ථාන ලෙස භාවිතා කරනු ලබන පවත්නා බිම් කට්ටි තුළ පමණක් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	29	බයිසිකල් / ත්‍රීවීල්	රථ වාහන සේවා ස්ථාන ලෙස භාවිතා කරනු ලබන පවත්නා බිම් කට්ටි තුළ පමණක් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	30	සැහැල්ලු වාහන	රථ වාහන සේවා ස්ථාන ලෙස භාවිතා කරනු ලබන පවත්නා බිම් කට්ටි තුළ පමණක් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	31	වාහන ඉන්ධන පිරවුම්හල්	X
	32	දුම්පරික්ෂණ මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 50 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	33	ඔට්ටු ඇල්ලීමේ මධ්‍යස්ථාන	X
	34	බස් පර්යන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
5. අධ්‍යාපනික (Educational)	1	පෙර පාසැල් / පූර්ව ළමාවිය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ළමුන් ප්‍රමාණය 25 වැඩි නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 වන අතර, ළමුන් ප්‍රමාණය 25 අඩු නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 වේ.
	2	ප්‍රාථමික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	3	ද්විතියික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු

			විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	4	තනිගීක පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	5	පෞද්ගලික පාසැල් / ජාත්‍යන්තර පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	6	උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන (Campus)	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	7	රාජ්‍ය / පෞද්ගලික විශ්ව විද්‍යාල	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	8	කාර්මික විද්‍යාල / වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන / පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	9	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති- වර්ග මීටර 500 අඩු	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 06 විය යුතුයි.
	10	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති- වර්ග මීටර 50 හා වර්ග මීටර 500 අතර	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	11	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති වර්ග මීටර 500ට වැඩි	x
	12	කලායතන/රංගායතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	13	අනෙකුත් අධ්‍යාපන ආයතන	x
	14	පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
6. සමාජ හා ආගමික (Social & Religious)	1	ආගමික මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ආගමික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	කෞතුකාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	සමාජ හා සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	5	සුසාන භූමි / ආදාහනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	ප්‍රජා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	7	ශ්‍රවනාගාර (Auditorium)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත් විය යුතුයි.
	8	සම්මන්ත්‍රණ ශාලා	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත් විය යුතුයි.
7. කර්මාන්ත සහ ගබඩා (Industrial)	1	වාහන එකලස්/ අළුත්වැඩියා කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	බෙදා හැරීමේ කටයුතු සඳහා වන ගබඩා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	ගබඩා/ ගුදම්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	සේවා කර්මාන්ත	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 50 නොඉක්ම විය යුතුයි.

	5	ගෘහස්ත කර්මාන්ත	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 50 නොඉක්මවන හා අශ්ව බල 5 නොඉක්මවන කර්මාන්ත.
	6	ඇසුරුම් කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	7	ප්‍රතිවක්‍රීකරණ කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	8	අගය එකතු කිරීමේ කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	9	අබලි දෑ එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	10	බේකරි නිෂ්පාදන දර පෝරණු	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	11	බේකරි නිෂ්පාදන විදුලි	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	12	කොන්ක්‍රීට් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	13	උළු සහ ගඩොල් කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	14	ලී බඩු නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	15	ඇඹරුම්හල්	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	16	ලියවන පට්ටල්, වැල්ඩින් වැඩපොලවල්	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	17	දූෂ්‍ය කාරක නොවන අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	18	දූෂ්‍ය කාරක අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
8. විනෝදාත්මක (Leisure)	1	ගෘහස්ත ක්‍රීඩාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	විවෘත රංග භූමි	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	පුස්තකාල	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	කාය වර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	ළමා උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	විවෘත පිට්ටනි	බිම් කට්ටි ආවරණය 25% නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා එක් ඒකකයක් පමණක් ඉදි කරන්නේ නම් බිම් කට්ටි ආවරණය සියයට (5%) නොඉක්මවිය යුතුය.
	7	සිනමා ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	පිහිනුම් තටාක	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

	9	උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	විනෝදාත්මක උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
9. කෘෂිකාර්මික හා ධීවර කර්මාන්තය (Agriculture & Fisheries)	1	බෝවිටු ජැට්/ පාරු නවාතැන්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ධීවර තොටුපළවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	සත්ත්ව හා වගා ගොවිපලවල්	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම් වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්. දළ මහල් බිම් වර්ග මීටර් 100-500 අතර ඉදිකිරීමක් නම් හා අවශ්‍යය යෙදවුම් එම ස්ථානයේ නිෂ්පාදනය කරයි නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 විය යුතු අතර, එම ස්ථානයේ අවශ්‍යය යෙදවුම් නිෂ්පාදනය සිදු නොකරයි නම් පොදු හා කලාපීය රෙගුලාසි අදාල වේ.
	4	කෘෂි නිෂ්පාදන එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම් වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්. දළ මහල් බිම් වර්ග මීටර් 100-500 අතර ඉදිකිරීමක් නම් හා අවශ්‍යය යෙදවුම් එම ස්ථානයේ නිෂ්පාදනය කරයි නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 විය යුතු අතර, එම ස්ථානයේ අවශ්‍යය යෙදවුම් නිෂ්පාදනය සිදු නොකරයි නම් පොදු හා කලාපීය රෙගුලාසි අදාල වේ.
	5	සත්ත්ව හා බීජ අභිජනන මධ්‍යස්ථාන	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම් වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්. දළ මහල් බිම් වර්ග මීටර් 100-500 අතර ඉදිකිරීමක් නම් හා අවශ්‍යය යෙදවුම් එම ස්ථානයේ සිදු කරයි නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 විය යුතු අතර, එම ස්ථානයේ අවශ්‍යය යෙදවුම් නිෂ්පාදනය සිදු නොකරයි නම් පොදු හා කලාපීය රෙගුලාසි අදාල වේ.
	6	හරිතාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
10. වෙනත් (Other)	1	Roof ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	සන්නිවේදන කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	වාහන රථගාලේ	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	විදුලි උප පොලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	වැලි කැණීම්/ ඛනිජ කැණීම් /සේදීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	ගල් කැඩීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	පස් කැපීම / මැටි කැපීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	සනීපාරක්ෂක කටයුතු ගොඩනැගිලි / ජල පොම්පාගාර, ජල පිරිපහදු මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	A.T.M මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	11	විදුලි ආරෝපණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	12	කොම්පෝස්ට් ව්‍යුහය /කසල ප්‍රතිචක්‍රීකරණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

7.5.3 අධි සනත්ව වාණිජ කලාපය සඳහා වූ කලාපීකරණ නියමතා

i. ප්‍රධාන කලාපය	වාණිජ කලාපය			
ii. කලාප ලක්ෂණ	මෙම කලාපය තුළ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වන අතර, ඉඩ දෙනු ලබන අනෙකුත් සියලු භාවිතයන් වාණිජ භාවිතය සම්බන්ධ වන භාවිතයන් විය යුතුය. මෙම කලාපය තුළ පිහිටි කර්මාන්තපුරය තුළ පවතින කර්මාන්ත සඳහා අදාළ වන ගෙබිම් ප්‍රමාණය නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ සැලසුම් කමිටුව මගින් තීරණය කළ හැක.			
iii. කලාප මායිම්	<table style="border: none; width: 100%;"> <tr> <td style="border: none; vertical-align: middle;"> උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට </td> <td style="border: none; vertical-align: middle; font-size: 3em; padding: 0 10px;">}</td> <td style="border: none; vertical-align: middle;"> අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මගින් දක්වා ඇත. </td> </tr> </table>	උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට	}	අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මගින් දක්වා ඇත.
උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට	}	අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මගින් දක්වා ඇත.		
iv. කලාප අංකය	C1			
v. කලාප සංගුණකය	02			
vi. අවසරලත් උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය / මහල් ප්‍රමාණය	වගු අංක 20 හා 21 පරිදි විය යුතුයි.			
vii. අවසරලත් උපරිම බිම් කට්ටි ආවරණය	වගු අංක 20 හා 22 පරිදි විය යුතුයි.			
viii. විවෘත අවකාශයන් සහ උපරිම උස	වගු අංක 21 හා 22 පරිදි විය යුතුයි.			
ix. අනුබෙදීම් කල හැකි අවම බිම් ප්‍රමාණය	ව. මී.250			
x. අවසරලත් භාවිතාවන්	අධි සනත්ව වාණිජ කලාපයේ ඉඩ දෙනු ලබන භාවිතයන්ට අනුව විය යුතුයි.			
xi. කලාපය සඳහා වන පොදු රෙගුලාසි	7.4 අනුව විය යුතුයි.			

7.5.4 අධි සනත්ව වාණිජ කලාපය සඳහා ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන්

ප්‍රධාන භාවිතය	අනු අංකය	අනු භාවිතය	නේවාසික
1. නේවාසික (Residential)	1	නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	2	සහායක නිවාස සංකීර්ණ	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	3	නිවාස සංකීර්ණ	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	4	නිවාස ව්‍යාපෘති	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	5	නිල නිවාස/සේවක නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	6	සේවා නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	7	ස්ටුඩියෝ නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	8	ඩෝමේට්‍රි	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	9	නේවාසිකාගාර	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	10	දිවා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	11	ගිලන් සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	12	වැඩිහිටි නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	13	ලමා නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	14	ආබාධිත පුනරුත්ථාපන නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	15	පුනරුත්ථාපන නිවාස/ පරිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	16	ප්‍රජා ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	17	නිවාඩු නිකේතන/සංචාරක බංගලා/Home stay	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	18	ආගන්තුක නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	19	ලැගුම් හල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	20	තානායම්	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	21	විශ්‍රාම ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ
2. සෞඛ්‍ය (Health)	1	රෝහල්	අදාළ කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	2	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (එක් වෛද්‍යවරයෙකු පමණක් සිටින)	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	3	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (වෛද්‍යවරුන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි දෙනෙකු සිටින)	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	4	සාම්පල් එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩදෙනු ලැබේ.

	5	රසායනාගාර	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	6	ඔසුසල්	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	7	පශු වෛද්‍ය සායන	අදාල කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	8	පශු වෛද්‍ය රෝහල්	අදාල කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	9	නිරෝධායන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	10	ළමා හා මාතෘ/පවුල් සායන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	11	1 සිට 10 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත් වෛද්‍ය ආයතන	අදාල කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් සැලසුම් කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	12	වෛද්‍ය උපදේශන සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	13	සත්ත්ව සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය	ඉඩදෙනු ලැබේ.
3. කාර්යාල සහ ආයතනික (Office & Instructional)	1	කාර්යාල	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	2	වෘත්තික කාර්යාල	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	3	කාර්යාල සංකීර්ණ	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	4	බැංකු/රක්ෂණ මූල්‍ය ආයතන	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	5	1 සිට 4 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත් කාර්යාල සහ ආයතනික භාවිතයන්	ඉඩදෙනු ලැබේ.
4. වාණිජ (Commercial and services)	1	සාප්පු සංකීර්ණ	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	සිල්ලර වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	තොග වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	ආංශික වෙළඳසැල් \$සුපිරි වෙළඳ සැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	විවෘත වෙළඳ සැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	ප්‍රදර්ශනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	අවන්හල්/ Take Away	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	අවන්හල්/ Restaurants	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	උත්සව ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	තරු පන්ති හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	11	හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	12	නාගරික හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	13	සමාජ ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	14	මොටෙල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	15	කබානා හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

	16	විකාශනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	17	ශබ්දාගාර (විකාශනාගාර නොවන)	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	18	රූපලාවන්‍ය මධ්‍යස්ථාන / බාබර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	19	පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	20	සම්බාහන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	21	ටේලර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	22	අවමංගල්‍ය ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	23	මල් ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	24	ලොන්ඩ්‍රි/ ඇඳුම් පිරිසිදු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	25	හාඩ්වෙයාර්/ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය විකිණුම් වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ..	
	26	මත්පැන් අලෙවිසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	27	වාහන අමතර කොටස් වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	28	කුලී රථ සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
		වාහන සේවා මධ්‍යස්ථාන		
	29	බයිසිකල් / ත්‍රිවිල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
		සැහැල්ලු වාහන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
		බර වාහන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	30	ගරාජ්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	31	වාහන ඉන්ධන පිරවුම්හල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	32	දුම්පරික්ෂණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	33	ඔව්ටු ඇල්ලීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	34	බස් පර්යන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	5. අධ්‍යාපනික (Educational)	1	පෙර පාසැල් / පූර්ව ළමාවිය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ළමුන් ප්‍රමාණය 25 ට වැඩි නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 වන අතර, ළමුන් ප්‍රමාණය 25 ට අඩු නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 වේ.
		2	ප්‍රාථමික පාසැල්	අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 2000 වේ.
		3	ද්විතියික පාසැල්	අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 වේ.
		4	තෘතියික පාසැල්	අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 වේ.
		5	පෞද්ගලික පාසැල් / ජාත්‍යන්තර පාසැල්	ප්‍රාථමික පාසැල් සඳහා අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000. ද්විතියික පාසැල් සඳහා අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1500 හා තෘතියික පාසැල් සඳහා අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 2000.

	6	උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන (Campus)	ප්‍රාථමික උසස් අධ්‍යාපන අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1500 හා තෘතීයික උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 2000.
	7	රාජ්‍ය / පෞද්ගලික විශ්ව විද්‍යාල	අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 වේ.
	8	කාර්මික විද්‍යාල / වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන / පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 2000 වේ.
	9	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති- වර්ග මීටර 50ට අඩු	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 06 විය යුතුයි.
	10	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති- වර්ග මීටර 50 හා වර්ග මීටර 500 අතර	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	11	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති වර්ග මීටර 500ට වැඩි	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	12	කලා ආයතන/ රංග ආයතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	13	අනෙකුත් අධ්‍යාපන ආයතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	14	පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
6. සමාජ හා ආගමික (Social & Religious)	1	ආගමික මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ආගමික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	කෞතුකාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	සමාජ හා සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදිකරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	5	සුසාන භූමි / ආදාහනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	ප්‍රජා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	7	ශ්‍රවණාගාර (Auditorium)	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	සම්මන්ත්‍රණ ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
7. කර්මාන්ත සහ ගබඩා (Industrial)	1	වාහන එකලස්/ අළුත්වැඩියා කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	බෙදා හැරීමේ කටයුතු සඳහා වන ගබඩා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	ගබඩා/ ගුදම්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	සේවා කර්මාන්ත	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 50 නොඉක්මවිය යුතුයි.
	5	ගෘහස්ථ කර්මාන්ත	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 50 නොඉක්මවන හා අශ්ව බල 5 නොඉක්මවන කර්මාන්ත.
	6	ඇසුරුම් කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	7	ප්‍රතිවක්‍රීකරණ කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.

	8	අගය එකතු කිරීමේ කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	9	අබලි දෑ එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	10	බේකරි නිෂ්පාදන දර පෝරණු	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	11	බේකරි නිෂ්පාදන විදුලි	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	12	කොන්ක්‍රීට් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	13	උළු සහ ගඩොල් කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	14	ලී බඩු නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	15	ඇඹරුම්හල්	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	16	ලියවන පට්ටල්, වැල්සින් වැඩපොලවල්	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	17	දුෂ්‍ය කාරක නොවන අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
18	දුෂ්‍ය කාරක අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
8. විනෝදාත්මක (Leisure)	1	ගෘහස්ථ ක්‍රීඩාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	විවෘත රංග භූමි	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	පුස්තකාල	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	කාය වර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	ලමා උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	විවෘත පිට්ටනි	බිම් කට්ටි ආවරණය 25% නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා එක් ඒකකයක් පමණක් ඉදි කරන්නේ නම් බිම් කට්ටි ආවරණය සියයට (5%) නොඉක්මවිය යුතුය.
	7	සිනමා ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	පිහිනුම් තටාක	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	විනෝදාත්මක උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
9. කෘෂිකාර්මික හා ධීවර කර්මාන්තය (Agriculture & Fisheries)	1	බෝවිටු ජැට්/ පාරු නවාතැන්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ධීවර තොටුපළවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	සත්ත්ව හා වගා ගොවිපලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

	4	කෘෂි නිෂ්පාදන එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	සත්ත්ව හා බීජ අභිජනන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	හරිතාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
10. වෙනත් (Other)	1	Roof ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	සන්නිවේදන කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	වාහන රථගාලේ	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	විදුලි උප පොලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	වැලි කැණීම්/ ඛනිජ කැණීම් /සේදීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	ගල් කැඩීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	පස් කැපීම / මැටි කැපීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	සනීපාරක්ෂක කටයුතු ගොඩනැගිලි / ජල පොම්පාගාර, ජල පිරිපහදු මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	A.T.M මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	11	විදුලි ආරෝපණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	12	කොම්පෝස්ට් ව්‍යුහය /කසළ ප්‍රතිචක්‍රීකරණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

7.5.5 මධ්‍ය සනත්ව වාණිජ කලාපය සඳහා වූ කලාපීකරණ නියමතා (තලාව)

i. ප්‍රධාන කලාපය	මධ්‍ය සනත්ව වාණිජ කලාපය			
ii . කලාප ලක්ෂණ	මෙම කලාපය තුළ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වන අතර, ඉඩ දෙනු ලබන අනෙකුත් සියලු භාවිතයන් වාණිජ භාවිතය පවත්වාගෙන යාමට සම්බන්ධ වන භාවිතයන් විය යුතුය.			
iii. කලාප මායිම්	<table style="border: none; width: 100%;"> <tr> <td style="border: none; vertical-align: middle;"> උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට </td> <td style="border: none; vertical-align: middle; font-size: 4em;">}</td> <td style="border: none; vertical-align: middle;"> අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත. </td> </tr> </table>	උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට	}	අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත.
උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට	}	අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත.		
iv. කලාප අංකය	C2			
v. කලාප සංගුණකය	1.5			
vi. අවසරලත් උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය / මහල් ප්‍රමාණය	වගු අංක 20 හා 21 පරිදි විය යුතුයි.			
vii. අවසරලත් උපරිම බිම් කට්ටි ආවරණය	වගු අංක 20 හා 22 පරිදි විය යුතුයි.			
viii. විවෘත අවකාශයන් සහ උපරිම උස	වගු අංක 21 හා 22 පරිදි විය යුතුයි.			
ix. අනුබෙදීම් කල හැකි අවම බිම් ප්‍රමාණය	ව.මී. 250			
x. අවසරලත් භාවිතාවන්	මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය (තලාව) - ඉඩ දෙනු ලබන භාවිතයන්ට අනුව විය යුතුයි.			
xi. කලාපය සඳහා වන පොදු රෙගුලාසි	7.4 අනුව විය යුතුයි.			

7.5.6 මධ්‍ය සනත්ව වාණිජ කලාපය ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන් - (තලාව)

ප්‍රධාන භාවිතය	අනු අංකය	අනු භාවිතය	නේවාසික
1. නේවාසික (Residential)	1	නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	2	සහාධිපත්‍ය නිවාස සංකීර්ණ	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	3	නිවාස සංකීර්ණ	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	4	නිවාස ව්‍යාපෘති	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	5	නිල නිවාස/සේවක නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	6	සේවා නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	7	ස්ටුඩියෝ නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	8	ඩෝමේට්‍රි	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	9	නේවාසිකාගාර	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	10	දිවා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	11	ගිලන් සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	12	වැඩිහිටි නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	13	ළමා නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	14	ආබාධිත පුනරුත්ථාපන නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	15	පුනරුත්ථාපන නිවාස/ පරිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	16	ප්‍රජා ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	17	නිවාඩු නිකේතන/සංචාරක බංගලා/Home stay	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	18	ආගන්තුක නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	19	ලැගුම් හල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	20	තානායම්	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	21	විශ්‍රාම ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ
2. සෞඛ්‍ය (Health)	1	රෝහල්	අදාල කසළ සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	2	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (එක් වෛද්‍යවරයෙකු පමණක් සිටින)	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	3	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (වෛද්‍යවරුන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි දෙනෙකු සිටින)	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	4	සාම්පල් එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 300 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්

	5	රසායනාගාර	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	6	ඔසුසල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	7	පඳු වෛද්‍ය සායන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා අදාළ කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	8	පඳු වෛද්‍ය රෝහල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා අදාළ කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය
	9	නිරෝධායන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	10	ලමා හා මාතෘ/පවුල් සායන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	11	1 සිට 10 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත් වෛද්‍ය ආයතන	කසළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	12	වෛද්‍ය උපදේශන සේවා මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	13	සත්ත්ව සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	3. කාර්යාල සහ ආයතනික (Office & Instructional)	1	කාර්යාල
2		වෘත්තික කාර්යාල	ඉඩදෙනු ලැබේ.
3		කාර්යාල සංකීර්ණ	ඉඩදෙනු ලැබේ.
4		බැංකු/රක්ෂණ මූල්‍ය ආයතන	ඉඩදෙනු ලැබේ.
5		1 සිට 4 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත් කාර්යාල සහ ආයතනික භාවිතයන්	ඉඩදෙනු ලැබේ.
4. වාණිජ (Commercial and services)	1	සාප්පු සංකීර්ණ	අවම බිම් ප්‍රමාණය මීටර් 1000
	2	සිල්ලර වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	තොග වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	ආශික වෙළඳසැල් / සුපිරි වෙළඳ සැල්	අවම බිම් ප්‍රමාණය මීටර් 1000
	5	විවෘත වෙළඳ සැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	ප්‍රදර්ශනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	අවන්හල්/ Take Away	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	අවන්හල්/ Restaurants	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	උත්සව ශාලා	අවම බිම් ප්‍රමාණය මීටර් 1000
	10	තරු පන්ති හෝටල්	අවම බිම් ප්‍රමාණය මීටර් 1000
	11	හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	12	නාගරික හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	13	සමාජ ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

	14	මොටෙල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	15	කබානා හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	16	විකාශනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	17	ශබ්දාගාර (විකාශනාගාර නොවන)	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	18	රූපලාවන්‍ය මධ්‍යස්ථාන / බාබර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	19	පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	20	සම්බන්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	21	ටේලර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	22	අවමංගල්‍ය ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	23	මල් ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	24	ලොන්ඩ්‍රි/ ඇඳුම් පිරිසිදු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	25	හාඩ්වෙයාර්/ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය විකිණුම් වෙළඳසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 නොඅඩු විය යුතුයි.
	26	මත්පැන් අලෙවිසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	27	වාහන අමතර කොටස් වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	28	කුලී රථ සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		වාහන සේවා මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
		බයිසිකල් / ත්‍රීවීල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
		සැහැල්ලු වාහන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	29	බර වාහන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	30	ගරාජ්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	31	වාහන ඉන්ධන පිරවුම්හල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	32	දුම්පරික්ෂණ මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	33	ඔව්ටු ඇල්ලීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	34	බස් පර්යන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
5. අධ්‍යාපනික (Educational)	1	පෙර පාසැල් / පූර්ව ළමාවිය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ළමුන් ප්‍රමාණය 25 වැඩි නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 වන අතර, ළමුන් ප්‍රමාණය 25 අඩු නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 වේ.
	2	ප්‍රාථමික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	3	ද්විතියික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය

			යුතුයි.
	4	තෘතීයික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	5	පෞද්ගලික පාසැල් / ජාත්‍යන්තර පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	6	උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන (Campus)	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	7	රාජ්‍ය / පෞද්ගලික විශ්ව විද්‍යාල	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	8	කාර්මික විද්‍යාල / වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන / පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	9	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති- වර්ග මීටර 500 අඩු	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 06 විය යුතුයි.
	10	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති - වර්ග මීටර 50 හා වර්ග මීටර 500 අතර	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	11	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති - වර්ග මීටර 500ට වැඩි	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	12	කලා ආයතන/ රංග ආයතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	13	අනෙකුත් අධ්‍යාපන ආයතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	14	පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
6. සමාජ හා ආගමික (Social & Religies)	1	ආගමික මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ආගමික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	කෞතුකාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	සමාජ හා සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම.
	5	සුසාන භූමි / ආදාහනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	ප්‍රජා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම.
	7	ශ්‍රවනාගාර (Auditorium)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත් විය යුතුයි.
	8	සම්මන්ත්‍රණ ශාලා	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත් විය යුතුයි.
7. කර්මාන්ත සහ ගබඩා (Industrial)	1	වාහන එකලස්/ අළුත්වැඩියා කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	බෙදා හැරීමේ කටයුතු සඳහා වන ගබඩා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	ගබඩා/ ගුදම්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

	4	සේවා කර්මාන්ත	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 50 නොඉක්මවිය යුතුයි.	
	5	ගෘහස්ත කර්මාන්ත	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 50 නොඉක්මවන හා අශ්ව බල 5 නොඉක්මවන කර්මාන්ත.	
	6	ඇසුරුම් කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	7	ප්‍රතිවක්‍රීකරණ කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	8	අගය එකතු කිරීමේ කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	9	අබලි දෑ එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	10	බේකරි නිෂ්පාදන දර පෝරණු	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	11	බේකරි නිෂ්පාදන විදුලි	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	12	කොන්ක්‍රීට් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	13	උළු සහ ගඩොල් කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	14	ලී බඩු නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	15	ඇඹරුම්හල්	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	16	ලියවන පට්ටල්, වැල්ඩින් වැඩපොලවල්	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	17	දුෂ්‍ය කාරක නොවන අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	18	දුෂ්‍ය කාරක අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	8. විනෝදාත්මක (Leisure)	1	ගෘහස්ත ක්‍රීඩාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		2	විවෘත රංග භූමි	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		3	පුස්තකාල	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
4		කාය වර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
5		ළමා උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
6		විවෘත පිට්ටනි	බිම් කට්ටි ආවරණය 25% නොඉක්මවන ඉදි කිරීම් හා එක් ඒකකයක් පමණක් ඉදි කරන්නේ නම් බිම් කට්ටි ආවරණය සියයට (5%) නොඉක්මවිය යුතුය.	
7		සිනමා ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
8		පිහිනුම් තටාක	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
9		උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
10		විනෝදාත්මක උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
9. කෘෂිකාර්මික හා ධීවර කර්මාන්තය (Agriculture & Fisheries)	1	බෝට්ටු ජැට්/ පාරු නවාතැන්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	2	ධීවර තොටුපළවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	3	සත්ත්ව හා වගා ගොවිපලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	4	කෘෂි නිෂ්පාදන එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	5	සත්ත්ව හා බීජ අභිජනන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	

	6	හරිකාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
10. වෙනත් (Other)	1	Roof ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	සන්නිවේදන කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	වාහන රථගාලේ	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	විදුලි උප පොලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	වැලි කැණීම්/ ඛනිජ කැණීම් /සේදීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	ගල් කැඩීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	පස් කැපීම / මැටි කැපීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	සනීපාරක්ෂක කටයුතු ගොඩනැගිලි / ජල පොම්පාගාර, ජල පිරිපහදු මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	A.T.M මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	11	විදුලි ආරෝපණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	12	කොම්පෝස්ට් ව්‍යුහය /කසළ ප්‍රතිචක්‍රීකරණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

7.5.7 මධ්‍ය සනත්ව වාණිජ කලාපය සඳහා වූ කලාපීකරණ නියමනා (එස්පාවල)

i. ප්‍රධාන කලාපය	මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය (එස්පාවල)			
ii. කලාප ලක්ෂණ	මෙම කලාපය තුළ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වන අතර, ඉඩ දෙනු ලබන අනෙකුත් සියලු භාවිතයන් වාණිජ භාවිතය පවත්වාගෙන යාමට සම්බන්ධ වන භාවිතයන් විය යුතුය.			
iii. කලාප මායිම්	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>උතුරට</p> <p>නැගෙනහිර</p> <p>දකුණට</p> <p>බටහිරට</p> </td> <td style="font-size: 4em; vertical-align: middle; padding: 0 10px;">}</td> <td style="vertical-align: middle;"> <p>අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත</p> </td> </tr> </table>	<p>උතුරට</p> <p>නැගෙනහිර</p> <p>දකුණට</p> <p>බටහිරට</p>	}	<p>අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත</p>
<p>උතුරට</p> <p>නැගෙනහිර</p> <p>දකුණට</p> <p>බටහිරට</p>	}	<p>අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත</p>		
iv. කලාප අංකය	C2			
v. කලාප සංගුණකය	1.5			
vi. අවසරලත් උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය / මහල් ප්‍රමාණය	වගු අංක 20 හා 21 පරිදි විය යුතුයි.			
vii. අවසරලත් උපරිම බිම් කට්ටි ආවරණය	වගු අංක 20 හා 22 පරිදි විය යුතුයි.			
viii. විවෘත අවකාශයන් සහ උපරිම උස	වගු අංක 21 පරිදි විය යුතුයි.			
ix. අනුබෙදීම් කල හැකි අවම බිම් ප්‍රමාණය	ව. මී 250			
x. අවසරලත් භාවිතාවන්	මධ්‍යම සනත්ව වාණිජ කලාපය (එස්පාවල) - ඉඩ දෙනු ලබන භාවිතයන් අනුව විය යුතුයි.			
xi. කලාපය සඳහා වන පොදු රෙගුලාසි	7.4 අනුව විය යුතුයි.			

7.5.8 මධ්‍ය සනත්ව වාණිජ කලාපය සඳහා ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන් - (එජ්ජාවල)

ප්‍රධාන භාවිතය	අනු අංකය	අනු භාවිතය	න්වාසික
1. නේවාසික (Residential)	1	නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	2	සහායක නිවාස සංකීර්ණ	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	3	නිවාස සංකීර්ණ	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	4	නිවාස ව්‍යාපෘති	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	5	නිල නිවාස/සේවක නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	6	සේවා නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	7	ස්ටුඩියෝ නිවාස	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	8	ඩෝමේට්‍රි	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	9	න්වාසිකාගාර	කලාපයේ ප්‍රධාන භාවිතය වාණිජ වේ.
	10	දිවා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	11	ගිලන් සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	12	වැඩිහිටි නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	13	ලමා නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	14	ආබාධිත පුනරුත්ථාපන නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	15	පුනරුත්ථාපන නිවාස/ පරිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	16	ප්‍රජා ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	17	නිවාඩු නිකේතන/සංචාරක බංගලා/Home stay	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	18	ආගන්තුක නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	19	ලැගුම් හල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	20	තානායම්	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	21	විශ්‍රාම ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ
2. සෞඛ්‍ය (Health)	1	රෝහල්	අදාල කසළ සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	2	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (එක් වෛද්‍යවරයෙකු පමණක් සිටින)	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	3	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (වෛද්‍යවරුන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි දෙනෙකු සිටින)	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	4	සාම්පල් එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 300 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්

	5	රසායනාගාර	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	6	ඔසුසල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	7	පඳු වෛද්‍ය සායන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා අදාළ කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	8	පඳු වෛද්‍ය රෝහල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා අදාළ කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය
	9	නිරෝධායන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	10	ලමා හා මාතෘ /පවුල් සායන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	11	1 සිට 10 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත් වෛද්‍ය ආයතන	කසළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	12	වෛද්‍ය උපදේශන සේවා මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	13	සත්ත්ව සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
3. කාර්යාල සහ ආයතනික (Office & Instructional)	1	කාර්යාල	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	2	වෘත්තික කාර්යාල	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	3	කාර්යාල සංකීර්ණ	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	4	බැංකු/රක්ෂණ මූල්‍ය ආයතන	ඉඩදෙනු ලැබේ.
	5	1 සිට 4 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත් කාර්යාල සහ ආයතනික භාවිතයන්	ඉඩදෙනු ලැබේ.
4. වාණිජ (Commercial and services)	1	සාප්පු සංකීර්ණ	අවම බිම් ප්‍රමාණය මීටර් 1000
	2	සිල්ලර වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	තොග වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	ආංශික වෙළඳසැල් /සුපිරි වෙළඳ සැල්	අවම බිම් ප්‍රමාණය මීටර් 1000
	5	විවෘත වෙළඳ සැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	ප්‍රදර්ශනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	අවන්හල්/ Take Away	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	අවන්හල්/ Restaurants	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	උත්සව ශාලා	අවම බිම් ප්‍රමාණය මීටර් 1000
	10	තරු පන්ති හෝටල්	අවම බිම් ප්‍රමාණය මීටර් 1000
	11	හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	12	නාගරික හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	13	සමාජ ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	14	මොටෙල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

	15	කබානා හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	16	විකාශනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	17	ශබ්දාගාර (විකාශනාගාර නොවන)	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	18	රූපලාවන්‍ය මධ්‍යස්ථාන / බාබර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	19	පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	20	සම්බාහන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	21	ටෙලර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	22	අවමංගලය ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	23	මල් ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	24	ලොන්ඩ්/ ඇඳුම් පිරිසිදු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	25	හාඩ්වෙයාර්/ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය විකිණුම් වෙළඳසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 නොඅඩු විය යුතුයි.
	26	මත්පැන් අලෙවිසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	27	වාහන අමතර කොටස් වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	28	කුලී රථ සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		වාහන සේවා මධ්‍යස්ථාන	
	29	බයිසිකල් / ත්‍රිවීල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		සැහැල්ලු වාහන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		බර වාහන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	30	ගරාජ්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	31	වාහන ඉන්ධන පිරවුම්හල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	32	දුම්පරික්ෂණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	33	ඔට්ටු ඇල්ලීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	34	බස් පර්යන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
5. අධ්‍යාපනික (Educational)	1	පෙර පාසැල් / පූර්ව ළමාවිය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ළමුන් ප්‍රමාණය 25 ට වැඩි නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 වන අතර, ළමුන් ප්‍රමාණය 25 ට අඩු නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 වේ.
	2	ප්‍රාථමික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	3	ද්විතියික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	4	තෘතියික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.

			යුතුයි.
	5	පෞද්ගලික පාසැල් / ජාත්‍යන්තර පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	6	උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන (Campus)	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	7	රාජ්‍ය / පෞද්ගලික විශ්ව විද්‍යාල	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	8	කාර්මික විද්‍යාල / වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන / පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 1) නොඅඩු විය යුතු අතර, ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 9 විය යුතුයි.
	9	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති- වර්ග මීටර 50ට අඩු	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 06 විය යුතුයි.
	10	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති - වර්ග මීටර 50 හා වර්ග මීටර 500 අතර	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	11	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති - වර්ග මීටර 500ට වැඩි	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	12	කලා ආයතන/ රංග ආයතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	13	අනෙකුත් අධ්‍යාපන ආයතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	14	පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
6. සමාජ හා ආගමික (Social & Religious)	1	ආගමික මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ආගමික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	කෞතුකාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	සමාජ හා සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	5	සුසාන භූමි / ආදාහනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	ප්‍රජා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	7	ශ්‍රවණාගාර (Auditorium)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත් විය යුතුයි.
	8	සම්මන්ත්‍රණ ශාලා	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත් විය යුතුයි.
7. කර්මාන්ත සහ ගබඩා (Industrial)	1	වාහන එකලස්/ අළුත්වැඩියා කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	බෙදා හැරීමේ කටයුතු සඳහා වන ගබඩා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	ගබඩා/ ගුදම්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	සේවා කර්මාන්ත	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්ම විය යුතුයි.

	5	ගෘහස්ත කර්මාන්ත	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන හා අඟව බල 5 නොඉක්මවන කර්මාන්ත.	
	6	ඇසුරුම් කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	7	ප්‍රතිවක්‍රීකරණ කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	8	අගය එකතු කිරීමේ කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	9	අබලි දෑ එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 300 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	10	බේකරි නිෂ්පාදන දර පෝරණු	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 300 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	11	බේකරි නිෂ්පාදන වීදුලි	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 300 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	12	කොන්ක්‍රීට් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	13	උළු සහ ගඩොල් කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	14	ලී බඩු නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	15	ඇඹරුම්හල්	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	16	ලියවන පට්ටල්, වැල්ඩින් වැඩපොලවල්	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	17	දූෂ්‍ය කාරක නොවන අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	18	දූෂ්‍ය කාරක අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 500 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	8. විනෝදාත්මක (Leisure)	1	ගෘහස්ත ක්‍රීඩාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		2	විවෘත රංග භූමි	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		3	පුස්තකාල	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		4	කාය වර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
5		ළමා උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
6		විවෘත පිට්ටනි	බිම් කට්ටි ආවරණය 25% නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා එක් ඒකකයක් පමණක් ඉදි කරන්නේ නම් බිම් කට්ටි ආවරණය සියයට (5%) නොඉක්මවිය යුතුය.	
7		සිනමා ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
8		පිහිනුම් තටාක	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
9		උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	

	10	විනෝදාත්මක උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
9. කෘෂිකාර්මික හා ධීවර කර්මාන්තය (Agriculture & Fisheries)	1	බෝවටු ජැට්/ පාරු නවාතැන්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ධීවර තොටුපළවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	සත්ත්ව හා වගා ගොවිපලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	කෘෂි නිෂ්පාදන එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	සත්ත්ව හා බීජ අභිජනන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	හරිතාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
10. වෙනත් (Other)	1	Roof ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	සන්නිවේදන කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	වාහන රථගාලේ	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	විදුලි උප පොලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	වැලි කැණීම්/ බනිජ කැණීම් /සේදීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	ගල් කැඩීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	පස් කැපීම / මැටි කැපීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	සනීපාරක්ෂක කටයුතු ගොඩනැගිලි / ජල පොම්පාගාර, ජල පිරිපහදු මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	A.T.M මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	11	විදුලි ආරෝපණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	12	කොම්පෝස්ට් ව්‍යුහය /කසළ ප්‍රතිචක්‍රීකරණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

7.5.9 මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපය සඳහා වූ කලාපීකරණ නියමතා

i. ප්‍රධාන කලාපය	මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපය			
ii. කලාප ලක්ෂණ	මෙම කලාපය මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කරනු ලබන අතර, කලාපය තුළ ඉඩ දෙනු ලබන භාවිතයන් එකිනෙකට සම්බන්ධ වන භාවිතයන් විය යුතුය.			
iii. කලාප මායිම්	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: middle;"> උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට </td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle; padding: 0 10px;">}</td> <td style="vertical-align: middle;">අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත.</td> </tr> </table>	උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට	}	අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත.
උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට	}	අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත.		
iv. කලාප අංකය	MD			
v. කලාප සංගුණකය	1			
vi. අවසරලත් උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය / මහල් ප්‍රමාණය	වගු අංක 20 හා 21 පරිදි විය යුතුයි.			
vii. අවසරලත් උපරිම බිම් කට්ටි ආවරණය	වගු අංක 20 හා 22 පරිදි විය යුතුයි.			
viii. විවෘත අවකාශයන් සහ උපරිම උස	වගු අංක 21 හා 22 පරිදි විය යුතුයි.			
ix. අනුබෙදීම් කල හැකි අවම බිම් ප්‍රමාණය	ව. මී. 250			
x. අවසරලත් භාවිතාවන්	මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපය - ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන් අනුව විය යුතුයි.			
xi. කලාපය සඳහා වන පොදු රෙගුලාසි	7.4 අනුව විය යුතුයි.			

7.5.10 මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපය සඳහා ඉඩදෙනු ලබන භාවිතයන්

ප්‍රධාන භාවිතය	අනු අංකය	අනු භාවිතය	නේවාසික
1. නේවාසික (Residential)	1	නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	2	සහායිත නිවාස සංකීර්ණ	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	3	නිවාස සංකීර්ණ	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	4	නිවාස ව්‍යාපෘති	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	5	නිල නිවාස/සේවක නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	6	සේවා නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	7	ස්ටුඩියෝ නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	8	ඩෝමේට්‍රි	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	9	නේවාසිකාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	10	දිවා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	11	ගිලන් සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	12	වැඩිහිටි නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	13	ලමා නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	14	ආබාධිත පුනරුත්ථාපන නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	15	පුනරුත්ථාපන නිවාස/ පරිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	16	ප්‍රජා ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	17	නිවාඩු නිකේතන/සංචාරක බංගලා/Home stay	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	18	ආගන්තුක නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	19	ලැගුම් හල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	20	තානායම්	ඉඩ දෙනු ලැබේ
	21	විශ්‍රාම ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ
2. සෞඛ්‍ය (Health)	1	රෝහල්	බිම් කවච්චයේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 නොඅඩු විය යුතුයි හා භූමිය තුළ කසළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් සැලසුම් කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය
	2	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (එක් වෛද්‍යවරයෙකු පමණක් සිටින)	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	3	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (වෛද්‍යවරුන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි දෙනෙකු	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.

		සිටින)	
	4	සාම්පල් එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	5	රසායනාගාර	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	6	ඔසුසල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	7	පඳු වෛද්‍ය සායන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා අදාළ කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	8	පඳු වෛද්‍ය රෝහල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 300 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා අදාළ කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	9	නිරෝධායන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	ලමා හා මාතෘ /පවුල් සායන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	11	1 සිට 10 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත් වෛද්‍ය ආයතන	භූමිය තුළ කසළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	12	වෛද්‍ය උපදේශන සේවා මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 300 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	13	සත්ත්ව සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 300 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
3. කාර්යාල සහ ආයතනික (Office & Institution)	1	කාර්යාල	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	වෘත්තික කාර්යාල	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	කාර්යාල සංකීර්ණ (වර්ග මීටර් 5000 වැඩි)	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	බැංකු/රක්ෂණ මූල්‍ය ආයතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	1 සිට 4 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත් කාර්යාල සහ ආයතනික භාවිතයන්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
4. වාණිජ (Commercial and services)	1	සාප්පු සංකීර්ණ	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 නොඅඩු විය යුතුයි.
	2	සිල්ලර වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	තොග වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	ආශික වෙළඳසැල් /සුපිරි වෙළඳ සැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 නොඅඩු විය යුතුයි.
	5	විවෘත වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	ප්‍රදර්ශනාගාර	බිම් කට්ටියේ ජරමාණය වර්ග මීටර් 500 නොඅඩු විය යුතුයි.
	7	අවන්හල්/ Take Away	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	අවන්හල්/ Restaurants	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	උත්සව ශාලා	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 නොඅඩු විය යුතුයි.
	10	තරු පන්ති හෝටල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 නොඅඩු විය යුතුයි.
	11	හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

	12	නාගරික හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	13	සමාජ ශාලා	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 ට නොඅඩු විය යුතුයි.	
	14	මොටෙල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	15	කබානා හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	16	විකාශනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	17	ශබ්දාගාර (විකාශනාගාර නොවන)	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	18	රූපලාවන්‍ය මධ්‍යස්ථාන / බාබර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	19	පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	20	සම්බාහන මධ්‍යස්ථාන	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 ට නොඅඩු විය යුතුයි.	
	21	ටේලර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	22	අවමංගල්‍ය ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	23	මල් ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	24	ලොන්ඩ්‍රි/ ඇඳුම් පිරිසිදු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	25	හාඩ්වෙයාර්/ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය විකුණුම් වෙළඳසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 ට නොඅඩු විය යුතුයි.	
	26	මත්පැන් අලෙවිසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 ට නොඅඩු විය යුතුයි.	
	27	වාහන අමතර කොටස් වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	28	කුලී රථ සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	29	වාහන සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
		බයිසිකල් / ත්‍රීවීල්		
		සැහැල්ලු වාහන		
		බර වාහන		
	30	ගරාජ්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	31	වාහන ඉන්ධන පිරවුම්හල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	32	දුම්පරික්ෂණ මධ්‍යස්ථාන	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 නොඅඩු විය යුතුයි.	
	33	ඔට්ටු ඇල්ලීමේ මධ්‍යස්ථාන	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 නොඅඩු විය යුතුයි.	
	34	බස් පර්යන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	5. අධ්‍යාපනික (Educational)	1	පෙර පාසැල් / පූර්ව ළමාවිය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ළමුන් ප්‍රමාණය 25 ට වැඩි නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 වන අතර, ළමුන් ප්‍රමාණය 25 ට අඩු නම් අවම බිම් ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 වේ.
		2	ප්‍රාථමික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09

			විය යුතුයි.
	3	ද්විතියික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	4	තෘතියික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	5	පෞද්ගලික පාසැල් / ජාත්‍යන්තර පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	6	උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන (Campus)	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	7	රාජ්‍ය / පෞද්ගලික විශ්ව විද්‍යාල	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	8	කාර්මික විද්‍යාල / වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන / පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	9	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති - වර්ග මීටර 500 අඩු	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 06 විය යුතුයි.
	10	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති - වර්ග මීටර 50 හා වර්ග මීටර 500 අතර	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	11	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති - වර්ග මීටර 500ට වැඩි	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	12	කලායතන/ රංග ආයතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	13	අනෙකුත් අධ්‍යාපන ආයතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	14	පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
6. සමාජ හා ආගමික (Social & Religious)	1	ආගමික මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ආගමික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	කෞතුකාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	සමාජ හා සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	5	සුසාන භූමි / ආදාහනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	ප්‍රජා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	7	ශ්‍රවනාගාර (Auditorium)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත් විය යුතුයි.
	8	සම්මන්ත්‍රණ ශාලා	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත් විය යුතුයි.

7. කර්මාන්ත සහ ගබඩා (Industrial)	1	වාහන එකලස්/ අළුත්වැඩියා කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	බෙදා හැරීමේ කටයුතු සඳහා වන ගබඩා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	ගබඩා/ ගුදම්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	සේවා කර්මාන්ත	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 50 නොඉක්මවිය යුතුයි.
	5	ගෘහස්ත කර්මාන්ත	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 50 නොඉක්මවන හා අශ්ව බල 5 නොඉක්මවන කර්මාන්ත.
	6	ඇසුරුම් කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	7	ප්‍රතිවක්‍රීකරණ කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	8	අගය එකතු කිරීමේ කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	9	අබලි දෑ එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	10	බේකරි නිෂ්පාදන දර පෝරණු	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	11	බේකරි නිෂ්පාදන (විදුලි)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	12	කොන්ක්‍රීට් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	13	උළු සහ ගඩොල් කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	14	ලී බඩු නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත කර්මාන්ත	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	15	ඇඹරුම්හල්	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	16	ලියවන පට්ටල්, වැල්ඩීන් වැඩපොලවල්	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	17	දුෂ්‍ය කාරක නොවන අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	18	දුෂ්‍ය කාරක අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත්ව දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
8. විනෝදාත්මක (Leisure)	1	ගෘහස්ත ක්‍රීඩාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	විවෘත රංග භූමි	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	පුස්තකාල	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	කාය වර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	ළමා උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

	6	විවෘත පිට්ටනි	බිම් කට්ටි ආවරණය 25% නොඉක්මවන ඉදි කිරීම් හා එක් ඒකකයක් පමණක් ඉදි කරන්නේ නම් බිම් කට්ටි ආවරණය සියයට (5%) නොඉක්මවිය යුතුය.
	7	සිනමා ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	පිහිනුම් තටාක	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	විනෝදාත්මක උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
9. කෘෂිකාර්මික හා ධීවර කාර්මාන්තය	1	බෝවිටු ජැට්/ පාරු නවාතැන්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ධීවර තොටුපළවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	සත්ත්ව හා වගා ගොවිපලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	කෘෂි නිෂ්පාදන එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	සත්ත්ව හා බීජ අභිජනන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	හරිතාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
10. වෙනත් (Other)	1	Roof ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	සන්නිවේදනය කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	වාහන රථගාල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	විදුලි උප පොලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	වැලි කැණීම්/ බනිජ කැණීම් /සේදීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	ගල් කැඩීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	පස් කැපීම / මැටි කැපීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	සනීපාරක්ෂක කටයුතු ගොඩනැගිලි / ජල පොම්පාගාර, ජල පිරිපහදු මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	A.T.M මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	11	විදුලි ආරෝපණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	12	කොම්පෝස්ට් ව්‍යුහය /කසළ ප්‍රතිචක්‍රීකරණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

7.5.11 කර්මාන්ත කලාපය සඳහා වූ කලාපීකරණ නියමනා

i. ප්‍රධාන කලාපය	කර්මාන්ත කලාපය			
ii. කලාප ලක්ෂණ	මෙම කලාපය තුළ ප්‍රධාන භාවිතය කර්මාන්ත වන අතර, ඉඩ දෙනු ලබන අනෙකුත් සියලු භාවිතයන් කර්මාන්ත භාවිතය පවත්වාගෙන යාමට උපකාරී වන භාවිතයන් විය යුතුය.			
iii. කලාප මායිම්	<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none; vertical-align: middle;"> උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට </td> <td style="border: none; vertical-align: middle; font-size: 3em;">}</td> <td style="border: none; vertical-align: middle;"> අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත. </td> </tr> </table>	උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට	}	අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත.
උතුරට නැගෙනහිරට දකුණට බටහිරට	}	අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මඟින් දක්වා ඇත.		
iv. කලාප අංකය	I			
v. කලාප සංගුණකය	1.5			
vi. අවසරලත් උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය / මහල් ප්‍රමාණය	වගු අංක 20 හා 21 පරිදි විය යුතුයි.			
vii. අවසරලත් උපරිම බිම් කට්ටි ආවරණය	වගු අංක 20 හා 22 පරිදි විය යුතුයි.			
viii. විවෘත අවකාශයන් සහ උපරිම උස	වගු අංක 21 හා 22 පරිදි විය යුතුයි.			
ix. අනුබෙදීම් කල හැකි අවම බිම් ප්‍රමාණය	ව. මී. 250			
x. අවසරලත් භාවිතාවන්	කර්මාන්ත කලාපය - ඉඩ දෙනු ලබන භාවිතයන් අනුව විය යුතුයි.			
xi. කලාපය සඳහා වන පොදු රෙගුලාසි	7.4 අනුව විය යුතුයි.			

7.5.12 කර්මාන්ත කලාපය සඳහා ඉඩ දෙනු ලබන භාවිතයන්

ප්‍රධාන භාවිතය	අනු අංකය	අනු භාවිතය	නේවාසික
1. නේවාසික (Residential)	1	නිවාස	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	2	සහායිත නිවාස සංකීර්ණ	X
	3	නිවාස සංකීර්ණ	X
	4	නිවාස ව්‍යාපෘති	X
	5	නිල නිවාස/සේවක නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	සේවා නිවාස	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	ස්ටුඩියෝ නිවාස	X
	8	ඩෝමේට්‍රි	X
	9	නේවාසිකාගාර	කර්මාන්ත කටයුතු වලට අදාළ සංවර්ධන කටයුතු පමණි
	10	දිවා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථාන	. X
	11	ගිලන් සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	12	වැඩිහිටි නිවාස	X
	13	ළමා නිවාස	X
	14	ආබාධිත පුනරුත්ථාපන නිවාස	X
	15	පුනරුත්ථාපන නිවාස/ පරිවාස	X
	16	ප්‍රජා ශාලා	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	17	නිවාඩු නිකේතන/සංචාරක බංගලා/Home stay	X
	18	ආගන්තුක නිවාස	X
	19	ලැගුම්හල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්
	20	තානායම්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 400 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	21	විශ්‍රාම ශාලා	X
2. සෞඛ්‍ය (Health)	1	රෝහල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 නොඅඩු විය යුතුය හා අදාළ කසළ සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
	2	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (එක් වෛද්‍යවරයෙකු පමණක් සිටින)	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	3	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන (වෛද්‍යවරුන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි දෙනෙකු සිටින)	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.

	4	සාම්පල් එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	5	රසායනාගාර	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	6	ඔසුසල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	7	පශු වෛද්‍ය සායන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා අදාළ කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.	
	8	පශු වෛද්‍ය රෝහල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 300 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම් හා අදාළ කසළ, සංවර්ධන භූමිය තුළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.	
	9	නිරෝධායන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	10	ලමා හා මාතෘ / පවුල් සායන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	11	1 සිට 10 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත් වෛද්‍ය ආයතන	සංවර්ධන භූමිය තුළ කසළ කළමනාකරණය පිළිබඳ වන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.	
	12	වෛද්‍ය උපදේශන සේවා මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 300 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	13	සත්ත්ව සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 300 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	3. කාර්යාල සහ ආයතනික (Office & Institution)	1	කාර්යාල	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		2	වෘත්තික කාර්යාල	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		3	කාර්යාල සංකීර්ණ (වර්ග මීටර් 5000 වැඩි)	X
4		බැංකු/රක්ෂණ මූල්‍ය ආයතන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
5		1 සිට 4 දක්වා භාවිතයන්ට අයත් නොවන වෙනත් කාර්යාල සහ ආයතනික භාවිතයන්	X	
4. වාණිජ (Commercial and services)	1	සාප්පු සංකීර්ණ	X	
	2	සිල්ලර වෙළඳසැල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	3	නොග වෙළඳසැල්	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 200 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.	
	4	ආංශික වෙළඳසැල් / සුපිරි වෙළඳසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000 නොඅඩු විය යුතුයි.	
	5	විවෘත වෙළඳසැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	6	ප්‍රදර්ශනාගාර	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 නොඅඩු විය යුතුයි.	
	7	අවන්හල්/ Take Away	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	8	අවන්හල්/ Restaurants	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	9	උත්සව ශාලා	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 2000 නොඅඩු විය යුතුයි.	
	10	තරු පන්ති හෝටල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 නොඅඩු විය යුතුයි.	
	11	හෝටල්	X	
	12	නාගරික හෝටල්	X	
	13	සමාජ ශාලා	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 නොඅඩු විය යුතුයි.	
	14	මොටෙල්	X	
	15	කබානා හෝටල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	16	විකාශනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	17	ශබ්දාගාර (විකාශනාගාර නොවන)	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	18	රූපලාවන්‍ය මධ්‍යස්ථාන / බාබර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	19	පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
	20	සම්බාහන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	

	21	ටෙලර් සාප්පු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	22	අවමංගලය ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	23	මල් ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	24	ලොන්ඩ්/ ඇඳුම් පිරිසිදු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	25	භාඩ්වෙයාර්/ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය විකුණුම් වෙළඳසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 500 ට නොඅඩු විය යුතුයි.
	26	මත්පැන් අලෙවිසල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	27	වාහන අමතර කොටස් වෙළඳ සැල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	28	කුලී රථ සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	29	වාහන සේවා මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
		බයිසිකල් / ත්‍රිවීල්	
		සැහැල්ලු වාහන	
		බර වාහන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	30	ගරාජ්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	31	වාහන ඉන්ධන පිරවුම්හල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
32	දුම්පරික්ෂණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
33	ඔව්ටු ඇල්ලීමේ මධ්‍යස්ථාන	X	
34	බස් පර්යන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.	
5. අධ්‍යාපනික (Educational)	1	පෙර පාසැල් / පූර්ව ළමාවිය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	දළ මහල් බිම් වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මන ඉදිකිරීම්.
	2	ප්‍රාථමික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	3	ද්විතියික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	4	තෘතියික පාසැල්	බිම් කට්ටියේ ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 4000 (අක්කර 01) නොඅඩු විය යුතු අතර ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 09 විය යුතුයි.
	5	පෞද්ගලික පාසැල් / ජාත්‍යන්තර පාසැල්	X
	6	උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන (Campus)	X
	7	රාජ්‍ය / පෞද්ගලික විශ්ව විද්‍යාල	X
	8	කාර්මික විද්‍යාල / වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන / පුහුණු මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති - වර්ග මීටර 50ට අඩු	ප්‍රවේශ මාර්ගයේ අවම පළල මීටර් 06 ක් විය යුතුයි.
	10	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති - වර්ග මීටර 50 හා වර්ග මීටර 500 අතර	X
	11	පෞද්ගලික උපකාරක පන්ති වර්ග මීටර 500ට වැඩි	X

	12	කලා ආයතන/ රංග ආයතන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	13	අනෙකුත් අධ්‍යාපන ආයතන	දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 100 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	14	පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
5. සමාජ හා ආගමික (Social & Religious)	1	ආගමික මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ආගමික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	කෞතුකාගාර	X
	4	සමාජ හා සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	5	සුසාන භූමි / ආදාහනාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	ප්‍රජා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ක්‍රීඩා භූමියක් තුළ ඉදි කරන්නේ නම් දළ මහල් බිම වර්ග මීටර් 150 නොඉක්මවන ඉදිකිරීම්.
	7	ශ්‍රවණාගාර (Auditorium)	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත් විය යුතුයි.
	8	සම්මන්ත්‍රණ ශාලා	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශයන්ට යටත් විය යුතුයි.
7. කර්මාන්ත සහ ගබඩා (Industrial)	1	වාහන එකලස්/ අළුත්වැඩියා කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	බෙදා හැරීමේ කටයුතු සඳහා වන ගබඩා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	ගබඩා/ ගුදම්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	සේවා කර්මාන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	ගෘහස්ත කර්මාන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	ඇසුරුම් කර්මාන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	ප්‍රතිචක්‍රීකරණ කර්මාන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	අගය එකතු කිරීමේ කර්මාන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	අබලි දෑ එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	බේකරි නිෂ්පාදන දර පෝරණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	11	බේකරි නිෂ්පාදන (විදුලි)	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	12	කොන්ක්‍රීට් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	13	උළු සහ ගඩොල් කර්මාන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	14	ලී බඩු නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත කර්මාන්ත	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	15	ඇඹරුම්හල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	16	ලියවන පට්ටල්, වැල්ඩින් වැඩපොලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	17	දුෂ්‍ය කාරක නොවන අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

	18	දූෂ්‍ය කාරක අනෙකුත් කර්මාන්ත (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්වචනය පරිදි)	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
8. විනෝදාත්මක (Leisure)	1	ගෘහස්ත ක්‍රීඩාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	විවෘත රංග භූමි	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	පුස්තකාල	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	කාය වර්ධන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	ලමා උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	විවෘත පිට්ටනි	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	සිනමා ශාලා	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	පිහිනුම් තටාක	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	විනෝදාත්මක උද්‍යාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
9. කෘෂිකාර්මික හා ධීවර කර්මාන්තය (Agriculture & Fishery)	1	බෝවිටු ජැට්/ පාරු නවාතැන්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ධීවර තොටුපළවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	සත්ත්ව හා වගා ගොවිපලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	කෘෂි නිෂ්පාදන එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	සත්ත්ව හා බීජ අභිජනන මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	හරිතාගාර	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
10. වෙනත් (Other)	1	Roof ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	2	ඇන්ටෙනා කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	3	සන්නිවේදනය කුළුණු	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	4	වාහන රථගාල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	5	විදුලි උප පොලවල්	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	6	වැලි කැණීම්/ බනිජ කැණීම් /සේදීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	7	ගල් කැඩීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	8	පස් කැපීම / මැටි කැපීම	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	9	සනීපාරක්ෂක කටයුතු ගොඩනැගිලි / ජල පොම්පාගාර, ජල පිරිපහදු මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	10	A.T.M මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	11	විදුලි ආරෝපණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.
	12	කොම්පෝස්ට් ව්‍යුහය /කසළ ප්‍රතිචක්‍රීකරණ මධ්‍යස්ථාන	ඉඩ දෙනු ලැබේ.

වගුව 20 නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2021.07.08 දින අංක 2235/54 දරන ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති අවසරලත් ගෙබිම් අනුපාතයන්

ඉඩමේ ප්‍රමාණය (වර්ග මීටර්)	කලාපීය සංගුණකය = 0.50 - 0.74				කලාපීය සංගුණකය = 0.75-0.99				කලාපීය සංගුණකය = 1.00-1.24				කලාපීය සංගුණකය = 1.25-1.49			
	මාර්ගයේ අවම පළල				මාර්ගයේ අවම පළල				මාර්ගයේ අවම පළල				මාර්ගයේ අවම පළල			
	**මීටර් 6	මීටර් 9	මීටර් 12	මීටර් 15 සහ වැඩි	**මීටර් 6	මීටර් 9	මීටර් 12	මීටර් 15 සහ වැඩි	**මීටර් 6	මීටර් 9	මීටර් 12	මීටර් 15 සහ වැඩි	**මීටර් 6	මීටර් 9	මීටර් 12	මීටර් 15 සහ වැඩි
150 - 250 ට අඩු	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.3	2.4
250 - 375 ට අඩු	0.9	1	1.2	1.3	1.3	1.6	1.8	2	1.8	2.2	2.4	2.7	2.2	2.7	3	3.3
375 - 500 ට අඩු	0.9	1	1.2	1.4	1.3	1.6	1.9	2.1	1.9	2.2	2.5	2.8	2.3	2.8	3.2	3.4
500 - 750 ට අඩු	1	1.1	1.3	1.5	1.4	1.7	2	2.2	2	2.3	2.7	3	2.4	3	3.4	3.5
750 - 1000 ට අඩු	1	1.2	1.4	1.7	1.5	1.8	2.2	2.5	2.1	2.4	2.9	3.3	2.6	3	3.6	4
1000 - 1500 ට අඩු	1.1	1.3	1.5	1.8	1.6	1.9	2.3	2.7	2.2	2.5	3	3.6	2.7	3.1	3.8	4.5
1500 - 2000 ට අඩු	1.1	1.4	1.7	2	1.7	2.1	2.5	3	2.3	2.7	3.4	4	2.9	3.4	4.2	5
2000 - 2500 ට අඩු	1.2	1.5	1.8	2.1	1.8	2.3	2.7	3.1	2.4	2.8	3.5	4.2	3	3.5	4.4	5.4
2500 - 3000 ට අඩු	1.2	1.6	2	2.4	1.9	2.4	3	3.6	2.5	3.2	4	4.7	3.1	3.8	4.7	5.8
3000 - 3500 ට අඩු	1.3	1.7	2.1	2.5	2	2.5	3.1	3.7	2.6	3.4	4.2	5	3.2	4	5	6.2
3500 - 4000 ට අඩු	1.4	1.8	2.2	2.6	2.2	2.6	3.3	3.9	2.8	3.6	4.3	5.3	3.3	4.3	5.5	6.6
4000 ට වැඩි	1.5	1.9	2.3	2.8	2.5	2.8	3.5	4	3	3.8	4.5	5.5	3.5	4.5	6	7
ඉඩමේ ප්‍රමාණය (වර්ග මීටර්)	කලාපීය සංගුණකය = 1.50 - 1.74				කලාපීය සංගුණකය = 1.75-1.99				කලාපීය සංගුණකය = 2.00-2.24				කලාපීය සංගුණකය = 2.25-2.49			
	මාර්ගයේ අවම පළල				මාර්ගයේ අවම පළල				මාර්ගයේ අවම පළල				මාර්ගයේ අවම පළල			
	**මීටර් 6	මීටර් 9	මීටර් 12	මීටර් 15 සහ වැඩි	**මීටර් 6	මීටර් 9	මීටර් 12	මීටර් 15 සහ වැඩි	**මීටර් 6	මීටර් 9	මීටර් 12	මීටර් 15 සහ වැඩි	**මීටර් 6	මීටර් 9	මීටර් 12	මීටර් 15 සහ වැඩි
150 - 250 ට අඩු	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	3	3.2	3.3	3	3.4	3.6	3.8	3	3.4	3.6	4
250 - 375 ට අඩු	2.6	3.2	3.6	4	3	3.4	4.3	4.7	3.2	3.6	4.5	4.5	3.5	3.8	4.5	5
375 - 500 ට අඩු	2.7	3.3	3.8	4.2	3.2	3.5	4.5	5	3.4	3.7	4.8	5.2	3.6	4.5	4.7	5.5
500 - 750 ට අඩු	2.8	3.4	4	4.5	3.4	3.6	4.7	5.5	3.5	4	5	6	3.7	5	5	6
750 - 1000 ට අඩු	3.1	3.6	4.3	5	3.5	3.8	5.1	6	3.6	4.5	5.7	6.5	3.8	5.1	6	6.5
1000 - 1500 ට අඩු	3.2	3.8	4.6	5.5	3.6	4	5.4	6.5	3.7	5	6.1	8	3.9	5.3	6.5	8.5
1500 - 2000 ට අඩු	3.4	4	5	6	3.7	4.2	5.8	7	3.8	5.1	6.7	9	4	5.4	7	*10
2000 - 2500 ට අඩු	3.5	4.2	5.2	6.5	3.8	4.4	6.2	7.5	3.9	5.2	7.1	*10	4	5.5	7.5	*10.5
2500 - 3000 ට අඩු	3.6	4.4	5.5	7	3.9	4.6	6.5	8	4	5.3	7.4	*10.5	4	5.6	7.5	*11
3000 - 3500 ට අඩු	3.7	4.6	6	7.5	4	4.8	6.9	8.5	4	5.4	7.6	*11	4	5.7	8	*11.5
3500 - 4000 ට අඩු	3.8	4.8	6.3	7.7	4	5	7.3	9	4	5.5	7.8	*11.5	4	5.8	8	*12
4000 ට වැඩි	4	5	6.5	8	4	5.2	7.5	9.5	4	5.6	8	*12	4	5.9	8	*UL

ඉඩමේ ආනතිය අංශක 11 ට වඩා වැඩි වනවිට ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයේ අනුමැතිය ලබාගත යුතුය.

* ගෙබිම් අනුපාතය 10.0 හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා අවසර ලැබෙනුයේ අවම වශයෙන් මීටර් 12ක (මාර්ගයේ මැද සිට) ගොඩනැගිලි සීමාවක් පනවා ඇති ප්‍රවේශ මාර්ග සඳහා පමණි. එසේ නොවන අවස්ථාවක උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය 9.0 ට සීමා විය යුතුය.

** සංවර්ධන සැලැස්මේ මීටර් 7 ක් පළල මාර්ගයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති මාර්ග සඳහා අවම මාර්ග පළල මීටර් 7 ක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

වගුව 21 නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2021.07.08 දින අංක 2235/54 දරන ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති අවසරලත් මහල් ප්‍රමාණයන්

මීටර් 3 සහ 4.5 මාර්ග සඳහා මහල් ප්‍රමාණයන්						
මාර්ගයේ අවම පළල	ඉඩමේ මුහුණතෙහි අවම පළල	ගෙබ්ම් ආවරණ ප්‍රතිශතය*	උපරිම මහල් ප්‍රමාණය			
			කලාපීය සංගුණකය 0.5 - 0.74	කලාපීය සංගුණකය 0.75 - 1.24	කලාපීය සංගුණකය 1.25 - 3.49	කලාපීය සංගුණකය 3.50 - 4.00
මීටර් 3.0	මීටර් 6	65%	1 (G)	2 (G+1)	3 (G+2)	3 (G+2)
මීටර් 4.5	මීටර් 6	65%	1 (G)	2 (G+1)	3 (G+2)	4 (G+3)

වාහන නැවතුම් ඉඩකඩද ඇතුළත්ව ඉහත මහල් ප්‍රමාණයන් දක්වා ඇත.
 එක් එක් මාර්ග සඳහා නියමිත නිවාස ඒකක ප්‍රමාණයන් වෙනස් නොවේ.
 * කලාපීය රෙගුලාසි යටතේ ගෙබ්ම් ආවරණ ප්‍රතිශතයන් දක්වා නොමැති විටකදී

වගුව 22 නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2021.07.08 දින අංක 2235/54 දරන ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති විවෘත අවකාශයන්

"ඉ" පෝරමය - විවෘත අවකාශයන්									
ගොඩනැගිල්ලේ උස (මීටර්)	ඉඩමේ මුහුණතෙහි අවම පළල (මීටර්)	ගෙබ්ම් ආවරණ ප්‍රතිශතය*		පසුපස අවකාශය (මීටර්)		පැති අවකාශය (මීටර්)		ස්වාභාවික ආලෝකය හා වාතාශ්‍රය ලබාගන්නා වාලිං සඳහා	
		නේවාසික නොවන	නේවාසික	මෙම අන්තයෙන් ස්වාභාවික ආලෝකය හා වාතාශ්‍රය ලබා නොගන්නාවිට	මෙම අන්තයෙන් ස්වාභාවික ආලෝකය හා වාතාශ්‍රය ලබා ගන්නාවිට	මෙම අන්තයෙන් ස්වාභාවික ආලෝකය හා වාතාශ්‍රය ලබා නොගන්නාවිට	මෙම අන්තයෙන් ස්වාභාවික ආලෝකය හා වාතාශ්‍රය ලබා ගන්නාවිට	අවම පළල	අවම ගෙබ්ම් ප්‍රමාණය
7ට අඩු	6	80% **	65%	2.3 මීටර්	2.3 මීටර්	-	2.3 මීටර්	2.3 මීටර්	5 ව. මීටර්
7 - 15ට අඩු	6	65% **	65%	3.0 මීටර්	3.0 මීටර්	-	3.0 මීටර්	3.0 මීටර්	9 ව. මීටර්
15 - 30ට අඩු	12	65% **	65%	4.0 මීටර්	4.0 මීටර්	1.0 මීටර් සහ 3.0 මීටර්	4.0 මීටර්	4.0 මීටර්	16 ව. මීටර්
30 - 50ට අඩු	20	65% **	65%	4.0 මීටර්	5.0 මීටර්	3.0 මීටර් දෙපසින්	5.0 මීටර්	5.0 මීටර්	25 ව. මීටර්
50 - 75ට අඩු	30	50% ***	50% ***	5.0 මීටර්	6.0 මීටර්	4.0 මීටර් දෙපසින්	6.0 මීටර්	6.0 මීටර්	36 ව. මීටර්
75 සහ ඊට වැඩි	40ට වැඩි	50% ***	50%***	5.0 මීටර්	6.0 මීටර්	5.0 මීටර් දෙපසින්	6.0 මීටර්	6.0 මීටර්	****

ගොඩනැගිල්ලේ උස - ප්‍රවේශ මාර්ගය මට්ටමේ සිට ඉහල සඳල තලය හෝ වහලය මට්ටම දක්වා උස (වාහන නැවතුම් මහල්ද ඇතුළත්ව)

* කලාපීය රෙගුලාසි යටතේ ගෙබ්ම් ආවරණ ප්‍රතිශතයන් දක්වා නොමැති විටකදී

** සම්පූර්ණයෙන්ම නේවාසික නොවන සංවර්ධන කටයුතු සඳහා

*** ගොඩනැගිලි උසෙන් 20% හෝ මහල් 12 යන දෙකෙන් අවම උසක් සහිත පෝඩියම් (Podium) මහල් සඳහා 65% ගෙබ්ම් ආවරණ ප්‍රතිශතයක් ලබා දියහැක

**** අමතර සෑම උස මී 3ක් සඳහාම අවම ගෙබ්ම් ප්‍රමාණය ව. මී. 1 කින් වැඩි විය යුතුය.

8. යෝජිත මාර්ග පළල, ගොඩනැගිලි සීමා හා රක්ෂිත

අනු අංකය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	මාර්ගයේ නම	ගොඩනැගිලි සීමාව (මී)
1	තලාව	මුල්ලගල පන්සල අසල සිට කුමාර එළිය හරහා මාර්ගය	7.62
2	තලාව	කුමාර එළිය ජයගඟ පාරේ සිට පළමු හරස් පාර	7.62
3	තලාව	කුමාර එළිය 10 ඇල සිට ගෙවල් 50 දක්වා මාර්ගය	7.62
4	තලාව	කුමාර එළිය ගෙවල් 50 පාරේ දකුණු පසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
5	තලාව	කුමාර එළිය පළමු හරස් පාරේ සිට ගම මැද හරස් පාර	7.62
6	තලාව	කුමාර එළිය ගෙවල් 50 පාරේ සිට දෙවන හරස් පාර	7.62
7	තලාව	කුමාර එළිය ගම මැද පාර	7.62
8	තලාව	කුමාර එළිය ගම මැද පාර දකුණු දෙසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
9	තලාව	කුමාර එළිය ගම මැද පාර දකුණු දෙසින් පිහිටි දෙවන හරස් පාර	7.62
10	තලාව	කුමාර එළිය ගම මැද පාර දකුණු දෙසින් පිහිටි තුන්වන හරස් පාර	7.62
11	තලාව	කුමාර එළිය ගම මැද පාර දකුණු දෙසින් පිහිටි හතරවන හරස් පාර	7.62
12	තලාව	කුමාර එළිය හතරවන හරස් පාරේ දකුණු දෙසින් ඇති අතුරු පාර	7.62
13	තලාව	අරුණපුර ගම්මාන 02 රණවිරු නන්දසේන මාවත	7.62
14	තලාව	අරුණපුර ඩී 10 ඇල අසල සිට අරුණපුර ගම මැද පාර	7.62
15	තලාව	හිරිගොල්ලේගම ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට අරුණපුර රණවිරු නන්දසේන මාවත දක්වා මාර්ගය	7.62
16	තලාව	හිරිගොල්ලේගම ප්‍රධාන පාර	7.62
17	තලාව	හිරිගොල්ලේගම රණවිරු ජයන්ත මාවත	7.62
18	තලාව	හිරිගොල්ලේගම දිසානායක වෙළඳසැල පිටුපස පාර	7.62
19	තලාව	හිරිගොල්ලේගම ප්‍රධාන පාරේ වම් පසින් පිහිටි දෙවන හරස් පාර	7.62

20	තලාව	හිරිගොල්ලේගම දෙවන හරස් පාරේ සිට පළමු අතුරු මාර්ගය	7.62
21	තලාව	හිරිගොල්ලේගම ප්‍රධාන පාරේ වම් පසේ පිහිටි තුන්වන හරස් පාර	7.62
22	තලාව	හිරිගොල්ලේගම වැව අසල සිට ජයගඟ දක්වා පාර	7.62
23	තලාව	නව හඟුරන්කොත ගම්මානයේ ප්‍රධාන පාර	7.62
24	තලාව	නව හඟුරන්කොත ප්‍රධාන පාරේ වම්පසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
25	තලාව	නව හඟුරන්කොත පළමු හරස් පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි පළමු අතුරු මාර්ගය	7.62
26	තලාව	නව හඟුරන්කොත පළමු හරස් පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි දෙවන අතුරු මාර්ගය	7.62
27	තලාව	නව හඟුරන්කොත පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
28	තලාව	නව හඟුරන්කොත ප්‍රධාන පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි පළමු හරස් පාරේ සිට පළමු අතුරු මාර්ගය	7.62
29	තලාව	නව හඟුරන්කොත පන්සල ඉදිරිපිට ඇල ඉවුරේ සිට දෙවන හරස් පාර	7.62
30	තලාව	නව හඟුරන්කොත ටී.එම්.එන්.විජේරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට ප්‍රධාන පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
31	තලාව	නව හඟුරන්කොත පන්සල ඉදිරිපිට ඇල ඉවුරු පාර	7.62
32	තලාව	නව හඟුරන්කොත පන්සල අසල අංක 59 ඉඩමේ සිට ගම කෙරවල දක්වා මාර්ගය	7.62
33	තලාව	ජයසිරිපුර ජයගඟ පාලම අසල පළමු පාර	7.62
34	තලාව	ජයසිරිපුර ජයගඟ පාලම අසල ප්‍රධාන පාර	7.62
35	තලාව	ජයසිරිපුර පළමු පාරේ වම්පසින් පිහිටි 1 වෙනි හරස්පාර	7.62
36	තලාව	ජයසිරිපුර අංක 78 ඉඩම අසල සිට පළමු පාර දක්වා කොන්ක්‍රීට් පාර	7.62
37	තලාව	ජයසිරිපුර කොන්ක්‍රීට් පාරේ වම් පසින් පිහිටි අතුරු පාර	7.62
38	තලාව	ජයසිරිපුර අංක 46 ඉඩම අසල සිට අංක 110 ඉඩම දක්වා පාර	7.62
39	තලාව	ජයසිරිපුර පෙරපාසල අසල සිට රක්ෂිතය දක්වා මාර්ගය	7.62
40	තලාව	ජයගඟ සිට ජයසිරිපුර රක්ෂිත මායිම අසලින් වැටි ඇති පාර	7.62
41	තලාව	ජයගඟ සිට දළදාපුර ඇල ඉවුරපාර	7.62

42	තලාව	දළදාපුර ප්‍රධාන පාර	7.62
43	තලාව	දළදාපුර ප්‍රධාන පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
44	තලාව	දළදාපුර ප්‍රධාන පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි දෙවන හරස් පාර	7.62
45	තලාව	දළදාපුර ප්‍රධාන පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි තෙවන හරස් පාර	7.62
46	තලාව	දළදාපුර ප්‍රධාන පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි සිව්වන හරස් පාර	7.62
47	තලාව	දළදාපුර ප්‍රධාන පාරේ වම් පසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
48	තලාව	දළදාපුර ප්‍රධාන පාරේ වම් පසින් පිහිටි පස්වන හරස් පාර	7.62
49	තලාව	දළදාපුර බෝගස අසල සිට අන්දරවැව තාරපාර දක්වා මාර්ගය	7.62
50	තලාව	අන්දරවැව පාරේ සිට නිස්සපුර ගලයාය ගමකුලට යන පාර	7.62
51	තලාව	නිස්සපුර ගලයාය ගමකුලට යන පාරේ වම්පසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
52	තලාව	අන්දරවැව පාරේ කි.මී.8 කණුව අසල සිට දළදාපුර දක්වා මාර්ගය	7.62
53	තලාව	අන්දරවැව තාර පාරේ සිට පහල තලාව ගමට යන පාර	7.62
54	තලාව	පහල තලාව පන්සල අසල වාරි ඇල සිට ඇති අතුරු පාර	7.62
55	තලාව	පහල තලාව ප්‍රධාන පාරේ සිට ඉලන්දක්කුලම දක්වා පාර	7.62
56	තලාව	ඉලන්දක්කුලම ප්‍රධාන පාරේ වම්පසින් පිහිටි හරස් පාර	7.62
57	තලාව	පහලතලාව ප්‍රධාන පාරේ දකුණු පසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
58	තලාව	පහලතලාව ප්‍රධාන පාරේ දකුණු පසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
59	තලාව	පහල තලාව ප්‍රධාන පාර දකුණු පළමු හරස් පාරේ සිට වම්පසින් පිහිටි තුන්වන අතුරු පාර	7.62
60	තලාව	පහල තලාව ප්‍රධාන පාර දකුණු පළමු හරස් පාරේ සිට වම්පසින් පිහිටි දෙවන අතුරු පාර	7.62
61	තලාව	පහල තලාව ප්‍රධාන පාර දකුණු පළමු හරස් පාරේ දකුණු පසින් පිහිටි පළමු අතුරු පාර	7.62
62	තලාව	පහලතලාව ප්‍රධාන පාර දකුණු පළමු හරස් පාර වම් පසින් පිහිටි පළමු අතුරු පාර	7.62
63	තලාව	අන්දරවැව තාර පාරේ සිට කි.මී.3 කණුව අසල සිට ඇල ඉවුර පාර	7.62

64	තලාව	අන්දරවැව පාරේ 3 කණුව අසල සිට ලිංගල දක්වා පාර	7.62
65	තලාව	අන්දරවැව පාරේ 3 කණුව අසල සිට ඇල බන්ට් එක පාර	7.62
66	තලාව	සුමුදුගම ඇල බන්ට් පාරේ සිට සුමුදුගම ප්‍රධාන පාර	7.62
67	තලාව	සුමුදුගම ප්‍රධාන පාරේ වම් පසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
68	තලාව	සුමුදුගම ප්‍රධාන පාරේ වම් පසින් පිහිටි දෙවන හරස් පාර	7.62
69	තලාව	සුමුදුගම ප්‍රධාන පාරේ වම් පසින් පිහිටි තුන්වන හරස් පාර	7.62
70	තලාව	සුමුදුගම ප්‍රධාන පාරේ වම් තුන්වන හරස් පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි අතුරු මාර්ගය	7.62
71	තලාව	අන්දරවැව පාරේ සිට සුමුදුගමට යන දෙවන පාර	7.62
72	තලාව	රත්මල්ගහවැව හමුදා කඳවුර අසල සිට හැළඹවැව ප්‍රධාන පාර හරහා පහලතලාව හන්දිය දක්වා	7.62
73	තලාව	හැළඹවැව ප්‍රධාන පාර දකුණු දෙසින් පිහිටි පළමු හරස්පාර	7.62
74	තලාව	හැළඹවැව හමුදා කඳවුර පාර අසල සිට හැළඹවැව ගොවි සමිති ශාලාව දක්වා	7.62
75	තලාව	හැළඹවැව ප්‍රධාන පාර වම්පසින් පිහිටි පළමු හරස්පාර	7.62
76	තලාව	හැළඹවැව ප්‍රධාන පාර වම්පසින් පිහිටි දෙවන හරස්පාර	7.62
77	තලාව	හැළඹවැව ප්‍රධාන පාර වම්පසින් පිහිටි තුන්වන හරස්පාර	7.62
78	තලාව	හැළඹවැව කුඹුරුයාය ඩී ඇල දක්වා පාර	7.62
79	තලාව	හැළඹවැව දකුණු දෙවන හරස් පාර	7.62
80	තලාව	අන්දරවැව ප්‍රධාන පාරේ සිට කුඹුක්ගහවැව ගම කෙරවල දක්වා මාර්ගය	7.62
81	තලාව	කුඹුක්ගහවැව ප්‍රධාන පාරේ වම් පසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
82	තලාව	කුඹුක්ගහවැව ප්‍රධාන පාරේ වම් පසින් පිහිටි දෙවන හරස් පාර	7.62
83	තලාව	කුඹුක්ගහවැව ප්‍රධාන පාරේ දකුණු පසින් පිහිටි වැව බැම්ම පාර	7.62
84	තලාව	කුඹුක්ගහවැව වැව බැම්ම සිට ගම්මැද්ද දක්වා පාර	7.62
85	තලාව	අන්දරවැව තාර පාරේ සිට කරගහවැව දක්වා පාර	7.62

86	තලාව	කරගහවැව වැව්වාන අසල සිට 410 ගහසිරිපුර දක්වා මාර්ගයේ දකුණු දෙසින් ඇති හරස්පාර	7.62
87	තලාව	410 ගහසිරිපුර ජයගහ අසල සිට අන්දරවැව තාරපාර දක්වා මාර්ගය	7.62
88	තලාව	410 ගහසිරිපුර ගම්මැද පාර	7.62
89	තලාව	අන්දරවැව පාර කරගහවැව වාන අසල සිට ජයගහ පාර බෙල්ලකැපු හංදිය දක්වා	7.62
90	තලාව	ජයගහ සිට ඇහලුම් කම්හල පිටුපසින් ගම්බිරිගස්වැව හරහා අන්දරවැව පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
91	තලාව	අන්දරවැව පාරේ සිට ගම්බිරිගස්වැව ගමතුලට යන මාර්ගය	7.62
92	තලාව	ගම්බිරිගස්වැව කොටන්දෙනිගම	7.62
93	තලාව	ගම්බිරිගස්වැව අංක 45 නිවස අසල සිට ලයනල් ගුණවර්ධන මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
94	තලාව	ගම්බිරිගස්වැව නිශාන්ත මහතාගේ නිවස අසල සිට රංජිත් මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
95	තලාව	ගම්බිරිගස්වැව කාංචනා මහත්මියගේ නිවස අසල සිට සුමනසිරි මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
96	තලාව	ගම්බිරිගස්වැව කුමාරි අතපත්තු මහත්මියගේ නිවස අසල සිට පාලිත අතපත්තු මහතාගේ ඉඩම දක්වා මාර්ගය	7.62
97	තලාව	ගම්බිරිගස්වැව බණ්ඩාර මැණිකේ මහත්මියගේ නිවස අසල සිට හෙට්ටිපොල මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
98	තලාව	ගම්බිරිගස්වැව ඩී ඇල ලග රනිල් මහතාගේ නිවස අසල සිට බොරළු වල දක්වා මාර්ගය	7.62
99	තලාව	ගම්බිරිගස්වැව ගුණරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට ඩී ඇල ලග ධර්මපාල මයාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
100	තලාව	අන්දරවැව පාරේ සිට ගම්බිරිගස්වැව ගුණපාල මයාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
101	තලාව	අන්දරවැව පාරේ සිට ගම්බිරිගස්වැව පෙර පාසල ඉදිරිපිට මාර්ගය	7.62
102	තලාව	තලාව අන්දරවැව පාරේ සිට රෝහල දක්වා පාර	7.62
103	තලාව	තලාව අනුරාධපුර ප්‍රධාන පාරේ සිට පාසැල් මාවත	7.62
104	තලාව	තලාව අන්දරවැව පාරේ සිට අනුරාධපුර ප්‍රධාන පාර දක්වා පාර	7.62
105	තලාව	තලාව අන්දරවැව පාරේ පද්මසිරි මහතාගේ නිවස අසල සිට වාරි ඇල දක්වා පාර	7.62
106	තලාව	තලාව ගම්මැද්ද ලාල් මහතාගේ කොන්ක්‍රීට් වැඩපල අසල සිට පල්ලිය දක්වා	7.62
107	තලාව	තලාව ගම්මැද්ද ලලිත් මහතාගේ නිවස අසල සිට පාලිත මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62

108	තලාව	මොරගොඩ අනුරාධපුර ප්‍රධාන පාරේ සිට කොළඹවත්ත පාර	7.62
109	තලාව	මොරගොඩ අනුරාධපුර ප්‍රධාන පාරේ විජේරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට එච්.එච්.අනුර චන්ද්‍රසිරි මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
110	තලාව	අනුරාධපුර ප්‍රධාන පාරේ සිට ඉහල මොරගොඩ පාර	7.62
111	තලාව	අනුරාධපුර පාරේ මිහිරිගම අංක 01 නිවස අසල සිට අංක 08 දක්වා පාර	7.62
112	තලාව	මිහිරිගම අංක 13 නිවස අසල සිට මහින්ද රාජපක්ෂ මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
113	තලාව	මිහිරිගම අංක 41 නිවස අසල සිට අංක 48 නිවස දක්වා පාර	7.62
114	තලාව	මිහිරිගම අංක 32 නිවස අසල සිට අංක 24 නිවස දක්වා පාර	7.62
115	තලාව	අනුරාධපුර ප්‍රධාන පාරේ සිට 7 කණුව පාර	7.62
116	තලාව	7 කණුව පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි පලමු අතුරු පාර	7.62
117	තලාව	7 කණුව පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි දෙවන අතුරු පාර	7.62
118	තලාව	7 කණුව පාරේ වම් පසින් පිහිටි පලමු හරස් පාර	7.62
119	තලාව	අනුරාධපුර ප්‍රධාන පාරේ සිට නබඩවැව ඉදිගස්පතාන හරහා පහලතලාව දක්වා මාර්ගය	7.62
120	තලාව	ඉදිගස්පතාන සිට කොහොඹකඩවල පාර	7.62
121	තලාව	ඉදිගස්පතාන පන්සල ඉදිරිපිට පාර	7.62
122	තලාව	ඉදිගස්පතාන උලුක්කුම පාරේ දකුණු පසින් පිහිටි හරස් පාර	7.62
123	තලාව	නබඩවැව කොටුවැව පාර	7.62
124	තලාව	කොටුවැව පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි පලමු හරස් පාර	7.62
125	තලාව	කොටුවැව පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි දෙවන හරස් පාර	7.62
126	තලාව	කොටුවැව පාරේ විමලරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට නබඩවැව ජයරත්න මහතාගේ වෙළඳසැල දක්වා පාර	7.62
127	තලාව	නබඩවැව පාරේ සිට වරාගොඩ වැව පාර	7.62
128	තලාව	නබඩවැව පාරේ සිට සමනල මාවත	7.62
129	තලාව	නබඩවැව පාරේ සිට වරාගොඩ පාර	7.62

130	තලාව	තලාව අනුරාධපුර ප්‍රධාන පාරේ සිට හිඟුරුවැව කොරකහවැව පාර	7.62
131	තලාව	කොරකහවැව සමිති ශාලාව අසල සිට බිඳුන්කඩ ප්‍රජා ශාලාව දක්වා පාර	7.62
132	තලාව	බිඳුන්කඩ සමනල පාර	7.62
133	තලාව	බිඳුන්කඩ සමනල පාර දකුණු පසින් පිහිටි අතුරු මාර්ගය	7.62
134	තලාව	කොරකහවැව 4 කනුව අසල සිට ඇති අතුරු මාර්ගය	7.62
135	තලාව	කොරකහවැව තාර පාරේ සිට ආචිරිගම පාර	7.62
136	තලාව	ආචිරිගම අතුරු පාරේ සිට දුම්රිය මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
137	තලාව	කොරකහවැව තාර පාරේ සිට දුම්රිය මාර්ගය දක්වා ඇති පලමු හරස්පාර	7.62
138	තලාව	කොරකහවැව පාරේ සිට දුම්රිය පාර දකුණු මායිම දිගේ පිහිටි අතුරු මාර්ගය	7.62
139	තලාව	කොරකහවැව පාරේ සිට දුම්රිය පාර වම්පස මායිම දිගේ පිහිටි අතුරු මාර්ගය	7.62
140	තලාව	කොරකහවැව පාරේ සිට තිරප්පනේ පාර	7.62
141	තලාව	තිරප්පනේ පාර සිට දංගහකඩවල පාර	7.62
142	තලාව	තලාව දුම්රිය පල පිටුපස පාර	7.62
143	තලාව	තලාව දුම්රිය පල අසල සිට අමරතුංග මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
144	තලාව	තලාව දුම්රිය පල පිටුපස ගම්මානයේ ආනන්ද මහතාගේ නිවස අසල සිට කැකිරාව පාර පල්ලිය දක්වා පාර	7.62
145	තලාව	කැකිරාව පාර තලාව සතිපොල අසල සිට 69/7 ඒ නිවස දක්වා පාර	7.62
146	තලාව	කැකිරාව පාර තලාව වැව්වාන අසල සිට කුමාර දිසානායක මයාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
147	තලාව	කැකිරාව පාර දකුණ 22 කනුව අසල සිට වෙල්යාය දක්වා පාර	7.62
148	තලාව	කුරුඳුවැව වෙල්යාය සිට ජයගහ දක්වා පාර	7.62
149	තලාව	කුරුඳුවැව සිට කැකිරාව පාර දක්වා කුරුඳුවැව ප්‍රධාන මාර්ගය	7.62
150	තලාව	කුරුඳුවැව ප්‍රධාන පාරේ දකුණු දෙසින් පිහිටි පලමු හරස්පාර	7.62
151	තලාව	කුරුඳුවැව ආර්. ධර්මසේන මහතාගේ නිවස අසල සිට කැකිරාව පාර රණවිරු සොහොන් බිම දක්වා මාර්ගය	7.62

152	තලාව	කුරුඳුවැව, කැකිරාව පාර රඹුටු සොහොන් බිම අසල සිට ප්‍රියන්ත ගුණසේකර මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
153	තලාව	වෙහෙරගොඩැල්ල පන්සල පාරේ වම් පසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
154	තලාව	වෙහෙරගොඩැල්ල පන්සල පාරේ දකුණු පසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
155	තලාව	කුරුඳුවැව අමාලි ප්‍රියදර්ශනී මියගේ නිවස අසල සිට කැකිරාව පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
156	තලාව	කුරුඳුවැව අංක 55 සෙනවිරත්න මයාගේ නිවස අසල සිට කුරුඳුවැව සොහොන් බිම දක්වා මාර්ගය	7.62
157	තලාව	තම්මැන්නාව ජයගඟ දකුණු පාලම අසල සිට කුරුණෑගල පාර ජයගඟ දක්වා මාර්ගය	7.62
158	තලාව	කු/පාර, ජයගඟ හන්දියේ සිට කැකිරාව පාර බටුවත්ත හන්දිය දක්වා ජයගඟ පාර	7.62
159	තලාව	කැකිරාව පාරේ සිට වරාගොඩ පාර	7.62
160	තලාව	වරාගොඩ යෝද ඇල බන්ට් පාර	7.62
161	තලාව	මීගුස්සෑගම ජයගඟ අසල ටී සිසිලියන් මියගේ නිවස අසල සිට ජයගඟ පාලම ඩබ්.ඒ.නෙත්තසිංහ මහතාගේ නිවස අසල දක්වා පාර	7.62
162	තලාව	මීගුස්සෑගම ජී.බී.ගුණතිලක මයාගේ නිවස අසල සිට ඩී.ගිරි බණ්ඩා මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
163	තලාව	මීගුස්සෑගම ජයගඟ පාර වම්පසින් පිහිටි අතුරු පාර	7.62
164	තලාව	මීගුස්සෑගම පී . සුභසිංහ මහතාගේ නිවස අසල සිට පී.නන්දසේන මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
165	තලාව	මීගුස්සෑගම රාජකරුණා මහතාගේ නිවස අසල සිට පී.නන්දසේන මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
166	තලාව	මීගුස්සෑගම ආර්.බී.ජයවර්ධන මහතාගේ නිවස අසල සිට විජේසිංහ මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
167	තලාව	මීගුස්සෑගම සමන්ත රත්නායක මහතාගේ නිවස අසල සිට එච්.එම්.ධර්මදාස මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
168	තලාව	මීගුස්සෑගම වැව්වාන සිට බටුවත්ත වී මෝල දක්වා මාර්ගය	7.62
169	තලාව	මීගුස්සෑගම ටී.ආර්.ධර්මසිරි මහතාගේ නිවස අසල සිට පයින්ඩිකුලම් දෙසට යන ප්‍රධාන ඇල දක්වා මාර්ගය	7.62
170	තලාව	මීගුස්සෑගම එම්.රත්නවීර මහතාගේ නිවස අසල සිට ජී.එම්.සෝමවතී මහත්මියගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
171	තලාව	මීගුස්සෑගම සුනිල් ශාන්ත මහතාගේ නිවස අසල සිට නිමල් වන්දසිරි මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
172	තලාව	මීගුස්සෑගම කේ.බී.ගුණතිලක මහතාගේ නිවස අසල සිට කැකිරාව පාර කී.මී 33 කණුව දක්වා මාර්ගය	7.62
173	තලාව	මීගුස්සෑගම ටී.වසුන්දරා මහත්මියගේ නිවස අසල සිට බී.කපුරු බණ්ඩා මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62

174	තලාව	මීගැස්සැගම ජී.ජයතිලක මහතාගේ නිවස අසල සිට කේ.ඩී.ආරියසේන මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
175	තලාව	මීගැස්සැගම පෙර පාසැල අසල සිට කැකිරාව පාර ජේ.විජේරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
176	තලාව	මීගැස්සැගම අංක 49 ගාමිනී මහතාගේ නිවස අසල සිට පී.බී.රූපසිංහ මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
177	තලාව	කැකිරාව පාර මීගැස්සැගම ගල්නෑව විදුහල අසල සිට එච්.එම්.රේණුකා මහත්මියගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
178	තලාව	කැකිරාව ප්‍රධාන පාරේ ආර්.එම්.දිසානායක මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට කිරලෝගම දෙල්ලේගම තාරපාර දක්වා මාර්ගය	7.62
179	තලාව	කිරලෝගම ඒ . කරුණාරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට ඒ.ආරියරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
180	තලාව	දෙල්ලේගම තාරපාරේ එන්.ගුණතිලක මහතාගේ නිවස අසල සිට කැටකාලේ විදුහල අසලින් දිවෙන මාර්ගය	7.62
181	තලාව	කැටකාලේ විදුහල අසල සිට සොහොන දක්වා මාර්ගය	7.62
182	තලාව	කැටකාලේ එම්.සිරිරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට මරණාධාර සමිති ශාලාව දක්වා මාර්ගය	7.62
183	තලාව	කැටකාලේ ප්‍රධාන ඇලට යාබද පී.රමමුණිකා මහත්මියගේ නිවස අසල සිට කැටකාලේ පන්සල දක්වා මාර්ගය	7.62
184	තලාව	කැටකාලේ මරණාධාර සමිති ශාලාව අසල සිට කැටකාලේ ය.පියරත්න මහතාගේ වී මෝල දක්වා මාර්ගය	7.62
185	තලාව	කැටකාලේ ප්‍රධාන ඇලට යාබද ඒ.පියසේන මහතාගේ නිවස අසල සිට එම්.එම්.ටිකිරි බණ්ඩා මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
186	තලාව	කැටකාලේ ප්‍රධාන ඇලට යාබද එච්.රංමුණිකා මහත්මියගේ නිවස අසල සිට කැටකාලේ විදුහලේ නාමපුවරුව දක්වා මාර්ගය	7.62
187	තලාව	කැටකාලේ එච්.ඒ.ඩී.විපුලසේන මහතාගේ නිවස අසල සිට ඩී.එම්.සෝමරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
188	තලාව	කිරලෝගම කැකිරාව පාරේ සිට කදුරුගස්වැව කන්ඩක්කුලම පාර	7.62
189	තලාව	කැලේකුඹුක්වැව ඒ.රණපාල මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට තේක්කවත්ත දක්වා පාර	7.62
190	තලාව	කදුරුගස්වැව ආර්.පී.සුභසිංහ මහතාගේ නිවස අසල සිට දික්වැව පාර	7.62
191	තලාව	කදුරුගස්වැව ප්‍රධාන පාරේ පාසැල අසල සිට ගැට දිවුල වැව දක්වා පාර	7.62
192	තලාව	කදුරුගස්වැව පාරේ ජයගත අසල සිට වෙල්යාය දක්වා පාර	7.62
193	තලාව	කදුරුගස්වැව පාරේ එන්.ඩී.රොසලින් හාමි මහත්මියගේ නිවස අසල සිට කිරලෝගම වැව දක්වා පාර	7.62

194	තලාව	කිරලෝගම තැපැල් කාර්යාලය අසල සිට ජී.ඥානවතී මහත්මියගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
195	තලාව	ඉහලවැව කැකිරාව පාර වම සුසානභූමිය සිට ජයගග දක්වා පාර	7.62
196	තලාව	ඉහලවැව කැකිරාව පාර වම ඩී.එම්.දිසානායක මයාගේ නිවස අසල සිට ජයගග දක්වා පාර	7.62
197	තලාව	ඉහලවැව කැකිරාව පාර දකුණ පී.නිලන්ත සිසිර මයාගේ නිවස අසල සිට එම්.විජේරත්න මයාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
198	තලාව	කැකිරාව පාර ඉහලවැව හන්දියේ සිට කැටකාල දක්වා දකුණු ඉවුර පාර	7.62
199	තලාව	කැටකාලේ ඇල අසල බන්දුල දිසානායක මයාගේ නිවස අසල සිට කැටකාලේ වැව ඉස්මත්ත බුද්ධික මයාගේ නිවස දක්වා	7.62
200	තලාව	කැටකාලේ ඇල අසල සිරිසේන මයාගේ නිවස අසල සිට ප්‍රධාන ඇල හිඳෝහාමි මහත්මියගේ නිවස දක්වා රවුම් පාර	7.62
201	තලාව	ඉහලවැව ප්‍රධාන ඇල දොරවල් 03 අසල සිට FC 2 ඇල දක්වා ඇල ඉවුරු මාර්ගය	7.62
202	තලාව	කැකිරාව පාර ඉහලවැව හංදියේ සිට අධිරාණිගම හංදිය ඇල වම් ඉවුරු පාර	7.62
203	තලාව	ඉහලවැව අධිරාණිගම හංදිය පාරේ වම් පසින් පිහිටි පලමු හරස් පාර	7.62
204	තලාව	ඉහලවැව අධිරාණිගම හංදිය පාරේ වම් පසින් පිහිටි දෙවන හරස් පාර	7.62
205	තලාව	මාතලේ ගම්මානයේ පෙර පාසැල අසල සිට මකුලුව සුජීන් මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
206	තලාව	මාතලේ ගම්මානයේ ජී.එස්.සොපිහාමි මහත්මියගේ නිවස අසල සිට මකුලුව පතිරණ මහතාගේ වෙළඳසැල දක්වා පාර	7.62
207	තලාව	මකුලුව අංක 54 ඩබ්.එච්.නිමල් මහතාගේ නිවස අසල සිට මාතලේ ගම්මානයේ අංක 07 ආර්.එම්.ජී. මුතුබංඩා මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
208	තලාව	මාතලේ ගම්මානයේ අංක 10 නවරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට අංක 06 නිවස දක්වා පාර	7.62
209	තලාව	ඉහලහල්මිල්ලුව තැපැල් කාර්යාලය අසල සිට රත්තොට ගම්මානයේ කැටකාල හමුදා කදවුර ඉදිරිපිට ඇල දක්වා මාර්ගය	7.62
210	තලාව	රත්තොට ගම්මානයේ පෙර පාසැල අසල සිට අංක 5 බී ගම්මානයේ අංක 196 නිවස දක්වා	7.62
211	තලාව	කැටකාලේ හමුදා කදවුර ඉදිරිපිට ඇලේ සිට 5 බී ගම්මානයේ අංක 190 බී නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
212	තලාව	රත්තොට ගම්මානයේ අංක 85 ඉඩම අසල සිට රත්තොට ගම්මානයේ පෙර පාසැල දක්වා පාර	7.62
213	තලාව	රත්තොට ගම්මානයේ 120 එම්.එම්.රම්බන්ඩා මහතාගේ නිවස අසල සිට ප්‍රධාන ඇල දක්වා පාර	7.62
214	තලාව	රත්තොට ගම්මානයේ රත්න බී .ඒකනායක මහතාගේ නිවස අසල සිට අංක 151 ඒ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62

215	තලාව	රත්තොට ගම්මානයේ නිමල් කරුණාරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට අංක 156 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
216	තලාව	5 බී ගම්මානයේ අංක 23 නිවස අසල සිට අංක 13 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
217	තලාව	5 බී ගම්මානයේ 32 නිවස අසල සිට අංක 23 ඉඩම දක්වා පාර	7.62
218	තලාව	කැකිරාව පාර ඉහලවැව හන්දිය සිට ගැටදිවුල එම්.පී.ප්‍රේමචන්ද්‍ර මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
219	තලාව	ගැටදිවුල චමින්ද කරුණාරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට අංක 48 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
220	තලාව	ගැටදිවුල කේ සිරිසේන මහතාගේ නිවස අසල සිට කේ.එල්.තේලිස් මහතාගේ නිවස දක්වා	7.62
221	තලාව	ගැටදිවුල අගොස්තිනා මහත්මියගේ නිවස අසල සිට ජේ.සුරංග රණවිර මහතාගේ නිවස දක්වා	7.62
222	තලාව	කැකිරාව පාර පලුගස්වැව එස්.එම්.සෝමදාස මහතාගේ වෙලඳ සැල අසල සිට කැලේ අමුණුකොලේ වැව දක්වා පාර	7.62
223	තලාව	කැලේ අමුණුකොලේ එච්.දිසානායක මහතාගේ නිවස අසල සිට කැලේ අමුණුකොලේ විදුහල් පාර දක්වා පාර	7.62
224	තලාව	කැකිරාව පාර පලුගස්වැව සිට කැලේ අමුණුකොලේ විදුහල් පාර දක්වා පාර	7.62
225	තලාව	පලුගස්වැව පන්සල පාරේ සිට ගල් කන්දේ පන්සල පාර	7.62
226	තලාව	පලුගස්වැව පන්සල අසල සිට පලුගස්වැව අංක 36 ඒ.එච්.දිසානායක මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
227	තලාව	පලුගස්වැව අංක 14 නිවස අසල සිට පන්සල පාරේ පී.එච්.චන්ද්‍රසේකර මහතාගේ නිවස අසල දක්වා	7.62
228	තලාව	පලුගස්වැව කැකිරාව පාරේ 29/2 බෝක්කුව අසල සිට වෙල්යාය දක්වා ඇල ඉවුර පාර	7.62
229	තලාව	පලුගස්වැව ගල්කන්ද පන්සල පාරේ වම්පසින් පිහිටි හරස් පාර	7.62
230	තලාව	පලුගස්වැව කේ.ජයතිලක මයාගේ වෙළඳසැල අසල සිට පලුගස්වැව කැකිරාව ප්‍රධාන පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
231	තලාව	පලුගස්වැව ලහිරුපුර අයි.එම්.කුසුමාවතී මහත්මියගේ වෙළඳසැල අසල සිට වෙල්යාය දක්වා පාර	7.62
232	තලාව	හුරිගස්වැව එස්පාවල පාරේ එච්.රම්බණ්ඩා මහතාගේ නිවස අසල සිට පලුගස්වැව එම්.ඒ.එස්.කුමාර මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
233	තලාව	ලහිරුපුර එම්.කළුමැණිකා මහත්මියගේ නිවස අසල සිට එළිය දිවුල් වැව කේ.ඒ.ප්‍රියන්ත මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
234	තලාව	කැකිරාව පාර සදරැස්ගම හන්දියේ සිට සදරැස්ගම අංක 114 නිවස දක්වා පාර	7.62
235	තලාව	සදරැස්ගම වැව අසල සිට සදරැස්ගම යු.හේමලතා මහත්මියගේ නිවස දක්වා පාර	7.62

236	තලාව	සඳැස්ගම එම්.ඒ.කරුණාදාස මහතාගේ නිවස අසල සිට සඳැස්ගම අංක 74 නිවස දක්වා පාර	7.62
237	තලාව	සඳැස්ගම ක්‍රීඩාපිටිය ඉදිරිපිට සිට සඳැස්ගම දක්වා පාර	7.62
238	තලාව	සඳැස්ගම අංක 192 නිවස අසල සිට එම්.ඩී.සකුන්තලා මහත්මියගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
239	තලාව	සඳැස්ගම එම්.බී.සකුන්තලා මහත්මියගේ නිවස අසල සිට අංක 40 නිවස දක්වා පාර	7.62
240	තලාව	සඳැස්ගම ඩබ්.වයි.සිල්වා මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට අංක 40 නිවස දක්වා පාර	7.62
241	තලාව	සඳැස්ගම එච්.ඩබ්.එස්.පීරිස් මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට මරණාධාර සමිති ශාලාව දක්වා පාර	7.62
242	තලාව	සඳැස්ගම එච්.ඩබ්.පීරිස් මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට පුබුදු පෙර පාසල දක්වා පාර	7.62
243	තලාව	කැකිරාව පාර එළිය දිවුල්වැව අසල සිට සඳැස්ගම දොරකුඹුර මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
244	තලාව	එළිය දිවුල්වැව පාරේ එස්.එම්.අබේසිංහ මහතාගේ නිවස අසල සිට ඩබ්.විමලරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
245	තලාව	එළිය දිවුල් වැව ඩී.ආර්.ජයරත්න මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට එම්.වී.කපුරු බණ්ඩා මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
246	තලාව	එළිය දිවුල්වැව කැකිරාව පාරේ ක්‍රීඩාපිටිය දකුණු දෙසින් පිහිටි වැව දක්වා පාර	7.62
247	තලාව	එළිය දිවුල්වැව අජිත් නිශ්ශංක රත්නායක මහතාගේ නිවස අසල සිට ආර්.එම්.ඩී.රත්නායක මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
248	තලාව	එළිය දිවුල්වැව අංක 118 නිවස අසල සිට වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය දක්වා පාර	7.62
249	තලාව	එළිය දිවුල්වැව කැකිරාව පාර ක්‍රීඩා පිටිය වම් පසින් පිහිටි තඹුන්තේගම ගල්වඩුවාගම හන්දිය දක්වා පාර	7.62
250	තලාව	එළිය දිවුල්වැව එල්.ඒ.කේ.ගිනිහපුව මහතාගේ නිවස අසල සිට පහල සියඹලෑව ඩබ්.ජී.දනවති මහත්මියගේ වෙළඳසැල දක්වා පාර	7.62
251	තලාව	පහල සියඹලෑව 199 අයි.ජී.ජේමිස් මහතාගේ නිවස අසල සිට තඹුන්තේගම ඩී.විමලසේන මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
252	තලාව	පහල සියඹලෑව 172 නිවස අසල සිට තාරක ජයසිංහ මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
253	තලාව	පහල සියඹලෑව ඒ.වයි.යසෝමැණිකේ මහත්මියගේ නිවස අසල සිට අංක 219 නිවස දක්වා පාර	7.62
254	තලාව	පහල සියඹලෑව පී.ආර්.විමලසේන මහතාගේ නිවස අසල සිට ඉහල සියඹලෑව වෙහෙර හන්දිය රත්නායක මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
255	තලාව	ඉහල සියඹලෑව වෙහෙර හන්දියේ සිට කැකිරාව පාර ගාමිණී දිසානායක මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
256	තලාව	කැකිරාව පාර එළිය දිවුල්වැව ක්‍රීඩා පිටිය ඉදිරිපිට ඇල වම් ඉවුරු පාර	7.62

257	තලාව	කැකිරාව පාර ඉහළසියඹලුව කේ.බී.ඒකනායක මහතාගේ නිවස අසල සිට යෝධ ඇල ගම්මාන පාර	7.62
258	තලාව	යෝධ ඇල ගම්මානයේ අංක 07 නිවස අසල සිට එළිය දිවුල්වැව ක්‍රීඩාපිටිය ඉදිරිපිට පාර	7.62
259	තලාව	ඉහළසියඹලුව ඩී.එස්.මුදියන්සේ මහතාගේ නිවස අසල සිට වයි.ඒ.එම්.කේ.ජයසිංහ මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය පාර	7.62
260	තලාව	ඉහළසියඹලුව ඉලංගසිංහ මහතාගේ නිවස අසල සිට තඹුන්තේගම පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
261	තලාව	ඉහළසියඹලුව 149 නිවස අසල සිට තඹුන්තේගම පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
262	තලාව	තම්මැන්නාව වැව් වාන සිට එප්පාවල කැකිරාව සමුපකාර වෙළඳසැල ඉදිරිපිට දක්වා මාර්ගය	7.62
263	තලාව	එප්පාවල වීරසිංහ මාවත	7.62
264	තලාව	එප්පාවල කැකිරාව පාර යෝධ ඇල ගම සිට පොස්පේට් පාර දක්වා පාර	7.62
265	තලාව	පොස්පේට් කම්හල හන්දිය සිට නෙල්ලිකුලම දක්වා පාර	7.62
266	තලාව	පොස්පේට් හංදිය සිට නෙල්ලිකුලම පාරේ සිට නිඹිරිවැව හන්දිය දක්වා පාර	7.62
267	තලාව	මාවතවැව හන්දියේ එන් සිරිසේන මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට කැලේගම දක්වා පාර	7.62
268	තලාව	රොටුවැව රක්මල්වැටිය පාර	7.62
269	තලාව	සියඹලාගස්වැව අංක 12 නිවස අසල සිට කැලේගම පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
270	තලාව	සියඹලාගස්වැව එම්.උපාරිස් මහතාගේ නිවස අසල සිට එම්.ජයරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
271	තලාව	පොස්පේට් පාර කෝන්වැව පලමු පටුමහ	7.62
272	තලාව	පොස්පේට් පාර, ආර්.ටිකිරිඳි ආර්.මයාගේ වෙළඳසැල අසල සිට ඇති මාර්ගය	7.62
273	තලාව	එප්පාවල සති පොළ අසල පාර	7.62
274	තලාව	පොස්පේට් පාර කරුණාරත්න භාල් මෝල අසල සිට සතිපොළ පාර දක්වා පාර	7.62
275	තලාව	එප්පාවල 15 කණුව සිට ජයගඟ දක්වා පාර	7.62
276	තලාව	කිරිඅමුණකොළේ පාරේ අංක 51 නිවස අසල සිට අංක 05 ගම්මානයේ අංක 111 වෙළඳසැල දක්වා මාර්ගය	7.62
277	තලාව	යකල්ලේගම ජයගඟ 134 නිවස අසල සිට කිරි අමුණකොළේ පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
278	තලාව	යකල්ලේගම පාරේ සිට 5 ගම්මානය දක්වා මාර්ගය	7.62

279	තලාව	යකල්ලේගම ජයගඟ සුසාන භූමිය අසල සිට ජයගඟ විජේසිංහ මහතාගේ නිවස දක්වා රවුම්පාර	7.62
280	තලාව	කිරිඅමුණකොළේ ජයගඟ පාලම අසල සිට පෝෂිත ඇල පාර	7.62
281	තලාව	තිඹිරිවැව හංදිය සිට නල්ලමුදාව ප්‍රධාන පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
282	තලාව	නල්ලමුදාව ප්‍රධාන පාරේ සිට කුඩා තිඹිරිවැව දක්වා පාර	7.62
283	තලාව	නල්ලමුදාව බෝගඟ ළඟ සිට නල්ලමුදාව ප්‍රධාන පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
284	තලාව	කුඩා තිඹිරිවැව වැව බැම්ම ආරම්භයේ සිට මාවතවැව තාර පාර දක්වා	7.62
285	තලාව	තිඹිරිවැව කේ.කිරිමැණිකා මහත්මියගේ වෙළඳසැල අසල සිට පෝෂිත ඇල මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
286	තලාව	නල්ලමුදාව පරණ පාර	7.62
287	තලාව	නල්ලමුදාව පරණ පාරේ පන්සල අසල අතුරු මාර්ගය	7.62
288	තලාව	නල්ලමුදාව පාර ජයගඟ දකුණ රංජිත් වික්‍රමසිංහ මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට නල්ලමුදාව පාර නැගෙනහිර ඊ.එම්.රණතුංග මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
289	තලාව	නල්ලමුදාව ප්‍රධාන පාරේ සිට මැදගම දක්වා පාර	7.62
290	තලාව	අලුත්වැව වැව බැම්ම සිට මැදගම ශිරාණි හේරත් මහත්මියගේ වෙළඳසැල දක්වා මාර්ගය	7.62
291	තලාව	ගල්මඩුව විදුහල ඉදිරිපිට සිට මැදගම හරහා පොත්තේගම කැකිරාව පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
292	තලාව	නල්ලමුදාව පාර නැගෙනහිර සොහොන්බිම අසල සිට මැදගම යූ.බී.ටිකිරි මැනිකේ මහත්මියගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
293	තලාව	නල්ලමුදාව පාර මීගස්සැගම ක්‍රීඩා පිටිය අසල සිට ඒ.ජී.යසරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
294	තලාව	ඇදගල තැපැල් කාර්යාලය අසල සිට ඇදගල නිලත්ත රුක්මල් බෙන්තර ගේ මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
295	තලාව	ඇදගල 23/2 බෝක්කුව අසල සිට නල්ලමුදාව පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
296	තලාව	නල්ලමුදාව පාරේ කොලොන්න පාර	7.62
297	තලාව	අලුත්වැව ජයගඟ අසල සිට තම්මැන්නාගම අවසානය දක්වා මාර්ගය	7.62
298	තලාව	අලුත්වැව බී.මුතුබණ්ඩා මහතාගේ නිවස අසල සිට ජයගඟ දක්වා මාර්ගය	7.62
299	තලාව	ඇදගල කැකිරාව පාරේ සිට මිහිඳුපුර ප්‍රධාන පාර	7.62
300	තලාව	මිහිඳුපුර ප්‍රධාන පාරේ වම් පසින් පිහිටි පලමු අතුරු පාර	7.62
301	තලාව	මිහිඳුපුර ප්‍රධාන පාරේ වම් පසින් පිහිටි දෙවන අතුරු පාර	7.62

302	තලාව	පොත්තේගම කැකිරාව පාර සිට අලුත්වැව ගල්මඩුව විදුහල	
303	තලාව	අලුත්වැව ගල්මඩුව විදුහල පාරේ යෝද ඇල අසල අතුරු පාර	7.62
304	තලාව	අලුත්වැව ගල්මඩුව විදුහල පාරේ සිට පොත්තේගම මරණාධාර සමිති ශාලාව දක්වා පාර	7.62
305	තලාව	ගල්මඩුව අංක 105 නිවස සිට කැකිරාව පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
306	තලාව	ගල්මඩුව අංක 108 නිවස සිට විදුහල පාරේ අංක 161 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
307	තලාව	ගල්මඩුව සුසාන භූමිය අසල සිට ගල්මඩුව ටී.බී.අනෝමා දිසානායක මහත්මියගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
308	තලාව	ගල්මඩුව සමනල පුර ළදරු උයන අසල සිට මරණාධාර සමිති ශාලාව දක්වා මාර්ගය	7.62
309	තලාව	කැලේදිවුල්වැව කැකිරාව පාරේ සිට සමනල පුර අංක 94 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
310	තලාව	ඉහලගම පාර අංක 08 නිවස අසල සිට සමනලපුර ක්‍රීඩා පිටිය අසල අංක 106 ඉඩම දක්වා පාර	7.62
311	තලාව	සමනලපුර ක්‍රීඩා පිටිය අසල සිට ජයගඟ දක්වා පාර	7.62
312	තලාව	සමනලපුර ඩී.ටී.සිරිභාන් අසල සිට කැලේදිවුල්වැව සුනිල් දිසානායක මයාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
313	තලාව	කැලේදිවුල්වැව කැකිරාව පාර සිට ඉහලගම දක්වා පාර	7.62
314	තලාව	කුඹුක් ඇන්ද කැකිරාව පාරේ සිට ජයගඟ දක්වා පාර	7.62
315	තලාව	කුඹුක් ඇන්ද පන්සල ඉදිරිපිට සිට ජයගඟ දක්වා පාර	7.62
316	තලාව	කැලේදිවුල්වැව කැකිරාව පාරේ සිට සොහොන් බිම දක්වා පාර	7.62
317	තලාව	කැලේ දිවුල්වැව පාසැල ඉදිරිපිට සිට ඇදගල කටියාව පාරේ කොනිත්ත දක්වා මාර්ගය	7.62
318	තලාව	කොනිත්ත ඩී.එම්.සිරිසේන මහතාගේ නිවස සිට දංගොල්ලාගම මරණාධාර සමිති ශාලාව දක්වා මාර්ගය	7.62
319	තලාව	දංගොල්ලාගම ධම්මික රුවන් මහතාගේ නිවස අසල සිට කොනිත්ත ප්‍රේමරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා	7.62
320	තලාව	කොනිත්ත ටී.ලීලාරත්න මහතාගේ නිවස සිට ආර්.එම්.එස්.විමලාවතී මහත්මියගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
321	තලාව	කොනිත්ත එච්.එම්.පියසේන මයාගේ නිවස අසල සිට කොනිත්ත සොහොන් බිම දක්වා	7.62
322	තලාව	දංගොල්ලාගම අංක 14 නිවස අසල සිට නබඩවැව දක්වා පාර	7.62
323	තලාව	දංගොල්ලාගම එස්.පී.සෝමාවතී මහත්මියගේ නිවස අසල සිට වෙල්යාය දක්වා පාර	7.62
324	තලාව	කැලේ දිවුල්වැව සමනල ළදරු උයන අසල දංගොල්ලාගම දක්වා පාර	7.62

325	තලාව	දංගොල්ලාගම අංක 253 ඉඩම අසල සිට කැලේදිවුල්වැව දක්වා පාර	7.62
326	තලාව	කැලේදිවුල්වැව අංක 266 නිවස අසල සිට අංක 250 වෙළඳසැල දක්වා පාර	7.62
327	තලාව	ඇඳගල කැකිරාව පාරේ 22/3 බෝක්කුව අසල සිට ඇඳගල ගල්නෑව පාරේ නබඩවැව දක්වා මාර්ගය	7.62
328	තලාව	ඉහළවැව ගල්නෑව පාරේ සිට ඉහළවැව ඩබ්.එස්.කරුණාදාස මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
329	තලාව	ඉහළවැව මරණාධාර සමිතිශාලාව අසල සිට ඉහළවැව අංක 03 ගම්මානයේ ප්‍රධාන ඇල දක්වා පාර	7.62
330	තලාව	කැලේසියඹලෑව ගල්නෑව පාර වම සිට කැලේ සියඹලෑව කේ.එච්.සෙනෙස්කියන් කුමාරසිංහ මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
331	තලාව	ඇඳගල කැකිරාව පාරේ 14 කණුව අසල සිට කැලේසියඹලෑව සොහොන් බිම දක්වා පාර	7.62
332	තලාව	ගම්මාන අංක 03 බුල්නෑව ඩබ්.එම්.බන්දුවර්ධන මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
333	තලාව	කැලේසියඹලෑව අංක 50 නිවස අසල සිට කැලේ සියඹලෑව ක්‍රීඩාපිටිය කෙලවර දක්වා පාර	7.62
334	තලාව	ඉහළවැව එස්.සිරිසේන මයාගේ නිවස අසල සිට පෙර පාසැල අසලින් දිවෙන මාර්ගය	7.62
335	තලාව	අංක 03 ගම්මානය ගල්නෑව පාරේ අංක 106 නිවස අසල සිට අංක 03 ගම්මානයේ ගල්නෑව පාරේ අංක 167 නිවස දක්වා රවුම්පාර	7.62
336	තලාව	ඉහළවැව අංක 179 නිවස අසල සිට පන්සල ඉදිරිපිටින් දිවෙන මාර්ගය	7.62
337	තලාව	ඉහළවැව අංක 217 නිවස අසල සිට ඉහළවැව අංක 213 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
338	තලාව	ඉහළවැව අංක 199 ඉඩම අසල සිට අංක 204 ඉඩම දක්වා පාර	7.62
339	තලාව	එප්පාවල කටියාව පාරේ වම්පසින් පිහිටි පලමු හරස් පාර	7.62
340	තලාව	ඉහළවැව ගම්මාන 03 ගැමුණු මරණාධාර සමිතිශාලාව අසල සිට කටියාව පාර දක්වා පාර	7.62
341	තලාව	ඉහළවැව අංක 03 ගම්මානයේ අංක 232 නිවස අසල සිට අංක 304 ඉඩම දක්වා පාර	7.62
342	තලාව	ඉහළවැව අංක 03 ගම්මානයේ අංක 89 නිවස අසල සිට ක්‍රීඩාපිටිය දක්වා පාර	7.62
343	තලාව	එප්පාවල අඹගස්වැව පාර	7.62
344	තලාව	එප්පාවල අඹගස්වැව පාරේ අංක 41 නිවස සිට අංක 33 නිවස දක්වා පාර	7.62
345	තලාව	එප්පාවල කටියාව පාරේ කඩිගාව හරහා මැඩියාව වැව දක්වා පාර	7.62
346	තලාව	කඩිගාව සුසිල් ගුණවර්ධන මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට කඩිගාව එච්.ඒ.ආරියරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62

347	තලාව	කඩිගාව එච්.ඒ.ලීලාවතී මියගේ නිවස අසල සිට තඹුන්තේගම එප්පාවල පාර දක්වා පාර	7.62
348	තලාව	එප්පාවල කටියාව පාර පිංකාලිය අසල සිට අංක 215 නිවස දක්වා පාර	7.62
349	තලාව	එප්පාවල කටියාව පාරේ සිට විහාරමහාදේවී ගම දක්වා මාර්ගය	7.62
350	තලාව	විහාරමහාදේවීගම අංක 58 නිවස අසල සිට කිරිදෙනල පාර දක්වා	7.62
351	තලාව	විහාරමහාදේවීගම අංක 42 නිවස අසල සිට විහාරමහාදේවීගම අංක 17 නිවස දක්වා පාර	7.62
352	තලාව	විහාර මහාදේවීගම අංක 35 නිවස අසල සිට කිරිදෙනල පාර අංක 09 නිවස දක්වා පාර	7.62
353	තලාව	විහාරමහාදේවීගම අංක 70 නිවස අසල සිට කිරිදෙනල පාර දක්වා පාර	7.62
354	තලාව	විහාර මහාදේවීගම අංක 70 නිවස අසල සිට කිරිදෙනල පාර අංක 90 නිවස දක්වා පාර	7.62
355	තලාව	එප්පාවල කටියාව පාරේ සිට කිරිදෙනල පාර	7.62
356	තලාව	කටියාව යාය 01 කිරිදෙනල පාර අංක 05 නිවස අසල සිට කටියාව යාය 01 අංක 89 නිවස දක්වා පාර	7.62
357	තලාව	කටියාව යාය 01 අංක 181 නිවස ඉදිරිපිට සිට කටියාව යාය 01 විදුහල අසල දක්වා පාර	7.62
358	තලාව	කටියාව යාය 01 කිරිදෙනල පාර අංක 12 නිවස අසල සිට කටියාව යාය 01 විදුහල ඉදිරිපිටින් දිවෙන එප්පාවල කටියාව පාර දක්වා පාර	7.62
359	තලාව	එප්පාවල කටියාව පාරේ පන්සල අසල සිට යාය 01 කිරිදෙනල පාරේ සුසන්ත වෙළඳසැල දක්වා පාර	7.62
360	තලාව	කටියාව යාය 01 අංක 18 නිවස ඉදිරිපිට සිට කටියාව යාය 01 සුසානභූමිය දක්වා පාර	7.62
361	තලාව	කටියාව යාය 01 කිරිදෙනල පාර ආර්.එම්.මුතුබණ්ඩා මයාගේ නිවස අසල යාය 01 සිරිල් චන්ද්‍රත්න මයාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
362	තලාව	කටියාව යාය 01 අංක 111 නිවස අසල සිට යාය 1 පාසැල් හංදිය දක්වා පාර	7.62
363	තලාව	කටියාව යාය 1 කේ.උපාලි රණසිංහ මයාගේ නිවස අසල සිට කටියාව පාර ආර්.කේ.ඥානතිලක මයාගේ නිවස දක්වා	7.62
364	තලාව	කටියාව යාය 1 පාසැල් හංදිය සිට යාය 1 හංදිය දක්වා පාර	7.62
365	තලාව	කටියාව යාය 01 කච්චි හංදිය සිට යාය 01 ආර්.එම්.සමනපාල මහතාගේ නිවස ඉදිරිපිට ඇල දක්වා	7.62

		පාර	
366	තලාව	කටියාව යාය 01 විදුහල අසල අතුරු පාර	7.62
367	තලාව	කටියාව පාර වම්පස සොහොන් පිටිය ඉදිරි පිට රවුම් පාර	7.62
368	තලාව	කටියාව පාර වම්පස යාය 1 පන්සල ඉදිරිපිට සිට ආරියසේන මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
369	තලාව	එප්පාවල තඹුන්තේගම පාරේ සිට මැඩියාව පාර	7.62
370	තලාව	කටියාව යාය 02 මැඩියාව පාරේ ඒ.පී.සෙනවිරත්නමහතාගේ නිවස අසල සිට මැඩියාව පාරේ එකමුතු දහම් පාසැල දක්වා රවුම් පාර	7.62
371	තලාව	මැඩියාව පාරේ අංක 126 නිවස අසල සිට ගල්වඩුවාගම පාරේ 1 කණුව දක්වා මාර්ගය	7.62
372	තලාව	මැඩියාව පාරේ අංක 135 ඒ නිවස අසල සිට මැඩියාව පාරේ අංක 84 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
373	තලාව	මැඩියාව පාරේ අංක 79 ඉඩම ඉදිරිපිට සිට මැඩියාව අංක 191 ඒ ඉඩම දක්වා පාර	7.62
374	තලාව	මැඩියාව අංක 195 ඒ නිවස අසල සිට මැඩියාව පාර අරුණි ස්ටෝර්ස් දක්වා පාර	7.62
375	තලාව	මැඩියාව අංක 38 නිවස අසල සිට මැඩියාව අංක 189 ඉඩම දක්වා පාර	7.62
376	තලාව	අධිරාණිගම විදුහල අසල සිට අධිරාණිගම තාරපාරේ සිට ඩී.අමරසිංහ මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
377	තලාව	අධිරාණිගම අංක 122 නිවස සිට පහලහල්මිල්ලෑව පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
378	තලාව	අධිරාණිගම තාර පාරේ සිට අංක 36 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
379	තලාව	අධිරාණිගම තාර පාරේ එස්.ගුණපාල ද සිල්වා මහතාගේ නිවස අසල සිට ට්‍රාන්ස්පෝර්මය දක්වා මාර්ගය	7.62
380	තලාව	අධිරාණිගම අංක 47 නිවස සිට අධිරාණිගම අංක 53 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
381	තලාව	ඉහලහල්මිල්ලෑව තැපැල් කාර්යාලය අසල සිට ඉපලෝගම දක්වා පාර	7.62

382	තලාව	පහලහල්මිල්ලුව පාර	7.62
383	තලාව	පහලහල්මිල්ලුව පාරේ සිට ඉපලෝගම අංක 20 ඉඩම දක්වා පාර	7.62
384	තලාව	පහලහල්මිල්ලුව මරණාධාර සමිතිශාලාව අසල සිට එච්.එම්.ජේ.ජයතිස්ස මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
385	තලාව	පහලහල්මිල්ලුව පාර දකුණු පස මරණාධාර සමිතිශාලාව අසල රවුම්පාර	7.62
386	තලාව	පහලහල්මිල්ලුව අංක 02 නිවස ඉදිරිපිට සිට පහලහල්මිල්ලුව පාරේ කේ.බී.සෙනවිරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
387	තලාව	හුරිගස්වැව පන්සල අසල පාරේ සිට හුරිගස්වැව ඉහල කොටස දක්වා පාර	7.62
388	තලාව	හුරිගස්වැව 2 B ගම්මානය අංක 65 නිවස අසල සිට හුරිගස්වැව වැව හරහා ඇති අඩි පාලම දක්වා ඇති පාර	7.62
389	තලාව	හුරිගස්වැව 2 බී ගම්මානයේ සමිතිශාලාව අසල සිට හුරිගස්වැව වැව හරහා ඇති අඩි පාලම දක්වා පාර	7.62
390	තලාව	නිම්මාගම සිට මැඩියාව ගල්වඩුවාගම පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
391	තලාව	ගල්වඩුවාගම පාරේ ඩබ්.එම්.ජිනදාස මයාගේ නිවස සිට නිම්මාගම එස්.ජේමාවති මියගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
392	තලාව	එස්පාවල ගල්වඩුවාගම පාර	7.62
393	තලාව	වාද්දියාගම පාර	7.62
394	තලාව	ගල්වඩුවාගම පාසැල ඉදිරිපිට පාර	7.62
395	තලාව	අක්කර 20 සිට ගල්වඩුවාගම පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
396	තලාව	වාද්දියාගම සිට ගල්වඩුවාගම පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
397	තලාව	වාද්දියාගම කුඹුරු දක්වා පාර	7.62
398	තලාව	අක්කර 20 සිට ගල්වඩුවාගම දක්වා මාර්ගය	7.62
399	තලාව	කටියාව යාය 02 ඉරුගල් සිරිවර්ධන මයාගේ නිවස අසල සිට යාය 2 ඒ.එල්.නිහාල් අරුණ රොහාන් කුලසිංහ මයාගේ වෙළඳසැල දක්වා මාර්ගය	7.62

400	තලාව	ගල්වඩුවාගම සිට යාය 2 සොහොන් පිටිය දක්වා මාර්ගය	7.62
401	තලාව	අක්කර 100 සිට ගල්වඩුවාගම දක්වා පාර	7.62
402	තලාව	කටියාව යාය 02 පන්සල අසල සිට යාය 1 හංදිය දක්වා පාර	7.62
403	තලාව	කටියාව ප්‍රියංකරගම පාර	7.62
404	තලාව	ප්‍රියංකරගම සමිතිශාලාව ඉදිරිපිට පාර	7.62
405	තලාව	ප්‍රියංකරගම ඩබ්.ඒ.පියසේන මයාගේ නිවස අසල සිට සමිතිශාලාව දක්වා පාර	7.62
406	තලාව	කටියාව තාර පාර මුතුකුමාරණ මෝල අසල සිට යාය 10 අංක 28 නිවස දක්වා පාර	7.62
407	තලාව	කටියාව යාය 10 තාරපාරේ සිට යාය 10 අංක 67 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
408	තලාව	කටියාව යාය 10 මන්ත්‍රිමාගේ නිවස අසල සිට වෙල්යාය දක්වා මාර්ගය	7.62
409	තලාව	කටියාව යාය 10 අංක 08 එච්.එම්.එස්.බණ්ඩාර මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට යාය 10 තාරපාර දක්වා මාර්ගය	7.62
410	තලාව	කටියාව යාය 10 තාර පාර ට්‍රාන්ස්පෝර්මය අසල සිට යාය 08 අංක 03 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
411	තලාව	කටියාව යාය 10 සුසානභූමිය පාර	7.62
412	තලාව	කටියාව යාය 10 තාර පාර දකුණ අංක 06 සිට යාය අංක 58 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
413	තලාව	කටියාව යාය 08 තාරපාරේ සිට වෙල්යාය දක්වා මාර්ගය	7.62
414	තලාව	කටියාව යාය 08 තාරපාරේ සිට යාය 08 අංක 48 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
415	තලාව	කටියාව යාය 09 තාරපාර සිට පන්සල හරහා යාය 09 රෝහල දක්වා පාර	7.62
416	තලාව	කටියාව යාය 09 රෝහල හංදිය සිට යාය 09 අංක 15 වෙළඳසැල දක්වා පාර	7.62
417	තලාව	කටියාව යාය 09, 28 නිවස සිට යාය 09 විදුහල දක්වා	7.62

		පාර	
418	තලාව	කටියාව යාය 09 තාරපාරේ සිට යාය 09 ජයවර්ධන ස්ටෝර්ස් දක්වා මාර්ගය	7.62
419	තලාව	කටියාව යාය 09 අංක 81 වෙළඳසැල අසල සිට යාය 09 අංක 06 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
420	තලාව	කටියාව යාය 09 තාරපාරේ සිට යාය 09 අංක 69 නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
421	තලාව	කටියාව යාය 09 එම්.පී.සී.නා පතිරණ මහත්මියගේ නිවස අසල සිට යාය 09 අංක 108 නිවස දක්වා පාර	7.62
422	තලාව	කටියාව යාය 09 තාර පාරේ සිට යාය 08 අංක 54 ඉඩම දක්වා පාර	7.62
423	තලාව	කටියාව යාය 08 තාර පාර දකුණ විජේසිංහ වෙලර්ස් ඉදිරිපිට පාර	7.62
424	තලාව	කටියාව යාය 08 තාර පාරේ සිට යාය 08 අංක 28 නිවස දක්වා පාර	7.62
425	තලාව	කටියාව යාය 08 අංක 23 නිවස අසල සිට යාය 08 අංක 06 නිවස දක්වා පාර	7.62
426	තලාව	යාය 09 විහාර මහාදේවිගම සිට යාය 09 කෙලවර තාර පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
427	තලාව	කටියාව යාය 06 වැව පාර අංක 428 නිවස අසල සිට යාය 06 පන්සල ඉදිරිපිට දක්වා පාර	7.62
428	තලාව	කටියාව යාය 07 ප්‍රධාන පාර දකුණ පන්සල අසල සිට වෙල්යාය දක්වා පාර	7.62
429	තලාව	කටියාව යාය 07 අංක 42 නිවස අසල සිට අංක 43 නිවස දක්වා පාර	7.62
430	තලාව	යාය 07 ප්‍රධාන පාර දකුණ පොකුණුගම පාර	7.62
431	තලාව	යාය 06 ප්‍රධාන පාර වම ආර්.බී.ඇල ඉවුරු පාර	7.62
432	තලාව	කටියාව යාය 07 ප්‍රධාන දකුණ සිට පොකුණුගම දක්වා පාර	7.62
433	තලාව	පොකුණුගම පොකුණ අසල සිට අංක 342 නිවස දක්වා	7.62

434	තලාව	කටියාව යාය 07 අංක 33 ඒ නිවස අසල සිය යාය 7 ඩී.එම්.ටී.බී.දිසානායක මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
435	තලාව	කටියාව යාය 7 ඩබ්.පවාස් මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට යාය 06 විදුහල දක්වා පාර	7.62
436	තලාව	කටියාව යාය 06 ප්‍රධාන පාර වම සිට යාය 6 විදුහල දක්වා පාර	7.62
437	තලාව	කටියාව යාය 06 විදුහල අසල සිට යාය 06 පන්සල දක්වා පාර	7.62
438	තලාව	කටියාව යාය 06 සම්පත් ට්‍රේඩර්ස් වෙළඳසැල අසල සිට යාය 06 අංක 102 නිවස දක්වා පාර	7.62
439	තලාව	කටියාව යාය 06 අංක 22 නිවස අසල සිට යාය 06 අංක 17 නිවස දක්වා පාර	7.62
440	තලාව	කටියාව යාය 06 අංක 08 නිවස අසල සිට යාය 06 අංක 04 නිවස දක්වා පාර	7.62
441	තලාව	කටියාව වැව පාර යාය 06 සුසානභූමිය අසල සිට යාය 06 අංක 04 නිවස දක්වා පාර	7.62
442	තලාව	කටියාව යාය 06 ආර්/01 වෙළඳසැල අසල සිට අංක 12 නිවස දක්වා පාර	7.62
443	තලාව	කටියාව යාය 06 එච්.කරුණාරත්න මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට යාය 06 පන්සල දක්වා පාර	7.62
444	තඹුත්තේගම	තඹුත්තේගම බස්නැවතුම්පල වටා සුවසහන අසල සිට පාර	7.62
445	තඹුත්තේගම	ප්‍රධාන පාර සිට කාර්මික පෙදෙස හරහා ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට ඇති පාර	7.62
446	තඹුත්තේගම	තඹුත්තේගම දුම්රිය පොළ පාර	7.62
447	තඹුත්තේගම	තඹුත්තේගම පාසැල් මාවත	7.62
448	තඹුත්තේගම	තඹුත්තේගම මහජන බැංකුව අසල සිට පාසැල් මාවත	7.62
449	තඹුත්තේගම	රෝහල පාර	7.62
450	තඹුත්තේගම	රෝහල පිටුපස පාර	7.62

451	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම දෙවන පියවර පුබුදු මාවත	7.62
452	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම දෙවන පියවර අංක 99 ඉඩම සිට පතිරණ මහතාගේ නිවස අසල පාර	7.62
453	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම දෙවන පියවර සමිතිශාලාව අසල සිට රෝහල පාර	7.62
454	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම දෙවන පියවර කුලරත්න මහතාගේ නිවස අසල පාර	7.62
455	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම දෙවන පියවර මිහිඳු මාවත	7.62
456	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 07 ගල්වල පාර	7.62
457	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 07 දේවාල පාර	7.62
458	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 07 මැද පාර	7.62
459	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 07 වෙහෙරගල පාර	7.62
460	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 07 ක්‍රීඩාපිටිය අසල සිට වාරි ඇල දක්වා පාර	7.62
461	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 07 ඇල පාර	7.62
462	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 07 අතුරු මාර්ගය	7.62
463	තඹුන්තේගම	වැව අසල දේවාලය අසල සිට ගල්වලපාර දක්වා පාර	7.62
464	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම අංක 07 ක්‍රීඩාපිටිය අසල සිට ගල්වල පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
465	තඹුන්තේගම	ජේ.එල් ඉන්ද්‍රානි මිය ගේ නිවස අසල සිට කුසුමා ජයලත් මහත්මියගේ නිවස දක්වා	7.62
466	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 07 සිට ගම්මාන 04 දක්වා ඇල පාර	7.62
467	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 04 සමිති ශාලාව අසල සිට වෙල්යාය රවුම් පාර කනත්ත දක්වා	7.62
468	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 04 සුසාන භූමිය පාර	7.62
469	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 04 පොදු ලීඳ පාර	7.62
470	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 04 අතුරු පාර 1	7.62

471	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 04 අතුරු පාර 2	7.62
472	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 04 දේවාල පාර	7.62
473	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ගම්මාන 04 ඩී 11 ඇල අසල මාර්ගය	7.62
474	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම නවගත්තේගම පාර	7.62
475	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම නවගත්තේගම පාර ළිඳ හන්දියේ සිට තඹුන්තේගම ගම්මැද්ද දක්වා පාර	7.62
476	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම නවගත්තේගම පාර ළිඳ හන්දියේ සිට රාජාංගන පාර පුල්ලයාර හන්දිය දක්වා පාර	7.62
477	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ජනජයගම ප්‍රජාශාලාව අසල සිට කරුවල ගම්මානය දක්වා පාර	7.62
478	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කරුවල ගම්මානයේ සිට ක්‍රීඩා පිටිය අසලින් ඩී 11 වාරි ඇල දක්වා මාර්ගය	7.62
479	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ජනජයගම පාර	7.62
480	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම රාජාංගනය පාර අංක 99 ඉඩම අසල සිට නවගත්තේගම පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
481	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ජනජයගම මැද පාර	7.62
482	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම රාජාංගනය පාර අංක 11 ඉඩම අසල සිට නවගත්තේගම පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
483	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම රාජාංගනය හන්දිය ඇල බන්ට් පාර	7.62
484	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම මුසල්පිටිය ගම්මැද්ද	7.62
485	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම රාජාංගන හන්දිය කඩපිටුපස අතුරු මාර්ගය	7.62
486	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම රාජාංගන හන්දිය කඩපිටුපස පාර	7.62
487	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම රාජාංගන හන්දිය ගල්වල පාර	7.62
488	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම රාජාංගන හන්දිය සමිතිශාලා අසල පාර	7.62
489	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ජයලදගම පාර	7.62
490	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ජයලදගම නාම පුවරුව අසල සිට වෙල්යාය දක්වා	7.62
491	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ජයලදගම අතුරු මාර්ගය 1	7.62

492	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ජයලදගම අතුරු මාර්ගය 2	7.62
493	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ජයලදගම පන්සල අසල පාර	7.62
494	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාගම පාර	7.62
495	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාගම පාරේ සිට රාජාංගනය වැව දක්වා පාර	7.62
496	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාගම පාරේ සිට සුසාන භූමිය රාජාංගනය වැව දක්වා පාර	7.62
497	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාගම පාරේ සිට පොදු ලීද දක්වා පාර	7.62
498	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාගම පාරේ එඟි 27 වාරි ඇල දක්වා පාර	7.62
499	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාගම පාරේ සිට රාජාංගනය වැව දක්වා පාර 02	7.62
500	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාගම පාරේ සිට රාජාංගනය වැව දක්වා පාර 03	7.62
501	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම බැඳිවැව ඇඟළුම් කම්හල ඉදිරිපිට ප්‍රධාන පාරේ සිට කුඩාගම පාර දක්වා පාර	7.62
502	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම බැඳිවැව පෙරපාසැල අසල සිට කුඩාගම පාර දක්වා	7.62
503	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම බැඳිවැව දකුණ ඉවුරු ඇල මාර්ගයේ සිට ඇඟළුම්හල මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
504	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම බැඳිවැව ඇඟළුම්හල පාර	7.62
505	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම බැඳිවැව ඇඟළුම්හල පාර සිට කුරුණෑගල පාර දක්වා පාර	7.62
506	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම බැඳිවැව කුරුණෑගල පාරේ සිට වෙල්යාය දක්වා	7.62
507	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම සොහොන් බිම අසල සිට අංක 187 ඉඩම දක්වා	7.62
508	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඉකිරිවැව පරණ පාර	7.62
509	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඉකිරිවැව පරණ පාර සිට කුරුණෑගල පාර	7.62

		පාලම අසල දක්වා කලුඵබේ පාර	
510	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඉකිරිවැව කුරුණෑගල පාරේ කෑගල්ල කඩේ අසල සිට ඉකිරිවැව වැව්පිටිය දක්වා පාර	7.62
511	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඉකිරිවැව පාර	7.62
512	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම රන්කෙත්ගම පාර	7.62
513	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඉකිරිවැව පරණ පාරේ සිට ප්‍රදීප් නිලන්ත මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
514	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඉකිරිවැව පරණ පාරේ අංක 15 දරණ ඉඩම සිට කලුඵබේ පාර දක්වා පාර	7.62
515	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඉකිරිවැව පරණ පාරේ අංක 37 දරණ ඉඩම සිට කාංගේ පාර දක්වා පාර	7.62
516	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඉකිරිවැව පරණ පාරේ සිට කලුඵබේ පාර දක්වා පාර	7.62
517	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඉකිරිවැව රන්කෙත්ගම සමීති ශාලාව අසල සිට කලුඵබේ පාර පොදු ළිඳ දක්වා මාර්ගය	7.62
518	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඉකිරිවැව රන්කෙත්ගම අංක 35 නිවස අසල සිට කලුඵබේ පාර	7.62
519	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ජයමාවත පාරේ සිට තම්මැන්නාපුර වාරි ඇල දිගේ ප්‍රධාන පාර දක්වා	7.62
520	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තම්මැන්නාපුර වාරි ඇල පාරේ සිට පොළ ඉදිරිපිට මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
521	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තම්මැන්නාපුර පොළ ඉදිරිපිට මාර්ගය (එල්.එස්. වික්‍රමසිංහ මාවත)	7.62
522	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තම්මැන්නාපුර පොළ ඉදිරිපිට පාරේ සිට වාරි ඇල දක්වා මාර්ගය	7.62
523	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තම්මැන්නාපුර ස්වර්ණ භංස ක්‍රීඩාංගනය අසල සිට අංක 835 ගෙවතු ඉඩම දක්වා පාර	7.62
524	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තම්මැන්නාපුර වාරි ඇල මාර්ගයේ සිට ස්වර්ණ භංස ක්‍රීඩාංගනය දක්වා මාර්ගය	7.62
525	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තම්මැන්නාපුර පොළ ඉදිරිපිට පාරේ සිට තම්මැන්නාපුර ක්‍රීඩාංගනය දක්වා පාර	7.62

526	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තම්මැන්නාපුර ක්‍රීඩා පිටිය අසල එල්. එස්. වික්‍රමසිංහ මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
527	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තම්මැන්නාපුර අතුරු පාර	7.62
528	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම දඹුලුපුර පාර	7.62
529	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම දඹුලුපුර ක්‍රීඩාපිටිය අසල මාර්ගය	7.62
530	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම දඹුලුපුර පෙර පාසල අසල සිට වාරි ඇල දක්වා මාර්ගය	7.62
531	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම දඹුලුපුර වාරි ඇල අසල මාර්ගය	7.62
532	තඹුන්තේගම	දඹුලුපුර අනුරාධපුර ප්‍රධාන මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
533	තඹුන්තේගම	දඹුලුපුර ගම ඇතුළු පාර	7.62
534	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තේක්කවත්ත ක්‍රීඩාපිටිය අසල අතුරු මාර්ගය	7.62
535	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තේක්කවත්ත අංක 351 ගෙවතු ඉඩම අසල මාර්ගය	7.62
536	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තේක්කවත්ත අංක 379 ගෙවතු ඉඩම අසල	7.62
537	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තේක්කවත්ත අංක 390 ගෙවතු ඉඩම අසල මාර්ගය	7.62
538	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තේක්කවත්ත අංක 381 ගෙවතු ඉඩම අසල මාර්ගය	7.62
539	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තේක්කවත්ත අංක 539 ගෙවතු ඉඩම	7.62
540	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තේක්කවත්ත දඹුලුපුර පාරේ අංක 509 ගෙවතු ඉඩම අසල මාර්ගය	7.62
541	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම තේක්කවත්ත අංක 416 ගෙවතු ඉඩම අසල මාර්ගය	7.62
542	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඉපිල්වත්ත පාර	7.62
543	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම සුසානභූමිය පාර	7.62
544	තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර හන්දියේ සිට උපුල් මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
545	තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර සුනිල් මහතාගේ නිවස අසල සිට ජී.යූ.	7.62

		විජේරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	
546	තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර වැව අසල සිට එම්.පී. උක්කුබංඩා ගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
547	තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර කුසුම්ප්‍රිය මහතාගේ නිවස අසල සිට පුෂ්පා දමයන්තිගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
548	තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර සමන් මහතාගේ නිවස අසල පාර	7.62
549	තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර ජී.ඒ. තුෂාර මහතාගේ නිවස අසල සිට ගල්නෑව ප්‍රධාන මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
550	තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර කීර්ති මහතාගේ කුඹුර අසල සිට සමන්ත මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
551	තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය අසල සිට ගල්නෑව ප්‍රධාන මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
552	තඹුන්තේගම	ගල්නෑව ප්‍රධාන පාරේ සිට සමාද්ධි බැංකුව දක්වා පාර	7.62
553	තඹුන්තේගම	රම්බංඩා මහතාගේ නිවස අසල සිට ගල්නෑව ප්‍රධාන පාර දක්වා පාර	7.62
554	තඹුන්තේගම	ජයරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට යූ.බී.ජී. ජයරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
555	තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර කුමාර මහතාගේ නිවස අසල සිට සුපුන් තරින්දගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
556	තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර එච්.එම්.එස්. කුමාරසිංහ 217/A ඉඩමේ සිට එම්.පී. රත්නායකගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
557	තඹුන්තේගම	තිස්පනේපුර අංක 41 ඩබ්.ජී. දිසානායක මහතාගේ ඉඩමේ සිට අංක 78 ඩී.ජී. සරත්ගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
558	තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව සිංහල බෙහෙත් ගබඩාවේ මුරකුටිය අසල සිට ඩී.එම්.විත්තකගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
559	තඹුන්තේගම	සමන්ඵලිය අංක 52 ඉඩමේ සිට අංක 28 ඉඩම දක්වා පාර	7.62
560	තඹුන්තේගම	අංක 19 නිවස අසල සිට 8D-1 ඇල පාර ඩී.ගුණපාලගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
561	තඹුන්තේගම	අංක 19 ඉඩමේ සිට සමිති ශාලාව හරහා පී.ජයතිලකගේ නිවස දක්වා පාර	7.62

562	තඹුන්තේගම	එච්.ජී.රංජනීගේ නිවස සිට අංක 01 ගෙවතු ඉඩම දක්වා පාර	7.62
563	තඹුන්තේගම	අංක 08 ටී.එච්.ඒ.පොඩි මහතාගේ ඉඩමේ සිට කේ.ජී.මුදියන්සේගේ ඉඩම දක්වා පාර	7.62
564	තඹුන්තේගම	කේ.ජී.භී.බන්ධාගේ නිවස සිට කපිල හෙට්ටිආරච්චිගේ ඉඩම දක්වා පාර	7.62
565	තඹුන්තේගම	සමන්ඵලිය H-2 ඇල මාර්ගය වදකහගල ගල්වල දක්වා පාර	7.62
566	තඹුන්තේගම	සමන්ඵලිය එච්.ජී. දනුෂ්ක ඉන්ද්‍රජිත් මහතාගේ නිවස අසල සිට ප්‍රධාන ඇල දක්වා පාර	7.62
567	තඹුන්තේගම	ඒ.ජී.ධර්මකීර්ති මහතාගේ නිවස අසල සිට ඇල දක්වා පාර	7.62
568	තඹුන්තේගම	අංක 67 භී.බන්ධා මහතාගේ නිවස අසල සිට යූ.ඩී. ටිකිරිබංඩා මහතාගේ අංක 57 ඉඩම දක්වා පාර	7.62
569	තඹුන්තේගම	පුල්ලයාර් රූපය අසල සිට සිසිර කුමාරගේ නිවස දක්වා	7.62
570	තඹුන්තේගම	එම්.ඩී.දිසානායකගේ ඉඩම අසල සිට J.M.සරත් දිසානායකගේ ඉඩම දක්වා පාර	7.62
571	තඹුන්තේගම	සමන්ඵලිය අංක 19 ඉඩමේ සිට අංක 01 නිවස දක්වා පාර	7.62
572	තඹුන්තේගම	සමන්ඵලිය අංක 01 ඉඩමේ සිට රංබන්ධාගේ ඉඩම දක්වා පාර	7.62
573	තඹුන්තේගම	මලියදේවපුර නිපෝන් පෙර පාසල අසල සිට ටී.එච්.තනුජා දිල්හානි මහත්මියගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
574	තඹුන්තේගම	පී.ඩබ්.රෝහිතගේ නිවස අසල සිට එච්.ජී.නිශාන්ති මහත්මියගේ නිවස අසල දක්වා පාර	7.62
575	තඹුන්තේගම	මලියදේවපුර එම්.ජී.ඉන්දිකගේ වෙළඳසැල අසල සිට පන්සලේ වැව් වාන දක්වා පාර	7.62
576	තඹුන්තේගම	මලියදේවපුර පන්සලේ වැව් වාන අසල සිට D1 ඇල ආරම්භක ස්ථානය දක්වා ප්‍රධාන ඇල පාර	7.62

577	තඹුත්තේගම	මලියදේව පුර D1 ඇල ආරම්භක ස්ථානයේ සිට රන්වන්තලාගම දක්වා පාර	7.62
578	තඹුත්තේගම	මලියදේවපුර ගමමැද ප්‍රධාන මාර්ගය 07 නිවස අසල සිට තෙල්හිරියාව පාසල අසල දක්වා පාර	7.62
579	තඹුත්තේගම	මලියදේවපුර අශෝක ගරාජය අසල සිට රංඛංඛාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
580	තඹුත්තේගම	ආර්.ඩී.ආරියරත්නගේ A3 ඉඩම අසල සිට අංක 85 මල්ලිකා මහත්මියගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
581	තඹුත්තේගම	මලියදේවපුර ක්‍රිඩාපිටිය පාර එප්පාවල ප්‍රධාන පාරේ සිට එම්.ජී.පුංචිඛංඛා මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
582	තඹුත්තේගම	සුමේද ලියනගේ මහතාගේ නිවස අසල සිට අංක 76 ඩිංගිරිඛංඛාගේ ඉඩම දක්වා පාර	7.62
583	තඹුත්තේගම	ජයමැණිකාගේ නිවස අසල සිට 47 ප්‍රධාන ඇල පාර දක්වා පාර	7.62
584	තඹුත්තේගම	කොත්මල්පුර සමිති ශාලාව අසල එප්පාවල ප්‍රධාන පාරේ සිට මරණාධාර සමිති ශාලාව දක්වා පාර	7.62
585	තඹුත්තේගම	එච්.එම්.උපාලි මහතාගේ ඉඩම ලහ සිට ගල්නෑව ප්‍රධාන පාර දක්වා පාර	7.62
586	තඹුත්තේගම	අංක 48 නිවස ඉඩමේ සිට අංක 49 ඒ.ජී.විජේතුංග මහතාගේ ඉඩම දක්වා පාර	7.62
587	තඹුත්තේගම	අංක 40 පත්මා නවරත්න මහත්මියගේ ඉඩම අසල සිට එම්.ජී.සෙනවිරත්න මහතාගේ ඉඩම දක්වා පාර	7.62
588	තඹුත්තේගම	එම්.ජී.සොපිමැණිකාගේ ඉඩම අසල සිට 32 සුසානභූමිය දක්වා පාර	7.62
589	තඹුත්තේගම	කොත්මල්පුර ඩබ්.ජී.සෝමතිලකගේ ඉඩමේ සිට අංක 01 පී.ඩී.සුරංගගේ ඉඩම දක්වා පාර	7.62
590	තඹුත්තේගම	කොත්මල්පුර එන්.තිලකරත්නගේ 10 ඉඩමේ සිට සුසානභූමිය දක්වා පාර	7.62
591	තඹුත්තේගම	අංක 15 එන්.කේ.බීසෝමැණිකාගේ ඉඩමේ සිට අංක 18 එම්.ජී.පුංචිඛංඛාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
592	තඹුත්තේගම	ඩී.ජී.සංචිව පුෂ්පකුමාරගේ නිවස අසල සිට ඩී.එම්.රංඛංඛාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62

593	තඹුන්තේගම	එම්.පී.වන්දුසේන මහතාගේ නිවස අසල සිට 164 ඒ.පී.විජේරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
594	තඹුන්තේගම	L ඇල ආරම්භක ස්ථානයේ සිට 3 ඇලේ පාලම දක්වා පාර	7.62
595	තඹුන්තේගම	4 ඇල ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කේ.පී. තිලකරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
596	තඹුන්තේගම	අංක 140 කේ.පී. සෙනවිරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට 146 වී.ඒ.ජයමැණිකාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
597	තඹුන්තේගම	3 ඇල ආරම්භයේ සිට කේ.පී.රම්බංඩාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
598	තඹුන්තේගම	එච්.පී.විජිත කුමාර ගේ ඉඩම අසල සිට අංක 193 කේ.ඒ.අමීල පසන් මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
599	තඹුන්තේගම	අංක 183 කේ.පී.ජයතිලක මහතාගේ ඉඩම අසල සිට අංක 184 කේ.පී.ජයරත්නගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
600	තඹුන්තේගම	ගල්නෑව ප්‍රධාන පාරේ සිට එන්.පී. ලීලාවතී මහත්මියගේ නිවස දක්වා කුඹුක්ඇල පාර	7.62
601	තඹුන්තේගම	202 නිවස අසල සිට එච්.බී. සුමනදාසගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
602	තඹුන්තේගම	6B කෙත්ඇල පාර ආරම්භයේ සිට W.සමන් වැලිවිට මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
603	තඹුන්තේගම	කොත්මලේපුර 2 ඇල ආරම්භයේ සිට 3 ඇල හි පාලම දක්වා පාර	7.62
604	තඹුන්තේගම	අංක 137 එච්.එම්.මුදියන්සේගේ සිවස අසල සිට කේ.පී.ප්‍රියන්ත ගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
605	තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව තැපැල්කන්තෝරුව අසල සිට එච්.බී.විජේකුමාරගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
606	තඹුන්තේගම	කොත්මලේපුර එස්පාවල ප්‍රධාන පාරේ හතරවන හරස් විදිය අංක 208 එච්.පී.ගාමිණී මහතාගේ නිවස අසල සිට අංක 226 ඩිංගිරිබංඩාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
607	තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව පාසල අසල සිට B2 ඇල ඉවුර පාර	7.62
608	තඹුන්තේගම	18 ඇල ඒ.පී.වීරතුංග ගෙවතු ඉඩම අසල සිට එන්.පී.ඉන්ද්‍රානිගේ නිවස දක්වා පාර	7.62

609	තඹුන්තේගම	ඩබ්.ජී.මහින්දගේ නිවස අසල සිට ඩබ්.ජී.මුතුබංඩාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
610	තඹුන්තේගම	13 කෙන් ඇල ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කේ.ජී.රමිනන්ඩාගේ ඉඩම දක්වා පාර	7.62
611	තඹුන්තේගම	රන්වන්තලාගම පාර පුල්ලයාර් රූපය අසල සිට හීංමැණිකාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
612	තඹුන්තේගම	රන්වන්තලාගම පුල්ලයාර් රූපය අසල සිට සොහොන දක්වා පාර	7.62
613	තඹුන්තේගම	ජයවර්ධන මහතාගේ නිවස අසල සිට කේ.ජී.පුංචිබංඩා මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
614	තඹුන්තේගම	ජැනට් ශ්‍රියානි මහත්මියගේ නිවස අසල සිට ඩී.බී.සමරතුංග මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
615	තඹුන්තේගම	එම්.ජී.උක්කුබංඩා මහතාගේ නිවස අසල සිට හමුදා ගෙදර දක්වා පාර	7.62
616	තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව ගැමුණුපුර ප්‍රධාන පාර	7.62
617	තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව ගැමුණුපුර ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට පළමු හරස් පාර	7.62
618	තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව ගැමුණුපුර ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට දෙවන හරස් පාර	7.62
619	තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව ගැමුණුපුර ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට තුන්වන හරස් පාර	7.62
620	තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව ගැමුණුපුර ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට හතරවන හරස් පාර	7.62
621	තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව ගැමුණුපුර ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට පස්වන හරස් පාර	7.62
622	තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව ගැමුණුපුර ජර්ධාන මාර්ගයේ සිට හයවන හරස් පාර	7.62
623	තඹුන්තේගම	තෙල්හිරියාව ගැමුණුපුර ප්‍රධාන මාර්ගයේ සමෘද්ධි ලීඳ අසල සිට එස්පාවල පාර ගල්තලාව අසල පාර	7.62
624	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම නල්ලවිටිය ක්‍රීඩා පිටිය අසල සිට ප්‍රධාන ඇල දක්වා පාර	7.62

625	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම නල්ලවිවිය ක්‍රීඩා පිටිය පාරේ සිට කර්මාන්තපුර පාර දක්වා පාර	7.62
626	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම නල්ලවිවිය අංක 81 ඉඩම අසල සිට ගල්නැව පාර දක්වා පාර	7.62
627	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම නල්ලවිවිය ප්‍රධාන ඇල මාර්ගය අසල සිට කුඹුරු දක්වා පාර	7.62
628	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම නල්ලවිවිය පාසැල් මාවත හංදියේ සිට දුම්ඊය මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
629	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම නල්ලවිවිය පාසැල් මාවත	7.62
630	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම නල්ලවිවිය ගල්නැව පාරේ සිට පාසැල් අසලින් සුසාන භූමිය දක්වා මාර්ගය	7.62
631	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කර්මාන්තපුර කොහුමෝල අසල සිට සුසාන භූමිය දක්වා මාර්ගය	7.62
632	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කර්මාන්තපුර කොහුමෝල අසල සිට ජල සම්පාදන කාර්යාලය දක්වා මාර්ගය	7.62
633	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කිත්සිරිගම ඔත්තප්පුව පාර දකුණ පලමු හරස් පාර	7.62
634	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කිත්සිරිගම පලමු හරස් පාර ආරම්භයේ සිට අනුරාධපුර පාර දක්වා	7.62
635	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කිත්සිරිගම පලමු හරස් පාර සිට ගම තුළ පලමු අතුරු පාර	7.62
636	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කිත්සිරිගම ඔත්තප්පුව පාර දකුණ දෙවන හරස් පාර	7.62
637	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කිත්සිරිගම පලමු හරස් පාර සිට ගම තුළ දෙවන පාර	7.62
638	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කිත්සිරිගම ඔත්තප්පුව පාර දකුණ හතර හරස් පාර	7.62
639	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කිත්සිරිගම වැව අසල සිට සුසානභූමිය මාර්ගය දක්වා ගම තුළ පාර	7.62
640	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කිත්සිරිගම ඔත්තප්පුව පාර වම දෙවන හරස් පාර රණවිරු මාවත	7.62
641	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කිත්සිරිගම රෝහල පිටුපස මාර්ගයේ සිට	7.62

		ගම තුළ රවුම් පාර	
642	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කිත්සිරිගම ඔත්තප්පුව පාරේ සිට ආරාම පාර	7.62
643	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ජයසිරි ග්‍රා.නි.නිවස අසල සිට වාරි ඇල දක්වා මාර්ගය	7.62
644	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ජයසිරිගම සුසානභූමිය අසල සිට වාරි ඇල දක්වා මාර්ගය	7.62
645	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ඔත්තප්පුව පාර දකුණ පළමු හරස් පාර	7.62
646	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ලුණුවැව පාර දකුණ දෙවන හරස් පාර	7.62
647	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ලුණුවැව ඔත්තප්පුව පාර දකුණ තුන්වන හරස් පාර	7.62
648	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම ලුණුවැව ඔත්තප්පුව පාර දකුණ හතරවන හරස් පාර	7.62
649	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාබිලිබෑව සි 75 ඇල ඉවුරපාර	7.62
650	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාබිලිබෑව දේවාල පාර	7.62
651	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාබිලිබෑව දේවාල පාරේ සිට පළමු හරස් පාර	7.62
652	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාබිලිබෑව දේවාල පාරේ සිට අතුරු පාර	7.62
653	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාබිලිබෑව දේවාල පාරේ පළවෙනි හරස් පාරේ සිට අතුරු පාර	7.62
654	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාබිලිබෑව හංදියේ සිට නිමල් මහතාගේ වෙළඳසැල දක්වා පාර	7.62
655	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම කුඩාබිලිබෑව ගුරුගම නිමල් මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට පහලගම දක්වා පාර	7.62
656	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම පහලගම පාර වම පළමු හරස් මාර්ගය	7.62
657	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම පහලගම පාර දකුණ පළමු හරස් මාර්ගය	7.62
658	තඹුන්තේගම	පහලගම පාර වම පොලිස් අභියාස විද්‍යාල අසල සිට පළමු හරස් පාර	7.62
659	තඹුන්තේගම	පහලගම වම පොලිස් අභ්‍යාස විද්‍යාලය අසල සිට පළමු හරස්පාර	7.62

660	තඹුන්තේගම	පහලගම පාර වම පොලිස් අභ්‍යාස විද්‍යාලය අසල පළමු හරස්පාර සිට පාසල් මාවත දක්වා අතුරු මාර්ගය	7.62
661	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම පහලගම පාර වම දෙවන හරස් පාර	7.62
662	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම පහලගම පාර වම පෙ.අ.වි.අසල සිට තුන්වන හරස්පාර	7.62
663	තඹුන්තේගම	පහලගම පාර වම පො.අ.වි.අසල සිට හතරවන හරස් පාර	7.62
664	තඹුන්තේගම	පහලගම රක්ෂිතයට මායිම්ව ඇති අතුරු මාර්ගය	7.62
665	තඹුන්තේගම	තඹුන්තේගම පහලගම පාර වම පො.අ.වි අසල පස්වන හරස් පාර	7.62
666	තඹුන්තේගම	පහලගම පාර දකුණු පොතියාගම හරස් පාර	7.62
667	තඹුන්තේගම	පහලගම පාර වම පස්වන හරස් පාර	7.62
668	තඹුන්තේගම	පහලගම පාරේ කැලේගම උළු කඩේ අසල සිට ඇල ඉවුර දක්වා මාර්ගය	7.62
669	තඹුන්තේගම	සෝලම ප්‍රධාන පාරේ සිට ගුරුගම දක්වා මාර්ගය	7.62
670	තඹුන්තේගම	නිශ්ශංක මහතාගේ නිවස අසල සිට සොහොන් පිටිය දක්වා මාර්ගය	7.62
671	තඹුන්තේගම	තුෂාර මහතාගේ නිවස අසල සිට ගම්මැද්ද පාර අවසානය දක්වා	7.62
672	තඹුන්තේගම	පහලගම සුනිල් මහතාගේ නිවස අසල සිට ගුණවර්ධන මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
673	තඹුන්තේගම	ජයසිරි මහතාගේ නිවස අසල සිට ඇල දක්වා මාර්ගය	7.62
674	තඹුන්තේගම	ගුරුගම නිමල් මහතාගේ නිවස අසල සිට ගුරුගම ගම්මානය දක්වා ඇති ඇල ඉවුරු මාර්ගය	7.62
675	තඹුන්තේගම	ගුරුගම නිමල් මහතාගේ නිවස ඉදිරිපිට ඇල මාර්ගයේ සිට පළවන හරස් පාර	7.62
676	තඹුන්තේගම	ගුරුගම ඇල ඉවුර මාර්ගයේ සිට දෙවන හරස් පාර	7.62
677	තඹුන්තේගම	ගුරුගම ප්‍රධාන ඇල සිට විදුහල් මාවත පළමුවන හරස් පාර	7.62
678	තඹුන්තේගම	ගුරුගම ප්‍රධාන ඇල සිට විදුහල් මාවත දෙවන හරස් පාර	7.62

679	තඹුන්තේගම	සෝලම සිට ගුරුගම වැව දක්වා පාර	7.62
680	තඹුන්තේගම	ගුරුගම වැව අසල සිට ප්‍රධාන ඇල ඉවුර මාර්ගය	7.62
681	තඹුන්තේගම	ගුරුගම නිමල් මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට ලුණුවැව දක්වා මාර්ගය (ගුරුගම පාර)	7.62
682	තඹුන්තේගම	ලුණුවැව සිට ගුරුගම පාරේ දකුණු දෙසින් ඇති පළමු හරස් පාර	7.62
683	තඹුන්තේගම	ලුණුවැව පාර සිට ගුරුගම පාරේ දකුණු දෙසින් ඇති දෙවන හරස් පාර	7.62
684	තඹුන්තේගම	ලුණුවැව ගුරුගම පාරේ සිට ලුණුවැව වැව බැම්ම දක්වා මාර්ගය	7.62
685	තඹුන්තේගම	ගුරුගම ප්‍රධාන ඇල ඉවුර මාර්ගයේ දකුණු දෙසින් ඇති අතුරු මාර්ගය	7.62
686	තඹුන්තේගම	ගුරුගම ප්‍රධාන ඇල ඉවුරේ දකුණු දෙසින් ඇති අතුරු මාර්ගයේ සිට පළමු හරස් පාර	7.62
687	තඹුන්තේගම	කෝන්වැව ප්‍රධාන පාරේ සිට දකුණු පසින් පිහිටි පළමු හරස් පාර	7.62
688	තඹුන්තේගම	කෝන්වැව ප්‍රධාන මාර්ගයේ 2/24 බෝක්කුව අසල දකුණු දෙසින් පිහිටි ඇල ඉවුර පාර	7.62
689	තඹුන්තේගම	කෝන්වැව ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට දකුණු පසින් පිහිටි දඹුලු හරස් පාර	7.62
690	තඹුන්තේගම	එස්.ඒ.ආනන්ද මහතාගේ නිවස අසල සිට අනුරාධපුර ප්‍රධාන මාර්ගය දක්වා	7.62
691	තඹුන්තේගම	සෝලම ඇල මාර්ගයේ සිට සමභිපුර හරහා මාර්ගය	7.62
692	තඹුන්තේගම	රාජපක්ෂගම ප්‍රධාන මාර්ගයේ දකුණු පසින් පිහිටි සහග්‍රයේ සාම විහාර මාවත	7.62
693	තඹුන්තේගම	රාජපක්ෂගම ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට පන්සල පාර පළමුවන පටුමහ	7.62
694	තඹුන්තේගම	රාජපක්ෂගම ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට පන්සල පාර දෙවන පටුමහ	7.62
695	තඹුන්තේගම	රාජපක්ෂගම ප්‍රධාන මාර්ගයේ දකුණු පසින් පිහිටි අතුරු මාර්ගය	7.62

696	තඹුන්තේගම	රාජපක්ෂගම ප්‍රධාන මාර්ගයේ වම් පසින් පිහිටි අතුරු මාර්ගය	7.62
697	තඹුන්තේගම	රාජපක්ෂගම ප්‍රධාන මාර්ගයේ දකුණු පසින් පිහිටි දඹුලුපුර පන්සල දක්වා පාර	7.62
698	තඹුන්තේගම	රාජපක්ෂගම ප්‍රධාන මාර්ගයේ වම් පසින් පිහිටි අතුරු මාර්ගයේ සිට සමභිපුර මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
699	තඹුන්තේගම	කේ බී.සුමනරත්න මහතාගේ නිවස අසල සිට ඩී.පී. රත්නදේව මහතාගේ නිවස අසල දක්වා	7.62
700	තඹුන්තේගම	ගාමිණි සමරසිංහ මහතාගේ නිවස අසල සිට කේ එච්.සයිමන් මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
701	තඹුන්තේගම	එස්.දයාවතී මහත්මියගේ නිවස අසල සිට කරුණා ප්‍රියදර්ශනී මහත්මියගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
702	තඹුන්තේගම	ශාලිකා නදීශානී මහත්මියගේ නිවස අසල සිට එස් ශ්‍රීමාල් සම්පත් මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
703	තඹුන්තේගම	ඩී.රිජ්ජා මහතාගේ නිවස අසල සිට එච්.එම්.සෙනවිරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා	7.62
704	තඹුන්තේගම	සෝලම ප්‍රධාන පාර	7.62
705	තඹුන්තේගම	සෝලම ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට පෙර පාසැල දක්වා පාර	7.62
706	තඹුන්තේගම	සෝලම පෙර පාසැල මාවතේ සිට කුඹුරු දක්වා පාර	7.62
707	තඹුන්තේගම	සෝලම මාවතේ සිට පන්සල දක්වා පාර	7.62
708	තඹුන්තේගම	සෝලම පන්සල පාරේ සිට ග්‍රාම ලේකම් කාර්යාලය දක්වා පාර	7.62
709	තඹුන්තේගම	සෝලම ග්‍රාම ලේකම් කාර්යාලය අසල අතුරු මාර්ගයේ සිට කුඹුරු දක්වා මාර්ගය	7.62
710	තඹුන්තේගම	සදසිරිගම කෙලවර ප්‍රධාන ඇල අසල සිට සදසිරිගම ගම මැද ප්‍රධාන මාර්ගය දක්වා	7.62
711	තඹුන්තේගම	සදසිරිගම අතුරු ඇල අසල සිට ප්‍රධාන ඇල දක්වා පාර	7.62
712	තඹුන්තේගම	සදසිරිගම ගම මැද ප්‍රධාන මාර්ගය	7.62

713	තඹුන්තේගම	සඳසිරිගම ප්‍රධාන ඇල සිට කුඩාගල්විහාරය දක්වා පාර	7.62
714	තඹුන්තේගම	සඳසිරිගම ප්‍රධාන ඇල සිට ගම මැද ප්‍රධාන මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
715	තඹුන්තේගම	සඳසිරිගම ප්‍රධාන ඇල මඟී පාලම අසල සිට අංක 76 ගෙවතු ඉඩම දක්වා පාර	7.62
716	තඹුන්තේගම	සඳසිරිගම අංක 118 එච්.එම්.සරත් කුමාර ගේ ඉඩම අසල සිට කුඩාගල්විහාර රක්ෂිතය දක්වා	7.62
717	තඹුන්තේගම	අ /පුර ප්‍රධාන මාර්ගය බෙල්ලන්කල්ල හංදියේ සිට කලවැල්ලෑව පොකුණ දක්වා	7.62
718	තඹුන්තේගම	කලවැල්ලෑව පොකුණ අසල සිට දෙල්තේගම තාර පාර දක්වා	7.62
719	තඹුන්තේගම	කලවැල්ලෑව ටිකිරි බංඩා මහතාගේ නිවස අසල සිට කලවැල්ලෑව වැව්තාපුල්ල දක්වා	7.62
720	තඹුන්තේගම	කලවැල්ලෑව 1 හරස්පාර දෙල්තේගම පාසල දක්වා	7.62
721	තඹුන්තේගම	දෙල්තේගම ප්‍රධාන තාර පාරේ පෙරපාසල අසල සිට බෙල්ලන්කල්ල කලවැල්ලෑව පාර දක්වා	7.62
722	තඹුන්තේගම	දෙල්තේගම කපුරු බංඩා මහතාගේ නිවස අසල සිට ගම්මැද පාර	7.62
723	තඹුන්තේගම	දෙල්තේගම අංක 173 නිවස අසල සිට බෙල්ලන්කල්ල කලවැල්ලෑව පාර	7.62
724	තඹුන්තේගම	දෙල්තේගම ගම්මැද පාරේ පොදු පිඳ අසල සිට බෙල්ලන්කල්ල කලවැල්ලෑව පාර	7.62
725	තඹුන්තේගම	දෙල්තේගම ප්‍රධාන තාර පාරේ පාසල අසල සිට බෙල්ලන්කල්ල කලවැල්ලෑව පාරේ සොහොන දක්වා	7.62
726	තඹුන්තේගම	කාන්ත මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට දෙල්තේගම තාර පාරේ ට්‍රාන්ස්පෝමරය දක්වා	7.62
727	තඹුන්තේගම	තලාකොලවැව තාර පාරේ සිට බෙල්ලන්කල්ල කලවැල්ලෑව පාර දක්වා	7.62
728	තඹුන්තේගම	තලාකොලවැව වැව්වාන අසල සිට දුම්රිය මාර්ගය දක්වා	7.62
729	තඹුන්තේගම	තලාකොලවැව සමිති ශාලාව අසල සිට පී.රංමැණිකාගේ නිවස දක්වා	7.62

730	තඹුන්තේගම	තලාකොල වැව තාර පාරේ සමිතිශාලාව අසල සිට බංඩාරගම ප්‍රජාශාලාව දක්වා	7.62
731	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව කීර්ති මහතාගේ නිවස අසල සිට අමරේ මහතාගේ නිවස දක්වා	7.62
732	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව ජල ව්‍යාපෘතිය අසල සිට දේවාලය දක්වා මාර්ගය	7.62
733	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව මොහොට්ටි ගේ නිවස අසල සිට සුනිල් වෙළඳසැල දක්වා	7.62
734	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව රණවිරු සෙනවිරත්න මාවත ආරම්භයේ සිට වැව්වාන දක්වා	7.62
735	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව සන්ධ්‍යා වෙළඳසැල ඉදිරිපිට පාරේ ජයසිංහ මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
736	තඹුන්තේගම	තිවංක මහතාගේ නිවස අසල සිට පොඩිමහත්තයාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
737	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව මැණිකේ මහත්මියගේ නිවස අසල සිට ජයවතී මහත්මියගේ නිවස දක්වා	7.62
738	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව උපුල් මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට අන්දරේ මහතාගේ නිවස දක්වා	7.62
739	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව තැපැල් කුමාරගේ නිවස අසල සිට ශාන්ති මහත්මියගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
740	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව වංගුවේ නිමල් මහතාගේ නිවස අසල සිට වැව අසල ධර්මපාල මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
741	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව කීර්තිගේ නිවස අසල සිට වඩු තිලකගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
742	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව වඩු තිලකේ ගේ නිවස අසල සිට ක්‍රිෂාන්ත ගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
743	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව වඩු තිලකේ ගේ නිවස අසල සිට කුමාරිගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
744	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලුව වසන්තගේ නිවස අසල සිට සුසාන භූමිය දක්වා	7.62

745	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලෑව සරත් මහතාගේ නිවස අසල සිට සිසිර මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
746	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලෑව නුග ගස අසල සිට අනුරාධපුර ප්‍රධාන පාර දක්වා	7.62
747	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලෑව අවලා මහත්මියගේ නිවස අසල මාර්ගය	7.62
748	තඹුන්තේගම	මැහිඇල්ලෑව ජල ව්‍යාපෘතිය අසල සිට අක්කු මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
749	තඹුන්තේගම	මල්වෘන්තේගම පන්සල අසල සිට රොසලින් මහත්මියගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
750	තඹුන්තේගම	මල්වෘන්තේගම අසංක මහතාගේ නිවස අසල සිට ජිනදාස මහතාගේ නිවස අසල මාර්ගය	7.62
751	තඹුන්තේගම	මල්වෘන්තේගම ජිනදාස මහතාගේ නිවස අසල සිට මල්වෘන්තේගම සමිතිශාලාව දක්වා මාර්ගය	7.62
752	තඹුන්තේගම	මල්වෘන්තේගම අසිත බේකරිය අසල සිට කුසුමාවනිගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
753	තඹුන්තේගම	මල්වෘන්තේගම ලාල් මහතාගේ වෙළඳසැල අසල සිට ආනන්ද මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
754	තඹුන්තේගම	මල්වෘන්තේගම රාණි මහත්මියගේ නිවස අසල සිට සුසානභූමිය දක්වා අතුරු මාර්ගය	7.62
755	තඹුන්තේගම	මල්වෘන්තේගම අසංක මහතාගේ නිවස අසල සිට චීන ඇළ දක්වා මාර්ගය	7.62
756	තඹුන්තේගම	මල්වෘන්තේගම සරත් මහතාගේ නිවස අසල සිට අනුරාධපුර ප්‍රධාන මාර්ගය දක්වා	7.62
757	තඹුන්තේගම	මල්වෘන්තේගම චීන ඇළ අසල සිට ඥාණරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා	7.62
758	තඹුන්තේගම	මල්වෘන්තේගම අනුරාධපුර ප්‍රධාන පාරේ සී.අයි.සී එක අසල සිට වන්දන මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
759	තඹුන්තේගම	මල්වෘන්තේගම ටී.බී.මහතාගේ නිවස අසල සිට හේරත් මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62

760	තඹුත්තේගම	මල්වානේගම ඉදුනිල් මහතාගේ නිවස අසල සිට සමන්ලතා මහත්මියගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
761	තඹුත්තේගම	බෙල්ලන්කඩවල එස්. සී 17 අතු ඇළ අසල සිට ජේමරත්න මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
762	තඹුත්තේගම	බෙල්ලන්කඩවල රොබට්වන්දු මහතාගේ නිවස අසල සිට ඇළ මාර්ගයේ වෙල්යාය දක්වා මාර්ගය	7.62
763	තඹුත්තේගම	බෙල්ලන්කඩවල බංඩා මහතාගේ නිවස අසල සිට රසික උපුල් මහතාගේ නිවස දක්වා මාර්ගය	7.62
764	තඹුත්තේගම	පයින්ඩිකුලම මීගුස්සෑගම මාර්ගයේ සිට ගම තුළ ඇති පාර	7.62
765	තඹුත්තේගම	පයින්ඩිකුලම තාර පාරේ වම්පස දෙවන හරස් පාර	7.62
766	තඹුත්තේගම	පයින්ඩිකුලම තාර පාරේ වම්පසින් පිහිටි දෙවන හරස්පාර සිට තුන්වන හරස්පාර	7.62
767	තඹුත්තේගම	පයින්ඩිකුලම තාර පාරේ ඇති තුන්වන හරස් පාර	7.62
768	තඹුත්තේගම	පයින්ඩිකුලමදෙවන හරස් පාර සිට තුන්වන හරස් පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
769	තඹුත්තේගම	පහලගම කැලේගම තාර පාරේ සිට කැලේගම ගම තුළට පාර	7.62
770	තඹුත්තේගම	පහලගම තාරපාරේ සිට කැලේගම අංක 48 ගෙවතු ඉඩම දක්වා පාර	7.62
771	තඹුත්තේගම	පහලගම තාර පාර 4 කණුව අසල සිට දකුණු දෙසින් ඇති පාර	7.62
772	තඹුත්තේගම	කැලේගම ඩී 4 ඇළ ඉවුර මාර්ගයේ සිට ගම තුළට ඇති පළමු හරස් පාර	7.62
773	තඹුත්තේගම	කැලේගම ඩී 4 ඇළ ඉවුර මාර්ගයේ සිට ගම තුළට ඇති දෙවන හරස් පාර	7.62
774	තඹුත්තේගම	කැලේගම ඩී 4 ඇළ ඉවුර මාර්ගයේ සිට ගම තුළට ඇති තෙවන හරස් පාර	7.62
775	තඹුත්තේගම	කැලේගම ඩී 4 ඇළ ඉවුර මාර්ගයේ සිට ගමහරහා ඇති පාර	7.62
776	තඹුත්තේගම	කැලේගම ඩී 4 ඇළ ඉවුර මාර්ගයේ සිට අතුරු ඇළ ඉවුර පාර	7.62

777	තඹුත්තේගම	කැලේගම ජේ. ශාන්ත මහතාගේ නිවස අසල සිට පහලගම ප්‍රධාන තාර පාර දක්වා	7.62
778	තඹුත්තේගම	පහලගම කුෂාර මහතාගේ නිවස අසල සිට පී.රංමැණිකාගේ නිවස දක්වා	7.62
779	තඹුත්තේගම	අනුරාධපුර ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට 16 කණුව අසල සිට අනිල් රත්නායක මහතාගේ නිවස ඉදිරිපිට මාර්ගය	7.62
780	තඹුත්තේගම	අනිල් රත්නායක මහතාගේ නිවස ඉදිරිපිට මාර්ගයේ දකුණු දෙසින් ඇති අතුරු මාර්ගය	7.62
781	තඹුත්තේගම	අනිල් මහතාගේ නිවස ඉදිරිපිට මාර්ගයේ 16/2 බෝක්කුව අසල සිට 409/1 පළමු පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
782	තඹුත්තේගම	ජයගඟ පාරේ වම්පසින් ඇති තමිමැන්නාව සොහොන් බිම දක්වා මාර්ගය	7.62
783	තඹුත්තේගම	කෝන්ගොල්ලුව ජයගඟ පාරේ වම්පසින් ඇති පළමු හරස්පාර	7.62
784	තඹුත්තේගම	ජයගඟ පාරේ වම්පසින් පළමු පාරේ රත්නායක වෙළඳසැල ඉදිරිපිට අතුරු මාර්ගය	7.62
785	තඹුත්තේගම	කෝන්ගොල්ලුව ජයගඟ පාරේ වම්පසින් ඇති දෙවන හරස්පාර	7.62
786	තඹුත්තේගම	කෝන්ගොල්ලුව ජයගඟ පාරේ දෙවන හරස් පාරේ සිට දකුණු පසින් ඇති තුන්වන අතුරු පාර	7.62
787	තඹුත්තේගම	කෝන්ගොල්ලුව ජයගඟ පාරේ පළමු හරස් පාරේ සිට දකුණු පසින් ඇති දෙවන අතුරු පාර	7.62
788	තඹුත්තේගම	කෝන්ගොල්ලුව ජයගඟ පාරේ පළමු හරස් පාරේ සිට දකුණු පසින් ඇති තුන්වන අතුරු පාර	7.62
789	තඹුත්තේගම	කෝන්ගොල්ලුව බී.මංගල තරංග මහතාගේ නිවස සිට තුන්වන හරස් පාර	7.62
790	තඹුත්තේගම	පහලගම තාර පාරේ කෝන්ගොල්ලුව මහවැලි කාර්යාලය අසල සිට තුන්වන හරස් පාර දක්වා මාර්ගය	7.62
791	තඹුත්තේගම	පහලගම තාර පාරේ කෝන්ගොල්ලුව අ.ක.ස ආයතනය අසල සිට කෝන්ගොල්ලුව අංක 48 ඉඩම දක්වා මාර්ගය	7.62
792	තඹුත්තේගම	කෝන්ගොල්ලුව ක්‍රිඩා පිටිය අසල සිට බැනාගම දක්වා මාර්ගය	7.62

793	තඹුන්තේගම	කෝන්ගොල්ලුව නාරම්පනාව වෙළඳසැල අසල සිට ක්‍රීඩා පිටිය දක්වා පාර	7.62
794	තඹුන්තේගම	බැනාගම සමිති ශාලාව අසල සිට අතුරු මාර්ගය	7.62
795	තඹුන්තේගම	කෝන්ගොල්ලුව ක්‍රීඩා පිටිය අසල සිට බැනාගම දක්වා ඇති දෙවන හරස් මාර්ගය	7.62
796	තඹුන්තේගම	කෝන්ගොල්ලුව ක්‍රීඩා පිටිය මාර්ගයේ සිට ජයගඟ දක්වා පාර	7.62
797	තඹුන්තේගම	මුදුනේගම ජයගඟ පාර රණවිරු සොහොන් බිම අසල සිට මුදුනේගම පාසැල අසල ප්‍රධාන මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
798	තඹුන්තේගම	මුදුනේගම ප්‍රධාන පාර	7.62
799	තඹුන්තේගම	මුදුනේගම සී 1 ඇල ගොවි සමිති ශාලාව අසල සිට සොහොන්පිටිය මාර්ගය දක්වා පාර	7.62
800	තඹුන්තේගම	ගඟසිරිපුර සී 1 ඇල සිට ක්‍රීඩා පිටිය මාර්ගය	7.62
801	තඹුන්තේගම	ගඟසිරිපුර ක්‍රීඩා පිටිය පාරේ නවරත්න වෙළඳසැල අසල සිට ගඟසිරිපුර ප්‍රධාන මාර්ගය	7.62
802	තඹුන්තේගම	ගඟසිරිපුර ප්‍රධාන ඇල මාර්ගයේ රණවිරු සොහොන්බිම අසල සිට කුඹුරු දක්වා ඇල ඉවුර පාර	7.62
803	තඹුන්තේගම	ගඟසිරිපුර සී 2 ඇල අසල සිට පුස්සැල්ලාව පාර	7.62
804	තඹුන්තේගම	ගඟසිරිපුර බුදුමැදුර අසල සිට ප්‍රධාන මාර්ගය දක්වා	7.62
805	තඹුන්තේගම	ගඟසිරිපුර ප්‍රධාන ඇල අසල මුහන්දිරන් වන්දානිස්ස මහතාගේ නිවස ආසන්නයේ සිට මුල්ගම විමලසේන මහතාගේ නිවස දක්වා පාර	7.62
806	තඹුන්තේගම	ගඟසිරිපුර සී 2 ඇලට යාබද මන්තිලක මහතාගේ නිවස අසල සිට උඩෝවිට අට්ටාගේ පාර දක්වා මාර්ගය	7.62

111 වන කොටස

ඇමුණුම 02 කලාපීකරණ සීමා

නේවාසික කලාපය

ID	X	Y
1	8.1405	80.3280
2	8.1405	80.3280
3	8.1405	80.3281
4	8.1405	80.3282
5	8.1405	80.3283
6	8.1405	80.3284
7	8.1405	80.3284
8	8.1405	80.3285
9	8.1405	80.3286
10	8.1405	80.3287
11	8.1405	80.3287
12	8.1405	80.3289
13	8.1405	80.3290
14	8.1405	80.3291
15	8.1405	80.3291
16	8.1405	80.3292
17	8.1405	80.3293
18	8.1405	80.3294
19	8.1405	80.3294
20	8.1405	80.3295
21	8.1405	80.3295
22	8.1405	80.3297
23	8.1405	80.3298
24	8.1405	80.3299
25	8.1405	80.3300
26	8.1405	80.3301
27	8.1405	80.3302
28	8.1406	80.3303
29	8.1406	80.3304
30	8.1406	80.3305
31	8.1406	80.3306
32	8.1406	80.3307
33	8.1406	80.3307
34	8.1406	80.3308
35	8.1406	80.3309
36	8.1406	80.3311
37	8.1406	80.3312
38	8.1406	80.3314
39	8.1407	80.3314
40	8.1407	80.3315
41	8.1407	80.3316
42	8.1407	80.3317
43	8.1407	80.3318
44	8.1407	80.3319
45	8.1407	80.3320
46	8.1408	80.3322
47	8.1408	80.3323
48	8.1408	80.3324
49	8.1408	80.3325
50	8.1408	80.3326
51	8.1408	80.3327
52	8.1408	80.3327
53	8.1409	80.3329
54	8.1409	80.3329
55	8.1409	80.3330
56	8.1409	80.3330
57	8.1409	80.3332
58	8.1409	80.3333
59	8.1409	80.3335
60	8.1409	80.3338
61	8.1409	80.3339
62	8.1409	80.3340
63	8.1409	80.3341
64	8.1409	80.3342
65	8.1409	80.3343
66	8.1409	80.3344
67	8.1409	80.3344
68	8.1409	80.3345
69	8.1409	80.3346
70	8.1409	80.3347
71	8.1409	80.3349
72	8.1409	80.3349
73	8.1409	80.3350
74	8.1409	80.3351
75	8.1409	80.3353
76	8.1409	80.3354
77	8.1409	80.3355
78	8.1409	80.3356
79	8.1409	80.3357
80	8.1409	80.3358
81	8.1409	80.3359
82	8.1409	80.3360
83	8.1409	80.3361
84	8.1409	80.3361
85	8.1409	80.3363
86	8.1409	80.3363
87	8.1409	80.3366
88	8.1409	80.3368
89	8.1409	80.3369
90	8.1408	80.3369
91	8.1408	80.3370
92	8.1408	80.3371
93	8.1408	80.3371
94	8.1408	80.3373
95	8.1408	80.3373
96	8.1408	80.3375
97	8.1407	80.3376
98	8.1407	80.3377
99	8.1407	80.3378
100	8.1407	80.3379
101	8.1407	80.3380
102	8.1407	80.3381
103	8.1407	80.3382
104	8.1407	80.3382
105	8.1407	80.3383
106	8.1406	80.3384
107	8.1406	80.3385
108	8.1406	80.3386
109	8.1406	80.3387
110	8.1406	80.3389
111	8.1405	80.3389
112	8.1405	80.3390
113	8.1405	80.3391
114	8.1405	80.3392
115	8.1405	80.3392
116	8.1404	80.3397
117	8.1404	80.3398
118	8.1404	80.3403
119	8.1404	80.3403
120	8.1404	80.3403
121	8.1404	80.3404
122	8.1403	80.3406
123	8.1403	80.3407
124	8.1403	80.3408
125	8.1402	80.3409
126	8.1402	80.3411
127	8.1402	80.3411
128	8.1402	80.3413
129	8.1401	80.3414
130	8.1401	80.3416
131	8.1401	80.3416
132	8.1401	80.3418
133	8.1401	80.3418
134	8.1400	80.3420
135	8.1400	80.3421
136	8.1400	80.3422
137	8.1400	80.3423
138	8.1400	80.3423
139	8.1400	80.3423
140	8.1400	80.3424
141	8.1400	80.3425
142	8.1399	80.3426
143	8.1399	80.3427
144	8.1399	80.3427
145	8.1399	80.3428
146	8.1399	80.3428
147	8.1399	80.3431
148	8.1398	80.3434
149	8.1398	80.3434
150	8.1398	80.3435
151	8.1398	80.3435
152	8.1398	80.3436
153	8.1398	80.3436
154	8.1398	80.3437

155	8.1397	80.3438
156	8.1397	80.3439
157	8.1397	80.3440
158	8.1397	80.3440
159	8.1397	80.3442
160	8.1397	80.3442
161	8.1397	80.3444
162	8.1396	80.3444
163	8.1396	80.3447
164	8.1396	80.3447
165	8.1396	80.3448
166	8.1396	80.3449
167	8.1396	80.3449
168	8.1395	80.3451
169	8.1395	80.3452
170	8.1395	80.3453
171	8.1395	80.3454
172	8.1394	80.3456
173	8.1394	80.3457
174	8.1394	80.3458
175	8.1394	80.3458
176	8.1394	80.3461
177	8.1394	80.3461
178	8.1394	80.3462
179	8.1394	80.3463
180	8.1393	80.3464
181	8.1393	80.3465
182	8.1393	80.3466
183	8.1393	80.3467
184	8.1393	80.3468
185	8.1393	80.3469
186	8.1393	80.3470
187	8.1393	80.3471
188	8.1393	80.3471
189	8.1392	80.3472
190	8.1392	80.3473
191	8.1392	80.3474
192	8.1392	80.3475
193	8.1392	80.3475
194	8.1392	80.3476
195	8.1392	80.3477
196	8.1391	80.3478
197	8.1391	80.3478
198	8.1391	80.3479

199	8.1391	80.3482
200	8.1391	80.3486
201	8.1390	80.3486
202	8.1390	80.3488
203	8.1390	80.3488
204	8.1390	80.3495
205	8.1389	80.3496
206	8.1389	80.3499
207	8.1389	80.3504
208	8.1389	80.3504
209	8.1386	80.3530
210	8.1386	80.3531
211	8.1386	80.3533
212	8.1386	80.3534
213	8.1386	80.3535
214	8.1385	80.3536
215	8.1385	80.3537
216	8.1385	80.3537
217	8.1385	80.3538
218	8.1385	80.3540
219	8.1385	80.3541
220	8.1385	80.3542
221	8.1385	80.3544
222	8.1385	80.3544
223	8.1385	80.3545
224	8.1384	80.3546
225	8.1384	80.3547
226	8.1384	80.3553
227	8.1384	80.3554
228	8.1383	80.3558
229	8.1383	80.3559
230	8.1382	80.3566
231	8.1382	80.3568
232	8.1382	80.3571
233	8.1382	80.3574
234	8.1381	80.3574
235	8.1381	80.3575
236	8.1381	80.3576
237	8.1381	80.3577
238	8.1381	80.3578
239	8.1381	80.3582
240	8.1380	80.3585
241	8.1380	80.3589
242	8.1380	80.3590

243	8.1380	80.3593
244	8.1379	80.3598
245	8.1378	80.3605
246	8.1377	80.3613
247	8.1377	80.3614
248	8.1377	80.3618
249	8.1377	80.3618
250	8.1377	80.3619
251	8.1377	80.3619
252	8.1376	80.3623
253	8.1376	80.3625
254	8.1376	80.3626
255	8.1376	80.3628
256	8.1376	80.3628
257	8.1375	80.3630
258	8.1375	80.3630
259	8.1375	80.3632
260	8.1375	80.3633
261	8.1375	80.3633
262	8.1375	80.3635
263	8.1375	80.3636
264	8.1375	80.3637
265	8.1374	80.3645
266	8.1374	80.3646
267	8.1374	80.3647
268	8.1373	80.3648
269	8.1373	80.3649
270	8.1373	80.3650
271	8.1372	80.3657
272	8.1372	80.3657
273	8.1372	80.3658
274	8.1372	80.3658
275	8.1372	80.3663
276	8.1371	80.3668
277	8.1371	80.3668
278	8.1371	80.3671
279	8.1371	80.3674
280	8.1371	80.3675
281	8.1370	80.3681
282	8.1369	80.3682
283	8.1368	80.3685
284	8.1368	80.3685
285	8.1368	80.3686
286	8.1368	80.3686

287	8.1367	80.3687
288	8.1367	80.3687
289	8.1367	80.3688
290	8.1366	80.3689
291	8.1366	80.3690
292	8.1366	80.3690
293	8.1365	80.3691
294	8.1365	80.3692
295	8.1365	80.3693
296	8.1365	80.3693
297	8.1364	80.3694
298	8.1364	80.3694
299	8.1364	80.3695
300	8.1364	80.3696
301	8.1363	80.3697
302	8.1363	80.3698
303	8.1363	80.3699
304	8.1362	80.3700
305	8.1362	80.3700
306	8.1362	80.3701
307	8.1362	80.3702
308	8.1361	80.3703
309	8.1361	80.3704
310	8.1361	80.3705
311	8.1361	80.3706
312	8.1361	80.3706
313	8.1360	80.3708
314	8.1360	80.3708
315	8.1360	80.3709
316	8.1360	80.3709
317	8.1360	80.3711
318	8.1360	80.3712
319	8.1359	80.3713
320	8.1359	80.3714
321	8.1359	80.3715
322	8.1359	80.3716
323	8.1359	80.3716
324	8.1358	80.3717
325	8.1358	80.3718
326	8.1358	80.3719
327	8.1358	80.3720
328	8.1358	80.3721
329	8.1358	80.3722
330	8.1358	80.3723

331	8.1358	80.3724
332	8.1357	80.3725
333	8.1357	80.3726
334	8.1357	80.3727
335	8.1357	80.3728
336	8.1357	80.3729
337	8.1357	80.3730
338	8.1357	80.3731
339	8.1357	80.3732
340	8.1357	80.3733
341	8.1357	80.3734
342	8.1357	80.3735
343	8.1357	80.3735
344	8.1357	80.3736
345	8.1357	80.3737
346	8.1357	80.3738
347	8.1357	80.3738
348	8.1357	80.3739
349	8.1357	80.3740
350	8.1357	80.3741
351	8.1357	80.3743
352	8.1357	80.3743
353	8.1357	80.3744
354	8.1357	80.3745
355	8.1358	80.3746
356	8.1358	80.3747
357	8.1358	80.3748
358	8.1358	80.3749
359	8.1358	80.3749
360	8.1358	80.3750
361	8.1358	80.3751
362	8.1358	80.3752
363	8.1358	80.3753
364	8.1359	80.3753
365	8.1359	80.3755
366	8.1359	80.3756
367	8.1359	80.3758
368	8.1360	80.3758
369	8.1360	80.3760
370	8.1360	80.3761
371	8.1360	80.3762
372	8.1361	80.3763
373	8.1361	80.3764
374	8.1361	80.3765

375	8.1361	80.3766
376	8.1362	80.3767
377	8.1362	80.3768
378	8.1362	80.3768
379	8.1362	80.3768
380	8.1362	80.3769
381	8.1361	80.3772
382	8.1361	80.3772
383	8.1361	80.3773
384	8.1361	80.3773
385	8.1361	80.3777
386	8.1361	80.3777
387	8.1361	80.3777
388	8.1361	80.3778
389	8.1360	80.3781
390	8.1360	80.3783
391	8.1360	80.3784
392	8.1360	80.3786
393	8.1359	80.3789
394	8.1359	80.3789
395	8.1359	80.3790
396	8.1359	80.3790
397	8.1359	80.3793
398	8.1359	80.3793
399	8.1359	80.3794
400	8.1359	80.3794
401	8.1359	80.3797
402	8.1358	80.3797
403	8.1358	80.3798
404	8.1358	80.3798
405	8.1358	80.3802
406	8.1358	80.3802
407	8.1358	80.3803
408	8.1358	80.3803
409	8.1358	80.3807
410	8.1358	80.3808
411	8.1358	80.3808
412	8.1358	80.3809
413	8.1357	80.3810
414	8.1357	80.3812
415	8.1357	80.3812
416	8.1357	80.3813
417	8.1357	80.3814
418	8.1357	80.3815

419	8.1357	80.3817
420	8.1356	80.3817
421	8.1356	80.3818
422	8.1356	80.3819
423	8.1355	80.3820
424	8.1355	80.3821
425	8.1355	80.3822
426	8.1354	80.3824
427	8.1354	80.3825
428	8.1353	80.3827
429	8.1353	80.3828
430	8.1352	80.3830
431	8.1351	80.3832
432	8.1350	80.3835
433	8.1350	80.3835
434	8.1350	80.3837
435	8.1350	80.3838
436	8.1349	80.3839
437	8.1349	80.3839
438	8.1349	80.3841
439	8.1348	80.3841
440	8.1348	80.3843
441	8.1348	80.3843
442	8.1347	80.3845
443	8.1347	80.3845
444	8.1347	80.3846
445	8.1347	80.3847
446	8.1346	80.3849
447	8.1346	80.3849
448	8.1346	80.3850
449	8.1346	80.3851
450	8.1346	80.3852
451	8.1346	80.3852
452	8.1345	80.3853
453	8.1345	80.3854
454	8.1345	80.3855
455	8.1345	80.3856
456	8.1345	80.3856
457	8.1345	80.3857
458	8.1345	80.3858
459	8.1344	80.3859
460	8.1344	80.3859
461	8.1344	80.3861
462	8.1344	80.3862

463	8.1344	80.3863
464	8.1344	80.3864
465	8.1344	80.3865
466	8.1344	80.3865
467	8.1344	80.3866
468	8.1343	80.3868
469	8.1343	80.3869
470	8.1343	80.3869
471	8.1343	80.3870
472	8.1343	80.3871
473	8.1343	80.3872
474	8.1343	80.3873
475	8.1343	80.3874
476	8.1343	80.3875
477	8.1343	80.3876
478	8.1343	80.3876
479	8.1343	80.3877
480	8.1343	80.3879
481	8.1343	80.3879
482	8.1343	80.3880
483	8.1343	80.3881
484	8.1342	80.3883
485	8.1342	80.3883
486	8.1342	80.3885
487	8.1342	80.3887
488	8.1342	80.3889
489	8.1342	80.3892
490	8.1342	80.3892
491	8.1341	80.3893
492	8.1341	80.3894
493	8.1341	80.3896
494	8.1341	80.3897
495	8.1341	80.3898
496	8.1341	80.3898
497	8.1341	80.3900
498	8.1341	80.3901
499	8.1341	80.3902
500	8.1341	80.3903

අධි ඝනත්ව වාණිජ කලාපය

ID	X	Y
1	8.1660	80.2933
2	8.1667	80.2946
3	8.1664	80.2957
4	8.1664	80.2965
5	8.1665	80.2980
6	8.1665	80.2994
7	8.1664	80.3005
8	8.1662	80.3015
9	8.1661	80.3020
10	8.1661	80.3024
11	8.1662	80.3030
12	8.1662	80.3033
13	8.1662	80.3035
14	8.1661	80.3038
15	8.1660	80.3040
16	8.1660	80.3042
17	8.1659	80.3045
18	8.1659	80.3051
19	8.1659	80.3058
20	8.1658	80.3061
21	8.1658	80.3064
22	8.1655	80.3069
23	8.1652	80.3074
24	8.1648	80.3078
25	8.1645	80.3080
26	8.1643	80.3085
27	8.1640	80.3091
28	8.1638	80.3098
29	8.1636	80.3107
30	8.1633	80.3115
31	8.1633	80.3118
32	8.1631	80.3119
33	8.1630	80.3120
34	8.1629	80.3122
35	8.1629	80.3124
36	8.1629	80.3128
37	8.1629	80.3133
38	8.1628	80.3138
39	8.1628	80.3141
40	8.1630	80.3146
41	8.1631	80.3151
42	8.1632	80.3154

43	8.1624	80.3156
44	8.1619	80.3157
45	8.1610	80.3157
46	8.1604	80.3154
47	8.1599	80.3151
48	8.1595	80.3151
49	8.1590	80.3153
50	8.1587	80.3152
51	8.1586	80.3152
52	8.1584	80.3150
53	8.1575	80.3137
54	8.1573	80.3133
55	8.1572	80.3127
56	8.1571	80.3125
57	8.1568	80.3123
58	8.1567	80.3122
59	8.1565	80.3122
60	8.1562	80.3123
61	8.1560	80.3124
62	8.1558	80.3126
63	8.1555	80.3129
64	8.1554	80.3130
65	8.1552	80.3132
66	8.1548	80.3133
67	8.1545	80.3133
68	8.1544	80.3132
69	8.1545	80.3130
70	8.1543	80.3129
71	8.1540	80.3129
72	8.1537	80.3130
73	8.1534	80.3131
74	8.1532	80.3132
75	8.1529	80.3132
76	8.1528	80.3131
77	8.1527	80.3131
78	8.1521	80.3128
79	8.1517	80.3132
80	8.1511	80.3136
81	8.1510	80.3133
82	8.1507	80.3122
83	8.1506	80.3114
84	8.1504	80.3099
85	8.1501	80.3090

86	8.1498	80.3082
87	8.1496	80.3079
88	8.1493	80.3075
89	8.1487	80.3067
90	8.1485	80.3063
91	8.1485	80.3060
92	8.1487	80.3050
93	8.1488	80.3046
94	8.1489	80.3044
95	8.1491	80.3043
96	8.1494	80.3041
97	8.1502	80.3037
98	8.1511	80.3033
99	8.1514	80.3030
100	8.1514	80.3025
101	8.1514	80.3021
102	8.1510	80.3002
103	8.1507	80.2989
104	8.1505	80.2974
105	8.1505	80.2972
106	8.1507	80.2967
107	8.1503	80.2966
108	8.1499	80.2972
109	8.1498	80.2973
110	8.1497	80.2974
111	8.1492	80.2973
112	8.1482	80.2972
113	8.1479	80.2970
114	8.1476	80.2970
115	8.1472	80.2969
116	8.1470	80.2968
117	8.1468	80.2965
118	8.1465	80.2962
119	8.1469	80.2960
120	8.1471	80.2958
121	8.1471	80.2954
122	8.1470	80.2951
123	8.1471	80.2949
124	8.1471	80.2946
125	8.1472	80.2943
126	8.1473	80.2940
127	8.1469	80.2936
128	8.1468	80.2935

129	8.1468	80.2934
130	8.1468	80.2934
131	8.1469	80.2932
132	8.1473	80.2926
133	8.1477	80.2922
134	8.1479	80.2917
135	8.1482	80.2910
136	8.1484	80.2903
137	8.1485	80.2895
138	8.1487	80.2890
139	8.1488	80.2883
140	8.1487	80.2878
141	8.1485	80.2874
142	8.1482	80.2872
143	8.1478	80.2868
144	8.1476	80.2866
145	8.1475	80.2865
146	8.1475	80.2863
147	8.1475	80.2861
148	8.1474	80.2858
149	8.1474	80.2854
150	8.1478	80.2853
151	8.1482	80.2853
152	8.1485	80.2854
153	8.1486	80.2855
154	8.1495	80.2852
155	8.1508	80.2846
156	8.1517	80.2842
157	8.1518	80.2842
158	8.1523	80.2844
159	8.1530	80.2845
160	8.1535	80.2847
161	8.1538	80.2849
162	8.1542	80.2851
163	8.1544	80.2852
164	8.1546	80.2853
165	8.1550	80.2859
166	8.1552	80.2863
167	8.1559	80.2865
168	8.1564	80.2865
169	8.1569	80.2866
170	8.1573	80.2869
171	8.1577	80.2873

172	8.1585	80.2874
173	8.1590	80.2875
174	8.1595	80.2877
175	8.1597	80.2878
176	8.1598	80.2880
177	8.1600	80.2881
178	8.1603	80.2881
179	8.1607	80.2880
180	8.1610	80.2879

181	8.1612	80.2879
182	8.1614	80.2879
183	8.1617	80.2881
184	8.1628	80.2884
185	8.1642	80.2886
186	8.1653	80.2887
187	8.1658	80.2887
188	8.1662	80.2888
189	8.1665	80.2889

190	8.1672	80.2892
191	8.1667	80.2903
192	8.1682	80.2907
193	8.1678	80.2915
194	8.1693	80.2923
195	8.1692	80.2926
196	8.1689	80.2931
197	8.1688	80.2933
198	8.1681	80.2935

199	8.1675	80.2936
200	8.1672	80.2936
201	8.1665	80.2935
202	8.1660	80.2933

මධ්‍ය ඝනත්ව වාණිජ කලාපය (කලාව)

ID	X	Y
1	8.2453	80.3550
2	8.2450	80.3550
3	8.2451	80.3554
4	8.2453	80.3559
5	8.2448	80.3563
6	8.2443	80.3566
7	8.2440	80.3569
8	8.2438	80.3570
9	8.2436	80.3572
10	8.2435	80.3574
11	8.2433	80.3575
12	8.2429	80.3577
13	8.2427	80.3579
14	8.2425	80.3579
15	8.2423	80.3580
16	8.2421	80.3579
17	8.2406	80.3565
18	8.2396	80.3556
19	8.2393	80.3553
20	8.2389	80.3551
21	8.2385	80.3548
22	8.2376	80.3544
23	8.2371	80.3541
24	8.2363	80.3537
25	8.2358	80.3534
26	8.2354	80.3531
27	8.2351	80.3532
28	8.2349	80.3535
29	8.2342	80.3543
30	8.2340	80.3545
31	8.2340	80.3545
32	8.2334	80.3541
33	8.2329	80.3538
34	8.2326	80.3536

35	8.2315	80.3544
36	8.2313	80.3548
37	8.2309	80.3550
38	8.2304	80.3550
39	8.2298	80.3553
40	8.2289	80.3559
41	8.2283	80.3563
42	8.2277	80.3565
43	8.2276	80.3567
44	8.2271	80.3570
45	8.2272	80.3574
46	8.2273	80.3577
47	8.2267	80.3581
48	8.2265	80.3575
49	8.2260	80.3577
50	8.2260	80.3585
51	8.2252	80.3587
52	8.2247	80.3588
53	8.2244	80.3586
54	8.2235	80.3591
55	8.2227	80.3593
56	8.2227	80.3588
57	8.2224	80.3574
58	8.2223	80.3569
59	8.2219	80.3562
60	8.2216	80.3560
61	8.2214	80.3560
62	8.2212	80.3559
63	8.2211	80.3558
64	8.2210	80.3556
65	8.2210	80.3556
66	8.2210	80.3554
67	8.2210	80.3554
68	8.2210	80.3552
69	8.2210	80.3552

70	8.2211	80.3552
71	8.2212	80.3552
72	8.2214	80.3550
73	8.2215	80.3549
74	8.2216	80.3548
75	8.2215	80.3543
76	8.2215	80.3540
77	8.2214	80.3533
78	8.2212	80.3534
79	8.2211	80.3535
80	8.2209	80.3533
81	8.2207	80.3532
82	8.2202	80.3530
83	8.2200	80.3530
84	8.2200	80.3529
85	8.2199	80.3528
86	8.2198	80.3527
87	8.2198	80.3527
88	8.2198	80.3526
89	8.2198	80.3525
90	8.2199	80.3523
91	8.2199	80.3523
92	8.2199	80.3522
93	8.2200	80.3518
94	8.2200	80.3515
95	8.2201	80.3512
96	8.2201	80.3509
97	8.2200	80.3504
98	8.2198	80.3499
99	8.2199	80.3494
100	8.2200	80.3491
101	8.2217	80.3488
102	8.2215	80.3482
103	8.2215	80.3482
104	8.2217	80.3472

105	8.2219	80.3460
106	8.2221	80.3446
107	8.2221	80.3445
108	8.2218	80.3442
109	8.2205	80.3445
110	8.2197	80.3446
111	8.2188	80.3445
112	8.2181	80.3444
113	8.2175	80.3440
114	8.2170	80.3437
115	8.2167	80.3435
116	8.2161	80.3428
117	8.2151	80.3412
118	8.2148	80.3408
119	8.2139	80.3400
120	8.2136	80.3399
121	8.2129	80.3395
122	8.2124	80.3392
123	8.2116	80.3389
124	8.2113	80.3388
125	8.2087	80.3376
126	8.2074	80.3371
127	8.2074	80.3368
128	8.2073	80.3365
129	8.2076	80.3363
130	8.2076	80.3363
131	8.2080	80.3360
132	8.2081	80.3360
133	8.2085	80.3355
134	8.2088	80.3356
135	8.2097	80.3357
136	8.2101	80.3358
137	8.2104	80.3364
138	8.2108	80.3368
139	8.2114	80.3375

140	8.2130	80.3382
141	8.2143	80.3386
142	8.2152	80.3387
143	8.2153	80.3376
144	8.2153	80.3367
145	8.2152	80.3358
146	8.2151	80.3354
147	8.2163	80.3355
148	8.2166	80.3355
149	8.2171	80.3356
150	8.2183	80.3354
151	8.2191	80.3352
152	8.2196	80.3353
153	8.2210	80.3357
154	8.2226	80.3361
155	8.2230	80.3362
156	8.2233	80.3371
157	8.2236	80.3370
158	8.2248	80.3368
159	8.2274	80.3365
160	8.2293	80.3362
161	8.2297	80.3384
162	8.2301	80.3402
163	8.2304	80.3405
164	8.2298	80.3413
165	8.2294	80.3418
166	8.2276	80.3421
167	8.2269	80.3423

168	8.2279	80.3431
169	8.2284	80.3435
170	8.2285	80.3435
171	8.2293	80.3435
172	8.2298	80.3438
173	8.2304	80.3436
174	8.2308	80.3439
175	8.2309	80.3440
176	8.2310	80.3445
177	8.2310	80.3451
178	8.2316	80.3454
179	8.2319	80.3453
180	8.2318	80.3456
181	8.2316	80.3461
182	8.2329	80.3468
183	8.2331	80.3466
184	8.2332	80.3466
185	8.2336	80.3461
186	8.2340	80.3460
187	8.2346	80.3460
188	8.2356	80.3459
189	8.2363	80.3460
190	8.2364	80.3452
191	8.2364	80.3450
192	8.2371	80.3450
193	8.2383	80.3448
194	8.2394	80.3447
195	8.2399	80.3444

196	8.2403	80.3443
197	8.2408	80.3444
198	8.2411	80.3444
199	8.2419	80.3448
200	8.2420	80.3448
201	8.2418	80.3451
202	8.2416	80.3455
203	8.2412	80.3462
204	8.2405	80.3473
205	8.2403	80.3477
206	8.2399	80.3484
207	8.2397	80.3488
208	8.2394	80.3493
209	8.2392	80.3496
210	8.2395	80.3499
211	8.2395	80.3502
212	8.2396	80.3504
213	8.2396	80.3504
214	8.2395	80.3508
215	8.2395	80.3508
216	8.2395	80.3509
217	8.2395	80.3512
218	8.2395	80.3512
219	8.2395	80.3512
220	8.2393	80.3513
221	8.2392	80.3513
222	8.2390	80.3513
223	8.2391	80.3515

224	8.2391	80.3515
225	8.2394	80.3518
226	8.2394	80.3518
227	8.2399	80.3523
228	8.2401	80.3526
229	8.2402	80.3529
230	8.2397	80.3539
231	8.2405	80.3542
232	8.2417	80.3543
233	8.2416	80.3540
234	8.2417	80.3532
235	8.2429	80.3517
236	8.2435	80.3517
237	8.2439	80.3520
238	8.2441	80.3528
239	8.2442	80.3530
240	8.2444	80.3532
241	8.2448	80.3536
242	8.2449	80.3538
243	8.2450	80.3541
244	8.2452	80.3544
245	8.2452	80.3545
246	8.2453	80.3546
247	8.2453	80.3549
248	8.2453	80.3550

මධ්‍ය ඝනත්ව වාණිජ කලාපය (එස්පාවල)

ID	X	Y
1	8.1308	80.4326
2	8.1308	80.4326
3	8.1306	80.4326
4	8.1308	80.4326
5	8.1308	80.4326
6	8.1308	80.4326
7	8.1305	80.4318
8	8.1307	80.4318
9	8.1306	80.4315
10	8.1303	80.4309
11	8.1301	80.4306
12	8.1300	80.4304
13	8.1300	80.4302
14	8.1308	80.4300
15	8.1312	80.4296
16	8.1317	80.4290
17	8.1321	80.4287
18	8.1322	80.4284
19	8.1322	80.4277
20	8.1322	80.4272
21	8.1321	80.4268
22	8.1320	80.4266
23	8.1320	80.4265
24	8.1322	80.4262
25	8.1324	80.4259
26	8.1325	80.4255
27	8.1339	80.4257
28	8.1340	80.4257
29	8.1340	80.4256
30	8.1338	80.4254
31	8.1340	80.4242
32	8.1344	80.4231
33	8.1346	80.4214
34	8.1348	80.4205

35	8.1349	80.4197
36	8.1348	80.4195
37	8.1348	80.4192
38	8.1346	80.4189
39	8.1346	80.4182
40	8.1346	80.4176
41	8.1347	80.4168
42	8.1349	80.4163
43	8.1350	80.4160
44	8.1354	80.4156
45	8.1364	80.4165
46	8.1384	80.4154
47	8.1385	80.4153
48	8.1392	80.4149
49	8.1397	80.4147
50	8.1407	80.4140
51	8.1409	80.4143
52	8.1410	80.4148
53	8.1413	80.4149
54	8.1416	80.4156
55	8.1417	80.4157
56	8.1420	80.4159
57	8.1421	80.4153
58	8.1425	80.4149
59	8.1428	80.4145
60	8.1428	80.4138
61	8.1428	80.4137
62	8.1428	80.4133
63	8.1428	80.4126
64	8.1426	80.4122
65	8.1422	80.4118
66	8.1416	80.4116
67	8.1416	80.4115
68	8.1411	80.4114
69	8.1405	80.4115

70	8.1399	80.4114
71	8.1396	80.4110
72	8.1393	80.4103
73	8.1392	80.4099
74	8.1389	80.4094
75	8.1388	80.4090
76	8.1388	80.4087
77	8.1396	80.4088
78	8.1410	80.4083
79	8.1410	80.4081
80	8.1407	80.4071
81	8.1408	80.4054
82	8.1408	80.4035
83	8.1405	80.4015
84	8.1405	80.4005
85	8.1393	80.3996
86	8.1393	80.3996
87	8.1385	80.3979
88	8.1381	80.3968
89	8.1380	80.3962
90	8.1386	80.3964
91	8.1389	80.3965
92	8.1395	80.3968
93	8.1399	80.3969
94	8.1405	80.3971
95	8.1411	80.3970
96	8.1414	80.3969
97	8.1423	80.3967
98	8.1425	80.3966
99	8.1425	80.3963
100	8.1424	80.3963
101	8.1423	80.3963
102	8.1421	80.3961
103	8.1420	80.3961
104	8.1418	80.3958

105	8.1418	80.3957
106	8.1419	80.3956
107	8.1420	80.3953
108	8.1421	80.3948
109	8.1421	80.3947
110	8.1422	80.3945
111	8.1422	80.3943
112	8.1422	80.3942
113	8.1422	80.3941
114	8.1422	80.3941
115	8.1422	80.3940
116	8.1422	80.3939
117	8.1422	80.3939
118	8.1422	80.3938
119	8.1422	80.3938
120	8.1421	80.3938
121	8.1421	80.3938
122	8.1420	80.3938
123	8.1419	80.3938
124	8.1419	80.3938
125	8.1418	80.3938
126	8.1418	80.3938
127	8.1417	80.3938
128	8.1416	80.3939
129	8.1416	80.3939
130	8.1416	80.3939
131	8.1415	80.3939
132	8.1414	80.3939
133	8.1414	80.3939
134	8.1413	80.3939
135	8.1415	80.3936
136	8.1416	80.3935
137	8.1416	80.3935
138	8.1416	80.3934
139	8.1417	80.3934

140	8.1418	80.3932
141	8.1408	80.3922
142	8.1406	80.3919
143	8.1406	80.3918
144	8.1406	80.3918
145	8.1406	80.3918
146	8.1406	80.3917
147	8.1406	80.3917
148	8.1406	80.3917
149	8.1406	80.3916
150	8.1406	80.3916
151	8.1406	80.3916
152	8.1406	80.3916
153	8.1407	80.3915
154	8.1407	80.3915
155	8.1407	80.3915
156	8.1408	80.3915
157	8.1408	80.3914
158	8.1409	80.3914
159	8.1409	80.3914
160	8.1411	80.3913
161	8.1413	80.3914
162	8.1414	80.3916
163	8.1418	80.3917
164	8.1419	80.3917
165	8.1419	80.3918
166	8.1420	80.3918
167	8.1421	80.3917
168	8.1422	80.3917
169	8.1427	80.3921
170	8.1430	80.3922
171	8.1435	80.3924
172	8.1437	80.3924
173	8.1442	80.3929
174	8.1450	80.3936
175	8.1453	80.3938

176	8.1457	80.3940
177	8.1463	80.3944
178	8.1466	80.3945
179	8.1475	80.3947
180	8.1480	80.3948
181	8.1487	80.3946
182	8.1489	80.3946
183	8.1494	80.3946
184	8.1490	80.3958
185	8.1495	80.3964
186	8.1500	80.3965
187	8.1505	80.3969
188	8.1511	80.3971
189	8.1517	80.3970
190	8.1523	80.3970
191	8.1527	80.3970
192	8.1530	80.3974
193	8.1527	80.3991
194	8.1530	80.3993
195	8.1539	80.4000
196	8.1543	80.4001
197	8.1559	80.4004
198	8.1576	80.4008
199	8.1578	80.4010
200	8.1581	80.4013
201	8.1592	80.4022
202	8.1599	80.4026
203	8.1612	80.4033
204	8.1612	80.4034
205	8.1616	80.4037
206	8.1617	80.4039
207	8.1632	80.4039
208	8.1642	80.4040
209	8.1644	80.4042
210	8.1645	80.4044
211	8.1649	80.4048

212	8.1663	80.4055
213	8.1675	80.4065
214	8.1676	80.4066
215	8.1676	80.4066
216	8.1675	80.4067
217	8.1673	80.4072
218	8.1671	80.4082
219	8.1669	80.4084
220	8.1666	80.4089
221	8.1661	80.4095
222	8.1661	80.4095
223	8.1658	80.4098
224	8.1654	80.4102
225	8.1650	80.4112
226	8.1649	80.4117
227	8.1647	80.4121
228	8.1645	80.4125
229	8.1642	80.4132
230	8.1638	80.4138
231	8.1634	80.4144
232	8.1632	80.4148
233	8.1632	80.4152
234	8.1636	80.4159
235	8.1641	80.4166
236	8.1647	80.4173
237	8.1649	80.4178
238	8.1649	80.4181
239	8.1646	80.4191
240	8.1642	80.4204
241	8.1637	80.4215
242	8.1629	80.4225
243	8.1621	80.4233
244	8.1616	80.4238
245	8.1614	80.4240
246	8.1614	80.4240
247	8.1605	80.4245

248	8.1591	80.4254
249	8.1585	80.4261
250	8.1583	80.4262
251	8.1576	80.4268
252	8.1574	80.4270
253	8.1548	80.4289
254	8.1533	80.4301
255	8.1530	80.4303
256	8.1521	80.4309
257	8.1520	80.4310
258	8.1515	80.4314
259	8.1505	80.4322
260	8.1501	80.4325
261	8.1495	80.4328
262	8.1485	80.4334
263	8.1483	80.4336
264	8.1480	80.4338
265	8.1471	80.4350
266	8.1468	80.4355
267	8.1467	80.4356
268	8.1450	80.4352
269	8.1432	80.4350
270	8.1423	80.4347
271	8.1422	80.4347
272	8.1408	80.4347
273	8.1404	80.4345
274	8.1396	80.4345
275	8.1391	80.4341
276	8.1383	80.4338
277	8.1381	80.4337
278	8.1377	80.4335
279	8.1371	80.4338
280	8.1368	80.4342
281	8.1368	80.4345
282	8.1368	80.4350
283	8.1365	80.4352

284	8.1359	80.4351
285	8.1353	80.4348
286	8.1348	80.4350
287	8.1344	80.4359
288	8.1341	80.4365
289	8.1339	80.4368
290	8.1337	80.4370
291	8.1337	80.4374

292	8.1334	80.4383
293	8.1338	80.4387
294	8.1337	80.4389
295	8.1333	80.4389
296	8.1329	80.4392
297	8.1324	80.4403
298	8.1318	80.4401
299	8.1306	80.4396

300	8.1305	80.4393
301	8.1309	80.4390
302	8.1315	80.4385
303	8.1322	80.4378
304	8.1325	80.4370
305	8.1327	80.4362
306	8.1327	80.4355
307	8.1324	80.4349

308	8.1319	80.4345
309	8.1316	80.4330
310	8.1315	80.4326
311	8.1308	80.4326

මිශ්‍ර සංවර්ධන කලාපය

ID	X	Y
1	8.2568	80.3697
2	8.2566	80.3696
3	8.2564	80.3695
4	8.2564	80.3694
5	8.2563	80.3694
6	8.2562	80.3693
7	8.2561	80.3692
8	8.2561	80.3692
9	8.2560	80.3692
10	8.2559	80.3691
11	8.2558	80.3690
12	8.2558	80.3690
13	8.2556	80.3688
14	8.2555	80.3688
15	8.2553	80.3686
16	8.2550	80.3684
17	8.2547	80.3683
18	8.2542	80.3680
19	8.2541	80.3679
20	8.2540	80.3679
21	8.2539	80.3678
22	8.2539	80.3678
23	8.2538	80.3678
24	8.2537	80.3677
25	8.2536	80.3677
26	8.2535	80.3676
27	8.2534	80.3676
28	8.2533	80.3675
29	8.2533	80.3675
30	8.2531	80.3674
31	8.2531	80.3674
32	8.2530	80.3673
33	8.2530	80.3673
34	8.2529	80.3673

35	8.2527	80.3671
36	8.2527	80.3671
37	8.2524	80.3670
38	8.2524	80.3670
39	8.2523	80.3669
40	8.2523	80.3669
41	8.2522	80.3669
42	8.2521	80.3668
43	8.2521	80.3668
44	8.2520	80.3668
45	8.2519	80.3667
46	8.2516	80.3665
47	8.2512	80.3663
48	8.2511	80.3662
49	8.2508	80.3661
50	8.2504	80.3659
51	8.2500	80.3656
52	8.2499	80.3656
53	8.2495	80.3654
54	8.2494	80.3653
55	8.2490	80.3651
56	8.2489	80.3651
57	8.2489	80.3650
58	8.2488	80.3650
59	8.2487	80.3650
60	8.2485	80.3649
61	8.2485	80.3648
62	8.2484	80.3648
63	8.2483	80.3647
64	8.2481	80.3646
65	8.2481	80.3646
66	8.2480	80.3645
67	8.2479	80.3645
68	8.2477	80.3644
69	8.2477	80.3644

70	8.2475	80.3643
71	8.2470	80.3640
72	8.2470	80.3640
73	8.2468	80.3639
74	8.2468	80.3639
75	8.2466	80.3640
76	8.2466	80.3640
77	8.2464	80.3640
78	8.2464	80.3640
79	8.2462	80.3640
80	8.2461	80.3640
81	8.2460	80.3640
82	8.2459	80.3640
83	8.2457	80.3640
84	8.2457	80.3640
85	8.2455	80.3640
86	8.2455	80.3640
87	8.2453	80.3640
88	8.2452	80.3640
89	8.2451	80.3640
90	8.2450	80.3640
91	8.2448	80.3640
92	8.2448	80.3640
93	8.2446	80.3640
94	8.2446	80.3640
95	8.2445	80.3640
96	8.2444	80.3640
97	8.2443	80.3640
98	8.2442	80.3640
99	8.2441	80.3640
100	8.2440	80.3639
101	8.2439	80.3639
102	8.2437	80.3639
103	8.2436	80.3639
104	8.2435	80.3639

105	8.2434	80.3639
106	8.2433	80.3639
107	8.2432	80.3638
108	8.2431	80.3638
109	8.2430	80.3638
110	8.2430	80.3638
111	8.2429	80.3638
112	8.2428	80.3638
113	8.2427	80.3638
114	8.2425	80.3637
115	8.2425	80.3637
116	8.2423	80.3637
117	8.2423	80.3637
118	8.2421	80.3636
119	8.2420	80.3636
120	8.2419	80.3636
121	8.2418	80.3635
122	8.2416	80.3635
123	8.2416	80.3635
124	8.2415	80.3635
125	8.2403	80.3633
126	8.2400	80.3633
127	8.2398	80.3632
128	8.2395	80.3632
129	8.2394	80.3632
130	8.2394	80.3632
131	8.2393	80.3632
132	8.2392	80.3632
133	8.2392	80.3632
134	8.2391	80.3631
135	8.2389	80.3631
136	8.2388	80.3631
137	8.2387	80.3631
138	8.2387	80.3631
139	8.2386	80.3631

140	8.2385	80.3630
141	8.2384	80.3630
142	8.2382	80.3630
143	8.2382	80.3630
144	8.2381	80.3630
145	8.2380	80.3629
146	8.2379	80.3629
147	8.2379	80.3629
148	8.2376	80.3628
149	8.2375	80.3628
150	8.2374	80.3628
151	8.2373	80.3627
152	8.2372	80.3627
153	8.2371	80.3627
154	8.2370	80.3627
155	8.2369	80.3626
156	8.2368	80.3626
157	8.2368	80.3626
158	8.2367	80.3625
159	8.2366	80.3625
160	8.2365	80.3624
161	8.2364	80.3624
162	8.2362	80.3624
163	8.2361	80.3623
164	8.2360	80.3622
165	8.2359	80.3622
166	8.2358	80.3622
167	8.2355	80.3620
168	8.2355	80.3620
169	8.2354	80.3620
170	8.2352	80.3621
171	8.2350	80.3622
172	8.2350	80.3622
173	8.2350	80.3622
174	8.2349	80.3623
175	8.2347	80.3624

176	8.2341	80.3627
177	8.2341	80.3628
178	8.2340	80.3628
179	8.2339	80.3628
180	8.2339	80.3629
181	8.2332	80.3632
182	8.2328	80.3634
183	8.2321	80.3639
184	8.2320	80.3639
185	8.2320	80.3639
186	8.2319	80.3640
187	8.2319	80.3640
188	8.2315	80.3642
189	8.2314	80.3643
190	8.2314	80.3643
191	8.2313	80.3643
192	8.2312	80.3644
193	8.2312	80.3644
194	8.2311	80.3644
195	8.2310	80.3645
196	8.2310	80.3645
197	8.2308	80.3646
198	8.2306	80.3647
199	8.2305	80.3648
200	8.2305	80.3648
201	8.2304	80.3648
202	8.2304	80.3649
203	8.2301	80.3650
204	8.2301	80.3651
205	8.2300	80.3651
206	8.2300	80.3651
207	8.2295	80.3654
208	8.2292	80.3655
209	8.2291	80.3656
210	8.2288	80.3658
211	8.2288	80.3658

212	8.2287	80.3658
213	8.2284	80.3660
214	8.2284	80.3660
215	8.2284	80.3660
216	8.2283	80.3661
217	8.2280	80.3662
218	8.2276	80.3664
219	8.2274	80.3666
220	8.2274	80.3666
221	8.2273	80.3666
222	8.2273	80.3667
223	8.2272	80.3667
224	8.2272	80.3667
225	8.2268	80.3669
226	8.2264	80.3672
227	8.2264	80.3672
228	8.2263	80.3672
229	8.2263	80.3672
230	8.2262	80.3673
231	8.2261	80.3673
232	8.2261	80.3674
233	8.2257	80.3676
234	8.2253	80.3678
235	8.2253	80.3678
236	8.2247	80.3682
237	8.2244	80.3684
238	8.2243	80.3684
239	8.2243	80.3684
240	8.2235	80.3688
241	8.2227	80.3693
242	8.2220	80.3697
243	8.2220	80.3698
244	8.2219	80.3698
245	8.2219	80.3698
246	8.2218	80.3698
247	8.2218	80.3699

248	8.2217	80.3699
249	8.2216	80.3700
250	8.2216	80.3700
251	8.2215	80.3700
252	8.2214	80.3701
253	8.2213	80.3702
254	8.2212	80.3702
255	8.2212	80.3703
256	8.2210	80.3704
257	8.2210	80.3704
258	8.2209	80.3704
259	8.2209	80.3704
260	8.2205	80.3707
261	8.2203	80.3708
262	8.2203	80.3708
263	8.2202	80.3708
264	8.2200	80.3709
265	8.2200	80.3709
266	8.2199	80.3710
267	8.2199	80.3710
268	8.2197	80.3711
269	8.2196	80.3712
270	8.2195	80.3712
271	8.2194	80.3713
272	8.2193	80.3713
273	8.2193	80.3713
274	8.2192	80.3714
275	8.2191	80.3714
276	8.2190	80.3715
277	8.2189	80.3715
278	8.2188	80.3716
279	8.2188	80.3716
280	8.2187	80.3716
281	8.2186	80.3717
282	8.2185	80.3717
283	8.2184	80.3717

284	8.2183	80.3718
285	8.2183	80.3718
286	8.2181	80.3718
287	8.2181	80.3719
288	8.2180	80.3719
289	8.2180	80.3719
290	8.2179	80.3719
291	8.2179	80.3719
292	8.2178	80.3719
293	8.2178	80.3720
294	8.2177	80.3720
295	8.2176	80.3720
296	8.2175	80.3721
297	8.2174	80.3721
298	8.2173	80.3721
299	8.2172	80.3721
300	8.2171	80.3722
301	8.2170	80.3722
302	8.2169	80.3722
303	8.2169	80.3722
304	8.2168	80.3723
305	8.2167	80.3723
306	8.2165	80.3723
307	8.2164	80.3723
308	8.2162	80.3724
309	8.2162	80.3724
310	8.2161	80.3724
311	8.2160	80.3724
312	8.2159	80.3724
313	8.2157	80.3725
314	8.2157	80.3725
315	8.2155	80.3725
316	8.2155	80.3725
317	8.2153	80.3725
318	8.2152	80.3725
319	8.2151	80.3725

320	8.2150	80.3726
321	8.2148	80.3726
322	8.2145	80.3726
323	8.2145	80.3726
324	8.2144	80.3726
325	8.2144	80.3726
326	8.2140	80.3729
327	8.2138	80.3730
328	8.2138	80.3730
329	8.2137	80.3731
330	8.2136	80.3731
331	8.2136	80.3732
332	8.2135	80.3732
333	8.2129	80.3736
334	8.2119	80.3742
335	8.2114	80.3745
336	8.2114	80.3745
337	8.2113	80.3746
338	8.2113	80.3746
339	8.2108	80.3749
340	8.2106	80.3750
341	8.2102	80.3753
342	8.2102	80.3753
343	8.2101	80.3754
344	8.2097	80.3756
345	8.2089	80.3761
346	8.2088	80.3761
347	8.2085	80.3764
348	8.2084	80.3764
349	8.2083	80.3765
350	8.2083	80.3765
351	8.2081	80.3766
352	8.2078	80.3768
353	8.2078	80.3768
354	8.2078	80.3768
355	8.2077	80.3769

356	8.2076	80.3769
357	8.2070	80.3773
358	8.2065	80.3776
359	8.2065	80.3776
360	8.2064	80.3777
361	8.2064	80.3777
362	8.2062	80.3778
363	8.2060	80.3780
364	8.2059	80.3780
365	8.2055	80.3783
366	8.2055	80.3783
367	8.2054	80.3784
368	8.2054	80.3784
369	8.2051	80.3786
370	8.2050	80.3786
371	8.2049	80.3787
372	8.2048	80.3787
373	8.2043	80.3791
374	8.2041	80.3792
375	8.2041	80.3792
376	8.2040	80.3793
377	8.2040	80.3793
378	8.2035	80.3796
379	8.2033	80.3798
380	8.2032	80.3798
381	8.2029	80.3800
382	8.2025	80.3803
383	8.2020	80.3806
384	8.2019	80.3807
385	8.2019	80.3807
386	8.2018	80.3808
387	8.2018	80.3808
388	8.2017	80.3809
389	8.2016	80.3809
390	8.2015	80.3810
391	8.2014	80.3810

392	8.2014	80.3811
393	8.2013	80.3812
394	8.2012	80.3812
395	8.2011	80.3812
396	8.2011	80.3813
397	8.2010	80.3813
398	8.2009	80.3814
399	8.2008	80.3814
400	8.2007	80.3815
401	8.2007	80.3815
402	8.2007	80.3815
403	8.2006	80.3816
404	8.2005	80.3816
405	8.2004	80.3817
406	8.2004	80.3817
407	8.2003	80.3817
408	8.2003	80.3818
409	8.2002	80.3818
410	8.2001	80.3818
411	8.2000	80.3819
412	8.1999	80.3819
413	8.1998	80.3820
414	8.1997	80.3820
415	8.1996	80.3821
416	8.1996	80.3821
417	8.1995	80.3821
418	8.1994	80.3821
419	8.1993	80.3822
420	8.1992	80.3822
421	8.1991	80.3823
422	8.1990	80.3823
423	8.1989	80.3823
424	8.1988	80.3824
425	8.1987	80.3824
426	8.1986	80.3824
427	8.1985	80.3825

428	8.1984	80.3825
429	8.1983	80.3825
430	8.1982	80.3825
431	8.1982	80.3825
432	8.1980	80.3826
433	8.1979	80.3826
434	8.1978	80.3826
435	8.1977	80.3826
436	8.1976	80.3827
437	8.1976	80.3827
438	8.1974	80.3827
439	8.1974	80.3827
440	8.1973	80.3827
441	8.1972	80.3827
442	8.1971	80.3828
443	8.1971	80.3828
444	8.1970	80.3828
445	8.1969	80.3828
446	8.1968	80.3828
447	8.1967	80.3828
448	8.1966	80.3828
449	8.1965	80.3828
450	8.1964	80.3828
451	8.1963	80.3829
452	8.1962	80.3829
453	8.1961	80.3829
454	8.1961	80.3829
455	8.1959	80.3829
456	8.1959	80.3829
457	8.1958	80.3829
458	8.1957	80.3829
459	8.1956	80.3829
460	8.1955	80.3829
461	8.1954	80.3829
462	8.1954	80.3829
463	8.1953	80.3829

464	8.1951	80.3829
465	8.1950	80.3829
466	8.1949	80.3829
467	8.1948	80.3829
468	8.1946	80.3829
469	8.1945	80.3829
470	8.1944	80.3828
471	8.1943	80.3828
472	8.1941	80.3828
473	8.1940	80.3828
474	8.1939	80.3828
475	8.1938	80.3828
476	8.1938	80.3828
477	8.1937	80.3828
478	8.1936	80.3828
479	8.1935	80.3828
480	8.1933	80.3827
481	8.1932	80.3827
482	8.1932	80.3827
483	8.1931	80.3827
484	8.1929	80.3827
485	8.1928	80.3827
486	8.1928	80.3827
487	8.1928	80.3827
488	8.1927	80.3827
489	8.1926	80.3827
490	8.1925	80.3828
491	8.1923	80.3828
492	8.1921	80.3829
493	8.1921	80.3829
494	8.1920	80.3829
495	8.1919	80.3829
496	8.1918	80.3829
497	8.1917	80.3830
498	8.1915	80.3830
499	8.1915	80.3830

500	8.1914	80.3830
501	8.1913	80.3830
502	8.1913	80.3830
503	8.1911	80.3831
504	8.1910	80.3831
505	8.1909	80.3831
506	8.1908	80.3831
507	8.1907	80.3831
508	8.1907	80.3831
509	8.1905	80.3831
510	8.1904	80.3831
511	8.1903	80.3831
512	8.1902	80.3831
513	8.1901	80.3832
514	8.1901	80.3832
515	8.1900	80.3832
516	8.1899	80.3832
517	8.1898	80.3832
518	8.1897	80.3832
519	8.1896	80.3833
520	8.1896	80.3834
521	8.1894	80.3836
522	8.1893	80.3836
523	8.1892	80.3837
524	8.1891	80.3838
525	8.1890	80.3839
526	8.1889	80.3840
527	8.1889	80.3840
528	8.1888	80.3841
529	8.1888	80.3841
530	8.1884	80.3845
531	8.1883	80.3845
532	8.1883	80.3846
533	8.1882	80.3846
534	8.1879	80.3848
535	8.1878	80.3849

536	8.1878	80.3850
537	8.1877	80.3851
538	8.1876	80.3851
539	8.1875	80.3852
540	8.1875	80.3852
541	8.1874	80.3853
542	8.1873	80.3854
543	8.1872	80.3854
544	8.1872	80.3855
545	8.1871	80.3856
546	8.1870	80.3856
547	8.1869	80.3857
548	8.1868	80.3857
549	8.1868	80.3858
550	8.1867	80.3858
551	8.1866	80.3859
552	8.1865	80.3859
553	8.1864	80.3860
554	8.1862	80.3861
555	8.1861	80.3862
556	8.1860	80.3863
557	8.1860	80.3863
558	8.1859	80.3863
559	8.1859	80.3864
560	8.1858	80.3864
561	8.1857	80.3865
562	8.1856	80.3865
563	8.1855	80.3866
564	8.1854	80.3866
565	8.1853	80.3867
566	8.1852	80.3867
567	8.1851	80.3867
568	8.1851	80.3867
569	8.1850	80.3868
570	8.1849	80.3868
571	8.1848	80.3869

572	8.1847	80.3872
573	8.1846	80.3873
574	8.1846	80.3873
575	8.1846	80.3874
576	8.1845	80.3875
577	8.1845	80.3876
578	8.1844	80.3877
579	8.1844	80.3877
580	8.1844	80.3878
581	8.1843	80.3878
582	8.1843	80.3880
583	8.1842	80.3880
584	8.1842	80.3881
585	8.1841	80.3882
586	8.1841	80.3883
587	8.1840	80.3883
588	8.1840	80.3884
589	8.1839	80.3885
590	8.1839	80.3886
591	8.1839	80.3886
592	8.1838	80.3887
593	8.1838	80.3887
594	8.1837	80.3888
595	8.1836	80.3889
596	8.1836	80.3890
597	8.1835	80.3891
598	8.1835	80.3892
599	8.1834	80.3892
600	8.1834	80.3893
601	8.1833	80.3894
602	8.1832	80.3895
603	8.1832	80.3895
604	8.1831	80.3896
605	8.1830	80.3897
606	8.1830	80.3898
607	8.1829	80.3898

608	8.1829	80.3898
609	8.1828	80.3899
610	8.1827	80.3900
611	8.1826	80.3901
612	8.1825	80.3902
613	8.1824	80.3903
614	8.1823	80.3904
615	8.1822	80.3905
616	8.1822	80.3905
617	8.1822	80.3906
618	8.1821	80.3906
619	8.1820	80.3907
620	8.1820	80.3907
621	8.1820	80.3907
622	8.1819	80.3908
623	8.1818	80.3909
624	8.1817	80.3909
625	8.1816	80.3910
626	8.1815	80.3910
627	8.1815	80.3911
628	8.1814	80.3912
629	8.1813	80.3912
630	8.1813	80.3912
631	8.1812	80.3913
632	8.1811	80.3913
633	8.1810	80.3914
634	8.1809	80.3915
635	8.1809	80.3915
636	8.1806	80.3917
637	8.1805	80.3917
638	8.1804	80.3918
639	8.1804	80.3918
640	8.1803	80.3918
641	8.1797	80.3922
642	8.1796	80.3922
643	8.1790	80.3926

644	8.1789	80.3926
645	8.1786	80.3928
646	8.1785	80.3929
647	8.1780	80.3932
648	8.1780	80.3932
649	8.1779	80.3932
650	8.1778	80.3932
651	8.1775	80.3934
652	8.1769	80.3937
653	8.1769	80.3938
654	8.1767	80.3938
655	8.1767	80.3939
656	8.1765	80.3940
657	8.1762	80.3941
658	8.1761	80.3941
659	8.1756	80.3944
660	8.1755	80.3945
661	8.1755	80.3945
662	8.1754	80.3945
663	8.1753	80.3945
664	8.1753	80.3946
665	8.1751	80.3947
666	8.1751	80.3947
667	8.1750	80.3948
668	8.1749	80.3948
669	8.1747	80.3949
670	8.1747	80.3949
671	8.1746	80.3950
672	8.1745	80.3950
673	8.1743	80.3951
674	8.1743	80.3951
675	8.1742	80.3952
676	8.1741	80.3952
677	8.1740	80.3953
678	8.1739	80.3953
679	8.1738	80.3953

680	8.1738	80.3953
681	8.1737	80.3954
682	8.1736	80.3954
683	8.1735	80.3955
684	8.1734	80.3955
685	8.1734	80.3956
686	8.1734	80.3956
687	8.1733	80.3957
688	8.1733	80.3958
689	8.1732	80.3960
690	8.1732	80.3961
691	8.1730	80.3964
692	8.1730	80.3964
693	8.1728	80.3967
694	8.1728	80.3968
695	8.1727	80.3969
696	8.1727	80.3969
697	8.1727	80.3970
698	8.1727	80.3970
699	8.1726	80.3971
700	8.1726	80.3971
701	8.1726	80.3972
702	8.1724	80.3974
703	8.1722	80.3978
704	8.1722	80.3978
705	8.1721	80.3980
706	8.1721	80.3980
707	8.1717	80.3987
708	8.1717	80.3987
709	8.1715	80.3990
710	8.1714	80.3992
711	8.1714	80.3993
712	8.1713	80.3994
713	8.1713	80.3995
714	8.1713	80.3995
715	8.1712	80.3996

716	8.1712	80.3997
717	8.1711	80.3997
718	8.1711	80.3997
719	8.1711	80.3999
720	8.1710	80.3999
721	8.1710	80.4000
722	8.1710	80.4001
723	8.1709	80.4002
724	8.1709	80.4003
725	8.1708	80.4003
726	8.1708	80.4004
727	8.1707	80.4006
728	8.1706	80.4007
729	8.1706	80.4007
730	8.1705	80.4010
731	8.1705	80.4010
732	8.1704	80.4011
733	8.1704	80.4012
734	8.1703	80.4013
735	8.1703	80.4013
736	8.1698	80.4012
737	8.1693	80.4013
738	8.1685	80.4016
739	8.1682	80.4019
740	8.1680	80.4020
741	8.1679	80.4022
742	8.1676	80.4026
743	8.1674	80.4030
744	8.1674	80.4033
745	8.1674	80.4035
746	8.1674	80.4035
747	8.1674	80.4035
748	8.1677	80.4041
749	8.1680	80.4049
750	8.1681	80.4057
751	8.1682	80.4056

752	8.1682	80.4057
753	8.1679	80.4061
754	8.1676	80.4066
755	8.1675	80.4065
756	8.1663	80.4055
757	8.1649	80.4048
758	8.1645	80.4044
759	8.1644	80.4042
760	8.1642	80.4040
761	8.1632	80.4039
762	8.1617	80.4039
763	8.1616	80.4037
764	8.1612	80.4034
765	8.1612	80.4033
766	8.1599	80.4026
767	8.1592	80.4022
768	8.1581	80.4013
769	8.1578	80.4010
770	8.1576	80.4008
771	8.1559	80.4004
772	8.1543	80.4001
773	8.1539	80.4000
774	8.1530	80.3993
775	8.1527	80.3991
776	8.1530	80.3974
777	8.1527	80.3970
778	8.1523	80.3970
779	8.1517	80.3970
780	8.1511	80.3971
781	8.1505	80.3969
782	8.1500	80.3965
783	8.1495	80.3964
784	8.1490	80.3958
785	8.1494	80.3946
786	8.1489	80.3946
787	8.1487	80.3946

788	8.1480	80.3948
789	8.1475	80.3947
790	8.1466	80.3945
791	8.1463	80.3944
792	8.1457	80.3940
793	8.1453	80.3938
794	8.1450	80.3936
795	8.1442	80.3929
796	8.1437	80.3924
797	8.1435	80.3924
798	8.1430	80.3922
799	8.1427	80.3921
800	8.1422	80.3917
801	8.1421	80.3917
802	8.1420	80.3918
803	8.1419	80.3918
804	8.1419	80.3917
805	8.1418	80.3917
806	8.1414	80.3916
807	8.1413	80.3914
808	8.1411	80.3913
809	8.1409	80.3914
810	8.1409	80.3914
811	8.1408	80.3914
812	8.1408	80.3915
813	8.1407	80.3915
814	8.1407	80.3915
815	8.1407	80.3915
816	8.1406	80.3916
817	8.1406	80.3916
818	8.1406	80.3916
819	8.1406	80.3916
820	8.1406	80.3917
821	8.1406	80.3917
822	8.1406	80.3917
823	8.1406	80.3918

824	8.1406	80.3918
825	8.1406	80.3918
826	8.1406	80.3919
827	8.1408	80.3922
828	8.1418	80.3932
829	8.1417	80.3934
830	8.1416	80.3934
831	8.1416	80.3935
832	8.1416	80.3935
833	8.1415	80.3936
834	8.1413	80.3939
835	8.1414	80.3939
836	8.1414	80.3939
837	8.1415	80.3939
838	8.1416	80.3939
839	8.1416	80.3939
840	8.1416	80.3939
841	8.1417	80.3938
842	8.1418	80.3938
843	8.1418	80.3938
844	8.1419	80.3938
845	8.1419	80.3938
846	8.1420	80.3938
847	8.1421	80.3938
848	8.1421	80.3938
849	8.1422	80.3938
850	8.1422	80.3938
851	8.1422	80.3939
852	8.1422	80.3939
853	8.1422	80.3940
854	8.1422	80.3941
855	8.1422	80.3941
856	8.1422	80.3942
857	8.1422	80.3943
858	8.1422	80.3945
859	8.1421	80.3947

860	8.1421	80.3948
861	8.1420	80.3953
862	8.1419	80.3956
863	8.1418	80.3957
864	8.1418	80.3958
865	8.1420	80.3961
866	8.1421	80.3961
867	8.1423	80.3963
868	8.1424	80.3963
869	8.1425	80.3963
870	8.1425	80.3966
871	8.1423	80.3967
872	8.1414	80.3969
873	8.1411	80.3970
874	8.1405	80.3971
875	8.1399	80.3969
876	8.1395	80.3968
877	8.1389	80.3965
878	8.1386	80.3964
879	8.1380	80.3962
880	8.1381	80.3968
881	8.1385	80.3979
882	8.1393	80.3996
883	8.1393	80.3996
884	8.1405	80.4005
885	8.1405	80.4015
886	8.1408	80.4035
887	8.1408	80.4054
888	8.1407	80.4071
889	8.1410	80.4081
890	8.1410	80.4083
891	8.1396	80.4088
892	8.1388	80.4087
893	8.1388	80.4090
894	8.1389	80.4094
895	8.1392	80.4099

896	8.1393	80.4103
897	8.1396	80.4110
898	8.1399	80.4114
899	8.1405	80.4115
900	8.1411	80.4114
901	8.1416	80.4115
902	8.1416	80.4116
903	8.1422	80.4118
904	8.1426	80.4122
905	8.1428	80.4126
906	8.1428	80.4133
907	8.1428	80.4137
908	8.1428	80.4138
909	8.1428	80.4145
910	8.1425	80.4149
911	8.1421	80.4153
912	8.1420	80.4159
913	8.1417	80.4157
914	8.1416	80.4156
915	8.1413	80.4149
916	8.1410	80.4148
917	8.1409	80.4143
918	8.1407	80.4140
919	8.1397	80.4147
920	8.1392	80.4149
921	8.1385	80.4153
922	8.1384	80.4154
923	8.1364	80.4165
924	8.1354	80.4156
925	8.1350	80.4160
926	8.1349	80.4163
927	8.1347	80.4168
928	8.1346	80.4176
929	8.1346	80.4182
930	8.1346	80.4189
931	8.1348	80.4192

932	8.1348	80.4195
933	8.1349	80.4197
934	8.1348	80.4205
935	8.1346	80.4214
936	8.1344	80.4231
937	8.1340	80.4242
938	8.1338	80.4254
939	8.1340	80.4256
940	8.1340	80.4257
941	8.1339	80.4257
942	8.1325	80.4255
943	8.1324	80.4259
944	8.1322	80.4262
945	8.1320	80.4265
946	8.1320	80.4266
947	8.1321	80.4268
948	8.1322	80.4272
949	8.1322	80.4277
950	8.1322	80.4284
951	8.1321	80.4287
952	8.1317	80.4290
953	8.1312	80.4296
954	8.1308	80.4300
955	8.1300	80.4302
956	8.1300	80.4304
957	8.1301	80.4306
958	8.1303	80.4309
959	8.1306	80.4315
960	8.1307	80.4318
961	8.1305	80.4318
962	8.1308	80.4326
963	8.1308	80.4326
964	8.1306	80.4326
965	8.1308	80.4326
966	8.1308	80.4326
967	8.1315	80.4326

968	8.1316	80.4330
969	8.1319	80.4345
970	8.1324	80.4349
971	8.1327	80.4355
972	8.1327	80.4362
973	8.1325	80.4370
974	8.1322	80.4378
975	8.1315	80.4385
976	8.1309	80.4390
977	8.1305	80.4393
978	8.1306	80.4396
979	8.1318	80.4401
980	8.1324	80.4403
981	8.1329	80.4392
982	8.1333	80.4389
983	8.1337	80.4389
984	8.1338	80.4387
985	8.1334	80.4383
986	8.1337	80.4374
987	8.1337	80.4370
988	8.1339	80.4368
989	8.1341	80.4365
990	8.1344	80.4359
991	8.1348	80.4350
992	8.1353	80.4348
993	8.1359	80.4351
994	8.1365	80.4352
995	8.1368	80.4350
996	8.1368	80.4345
997	8.1368	80.4342
998	8.1371	80.4338
999	8.1377	80.4335
1000	8.1381	80.4337
1001	8.1383	80.4338
1002	8.1391	80.4341
1003	8.1396	80.4345

1004	8.1404	80.4345
1005	8.1408	80.4347
1006	8.1422	80.4347
1007	8.1423	80.4347
1008	8.1432	80.4350
1009	8.1431	80.4352
1010	8.1431	80.4352
1011	8.1431	80.4353
1012	8.1431	80.4353
1013	8.1429	80.4357
1014	8.1428	80.4361
1015	8.1428	80.4362
1016	8.1427	80.4363
1017	8.1425	80.4369
1018	8.1425	80.4370
1019	8.1424	80.4374
1020	8.1423	80.4375
1021	8.1422	80.4379
1022	8.1420	80.4384
1023	8.1419	80.4389
1024	8.1418	80.4393
1025	8.1417	80.4394
1026	8.1417	80.4394
1027	8.1417	80.4395
1028	8.1416	80.4399
1029	8.1415	80.4400
1030	8.1415	80.4401
1031	8.1415	80.4402
1032	8.1415	80.4402
1033	8.1414	80.4404
1034	8.1414	80.4404
1035	8.1414	80.4405
1036	8.1414	80.4405
1037	8.1413	80.4408
1038	8.1412	80.4410
1039	8.1409	80.4420

1040	8.1408	80.4423
1041	8.1407	80.4425
1042	8.1407	80.4425
1043	8.1407	80.4426
1044	8.1407	80.4426
1045	8.1406	80.4429
1046	8.1406	80.4429
1047	8.1406	80.4430
1048	8.1405	80.4431
1049	8.1405	80.4432
1050	8.1405	80.4433
1051	8.1404	80.4434
1052	8.1404	80.4435
1053	8.1404	80.4436
1054	8.1403	80.4437
1055	8.1403	80.4438
1056	8.1402	80.4439
1057	8.1402	80.4440
1058	8.1401	80.4441
1059	8.1401	80.4442
1060	8.1400	80.4443
1061	8.1400	80.4444
1062	8.1400	80.4445
1063	8.1400	80.4445
1064	8.1399	80.4447
1065	8.1399	80.4447
1066	8.1398	80.4449
1067	8.1398	80.4450
1068	8.1397	80.4451
1069	8.1397	80.4451
1070	8.1397	80.4452
1071	8.1396	80.4453
1072	8.1396	80.4454
1073	8.1395	80.4455
1074	8.1395	80.4456
1075	8.1395	80.4456

1076	8.1394	80.4457
1077	8.1394	80.4458
1078	8.1393	80.4459
1079	8.1393	80.4460
1080	8.1392	80.4461
1081	8.1392	80.4461
1082	8.1391	80.4462
1083	8.1391	80.4463
1084	8.1390	80.4464
1085	8.1390	80.4464
1086	8.1389	80.4465
1087	8.1389	80.4466
1088	8.1388	80.4467
1089	8.1388	80.4468
1090	8.1387	80.4469
1091	8.1387	80.4469
1092	8.1386	80.4470
1093	8.1385	80.4472
1094	8.1382	80.4476
1095	8.1382	80.4476
1096	8.1382	80.4477
1097	8.1381	80.4478
1098	8.1380	80.4480
1099	8.1380	80.4480
1100	8.1379	80.4481
1101	8.1375	80.4487
1102	8.1375	80.4488
1103	8.1374	80.4490
1104	8.1374	80.4490
1105	8.1373	80.4490
1106	8.1373	80.4491
1107	8.1373	80.4491
1108	8.1373	80.4491
1109	8.1371	80.4495
1110	8.1370	80.4496
1111	8.1370	80.4496

1112	8.1369	80.4497
1113	8.1368	80.4499
1114	8.1368	80.4500
1115	8.1367	80.4501
1116	8.1366	80.4502
1117	8.1365	80.4503
1118	8.1365	80.4504
1119	8.1365	80.4504
1120	8.1362	80.4508
1121	8.1361	80.4511
1122	8.1359	80.4514
1123	8.1359	80.4514
1124	8.1359	80.4515
1125	8.1358	80.4516
1126	8.1358	80.4517
1127	8.1357	80.4517
1128	8.1357	80.4518
1129	8.1357	80.4518
1130	8.1356	80.4519
1131	8.1356	80.4520
1132	8.1356	80.4520
1133	8.1355	80.4521
1134	8.1354	80.4522
1135	8.1351	80.4528
1136	8.1351	80.4528
1137	8.1350	80.4529
1138	8.1350	80.4529
1139	8.1348	80.4532
1140	8.1347	80.4535
1141	8.1344	80.4539
1142	8.1344	80.4540
1143	8.1343	80.4541
1144	8.1343	80.4542
1145	8.1341	80.4544
1146	8.1340	80.4545
1147	8.1340	80.4546

1148	8.1340	80.4546
1149	8.1338	80.4549
1150	8.1337	80.4550
1151	8.1336	80.4551
1152	8.1336	80.4552
1153	8.1336	80.4552
1154	8.1335	80.4553
1155	8.1335	80.4554
1156	8.1335	80.4554
1157	8.1332	80.4558
1158	8.1330	80.4562
1159	8.1330	80.4562
1160	8.1329	80.4563
1161	8.1329	80.4564
1162	8.1327	80.4566
1163	8.1326	80.4568
1164	8.1326	80.4569
1165	8.1324	80.4572
1166	8.1324	80.4572
1167	8.1324	80.4572
1168	8.1323	80.4574
1169	8.1322	80.4576
1170	8.1321	80.4576
1171	8.1321	80.4578
1172	8.1320	80.4578
1173	8.1320	80.4579
1174	8.1319	80.4580
1175	8.1319	80.4581
1176	8.1318	80.4582
1177	8.1315	80.4587
1178	8.1314	80.4589
1179	8.1311	80.4594
1180	8.1311	80.4595
1181	8.1310	80.4596
1182	8.1310	80.4596
1183	8.1309	80.4597

1184	8.1309	80.4598
1185	8.1307	80.4601
1186	8.1306	80.4602
1187	8.1306	80.4602
1188	8.1305	80.4603
1189	8.1305	80.4604
1190	8.1304	80.4605
1191	8.1304	80.4605
1192	8.1304	80.4606
1193	8.1303	80.4606
1194	8.1303	80.4607
1195	8.1302	80.4608
1196	8.1302	80.4608
1197	8.1301	80.4604
1198	8.1284	80.4605
1199	8.1283	80.4605
1200	8.1268	80.4605
1201	8.1267	80.4605
1202	8.1259	80.4606
1203	8.1257	80.4608
1204	8.1255	80.4612
1205	8.1254	80.4615
1206	8.1252	80.4621
1207	8.1251	80.4624
1208	8.1248	80.4626
1209	8.1243	80.4629
1210	8.1241	80.4630
1211	8.1238	80.4631
1212	8.1233	80.4634
1213	8.1231	80.4636
1214	8.1230	80.4642
1215	8.1230	80.4648
1216	8.1231	80.4658
1217	8.1231	80.4659
1218	8.1234	80.4669
1219	8.1236	80.4673

1220	8.1239	80.4678
1221	8.1239	80.4679
1222	8.1238	80.4681
1223	8.1236	80.4683
1224	8.1235	80.4683
1225	8.1228	80.4687
1226	8.1223	80.4690
1227	8.1219	80.4693
1228	8.1217	80.4695
1229	8.1215	80.4700
1230	8.1212	80.4707
1231	8.1208	80.4708
1232	8.1184	80.4713
1233	8.1179	80.4715
1234	8.1167	80.4720
1235	8.1164	80.4721
1236	8.1164	80.4720
1237	8.1165	80.4715
1238	8.1168	80.4712
1239	8.1167	80.4712
1240	8.1169	80.4709
1241	8.1175	80.4702
1242	8.1174	80.4701
1243	8.1175	80.4701
1244	8.1179	80.4698
1245	8.1182	80.4696
1246	8.1182	80.4696
1247	8.1183	80.4696
1248	8.1184	80.4695
1249	8.1184	80.4695
1250	8.1185	80.4693
1251	8.1185	80.4693
1252	8.1186	80.4692
1253	8.1188	80.4686
1254	8.1188	80.4684
1255	8.1188	80.4683

1256	8.1189	80.4677
1257	8.1189	80.4677
1258	8.1190	80.4674
1259	8.1190	80.4670
1260	8.1191	80.4669
1261	8.1191	80.4667
1262	8.1192	80.4665
1263	8.1192	80.4663
1264	8.1191	80.4663
1265	8.1190	80.4663
1266	8.1190	80.4663
1267	8.1190	80.4662
1268	8.1189	80.4662
1269	8.1189	80.4662
1270	8.1188	80.4662
1271	8.1188	80.4662
1272	8.1187	80.4662
1273	8.1187	80.4662
1274	8.1186	80.4662
1275	8.1185	80.4661
1276	8.1183	80.4661
1277	8.1182	80.4660
1278	8.1181	80.4660
1279	8.1179	80.4659
1280	8.1178	80.4658
1281	8.1176	80.4657
1282	8.1174	80.4656
1283	8.1174	80.4656
1284	8.1172	80.4654
1285	8.1171	80.4654
1286	8.1171	80.4654
1287	8.1170	80.4653
1288	8.1169	80.4652
1289	8.1168	80.4652
1290	8.1167	80.4651
1291	8.1166	80.4650

1292	8.1165	80.4650
1293	8.1163	80.4649
1294	8.1163	80.4648
1295	8.1162	80.4648
1296	8.1162	80.4647
1297	8.1161	80.4647
1298	8.1161	80.4647
1299	8.1161	80.4647
1300	8.1161	80.4647
1301	8.1160	80.4647
1302	8.1160	80.4647
1303	8.1160	80.4646
1304	8.1160	80.4646
1305	8.1159	80.4646
1306	8.1158	80.4647
1307	8.1128	80.4623
1308	8.1128	80.4622
1309	8.1125	80.4621
1310	8.1119	80.4616
1311	8.1105	80.4605
1312	8.1105	80.4604
1313	8.1100	80.4597
1314	8.1100	80.4595
1315	8.1101	80.4588
1316	8.1100	80.4585
1317	8.1100	80.4584
1318	8.1106	80.4573
1319	8.1117	80.4576
1320	8.1117	80.4576
1321	8.1117	80.4575
1322	8.1117	80.4574
1323	8.1117	80.4573
1324	8.1118	80.4572
1325	8.1118	80.4571
1326	8.1118	80.4570
1327	8.1118	80.4569

1328	8.1119	80.4568
1329	8.1119	80.4567
1330	8.1119	80.4566
1331	8.1119	80.4565
1332	8.1120	80.4565
1333	8.1120	80.4564
1334	8.1120	80.4563
1335	8.1121	80.4562
1336	8.1121	80.4562
1337	8.1121	80.4561
1338	8.1121	80.4560
1339	8.1122	80.4559
1340	8.1122	80.4558
1341	8.1123	80.4557
1342	8.1123	80.4556
1343	8.1123	80.4555
1344	8.1124	80.4554
1345	8.1124	80.4554
1346	8.1125	80.4553
1347	8.1125	80.4552
1348	8.1126	80.4551
1349	8.1126	80.4550
1350	8.1126	80.4549
1351	8.1127	80.4548
1352	8.1127	80.4548
1353	8.1128	80.4547
1354	8.1128	80.4546
1355	8.1129	80.4545
1356	8.1129	80.4544
1357	8.1130	80.4544
1358	8.1131	80.4542
1359	8.1133	80.4539
1360	8.1133	80.4539
1361	8.1133	80.4538
1362	8.1134	80.4537
1363	8.1134	80.4537

1364	8.1134	80.4537
1365	8.1135	80.4536
1366	8.1135	80.4535
1367	8.1135	80.4534
1368	8.1136	80.4534
1369	8.1136	80.4533
1370	8.1136	80.4533
1371	8.1137	80.4532
1372	8.1137	80.4531
1373	8.1138	80.4530
1374	8.1139	80.4529
1375	8.1139	80.4528
1376	8.1139	80.4528
1377	8.1140	80.4527
1378	8.1140	80.4527
1379	8.1140	80.4526
1380	8.1141	80.4526
1381	8.1141	80.4525
1382	8.1141	80.4525
1383	8.1142	80.4524
1384	8.1142	80.4524
1385	8.1143	80.4522
1386	8.1143	80.4522
1387	8.1144	80.4520
1388	8.1145	80.4519
1389	8.1146	80.4517
1390	8.1146	80.4517
1391	8.1146	80.4516
1392	8.1147	80.4515
1393	8.1147	80.4515
1394	8.1151	80.4508
1395	8.1151	80.4508
1396	8.1152	80.4507
1397	8.1153	80.4505
1398	8.1154	80.4504
1399	8.1154	80.4503

1400	8.1155	80.4502
1401	8.1155	80.4502
1402	8.1158	80.4498
1403	8.1158	80.4497
1404	8.1158	80.4497
1405	8.1158	80.4496
1406	8.1161	80.4493
1407	8.1161	80.4493
1408	8.1161	80.4492
1409	8.1161	80.4492
1410	8.1164	80.4488
1411	8.1164	80.4487
1412	8.1164	80.4487
1413	8.1165	80.4485
1414	8.1165	80.4485
1415	8.1167	80.4482
1416	8.1169	80.4479
1417	8.1169	80.4479
1418	8.1170	80.4476
1419	8.1170	80.4476
1420	8.1171	80.4475
1421	8.1171	80.4475
1422	8.1173	80.4472
1423	8.1173	80.4471
1424	8.1174	80.4471
1425	8.1174	80.4470
1426	8.1176	80.4467
1427	8.1178	80.4464
1428	8.1179	80.4462
1429	8.1179	80.4462
1430	8.1180	80.4460
1431	8.1180	80.4459
1432	8.1181	80.4459
1433	8.1181	80.4458
1434	8.1182	80.4457
1435	8.1182	80.4456

1436	8.1183	80.4456
1437	8.1184	80.4453
1438	8.1184	80.4453
1439	8.1185	80.4452
1440	8.1185	80.4452
1441	8.1187	80.4449
1442	8.1188	80.4448
1443	8.1188	80.4447
1444	8.1190	80.4443
1445	8.1193	80.4438
1446	8.1194	80.4438
1447	8.1195	80.4436
1448	8.1195	80.4435
1449	8.1198	80.4432
1450	8.1201	80.4426
1451	8.1201	80.4426
1452	8.1201	80.4425
1453	8.1202	80.4425
1454	8.1202	80.4425
1455	8.1202	80.4424
1456	8.1203	80.4423
1457	8.1203	80.4422
1458	8.1203	80.4422
1459	8.1206	80.4417
1460	8.1206	80.4417
1461	8.1206	80.4417
1462	8.1207	80.4416
1463	8.1207	80.4415
1464	8.1209	80.4412
1465	8.1211	80.4409
1466	8.1211	80.4409
1467	8.1211	80.4408
1468	8.1211	80.4408
1469	8.1212	80.4407
1470	8.1213	80.4406
1471	8.1213	80.4405

1472	8.1214	80.4403
1473	8.1215	80.4402
1474	8.1216	80.4400
1475	8.1217	80.4400
1476	8.1217	80.4399
1477	8.1217	80.4399
1478	8.1219	80.4396
1479	8.1219	80.4396
1480	8.1220	80.4395
1481	8.1220	80.4394
1482	8.1221	80.4393
1483	8.1221	80.4393
1484	8.1222	80.4392
1485	8.1222	80.4391
1486	8.1226	80.4385
1487	8.1226	80.4384
1488	8.1227	80.4384
1489	8.1227	80.4383
1490	8.1228	80.4382
1491	8.1230	80.4379
1492	8.1230	80.4378
1493	8.1233	80.4373
1494	8.1233	80.4373
1495	8.1234	80.4372
1496	8.1234	80.4372
1497	8.1235	80.4371
1498	8.1235	80.4370
1499	8.1235	80.4369
1500	8.1235	80.4369
1501	8.1236	80.4365
1502	8.1237	80.4365
1503	8.1237	80.4364
1504	8.1237	80.4364
1505	8.1240	80.4353
1506	8.1240	80.4353
1507	8.1242	80.4350

1508	8.1242	80.4349
1509	8.1242	80.4347
1510	8.1243	80.4346
1511	8.1243	80.4345
1512	8.1243	80.4345
1513	8.1243	80.4344
1514	8.1245	80.4339
1515	8.1246	80.4335
1516	8.1248	80.4330
1517	8.1248	80.4329
1518	8.1248	80.4329
1519	8.1248	80.4328
1520	8.1248	80.4328
1521	8.1250	80.4322
1522	8.1252	80.4318
1523	8.1253	80.4314
1524	8.1253	80.4313
1525	8.1253	80.4313
1526	8.1255	80.4306
1527	8.1256	80.4306
1528	8.1257	80.4300
1529	8.1258	80.4300
1530	8.1258	80.4298
1531	8.1258	80.4298
1532	8.1260	80.4294
1533	8.1260	80.4293
1534	8.1261	80.4288
1535	8.1262	80.4286
1536	8.1262	80.4286
1537	8.1263	80.4285
1538	8.1263	80.4284
1539	8.1263	80.4283
1540	8.1264	80.4281
1541	8.1265	80.4276
1542	8.1266	80.4275
1543	8.1266	80.4274

1544	8.1266	80.4273
1545	8.1268	80.4267
1546	8.1269	80.4267
1547	8.1270	80.4264
1548	8.1270	80.4261
1549	8.1271	80.4261
1550	8.1271	80.4260
1551	8.1271	80.4258
1552	8.1272	80.4257
1553	8.1272	80.4256
1554	8.1273	80.4255
1555	8.1273	80.4254
1556	8.1274	80.4252
1557	8.1274	80.4251
1558	8.1274	80.4250
1559	8.1275	80.4249
1560	8.1275	80.4248
1561	8.1275	80.4247
1562	8.1276	80.4246
1563	8.1276	80.4245
1564	8.1276	80.4244
1565	8.1276	80.4243
1566	8.1277	80.4242
1567	8.1277	80.4242
1568	8.1278	80.4240
1569	8.1279	80.4237
1570	8.1281	80.4229
1571	8.1281	80.4229
1572	8.1282	80.4228
1573	8.1282	80.4228
1574	8.1283	80.4226
1575	8.1283	80.4225
1576	8.1284	80.4222
1577	8.1284	80.4221
1578	8.1284	80.4221
1579	8.1284	80.4219

1580	8.1285	80.4218
1581	8.1285	80.4217
1582	8.1285	80.4217
1583	8.1286	80.4216
1584	8.1286	80.4216
1585	8.1286	80.4215
1586	8.1286	80.4214
1587	8.1287	80.4212
1588	8.1287	80.4211
1589	8.1288	80.4210
1590	8.1288	80.4210
1591	8.1290	80.4202
1592	8.1293	80.4193
1593	8.1294	80.4192
1594	8.1294	80.4191
1595	8.1294	80.4191
1596	8.1295	80.4187
1597	8.1296	80.4186
1598	8.1296	80.4185
1599	8.1296	80.4184
1600	8.1296	80.4183
1601	8.1296	80.4183
1602	8.1297	80.4181
1603	8.1297	80.4180
1604	8.1297	80.4179
1605	8.1298	80.4178
1606	8.1298	80.4177
1607	8.1298	80.4177
1608	8.1298	80.4176
1609	8.1299	80.4174
1610	8.1299	80.4173
1611	8.1299	80.4173
1612	8.1300	80.4172
1613	8.1300	80.4172
1614	8.1300	80.4171
1615	8.1300	80.4171

1616	8.1300	80.4170
1617	8.1301	80.4169
1618	8.1301	80.4169
1619	8.1301	80.4168
1620	8.1301	80.4167
1621	8.1302	80.4167
1622	8.1302	80.4166
1623	8.1302	80.4165
1624	8.1303	80.4164
1625	8.1303	80.4163
1626	8.1304	80.4162
1627	8.1304	80.4162
1628	8.1304	80.4161
1629	8.1305	80.4160
1630	8.1305	80.4159
1631	8.1305	80.4159
1632	8.1305	80.4159
1633	8.1306	80.4158
1634	8.1306	80.4157
1635	8.1307	80.4156
1636	8.1307	80.4155
1637	8.1308	80.4155
1638	8.1309	80.4153
1639	8.1309	80.4152
1640	8.1310	80.4150
1641	8.1311	80.4150
1642	8.1311	80.4149
1643	8.1311	80.4149
1644	8.1312	80.4148
1645	8.1313	80.4147
1646	8.1313	80.4146
1647	8.1314	80.4145
1648	8.1315	80.4144
1649	8.1315	80.4143
1650	8.1316	80.4142
1651	8.1317	80.4142

1652	8.1317	80.4142
1653	8.1317	80.4141
1654	8.1318	80.4141
1655	8.1318	80.4140
1656	8.1319	80.4140
1657	8.1320	80.4138
1658	8.1320	80.4138
1659	8.1324	80.4133
1660	8.1325	80.4133
1661	8.1326	80.4132
1662	8.1327	80.4131
1663	8.1328	80.4130
1664	8.1329	80.4129
1665	8.1330	80.4128
1666	8.1331	80.4127
1667	8.1332	80.4126
1668	8.1332	80.4126
1669	8.1333	80.4126
1670	8.1336	80.4123
1671	8.1336	80.4123
1672	8.1338	80.4121
1673	8.1343	80.4117
1674	8.1345	80.4115
1675	8.1349	80.4112
1676	8.1348	80.4112
1677	8.1348	80.4111
1678	8.1347	80.4108
1679	8.1347	80.4107
1680	8.1346	80.4104
1681	8.1346	80.4103
1682	8.1346	80.4102
1683	8.1345	80.4100
1684	8.1345	80.4100
1685	8.1345	80.4100
1686	8.1345	80.4099
1687	8.1345	80.4098

1688	8.1344	80.4097
1689	8.1344	80.4096
1690	8.1343	80.4094
1691	8.1343	80.4093
1692	8.1343	80.4092
1693	8.1342	80.4090
1694	8.1342	80.4090
1695	8.1342	80.4088
1696	8.1341	80.4088
1697	8.1341	80.4086
1698	8.1341	80.4085
1699	8.1340	80.4084
1700	8.1340	80.4083
1701	8.1340	80.4082
1702	8.1340	80.4081
1703	8.1339	80.4080
1704	8.1339	80.4079
1705	8.1339	80.4078
1706	8.1339	80.4077
1707	8.1338	80.4077
1708	8.1338	80.4076
1709	8.1338	80.4076
1710	8.1337	80.4074
1711	8.1337	80.4074
1712	8.1337	80.4073
1713	8.1337	80.4072
1714	8.1337	80.4072
1715	8.1337	80.4071
1716	8.1336	80.4071
1717	8.1336	80.4070
1718	8.1336	80.4069
1719	8.1336	80.4068
1720	8.1336	80.4068
1721	8.1335	80.4067
1722	8.1335	80.4067
1723	8.1335	80.4066

1724	8.1335	80.4065
1725	8.1335	80.4064
1726	8.1334	80.4063
1727	8.1334	80.4062
1728	8.1334	80.4061
1729	8.1333	80.4060
1730	8.1333	80.4059
1731	8.1333	80.4058
1732	8.1333	80.4056
1733	8.1332	80.4055
1734	8.1332	80.4054
1735	8.1332	80.4053
1736	8.1332	80.4052
1737	8.1332	80.4051
1738	8.1332	80.4050
1739	8.1331	80.4049
1740	8.1331	80.4048
1741	8.1331	80.4047
1742	8.1331	80.4046
1743	8.1331	80.4045
1744	8.1331	80.4044
1745	8.1331	80.4043
1746	8.1331	80.4043
1747	8.1331	80.4041
1748	8.1331	80.4040
1749	8.1331	80.4039
1750	8.1330	80.4038
1751	8.1330	80.4038
1752	8.1330	80.4037
1753	8.1330	80.4036
1754	8.1330	80.4035
1755	8.1330	80.4034
1756	8.1330	80.4034
1757	8.1330	80.4033
1758	8.1330	80.4033
1759	8.1330	80.4032

1760	8.1330	80.4031
1761	8.1330	80.4029
1762	8.1330	80.4028
1763	8.1331	80.4028
1764	8.1331	80.4027
1765	8.1331	80.4026
1766	8.1331	80.4025
1767	8.1331	80.4025
1768	8.1331	80.4023
1769	8.1331	80.4022
1770	8.1331	80.4021
1771	8.1331	80.4020
1772	8.1331	80.4019
1773	8.1331	80.4019
1774	8.1331	80.4018
1775	8.1331	80.4016
1776	8.1331	80.4016
1777	8.1332	80.4014
1778	8.1332	80.4013
1779	8.1332	80.4012
1780	8.1332	80.4011
1781	8.1332	80.4010
1782	8.1332	80.4009
1783	8.1332	80.4008
1784	8.1332	80.4007
1785	8.1332	80.4007
1786	8.1332	80.4005
1787	8.1332	80.4005
1788	8.1332	80.4003
1789	8.1332	80.4003
1790	8.1333	80.3999
1791	8.1333	80.3996
1792	8.1333	80.3995
1793	8.1333	80.3994
1794	8.1333	80.3994
1795	8.1333	80.3993

1796	8.1333	80.3992
1797	8.1333	80.3991
1798	8.1333	80.3990
1799	8.1334	80.3989
1800	8.1334	80.3988
1801	8.1334	80.3988
1802	8.1334	80.3987
1803	8.1334	80.3986
1804	8.1334	80.3986
1805	8.1334	80.3985
1806	8.1334	80.3984
1807	8.1334	80.3983
1808	8.1334	80.3982
1809	8.1334	80.3981
1810	8.1334	80.3980
1811	8.1334	80.3979
1812	8.1334	80.3978
1813	8.1335	80.3977
1814	8.1335	80.3977
1815	8.1335	80.3976
1816	8.1335	80.3975
1817	8.1335	80.3973
1818	8.1335	80.3973
1819	8.1335	80.3971
1820	8.1335	80.3971
1821	8.1335	80.3969
1822	8.1335	80.3968
1823	8.1335	80.3967
1824	8.1335	80.3966
1825	8.1335	80.3965
1826	8.1335	80.3964
1827	8.1336	80.3963
1828	8.1336	80.3962
1829	8.1336	80.3960
1830	8.1336	80.3959
1831	8.1336	80.3958

1832	8.1336	80.3957
1833	8.1336	80.3957
1834	8.1336	80.3955
1835	8.1336	80.3955
1836	8.1336	80.3954
1837	8.1336	80.3954
1838	8.1336	80.3954
1839	8.1337	80.3953
1840	8.1337	80.3952
1841	8.1337	80.3951
1842	8.1337	80.3950
1843	8.1337	80.3949
1844	8.1337	80.3949
1845	8.1337	80.3948
1846	8.1337	80.3947
1847	8.1337	80.3946
1848	8.1337	80.3945
1849	8.1337	80.3944
1850	8.1338	80.3941
1851	8.1338	80.3939
1852	8.1338	80.3937
1853	8.1338	80.3934
1854	8.1338	80.3932
1855	8.1339	80.3928
1856	8.1339	80.3928
1857	8.1339	80.3927
1858	8.1339	80.3927
1859	8.1339	80.3924
1860	8.1339	80.3923
1861	8.1339	80.3923
1862	8.1339	80.3922
1863	8.1339	80.3919
1864	8.1339	80.3919
1865	8.1339	80.3918
1866	8.1339	80.3918
1867	8.1340	80.3915

1868	8.1340	80.3915
1869	8.1340	80.3914
1870	8.1340	80.3913
1871	8.1340	80.3912
1872	8.1340	80.3911
1873	8.1340	80.3910
1874	8.1340	80.3909
1875	8.1340	80.3909
1876	8.1340	80.3908
1877	8.1340	80.3907
1878	8.1340	80.3906
1879	8.1341	80.3905
1880	8.1341	80.3904
1881	8.1341	80.3903
1882	8.1341	80.3903
1883	8.1341	80.3902
1884	8.1341	80.3901
1885	8.1341	80.3900
1886	8.1341	80.3898
1887	8.1341	80.3898
1888	8.1341	80.3897
1889	8.1341	80.3896
1890	8.1341	80.3894
1891	8.1341	80.3893
1892	8.1342	80.3892
1893	8.1342	80.3892
1894	8.1342	80.3889
1895	8.1342	80.3887
1896	8.1342	80.3885
1897	8.1342	80.3883
1898	8.1342	80.3883
1899	8.1343	80.3881
1900	8.1343	80.3880
1901	8.1343	80.3879
1902	8.1343	80.3879
1903	8.1343	80.3877

1904	8.1343	80.3876
1905	8.1343	80.3876
1906	8.1343	80.3875
1907	8.1343	80.3874
1908	8.1343	80.3873
1909	8.1343	80.3872
1910	8.1343	80.3871
1911	8.1343	80.3870
1912	8.1343	80.3869
1913	8.1343	80.3869
1914	8.1343	80.3868
1915	8.1344	80.3866
1916	8.1344	80.3865
1917	8.1344	80.3865
1918	8.1344	80.3864
1919	8.1344	80.3863
1920	8.1344	80.3862
1921	8.1344	80.3861
1922	8.1344	80.3859
1923	8.1344	80.3859
1924	8.1345	80.3858
1925	8.1345	80.3857
1926	8.1345	80.3856
1927	8.1345	80.3856
1928	8.1345	80.3855
1929	8.1345	80.3854
1930	8.1345	80.3853
1931	8.1346	80.3852
1932	8.1346	80.3852
1933	8.1346	80.3851
1934	8.1346	80.3850
1935	8.1346	80.3849
1936	8.1346	80.3849
1937	8.1347	80.3847
1938	8.1347	80.3846
1939	8.1347	80.3845

1940	8.1347	80.3845
1941	8.1348	80.3843
1942	8.1348	80.3843
1943	8.1348	80.3841
1944	8.1349	80.3841
1945	8.1349	80.3839
1946	8.1349	80.3839
1947	8.1350	80.3838
1948	8.1350	80.3837
1949	8.1350	80.3835
1950	8.1350	80.3835
1951	8.1351	80.3832
1952	8.1352	80.3830
1953	8.1353	80.3828
1954	8.1353	80.3827
1955	8.1354	80.3825
1956	8.1354	80.3824
1957	8.1355	80.3822
1958	8.1355	80.3821
1959	8.1355	80.3820
1960	8.1356	80.3819
1961	8.1356	80.3818
1962	8.1356	80.3817
1963	8.1357	80.3817
1964	8.1357	80.3815
1965	8.1357	80.3814
1966	8.1357	80.3813
1967	8.1357	80.3812
1968	8.1357	80.3812
1969	8.1357	80.3810
1970	8.1358	80.3809
1971	8.1358	80.3808
1972	8.1358	80.3808
1973	8.1358	80.3807
1974	8.1358	80.3803
1975	8.1358	80.3803

1976	8.1358	80.3802
1977	8.1358	80.3802
1978	8.1358	80.3798
1979	8.1358	80.3798
1980	8.1358	80.3797
1981	8.1359	80.3797
1982	8.1359	80.3794
1983	8.1359	80.3794
1984	8.1359	80.3793
1985	8.1359	80.3793
1986	8.1359	80.3790
1987	8.1359	80.3790
1988	8.1359	80.3789
1989	8.1359	80.3789
1990	8.1360	80.3786
1991	8.1360	80.3784
1992	8.1360	80.3783
1993	8.1360	80.3781
1994	8.1361	80.3778
1995	8.1361	80.3777
1996	8.1361	80.3777
1997	8.1361	80.3777
1998	8.1361	80.3773
1999	8.1361	80.3773
2000	8.1361	80.3772
2001	8.1361	80.3772
2002	8.1362	80.3769
2003	8.1362	80.3768
2004	8.1362	80.3768
2005	8.1362	80.3768
2006	8.1362	80.3767
2007	8.1361	80.3766
2008	8.1361	80.3765
2009	8.1361	80.3764
2010	8.1361	80.3763
2011	8.1360	80.3762

2012	8.1360	80.3761
2013	8.1360	80.3760
2014	8.1360	80.3758
2015	8.1359	80.3758
2016	8.1359	80.3756
2017	8.1359	80.3755
2018	8.1359	80.3753
2019	8.1358	80.3753
2020	8.1358	80.3752
2021	8.1358	80.3751
2022	8.1358	80.3750
2023	8.1358	80.3749
2024	8.1358	80.3749
2025	8.1358	80.3748
2026	8.1358	80.3747
2027	8.1358	80.3746
2028	8.1357	80.3745
2029	8.1357	80.3744
2030	8.1357	80.3743
2031	8.1357	80.3743
2032	8.1357	80.3741
2033	8.1357	80.3740
2034	8.1357	80.3739
2035	8.1357	80.3738
2036	8.1357	80.3738
2037	8.1357	80.3737
2038	8.1357	80.3736
2039	8.1357	80.3735
2040	8.1357	80.3735
2041	8.1357	80.3734
2042	8.1357	80.3733
2043	8.1357	80.3732
2044	8.1357	80.3731
2045	8.1357	80.3730
2046	8.1357	80.3729
2047	8.1357	80.3728

2048	8.1357	80.3727
2049	8.1357	80.3726
2050	8.1357	80.3725
2051	8.1358	80.3724
2052	8.1358	80.3723
2053	8.1358	80.3722
2054	8.1358	80.3721
2055	8.1358	80.3720
2056	8.1358	80.3719
2057	8.1358	80.3718
2058	8.1358	80.3717
2059	8.1359	80.3716
2060	8.1359	80.3716
2061	8.1359	80.3715
2062	8.1359	80.3714
2063	8.1359	80.3713
2064	8.1360	80.3712
2065	8.1360	80.3711
2066	8.1360	80.3709
2067	8.1360	80.3709
2068	8.1360	80.3708
2069	8.1360	80.3708
2070	8.1361	80.3706
2071	8.1361	80.3706
2072	8.1361	80.3705
2073	8.1361	80.3704
2074	8.1361	80.3703
2075	8.1362	80.3702
2076	8.1362	80.3701
2077	8.1362	80.3700
2078	8.1362	80.3700
2079	8.1363	80.3699
2080	8.1363	80.3698
2081	8.1363	80.3697
2082	8.1364	80.3696
2083	8.1364	80.3695

2084	8.1364	80.3694
2085	8.1364	80.3694
2086	8.1365	80.3693
2087	8.1365	80.3693
2088	8.1365	80.3692
2089	8.1365	80.3691
2090	8.1366	80.3690
2091	8.1366	80.3690
2092	8.1366	80.3689
2093	8.1367	80.3688
2094	8.1367	80.3687
2095	8.1367	80.3687
2096	8.1368	80.3686
2097	8.1368	80.3686
2098	8.1368	80.3685
2099	8.1368	80.3685
2100	8.1369	80.3682
2101	8.1370	80.3681
2102	8.1371	80.3675
2103	8.1371	80.3674
2104	8.1371	80.3671
2105	8.1371	80.3668
2106	8.1371	80.3668
2107	8.1372	80.3663
2108	8.1372	80.3658
2109	8.1372	80.3658
2110	8.1372	80.3657
2111	8.1372	80.3657
2112	8.1373	80.3650
2113	8.1373	80.3649
2114	8.1373	80.3648
2115	8.1374	80.3647
2116	8.1374	80.3646
2117	8.1374	80.3645
2118	8.1375	80.3637
2119	8.1375	80.3636

2120	8.1375	80.3635
2121	8.1375	80.3633
2122	8.1375	80.3633
2123	8.1375	80.3632
2124	8.1375	80.3630
2125	8.1375	80.3630
2126	8.1376	80.3628
2127	8.1376	80.3628
2128	8.1376	80.3626
2129	8.1376	80.3625
2130	8.1376	80.3623
2131	8.1377	80.3619
2132	8.1377	80.3619
2133	8.1377	80.3618
2134	8.1377	80.3618
2135	8.1377	80.3614
2136	8.1377	80.3613
2137	8.1378	80.3605
2138	8.1379	80.3598
2139	8.1380	80.3593
2140	8.1380	80.3590
2141	8.1380	80.3589
2142	8.1380	80.3585
2143	8.1381	80.3582
2144	8.1381	80.3578
2145	8.1381	80.3577
2146	8.1381	80.3576
2147	8.1381	80.3575
2148	8.1381	80.3574
2149	8.1382	80.3574
2150	8.1382	80.3571
2151	8.1382	80.3568
2152	8.1382	80.3566
2153	8.1383	80.3559
2154	8.1383	80.3558
2155	8.1384	80.3554

2156	8.1384	80.3553
2157	8.1384	80.3547
2158	8.1384	80.3546
2159	8.1385	80.3545
2160	8.1385	80.3544
2161	8.1385	80.3544
2162	8.1385	80.3542
2163	8.1385	80.3541
2164	8.1385	80.3540
2165	8.1385	80.3538
2166	8.1385	80.3537
2167	8.1385	80.3537
2168	8.1385	80.3536
2169	8.1386	80.3535
2170	8.1386	80.3534
2171	8.1386	80.3533
2172	8.1386	80.3531
2173	8.1386	80.3530
2174	8.1389	80.3504
2175	8.1389	80.3504
2176	8.1389	80.3499
2177	8.1389	80.3496
2178	8.1390	80.3495
2179	8.1390	80.3488
2180	8.1390	80.3488
2181	8.1390	80.3486
2182	8.1391	80.3486
2183	8.1391	80.3482
2184	8.1391	80.3479
2185	8.1391	80.3478
2186	8.1391	80.3478
2187	8.1392	80.3477
2188	8.1392	80.3476
2189	8.1392	80.3475
2190	8.1392	80.3475
2191	8.1392	80.3474

2192	8.1392	80.3473
2193	8.1392	80.3472
2194	8.1393	80.3471
2195	8.1393	80.3471
2196	8.1393	80.3470
2197	8.1393	80.3469
2198	8.1393	80.3468
2199	8.1393	80.3467
2200	8.1393	80.3466
2201	8.1393	80.3465
2202	8.1393	80.3464
2203	8.1394	80.3463
2204	8.1394	80.3462
2205	8.1394	80.3461
2206	8.1394	80.3461
2207	8.1394	80.3458
2208	8.1394	80.3458
2209	8.1394	80.3457
2210	8.1394	80.3456
2211	8.1395	80.3454
2212	8.1395	80.3453
2213	8.1395	80.3452
2214	8.1395	80.3451
2215	8.1396	80.3449
2216	8.1396	80.3449
2217	8.1396	80.3448
2218	8.1396	80.3447
2219	8.1396	80.3447
2220	8.1396	80.3444
2221	8.1397	80.3444
2222	8.1397	80.3442
2223	8.1397	80.3442
2224	8.1397	80.3440
2225	8.1397	80.3440
2226	8.1397	80.3439
2227	8.1397	80.3438

2228	8.1398	80.3437
2229	8.1398	80.3436
2230	8.1398	80.3436
2231	8.1398	80.3435
2232	8.1398	80.3435
2233	8.1398	80.3434
2234	8.1398	80.3434
2235	8.1399	80.3431
2236	8.1399	80.3428
2237	8.1399	80.3428
2238	8.1399	80.3427
2239	8.1399	80.3427
2240	8.1399	80.3426
2241	8.1400	80.3425
2242	8.1400	80.3424
2243	8.1400	80.3423
2244	8.1400	80.3423
2245	8.1400	80.3423
2246	8.1400	80.3422
2247	8.1400	80.3421
2248	8.1400	80.3420
2249	8.1401	80.3418
2250	8.1401	80.3418
2251	8.1401	80.3416
2252	8.1401	80.3416
2253	8.1401	80.3414
2254	8.1402	80.3413
2255	8.1402	80.3411
2256	8.1402	80.3411
2257	8.1402	80.3409
2258	8.1403	80.3408
2259	8.1403	80.3407
2260	8.1403	80.3406
2261	8.1404	80.3404
2262	8.1404	80.3403
2263	8.1404	80.3403

2264	8.1404	80.3403
2265	8.1404	80.3398
2266	8.1404	80.3397
2267	8.1405	80.3392
2268	8.1405	80.3392
2269	8.1405	80.3391
2270	8.1405	80.3390
2271	8.1405	80.3389
2272	8.1406	80.3389
2273	8.1406	80.3387
2274	8.1406	80.3386
2275	8.1406	80.3385
2276	8.1406	80.3384
2277	8.1407	80.3383
2278	8.1407	80.3382
2279	8.1407	80.3382
2280	8.1407	80.3381
2281	8.1407	80.3380
2282	8.1407	80.3379
2283	8.1407	80.3378
2284	8.1407	80.3377
2285	8.1407	80.3376
2286	8.1408	80.3375
2287	8.1408	80.3373
2288	8.1408	80.3373
2289	8.1408	80.3371
2290	8.1408	80.3371
2291	8.1408	80.3370
2292	8.1408	80.3369
2293	8.1409	80.3369
2294	8.1409	80.3368
2295	8.1409	80.3366
2296	8.1409	80.3363
2297	8.1409	80.3363
2298	8.1409	80.3361
2299	8.1409	80.3361

2300	8.1409	80.3360
2301	8.1409	80.3359
2302	8.1409	80.3358
2303	8.1409	80.3357
2304	8.1409	80.3356
2305	8.1409	80.3355
2306	8.1409	80.3354
2307	8.1409	80.3353
2308	8.1409	80.3351
2309	8.1409	80.3350
2310	8.1409	80.3349
2311	8.1409	80.3349
2312	8.1409	80.3347
2313	8.1409	80.3346
2314	8.1409	80.3345
2315	8.1409	80.3344
2316	8.1409	80.3344
2317	8.1409	80.3343
2318	8.1409	80.3342
2319	8.1409	80.3341
2320	8.1409	80.3340
2321	8.1409	80.3339
2322	8.1409	80.3338
2323	8.1409	80.3335
2324	8.1409	80.3333
2325	8.1409	80.3332
2326	8.1409	80.3330
2327	8.1409	80.3330
2328	8.1409	80.3329
2329	8.1409	80.3329
2330	8.1408	80.3327
2331	8.1408	80.3327
2332	8.1408	80.3326
2333	8.1408	80.3325
2334	8.1408	80.3324
2335	8.1408	80.3323

2336	8.1408	80.3322
2337	8.1407	80.3320
2338	8.1407	80.3319
2339	8.1407	80.3318
2340	8.1407	80.3317
2341	8.1407	80.3316
2342	8.1407	80.3315
2343	8.1407	80.3314
2344	8.1406	80.3314
2345	8.1406	80.3312
2346	8.1406	80.3311
2347	8.1406	80.3309
2348	8.1406	80.3308
2349	8.1406	80.3307
2350	8.1406	80.3307
2351	8.1406	80.3306
2352	8.1406	80.3305
2353	8.1406	80.3304
2354	8.1406	80.3303
2355	8.1405	80.3302
2356	8.1405	80.3301
2357	8.1405	80.3300
2358	8.1405	80.3299
2359	8.1405	80.3298
2360	8.1405	80.3297
2361	8.1405	80.3295
2362	8.1405	80.3295
2363	8.1405	80.3294
2364	8.1405	80.3294
2365	8.1405	80.3293
2366	8.1405	80.3292
2367	8.1405	80.3291
2368	8.1405	80.3291
2369	8.1405	80.3290
2370	8.1405	80.3289
2371	8.1405	80.3287

2372	8.1405	80.3287
2373	8.1405	80.3286
2374	8.1405	80.3285
2375	8.1405	80.3284
2376	8.1405	80.3284
2377	8.1405	80.3283
2378	8.1405	80.3282
2379	8.1405	80.3281
2380	8.1405	80.3280
2381	8.1405	80.3280
2382	8.1405	80.3279
2383	8.1405	80.3277
2384	8.1405	80.3276
2385	8.1405	80.3276
2386	8.1405	80.3275
2387	8.1405	80.3274
2388	8.1406	80.3272
2389	8.1406	80.3271
2390	8.1406	80.3269
2391	8.1406	80.3268
2392	8.1406	80.3268
2393	8.1406	80.3267
2394	8.1406	80.3266
2395	8.1406	80.3265
2396	8.1407	80.3264
2397	8.1407	80.3263
2398	8.1407	80.3262
2399	8.1407	80.3262
2400	8.1407	80.3261
2401	8.1407	80.3260
2402	8.1408	80.3258
2403	8.1408	80.3257
2404	8.1408	80.3256
2405	8.1408	80.3256
2406	8.1408	80.3255
2407	8.1409	80.3254

2408	8.1409	80.3253
2409	8.1409	80.3252
2410	8.1409	80.3251
2411	8.1410	80.3251
2412	8.1410	80.3250
2413	8.1411	80.3248
2414	8.1411	80.3247
2415	8.1411	80.3246
2416	8.1411	80.3246
2417	8.1412	80.3245
2418	8.1412	80.3245
2419	8.1412	80.3244
2420	8.1412	80.3243
2421	8.1412	80.3243
2422	8.1413	80.3242
2423	8.1413	80.3241
2424	8.1413	80.3240
2425	8.1414	80.3240
2426	8.1414	80.3239
2427	8.1414	80.3238
2428	8.1414	80.3238
2429	8.1415	80.3237
2430	8.1415	80.3237
2431	8.1415	80.3236
2432	8.1415	80.3235
2433	8.1415	80.3235
2434	8.1416	80.3234
2435	8.1416	80.3233
2436	8.1416	80.3233
2437	8.1415	80.3231
2438	8.1415	80.3231
2439	8.1414	80.3229
2440	8.1414	80.3229
2441	8.1413	80.3227
2442	8.1412	80.3227
2443	8.1412	80.3226

2444	8.1411	80.3226
2445	8.1411	80.3226
2446	8.1410	80.3227
2447	8.1409	80.3227
2448	8.1408	80.3228
2449	8.1407	80.3228
2450	8.1404	80.3230
2451	8.1403	80.3230
2452	8.1402	80.3230
2453	8.1402	80.3230
2454	8.1402	80.3231
2455	8.1400	80.3231
2456	8.1399	80.3232
2457	8.1397	80.3233
2458	8.1396	80.3233
2459	8.1394	80.3234
2460	8.1386	80.3240
2461	8.1384	80.3242
2462	8.1381	80.3245
2463	8.1380	80.3245
2464	8.1380	80.3245
2465	8.1380	80.3245
2466	8.1373	80.3251
2467	8.1372	80.3252
2468	8.1371	80.3253
2469	8.1370	80.3254
2470	8.1369	80.3255
2471	8.1368	80.3256
2472	8.1367	80.3256
2473	8.1366	80.3257
2474	8.1366	80.3258
2475	8.1365	80.3258
2476	8.1365	80.3258
2477	8.1364	80.3259
2478	8.1364	80.3259
2479	8.1363	80.3260

2480	8.1363	80.3260
2481	8.1362	80.3261
2482	8.1361	80.3262
2483	8.1360	80.3262
2484	8.1359	80.3263
2485	8.1359	80.3263
2486	8.1358	80.3264
2487	8.1357	80.3264
2488	8.1357	80.3265
2489	8.1357	80.3265
2490	8.1356	80.3266
2491	8.1355	80.3266
2492	8.1354	80.3267
2493	8.1353	80.3267
2494	8.1352	80.3268
2495	8.1352	80.3268
2496	8.1351	80.3269
2497	8.1350	80.3269
2498	8.1350	80.3269
2499	8.1349	80.3270
2500	8.1348	80.3270
2501	8.1348	80.3270
2502	8.1347	80.3271
2503	8.1347	80.3271
2504	8.1346	80.3272
2505	8.1345	80.3272
2506	8.1345	80.3273
2507	8.1344	80.3273
2508	8.1344	80.3274
2509	8.1342	80.3275
2510	8.1342	80.3276
2511	8.1341	80.3276
2512	8.1341	80.3277
2513	8.1339	80.3278
2514	8.1338	80.3279
2515	8.1338	80.3279

2516	8.1338	80.3279
2517	8.1337	80.3280
2518	8.1332	80.3284
2519	8.1331	80.3284
2520	8.1329	80.3287
2521	8.1326	80.3288
2522	8.1326	80.3289
2523	8.1320	80.3293
2524	8.1320	80.3294
2525	8.1314	80.3299
2526	8.1305	80.3306
2527	8.1301	80.3309
2528	8.1297	80.3313
2529	8.1297	80.3313
2530	8.1296	80.3313
2531	8.1296	80.3313
2532	8.1295	80.3314
2533	8.1294	80.3315
2534	8.1293	80.3316
2535	8.1293	80.3316
2536	8.1292	80.3317
2537	8.1291	80.3317
2538	8.1290	80.3318
2539	8.1290	80.3318
2540	8.1288	80.3319
2541	8.1288	80.3320
2542	8.1287	80.3320
2543	8.1286	80.3321
2544	8.1285	80.3322
2545	8.1285	80.3322
2546	8.1283	80.3323
2547	8.1283	80.3323
2548	8.1282	80.3324
2549	8.1281	80.3324
2550	8.1280	80.3325
2551	8.1279	80.3326

2552	8.1278	80.3326
2553	8.1277	80.3326
2554	8.1277	80.3327
2555	8.1276	80.3327
2556	8.1275	80.3328
2557	8.1274	80.3328
2558	8.1274	80.3328
2559	8.1273	80.3329
2560	8.1272	80.3329
2561	8.1271	80.3330
2562	8.1271	80.3330
2563	8.1270	80.3330
2564	8.1270	80.3331
2565	8.1269	80.3331
2566	8.1268	80.3332
2567	8.1267	80.3332
2568	8.1266	80.3332
2569	8.1265	80.3333
2570	8.1265	80.3333
2571	8.1264	80.3333
2572	8.1263	80.3334
2573	8.1262	80.3334
2574	8.1262	80.3334
2575	8.1261	80.3335
2576	8.1260	80.3335
2577	8.1259	80.3335
2578	8.1259	80.3335
2579	8.1259	80.3335
2580	8.1254	80.3337
2581	8.1253	80.3337
2582	8.1253	80.3338
2583	8.1251	80.3338
2584	8.1251	80.3338
2585	8.1249	80.3339
2586	8.1249	80.3339
2587	8.1248	80.3340

2588	8.1247	80.3340
2589	8.1246	80.3341
2590	8.1245	80.3341
2591	8.1244	80.3341
2592	8.1244	80.3341
2593	8.1242	80.3342
2594	8.1242	80.3342
2595	8.1241	80.3342
2596	8.1241	80.3343
2597	8.1240	80.3343
2598	8.1239	80.3343
2599	8.1238	80.3343
2600	8.1237	80.3344
2601	8.1236	80.3344
2602	8.1235	80.3344
2603	8.1234	80.3344
2604	8.1234	80.3345
2605	8.1233	80.3345
2606	8.1232	80.3345
2607	8.1231	80.3346
2608	8.1230	80.3346
2609	8.1229	80.3346
2610	8.1228	80.3346
2611	8.1227	80.3346
2612	8.1226	80.3347
2613	8.1225	80.3347
2614	8.1225	80.3344
2615	8.1224	80.3330
2616	8.1226	80.3322
2617	8.1226	80.3321
2618	8.1228	80.3319
2619	8.1233	80.3313
2620	8.1235	80.3310
2621	8.1236	80.3306
2622	8.1236	80.3300
2623	8.1234	80.3296

2624	8.1228	80.3291
2625	8.1227	80.3289
2626	8.1226	80.3289
2627	8.1224	80.3285
2628	8.1221	80.3277
2629	8.1218	80.3269
2630	8.1214	80.3256
2631	8.1213	80.3252
2632	8.1207	80.3242
2633	8.1207	80.3242
2634	8.1207	80.3241
2635	8.1202	80.3237
2636	8.1201	80.3236
2637	8.1201	80.3236
2638	8.1200	80.3236
2639	8.1199	80.3235
2640	8.1195	80.3230
2641	8.1191	80.3224
2642	8.1190	80.3220
2643	8.1190	80.3220
2644	8.1189	80.3212
2645	8.1191	80.3200
2646	8.1190	80.3199
2647	8.1190	80.3195
2648	8.1192	80.3191
2649	8.1197	80.3186
2650	8.1197	80.3180
2651	8.1198	80.3172
2652	8.1198	80.3172
2653	8.1198	80.3166
2654	8.1201	80.3163
2655	8.1207	80.3160
2656	8.1212	80.3156
2657	8.1218	80.3150
2658	8.1218	80.3143
2659	8.1218	80.3143

2660	8.1223	80.3139
2661	8.1223	80.3139
2662	8.1224	80.3138
2663	8.1225	80.3137
2664	8.1225	80.3137
2665	8.1226	80.3136
2666	8.1227	80.3135
2667	8.1228	80.3135
2668	8.1228	80.3134
2669	8.1229	80.3133
2670	8.1230	80.3133
2671	8.1230	80.3133
2672	8.1230	80.3132
2673	8.1231	80.3132
2674	8.1231	80.3132
2675	8.1231	80.3131
2676	8.1232	80.3131
2677	8.1232	80.3131
2678	8.1233	80.3130
2679	8.1233	80.3130
2680	8.1234	80.3129
2681	8.1235	80.3128
2682	8.1236	80.3127
2683	8.1236	80.3127
2684	8.1237	80.3126
2685	8.1238	80.3126
2686	8.1239	80.3125
2687	8.1239	80.3124
2688	8.1240	80.3124
2689	8.1240	80.3123
2690	8.1241	80.3123
2691	8.1241	80.3122
2692	8.1242	80.3122
2693	8.1243	80.3121
2694	8.1244	80.3121
2695	8.1245	80.3120

2696	8.1245	80.3120
2697	8.1246	80.3119
2698	8.1246	80.3119
2699	8.1247	80.3118
2700	8.1248	80.3118
2701	8.1249	80.3117
2702	8.1249	80.3117
2703	8.1250	80.3116
2704	8.1251	80.3116
2705	8.1251	80.3115
2706	8.1252	80.3115
2707	8.1252	80.3114
2708	8.1254	80.3113
2709	8.1255	80.3112
2710	8.1256	80.3111
2711	8.1257	80.3110
2712	8.1257	80.3110
2713	8.1258	80.3110
2714	8.1259	80.3109
2715	8.1260	80.3109
2716	8.1261	80.3108
2717	8.1262	80.3107
2718	8.1262	80.3107
2719	8.1263	80.3106
2720	8.1264	80.3106
2721	8.1267	80.3104
2722	8.1270	80.3101
2723	8.1271	80.3100
2724	8.1271	80.3100
2725	8.1272	80.3099
2726	8.1277	80.3095
2727	8.1278	80.3095
2728	8.1279	80.3093
2729	8.1280	80.3093
2730	8.1281	80.3092
2731	8.1282	80.3091

2732	8.1283	80.3090
2733	8.1284	80.3089
2734	8.1285	80.3088
2735	8.1286	80.3088
2736	8.1287	80.3087
2737	8.1288	80.3086
2738	8.1289	80.3085
2739	8.1290	80.3085
2740	8.1291	80.3083
2741	8.1292	80.3083
2742	8.1294	80.3082
2743	8.1294	80.3082
2744	8.1296	80.3081
2745	8.1296	80.3080
2746	8.1297	80.3080
2747	8.1298	80.3079
2748	8.1300	80.3078
2749	8.1300	80.3078
2750	8.1301	80.3077
2751	8.1301	80.3077
2752	8.1303	80.3076
2753	8.1304	80.3076
2754	8.1304	80.3075
2755	8.1305	80.3075
2756	8.1307	80.3074
2757	8.1307	80.3074
2758	8.1308	80.3073
2759	8.1308	80.3073
2760	8.1310	80.3072
2761	8.1312	80.3071
2762	8.1313	80.3070
2763	8.1313	80.3070
2764	8.1314	80.3070
2765	8.1315	80.3069
2766	8.1317	80.3068
2767	8.1318	80.3068

2768	8.1319	80.3067
2769	8.1319	80.3067
2770	8.1320	80.3066
2771	8.1321	80.3066
2772	8.1323	80.3065
2773	8.1324	80.3065
2774	8.1325	80.3064
2775	8.1326	80.3064
2776	8.1327	80.3064
2777	8.1328	80.3063
2778	8.1328	80.3063
2779	8.1329	80.3063
2780	8.1330	80.3062
2781	8.1331	80.3062
2782	8.1332	80.3062
2783	8.1333	80.3062
2784	8.1334	80.3061
2785	8.1336	80.3061
2786	8.1337	80.3061
2787	8.1337	80.3060
2788	8.1338	80.3060
2789	8.1339	80.3060
2790	8.1340	80.3059
2791	8.1341	80.3059
2792	8.1345	80.3057
2793	8.1350	80.3055
2794	8.1354	80.3054
2795	8.1358	80.3052
2796	8.1358	80.3052
2797	8.1361	80.3051
2798	8.1361	80.3051
2799	8.1362	80.3051
2800	8.1362	80.3051
2801	8.1363	80.3050
2802	8.1365	80.3050
2803	8.1365	80.3049

2804	8.1366	80.3049
2805	8.1366	80.3049
2806	8.1369	80.3048
2807	8.1369	80.3048
2808	8.1370	80.3048
2809	8.1370	80.3048
2810	8.1373	80.3047
2811	8.1373	80.3047
2812	8.1374	80.3046
2813	8.1374	80.3046
2814	8.1376	80.3046
2815	8.1376	80.3046
2816	8.1377	80.3045
2817	8.1379	80.3045
2818	8.1380	80.3044
2819	8.1381	80.3044
2820	8.1382	80.3043
2821	8.1383	80.3043
2822	8.1384	80.3043
2823	8.1385	80.3042
2824	8.1386	80.3042
2825	8.1386	80.3042
2826	8.1387	80.3042
2827	8.1387	80.3042
2828	8.1389	80.3041
2829	8.1390	80.3041
2830	8.1391	80.3040
2831	8.1392	80.3040
2832	8.1394	80.3040
2833	8.1395	80.3040
2834	8.1396	80.3039
2835	8.1397	80.3039
2836	8.1398	80.3039
2837	8.1398	80.3039
2838	8.1399	80.3039
2839	8.1400	80.3039

2840	8.1401	80.3038
2841	8.1402	80.3038
2842	8.1403	80.3038
2843	8.1413	80.3035
2844	8.1414	80.3035
2845	8.1415	80.3035
2846	8.1416	80.3034
2847	8.1417	80.3034
2848	8.1417	80.3034
2849	8.1418	80.3034
2850	8.1418	80.3034
2851	8.1419	80.3034
2852	8.1430	80.3031
2853	8.1431	80.3031
2854	8.1431	80.3030
2855	8.1432	80.3030
2856	8.1432	80.3030
2857	8.1435	80.3029
2858	8.1436	80.3029
2859	8.1436	80.3029
2860	8.1437	80.3029
2861	8.1437	80.3029
2862	8.1441	80.3028
2863	8.1441	80.3027
2864	8.1442	80.3027
2865	8.1442	80.3027
2866	8.1446	80.3026
2867	8.1446	80.3026
2868	8.1446	80.3026
2869	8.1447	80.3026
2870	8.1450	80.3025
2871	8.1451	80.3025
2872	8.1451	80.3025
2873	8.1452	80.3025
2874	8.1455	80.3024
2875	8.1456	80.3024

2876	8.1456	80.3024
2877	8.1457	80.3023
2878	8.1460	80.3023
2879	8.1460	80.3023
2880	8.1461	80.3023
2881	8.1461	80.3022
2882	8.1462	80.3022
2883	8.1453	80.3018
2884	8.1447	80.3014
2885	8.1440	80.3011
2886	8.1439	80.3011
2887	8.1434	80.3008
2888	8.1433	80.3008
2889	8.1425	80.3004
2890	8.1419	80.3001
2891	8.1412	80.2998
2892	8.1408	80.2996
2893	8.1399	80.2992
2894	8.1397	80.2992
2895	8.1391	80.2989
2896	8.1390	80.2989
2897	8.1390	80.2989
2898	8.1389	80.2988
2899	8.1388	80.2988
2900	8.1387	80.2987
2901	8.1386	80.2987
2902	8.1385	80.2987
2903	8.1384	80.2987
2904	8.1383	80.2986
2905	8.1382	80.2986
2906	8.1381	80.2985
2907	8.1381	80.2985
2908	8.1380	80.2984
2909	8.1379	80.2984
2910	8.1378	80.2984
2911	8.1377	80.2983

2912	8.1376	80.2983
2913	8.1376	80.2982
2914	8.1375	80.2982
2915	8.1375	80.2982
2916	8.1374	80.2981
2917	8.1373	80.2981
2918	8.1373	80.2980
2919	8.1371	80.2980
2920	8.1370	80.2979
2921	8.1370	80.2979
2922	8.1369	80.2978
2923	8.1368	80.2977
2924	8.1367	80.2977
2925	8.1365	80.2976
2926	8.1365	80.2975
2927	8.1364	80.2975
2928	8.1363	80.2974
2929	8.1362	80.2973
2930	8.1361	80.2972
2931	8.1360	80.2971
2932	8.1359	80.2971
2933	8.1359	80.2970
2934	8.1358	80.2970
2935	8.1357	80.2969
2936	8.1356	80.2968
2937	8.1355	80.2967
2938	8.1354	80.2966
2939	8.1353	80.2966
2940	8.1353	80.2965
2941	8.1352	80.2964
2942	8.1351	80.2963
2943	8.1350	80.2962
2944	8.1349	80.2961
2945	8.1349	80.2961
2946	8.1348	80.2960
2947	8.1348	80.2960

2948	8.1347	80.2959
2949	8.1347	80.2958
2950	8.1346	80.2958
2951	8.1346	80.2958
2952	8.1346	80.2957
2953	8.1346	80.2957
2954	8.1345	80.2956
2955	8.1344	80.2956
2956	8.1343	80.2954
2957	8.1343	80.2954
2958	8.1342	80.2953
2959	8.1342	80.2952
2960	8.1337	80.2951
2961	8.1337	80.2951
2962	8.1336	80.2950
2963	8.1336	80.2950
2964	8.1334	80.2950
2965	8.1333	80.2949
2966	8.1333	80.2949
2967	8.1332	80.2949
2968	8.1330	80.2948
2969	8.1330	80.2948
2970	8.1329	80.2948
2971	8.1329	80.2947
2972	8.1326	80.2947
2973	8.1325	80.2946
2974	8.1325	80.2946
2975	8.1324	80.2945
2976	8.1323	80.2945
2977	8.1322	80.2945
2978	8.1321	80.2944
2979	8.1318	80.2944
2980	8.1318	80.2943
2981	8.1318	80.2943
2982	8.1317	80.2943
2983	8.1317	80.2943

2984	8.1314	80.2942
2985	8.1314	80.2942
2986	8.1313	80.2941
2987	8.1312	80.2941
2988	8.1310	80.2940
2989	8.1309	80.2940
2990	8.1308	80.2939
2991	8.1306	80.2939
2992	8.1306	80.2939
2993	8.1305	80.2938
2994	8.1304	80.2938
2995	8.1302	80.2937
2996	8.1301	80.2937
2997	8.1300	80.2937
2998	8.1300	80.2936
2999	8.1299	80.2936
3000	8.1298	80.2936
3001	8.1297	80.2935
3002	8.1296	80.2935
3003	8.1295	80.2935
3004	8.1295	80.2935
3005	8.1294	80.2934
3006	8.1293	80.2934
3007	8.1292	80.2934
3008	8.1292	80.2934
3009	8.1291	80.2933
3010	8.1291	80.2933
3011	8.1287	80.2931
3012	8.1283	80.2930
3013	8.1279	80.2928
3014	8.1278	80.2928
3015	8.1278	80.2928
3016	8.1277	80.2928
3017	8.1276	80.2927
3018	8.1275	80.2927
3019	8.1274	80.2927

3020	8.1272	80.2926
3021	8.1265	80.2923
3022	8.1264	80.2923
3023	8.1263	80.2923
3024	8.1263	80.2922
3025	8.1257	80.2920
3026	8.1256	80.2920
3027	8.1255	80.2919
3028	8.1255	80.2919
3029	8.1254	80.2919
3030	8.1253	80.2919
3031	8.1252	80.2918
3032	8.1251	80.2918
3033	8.1250	80.2917
3034	8.1249	80.2917
3035	8.1248	80.2916
3036	8.1247	80.2916
3037	8.1246	80.2916
3038	8.1245	80.2915
3039	8.1244	80.2914
3040	8.1243	80.2914
3041	8.1242	80.2913
3042	8.1241	80.2913
3043	8.1240	80.2913
3044	8.1239	80.2912
3045	8.1239	80.2912
3046	8.1238	80.2911
3047	8.1230	80.2910
3048	8.1230	80.2910
3049	8.1227	80.2910
3050	8.1226	80.2910
3051	8.1226	80.2910
3052	8.1226	80.2910
3053	8.1222	80.2909
3054	8.1222	80.2909
3055	8.1220	80.2909

3056	8.1213	80.2908
3057	8.1212	80.2908
3058	8.1211	80.2895
3059	8.1210	80.2886
3060	8.1210	80.2886
3061	8.1209	80.2885
3062	8.1209	80.2884
3063	8.1205	80.2877
3064	8.1205	80.2876
3065	8.1205	80.2876
3066	8.1198	80.2868
3067	8.1198	80.2868
3068	8.1197	80.2867
3069	8.1196	80.2866
3070	8.1195	80.2866
3071	8.1193	80.2864
3072	8.1191	80.2862
3073	8.1190	80.2861
3074	8.1190	80.2860
3075	8.1188	80.2858
3076	8.1187	80.2856
3077	8.1184	80.2852
3078	8.1184	80.2851
3079	8.1180	80.2844
3080	8.1177	80.2840
3081	8.1176	80.2839
3082	8.1174	80.2839
3083	8.1174	80.2838
3084	8.1171	80.2837
3085	8.1165	80.2831
3086	8.1162	80.2826
3087	8.1159	80.2820
3088	8.1158	80.2816
3089	8.1158	80.2815
3090	8.1157	80.2812
3091	8.1157	80.2808

3092	8.1157	80.2799
3093	8.1159	80.2792
3094	8.1162	80.2784
3095	8.1165	80.2774
3096	8.1165	80.2773
3097	8.1166	80.2772
3098	8.1168	80.2772
3099	8.1173	80.2774
3100	8.1173	80.2773
3101	8.1173	80.2773
3102	8.1173	80.2772
3103	8.1173	80.2771
3104	8.1173	80.2771
3105	8.1174	80.2771
3106	8.1174	80.2772
3107	8.1175	80.2773
3108	8.1175	80.2774
3109	8.1176	80.2775
3110	8.1176	80.2775
3111	8.1176	80.2776
3112	8.1176	80.2778
3113	8.1176	80.2779
3114	8.1176	80.2780
3115	8.1176	80.2781
3116	8.1175	80.2782
3117	8.1175	80.2784
3118	8.1175	80.2785
3119	8.1175	80.2786
3120	8.1175	80.2787
3121	8.1175	80.2788
3122	8.1175	80.2790
3123	8.1175	80.2791
3124	8.1175	80.2792
3125	8.1176	80.2793
3126	8.1176	80.2794
3127	8.1176	80.2795

3128	8.1177	80.2796
3129	8.1177	80.2797
3130	8.1178	80.2798
3131	8.1179	80.2799
3132	8.1179	80.2799
3133	8.1180	80.2800
3134	8.1181	80.2801
3135	8.1181	80.2802
3136	8.1182	80.2803
3137	8.1183	80.2805
3138	8.1184	80.2806
3139	8.1185	80.2807
3140	8.1185	80.2808
3141	8.1186	80.2810
3142	8.1187	80.2811
3143	8.1187	80.2812
3144	8.1187	80.2813
3145	8.1187	80.2813
3146	8.1187	80.2813
3147	8.1187	80.2813
3148	8.1187	80.2813
3149	8.1187	80.2813
3150	8.1187	80.2813
3151	8.1187	80.2813
3152	8.1187	80.2813
3153	8.1188	80.2813
3154	8.1188	80.2813
3155	8.1188	80.2813
3156	8.1188	80.2814
3157	8.1188	80.2814
3158	8.1188	80.2814
3159	8.1192	80.2814
3160	8.1192	80.2814
3161	8.1192	80.2813
3162	8.1192	80.2813
3163	8.1192	80.2813

3164	8.1192	80.2813
3165	8.1192	80.2813
3166	8.1192	80.2813
3167	8.1192	80.2813
3168	8.1192	80.2813
3169	8.1192	80.2813
3170	8.1192	80.2813
3171	8.1192	80.2813
3172	8.1192	80.2813
3173	8.1192	80.2813
3174	8.1193	80.2813
3175	8.1193	80.2813
3176	8.1193	80.2813
3177	8.1193	80.2813
3178	8.1193	80.2813
3179	8.1193	80.2813
3180	8.1193	80.2813
3181	8.1193	80.2813
3182	8.1194	80.2812
3183	8.1194	80.2812
3184	8.1196	80.2812
3185	8.1197	80.2812
3186	8.1197	80.2812
3187	8.1197	80.2812
3188	8.1198	80.2812
3189	8.1198	80.2811
3190	8.1198	80.2810
3191	8.1198	80.2809
3192	8.1198	80.2808
3193	8.1198	80.2807
3194	8.1198	80.2806
3195	8.1198	80.2805
3196	8.1198	80.2805
3197	8.1197	80.2804
3198	8.1197	80.2803
3199	8.1197	80.2803

3200	8.1197	80.2801
3201	8.1197	80.2800
3202	8.1197	80.2799
3203	8.1197	80.2798
3204	8.1197	80.2797
3205	8.1197	80.2796
3206	8.1198	80.2795
3207	8.1198	80.2794
3208	8.1198	80.2793
3209	8.1198	80.2791
3210	8.1198	80.2791
3211	8.1198	80.2791
3212	8.1199	80.2790
3213	8.1199	80.2790
3214	8.1199	80.2789
3215	8.1199	80.2789
3216	8.1200	80.2788
3217	8.1200	80.2787
3218	8.1200	80.2786
3219	8.1200	80.2785
3220	8.1200	80.2784
3221	8.1201	80.2784
3222	8.1201	80.2783
3223	8.1201	80.2782
3224	8.1201	80.2781
3225	8.1201	80.2781
3226	8.1201	80.2780
3227	8.1201	80.2780
3228	8.1201	80.2779
3229	8.1201	80.2779
3230	8.1201	80.2778
3231	8.1201	80.2777
3232	8.1202	80.2777
3233	8.1202	80.2777
3234	8.1202	80.2777
3235	8.1203	80.2776

3236	8.1203	80.2776
3237	8.1203	80.2776
3238	8.1203	80.2775
3239	8.1202	80.2775
3240	8.1202	80.2775
3241	8.1202	80.2775
3242	8.1202	80.2774
3243	8.1201	80.2773
3244	8.1201	80.2772
3245	8.1202	80.2772
3246	8.1202	80.2772
3247	8.1202	80.2771
3248	8.1202	80.2771
3249	8.1203	80.2771
3250	8.1205	80.2771
3251	8.1205	80.2770
3252	8.1206	80.2770
3253	8.1206	80.2770
3254	8.1206	80.2770
3255	8.1205	80.2769
3256	8.1205	80.2769
3257	8.1204	80.2769
3258	8.1203	80.2769
3259	8.1203	80.2769
3260	8.1203	80.2769
3261	8.1202	80.2769
3262	8.1201	80.2768
3263	8.1201	80.2767
3264	8.1201	80.2766
3265	8.1201	80.2765
3266	8.1200	80.2765
3267	8.1200	80.2764
3268	8.1200	80.2763
3269	8.1199	80.2761
3270	8.1198	80.2759
3271	8.1198	80.2757

3272	8.1196	80.2754
3273	8.1195	80.2752
3274	8.1195	80.2752
3275	8.1195	80.2748
3276	8.1195	80.2748
3277	8.1195	80.2747
3278	8.1196	80.2747
3279	8.1197	80.2745
3280	8.1198	80.2744
3281	8.1198	80.2743
3282	8.1198	80.2742
3283	8.1199	80.2742
3284	8.1199	80.2741
3285	8.1199	80.2740
3286	8.1199	80.2739
3287	8.1199	80.2739
3288	8.1199	80.2738
3289	8.1199	80.2738
3290	8.1198	80.2739
3291	8.1196	80.2740
3292	8.1196	80.2741
3293	8.1195	80.2741
3294	8.1194	80.2742
3295	8.1193	80.2743
3296	8.1193	80.2743
3297	8.1192	80.2744
3298	8.1192	80.2744
3299	8.1191	80.2744
3300	8.1190	80.2743
3301	8.1190	80.2742
3302	8.1189	80.2741
3303	8.1189	80.2740
3304	8.1188	80.2739
3305	8.1188	80.2738
3306	8.1187	80.2738
3307	8.1187	80.2737

3308	8.1186	80.2736
3309	8.1186	80.2735
3310	8.1186	80.2734
3311	8.1185	80.2733
3312	8.1185	80.2731
3313	8.1185	80.2730
3314	8.1184	80.2729
3315	8.1184	80.2728
3316	8.1184	80.2727
3317	8.1184	80.2726
3318	8.1184	80.2725
3319	8.1184	80.2724
3320	8.1183	80.2723
3321	8.1183	80.2721
3322	8.1183	80.2720
3323	8.1183	80.2719
3324	8.1183	80.2718
3325	8.1183	80.2717
3326	8.1182	80.2716
3327	8.1182	80.2715
3328	8.1182	80.2715
3329	8.1182	80.2713
3330	8.1182	80.2712
3331	8.1182	80.2711
3332	8.1182	80.2710
3333	8.1182	80.2709
3334	8.1182	80.2707
3335	8.1182	80.2706
3336	8.1183	80.2699
3337	8.1184	80.2697
3338	8.1184	80.2696
3339	8.1185	80.2692
3340	8.1185	80.2691
3341	8.1185	80.2690
3342	8.1185	80.2689
3343	8.1186	80.2688

3344	8.1186	80.2687
3345	8.1187	80.2687
3346	8.1187	80.2685
3347	8.1187	80.2684
3348	8.1188	80.2683
3349	8.1188	80.2683
3350	8.1189	80.2682
3351	8.1190	80.2682
3352	8.1191	80.2681
3353	8.1191	80.2681
3354	8.1191	80.2681
3355	8.1192	80.2681
3356	8.1192	80.2682
3357	8.1193	80.2683
3358	8.1194	80.2684
3359	8.1195	80.2685
3360	8.1195	80.2686
3361	8.1197	80.2688
3362	8.1198	80.2689
3363	8.1198	80.2690
3364	8.1199	80.2692
3365	8.1200	80.2693
3366	8.1201	80.2695
3367	8.1201	80.2696
3368	8.1202	80.2696
3369	8.1204	80.2699
3370	8.1204	80.2700
3371	8.1204	80.2701
3372	8.1205	80.2701
3373	8.1206	80.2702
3374	8.1206	80.2703
3375	8.1207	80.2703
3376	8.1208	80.2704
3377	8.1209	80.2704
3378	8.1209	80.2704
3379	8.1209	80.2704

3380	8.1210	80.2704
3381	8.1211	80.2704
3382	8.1212	80.2704
3383	8.1213	80.2704
3384	8.1213	80.2704
3385	8.1214	80.2704
3386	8.1214	80.2704
3387	8.1214	80.2705
3388	8.1215	80.2705
3389	8.1215	80.2706
3390	8.1215	80.2708
3391	8.1216	80.2708
3392	8.1216	80.2709
3393	8.1216	80.2710
3394	8.1216	80.2710
3395	8.1217	80.2710
3396	8.1218	80.2710
3397	8.1218	80.2709
3398	8.1219	80.2709
3399	8.1219	80.2709
3400	8.1220	80.2710
3401	8.1221	80.2710
3402	8.1222	80.2710
3403	8.1223	80.2711
3404	8.1224	80.2712
3405	8.1225	80.2713
3406	8.1225	80.2713
3407	8.1226	80.2714
3408	8.1227	80.2715
3409	8.1228	80.2716
3410	8.1229	80.2717
3411	8.1230	80.2718
3412	8.1230	80.2718
3413	8.1231	80.2719
3414	8.1232	80.2720
3415	8.1232	80.2720

3416	8.1234	80.2722
3417	8.1235	80.2723
3418	8.1236	80.2724
3419	8.1237	80.2726
3420	8.1238	80.2727
3421	8.1239	80.2727
3422	8.1239	80.2727
3423	8.1239	80.2728
3424	8.1241	80.2728
3425	8.1248	80.2729
3426	8.1249	80.2730
3427	8.1252	80.2730
3428	8.1255	80.2730
3429	8.1262	80.2731
3430	8.1270	80.2733
3431	8.1274	80.2733
3432	8.1279	80.2734
3433	8.1279	80.2734
3434	8.1280	80.2734
3435	8.1280	80.2734
3436	8.1281	80.2734
3437	8.1282	80.2734
3438	8.1284	80.2734
3439	8.1285	80.2735
3440	8.1285	80.2735
3441	8.1286	80.2735
3442	8.1286	80.2735
3443	8.1287	80.2735
3444	8.1287	80.2735
3445	8.1288	80.2735
3446	8.1290	80.2735
3447	8.1291	80.2736
3448	8.1291	80.2736
3449	8.1292	80.2736
3450	8.1293	80.2736
3451	8.1294	80.2737

3452	8.1295	80.2737
3453	8.1296	80.2737
3454	8.1297	80.2737
3455	8.1297	80.2738
3456	8.1298	80.2738
3457	8.1299	80.2738
3458	8.1300	80.2738
3459	8.1301	80.2739
3460	8.1302	80.2739
3461	8.1303	80.2739
3462	8.1303	80.2739
3463	8.1304	80.2740
3464	8.1306	80.2740
3465	8.1306	80.2741
3466	8.1307	80.2741
3467	8.1308	80.2741
3468	8.1309	80.2742
3469	8.1310	80.2742
3470	8.1311	80.2743
3471	8.1311	80.2743
3472	8.1312	80.2743
3473	8.1313	80.2743
3474	8.1314	80.2744
3475	8.1315	80.2745
3476	8.1316	80.2745
3477	8.1316	80.2745
3478	8.1317	80.2746
3479	8.1318	80.2746
3480	8.1319	80.2747
3481	8.1320	80.2747
3482	8.1321	80.2748
3483	8.1322	80.2748
3484	8.1322	80.2749
3485	8.1323	80.2749
3486	8.1324	80.2750
3487	8.1325	80.2750

3488	8.1326	80.2751
3489	8.1327	80.2752
3490	8.1328	80.2752
3491	8.1329	80.2753
3492	8.1329	80.2753
3493	8.1330	80.2754
3494	8.1336	80.2756
3495	8.1336	80.2756
3496	8.1337	80.2757
3497	8.1339	80.2757
3498	8.1340	80.2758
3499	8.1342	80.2758
3500	8.1344	80.2759
3501	8.1344	80.2759
3502	8.1351	80.2762
3503	8.1351	80.2762
3504	8.1352	80.2762
3505	8.1353	80.2762
3506	8.1354	80.2763
3507	8.1354	80.2763
3508	8.1358	80.2764
3509	8.1359	80.2765
3510	8.1359	80.2765
3511	8.1360	80.2765
3512	8.1361	80.2766
3513	8.1362	80.2766
3514	8.1363	80.2766
3515	8.1363	80.2766
3516	8.1365	80.2767
3517	8.1365	80.2767
3518	8.1366	80.2768
3519	8.1367	80.2768
3520	8.1368	80.2768
3521	8.1370	80.2769
3522	8.1370	80.2769
3523	8.1371	80.2769

3524	8.1371	80.2769
3525	8.1374	80.2770
3526	8.1374	80.2771
3527	8.1375	80.2771
3528	8.1375	80.2771
3529	8.1377	80.2772
3530	8.1377	80.2772
3531	8.1379	80.2772
3532	8.1379	80.2773
3533	8.1380	80.2773
3534	8.1381	80.2773
3535	8.1382	80.2774
3536	8.1383	80.2774
3537	8.1383	80.2774
3538	8.1384	80.2774
3539	8.1384	80.2774
3540	8.1387	80.2775
3541	8.1388	80.2776
3542	8.1388	80.2776
3543	8.1389	80.2776
3544	8.1391	80.2777
3545	8.1392	80.2777
3546	8.1393	80.2778
3547	8.1393	80.2778
3548	8.1394	80.2778
3549	8.1396	80.2779
3550	8.1397	80.2780
3551	8.1398	80.2780
3552	8.1399	80.2780
3553	8.1403	80.2782
3554	8.1407	80.2783
3555	8.1408	80.2783
3556	8.1410	80.2784
3557	8.1411	80.2784
3558	8.1411	80.2785
3559	8.1412	80.2785

3560	8.1414	80.2786
3561	8.1415	80.2786
3562	8.1415	80.2786
3563	8.1416	80.2786
3564	8.1418	80.2787
3565	8.1418	80.2788
3566	8.1419	80.2788
3567	8.1420	80.2788
3568	8.1422	80.2789
3569	8.1422	80.2789
3570	8.1423	80.2790
3571	8.1424	80.2790
3572	8.1426	80.2791
3573	8.1426	80.2791
3574	8.1427	80.2791
3575	8.1428	80.2792
3576	8.1430	80.2793
3577	8.1430	80.2793
3578	8.1431	80.2793
3579	8.1431	80.2794
3580	8.1434	80.2795
3581	8.1434	80.2795
3582	8.1435	80.2795
3583	8.1435	80.2796
3584	8.1436	80.2796
3585	8.1438	80.2797
3586	8.1439	80.2797
3587	8.1440	80.2798
3588	8.1441	80.2799
3589	8.1442	80.2799
3590	8.1443	80.2799
3591	8.1446	80.2801
3592	8.1446	80.2801
3593	8.1447	80.2802
3594	8.1447	80.2802
3595	8.1447	80.2802

3596	8.1449	80.2803
3597	8.1449	80.2803
3598	8.1450	80.2803
3599	8.1450	80.2804
3600	8.1451	80.2804
3601	8.1452	80.2805
3602	8.1453	80.2805
3603	8.1454	80.2806
3604	8.1454	80.2807
3605	8.1455	80.2807
3606	8.1456	80.2808
3607	8.1456	80.2808
3608	8.1457	80.2808
3609	8.1457	80.2809
3610	8.1458	80.2810
3611	8.1460	80.2810
3612	8.1461	80.2811
3613	8.1461	80.2812
3614	8.1462	80.2812
3615	8.1463	80.2813
3616	8.1463	80.2813
3617	8.1464	80.2814
3618	8.1464	80.2814
3619	8.1465	80.2815
3620	8.1465	80.2816
3621	8.1466	80.2816
3622	8.1467	80.2817
3623	8.1468	80.2818
3624	8.1468	80.2818
3625	8.1469	80.2819
3626	8.1469	80.2820
3627	8.1470	80.2820
3628	8.1470	80.2821
3629	8.1471	80.2821
3630	8.1472	80.2822
3631	8.1473	80.2823

3632	8.1473	80.2824
3633	8.1474	80.2825
3634	8.1475	80.2826
3635	8.1475	80.2827
3636	8.1476	80.2827
3637	8.1477	80.2828
3638	8.1477	80.2828
3639	8.1478	80.2829
3640	8.1479	80.2829
3641	8.1480	80.2829
3642	8.1486	80.2832
3643	8.1486	80.2832
3644	8.1494	80.2836
3645	8.1494	80.2836
3646	8.1501	80.2839
3647	8.1502	80.2839
3648	8.1502	80.2840
3649	8.1503	80.2840
3650	8.1512	80.2844
3651	8.1512	80.2844
3652	8.1508	80.2846
3653	8.1495	80.2852
3654	8.1486	80.2855
3655	8.1485	80.2854
3656	8.1482	80.2853
3657	8.1478	80.2853
3658	8.1474	80.2854
3659	8.1474	80.2858
3660	8.1475	80.2861
3661	8.1475	80.2863
3662	8.1475	80.2865
3663	8.1476	80.2866
3664	8.1478	80.2868
3665	8.1482	80.2872
3666	8.1485	80.2874
3667	8.1487	80.2878

3668	8.1488	80.2883
3669	8.1487	80.2890
3670	8.1485	80.2895
3671	8.1484	80.2903
3672	8.1482	80.2910
3673	8.1479	80.2917
3674	8.1477	80.2922
3675	8.1473	80.2926
3676	8.1469	80.2932
3677	8.1468	80.2934
3678	8.1468	80.2934
3679	8.1468	80.2935
3680	8.1469	80.2936
3681	8.1473	80.2940
3682	8.1472	80.2943
3683	8.1471	80.2946
3684	8.1471	80.2949
3685	8.1470	80.2951
3686	8.1471	80.2954
3687	8.1471	80.2958
3688	8.1469	80.2960
3689	8.1465	80.2962
3690	8.1468	80.2965
3691	8.1470	80.2968
3692	8.1472	80.2969
3693	8.1476	80.2970
3694	8.1479	80.2970
3695	8.1482	80.2972
3696	8.1492	80.2973
3697	8.1497	80.2974
3698	8.1498	80.2973
3699	8.1499	80.2972
3700	8.1503	80.2966
3701	8.1507	80.2967
3702	8.1505	80.2972
3703	8.1505	80.2974

3704	8.1507	80.2989
3705	8.1510	80.3002
3706	8.1514	80.3021
3707	8.1514	80.3025
3708	8.1514	80.3030
3709	8.1511	80.3033
3710	8.1502	80.3037
3711	8.1494	80.3041
3712	8.1491	80.3043
3713	8.1489	80.3044
3714	8.1488	80.3046
3715	8.1487	80.3050
3716	8.1485	80.3060
3717	8.1485	80.3063
3718	8.1487	80.3067
3719	8.1493	80.3075
3720	8.1496	80.3079
3721	8.1498	80.3082
3722	8.1501	80.3090
3723	8.1504	80.3099
3724	8.1506	80.3114
3725	8.1507	80.3122
3726	8.1510	80.3133
3727	8.1511	80.3136
3728	8.1517	80.3132
3729	8.1521	80.3128
3730	8.1527	80.3131
3731	8.1528	80.3131
3732	8.1529	80.3132
3733	8.1532	80.3132
3734	8.1534	80.3131
3735	8.1537	80.3130
3736	8.1540	80.3129
3737	8.1543	80.3129
3738	8.1545	80.3130
3739	8.1544	80.3132

3740	8.1545	80.3133
3741	8.1548	80.3133
3742	8.1552	80.3132
3743	8.1554	80.3130
3744	8.1555	80.3129
3745	8.1558	80.3126
3746	8.1560	80.3124
3747	8.1562	80.3123
3748	8.1565	80.3122
3749	8.1567	80.3122
3750	8.1568	80.3123
3751	8.1571	80.3125
3752	8.1572	80.3127
3753	8.1573	80.3133
3754	8.1575	80.3137
3755	8.1584	80.3150
3756	8.1586	80.3152
3757	8.1587	80.3152
3758	8.1590	80.3153
3759	8.1595	80.3151
3760	8.1599	80.3151
3761	8.1604	80.3154
3762	8.1606	80.3155
3763	8.1606	80.3155
3764	8.1605	80.3156
3765	8.1604	80.3156
3766	8.1603	80.3157
3767	8.1602	80.3157
3768	8.1601	80.3158
3769	8.1600	80.3158
3770	8.1599	80.3159
3771	8.1596	80.3160
3772	8.1594	80.3161
3773	8.1591	80.3162
3774	8.1591	80.3163
3775	8.1589	80.3163

3776	8.1589	80.3164
3777	8.1587	80.3164
3778	8.1587	80.3165
3779	8.1586	80.3165
3780	8.1586	80.3165
3781	8.1587	80.3167
3782	8.1587	80.3167
3783	8.1587	80.3168
3784	8.1588	80.3168
3785	8.1588	80.3169
3786	8.1588	80.3170
3787	8.1588	80.3170
3788	8.1589	80.3171
3789	8.1589	80.3172
3790	8.1589	80.3172
3791	8.1589	80.3173
3792	8.1590	80.3174
3793	8.1590	80.3175
3794	8.1590	80.3176
3795	8.1591	80.3176
3796	8.1591	80.3177
3797	8.1591	80.3178
3798	8.1591	80.3179
3799	8.1591	80.3180
3800	8.1592	80.3181
3801	8.1592	80.3182
3802	8.1592	80.3182
3803	8.1592	80.3183
3804	8.1593	80.3184
3805	8.1593	80.3184
3806	8.1593	80.3185
3807	8.1593	80.3187
3808	8.1593	80.3187
3809	8.1594	80.3188
3810	8.1594	80.3189
3811	8.1594	80.3190

3812	8.1594	80.3191
3813	8.1595	80.3193
3814	8.1595	80.3193
3815	8.1595	80.3194
3816	8.1595	80.3195
3817	8.1595	80.3196
3818	8.1595	80.3196
3819	8.1595	80.3198
3820	8.1596	80.3198
3821	8.1596	80.3199
3822	8.1596	80.3199
3823	8.1596	80.3201
3824	8.1596	80.3201
3825	8.1596	80.3202
3826	8.1596	80.3203
3827	8.1597	80.3204
3828	8.1597	80.3206
3829	8.1597	80.3206
3830	8.1597	80.3207
3831	8.1597	80.3208
3832	8.1597	80.3211
3833	8.1597	80.3211
3834	8.1598	80.3212
3835	8.1598	80.3212
3836	8.1598	80.3214
3837	8.1598	80.3214
3838	8.1598	80.3216
3839	8.1598	80.3216
3840	8.1598	80.3218
3841	8.1598	80.3218
3842	8.1598	80.3220
3843	8.1598	80.3221
3844	8.1598	80.3221
3845	8.1598	80.3222
3846	8.1598	80.3223
3847	8.1598	80.3224

3848	8.1598	80.3225
3849	8.1598	80.3226
3850	8.1598	80.3227
3851	8.1598	80.3227
3852	8.1598	80.3228
3853	8.1598	80.3228
3854	8.1598	80.3230
3855	8.1598	80.3230
3856	8.1598	80.3231
3857	8.1598	80.3231
3858	8.1598	80.3234
3859	8.1598	80.3235
3860	8.1598	80.3236
3861	8.1598	80.3237
3862	8.1598	80.3238
3863	8.1598	80.3239
3864	8.1598	80.3240
3865	8.1598	80.3241
3866	8.1598	80.3242
3867	8.1598	80.3242
3868	8.1597	80.3243
3869	8.1597	80.3244
3870	8.1597	80.3245
3871	8.1597	80.3246
3872	8.1597	80.3247
3873	8.1597	80.3248
3874	8.1597	80.3248
3875	8.1597	80.3249
3876	8.1597	80.3249
3877	8.1596	80.3251
3878	8.1596	80.3252
3879	8.1596	80.3252
3880	8.1596	80.3253
3881	8.1596	80.3256
3882	8.1596	80.3256
3883	8.1596	80.3257

3884	8.1596	80.3257
3885	8.1595	80.3262
3886	8.1595	80.3262
3887	8.1595	80.3263
3888	8.1595	80.3264
3889	8.1595	80.3265
3890	8.1595	80.3265
3891	8.1594	80.3266
3892	8.1594	80.3266
3893	8.1594	80.3267
3894	8.1594	80.3267
3895	8.1594	80.3268
3896	8.1594	80.3269
3897	8.1594	80.3270
3898	8.1593	80.3271
3899	8.1593	80.3272
3900	8.1593	80.3273
3901	8.1593	80.3273
3902	8.1593	80.3274
3903	8.1593	80.3274
3904	8.1592	80.3276
3905	8.1592	80.3276
3906	8.1592	80.3277
3907	8.1592	80.3277
3908	8.1591	80.3279
3909	8.1591	80.3280
3910	8.1591	80.3281
3911	8.1591	80.3282
3912	8.1590	80.3284
3913	8.1590	80.3284
3914	8.1590	80.3285
3915	8.1590	80.3286
3916	8.1589	80.3288
3917	8.1589	80.3289
3918	8.1588	80.3290
3919	8.1588	80.3291

3920	8.1588	80.3292
3921	8.1587	80.3292
3922	8.1587	80.3293
3923	8.1587	80.3293
3924	8.1587	80.3294
3925	8.1586	80.3295
3926	8.1587	80.3297
3927	8.1587	80.3297
3928	8.1587	80.3298
3929	8.1587	80.3299
3930	8.1587	80.3301
3931	8.1587	80.3301
3932	8.1588	80.3303
3933	8.1588	80.3303
3934	8.1588	80.3304
3935	8.1588	80.3305
3936	8.1588	80.3306
3937	8.1588	80.3307
3938	8.1588	80.3307
3939	8.1588	80.3308
3940	8.1588	80.3308
3941	8.1588	80.3309
3942	8.1588	80.3310
3943	8.1589	80.3311
3944	8.1589	80.3312
3945	8.1589	80.3313
3946	8.1589	80.3315
3947	8.1589	80.3315
3948	8.1589	80.3316
3949	8.1589	80.3317
3950	8.1589	80.3318
3951	8.1589	80.3319
3952	8.1589	80.3320
3953	8.1589	80.3321
3954	8.1589	80.3323
3955	8.1590	80.3326

3956	8.1590	80.3326
3957	8.1590	80.3327
3958	8.1590	80.3327
3959	8.1590	80.3329
3960	8.1590	80.3330
3961	8.1590	80.3330
3962	8.1590	80.3335
3963	8.1590	80.3335
3964	8.1590	80.3337
3965	8.1590	80.3337
3966	8.1590	80.3338
3967	8.1590	80.3338
3968	8.1590	80.3340
3969	8.1590	80.3341
3970	8.1590	80.3342
3971	8.1590	80.3343
3972	8.1590	80.3343
3973	8.1590	80.3344
3974	8.1590	80.3344
3975	8.1590	80.3345
3976	8.1590	80.3346
3977	8.1590	80.3346
3978	8.1590	80.3347
3979	8.1590	80.3348
3980	8.1590	80.3349
3981	8.1590	80.3349
3982	8.1590	80.3351
3983	8.1590	80.3351
3984	8.1590	80.3352
3985	8.1590	80.3352
3986	8.1590	80.3353
3987	8.1590	80.3355
3988	8.1590	80.3355
3989	8.1590	80.3357
3990	8.1590	80.3358
3991	8.1590	80.3360

3992	8.1589	80.3361
3993	8.1589	80.3362
3994	8.1589	80.3365
3995	8.1589	80.3365
3996	8.1589	80.3365
3997	8.1589	80.3366
3998	8.1589	80.3366
3999	8.1589	80.3370
4000	8.1589	80.3370
4001	8.1589	80.3371
4002	8.1589	80.3371
4003	8.1589	80.3375
4004	8.1589	80.3375
4005	8.1589	80.3376
4006	8.1589	80.3377
4007	8.1589	80.3378
4008	8.1589	80.3379
4009	8.1589	80.3379
4010	8.1589	80.3381
4011	8.1589	80.3381
4012	8.1589	80.3383
4013	8.1589	80.3384
4014	8.1589	80.3385
4015	8.1589	80.3386
4016	8.1588	80.3388
4017	8.1588	80.3389
4018	8.1588	80.3390
4019	8.1588	80.3391
4020	8.1588	80.3393
4021	8.1588	80.3394
4022	8.1587	80.3395
4023	8.1587	80.3396
4024	8.1587	80.3398
4025	8.1587	80.3399
4026	8.1587	80.3400
4027	8.1587	80.3401

4028	8.1586	80.3402
4029	8.1586	80.3403
4030	8.1586	80.3403
4031	8.1586	80.3404
4032	8.1586	80.3404
4033	8.1586	80.3406
4034	8.1586	80.3407
4035	8.1586	80.3408
4036	8.1586	80.3409
4037	8.1585	80.3410
4038	8.1585	80.3411
4039	8.1585	80.3412
4040	8.1585	80.3413
4041	8.1585	80.3414
4042	8.1585	80.3415
4043	8.1584	80.3417
4044	8.1584	80.3418
4045	8.1584	80.3423
4046	8.1584	80.3423
4047	8.1584	80.3423
4048	8.1583	80.3426
4049	8.1583	80.3427
4050	8.1583	80.3428
4051	8.1583	80.3428
4052	8.1583	80.3431
4053	8.1582	80.3432
4054	8.1582	80.3433
4055	8.1582	80.3434
4056	8.1582	80.3435
4057	8.1582	80.3435
4058	8.1582	80.3436
4059	8.1582	80.3436
4060	8.1582	80.3437
4061	8.1581	80.3438
4062	8.1581	80.3438
4063	8.1581	80.3440

4064	8.1581	80.3440
4065	8.1581	80.3442
4066	8.1580	80.3443
4067	8.1580	80.3444
4068	8.1580	80.3445
4069	8.1579	80.3447
4070	8.1579	80.3447
4071	8.1579	80.3448
4072	8.1579	80.3449
4073	8.1579	80.3450
4074	8.1579	80.3451
4075	8.1579	80.3452
4076	8.1578	80.3453
4077	8.1578	80.3454
4078	8.1578	80.3455
4079	8.1578	80.3456
4080	8.1578	80.3457
4081	8.1577	80.3458
4082	8.1577	80.3459
4083	8.1577	80.3459
4084	8.1577	80.3460
4085	8.1577	80.3461
4086	8.1577	80.3461
4087	8.1577	80.3462
4088	8.1577	80.3463
4089	8.1576	80.3464
4090	8.1576	80.3465
4091	8.1576	80.3467
4092	8.1576	80.3468
4093	8.1576	80.3469
4094	8.1576	80.3470
4095	8.1575	80.3472
4096	8.1575	80.3473
4097	8.1575	80.3474
4098	8.1575	80.3475
4099	8.1574	80.3477

4100	8.1574	80.3477
4101	8.1574	80.3479
4102	8.1574	80.3479
4103	8.1574	80.3479
4104	8.1574	80.3480
4105	8.1574	80.3481
4106	8.1573	80.3482
4107	8.1573	80.3483
4108	8.1573	80.3483
4109	8.1573	80.3484
4110	8.1573	80.3484
4111	8.1573	80.3485
4112	8.1573	80.3486
4113	8.1573	80.3487
4114	8.1573	80.3487
4115	8.1573	80.3489
4116	8.1573	80.3489
4117	8.1572	80.3491
4118	8.1572	80.3492
4119	8.1572	80.3493
4120	8.1572	80.3493
4121	8.1572	80.3494
4122	8.1572	80.3495
4123	8.1572	80.3496
4124	8.1572	80.3497
4125	8.1571	80.3498
4126	8.1571	80.3499
4127	8.1571	80.3500
4128	8.1571	80.3500
4129	8.1571	80.3501
4130	8.1571	80.3501
4131	8.1570	80.3504
4132	8.1570	80.3507
4133	8.1570	80.3513
4134	8.1569	80.3516
4135	8.1569	80.3517

4136	8.1569	80.3517
4137	8.1569	80.3518
4138	8.1569	80.3523
4139	8.1566	80.3549
4140	8.1566	80.3550
4141	8.1566	80.3551
4142	8.1566	80.3552
4143	8.1566	80.3553
4144	8.1565	80.3554
4145	8.1565	80.3555
4146	8.1565	80.3560
4147	8.1565	80.3561
4148	8.1565	80.3562
4149	8.1565	80.3562
4150	8.1565	80.3563
4151	8.1564	80.3563
4152	8.1564	80.3564
4153	8.1563	80.3573
4154	8.1563	80.3576
4155	8.1562	80.3583
4156	8.1562	80.3584
4157	8.1562	80.3586
4158	8.1562	80.3590
4159	8.1562	80.3591
4160	8.1562	80.3591
4161	8.1561	80.3593
4162	8.1561	80.3593
4163	8.1561	80.3596
4164	8.1561	80.3598
4165	8.1561	80.3602
4166	8.1560	80.3606
4167	8.1560	80.3607
4168	8.1560	80.3607
4169	8.1560	80.3612
4170	8.1560	80.3612
4171	8.1559	80.3613

4172	8.1559	80.3613
4173	8.1559	80.3619
4174	8.1558	80.3626
4175	8.1557	80.3635
4176	8.1556	80.3638
4177	8.1556	80.3642
4178	8.1556	80.3644
4179	8.1556	80.3644
4180	8.1556	80.3645
4181	8.1556	80.3646
4182	8.1555	80.3648
4183	8.1555	80.3648
4184	8.1555	80.3649
4185	8.1555	80.3650
4186	8.1555	80.3651
4187	8.1555	80.3651
4188	8.1555	80.3652
4189	8.1555	80.3654
4190	8.1555	80.3655
4191	8.1554	80.3656
4192	8.1554	80.3657
4193	8.1554	80.3664
4194	8.1554	80.3665
4195	8.1553	80.3666
4196	8.1553	80.3667
4197	8.1553	80.3668
4198	8.1553	80.3668
4199	8.1553	80.3669
4200	8.1553	80.3670
4201	8.1552	80.3677
4202	8.1552	80.3682
4203	8.1552	80.3682
4204	8.1552	80.3683
4205	8.1552	80.3684
4206	8.1551	80.3688
4207	8.1551	80.3690

4208	8.1550	80.3693
4209	8.1550	80.3695
4210	8.1549	80.3706
4211	8.1549	80.3706
4212	8.1549	80.3707
4213	8.1549	80.3708
4214	8.1549	80.3709
4215	8.1549	80.3710
4216	8.1548	80.3712
4217	8.1548	80.3713
4218	8.1548	80.3714
4219	8.1548	80.3715
4220	8.1548	80.3715
4221	8.1548	80.3716
4222	8.1548	80.3716
4223	8.1547	80.3717
4224	8.1547	80.3718
4225	8.1547	80.3719
4226	8.1547	80.3720
4227	8.1546	80.3722
4228	8.1546	80.3723
4229	8.1546	80.3724
4230	8.1546	80.3725
4231	8.1545	80.3727
4232	8.1545	80.3728
4233	8.1545	80.3729
4234	8.1544	80.3730
4235	8.1544	80.3732
4236	8.1544	80.3732
4237	8.1543	80.3734
4238	8.1543	80.3735
4239	8.1542	80.3736
4240	8.1542	80.3737
4241	8.1541	80.3739
4242	8.1541	80.3740
4243	8.1541	80.3741

4244	8.1542	80.3742
4245	8.1542	80.3743
4246	8.1542	80.3744
4247	8.1542	80.3745
4248	8.1542	80.3745
4249	8.1542	80.3747
4250	8.1543	80.3748
4251	8.1543	80.3750
4252	8.1543	80.3750
4253	8.1543	80.3751
4254	8.1543	80.3752
4255	8.1543	80.3754
4256	8.1543	80.3755
4257	8.1543	80.3757
4258	8.1544	80.3758
4259	8.1544	80.3759
4260	8.1544	80.3759
4261	8.1544	80.3760
4262	8.1544	80.3761
4263	8.1544	80.3762
4264	8.1544	80.3762
4265	8.1544	80.3763
4266	8.1544	80.3764
4267	8.1544	80.3765
4268	8.1544	80.3766
4269	8.1544	80.3766
4270	8.1544	80.3768
4271	8.1543	80.3769
4272	8.1543	80.3770
4273	8.1543	80.3770
4274	8.1543	80.3771
4275	8.1543	80.3772
4276	8.1543	80.3773
4277	8.1543	80.3774
4278	8.1543	80.3775
4279	8.1543	80.3776

4280	8.1543	80.3777
4281	8.1543	80.3778
4282	8.1543	80.3779
4283	8.1542	80.3780
4284	8.1542	80.3781
4285	8.1542	80.3783
4286	8.1542	80.3783
4287	8.1542	80.3784
4288	8.1542	80.3785
4289	8.1542	80.3787
4290	8.1542	80.3788
4291	8.1541	80.3791
4292	8.1541	80.3793
4293	8.1541	80.3795
4294	8.1540	80.3798
4295	8.1540	80.3802
4296	8.1540	80.3802
4297	8.1540	80.3803
4298	8.1540	80.3803
4299	8.1540	80.3806
4300	8.1539	80.3807
4301	8.1539	80.3808
4302	8.1539	80.3808
4303	8.1539	80.3811
4304	8.1539	80.3813
4305	8.1538	80.3814
4306	8.1538	80.3815
4307	8.1538	80.3817
4308	8.1538	80.3820
4309	8.1538	80.3822
4310	8.1538	80.3823
4311	8.1538	80.3824
4312	8.1538	80.3824
4313	8.1538	80.3826
4314	8.1537	80.3826
4315	8.1537	80.3827

4316	8.1537	80.3828
4317	8.1537	80.3828
4318	8.1537	80.3830
4319	8.1537	80.3831
4320	8.1537	80.3832
4321	8.1537	80.3832
4322	8.1537	80.3834
4323	8.1536	80.3835
4324	8.1536	80.3835
4325	8.1536	80.3838
4326	8.1536	80.3838
4327	8.1536	80.3839
4328	8.1536	80.3840
4329	8.1536	80.3843
4330	8.1536	80.3843
4331	8.1535	80.3844
4332	8.1535	80.3844
4333	8.1535	80.3847
4334	8.1535	80.3848
4335	8.1535	80.3849
4336	8.1535	80.3849
4337	8.1534	80.3851
4338	8.1534	80.3852
4339	8.1534	80.3853
4340	8.1534	80.3853
4341	8.1534	80.3855
4342	8.1533	80.3855
4343	8.1533	80.3857
4344	8.1533	80.3857
4345	8.1533	80.3859
4346	8.1533	80.3859
4347	8.1532	80.3861
4348	8.1532	80.3861
4349	8.1532	80.3863
4350	8.1531	80.3864
4351	8.1531	80.3865

4352	8.1531	80.3866
4353	8.1530	80.3867
4354	8.1530	80.3868
4355	8.1530	80.3868
4356	8.1530	80.3870
4357	8.1529	80.3870
4358	8.1529	80.3872
4359	8.1529	80.3873
4360	8.1528	80.3874
4361	8.1528	80.3875
4362	8.1527	80.3876
4363	8.1527	80.3877
4364	8.1527	80.3877
4365	8.1527	80.3877
4366	8.1526	80.3879
4367	8.1526	80.3881
4368	8.1526	80.3882
4369	8.1525	80.3882
4370	8.1525	80.3883
4371	8.1525	80.3883
4372	8.1524	80.3886
4373	8.1524	80.3886
4374	8.1524	80.3887
4375	8.1524	80.3887
4376	8.1524	80.3888
4377	8.1523	80.3889
4378	8.1523	80.3890
4379	8.1523	80.3892
4380	8.1523	80.3893
4381	8.1523	80.3894
4382	8.1523	80.3895
4383	8.1523	80.3895
4384	8.1523	80.3896
4385	8.1523	80.3897
4386	8.1523	80.3898
4387	8.1523	80.3899

4388	8.1523	80.3899
4389	8.1522	80.3900
4390	8.1522	80.3901
4391	8.1522	80.3904
4392	8.1522	80.3904
4393	8.1522	80.3905
4394	8.1522	80.3905
4395	8.1522	80.3908
4396	8.1522	80.3909
4397	8.1522	80.3910
4398	8.1522	80.3910
4399	8.1522	80.3912
4400	8.1521	80.3913
4401	8.1521	80.3915
4402	8.1521	80.3915
4403	8.1521	80.3917
4404	8.1521	80.3918
4405	8.1521	80.3919
4406	8.1521	80.3920
4407	8.1521	80.3922
4408	8.1521	80.3923
4409	8.1521	80.3924
4410	8.1520	80.3925
4411	8.1520	80.3927
4412	8.1520	80.3928
4413	8.1520	80.3928
4414	8.1520	80.3929
4415	8.1520	80.3930
4416	8.1520	80.3930
4417	8.1520	80.3931
4418	8.1520	80.3932
4419	8.1520	80.3932
4420	8.1519	80.3935
4421	8.1519	80.3937
4422	8.1519	80.3938
4423	8.1519	80.3939

4424	8.1519	80.3942
4425	8.1519	80.3946
4426	8.1519	80.3946
4427	8.1519	80.3947
4428	8.1519	80.3947
4429	8.1519	80.3947
4430	8.1520	80.3946
4431	8.1521	80.3945
4432	8.1522	80.3945
4433	8.1523	80.3944
4434	8.1523	80.3944
4435	8.1523	80.3944
4436	8.1524	80.3943
4437	8.1524	80.3943
4438	8.1525	80.3942
4439	8.1525	80.3942
4440	8.1525	80.3942
4441	8.1526	80.3941
4442	8.1527	80.3941
4443	8.1527	80.3940
4444	8.1529	80.3939
4445	8.1530	80.3938
4446	8.1530	80.3938
4447	8.1531	80.3937
4448	8.1531	80.3937
4449	8.1532	80.3937
4450	8.1534	80.3935
4451	8.1537	80.3932
4452	8.1538	80.3932
4453	8.1538	80.3931
4454	8.1539	80.3931
4455	8.1539	80.3931
4456	8.1540	80.3930
4457	8.1541	80.3929
4458	8.1542	80.3928
4459	8.1543	80.3927

4460	8.1543	80.3927
4461	8.1544	80.3927
4462	8.1545	80.3925
4463	8.1546	80.3922
4464	8.1546	80.3922
4465	8.1547	80.3922
4466	8.1547	80.3921
4467	8.1547	80.3921
4468	8.1548	80.3919
4469	8.1548	80.3919
4470	8.1548	80.3918
4471	8.1549	80.3918
4472	8.1550	80.3916
4473	8.1550	80.3916
4474	8.1550	80.3915
4475	8.1551	80.3913
4476	8.1551	80.3913
4477	8.1552	80.3912
4478	8.1552	80.3911
4479	8.1553	80.3909
4480	8.1553	80.3909
4481	8.1554	80.3908
4482	8.1554	80.3907
4483	8.1555	80.3906
4484	8.1555	80.3905
4485	8.1556	80.3905
4486	8.1556	80.3904
4487	8.1558	80.3901
4488	8.1562	80.3894
4489	8.1562	80.3893
4490	8.1563	80.3892
4491	8.1563	80.3891
4492	8.1564	80.3889
4493	8.1565	80.3888
4494	8.1565	80.3888
4495	8.1565	80.3888

4496	8.1566	80.3886
4497	8.1568	80.3883
4498	8.1569	80.3882
4499	8.1569	80.3881
4500	8.1571	80.3878
4501	8.1571	80.3877
4502	8.1571	80.3877
4503	8.1572	80.3875
4504	8.1572	80.3875
4505	8.1573	80.3874
4506	8.1573	80.3874
4507	8.1573	80.3873
4508	8.1574	80.3871
4509	8.1574	80.3870
4510	8.1575	80.3870
4511	8.1576	80.3868
4512	8.1577	80.3867
4513	8.1578	80.3864
4514	8.1579	80.3861
4515	8.1580	80.3859
4516	8.1581	80.3858
4517	8.1582	80.3857
4518	8.1582	80.3856
4519	8.1582	80.3856
4520	8.1583	80.3854
4521	8.1584	80.3853
4522	8.1584	80.3853
4523	8.1584	80.3852
4524	8.1584	80.3852
4525	8.1585	80.3850
4526	8.1586	80.3850
4527	8.1586	80.3849
4528	8.1586	80.3849
4529	8.1587	80.3848
4530	8.1587	80.3848
4531	8.1587	80.3847

4532	8.1587	80.3847
4533	8.1588	80.3846
4534	8.1589	80.3844
4535	8.1589	80.3843
4536	8.1590	80.3841
4537	8.1591	80.3840
4538	8.1591	80.3840
4539	8.1591	80.3839
4540	8.1592	80.3838
4541	8.1593	80.3837
4542	8.1593	80.3836
4543	8.1594	80.3834
4544	8.1595	80.3834
4545	8.1595	80.3833
4546	8.1596	80.3832
4547	8.1597	80.3831
4548	8.1597	80.3830
4549	8.1598	80.3828
4550	8.1599	80.3828
4551	8.1599	80.3827
4552	8.1600	80.3827
4553	8.1601	80.3825
4554	8.1601	80.3825
4555	8.1602	80.3824
4556	8.1603	80.3823
4557	8.1603	80.3823
4558	8.1603	80.3822
4559	8.1604	80.3822
4560	8.1605	80.3821
4561	8.1606	80.3820
4562	8.1607	80.3819
4563	8.1607	80.3818
4564	8.1608	80.3818
4565	8.1608	80.3817
4566	8.1609	80.3816
4567	8.1610	80.3815

4568	8.1611	80.3814
4569	8.1612	80.3814
4570	8.1612	80.3813
4571	8.1613	80.3813
4572	8.1614	80.3812
4573	8.1614	80.3812
4574	8.1615	80.3811
4575	8.1616	80.3810
4576	8.1617	80.3810
4577	8.1617	80.3809
4578	8.1618	80.3809
4579	8.1619	80.3808
4580	8.1620	80.3807
4581	8.1621	80.3806
4582	8.1622	80.3806
4583	8.1624	80.3805
4584	8.1625	80.3804
4585	8.1626	80.3803
4586	8.1627	80.3803
4587	8.1627	80.3803
4588	8.1627	80.3803
4589	8.1628	80.3802
4590	8.1628	80.3802
4591	8.1629	80.3802
4592	8.1629	80.3801
4593	8.1630	80.3801
4594	8.1630	80.3801
4595	8.1631	80.3800
4596	8.1633	80.3800
4597	8.1634	80.3799
4598	8.1636	80.3798
4599	8.1636	80.3798
4600	8.1637	80.3798
4601	8.1638	80.3797
4602	8.1639	80.3797
4603	8.1641	80.3796

4604	8.1642	80.3795
4605	8.1643	80.3795
4606	8.1644	80.3795
4607	8.1644	80.3795
4608	8.1644	80.3795
4609	8.1645	80.3794
4610	8.1646	80.3794
4611	8.1646	80.3794
4612	8.1646	80.3794
4613	8.1648	80.3793
4614	8.1649	80.3793
4615	8.1649	80.3793
4616	8.1650	80.3793
4617	8.1650	80.3792
4618	8.1652	80.3792
4619	8.1652	80.3792
4620	8.1654	80.3791
4621	8.1654	80.3791
4622	8.1656	80.3791
4623	8.1656	80.3790
4624	8.1658	80.3790
4625	8.1658	80.3790
4626	8.1659	80.3790
4627	8.1660	80.3789
4628	8.1661	80.3789
4629	8.1661	80.3789
4630	8.1662	80.3789
4631	8.1662	80.3789
4632	8.1663	80.3788
4633	8.1663	80.3788
4634	8.1664	80.3788
4635	8.1665	80.3787
4636	8.1666	80.3787
4637	8.1667	80.3786
4638	8.1668	80.3786
4639	8.1668	80.3785

4640	8.1669	80.3785
4641	8.1670	80.3784
4642	8.1671	80.3784
4643	8.1672	80.3784
4644	8.1672	80.3783
4645	8.1673	80.3783
4646	8.1678	80.3781
4647	8.1681	80.3779
4648	8.1682	80.3778
4649	8.1683	80.3778
4650	8.1683	80.3777
4651	8.1685	80.3777
4652	8.1689	80.3774
4653	8.1693	80.3773
4654	8.1696	80.3771
4655	8.1696	80.3770
4656	8.1697	80.3770
4657	8.1697	80.3769
4658	8.1697	80.3769
4659	8.1698	80.3767
4660	8.1698	80.3766
4661	8.1699	80.3765
4662	8.1699	80.3765
4663	8.1701	80.3762
4664	8.1701	80.3762
4665	8.1701	80.3761
4666	8.1702	80.3761
4667	8.1702	80.3761
4668	8.1703	80.3759
4669	8.1704	80.3757
4670	8.1704	80.3757
4671	8.1706	80.3754
4672	8.1706	80.3754
4673	8.1707	80.3753
4674	8.1707	80.3752
4675	8.1708	80.3750

4676	8.1709	80.3750
4677	8.1709	80.3749
4678	8.1710	80.3748
4679	8.1711	80.3747
4680	8.1711	80.3746
4681	8.1711	80.3746
4682	8.1712	80.3745
4683	8.1712	80.3744
4684	8.1714	80.3742
4685	8.1714	80.3742
4686	8.1715	80.3741
4687	8.1715	80.3740
4688	8.1717	80.3738
4689	8.1717	80.3738
4690	8.1718	80.3737
4691	8.1718	80.3736
4692	8.1720	80.3734
4693	8.1720	80.3734
4694	8.1721	80.3733
4695	8.1721	80.3733
4696	8.1721	80.3732
4697	8.1723	80.3731
4698	8.1723	80.3731
4699	8.1724	80.3730
4700	8.1724	80.3730
4701	8.1725	80.3729
4702	8.1725	80.3728
4703	8.1726	80.3727
4704	8.1727	80.3727
4705	8.1727	80.3726
4706	8.1728	80.3725
4707	8.1729	80.3725
4708	8.1729	80.3724
4709	8.1730	80.3724
4710	8.1730	80.3723
4711	8.1731	80.3723

4712	8.1732	80.3722
4713	8.1733	80.3721
4714	8.1733	80.3721
4715	8.1734	80.3720
4716	8.1734	80.3720
4717	8.1735	80.3719
4718	8.1736	80.3719
4719	8.1736	80.3718
4720	8.1737	80.3718
4721	8.1737	80.3718
4722	8.1738	80.3717
4723	8.1739	80.3717
4724	8.1739	80.3716
4725	8.1740	80.3715
4726	8.1741	80.3715
4727	8.1742	80.3714
4728	8.1742	80.3714
4729	8.1743	80.3714
4730	8.1743	80.3713
4731	8.1744	80.3713
4732	8.1745	80.3712
4733	8.1746	80.3712
4734	8.1747	80.3711
4735	8.1747	80.3711
4736	8.1748	80.3710
4737	8.1749	80.3710
4738	8.1750	80.3709
4739	8.1750	80.3709
4740	8.1751	80.3709
4741	8.1753	80.3708
4742	8.1754	80.3707
4743	8.1756	80.3706
4744	8.1757	80.3706
4745	8.1757	80.3706
4746	8.1758	80.3705
4747	8.1759	80.3705

4748	8.1761	80.3704
4749	8.1762	80.3704
4750	8.1763	80.3703
4751	8.1764	80.3703
4752	8.1765	80.3703
4753	8.1765	80.3703
4754	8.1767	80.3702
4755	8.1768	80.3702
4756	8.1770	80.3701
4757	8.1771	80.3701
4758	8.1771	80.3701
4759	8.1772	80.3701
4760	8.1773	80.3700
4761	8.1773	80.3699
4762	8.1773	80.3699
4763	8.1774	80.3699
4764	8.1774	80.3698
4765	8.1775	80.3697
4766	8.1775	80.3697
4767	8.1776	80.3696
4768	8.1777	80.3695
4769	8.1779	80.3692
4770	8.1780	80.3692
4771	8.1781	80.3691
4772	8.1782	80.3690
4773	8.1782	80.3689
4774	8.1783	80.3689
4775	8.1784	80.3688
4776	8.1785	80.3687
4777	8.1786	80.3686
4778	8.1786	80.3686
4779	8.1788	80.3685
4780	8.1788	80.3684
4781	8.1789	80.3683
4782	8.1790	80.3682
4783	8.1791	80.3682

4784	8.1792	80.3681
4785	8.1792	80.3681
4786	8.1792	80.3680
4787	8.1793	80.3680
4788	8.1793	80.3680
4789	8.1794	80.3680
4790	8.1794	80.3679
4791	8.1795	80.3679
4792	8.1795	80.3678
4793	8.1796	80.3678
4794	8.1797	80.3677
4795	8.1797	80.3677
4796	8.1798	80.3676
4797	8.1798	80.3676
4798	8.1799	80.3675
4799	8.1800	80.3675
4800	8.1801	80.3674
4801	8.1802	80.3673
4802	8.1802	80.3673
4803	8.1803	80.3673
4804	8.1803	80.3672
4805	8.1804	80.3672
4806	8.1806	80.3671
4807	8.1807	80.3670
4808	8.1807	80.3670
4809	8.1808	80.3669
4810	8.1809	80.3669
4811	8.1811	80.3668
4812	8.1812	80.3667
4813	8.1813	80.3667
4814	8.1814	80.3666
4815	8.1815	80.3666
4816	8.1815	80.3666
4817	8.1816	80.3665
4818	8.1817	80.3665
4819	8.1817	80.3665

4820	8.1818	80.3664
4821	8.1818	80.3664
4822	8.1819	80.3664
4823	8.1820	80.3663
4824	8.1821	80.3663
4825	8.1823	80.3662
4826	8.1824	80.3661
4827	8.1825	80.3661
4828	8.1826	80.3661
4829	8.1826	80.3660
4830	8.1828	80.3660
4831	8.1829	80.3660
4832	8.1832	80.3658
4833	8.1832	80.3658
4834	8.1832	80.3658
4835	8.1833	80.3658
4836	8.1835	80.3657
4837	8.1836	80.3657
4838	8.1836	80.3657
4839	8.1836	80.3657
4840	8.1837	80.3657
4841	8.1839	80.3656
4842	8.1839	80.3656
4843	8.1840	80.3656
4844	8.1841	80.3656
4845	8.1841	80.3655
4846	8.1843	80.3655
4847	8.1844	80.3655
4848	8.1845	80.3654
4849	8.1846	80.3654
4850	8.1848	80.3654
4851	8.1848	80.3654
4852	8.1850	80.3653
4853	8.1850	80.3653
4854	8.1851	80.3653
4855	8.1852	80.3653

4856	8.1853	80.3653
4857	8.1854	80.3653
4858	8.1854	80.3652
4859	8.1855	80.3652
4860	8.1855	80.3652
4861	8.1856	80.3652
4862	8.1857	80.3652
4863	8.1857	80.3652
4864	8.1858	80.3652
4865	8.1860	80.3652
4866	8.1861	80.3652
4867	8.1861	80.3652
4868	8.1862	80.3651
4869	8.1863	80.3651
4870	8.1865	80.3651
4871	8.1866	80.3651
4872	8.1869	80.3651
4873	8.1869	80.3651
4874	8.1870	80.3651
4875	8.1871	80.3651
4876	8.1871	80.3651
4877	8.1874	80.3651
4878	8.1874	80.3650
4879	8.1874	80.3650
4880	8.1876	80.3650
4881	8.1876	80.3649
4882	8.1876	80.3649
4883	8.1877	80.3649
4884	8.1878	80.3648
4885	8.1879	80.3648
4886	8.1880	80.3647
4887	8.1882	80.3646
4888	8.1883	80.3645
4889	8.1885	80.3645
4890	8.1886	80.3644
4891	8.1887	80.3644

4892	8.1888	80.3643
4893	8.1888	80.3643
4894	8.1889	80.3643
4895	8.1891	80.3642
4896	8.1891	80.3642
4897	8.1892	80.3642
4898	8.1893	80.3641
4899	8.1895	80.3641
4900	8.1896	80.3640
4901	8.1897	80.3640
4902	8.1899	80.3640
4903	8.1900	80.3639
4904	8.1901	80.3639
4905	8.1902	80.3639
4906	8.1902	80.3639
4907	8.1903	80.3639
4908	8.1904	80.3638
4909	8.1905	80.3638
4910	8.1906	80.3638
4911	8.1907	80.3638
4912	8.1908	80.3638
4913	8.1909	80.3638
4914	8.1910	80.3637
4915	8.1911	80.3637
4916	8.1912	80.3637
4917	8.1912	80.3637
4918	8.1913	80.3637
4919	8.1914	80.3637
4920	8.1915	80.3637
4921	8.1917	80.3637
4922	8.1917	80.3637
4923	8.1918	80.3637
4924	8.1919	80.3636
4925	8.1920	80.3636
4926	8.1921	80.3636
4927	8.1922	80.3636

4928	8.1923	80.3636
4929	8.1924	80.3636
4930	8.1924	80.3636
4931	8.1925	80.3636
4932	8.1926	80.3636
4933	8.1927	80.3636
4934	8.1928	80.3636
4935	8.1929	80.3636
4936	8.1929	80.3636
4937	8.1930	80.3636
4938	8.1931	80.3637
4939	8.1933	80.3637
4940	8.1934	80.3637
4941	8.1934	80.3637
4942	8.1935	80.3637
4943	8.1936	80.3637
4944	8.1937	80.3637
4945	8.1938	80.3637
4946	8.1940	80.3638
4947	8.1940	80.3638
4948	8.1941	80.3638
4949	8.1942	80.3638
4950	8.1943	80.3638
4951	8.1944	80.3638
4952	8.1945	80.3638
4953	8.1949	80.3635
4954	8.1950	80.3635
4955	8.1951	80.3634
4956	8.1952	80.3633
4957	8.1953	80.3633
4958	8.1955	80.3631
4959	8.1959	80.3629
4960	8.1962	80.3627
4961	8.1963	80.3627
4962	8.1964	80.3626
4963	8.1964	80.3625

4964	8.1966	80.3624
4965	8.1971	80.3621
4966	8.1972	80.3621
4967	8.1973	80.3620
4968	8.1973	80.3620
4969	8.1980	80.3615
4970	8.1983	80.3613
4971	8.1984	80.3613
4972	8.1985	80.3612
4973	8.1986	80.3612
4974	8.1989	80.3610
4975	8.1991	80.3608
4976	8.1999	80.3603
4977	8.2003	80.3601
4978	8.2003	80.3601
4979	8.2007	80.3598
4980	8.2007	80.3598
4981	8.2008	80.3598
4982	8.2008	80.3597
4983	8.2012	80.3595
4984	8.2012	80.3595
4985	8.2013	80.3594
4986	8.2013	80.3594
4987	8.2019	80.3591
4988	8.2023	80.3588
4989	8.2024	80.3588
4990	8.2024	80.3587
4991	8.2024	80.3587
4992	8.2035	80.3581
4993	8.2035	80.3581
4994	8.2040	80.3578
4995	8.2041	80.3577
4996	8.2042	80.3577
4997	8.2042	80.3576
4998	8.2043	80.3576
4999	8.2048	80.3573

5000	8.2048	80.3572
5001	8.2052	80.3570
5002	8.2053	80.3569
5003	8.2054	80.3569
5004	8.2055	80.3568
5005	8.2055	80.3568
5006	8.2057	80.3567
5007	8.2058	80.3567
5008	8.2059	80.3566
5009	8.2060	80.3565
5010	8.2060	80.3565
5011	8.2064	80.3563
5012	8.2065	80.3563
5013	8.2066	80.3562
5014	8.2066	80.3562
5015	8.2069	80.3560
5016	8.2069	80.3560
5017	8.2070	80.3559
5018	8.2071	80.3559
5019	8.2072	80.3559
5020	8.2072	80.3558
5021	8.2074	80.3558
5022	8.2075	80.3557
5023	8.2076	80.3557
5024	8.2077	80.3557
5025	8.2077	80.3556
5026	8.2078	80.3556
5027	8.2078	80.3556
5028	8.2079	80.3555
5029	8.2080	80.3555
5030	8.2082	80.3555
5031	8.2082	80.3554
5032	8.2083	80.3554
5033	8.2083	80.3554
5034	8.2084	80.3554
5035	8.2085	80.3553

5036	8.2086	80.3553
5037	8.2088	80.3552
5038	8.2088	80.3552
5039	8.2089	80.3552
5040	8.2090	80.3552
5041	8.2091	80.3551
5042	8.2093	80.3551
5043	8.2094	80.3551
5044	8.2095	80.3550
5045	8.2096	80.3550
5046	8.2096	80.3550
5047	8.2097	80.3550
5048	8.2098	80.3550
5049	8.2099	80.3549
5050	8.2100	80.3549
5051	8.2101	80.3549
5052	8.2102	80.3549
5053	8.2103	80.3549
5054	8.2104	80.3549
5055	8.2105	80.3549
5056	8.2106	80.3549
5057	8.2107	80.3549
5058	8.2114	80.3547
5059	8.2116	80.3547
5060	8.2118	80.3547
5061	8.2119	80.3547
5062	8.2119	80.3547
5063	8.2119	80.3546
5064	8.2120	80.3546
5065	8.2121	80.3545
5066	8.2122	80.3545
5067	8.2123	80.3544
5068	8.2123	80.3544
5069	8.2125	80.3543
5070	8.2125	80.3543
5071	8.2126	80.3542

5072	8.2127	80.3542
5073	8.2128	80.3541
5074	8.2128	80.3541
5075	8.2129	80.3541
5076	8.2135	80.3537
5077	8.2136	80.3537
5078	8.2136	80.3536
5079	8.2136	80.3536
5080	8.2145	80.3531
5081	8.2145	80.3531
5082	8.2153	80.3527
5083	8.2155	80.3525
5084	8.2162	80.3521
5085	8.2167	80.3518
5086	8.2167	80.3518
5087	8.2168	80.3518
5088	8.2169	80.3517
5089	8.2170	80.3517
5090	8.2173	80.3515
5091	8.2176	80.3513
5092	8.2176	80.3513
5093	8.2177	80.3513
5094	8.2177	80.3512
5095	8.2178	80.3512
5096	8.2182	80.3510
5097	8.2183	80.3509
5098	8.2183	80.3509
5099	8.2183	80.3509
5100	8.2183	80.3509
5101	8.2183	80.3509
5102	8.2181	80.3508
5103	8.2181	80.3508
5104	8.2180	80.3507
5105	8.2179	80.3507
5106	8.2177	80.3506
5107	8.2177	80.3506

5108	8.2176	80.3505
5109	8.2175	80.3505
5110	8.2173	80.3504
5111	8.2173	80.3503
5112	8.2172	80.3503
5113	8.2171	80.3503
5114	8.2169	80.3501
5115	8.2169	80.3501
5116	8.2168	80.3501
5117	8.2164	80.3498
5118	8.2163	80.3498
5119	8.2161	80.3498
5120	8.2161	80.3498
5121	8.2160	80.3498
5122	8.2159	80.3498
5123	8.2157	80.3497
5124	8.2155	80.3497
5125	8.2154	80.3496
5126	8.2153	80.3496
5127	8.2152	80.3496
5128	8.2151	80.3496
5129	8.2150	80.3495
5130	8.2150	80.3495
5131	8.2148	80.3495
5132	8.2146	80.3494
5133	8.2146	80.3494
5134	8.2145	80.3494
5135	8.2144	80.3494
5136	8.2143	80.3493
5137	8.2143	80.3493
5138	8.2142	80.3493
5139	8.2141	80.3493
5140	8.2140	80.3492
5141	8.2139	80.3492
5142	8.2138	80.3491
5143	8.2137	80.3491

5144	8.2137	80.3491
5145	8.2135	80.3490
5146	8.2134	80.3489
5147	8.2132	80.3488
5148	8.2131	80.3488
5149	8.2130	80.3488
5150	8.2130	80.3487
5151	8.2128	80.3487
5152	8.2128	80.3486
5153	8.2125	80.3485
5154	8.2124	80.3484
5155	8.2123	80.3484
5156	8.2122	80.3483
5157	8.2120	80.3482
5158	8.2119	80.3482
5159	8.2118	80.3482
5160	8.2117	80.3481
5161	8.2116	80.3481
5162	8.2115	80.3481
5163	8.2114	80.3480
5164	8.2113	80.3480
5165	8.2112	80.3479
5166	8.2111	80.3479
5167	8.2110	80.3478
5168	8.2110	80.3478
5169	8.2107	80.3477
5170	8.2104	80.3475
5171	8.2099	80.3473
5172	8.2098	80.3473
5173	8.2098	80.3473
5174	8.2098	80.3472
5175	8.2093	80.3470
5176	8.2091	80.3469
5177	8.2089	80.3468
5178	8.2087	80.3467
5179	8.2086	80.3467

5180	8.2084	80.3466
5181	8.2083	80.3466
5182	8.2082	80.3465
5183	8.2082	80.3465
5184	8.2082	80.3465
5185	8.2079	80.3464
5186	8.2078	80.3463
5187	8.2069	80.3459
5188	8.2067	80.3458
5189	8.2066	80.3457
5190	8.2063	80.3456
5191	8.2060	80.3455
5192	8.2060	80.3455
5193	8.2059	80.3455
5194	8.2058	80.3455
5195	8.2057	80.3454
5196	8.2056	80.3454
5197	8.2056	80.3454
5198	8.2055	80.3454
5199	8.2054	80.3454
5200	8.2053	80.3454
5201	8.2052	80.3454
5202	8.2051	80.3453
5203	8.2051	80.3453
5204	8.2050	80.3453
5205	8.2049	80.3453
5206	8.2048	80.3452
5207	8.2047	80.3452
5208	8.2046	80.3452
5209	8.2045	80.3452
5210	8.2044	80.3451
5211	8.2043	80.3451
5212	8.2041	80.3451
5213	8.2041	80.3450
5214	8.2039	80.3450
5215	8.2038	80.3450

5216	8.2037	80.3449
5217	8.2037	80.3449
5218	8.2036	80.3449
5219	8.2036	80.3449
5220	8.2035	80.3448
5221	8.2034	80.3448
5222	8.2034	80.3448
5223	8.2033	80.3447
5224	8.2032	80.3447
5225	8.2031	80.3447
5226	8.2031	80.3447
5227	8.2029	80.3446
5228	8.2028	80.3445
5229	8.2026	80.3445
5230	8.2026	80.3444
5231	8.2025	80.3444
5232	8.2024	80.3444
5233	8.2023	80.3443
5234	8.2022	80.3442
5235	8.2020	80.3442
5236	8.2020	80.3441
5237	8.2019	80.3441
5238	8.2018	80.3440
5239	8.2018	80.3440
5240	8.2016	80.3439
5241	8.2015	80.3438
5242	8.2014	80.3437
5243	8.2013	80.3437
5244	8.2012	80.3436
5245	8.2011	80.3436
5246	8.2010	80.3435
5247	8.2009	80.3434
5248	8.2006	80.3432
5249	8.2005	80.3431
5250	8.2004	80.3430
5251	8.2004	80.3430

5252	8.2002	80.3429
5253	8.1996	80.3424
5254	8.1993	80.3422
5255	8.1989	80.3419
5256	8.1976	80.3410
5257	8.1976	80.3409
5258	8.1966	80.3402
5259	8.1965	80.3402
5260	8.1955	80.3394
5261	8.1946	80.3388
5262	8.1945	80.3387
5263	8.1936	80.3381
5264	8.1935	80.3380
5265	8.1928	80.3375
5266	8.1924	80.3373
5267	8.1917	80.3368
5268	8.1915	80.3366
5269	8.1914	80.3366
5270	8.1914	80.3365
5271	8.1913	80.3364
5272	8.1912	80.3364
5273	8.1911	80.3363
5274	8.1904	80.3358
5275	8.1898	80.3353
5276	8.1896	80.3352
5277	8.1889	80.3348
5278	8.1883	80.3346
5279	8.1883	80.3345
5280	8.1883	80.3345
5281	8.1882	80.3345
5282	8.1882	80.3345
5283	8.1881	80.3345
5284	8.1876	80.3342
5285	8.1874	80.3341
5286	8.1862	80.3335
5287	8.1861	80.3334

5288	8.1860	80.3334
5289	8.1859	80.3334
5290	8.1859	80.3333
5291	8.1857	80.3332
5292	8.1857	80.3332
5293	8.1855	80.3331
5294	8.1853	80.3330
5295	8.1850	80.3329
5296	8.1849	80.3328
5297	8.1846	80.3327
5298	8.1842	80.3325
5299	8.1836	80.3325
5300	8.1835	80.3325
5301	8.1834	80.3324
5302	8.1833	80.3324
5303	8.1832	80.3324
5304	8.1831	80.3324
5305	8.1829	80.3324
5306	8.1829	80.3324
5307	8.1828	80.3324
5308	8.1827	80.3324
5309	8.1825	80.3324
5310	8.1825	80.3324
5311	8.1823	80.3323
5312	8.1823	80.3323
5313	8.1821	80.3323
5314	8.1821	80.3323
5315	8.1819	80.3323
5316	8.1819	80.3323
5317	8.1817	80.3322
5318	8.1817	80.3322
5319	8.1815	80.3322
5320	8.1815	80.3322
5321	8.1813	80.3321
5322	8.1812	80.3321
5323	8.1811	80.3321

5324	8.1810	80.3321
5325	8.1810	80.3321
5326	8.1810	80.3320
5327	8.1809	80.3320
5328	8.1809	80.3320
5329	8.1808	80.3320
5330	8.1807	80.3320
5331	8.1806	80.3320
5332	8.1806	80.3319
5333	8.1805	80.3319
5334	8.1804	80.3319
5335	8.1803	80.3318
5336	8.1802	80.3318
5337	8.1802	80.3318
5338	8.1801	80.3318
5339	8.1801	80.3317
5340	8.1799	80.3317
5341	8.1797	80.3316
5342	8.1796	80.3316
5343	8.1795	80.3315
5344	8.1794	80.3315
5345	8.1794	80.3315
5346	8.1793	80.3314
5347	8.1792	80.3314
5348	8.1791	80.3313
5349	8.1790	80.3313
5350	8.1790	80.3313
5351	8.1789	80.3312
5352	8.1788	80.3312
5353	8.1788	80.3312
5354	8.1787	80.3311
5355	8.1787	80.3311
5356	8.1786	80.3311
5357	8.1786	80.3310
5358	8.1785	80.3310
5359	8.1784	80.3310

5360	8.1784	80.3309
5361	8.1779	80.3306
5362	8.1778	80.3306
5363	8.1777	80.3306
5364	8.1777	80.3305
5365	8.1776	80.3305
5366	8.1773	80.3303
5367	8.1773	80.3303
5368	8.1772	80.3303
5369	8.1772	80.3303
5370	8.1771	80.3302
5371	8.1769	80.3301
5372	8.1769	80.3301
5373	8.1768	80.3301
5374	8.1768	80.3300
5375	8.1765	80.3299
5376	8.1764	80.3299
5377	8.1764	80.3298
5378	8.1764	80.3298
5379	8.1761	80.3297
5380	8.1761	80.3297
5381	8.1760	80.3296
5382	8.1760	80.3296
5383	8.1760	80.3296
5384	8.1757	80.3294
5385	8.1755	80.3293
5386	8.1754	80.3293
5387	8.1753	80.3292
5388	8.1751	80.3291
5389	8.1751	80.3291
5390	8.1749	80.3290
5391	8.1749	80.3290
5392	8.1747	80.3289
5393	8.1746	80.3289
5394	8.1745	80.3288
5395	8.1745	80.3288

5396	8.1744	80.3287
5397	8.1743	80.3287
5398	8.1742	80.3286
5399	8.1741	80.3285
5400	8.1740	80.3285
5401	8.1739	80.3284
5402	8.1738	80.3283
5403	8.1737	80.3283
5404	8.1736	80.3282
5405	8.1735	80.3281
5406	8.1734	80.3281
5407	8.1733	80.3280
5408	8.1732	80.3279
5409	8.1731	80.3279
5410	8.1730	80.3278
5411	8.1729	80.3277
5412	8.1729	80.3277
5413	8.1728	80.3276
5414	8.1728	80.3276
5415	8.1727	80.3275
5416	8.1726	80.3274
5417	8.1725	80.3273
5418	8.1724	80.3272
5419	8.1723	80.3272
5420	8.1723	80.3271
5421	8.1722	80.3271
5422	8.1721	80.3270
5423	8.1720	80.3268
5424	8.1719	80.3267
5425	8.1718	80.3267
5426	8.1718	80.3266
5427	8.1717	80.3265
5428	8.1716	80.3264
5429	8.1715	80.3263
5430	8.1715	80.3263
5431	8.1714	80.3262

5432	8.1714	80.3261
5433	8.1713	80.3260
5434	8.1713	80.3260
5435	8.1712	80.3259
5436	8.1711	80.3258
5437	8.1710	80.3257
5438	8.1710	80.3256
5439	8.1709	80.3255
5440	8.1709	80.3255
5441	8.1709	80.3254
5442	8.1708	80.3253
5443	8.1708	80.3253
5444	8.1707	80.3252
5445	8.1707	80.3251
5446	8.1706	80.3251
5447	8.1706	80.3250
5448	8.1705	80.3249
5449	8.1705	80.3248
5450	8.1705	80.3248
5451	8.1704	80.3247
5452	8.1703	80.3246
5453	8.1703	80.3244
5454	8.1702	80.3244
5455	8.1702	80.3242
5456	8.1701	80.3242
5457	8.1701	80.3240
5458	8.1700	80.3240
5459	8.1699	80.3237
5460	8.1699	80.3237
5461	8.1698	80.3236
5462	8.1698	80.3235
5463	8.1697	80.3233
5464	8.1697	80.3233
5465	8.1696	80.3231
5466	8.1696	80.3230
5467	8.1695	80.3228

5468	8.1693	80.3225
5469	8.1693	80.3225
5470	8.1693	80.3224
5471	8.1693	80.3224
5472	8.1691	80.3221
5473	8.1691	80.3221
5474	8.1691	80.3220
5475	8.1691	80.3219
5476	8.1690	80.3217
5477	8.1689	80.3216
5478	8.1689	80.3216
5479	8.1689	80.3215
5480	8.1688	80.3213
5481	8.1687	80.3210
5482	8.1686	80.3208
5483	8.1685	80.3206
5484	8.1684	80.3204
5485	8.1684	80.3204
5486	8.1683	80.3203
5487	8.1683	80.3202
5488	8.1682	80.3201
5489	8.1682	80.3200
5490	8.1682	80.3199
5491	8.1682	80.3199
5492	8.1678	80.3192
5493	8.1678	80.3191
5494	8.1676	80.3187
5495	8.1676	80.3186
5496	8.1674	80.3182
5497	8.1673	80.3181
5498	8.1672	80.3177
5499	8.1670	80.3173
5500	8.1669	80.3171
5501	8.1669	80.3170
5502	8.1668	80.3169
5503	8.1667	80.3167

5504	8.1667	80.3167
5505	8.1667	80.3166
5506	8.1667	80.3166
5507	8.1666	80.3164
5508	8.1666	80.3163
5509	8.1665	80.3162
5510	8.1665	80.3162
5511	8.1665	80.3160
5512	8.1663	80.3159
5513	8.1655	80.3152
5514	8.1655	80.3152
5515	8.1655	80.3152
5516	8.1655	80.3151
5517	8.1647	80.3145
5518	8.1647	80.3144
5519	8.1646	80.3143
5520	8.1638	80.3137
5521	8.1636	80.3135
5522	8.1636	80.3135
5523	8.1635	80.3134
5524	8.1635	80.3134
5525	8.1635	80.3134
5526	8.1634	80.3134
5527	8.1634	80.3135
5528	8.1633	80.3135
5529	8.1633	80.3136
5530	8.1632	80.3137
5531	8.1631	80.3137
5532	8.1631	80.3138
5533	8.1630	80.3138
5534	8.1630	80.3139
5535	8.1629	80.3140
5536	8.1628	80.3140
5537	8.1628	80.3138
5538	8.1629	80.3133
5539	8.1629	80.3128

5540	8.1629	80.3124
5541	8.1629	80.3122
5542	8.1630	80.3120
5543	8.1631	80.3119
5544	8.1633	80.3118
5545	8.1633	80.3115
5546	8.1636	80.3107
5547	8.1638	80.3098
5548	8.1640	80.3091
5549	8.1643	80.3085
5550	8.1645	80.3080
5551	8.1648	80.3078
5552	8.1652	80.3074
5553	8.1655	80.3069
5554	8.1658	80.3064
5555	8.1658	80.3061
5556	8.1659	80.3058
5557	8.1659	80.3051
5558	8.1659	80.3045
5559	8.1660	80.3042
5560	8.1660	80.3040
5561	8.1661	80.3038
5562	8.1662	80.3035
5563	8.1662	80.3033
5564	8.1662	80.3030
5565	8.1661	80.3024
5566	8.1661	80.3020
5567	8.1662	80.3015
5568	8.1664	80.3005
5569	8.1665	80.2994
5570	8.1665	80.2980
5571	8.1664	80.2965
5572	8.1664	80.2957
5573	8.1667	80.2946
5574	8.1660	80.2933
5575	8.1665	80.2935

5576	8.1672	80.2936
5577	8.1675	80.2936
5578	8.1681	80.2935
5579	8.1688	80.2933
5580	8.1689	80.2931
5581	8.1692	80.2926
5582	8.1693	80.2923
5583	8.1678	80.2915
5584	8.1682	80.2907
5585	8.1667	80.2903
5586	8.1672	80.2892
5587	8.1665	80.2889
5588	8.1662	80.2888
5589	8.1658	80.2887
5590	8.1653	80.2887
5591	8.1642	80.2886
5592	8.1628	80.2884
5593	8.1617	80.2881
5594	8.1614	80.2879
5595	8.1612	80.2879
5596	8.1610	80.2879
5597	8.1607	80.2880
5598	8.1603	80.2881
5599	8.1600	80.2881
5600	8.1598	80.2880
5601	8.1597	80.2878
5602	8.1595	80.2877
5603	8.1590	80.2875
5604	8.1585	80.2874
5605	8.1581	80.2874
5606	8.1583	80.2869
5607	8.1585	80.2865
5608	8.1585	80.2864
5609	8.1585	80.2863
5610	8.1586	80.2862
5611	8.1587	80.2860

5612	8.1587	80.2860
5613	8.1589	80.2856
5614	8.1589	80.2856
5615	8.1589	80.2855
5616	8.1589	80.2855
5617	8.1591	80.2851
5618	8.1591	80.2851
5619	8.1592	80.2850
5620	8.1592	80.2849
5621	8.1593	80.2848
5622	8.1593	80.2847
5623	8.1596	80.2842
5624	8.1599	80.2837
5625	8.1601	80.2832
5626	8.1602	80.2832
5627	8.1603	80.2830
5628	8.1603	80.2829
5629	8.1603	80.2829
5630	8.1604	80.2828
5631	8.1604	80.2828
5632	8.1607	80.2823
5633	8.1608	80.2821
5634	8.1613	80.2812
5635	8.1619	80.2801
5636	8.1622	80.2794
5637	8.1623	80.2792
5638	8.1624	80.2792
5639	8.1624	80.2791
5640	8.1625	80.2790
5641	8.1625	80.2789
5642	8.1625	80.2789
5643	8.1625	80.2789
5644	8.1626	80.2788
5645	8.1626	80.2788
5646	8.1629	80.2782
5647	8.1629	80.2782

5648	8.1630	80.2780
5649	8.1631	80.2780
5650	8.1635	80.2773
5651	8.1637	80.2769
5652	8.1638	80.2768
5653	8.1638	80.2768
5654	8.1642	80.2760
5655	8.1643	80.2759
5656	8.1643	80.2758
5657	8.1644	80.2757
5658	8.1645	80.2756
5659	8.1645	80.2755
5660	8.1648	80.2752
5661	8.1649	80.2749
5662	8.1650	80.2748
5663	8.1650	80.2747
5664	8.1650	80.2747
5665	8.1653	80.2744
5666	8.1653	80.2743
5667	8.1653	80.2742
5668	8.1654	80.2741
5669	8.1654	80.2740
5670	8.1655	80.2740
5671	8.1655	80.2739
5672	8.1655	80.2738
5673	8.1656	80.2738
5674	8.1656	80.2737
5675	8.1657	80.2736
5676	8.1658	80.2735
5677	8.1662	80.2728
5678	8.1663	80.2726
5679	8.1666	80.2721
5680	8.1669	80.2716
5681	8.1670	80.2715
5682	8.1670	80.2714
5683	8.1670	80.2714

5684	8.1670	80.2714
5685	8.1670	80.2713
5686	8.1671	80.2712
5687	8.1671	80.2712
5688	8.1677	80.2703
5689	8.1677	80.2702
5690	8.1677	80.2702
5691	8.1678	80.2700
5692	8.1678	80.2700
5693	8.1679	80.2699
5694	8.1679	80.2698
5695	8.1680	80.2698
5696	8.1680	80.2696
5697	8.1681	80.2696
5698	8.1681	80.2696
5699	8.1681	80.2695
5700	8.1682	80.2694
5701	8.1683	80.2693
5702	8.1683	80.2692
5703	8.1683	80.2692
5704	8.1684	80.2691
5705	8.1684	80.2690
5706	8.1685	80.2689
5707	8.1685	80.2689
5708	8.1686	80.2687
5709	8.1686	80.2687
5710	8.1687	80.2686
5711	8.1687	80.2686
5712	8.1688	80.2685
5713	8.1688	80.2684
5714	8.1689	80.2684
5715	8.1689	80.2683
5716	8.1689	80.2682
5717	8.1690	80.2681
5718	8.1691	80.2680
5719	8.1692	80.2679

5720	8.1693	80.2678
5721	8.1693	80.2677
5722	8.1694	80.2677
5723	8.1694	80.2676
5724	8.1695	80.2675
5725	8.1695	80.2675
5726	8.1697	80.2673
5727	8.1697	80.2673
5728	8.1698	80.2672
5729	8.1698	80.2672
5730	8.1699	80.2670
5731	8.1700	80.2670
5732	8.1701	80.2669
5733	8.1699	80.2667
5734	8.1700	80.2667
5735	8.1700	80.2667
5736	8.1701	80.2667
5737	8.1702	80.2667
5738	8.1703	80.2667
5739	8.1703	80.2666
5740	8.1703	80.2666
5741	8.1703	80.2666
5742	8.1703	80.2666
5743	8.1703	80.2665
5744	8.1703	80.2665
5745	8.1703	80.2665
5746	8.1703	80.2665
5747	8.1703	80.2664
5748	8.1703	80.2664
5749	8.1703	80.2664
5750	8.1703	80.2664
5751	8.1703	80.2664
5752	8.1704	80.2664
5753	8.1704	80.2664
5754	8.1704	80.2664
5755	8.1704	80.2664

5756	8.1704	80.2664
5757	8.1704	80.2664
5758	8.1704	80.2663
5759	8.1704	80.2663
5760	8.1705	80.2663
5761	8.1705	80.2663
5762	8.1705	80.2663
5763	8.1705	80.2663
5764	8.1706	80.2663
5765	8.1706	80.2663
5766	8.1706	80.2663
5767	8.1707	80.2663
5768	8.1707	80.2662
5769	8.1707	80.2662
5770	8.1707	80.2662
5771	8.1707	80.2662
5772	8.1707	80.2662
5773	8.1710	80.2661
5774	8.1714	80.2660
5775	8.1723	80.2658
5776	8.1729	80.2653
5777	8.1729	80.2650
5778	8.1730	80.2649
5779	8.1731	80.2649
5780	8.1733	80.2650
5781	8.1734	80.2649
5782	8.1734	80.2648
5783	8.1733	80.2646
5784	8.1733	80.2646
5785	8.1733	80.2645
5786	8.1734	80.2645
5787	8.1734	80.2645
5788	8.1736	80.2644
5789	8.1736	80.2643
5790	8.1735	80.2641
5791	8.1735	80.2639

5792	8.1735	80.2637
5793	8.1738	80.2636
5794	8.1739	80.2635
5795	8.1739	80.2633
5796	8.1738	80.2631
5797	8.1738	80.2629
5798	8.1736	80.2628
5799	8.1735	80.2627
5800	8.1736	80.2625
5801	8.1736	80.2623
5802	8.1735	80.2621
5803	8.1734	80.2622
5804	8.1733	80.2621
5805	8.1734	80.2619
5806	8.1734	80.2618
5807	8.1732	80.2614
5808	8.1732	80.2614
5809	8.1733	80.2612
5810	8.1734	80.2607
5811	8.1735	80.2604
5812	8.1735	80.2603
5813	8.1734	80.2600
5814	8.1734	80.2598
5815	8.1735	80.2597
5816	8.1735	80.2595
5817	8.1734	80.2594
5818	8.1734	80.2593
5819	8.1734	80.2593
5820	8.1735	80.2590
5821	8.1734	80.2590
5822	8.1733	80.2589
5823	8.1732	80.2590
5824	8.1730	80.2589
5825	8.1730	80.2587
5826	8.1729	80.2586
5827	8.1729	80.2585

5828	8.1731	80.2585
5829	8.1732	80.2585
5830	8.1733	80.2585
5831	8.1733	80.2585
5832	8.1734	80.2584
5833	8.1733	80.2581
5834	8.1734	80.2578
5835	8.1733	80.2577
5836	8.1732	80.2575
5837	8.1733	80.2574
5838	8.1734	80.2572
5839	8.1734	80.2571
5840	8.1737	80.2570
5841	8.1737	80.2570
5842	8.1740	80.2567
5843	8.1742	80.2566
5844	8.1744	80.2567
5845	8.1745	80.2566
5846	8.1745	80.2565
5847	8.1745	80.2564
5848	8.1743	80.2563
5849	8.1743	80.2560
5850	8.1745	80.2559
5851	8.1746	80.2558
5852	8.1747	80.2557
5853	8.1749	80.2557
5854	8.1751	80.2555
5855	8.1753	80.2555
5856	8.1754	80.2555
5857	8.1755	80.2554
5858	8.1754	80.2553
5859	8.1754	80.2553
5860	8.1752	80.2552
5861	8.1752	80.2550
5862	8.1752	80.2548
5863	8.1753	80.2548

5864	8.1753	80.2546
5865	8.1752	80.2545
5866	8.1750	80.2544
5867	8.1749	80.2544
5868	8.1748	80.2542
5869	8.1748	80.2542
5870	8.1748	80.2542
5871	8.1747	80.2541
5872	8.1747	80.2541
5873	8.1747	80.2541
5874	8.1748	80.2540
5875	8.1749	80.2539
5876	8.1749	80.2537
5877	8.1748	80.2537
5878	8.1748	80.2535
5879	8.1748	80.2533
5880	8.1748	80.2532
5881	8.1748	80.2530
5882	8.1749	80.2528
5883	8.1750	80.2527
5884	8.1751	80.2526
5885	8.1753	80.2524
5886	8.1754	80.2524
5887	8.1754	80.2523
5888	8.1754	80.2520
5889	8.1756	80.2520
5890	8.1758	80.2520
5891	8.1759	80.2523
5892	8.1761	80.2522
5893	8.1762	80.2519
5894	8.1762	80.2518
5895	8.1760	80.2516
5896	8.1758	80.2515
5897	8.1759	80.2512
5898	8.1760	80.2512
5899	8.1762	80.2511

5900	8.1763	80.2514
5901	8.1764	80.2517
5902	8.1765	80.2520
5903	8.1766	80.2522
5904	8.1767	80.2522
5905	8.1768	80.2521
5906	8.1769	80.2521
5907	8.1770	80.2522
5908	8.1771	80.2522
5909	8.1771	80.2522
5910	8.1771	80.2521
5911	8.1771	80.2520
5912	8.1771	80.2519
5913	8.1772	80.2519
5914	8.1774	80.2522
5915	8.1775	80.2523
5916	8.1776	80.2525
5917	8.1775	80.2528
5918	8.1776	80.2529
5919	8.1776	80.2530
5920	8.1774	80.2531
5921	8.1772	80.2532
5922	8.1772	80.2533
5923	8.1773	80.2536
5924	8.1773	80.2537
5925	8.1773	80.2538
5926	8.1772	80.2539
5927	8.1772	80.2540
5928	8.1772	80.2542
5929	8.1774	80.2542
5930	8.1775	80.2544
5931	8.1775	80.2545
5932	8.1776	80.2547
5933	8.1777	80.2548
5934	8.1778	80.2550
5935	8.1779	80.2552

5936	8.1780	80.2552
5937	8.1781	80.2554
5938	8.1782	80.2556
5939	8.1782	80.2557
5940	8.1783	80.2557
5941	8.1784	80.2558
5942	8.1784	80.2558
5943	8.1784	80.2559
5944	8.1784	80.2560
5945	8.1784	80.2561
5946	8.1785	80.2561
5947	8.1785	80.2561
5948	8.1786	80.2561
5949	8.1786	80.2562
5950	8.1786	80.2562
5951	8.1786	80.2562
5952	8.1786	80.2563
5953	8.1786	80.2563
5954	8.1786	80.2564
5955	8.1786	80.2564
5956	8.1786	80.2564
5957	8.1786	80.2564
5958	8.1786	80.2564
5959	8.1786	80.2564
5960	8.1785	80.2564
5961	8.1785	80.2564
5962	8.1785	80.2564
5963	8.1785	80.2565
5964	8.1785	80.2565
5965	8.1785	80.2565
5966	8.1785	80.2565
5967	8.1785	80.2565
5968	8.1785	80.2565
5969	8.1785	80.2565
5970	8.1785	80.2565
5971	8.1786	80.2565

5972	8.1786	80.2565
5973	8.1786	80.2566
5974	8.1787	80.2566
5975	8.1787	80.2566
5976	8.1787	80.2566
5977	8.1787	80.2566
5978	8.1787	80.2566
5979	8.1787	80.2567
5980	8.1787	80.2568
5981	8.1787	80.2568
5982	8.1787	80.2568
5983	8.1787	80.2568
5984	8.1788	80.2568
5985	8.1788	80.2568
5986	8.1788	80.2568
5987	8.1788	80.2569
5988	8.1788	80.2569
5989	8.1788	80.2569
5990	8.1788	80.2569
5991	8.1788	80.2569
5992	8.1788	80.2569
5993	8.1788	80.2570
5994	8.1788	80.2570
5995	8.1789	80.2570
5996	8.1789	80.2570
5997	8.1789	80.2570
5998	8.1789	80.2570
5999	8.1790	80.2570
6000	8.1790	80.2570
6001	8.1791	80.2570
6002	8.1791	80.2570
6003	8.1791	80.2570
6004	8.1791	80.2570
6005	8.1791	80.2570
6006	8.1791	80.2570
6007	8.1792	80.2570

6008	8.1792	80.2570
6009	8.1792	80.2570
6010	8.1792	80.2571
6011	8.1792	80.2571
6012	8.1792	80.2571
6013	8.1791	80.2571
6014	8.1791	80.2571
6015	8.1791	80.2571
6016	8.1791	80.2572
6017	8.1791	80.2572
6018	8.1791	80.2572
6019	8.1791	80.2572
6020	8.1791	80.2572
6021	8.1791	80.2573
6022	8.1791	80.2573
6023	8.1791	80.2573
6024	8.1791	80.2573
6025	8.1791	80.2573
6026	8.1790	80.2574
6027	8.1790	80.2574
6028	8.1790	80.2574
6029	8.1790	80.2574
6030	8.1790	80.2574
6031	8.1790	80.2574
6032	8.1789	80.2575
6033	8.1789	80.2575
6034	8.1789	80.2575
6035	8.1788	80.2575
6036	8.1787	80.2575
6037	8.1787	80.2575
6038	8.1787	80.2575
6039	8.1786	80.2574
6040	8.1786	80.2574
6041	8.1786	80.2574
6042	8.1785	80.2574
6043	8.1785	80.2574

6044	8.1785	80.2574
6045	8.1785	80.2574
6046	8.1785	80.2574
6047	8.1785	80.2574
6048	8.1785	80.2574
6049	8.1784	80.2575
6050	8.1784	80.2575
6051	8.1784	80.2575
6052	8.1785	80.2575
6053	8.1785	80.2575
6054	8.1785	80.2575
6055	8.1785	80.2575
6056	8.1785	80.2575
6057	8.1785	80.2575
6058	8.1785	80.2575
6059	8.1785	80.2576
6060	8.1785	80.2576
6061	8.1784	80.2576
6062	8.1784	80.2577
6063	8.1784	80.2577
6064	8.1784	80.2577
6065	8.1784	80.2577
6066	8.1784	80.2578
6067	8.1784	80.2578
6068	8.1784	80.2578
6069	8.1784	80.2579
6070	8.1784	80.2579
6071	8.1785	80.2579
6072	8.1785	80.2579
6073	8.1785	80.2579
6074	8.1785	80.2579
6075	8.1785	80.2579
6076	8.1785	80.2579
6077	8.1785	80.2579
6078	8.1786	80.2579
6079	8.1786	80.2580

6080	8.1786	80.2580
6081	8.1786	80.2580
6082	8.1786	80.2580
6083	8.1785	80.2581
6084	8.1785	80.2582
6085	8.1785	80.2582
6086	8.1785	80.2582
6087	8.1785	80.2582
6088	8.1785	80.2582
6089	8.1785	80.2582
6090	8.1786	80.2583
6091	8.1786	80.2583
6092	8.1786	80.2583
6093	8.1787	80.2584
6094	8.1787	80.2584
6095	8.1787	80.2584
6096	8.1788	80.2584
6097	8.1788	80.2585
6098	8.1788	80.2585
6099	8.1788	80.2585
6100	8.1788	80.2585
6101	8.1788	80.2585
6102	8.1788	80.2585
6103	8.1788	80.2586
6104	8.1788	80.2586
6105	8.1789	80.2586
6106	8.1789	80.2586
6107	8.1789	80.2587
6108	8.1789	80.2587
6109	8.1789	80.2587
6110	8.1789	80.2586
6111	8.1790	80.2586
6112	8.1790	80.2586
6113	8.1790	80.2586
6114	8.1790	80.2587
6115	8.1791	80.2587

6116	8.1791	80.2587
6117	8.1791	80.2587
6118	8.1791	80.2587
6119	8.1791	80.2588
6120	8.1792	80.2589
6121	8.1792	80.2589
6122	8.1792	80.2589
6123	8.1792	80.2590
6124	8.1792	80.2590
6125	8.1792	80.2590
6126	8.1792	80.2590
6127	8.1792	80.2591
6128	8.1792	80.2592
6129	8.1793	80.2592
6130	8.1793	80.2593
6131	8.1793	80.2593
6132	8.1794	80.2593
6133	8.1794	80.2593
6134	8.1794	80.2593
6135	8.1794	80.2593
6136	8.1794	80.2593
6137	8.1794	80.2594
6138	8.1794	80.2594
6139	8.1794	80.2594
6140	8.1794	80.2594
6141	8.1794	80.2594
6142	8.1794	80.2595
6143	8.1794	80.2595
6144	8.1794	80.2595
6145	8.1794	80.2596
6146	8.1794	80.2596
6147	8.1794	80.2597
6148	8.1794	80.2597
6149	8.1794	80.2597
6150	8.1794	80.2597
6151	8.1795	80.2598

6152	8.1795	80.2598
6153	8.1795	80.2598
6154	8.1795	80.2599
6155	8.1796	80.2599
6156	8.1796	80.2599
6157	8.1796	80.2600
6158	8.1796	80.2600
6159	8.1796	80.2600
6160	8.1796	80.2600
6161	8.1796	80.2600
6162	8.1796	80.2601
6163	8.1796	80.2601
6164	8.1796	80.2601
6165	8.1797	80.2602
6166	8.1797	80.2602
6167	8.1797	80.2602
6168	8.1798	80.2603
6169	8.1798	80.2603
6170	8.1798	80.2603
6171	8.1798	80.2603
6172	8.1798	80.2603
6173	8.1798	80.2604
6174	8.1798	80.2605
6175	8.1798	80.2605
6176	8.1798	80.2605
6177	8.1798	80.2605
6178	8.1797	80.2606
6179	8.1797	80.2606
6180	8.1797	80.2606
6181	8.1797	80.2606
6182	8.1797	80.2606
6183	8.1797	80.2607
6184	8.1797	80.2607
6185	8.1797	80.2608
6186	8.1797	80.2609
6187	8.1797	80.2609

6188	8.1797	80.2609
6189	8.1797	80.2609
6190	8.1797	80.2610
6191	8.1798	80.2611
6192	8.1798	80.2611
6193	8.1798	80.2611
6194	8.1798	80.2611
6195	8.1798	80.2612
6196	8.1799	80.2612
6197	8.1799	80.2612
6198	8.1799	80.2612
6199	8.1799	80.2613
6200	8.1799	80.2613
6201	8.1799	80.2614
6202	8.1799	80.2614
6203	8.1800	80.2615
6204	8.1800	80.2615
6205	8.1800	80.2616
6206	8.1800	80.2616
6207	8.1800	80.2616
6208	8.1800	80.2616
6209	8.1800	80.2617
6210	8.1800	80.2617
6211	8.1800	80.2617
6212	8.1800	80.2617
6213	8.1800	80.2618
6214	8.1800	80.2618
6215	8.1800	80.2618
6216	8.1799	80.2618
6217	8.1799	80.2618
6218	8.1799	80.2618
6219	8.1798	80.2619
6220	8.1798	80.2619
6221	8.1797	80.2619
6222	8.1797	80.2619
6223	8.1797	80.2619

6224	8.1797	80.2619
6225	8.1797	80.2619
6226	8.1797	80.2619
6227	8.1797	80.2620
6228	8.1797	80.2620
6229	8.1797	80.2620
6230	8.1797	80.2621
6231	8.1797	80.2621
6232	8.1797	80.2621
6233	8.1797	80.2622
6234	8.1797	80.2622
6235	8.1797	80.2622
6236	8.1797	80.2623
6237	8.1797	80.2624
6238	8.1797	80.2624
6239	8.1797	80.2624
6240	8.1797	80.2624
6241	8.1798	80.2625
6242	8.1798	80.2625
6243	8.1798	80.2625
6244	8.1799	80.2626
6245	8.1799	80.2626
6246	8.1799	80.2626
6247	8.1799	80.2626
6248	8.1799	80.2626
6249	8.1799	80.2626
6250	8.1799	80.2626
6251	8.1798	80.2627
6252	8.1798	80.2627
6253	8.1806	80.2635
6254	8.1809	80.2638
6255	8.1809	80.2638
6256	8.1809	80.2638
6257	8.1809	80.2638
6258	8.1809	80.2638
6259	8.1809	80.2638

6260	8.1809	80.2638
6261	8.1809	80.2639
6262	8.1810	80.2639
6263	8.1810	80.2639
6264	8.1810	80.2639
6265	8.1810	80.2639
6266	8.1810	80.2639
6267	8.1811	80.2639
6268	8.1811	80.2639
6269	8.1811	80.2640
6270	8.1811	80.2640
6271	8.1811	80.2640
6272	8.1812	80.2640
6273	8.1812	80.2640
6274	8.1812	80.2640
6275	8.1812	80.2640
6276	8.1812	80.2640
6277	8.1812	80.2640
6278	8.1812	80.2641
6279	8.1812	80.2641
6280	8.1812	80.2641
6281	8.1812	80.2641
6282	8.1813	80.2642
6283	8.1813	80.2642
6284	8.1813	80.2642
6285	8.1813	80.2642
6286	8.1813	80.2642
6287	8.1814	80.2642
6288	8.1815	80.2642
6289	8.1816	80.2642
6290	8.1816	80.2642
6291	8.1817	80.2642
6292	8.1817	80.2643
6293	8.1817	80.2643
6294	8.1818	80.2643
6295	8.1819	80.2643

6296	8.1819	80.2644
6297	8.1820	80.2644
6298	8.1820	80.2644
6299	8.1820	80.2644
6300	8.1821	80.2645
6301	8.1821	80.2645
6302	8.1821	80.2645
6303	8.1821	80.2645
6304	8.1822	80.2645
6305	8.1822	80.2645
6306	8.1822	80.2645
6307	8.1823	80.2646
6308	8.1823	80.2646
6309	8.1824	80.2647
6310	8.1824	80.2647
6311	8.1825	80.2647
6312	8.1825	80.2648
6313	8.1825	80.2648
6314	8.1826	80.2648
6315	8.1826	80.2648
6316	8.1827	80.2648
6317	8.1827	80.2648
6318	8.1827	80.2648
6319	8.1827	80.2649
6320	8.1827	80.2649
6321	8.1827	80.2649
6322	8.1827	80.2649
6323	8.1828	80.2649
6324	8.1828	80.2649
6325	8.1829	80.2650
6326	8.1829	80.2650
6327	8.1830	80.2650
6328	8.1830	80.2650
6329	8.1830	80.2650
6330	8.1830	80.2651
6331	8.1831	80.2651

6332	8.1831	80.2651
6333	8.1831	80.2651
6334	8.1831	80.2652
6335	8.1832	80.2652
6336	8.1832	80.2652
6337	8.1832	80.2651
6338	8.1832	80.2651
6339	8.1833	80.2651
6340	8.1833	80.2651
6341	8.1833	80.2651
6342	8.1833	80.2651
6343	8.1833	80.2650
6344	8.1834	80.2650
6345	8.1834	80.2650
6346	8.1834	80.2650
6347	8.1834	80.2650
6348	8.1834	80.2649
6349	8.1834	80.2649
6350	8.1834	80.2649
6351	8.1835	80.2649
6352	8.1835	80.2649
6353	8.1835	80.2649
6354	8.1835	80.2649
6355	8.1836	80.2649
6356	8.1836	80.2650
6357	8.1837	80.2650
6358	8.1837	80.2650
6359	8.1837	80.2650
6360	8.1837	80.2650
6361	8.1837	80.2650
6362	8.1838	80.2651
6363	8.1838	80.2652
6364	8.1839	80.2652
6365	8.1839	80.2653
6366	8.1839	80.2653
6367	8.1839	80.2653

6368	8.1839	80.2654
6369	8.1839	80.2654
6370	8.1839	80.2654
6371	8.1839	80.2654
6372	8.1839	80.2654
6373	8.1840	80.2654
6374	8.1840	80.2654
6375	8.1840	80.2654
6376	8.1841	80.2655
6377	8.1841	80.2655
6378	8.1841	80.2655
6379	8.1841	80.2655
6380	8.1841	80.2655
6381	8.1842	80.2655
6382	8.1842	80.2655
6383	8.1842	80.2655
6384	8.1842	80.2655
6385	8.1843	80.2655
6386	8.1843	80.2655
6387	8.1843	80.2655
6388	8.1843	80.2656
6389	8.1844	80.2656
6390	8.1844	80.2656
6391	8.1844	80.2656
6392	8.1844	80.2657
6393	8.1844	80.2657
6394	8.1846	80.2659
6395	8.1846	80.2659
6396	8.1846	80.2660
6397	8.1847	80.2660
6398	8.1847	80.2660
6399	8.1847	80.2660
6400	8.1847	80.2661
6401	8.1847	80.2661
6402	8.1847	80.2661
6403	8.1847	80.2662

6404	8.1848	80.2663
6405	8.1848	80.2663
6406	8.1848	80.2663
6407	8.1849	80.2664
6408	8.1849	80.2664
6409	8.1849	80.2664
6410	8.1850	80.2664
6411	8.1850	80.2664
6412	8.1850	80.2665
6413	8.1850	80.2665
6414	8.1851	80.2665
6415	8.1851	80.2665
6416	8.1852	80.2665
6417	8.1852	80.2665
6418	8.1853	80.2666
6419	8.1854	80.2665
6420	8.1855	80.2665
6421	8.1855	80.2665
6422	8.1855	80.2665
6423	8.1856	80.2665
6424	8.1857	80.2666
6425	8.1857	80.2666
6426	8.1857	80.2665
6427	8.1858	80.2665
6428	8.1858	80.2665
6429	8.1858	80.2665
6430	8.1858	80.2665
6431	8.1858	80.2665
6432	8.1858	80.2665
6433	8.1858	80.2665
6434	8.1859	80.2665
6435	8.1859	80.2665
6436	8.1859	80.2665
6437	8.1860	80.2665
6438	8.1860	80.2665
6439	8.1860	80.2666

6440	8.1860	80.2666
6441	8.1861	80.2666
6442	8.1861	80.2666
6443	8.1861	80.2667
6444	8.1861	80.2667
6445	8.1861	80.2667
6446	8.1861	80.2667
6447	8.1862	80.2667
6448	8.1862	80.2667
6449	8.1862	80.2668
6450	8.1863	80.2668
6451	8.1863	80.2668
6452	8.1863	80.2668
6453	8.1863	80.2667
6454	8.1864	80.2667
6455	8.1864	80.2667
6456	8.1864	80.2667
6457	8.1864	80.2667
6458	8.1865	80.2667
6459	8.1865	80.2667
6460	8.1865	80.2667
6461	8.1865	80.2667
6462	8.1865	80.2667
6463	8.1866	80.2667
6464	8.1866	80.2667
6465	8.1866	80.2667
6466	8.1866	80.2668
6467	8.1866	80.2668
6468	8.1866	80.2668
6469	8.1866	80.2668
6470	8.1866	80.2668
6471	8.1866	80.2668
6472	8.1866	80.2668
6473	8.1866	80.2668
6474	8.1866	80.2668
6475	8.1866	80.2669

6476	8.1866	80.2669
6477	8.1866	80.2669
6478	8.1866	80.2669
6479	8.1866	80.2669
6480	8.1866	80.2669
6481	8.1866	80.2670
6482	8.1867	80.2670
6483	8.1867	80.2670
6484	8.1867	80.2670
6485	8.1868	80.2670
6486	8.1868	80.2671
6487	8.1869	80.2672
6488	8.1869	80.2672
6489	8.1870	80.2672
6490	8.1870	80.2672
6491	8.1871	80.2673
6492	8.1872	80.2673
6493	8.1872	80.2673
6494	8.1872	80.2673
6495	8.1872	80.2673
6496	8.1873	80.2673
6497	8.1873	80.2673
6498	8.1873	80.2673
6499	8.1873	80.2674
6500	8.1874	80.2674
6501	8.1874	80.2674
6502	8.1874	80.2674
6503	8.1875	80.2675
6504	8.1875	80.2675
6505	8.1875	80.2675
6506	8.1876	80.2675
6507	8.1876	80.2675
6508	8.1876	80.2675
6509	8.1876	80.2676
6510	8.1876	80.2676
6511	8.1876	80.2676

6512	8.1877	80.2677
6513	8.1877	80.2678
6514	8.1877	80.2678
6515	8.1878	80.2678
6516	8.1878	80.2679
6517	8.1878	80.2679
6518	8.1878	80.2679
6519	8.1879	80.2679
6520	8.1879	80.2679
6521	8.1879	80.2679
6522	8.1880	80.2679
6523	8.1881	80.2679
6524	8.1882	80.2679
6525	8.1882	80.2679
6526	8.1882	80.2679
6527	8.1882	80.2679
6528	8.1882	80.2679
6529	8.1882	80.2679
6530	8.1882	80.2680
6531	8.1882	80.2680
6532	8.1882	80.2680
6533	8.1882	80.2680
6534	8.1882	80.2680
6535	8.1882	80.2681
6536	8.1882	80.2681
6537	8.1882	80.2682
6538	8.1882	80.2682
6539	8.1882	80.2682
6540	8.1882	80.2682
6541	8.1882	80.2683
6542	8.1882	80.2683
6543	8.1883	80.2683
6544	8.1883	80.2684
6545	8.1883	80.2684
6546	8.1883	80.2684
6547	8.1883	80.2684

6548	8.1883	80.2684
6549	8.1884	80.2684
6550	8.1884	80.2684
6551	8.1884	80.2683
6552	8.1884	80.2683
6553	8.1884	80.2683
6554	8.1884	80.2683
6555	8.1885	80.2683
6556	8.1887	80.2683
6557	8.1887	80.2683
6558	8.1887	80.2683
6559	8.1889	80.2683
6560	8.1889	80.2683
6561	8.1889	80.2683
6562	8.1889	80.2683
6563	8.1889	80.2683
6564	8.1889	80.2683
6565	8.1889	80.2684
6566	8.1889	80.2684
6567	8.1889	80.2684
6568	8.1889	80.2684
6569	8.1890	80.2684
6570	8.1890	80.2684
6571	8.1890	80.2684
6572	8.1890	80.2683
6573	8.1890	80.2683
6574	8.1890	80.2683
6575	8.1890	80.2682
6576	8.1891	80.2682
6577	8.1891	80.2682
6578	8.1891	80.2681
6579	8.1892	80.2681
6580	8.1892	80.2681
6581	8.1893	80.2681
6582	8.1893	80.2680
6583	8.1894	80.2680

6584	8.1894	80.2680
6585	8.1894	80.2679
6586	8.1894	80.2679
6587	8.1895	80.2679
6588	8.1896	80.2678
6589	8.1896	80.2678
6590	8.1896	80.2678
6591	8.1896	80.2678
6592	8.1897	80.2677
6593	8.1897	80.2677
6594	8.1897	80.2677
6595	8.1897	80.2677
6596	8.1898	80.2677
6597	8.1898	80.2677
6598	8.1898	80.2677
6599	8.1899	80.2677
6600	8.1900	80.2676
6601	8.1900	80.2676
6602	8.1900	80.2676
6603	8.1900	80.2676
6604	8.1900	80.2676
6605	8.1901	80.2675
6606	8.1901	80.2675
6607	8.1901	80.2675
6608	8.1901	80.2675
6609	8.1901	80.2675
6610	8.1901	80.2674
6611	8.1901	80.2674
6612	8.1901	80.2674
6613	8.1902	80.2674
6614	8.1902	80.2674
6615	8.1902	80.2674
6616	8.1902	80.2674
6617	8.1902	80.2674
6618	8.1903	80.2674
6619	8.1903	80.2675

6620	8.1903	80.2675
6621	8.1903	80.2675
6622	8.1907	80.2673
6623	8.1908	80.2673
6624	8.1908	80.2673
6625	8.1908	80.2673
6626	8.1909	80.2673
6627	8.1909	80.2672
6628	8.1909	80.2672
6629	8.1909	80.2672
6630	8.1909	80.2672
6631	8.1909	80.2672
6632	8.1909	80.2670
6633	8.1909	80.2670
6634	8.1909	80.2670
6635	8.1909	80.2670
6636	8.1909	80.2670
6637	8.1909	80.2669
6638	8.1909	80.2669
6639	8.1909	80.2669
6640	8.1909	80.2669
6641	8.1909	80.2669
6642	8.1910	80.2669
6643	8.1910	80.2669
6644	8.1910	80.2669
6645	8.1910	80.2669
6646	8.1910	80.2669
6647	8.1911	80.2668
6648	8.1912	80.2668
6649	8.1912	80.2668
6650	8.1913	80.2667
6651	8.1913	80.2667
6652	8.1913	80.2667
6653	8.1914	80.2667
6654	8.1914	80.2667
6655	8.1914	80.2667

6656	8.1915	80.2667
6657	8.1916	80.2667
6658	8.1917	80.2667
6659	8.1917	80.2667
6660	8.1918	80.2667
6661	8.1919	80.2667
6662	8.1919	80.2667
6663	8.1919	80.2667
6664	8.1919	80.2668
6665	8.1920	80.2668
6666	8.1921	80.2668
6667	8.1922	80.2669
6668	8.1922	80.2669
6669	8.1922	80.2669
6670	8.1923	80.2669
6671	8.1924	80.2669
6672	8.1924	80.2669
6673	8.1924	80.2669
6674	8.1925	80.2669
6675	8.1925	80.2669
6676	8.1926	80.2669
6677	8.1926	80.2669
6678	8.1926	80.2669
6679	8.1926	80.2669
6680	8.1926	80.2669
6681	8.1927	80.2669
6682	8.1927	80.2668
6683	8.1927	80.2668
6684	8.1927	80.2668
6685	8.1927	80.2667
6686	8.1927	80.2667
6687	8.1927	80.2667
6688	8.1927	80.2667
6689	8.1928	80.2667
6690	8.1928	80.2666
6691	8.1929	80.2666

6692	8.1929	80.2666
6693	8.1929	80.2666
6694	8.1930	80.2665
6695	8.1930	80.2665
6696	8.1930	80.2665
6697	8.1931	80.2665
6698	8.1932	80.2665
6699	8.1932	80.2665
6700	8.1932	80.2665
6701	8.1933	80.2665
6702	8.1933	80.2665
6703	8.1934	80.2665
6704	8.1934	80.2665
6705	8.1934	80.2665
6706	8.1934	80.2665
6707	8.1934	80.2665
6708	8.1934	80.2665
6709	8.1935	80.2665
6710	8.1935	80.2665
6711	8.1935	80.2665
6712	8.1935	80.2666
6713	8.1935	80.2666
6714	8.1936	80.2667
6715	8.1936	80.2668
6716	8.1937	80.2669
6717	8.1937	80.2669
6718	8.1937	80.2670
6719	8.1937	80.2670
6720	8.1938	80.2671
6721	8.1939	80.2673
6722	8.1939	80.2674
6723	8.1939	80.2674
6724	8.1940	80.2674
6725	8.1940	80.2675
6726	8.1941	80.2676
6727	8.1941	80.2676

6728	8.1942	80.2677
6729	8.1942	80.2677
6730	8.1942	80.2677
6731	8.1942	80.2678
6732	8.1942	80.2678
6733	8.1943	80.2679
6734	8.1943	80.2680
6735	8.1944	80.2681
6736	8.1944	80.2681
6737	8.1944	80.2682
6738	8.1944	80.2682
6739	8.1945	80.2684
6740	8.1946	80.2685
6741	8.1946	80.2686
6742	8.1948	80.2688
6743	8.1948	80.2689
6744	8.1949	80.2690
6745	8.1949	80.2690
6746	8.1948	80.2691
6747	8.1948	80.2691
6748	8.1948	80.2692
6749	8.1947	80.2693
6750	8.1947	80.2693
6751	8.1946	80.2694
6752	8.1946	80.2695
6753	8.1945	80.2696
6754	8.1945	80.2697
6755	8.1944	80.2697
6756	8.1944	80.2698
6757	8.1943	80.2699
6758	8.1943	80.2700
6759	8.1942	80.2701
6760	8.1941	80.2701
6761	8.1941	80.2702
6762	8.1940	80.2703
6763	8.1940	80.2704

6764	8.1939	80.2705
6765	8.1939	80.2705
6766	8.1938	80.2706
6767	8.1938	80.2707
6768	8.1937	80.2708
6769	8.1936	80.2708
6770	8.1936	80.2709
6771	8.1935	80.2710
6772	8.1935	80.2710
6773	8.1934	80.2711
6774	8.1933	80.2712
6775	8.1933	80.2713
6776	8.1932	80.2713
6777	8.1931	80.2714
6778	8.1930	80.2715
6779	8.1929	80.2716
6780	8.1929	80.2717
6781	8.1928	80.2717
6782	8.1928	80.2718
6783	8.1927	80.2719
6784	8.1925	80.2720
6785	8.1924	80.2721
6786	8.1924	80.2721
6787	8.1923	80.2722
6788	8.1923	80.2722
6789	8.1922	80.2723
6790	8.1922	80.2723
6791	8.1922	80.2723
6792	8.1921	80.2724
6793	8.1920	80.2724
6794	8.1918	80.2726
6795	8.1918	80.2726
6796	8.1917	80.2727
6797	8.1917	80.2727
6798	8.1915	80.2729
6799	8.1914	80.2729

6800	8.1914	80.2730
6801	8.1913	80.2730
6802	8.1912	80.2731
6803	8.1911	80.2731
6804	8.1910	80.2732
6805	8.1910	80.2732
6806	8.1909	80.2733
6807	8.1908	80.2733
6808	8.1908	80.2734
6809	8.1907	80.2734
6810	8.1905	80.2736
6811	8.1904	80.2736
6812	8.1902	80.2738
6813	8.1901	80.2738
6814	8.1901	80.2738
6815	8.1900	80.2739
6816	8.1898	80.2740
6817	8.1898	80.2740
6818	8.1897	80.2741
6819	8.1896	80.2741
6820	8.1894	80.2742
6821	8.1894	80.2743
6822	8.1894	80.2743
6823	8.1893	80.2743
6824	8.1888	80.2746
6825	8.1887	80.2746
6826	8.1886	80.2747
6827	8.1885	80.2748
6828	8.1884	80.2749
6829	8.1883	80.2749
6830	8.1882	80.2750
6831	8.1882	80.2750
6832	8.1881	80.2751
6833	8.1880	80.2752
6834	8.1880	80.2752
6835	8.1879	80.2752

6836	8.1876	80.2755
6837	8.1875	80.2756
6838	8.1874	80.2757
6839	8.1874	80.2757
6840	8.1870	80.2760
6841	8.1869	80.2761
6842	8.1869	80.2761
6843	8.1869	80.2761
6844	8.1862	80.2767
6845	8.1855	80.2773
6846	8.1848	80.2780
6847	8.1847	80.2780
6848	8.1845	80.2783
6849	8.1839	80.2788
6850	8.1835	80.2791
6851	8.1834	80.2792
6852	8.1834	80.2793
6853	8.1833	80.2794
6854	8.1833	80.2794
6855	8.1832	80.2795
6856	8.1832	80.2796
6857	8.1832	80.2796
6858	8.1831	80.2797
6859	8.1831	80.2798
6860	8.1830	80.2799
6861	8.1827	80.2805
6862	8.1826	80.2805
6863	8.1824	80.2810
6864	8.1820	80.2816
6865	8.1820	80.2816
6866	8.1820	80.2816
6867	8.1820	80.2817
6868	8.1817	80.2821
6869	8.1817	80.2822
6870	8.1817	80.2822
6871	8.1816	80.2823

6872	8.1816	80.2824
6873	8.1815	80.2824
6874	8.1811	80.2831
6875	8.1811	80.2831
6876	8.1811	80.2832
6877	8.1810	80.2833
6878	8.1810	80.2834
6879	8.1809	80.2834
6880	8.1809	80.2835
6881	8.1808	80.2836
6882	8.1807	80.2838
6883	8.1807	80.2839
6884	8.1806	80.2839
6885	8.1805	80.2841
6886	8.1805	80.2842
6887	8.1802	80.2846
6888	8.1802	80.2846
6889	8.1801	80.2848
6890	8.1801	80.2849
6891	8.1800	80.2850
6892	8.1800	80.2850
6893	8.1797	80.2854
6894	8.1794	80.2859
6895	8.1794	80.2860
6896	8.1791	80.2865
6897	8.1790	80.2866
6898	8.1790	80.2866
6899	8.1789	80.2867
6900	8.1789	80.2868
6901	8.1789	80.2868
6902	8.1784	80.2876
6903	8.1782	80.2878
6904	8.1779	80.2885
6905	8.1778	80.2886
6906	8.1772	80.2898
6907	8.1767	80.2908

6908	8.1767	80.2908
6909	8.1766	80.2909
6910	8.1766	80.2909
6911	8.1764	80.2913
6912	8.1764	80.2914
6913	8.1763	80.2914
6914	8.1763	80.2914
6915	8.1763	80.2915
6916	8.1762	80.2916
6917	8.1762	80.2916
6918	8.1760	80.2919
6919	8.1758	80.2923
6920	8.1758	80.2924
6921	8.1757	80.2925
6922	8.1757	80.2926
6923	8.1756	80.2926
6924	8.1753	80.2932
6925	8.1752	80.2934
6926	8.1751	80.2935
6927	8.1751	80.2935
6928	8.1751	80.2937
6929	8.1748	80.2943
6930	8.1747	80.2946
6931	8.1747	80.2947
6932	8.1746	80.2948
6933	8.1746	80.2948
6934	8.1746	80.2950
6935	8.1744	80.2953
6936	8.1744	80.2953
6937	8.1744	80.2953
6938	8.1744	80.2954
6939	8.1742	80.2958
6940	8.1741	80.2960
6941	8.1741	80.2961
6942	8.1740	80.2962
6943	8.1740	80.2963

6944	8.1738	80.2968
6945	8.1737	80.2969
6946	8.1736	80.2972
6947	8.1735	80.2972
6948	8.1735	80.2973
6949	8.1734	80.2975
6950	8.1734	80.2976
6951	8.1733	80.2976
6952	8.1733	80.2977
6953	8.1733	80.2977
6954	8.1732	80.2978
6955	8.1733	80.2979
6956	8.1733	80.2979
6957	8.1734	80.2979
6958	8.1735	80.2980
6959	8.1735	80.2981
6960	8.1736	80.2981
6961	8.1737	80.2982
6962	8.1737	80.2982
6963	8.1738	80.2983
6964	8.1738	80.2983
6965	8.1744	80.2988
6966	8.1744	80.2989
6967	8.1748	80.2992
6968	8.1749	80.2993
6969	8.1750	80.2993
6970	8.1756	80.2999
6971	8.1756	80.3000
6972	8.1765	80.3007
6973	8.1766	80.3008
6974	8.1767	80.3008
6975	8.1767	80.3009
6976	8.1776	80.3017
6977	8.1784	80.3024
6978	8.1785	80.3025
6979	8.1786	80.3026

6980	8.1786	80.3026
6981	8.1790	80.3030
6982	8.1791	80.3031
6983	8.1792	80.3031
6984	8.1793	80.3032
6985	8.1793	80.3033
6986	8.1799	80.3037
6987	8.1799	80.3038
6988	8.1800	80.3039
6989	8.1801	80.3039
6990	8.1802	80.3040
6991	8.1802	80.3041
6992	8.1803	80.3042
6993	8.1804	80.3043
6994	8.1805	80.3044
6995	8.1805	80.3044
6996	8.1808	80.3047
6997	8.1808	80.3047
6998	8.1809	80.3048
6999	8.1809	80.3049
7000	8.1810	80.3049
7001	8.1811	80.3050
7002	8.1811	80.3052
7003	8.1812	80.3053
7004	8.1813	80.3054
7005	8.1814	80.3055
7006	8.1815	80.3056
7007	8.1816	80.3058
7008	8.1816	80.3058
7009	8.1817	80.3059
7010	8.1817	80.3059
7011	8.1817	80.3060
7012	8.1818	80.3060
7013	8.1818	80.3062
7014	8.1819	80.3062
7015	8.1819	80.3063

7016	8.1819	80.3064
7017	8.1820	80.3064
7018	8.1820	80.3064
7019	8.1820	80.3065
7020	8.1821	80.3066
7021	8.1821	80.3067
7022	8.1822	80.3068
7023	8.1822	80.3069
7024	8.1823	80.3070
7025	8.1823	80.3071
7026	8.1824	80.3073
7027	8.1825	80.3074
7028	8.1825	80.3075
7029	8.1825	80.3076
7030	8.1826	80.3077
7031	8.1827	80.3078
7032	8.1827	80.3079
7033	8.1827	80.3080
7034	8.1828	80.3081
7035	8.1828	80.3082
7036	8.1828	80.3083
7037	8.1829	80.3084
7038	8.1829	80.3085
7039	8.1829	80.3086
7040	8.1830	80.3086
7041	8.1830	80.3086
7042	8.1831	80.3088
7043	8.1831	80.3089
7044	8.1831	80.3090
7045	8.1831	80.3090
7046	8.1832	80.3092
7047	8.1833	80.3093
7048	8.1833	80.3094
7049	8.1833	80.3095
7050	8.1833	80.3095
7051	8.1834	80.3096

7052	8.1835	80.3099
7053	8.1835	80.3099
7054	8.1835	80.3100
7055	8.1836	80.3100
7056	8.1837	80.3104
7057	8.1839	80.3108
7058	8.1841	80.3112
7059	8.1842	80.3115
7060	8.1846	80.3122
7061	8.1846	80.3124
7062	8.1846	80.3124
7063	8.1847	80.3125
7064	8.1847	80.3125
7065	8.1847	80.3126
7066	8.1847	80.3126
7067	8.1848	80.3128
7068	8.1848	80.3129
7069	8.1849	80.3129
7070	8.1849	80.3129
7071	8.1849	80.3130
7072	8.1849	80.3130
7073	8.1850	80.3133
7074	8.1851	80.3133
7075	8.1851	80.3134
7076	8.1851	80.3134
7077	8.1852	80.3137
7078	8.1852	80.3137
7079	8.1852	80.3138
7080	8.1853	80.3138
7081	8.1853	80.3139
7082	8.1853	80.3139
7083	8.1854	80.3141
7084	8.1855	80.3141
7085	8.1857	80.3143
7086	8.1859	80.3144
7087	8.1860	80.3144

7088	8.1861	80.3144
7089	8.1863	80.3145
7090	8.1864	80.3145
7091	8.1864	80.3145
7092	8.1864	80.3145
7093	8.1867	80.3145
7094	8.1867	80.3145
7095	8.1868	80.3145
7096	8.1869	80.3145
7097	8.1871	80.3145
7098	8.1872	80.3145
7099	8.1873	80.3146
7100	8.1873	80.3146
7101	8.1876	80.3146
7102	8.1876	80.3146
7103	8.1878	80.3146
7104	8.1878	80.3146
7105	8.1880	80.3147
7106	8.1881	80.3147
7107	8.1881	80.3147
7108	8.1882	80.3147
7109	8.1882	80.3147
7110	8.1883	80.3147
7111	8.1884	80.3147
7112	8.1885	80.3148
7113	8.1885	80.3148
7114	8.1887	80.3148
7115	8.1888	80.3148
7116	8.1889	80.3148
7117	8.1890	80.3149
7118	8.1891	80.3149
7119	8.1891	80.3149
7120	8.1892	80.3149
7121	8.1894	80.3150
7122	8.1895	80.3150
7123	8.1895	80.3150

7124	8.1896	80.3151
7125	8.1897	80.3151
7126	8.1898	80.3151
7127	8.1899	80.3152
7128	8.1900	80.3152
7129	8.1901	80.3152
7130	8.1901	80.3152
7131	8.1902	80.3153
7132	8.1903	80.3153
7133	8.1904	80.3154
7134	8.1905	80.3154
7135	8.1907	80.3155
7136	8.1908	80.3155
7137	8.1908	80.3155
7138	8.1909	80.3156
7139	8.1911	80.3157
7140	8.1911	80.3157
7141	8.1912	80.3157
7142	8.1912	80.3157
7143	8.1915	80.3158
7144	8.1915	80.3159
7145	8.1925	80.3164
7146	8.1928	80.3165
7147	8.1932	80.3167
7148	8.1932	80.3167
7149	8.1935	80.3169
7150	8.1936	80.3169
7151	8.1937	80.3169
7152	8.1937	80.3169
7153	8.1940	80.3171
7154	8.1941	80.3171
7155	8.1941	80.3172
7156	8.1942	80.3172
7157	8.1943	80.3172
7158	8.1943	80.3173
7159	8.1944	80.3173

7160	8.1955	80.3178
7161	8.1956	80.3179
7162	8.1962	80.3182
7163	8.1962	80.3182
7164	8.1969	80.3186
7165	8.1970	80.3186
7166	8.1971	80.3186
7167	8.1972	80.3187
7168	8.1973	80.3187
7169	8.1973	80.3188
7170	8.1984	80.3193
7171	8.1984	80.3194
7172	8.1985	80.3194
7173	8.1986	80.3195
7174	8.1986	80.3195
7175	8.1991	80.3197
7176	8.1991	80.3198
7177	8.1992	80.3198
7178	8.1993	80.3199
7179	8.1994	80.3199
7180	8.1995	80.3200
7181	8.1996	80.3201
7182	8.1996	80.3201
7183	8.1997	80.3202
7184	8.1998	80.3202
7185	8.2003	80.3206
7186	8.2004	80.3206
7187	8.2011	80.3212
7188	8.2011	80.3212
7189	8.2012	80.3212
7190	8.2012	80.3213
7191	8.2019	80.3218
7192	8.2019	80.3218
7193	8.2026	80.3223
7194	8.2030	80.3225
7195	8.2037	80.3230

7196	8.2039	80.3231
7197	8.2039	80.3232
7198	8.2040	80.3232
7199	8.2040	80.3232
7200	8.2050	80.3240
7201	8.2060	80.3246
7202	8.2060	80.3247
7203	8.2071	80.3254
7204	8.2081	80.3262
7205	8.2082	80.3262
7206	8.2082	80.3262
7207	8.2082	80.3262
7208	8.2083	80.3263
7209	8.2083	80.3263
7210	8.2097	80.3273
7211	8.2100	80.3276
7212	8.2104	80.3278
7213	8.2105	80.3279
7214	8.2105	80.3279
7215	8.2110	80.3280
7216	8.2110	80.3280
7217	8.2111	80.3280
7218	8.2112	80.3281
7219	8.2113	80.3281
7220	8.2114	80.3281
7221	8.2115	80.3281
7222	8.2116	80.3282
7223	8.2117	80.3282
7224	8.2118	80.3282
7225	8.2119	80.3283
7226	8.2119	80.3283
7227	8.2120	80.3283
7228	8.2120	80.3283
7229	8.2121	80.3283
7230	8.2122	80.3284
7231	8.2123	80.3284

7232	8.2124	80.3285
7233	8.2124	80.3285
7234	8.2126	80.3285
7235	8.2127	80.3286
7236	8.2128	80.3286
7237	8.2128	80.3286
7238	8.2129	80.3287
7239	8.2130	80.3287
7240	8.2130	80.3287
7241	8.2131	80.3288
7242	8.2133	80.3289
7243	8.2134	80.3289
7244	8.2136	80.3290
7245	8.2139	80.3291
7246	8.2139	80.3292
7247	8.2140	80.3292
7248	8.2140	80.3292
7249	8.2143	80.3293
7250	8.2143	80.3293
7251	8.2144	80.3294
7252	8.2144	80.3294
7253	8.2147	80.3295
7254	8.2148	80.3295
7255	8.2157	80.3300
7256	8.2158	80.3301
7257	8.2160	80.3301
7258	8.2163	80.3303
7259	8.2163	80.3303
7260	8.2164	80.3303
7261	8.2164	80.3303
7262	8.2167	80.3304
7263	8.2167	80.3305
7264	8.2168	80.3305
7265	8.2168	80.3305
7266	8.2171	80.3306
7267	8.2175	80.3308

7268	8.2180	80.3311
7269	8.2183	80.3312
7270	8.2184	80.3312
7271	8.2184	80.3313
7272	8.2184	80.3313
7273	8.2186	80.3314
7274	8.2187	80.3314
7275	8.2188	80.3314
7276	8.2189	80.3315
7277	8.2189	80.3315
7278	8.2192	80.3316
7279	8.2192	80.3316
7280	8.2193	80.3316
7281	8.2193	80.3316
7282	8.2196	80.3318
7283	8.2197	80.3318
7284	8.2198	80.3318
7285	8.2198	80.3318
7286	8.2199	80.3319
7287	8.2200	80.3319
7288	8.2201	80.3319
7289	8.2202	80.3319
7290	8.2202	80.3319
7291	8.2204	80.3320
7292	8.2205	80.3320
7293	8.2205	80.3320
7294	8.2206	80.3320
7295	8.2207	80.3320
7296	8.2208	80.3320
7297	8.2209	80.3321
7298	8.2210	80.3321
7299	8.2211	80.3321
7300	8.2213	80.3322
7301	8.2214	80.3322
7302	8.2215	80.3322
7303	8.2215	80.3322

7304	8.2217	80.3323
7305	8.2218	80.3323
7306	8.2220	80.3324
7307	8.2220	80.3324
7308	8.2220	80.3324
7309	8.2221	80.3324
7310	8.2221	80.3324
7311	8.2222	80.3325
7312	8.2223	80.3325
7313	8.2223	80.3325
7314	8.2224	80.3325
7315	8.2225	80.3326
7316	8.2226	80.3326
7317	8.2227	80.3326
7318	8.2228	80.3327
7319	8.2229	80.3327
7320	8.2230	80.3328
7321	8.2231	80.3328
7322	8.2232	80.3328
7323	8.2233	80.3329
7324	8.2234	80.3329
7325	8.2235	80.3330
7326	8.2236	80.3331
7327	8.2237	80.3331
7328	8.2238	80.3332
7329	8.2239	80.3332
7330	8.2240	80.3333
7331	8.2241	80.3333
7332	8.2241	80.3334
7333	8.2242	80.3334
7334	8.2242	80.3334
7335	8.2242	80.3334
7336	8.2247	80.3337
7337	8.2251	80.3339
7338	8.2259	80.3344
7339	8.2260	80.3345

7340	8.2261	80.3345
7341	8.2262	80.3346
7342	8.2263	80.3346
7343	8.2264	80.3347
7344	8.2267	80.3348
7345	8.2267	80.3348
7346	8.2268	80.3348
7347	8.2268	80.3349
7348	8.2270	80.3350
7349	8.2271	80.3350
7350	8.2271	80.3350
7351	8.2272	80.3350
7352	8.2272	80.3351
7353	8.2274	80.3352
7354	8.2275	80.3352
7355	8.2276	80.3352
7356	8.2276	80.3353
7357	8.2278	80.3354
7358	8.2279	80.3354
7359	8.2281	80.3355
7360	8.2282	80.3356
7361	8.2284	80.3357
7362	8.2286	80.3358
7363	8.2286	80.3358
7364	8.2288	80.3359
7365	8.2289	80.3359
7366	8.2289	80.3360
7367	8.2290	80.3360
7368	8.2290	80.3360
7369	8.2291	80.3361
7370	8.2293	80.3361
7371	8.2293	80.3362
7372	8.2274	80.3365
7373	8.2248	80.3368
7374	8.2236	80.3370
7375	8.2233	80.3371

7376	8.2230	80.3362
7377	8.2226	80.3361
7378	8.2210	80.3357
7379	8.2196	80.3353
7380	8.2191	80.3352
7381	8.2183	80.3354
7382	8.2171	80.3356
7383	8.2166	80.3355
7384	8.2163	80.3355
7385	8.2151	80.3354
7386	8.2152	80.3358
7387	8.2153	80.3367
7388	8.2153	80.3376
7389	8.2152	80.3387
7390	8.2143	80.3386
7391	8.2130	80.3382
7392	8.2114	80.3375
7393	8.2108	80.3368
7394	8.2104	80.3364
7395	8.2101	80.3358
7396	8.2097	80.3357
7397	8.2088	80.3356
7398	8.2085	80.3355
7399	8.2081	80.3360
7400	8.2080	80.3360
7401	8.2076	80.3363
7402	8.2076	80.3363
7403	8.2073	80.3365
7404	8.2074	80.3368
7405	8.2074	80.3371
7406	8.2087	80.3376
7407	8.2113	80.3388
7408	8.2116	80.3389
7409	8.2124	80.3392
7410	8.2129	80.3395
7411	8.2136	80.3399

7412	8.2139	80.3400
7413	8.2148	80.3408
7414	8.2151	80.3412
7415	8.2161	80.3428
7416	8.2167	80.3435
7417	8.2170	80.3437
7418	8.2175	80.3440
7419	8.2181	80.3444
7420	8.2188	80.3445
7421	8.2197	80.3446
7422	8.2205	80.3445
7423	8.2218	80.3442
7424	8.2221	80.3445
7425	8.2221	80.3446
7426	8.2219	80.3460
7427	8.2217	80.3472
7428	8.2215	80.3482
7429	8.2215	80.3482
7430	8.2217	80.3488
7431	8.2200	80.3491
7432	8.2199	80.3494
7433	8.2198	80.3499
7434	8.2200	80.3504
7435	8.2201	80.3509
7436	8.2201	80.3512
7437	8.2200	80.3515
7438	8.2200	80.3518
7439	8.2199	80.3522
7440	8.2199	80.3523
7441	8.2199	80.3523
7442	8.2198	80.3525
7443	8.2198	80.3526
7444	8.2198	80.3527
7445	8.2198	80.3527
7446	8.2199	80.3528
7447	8.2200	80.3529

7448	8.2200	80.3530
7449	8.2202	80.3530
7450	8.2207	80.3532
7451	8.2209	80.3533
7452	8.2211	80.3535
7453	8.2212	80.3534
7454	8.2214	80.3533
7455	8.2215	80.3540
7456	8.2215	80.3543
7457	8.2216	80.3548
7458	8.2215	80.3549
7459	8.2214	80.3550
7460	8.2212	80.3552
7461	8.2211	80.3552
7462	8.2210	80.3552
7463	8.2210	80.3552
7464	8.2210	80.3554
7465	8.2210	80.3554
7466	8.2210	80.3556
7467	8.2210	80.3556
7468	8.2211	80.3558
7469	8.2212	80.3559
7470	8.2214	80.3560
7471	8.2216	80.3560
7472	8.2219	80.3562
7473	8.2223	80.3569
7474	8.2224	80.3574
7475	8.2227	80.3588
7476	8.2227	80.3593
7477	8.2235	80.3591
7478	8.2244	80.3586
7479	8.2247	80.3588
7480	8.2252	80.3587
7481	8.2260	80.3585
7482	8.2260	80.3577
7483	8.2265	80.3575

7484	8.2267	80.3581
7485	8.2273	80.3577
7486	8.2272	80.3574
7487	8.2271	80.3570
7488	8.2276	80.3567
7489	8.2277	80.3565
7490	8.2283	80.3563
7491	8.2289	80.3559
7492	8.2298	80.3553
7493	8.2304	80.3550
7494	8.2309	80.3550
7495	8.2313	80.3548
7496	8.2315	80.3544
7497	8.2326	80.3536
7498	8.2329	80.3538
7499	8.2334	80.3541
7500	8.2340	80.3545
7501	8.2340	80.3545
7502	8.2342	80.3543
7503	8.2349	80.3535
7504	8.2351	80.3532
7505	8.2354	80.3531
7506	8.2358	80.3534
7507	8.2363	80.3537
7508	8.2371	80.3541
7509	8.2376	80.3544
7510	8.2385	80.3548
7511	8.2389	80.3551
7512	8.2393	80.3553
7513	8.2396	80.3556
7514	8.2406	80.3565
7515	8.2421	80.3579
7516	8.2423	80.3580
7517	8.2425	80.3579
7518	8.2427	80.3579
7519	8.2429	80.3577

7520	8.2433	80.3575
7521	8.2435	80.3574
7522	8.2436	80.3572
7523	8.2438	80.3570
7524	8.2440	80.3569
7525	8.2443	80.3566
7526	8.2448	80.3563
7527	8.2453	80.3559
7528	8.2451	80.3554
7529	8.2450	80.3550
7530	8.2453	80.3550
7531	8.2453	80.3549
7532	8.2453	80.3546
7533	8.2452	80.3545
7534	8.2452	80.3544
7535	8.2450	80.3541
7536	8.2449	80.3538
7537	8.2448	80.3536
7538	8.2444	80.3532
7539	8.2442	80.3530
7540	8.2441	80.3528
7541	8.2439	80.3520
7542	8.2435	80.3517
7543	8.2429	80.3517
7544	8.2417	80.3532
7545	8.2416	80.3540
7546	8.2417	80.3543
7547	8.2405	80.3542
7548	8.2397	80.3539
7549	8.2402	80.3529
7550	8.2401	80.3526
7551	8.2399	80.3523
7552	8.2394	80.3518
7553	8.2394	80.3518
7554	8.2391	80.3515
7555	8.2391	80.3515

7556	8.2390	80.3513
7557	8.2392	80.3513
7558	8.2393	80.3513
7559	8.2395	80.3512
7560	8.2395	80.3512
7561	8.2395	80.3512
7562	8.2395	80.3509
7563	8.2395	80.3508
7564	8.2395	80.3508
7565	8.2396	80.3504
7566	8.2396	80.3504
7567	8.2395	80.3502
7568	8.2395	80.3499
7569	8.2392	80.3496
7570	8.2394	80.3493
7571	8.2397	80.3488
7572	8.2399	80.3484
7573	8.2403	80.3477
7574	8.2405	80.3473
7575	8.2412	80.3462
7576	8.2416	80.3455
7577	8.2418	80.3451
7578	8.2420	80.3448
7579	8.2419	80.3448
7580	8.2411	80.3444
7581	8.2408	80.3444
7582	8.2403	80.3443
7583	8.2399	80.3444
7584	8.2394	80.3447
7585	8.2383	80.3448
7586	8.2371	80.3450
7587	8.2364	80.3450
7588	8.2364	80.3452
7589	8.2363	80.3460
7590	8.2356	80.3459
7591	8.2346	80.3460

7592	8.2340	80.3460
7593	8.2336	80.3461
7594	8.2332	80.3466
7595	8.2331	80.3466
7596	8.2329	80.3468
7597	8.2316	80.3461
7598	8.2318	80.3456
7599	8.2319	80.3453
7600	8.2316	80.3454
7601	8.2310	80.3451
7602	8.2310	80.3445
7603	8.2309	80.3440
7604	8.2308	80.3439
7605	8.2304	80.3436
7606	8.2298	80.3438
7607	8.2293	80.3435
7608	8.2285	80.3435
7609	8.2284	80.3435
7610	8.2279	80.3431
7611	8.2269	80.3423
7612	8.2276	80.3421
7613	8.2294	80.3418
7614	8.2298	80.3413
7615	8.2304	80.3405
7616	8.2301	80.3402
7617	8.2297	80.3384
7618	8.2293	80.3362
7619	8.2293	80.3362
7620	8.2294	80.3362
7621	8.2294	80.3362
7622	8.2297	80.3364
7623	8.2297	80.3364
7624	8.2298	80.3364
7625	8.2298	80.3364
7626	8.2300	80.3366
7627	8.2302	80.3367

7628	8.2303	80.3367
7629	8.2305	80.3368
7630	8.2307	80.3369
7631	8.2309	80.3370
7632	8.2309	80.3370
7633	8.2310	80.3371
7634	8.2310	80.3371
7635	8.2312	80.3372
7636	8.2313	80.3372
7637	8.2313	80.3372
7638	8.2314	80.3373
7639	8.2314	80.3373
7640	8.2316	80.3374
7641	8.2317	80.3374
7642	8.2317	80.3375
7643	8.2318	80.3375
7644	8.2318	80.3375
7645	8.2321	80.3376
7646	8.2321	80.3377
7647	8.2321	80.3377
7648	8.2322	80.3377
7649	8.2322	80.3377
7650	8.2324	80.3379
7651	8.2326	80.3379
7652	8.2326	80.3380
7653	8.2328	80.3380
7654	8.2332	80.3383
7655	8.2334	80.3384
7656	8.2340	80.3387
7657	8.2341	80.3387
7658	8.2341	80.3388
7659	8.2343	80.3389
7660	8.2344	80.3389
7661	8.2344	80.3389
7662	8.2345	80.3390
7663	8.2347	80.3391

7664	8.2348	80.3391
7665	8.2360	80.3399
7666	8.2360	80.3399
7667	8.2364	80.3401
7668	8.2364	80.3401
7669	8.2365	80.3401
7670	8.2365	80.3401
7671	8.2368	80.3403
7672	8.2371	80.3405
7673	8.2373	80.3406
7674	8.2375	80.3407
7675	8.2378	80.3409
7676	8.2378	80.3409
7677	8.2379	80.3409
7678	8.2379	80.3410
7679	8.2382	80.3411
7680	8.2382	80.3411
7681	8.2383	80.3412
7682	8.2383	80.3412
7683	8.2385	80.3413
7684	8.2386	80.3413
7685	8.2386	80.3414
7686	8.2387	80.3414
7687	8.2389	80.3415
7688	8.2389	80.3416
7689	8.2390	80.3416
7690	8.2392	80.3417
7691	8.2392	80.3418
7692	8.2393	80.3418
7693	8.2394	80.3418
7694	8.2395	80.3419
7695	8.2396	80.3420
7696	8.2397	80.3420
7697	8.2397	80.3421
7698	8.2399	80.3422
7699	8.2399	80.3422

7700	8.2400	80.3423
7701	8.2401	80.3423
7702	8.2401	80.3423
7703	8.2402	80.3423
7704	8.2402	80.3424
7705	8.2403	80.3424
7706	8.2404	80.3425
7707	8.2406	80.3425
7708	8.2407	80.3426
7709	8.2407	80.3426
7710	8.2408	80.3427
7711	8.2408	80.3427
7712	8.2409	80.3427
7713	8.2410	80.3428
7714	8.2411	80.3428
7715	8.2411	80.3429
7716	8.2412	80.3429
7717	8.2413	80.3429
7718	8.2413	80.3430
7719	8.2414	80.3430
7720	8.2415	80.3431
7721	8.2416	80.3431
7722	8.2417	80.3432
7723	8.2417	80.3432
7724	8.2418	80.3433
7725	8.2418	80.3433
7726	8.2419	80.3433
7727	8.2420	80.3434
7728	8.2420	80.3434
7729	8.2421	80.3435
7730	8.2422	80.3436
7731	8.2423	80.3436
7732	8.2423	80.3436
7733	8.2424	80.3437
7734	8.2424	80.3437
7735	8.2426	80.3438

7736	8.2427	80.3439
7737	8.2428	80.3439
7738	8.2428	80.3440
7739	8.2429	80.3441
7740	8.2430	80.3441
7741	8.2431	80.3442
7742	8.2432	80.3443
7743	8.2433	80.3443
7744	8.2433	80.3444
7745	8.2434	80.3444
7746	8.2434	80.3445
7747	8.2435	80.3445
7748	8.2435	80.3445
7749	8.2436	80.3446
7750	8.2437	80.3447
7751	8.2438	80.3447
7752	8.2439	80.3448
7753	8.2439	80.3449
7754	8.2440	80.3449
7755	8.2440	80.3450
7756	8.2441	80.3450
7757	8.2441	80.3451
7758	8.2442	80.3452
7759	8.2443	80.3452
7760	8.2443	80.3453
7761	8.2444	80.3454
7762	8.2445	80.3454
7763	8.2445	80.3455
7764	8.2445	80.3455
7765	8.2446	80.3456
7766	8.2447	80.3456
7767	8.2447	80.3456
7768	8.2449	80.3456
7769	8.2449	80.3456
7770	8.2450	80.3456
7771	8.2451	80.3456

7772	8.2452	80.3457
7773	8.2452	80.3457
7774	8.2454	80.3457
7775	8.2454	80.3457
7776	8.2455	80.3457
7777	8.2456	80.3458
7778	8.2457	80.3458
7779	8.2457	80.3458
7780	8.2458	80.3458
7781	8.2460	80.3457
7782	8.2460	80.3457
7783	8.2461	80.3457
7784	8.2462	80.3457
7785	8.2463	80.3457
7786	8.2464	80.3457
7787	8.2465	80.3457
7788	8.2466	80.3456
7789	8.2466	80.3456
7790	8.2467	80.3456
7791	8.2468	80.3456
7792	8.2469	80.3456
7793	8.2470	80.3456
7794	8.2471	80.3456
7795	8.2472	80.3456
7796	8.2473	80.3456
7797	8.2473	80.3456
7798	8.2474	80.3456
7799	8.2475	80.3456
7800	8.2476	80.3456
7801	8.2477	80.3456
7802	8.2478	80.3456
7803	8.2479	80.3456
7804	8.2480	80.3456
7805	8.2480	80.3456
7806	8.2481	80.3456
7807	8.2482	80.3456

7808	8.2482	80.3456
7809	8.2483	80.3456
7810	8.2484	80.3456
7811	8.2486	80.3456
7812	8.2487	80.3456
7813	8.2487	80.3456
7814	8.2488	80.3456
7815	8.2489	80.3456
7816	8.2491	80.3456
7817	8.2492	80.3456
7818	8.2493	80.3456
7819	8.2494	80.3456
7820	8.2496	80.3456
7821	8.2497	80.3457
7822	8.2498	80.3457
7823	8.2499	80.3457
7824	8.2501	80.3457
7825	8.2501	80.3457
7826	8.2503	80.3458
7827	8.2503	80.3458
7828	8.2504	80.3458
7829	8.2506	80.3458
7830	8.2507	80.3458
7831	8.2507	80.3458
7832	8.2508	80.3459
7833	8.2509	80.3459
7834	8.2510	80.3459
7835	8.2511	80.3459
7836	8.2513	80.3460
7837	8.2513	80.3460
7838	8.2514	80.3460
7839	8.2515	80.3460
7840	8.2516	80.3461
7841	8.2517	80.3461
7842	8.2519	80.3462
7843	8.2519	80.3462

7844	8.2520	80.3462
7845	8.2521	80.3462
7846	8.2521	80.3463
7847	8.2522	80.3463
7848	8.2523	80.3463
7849	8.2524	80.3464
7850	8.2525	80.3464
7851	8.2526	80.3465
7852	8.2526	80.3465
7853	8.2528	80.3465
7854	8.2529	80.3466
7855	8.2530	80.3466
7856	8.2531	80.3467
7857	8.2531	80.3467
7858	8.2532	80.3467
7859	8.2533	80.3468
7860	8.2534	80.3469
7861	8.2536	80.3469
7862	8.2536	80.3470
7863	8.2537	80.3470
7864	8.2538	80.3470
7865	8.2538	80.3471
7866	8.2538	80.3471
7867	8.2539	80.3471
7868	8.2540	80.3472
7869	8.2541	80.3472
7870	8.2542	80.3473
7871	8.2543	80.3474
7872	8.2545	80.3475
7873	8.2546	80.3475
7874	8.2550	80.3477
7875	8.2554	80.3479
7876	8.2560	80.3483
7877	8.2561	80.3483
7878	8.2562	80.3484
7879	8.2563	80.3484

7880	8.2564	80.3484
7881	8.2564	80.3485
7882	8.2565	80.3485
7883	8.2568	80.3487
7884	8.2569	80.3487
7885	8.2569	80.3488
7886	8.2571	80.3489
7887	8.2571	80.3489
7888	8.2572	80.3489
7889	8.2572	80.3489
7890	8.2574	80.3490
7891	8.2575	80.3491
7892	8.2575	80.3491
7893	8.2576	80.3491
7894	8.2578	80.3492
7895	8.2578	80.3492
7896	8.2582	80.3494
7897	8.2585	80.3496
7898	8.2589	80.3498
7899	8.2593	80.3501
7900	8.2594	80.3501
7901	8.2594	80.3501
7902	8.2594	80.3501
7903	8.2598	80.3503
7904	8.2599	80.3504
7905	8.2599	80.3504
7906	8.2600	80.3504
7907	8.2600	80.3504
7908	8.2601	80.3505
7909	8.2605	80.3507
7910	8.2605	80.3507
7911	8.2605	80.3507
7912	8.2606	80.3508
7913	8.2609	80.3510
7914	8.2610	80.3510
7915	8.2611	80.3511

7916	8.2613	80.3512
7917	8.2613	80.3512
7918	8.2615	80.3513
7919	8.2615	80.3513
7920	8.2616	80.3513
7921	8.2617	80.3514
7922	8.2617	80.3514
7923	8.2618	80.3514
7924	8.2619	80.3515
7925	8.2620	80.3516
7926	8.2620	80.3516
7927	8.2622	80.3517
7928	8.2622	80.3517
7929	8.2624	80.3518
7930	8.2624	80.3518
7931	8.2626	80.3519
7932	8.2626	80.3519
7933	8.2626	80.3519
7934	8.2627	80.3519
7935	8.2627	80.3520
7936	8.2628	80.3520
7937	8.2628	80.3520
7938	8.2629	80.3521
7939	8.2630	80.3521
7940	8.2634	80.3524
7941	8.2635	80.3524
7942	8.2636	80.3525
7943	8.2637	80.3525
7944	8.2637	80.3525
7945	8.2638	80.3526
7946	8.2638	80.3526
7947	8.2642	80.3528
7948	8.2643	80.3529
7949	8.2647	80.3531
7950	8.2647	80.3531
7951	8.2651	80.3533

7952	8.2651	80.3534
7953	8.2652	80.3534
7954	8.2652	80.3534
7955	8.2654	80.3535
7956	8.2654	80.3536
7957	8.2655	80.3536
7958	8.2656	80.3537
7959	8.2657	80.3538
7960	8.2658	80.3538
7961	8.2659	80.3539
7962	8.2659	80.3539
7963	8.2661	80.3540
7964	8.2662	80.3541
7965	8.2663	80.3541
7966	8.2663	80.3542
7967	8.2664	80.3542
7968	8.2665	80.3543
7969	8.2665	80.3543
7970	8.2666	80.3544
7971	8.2666	80.3544
7972	8.2668	80.3546
7973	8.2670	80.3547
7974	8.2671	80.3548
7975	8.2672	80.3549
7976	8.2673	80.3550
7977	8.2673	80.3550
7978	8.2674	80.3551
7979	8.2675	80.3551
7980	8.2676	80.3552
7981	8.2676	80.3552
7982	8.2679	80.3554
7983	8.2679	80.3555
7984	8.2680	80.3555
7985	8.2681	80.3556
7986	8.2681	80.3556
7987	8.2682	80.3557

7988	8.2683	80.3557
7989	8.2684	80.3557
7990	8.2685	80.3558
7991	8.2686	80.3558
7992	8.2687	80.3558
7993	8.2688	80.3558
7994	8.2688	80.3559
7995	8.2690	80.3559
7996	8.2690	80.3559
7997	8.2694	80.3560
7998	8.2700	80.3561
7999	8.2700	80.3561
8000	8.2701	80.3562
8001	8.2701	80.3562
8002	8.2705	80.3563
8003	8.2705	80.3563
8004	8.2711	80.3564
8005	8.2717	80.3566
8006	8.2720	80.3566
8007	8.2721	80.3567
8008	8.2721	80.3567
8009	8.2722	80.3567
8010	8.2722	80.3567
8011	8.2728	80.3568
8012	8.2725	80.3587
8013	8.2721	80.3587
8014	8.2699	80.3584
8015	8.2679	80.3581
8016	8.2671	80.3583
8017	8.2666	80.3583
8018	8.2666	80.3585
8019	8.2665	80.3585
8020	8.2664	80.3585
8021	8.2663	80.3585
8022	8.2663	80.3586
8023	8.2662	80.3586

8024	8.2662	80.3586
8025	8.2661	80.3587
8026	8.2660	80.3588
8027	8.2660	80.3588
8028	8.2659	80.3589
8029	8.2658	80.3590
8030	8.2657	80.3590
8031	8.2656	80.3591
8032	8.2655	80.3591
8033	8.2655	80.3591
8034	8.2654	80.3591
8035	8.2651	80.3591
8036	8.2650	80.3591
8037	8.2649	80.3592
8038	8.2648	80.3595
8039	8.2646	80.3600
8040	8.2646	80.3604
8041	8.2644	80.3607
8042	8.2643	80.3610
8043	8.2642	80.3613
8044	8.2641	80.3616
8045	8.2640	80.3622
8046	8.2638	80.3627
8047	8.2638	80.3634
8048	8.2638	80.3636
8049	8.2638	80.3638
8050	8.2637	80.3639
8051	8.2635	80.3641
8052	8.2633	80.3646
8053	8.2631	80.3650
8054	8.2628	80.3657
8055	8.2626	80.3656
8056	8.2625	80.3657
8057	8.2621	80.3665
8058	8.2619	80.3667
8059	8.2617	80.3669

8060	8.2612	80.3676
8061	8.2612	80.3676
8062	8.2612	80.3677
8063	8.2612	80.3678
8064	8.2612	80.3679
8065	8.2612	80.3679
8066	8.2612	80.3680
8067	8.2611	80.3681
8068	8.2611	80.3682
8069	8.2611	80.3682

8070	8.2610	80.3682
8071	8.2610	80.3682
8072	8.2609	80.3682
8073	8.2606	80.3691
8074	8.2606	80.3690
8075	8.2604	80.3690
8076	8.2602	80.3690
8077	8.2600	80.3690
8078	8.2600	80.3690
8079	8.2597	80.3689

8080	8.2596	80.3689
8081	8.2595	80.3688
8082	8.2594	80.3688
8083	8.2594	80.3688
8084	8.2594	80.3688
8085	8.2594	80.3688
8086	8.2591	80.3687
8087	8.2590	80.3687
8088	8.2587	80.3686
8089	8.2584	80.3685

8090	8.2579	80.3682
8091	8.2576	80.3680
8092	8.2576	80.3680
8093	8.2575	80.3680
8094	8.2575	80.3680
8095	8.2574	80.3681
8096	8.2568	80.3697

කාර්මික කලාපය

ID	X	Y
1	8.2108	80.4367
2	8.2107	80.4369
3	8.2107	80.4370
4	8.2108	80.4370
5	8.2108	80.4371
6	8.2108	80.4371
7	8.2108	80.4373
8	8.2108	80.4373
9	8.2108	80.4374
10	8.2109	80.4375
11	8.2109	80.4376
12	8.2109	80.4376
13	8.2109	80.4376
14	8.2109	80.4377
15	8.2108	80.4379
16	8.2108	80.4379
17	8.2108	80.4382
18	8.2109	80.4384
19	8.2108	80.4385
20	8.2108	80.4386
21	8.2108	80.4387
22	8.2108	80.4387
23	8.2108	80.4389
24	8.2107	80.4389
25	8.2107	80.4390
26	8.2107	80.4390
27	8.2107	80.4392
28	8.2107	80.4393
29	8.2107	80.4394
30	8.2106	80.4396
31	8.2106	80.4396
32	8.2105	80.4396
33	8.2105	80.4395
34	8.2103	80.4394
35	8.2102	80.4393
36	8.2102	80.4393
37	8.2101	80.4392
38	8.2100	80.4391
39	8.2099	80.4390
40	8.2099	80.4390
41	8.2098	80.4390
42	8.2098	80.4391

43	8.2096	80.4394
44	8.2095	80.4397
45	8.2093	80.4400
46	8.2091	80.4404
47	8.2091	80.4405
48	8.2089	80.4407
49	8.2088	80.4409
50	8.2088	80.4410
51	8.2087	80.4411
52	8.2087	80.4412
53	8.2086	80.4413
54	8.2086	80.4413
55	8.2085	80.4415
56	8.2084	80.4417
57	8.2082	80.4420
58	8.2081	80.4422
59	8.2080	80.4424
60	8.2077	80.4429
61	8.2075	80.4433
62	8.2072	80.4439
63	8.2071	80.4441
64	8.2071	80.4441
65	8.2070	80.4443
66	8.2066	80.4450
67	8.2066	80.4450
68	8.2063	80.4456
69	8.2061	80.4459
70	8.2060	80.4462
71	8.2059	80.4464
72	8.2057	80.4468
73	8.2057	80.4470
74	8.2056	80.4471
75	8.2056	80.4472
76	8.2056	80.4472
77	8.2056	80.4472
78	8.2049	80.4474
79	8.2048	80.4474
80	8.2048	80.4474
81	8.2046	80.4474
82	8.2045	80.4474
83	8.2044	80.4474
84	8.2044	80.4474
85	8.2042	80.4474

86	8.2040	80.4474
87	8.2035	80.4475
88	8.2035	80.4475
89	8.2034	80.4475
90	8.2031	80.4475
91	8.2029	80.4475
92	8.2026	80.4475
93	8.2025	80.4475
94	8.2024	80.4475
95	8.2020	80.4474
96	8.2018	80.4474
97	8.2016	80.4474
98	8.2015	80.4473
99	8.2014	80.4473
100	8.2012	80.4473
101	8.2012	80.4472
102	8.2011	80.4474
103	8.2009	80.4474
104	8.2009	80.4474
105	8.2001	80.4472
106	8.1997	80.4471
107	8.1992	80.4470
108	8.1983	80.4468
109	8.1975	80.4467
110	8.1965	80.4464
111	8.1958	80.4463
112	8.1955	80.4462
113	8.1955	80.4463
114	8.1955	80.4464
115	8.1954	80.4466
116	8.1955	80.4467
117	8.1957	80.4468
118	8.1958	80.4470
119	8.1958	80.4472
120	8.1958	80.4474
121	8.1958	80.4475
122	8.1959	80.4476
123	8.1961	80.4476
124	8.1962	80.4476
125	8.1963	80.4475
126	8.1965	80.4475
127	8.1966	80.4476
128	8.1966	80.4476

129	8.1966	80.4477
130	8.1966	80.4478
131	8.1966	80.4479
132	8.1966	80.4480
133	8.1967	80.4481
134	8.1967	80.4481
135	8.1968	80.4482
136	8.1969	80.4483
137	8.1969	80.4484
138	8.1969	80.4485
139	8.1969	80.4486
140	8.1969	80.4487
141	8.1968	80.4488
142	8.1968	80.4489
143	8.1967	80.4490
144	8.1967	80.4490
145	8.1967	80.4491
146	8.1968	80.4492
147	8.1968	80.4492
148	8.1968	80.4493
149	8.1968	80.4494
150	8.1968	80.4494
151	8.1967	80.4495
152	8.1968	80.4496
153	8.1969	80.4497
154	8.1970	80.4497
155	8.1971	80.4498
156	8.1971	80.4498
157	8.1971	80.4498
158	8.1972	80.4499
159	8.1973	80.4500
160	8.1974	80.4501
161	8.1976	80.4502
162	8.1976	80.4502
163	8.1976	80.4502
164	8.1978	80.4503
165	8.1979	80.4504
166	8.1980	80.4505
167	8.1980	80.4505
168	8.1982	80.4507
169	8.1986	80.4511
170	8.1990	80.4513
171	8.1990	80.4513

172	8.2001	80.4519
173	8.2016	80.4523
174	8.2016	80.4523
175	8.2015	80.4523
176	8.2014	80.4523
177	8.2013	80.4524
178	8.2013	80.4524
179	8.2012	80.4525
180	8.2011	80.4525
181	8.2009	80.4527
182	8.2009	80.4528
183	8.2007	80.4529
184	8.2007	80.4530
185	8.2006	80.4530
186	8.2006	80.4531
187	8.2004	80.4532
188	8.2003	80.4533
189	8.2002	80.4533
190	8.2001	80.4534
191	8.2000	80.4534
192	8.1999	80.4536
193	8.1998	80.4538
194	8.1997	80.4538
195	8.1997	80.4539
196	8.1996	80.4539
197	8.1995	80.4539
198	8.1994	80.4540
199	8.1994	80.4540
200	8.1993	80.4540
201	8.1993	80.4540
202	8.1993	80.4540
203	8.1993	80.4541
204	8.1993	80.4541
205	8.1993	80.4541
206	8.1993	80.4541
207	8.1994	80.4542
208	8.1994	80.4543
209	8.1995	80.4544
210	8.1995	80.4544
211	8.1996	80.4545
212	8.1998	80.4546
213	8.1999	80.4547
214	8.2000	80.4548
215	8.2000	80.4550

216	8.2001	80.4551
217	8.2001	80.4551
218	8.2001	80.4552
219	8.2001	80.4554
220	8.2000	80.4555
221	8.2000	80.4556
222	8.2000	80.4557
223	8.1999	80.4558
224	8.1999	80.4559
225	8.1999	80.4560
226	8.1999	80.4560
227	8.1999	80.4561
228	8.1999	80.4561
229	8.2000	80.4561
230	8.2000	80.4562
231	8.2001	80.4562
232	8.2002	80.4563
233	8.2003	80.4563
234	8.2005	80.4563
235	8.2006	80.4563
236	8.2006	80.4564
237	8.2006	80.4564
238	8.2005	80.4565
239	8.2004	80.4567
240	8.2004	80.4568
241	8.2003	80.4569
242	8.2002	80.4571
243	8.2001	80.4572
244	8.1999	80.4573
245	8.1998	80.4574
246	8.1998	80.4575
247	8.1999	80.4576
248	8.1999	80.4577
249	8.2000	80.4579
250	8.2001	80.4580
251	8.2002	80.4582
252	8.2003	80.4584
253	8.2003	80.4587
254	8.2002	80.4590
255	8.2003	80.4592
256	8.2003	80.4594
257	8.2003	80.4595
258	8.2003	80.4598
259	8.2003	80.4600

260	8.2003	80.4602
261	8.2003	80.4603
262	8.2002	80.4604
263	8.2002	80.4605
264	8.2002	80.4606
265	8.2001	80.4607
266	8.2001	80.4607
267	8.2001	80.4608
268	8.2001	80.4609
269	8.2002	80.4611
270	8.2001	80.4612
271	8.2000	80.4612
272	8.1998	80.4613
273	8.1997	80.4613
274	8.1996	80.4614
275	8.1995	80.4614
276	8.1994	80.4615
277	8.1994	80.4615
278	8.1994	80.4615
279	8.1993	80.4615
280	8.1993	80.4615
281	8.1991	80.4616
282	8.1990	80.4616
283	8.1989	80.4617
284	8.1988	80.4617
285	8.1987	80.4617
286	8.1986	80.4618
287	8.1985	80.4619
288	8.1984	80.4619
289	8.1984	80.4620
290	8.1983	80.4621
291	8.1983	80.4622
292	8.1982	80.4622
293	8.1981	80.4623
294	8.1980	80.4623
295	8.1978	80.4625
296	8.1977	80.4625
297	8.1975	80.4626
298	8.1975	80.4626
299	8.1974	80.4627
300	8.1973	80.4627
301	8.1973	80.4628
302	8.1972	80.4628
303	8.1972	80.4629

304	8.1971	80.4629
305	8.1971	80.4630
306	8.1971	80.4630
307	8.1971	80.4631
308	8.1971	80.4631
309	8.1970	80.4632
310	8.1970	80.4632
311	8.1970	80.4632
312	8.1970	80.4633
313	8.1971	80.4633
314	8.1971	80.4634
315	8.1972	80.4634
316	8.1972	80.4634
317	8.1974	80.4635
318	8.1974	80.4635
319	8.1975	80.4635
320	8.1975	80.4636
321	8.1976	80.4636
322	8.1976	80.4637
323	8.1977	80.4637
324	8.1977	80.4638
325	8.1978	80.4638
326	8.1978	80.4639
327	8.1979	80.4639
328	8.1979	80.4639
329	8.1979	80.4639
330	8.1981	80.4640
331	8.1981	80.4640
332	8.1981	80.4640
333	8.1982	80.4641
334	8.1983	80.4641
335	8.1984	80.4642
336	8.1984	80.4643
337	8.1985	80.4644
338	8.1985	80.4644
339	8.1985	80.4645
340	8.1986	80.4646
341	8.1987	80.4646
342	8.1989	80.4647
343	8.1990	80.4647
344	8.1992	80.4647
345	8.1993	80.4647
346	8.1993	80.4648
347	8.1993	80.4649

348	8.1994	80.4649
349	8.1994	80.4650
350	8.1994	80.4650
351	8.1994	80.4651
352	8.1995	80.4652
353	8.1995	80.4653
354	8.1996	80.4653
355	8.1997	80.4654
356	8.1997	80.4654
357	8.1998	80.4654
358	8.1998	80.4655
359	8.1998	80.4656
360	8.1998	80.4657
361	8.1998	80.4657
362	8.1998	80.4658
363	8.1998	80.4658
364	8.1998	80.4659
365	8.1998	80.4659
366	8.1998	80.4660
367	8.1998	80.4660
368	8.1997	80.4661
369	8.1997	80.4661
370	8.1997	80.4662
371	8.1997	80.4662
372	8.1997	80.4663
373	8.1997	80.4664
374	8.1998	80.4664
375	8.1998	80.4665
376	8.1999	80.4665
377	8.1999	80.4665
378	8.1999	80.4666
379	8.2000	80.4666
380	8.2000	80.4667
381	8.2001	80.4667
382	8.2001	80.4667
383	8.2001	80.4668
384	8.2001	80.4670
385	8.2002	80.4671
386	8.2002	80.4672
387	8.2003	80.4674
388	8.2003	80.4676
389	8.2003	80.4677
390	8.2003	80.4680
391	8.2002	80.4682

392	8.2004	80.4683
393	8.2006	80.4684
394	8.2007	80.4685
395	8.2008	80.4686
396	8.2009	80.4687
397	8.2010	80.4688
398	8.2011	80.4691
399	8.2012	80.4692
400	8.2012	80.4693
401	8.2010	80.4694
402	8.2008	80.4695
403	8.2007	80.4696
404	8.2005	80.4697
405	8.2004	80.4698
406	8.2003	80.4698
407	8.2002	80.4699
408	8.2002	80.4699
409	8.2001	80.4700
410	8.2001	80.4700
411	8.2001	80.4701
412	8.2000	80.4701
413	8.1999	80.4702
414	8.1998	80.4703
415	8.1997	80.4703
416	8.1996	80.4704
417	8.1995	80.4704
418	8.1994	80.4704
419	8.1994	80.4705
420	8.1993	80.4705
421	8.1993	80.4706
422	8.1993	80.4707
423	8.1992	80.4708
424	8.1992	80.4709
425	8.1991	80.4709
426	8.1989	80.4710
427	8.1988	80.4710
428	8.1987	80.4711
429	8.1986	80.4711
430	8.1984	80.4711
431	8.1983	80.4712
432	8.1983	80.4713
433	8.1982	80.4714
434	8.1982	80.4715
435	8.1982	80.4717

436	8.1982	80.4718
437	8.1982	80.4719
438	8.1981	80.4720
439	8.1979	80.4720
440	8.1977	80.4720
441	8.1977	80.4720
442	8.1970	80.4710
443	8.1961	80.4695
444	8.1952	80.4684
445	8.1948	80.4673
446	8.1930	80.4666
447	8.1922	80.4655
448	8.1909	80.4646
449	8.1896	80.4642
450	8.1896	80.4641
451	8.1898	80.4639
452	8.1898	80.4637
453	8.1889	80.4631
454	8.1885	80.4631
455	8.1883	80.4630
456	8.1883	80.4626
457	8.1883	80.4623
458	8.1878	80.4625
459	8.1869	80.4625
460	8.1866	80.4624
461	8.1863	80.4624
462	8.1862	80.4624
463	8.1861	80.4624
464	8.1860	80.4623
465	8.1860	80.4623
466	8.1859	80.4622
467	8.1859	80.4621
468	8.1858	80.4619
469	8.1857	80.4618
470	8.1856	80.4616
471	8.1855	80.4615
472	8.1854	80.4614
473	8.1853	80.4613
474	8.1853	80.4613
475	8.1851	80.4612
476	8.1850	80.4611
477	8.1848	80.4610
478	8.1847	80.4609
479	8.1845	80.4608

480	8.1843	80.4608
481	8.1842	80.4607
482	8.1841	80.4607
483	8.1840	80.4607
484	8.1839	80.4608
485	8.1834	80.4611
486	8.1832	80.4613
487	8.1831	80.4615
488	8.1827	80.4617
489	8.1826	80.4617
490	8.1826	80.4615
491	8.1826	80.4613
492	8.1825	80.4612
493	8.1821	80.4611
494	8.1820	80.4611
495	8.1819	80.4611
496	8.1815	80.4613
497	8.1811	80.4616
498	8.1802	80.4615
499	8.1799	80.4609
500	8.1797	80.4606
501	8.1795	80.4604
502	8.1790	80.4607
503	8.1784	80.4609
504	8.1783	80.4609
505	8.1782	80.4610
506	8.1780	80.4610
507	8.1779	80.4611
508	8.1778	80.4611
509	8.1775	80.4611
510	8.1774	80.4611
511	8.1773	80.4611
512	8.1771	80.4611
513	8.1766	80.4615
514	8.1763	80.4617
515	8.1760	80.4617
516	8.1757	80.4619
517	8.1757	80.4623
518	8.1758	80.4626
519	8.1759	80.4627
520	8.1757	80.4628
521	8.1753	80.4626
522	8.1751	80.4628
523	8.1749	80.4629

524	8.1749	80.4630
525	8.1749	80.4631
526	8.1748	80.4632
527	8.1748	80.4632
528	8.1748	80.4633
529	8.1747	80.4633
530	8.1746	80.4633
531	8.1745	80.4633
532	8.1744	80.4633
533	8.1743	80.4633
534	8.1742	80.4633
535	8.1741	80.4633
536	8.1740	80.4633
537	8.1737	80.4633
538	8.1736	80.4633
539	8.1735	80.4633
540	8.1735	80.4633
541	8.1735	80.4633
542	8.1733	80.4633
543	8.1732	80.4634
544	8.1731	80.4634
545	8.1729	80.4635
546	8.1726	80.4636
547	8.1726	80.4636
548	8.1724	80.4637
549	8.1723	80.4637
550	8.1720	80.4638
551	8.1720	80.4638
552	8.1720	80.4639
553	8.1718	80.4640
554	8.1717	80.4640
555	8.1717	80.4640
556	8.1716	80.4640
557	8.1715	80.4641
558	8.1712	80.4642
559	8.1709	80.4644
560	8.1707	80.4646
561	8.1707	80.4646
562	8.1706	80.4646
563	8.1705	80.4647
564	8.1703	80.4648
565	8.1703	80.4648
566	8.1702	80.4648
567	8.1701	80.4649

568	8.1700	80.4649
569	8.1700	80.4649
570	8.1700	80.4649
571	8.1698	80.4649
572	8.1696	80.4650
573	8.1694	80.4650
574	8.1694	80.4650
575	8.1692	80.4650
576	8.1691	80.4650
577	8.1689	80.4650
578	8.1689	80.4650
579	8.1688	80.4650
580	8.1687	80.4652
581	8.1687	80.4653
582	8.1686	80.4653
583	8.1686	80.4654
584	8.1687	80.4655
585	8.1687	80.4656
586	8.1687	80.4657
587	8.1687	80.4661
588	8.1687	80.4662
589	8.1687	80.4664
590	8.1687	80.4666
591	8.1687	80.4667
592	8.1688	80.4668
593	8.1689	80.4668
594	8.1689	80.4669
595	8.1689	80.4671
596	8.1688	80.4673
597	8.1689	80.4675
598	8.1689	80.4676
599	8.1689	80.4676
600	8.1689	80.4677
601	8.1689	80.4677
602	8.1690	80.4678
603	8.1690	80.4678
604	8.1690	80.4679
605	8.1690	80.4680
606	8.1691	80.4680
607	8.1691	80.4680
608	8.1687	80.4681
609	8.1683	80.4680
610	8.1683	80.4680
611	8.1678	80.4679

612	8.1641	80.4682
613	8.1621	80.4682
614	8.1610	80.4678
615	8.1597	80.4676
616	8.1596	80.4671
617	8.1595	80.4667
618	8.1594	80.4663
619	8.1593	80.4659
620	8.1596	80.4650
621	8.1596	80.4642
622	8.1595	80.4641
623	8.1596	80.4640
624	8.1596	80.4640
625	8.1596	80.4639
626	8.1596	80.4638
627	8.1596	80.4637
628	8.1596	80.4637
629	8.1596	80.4636
630	8.1596	80.4635
631	8.1595	80.4633
632	8.1595	80.4632
633	8.1594	80.4630
634	8.1594	80.4629
635	8.1594	80.4629
636	8.1593	80.4626
637	8.1593	80.4626
638	8.1592	80.4625
639	8.1592	80.4624
640	8.1591	80.4624
641	8.1591	80.4623
642	8.1591	80.4623
643	8.1591	80.4623
644	8.1591	80.4622
645	8.1591	80.4620
646	8.1591	80.4617
647	8.1591	80.4616
648	8.1590	80.4616
649	8.1591	80.4616
650	8.1592	80.4615
651	8.1593	80.4615
652	8.1594	80.4615
653	8.1594	80.4614
654	8.1595	80.4613
655	8.1596	80.4612

656	8.1597	80.4612
657	8.1597	80.4611
658	8.1598	80.4611
659	8.1598	80.4610
660	8.1598	80.4609
661	8.1599	80.4609
662	8.1599	80.4609
663	8.1600	80.4608
664	8.1600	80.4608
665	8.1600	80.4607
666	8.1600	80.4606
667	8.1600	80.4605
668	8.1600	80.4604
669	8.1600	80.4604
670	8.1600	80.4603
671	8.1599	80.4600
672	8.1599	80.4597
673	8.1599	80.4594
674	8.1601	80.4593
675	8.1600	80.4592
676	8.1600	80.4592
677	8.1600	80.4591
678	8.1600	80.4591
679	8.1599	80.4590
680	8.1599	80.4589
681	8.1598	80.4587
682	8.1598	80.4585
683	8.1597	80.4584
684	8.1596	80.4582
685	8.1596	80.4581
686	8.1595	80.4580
687	8.1595	80.4579
688	8.1595	80.4579
689	8.1594	80.4578
690	8.1593	80.4577
691	8.1591	80.4576
692	8.1591	80.4575
693	8.1590	80.4575
694	8.1589	80.4574
695	8.1589	80.4573
696	8.1588	80.4572
697	8.1587	80.4571
698	8.1587	80.4571
699	8.1586	80.4570

700	8.1586	80.4570
701	8.1585	80.4569
702	8.1585	80.4569
703	8.1584	80.4570
704	8.1584	80.4570
705	8.1583	80.4571
706	8.1583	80.4572
707	8.1583	80.4573
708	8.1582	80.4574
709	8.1582	80.4574
710	8.1581	80.4576
711	8.1581	80.4576
712	8.1580	80.4577
713	8.1580	80.4577
714	8.1579	80.4578
715	8.1578	80.4579
716	8.1578	80.4580
717	8.1578	80.4580
718	8.1578	80.4580
719	8.1578	80.4581
720	8.1577	80.4581
721	8.1577	80.4581
722	8.1577	80.4582
723	8.1576	80.4583
724	8.1576	80.4583
725	8.1576	80.4583
726	8.1575	80.4584
727	8.1574	80.4586
728	8.1573	80.4586
729	8.1573	80.4586
730	8.1573	80.4586
731	8.1572	80.4586
732	8.1571	80.4584
733	8.1570	80.4583
734	8.1567	80.4583
735	8.1565	80.4582
736	8.1564	80.4581
737	8.1563	80.4580
738	8.1562	80.4577
739	8.1561	80.4575
740	8.1561	80.4573
741	8.1557	80.4573
742	8.1554	80.4571
743	8.1549	80.4569

744	8.1546	80.4570
745	8.1544	80.4570
746	8.1543	80.4570
747	8.1542	80.4570
748	8.1541	80.4570
749	8.1540	80.4570
750	8.1539	80.4570
751	8.1538	80.4571
752	8.1537	80.4571
753	8.1536	80.4571
754	8.1536	80.4571
755	8.1535	80.4571
756	8.1535	80.4570
757	8.1535	80.4570
758	8.1535	80.4570
759	8.1534	80.4570
760	8.1534	80.4569
761	8.1534	80.4569
762	8.1534	80.4568
763	8.1533	80.4568
764	8.1533	80.4568
765	8.1533	80.4567
766	8.1533	80.4567
767	8.1533	80.4567
768	8.1531	80.4566
769	8.1531	80.4565
770	8.1531	80.4565
771	8.1530	80.4565
772	8.1530	80.4564
773	8.1530	80.4563
774	8.1530	80.4563
775	8.1530	80.4563
776	8.1530	80.4563
777	8.1530	80.4562
778	8.1530	80.4562
779	8.1529	80.4562
780	8.1529	80.4561
781	8.1529	80.4561
782	8.1529	80.4561
783	8.1528	80.4560
784	8.1528	80.4560
785	8.1528	80.4560
786	8.1527	80.4560
787	8.1527	80.4560

788	8.1527	80.4560
789	8.1527	80.4560
790	8.1526	80.4559
791	8.1526	80.4559
792	8.1525	80.4559
793	8.1525	80.4558
794	8.1524	80.4558
795	8.1524	80.4558
796	8.1523	80.4558
797	8.1522	80.4557
798	8.1521	80.4556
799	8.1521	80.4556
800	8.1520	80.4555
801	8.1520	80.4555
802	8.1518	80.4554
803	8.1518	80.4554
804	8.1518	80.4554
805	8.1516	80.4554
806	8.1516	80.4554
807	8.1515	80.4554
808	8.1515	80.4555
809	8.1514	80.4555
810	8.1514	80.4555
811	8.1513	80.4555
812	8.1513	80.4555
813	8.1513	80.4555
814	8.1512	80.4554
815	8.1512	80.4554
816	8.1512	80.4555
817	8.1512	80.4555
818	8.1512	80.4555
819	8.1511	80.4555
820	8.1510	80.4555
821	8.1510	80.4555
822	8.1510	80.4555
823	8.1509	80.4555
824	8.1508	80.4555
825	8.1507	80.4555
826	8.1507	80.4556
827	8.1506	80.4556
828	8.1505	80.4556
829	8.1504	80.4556
830	8.1503	80.4557
831	8.1503	80.4557

832	8.1503	80.4558
833	8.1502	80.4558
834	8.1502	80.4558
835	8.1501	80.4559
836	8.1500	80.4560
837	8.1499	80.4561
838	8.1499	80.4561
839	8.1499	80.4561
840	8.1498	80.4561
841	8.1498	80.4561
842	8.1498	80.4561
843	8.1498	80.4560
844	8.1499	80.4559
845	8.1499	80.4558
846	8.1499	80.4558
847	8.1499	80.4557
848	8.1498	80.4557
849	8.1496	80.4557
850	8.1496	80.4556
851	8.1495	80.4556
852	8.1493	80.4556
853	8.1493	80.4556
854	8.1492	80.4556
855	8.1491	80.4555
856	8.1490	80.4555
857	8.1489	80.4554
858	8.1489	80.4554
859	8.1488	80.4554
860	8.1488	80.4554
861	8.1488	80.4554
862	8.1488	80.4554
863	8.1488	80.4553
864	8.1488	80.4553
865	8.1487	80.4553
866	8.1487	80.4553
867	8.1487	80.4553
868	8.1487	80.4553
869	8.1487	80.4554
870	8.1487	80.4554
871	8.1487	80.4554
872	8.1487	80.4554
873	8.1486	80.4554
874	8.1486	80.4555
875	8.1486	80.4555

876	8.1486	80.4555
877	8.1485	80.4555
878	8.1485	80.4555
879	8.1484	80.4555
880	8.1484	80.4555
881	8.1483	80.4555
882	8.1483	80.4555
883	8.1483	80.4555
884	8.1482	80.4555
885	8.1482	80.4555
886	8.1482	80.4556
887	8.1482	80.4556
888	8.1482	80.4557
889	8.1481	80.4557
890	8.1481	80.4557
891	8.1481	80.4557
892	8.1481	80.4558
893	8.1480	80.4558
894	8.1480	80.4559
895	8.1481	80.4559
896	8.1481	80.4559
897	8.1481	80.4559
898	8.1481	80.4559
899	8.1481	80.4559
900	8.1480	80.4560
901	8.1480	80.4560
902	8.1480	80.4560
903	8.1480	80.4560
904	8.1479	80.4560
905	8.1478	80.4560
906	8.1478	80.4560
907	8.1478	80.4560
908	8.1476	80.4561
909	8.1476	80.4561
910	8.1476	80.4561
911	8.1475	80.4561
912	8.1475	80.4561
913	8.1475	80.4561
914	8.1474	80.4561
915	8.1474	80.4561
916	8.1474	80.4561
917	8.1474	80.4561
918	8.1474	80.4561
919	8.1473	80.4561

920	8.1473	80.4561
921	8.1472	80.4561
922	8.1472	80.4562
923	8.1471	80.4562
924	8.1471	80.4562
925	8.1469	80.4563
926	8.1469	80.4563
927	8.1469	80.4564
928	8.1468	80.4564
929	8.1468	80.4564
930	8.1467	80.4565
931	8.1467	80.4565
932	8.1466	80.4565
933	8.1466	80.4565
934	8.1466	80.4565
935	8.1465	80.4565
936	8.1465	80.4565
937	8.1465	80.4566
938	8.1464	80.4566
939	8.1464	80.4566
940	8.1464	80.4566
941	8.1464	80.4549
942	8.1467	80.4507
943	8.1467	80.4502
944	8.1462	80.4496
945	8.1457	80.4488
946	8.1453	80.4484
947	8.1450	80.4479
948	8.1448	80.4475
949	8.1447	80.4473
950	8.1446	80.4471
951	8.1444	80.4468
952	8.1442	80.4465
953	8.1441	80.4464
954	8.1444	80.4460
955	8.1445	80.4456
956	8.1446	80.4453
957	8.1444	80.4446
958	8.1441	80.4434
959	8.1439	80.4428
960	8.1439	80.4421
961	8.1440	80.4416
962	8.1441	80.4411
963	8.1444	80.4404

964	8.1448	80.4397
965	8.1450	80.4392
966	8.1457	80.4378
967	8.1461	80.4367
968	8.1467	80.4356
969	8.1468	80.4355
970	8.1471	80.4350
971	8.1480	80.4338
972	8.1483	80.4336
973	8.1485	80.4334
974	8.1495	80.4328
975	8.1501	80.4325
976	8.1505	80.4322
977	8.1515	80.4314
978	8.1520	80.4310
979	8.1521	80.4309
980	8.1530	80.4303
981	8.1533	80.4301
982	8.1548	80.4289
983	8.1574	80.4270
984	8.1576	80.4268
985	8.1583	80.4262
986	8.1585	80.4261
987	8.1591	80.4254
988	8.1605	80.4245
989	8.1614	80.4240
990	8.1614	80.4240
991	8.1616	80.4238
992	8.1621	80.4233
993	8.1629	80.4225
994	8.1637	80.4215
995	8.1642	80.4204
996	8.1646	80.4191
997	8.1649	80.4181
998	8.1649	80.4178
999	8.1647	80.4173
1000	8.1641	80.4166
1001	8.1636	80.4159
1002	8.1632	80.4152
1003	8.1632	80.4148
1004	8.1634	80.4144
1005	8.1638	80.4138
1006	8.1642	80.4132
1007	8.1645	80.4125

1008	8.1647	80.4121
1009	8.1649	80.4117
1010	8.1650	80.4112
1011	8.1654	80.4102
1012	8.1658	80.4098
1013	8.1661	80.4095
1014	8.1661	80.4095
1015	8.1666	80.4089
1016	8.1669	80.4084
1017	8.1671	80.4082
1018	8.1673	80.4072
1019	8.1675	80.4067
1020	8.1676	80.4066
1021	8.1679	80.4061
1022	8.1682	80.4057
1023	8.1682	80.4056
1024	8.1682	80.4056
1025	8.1684	80.4045
1026	8.1685	80.4035
1027	8.1686	80.4032
1028	8.1687	80.4032
1029	8.1689	80.4028
1030	8.1692	80.4026
1031	8.1694	80.4025
1032	8.1700	80.4023
1033	8.1706	80.4021
1034	8.1707	80.4021
1035	8.1707	80.4022
1036	8.1707	80.4023
1037	8.1707	80.4023
1038	8.1707	80.4025
1039	8.1707	80.4026
1040	8.1709	80.4028
1041	8.1711	80.4031
1042	8.1712	80.4032
1043	8.1713	80.4033
1044	8.1713	80.4033
1045	8.1714	80.4034
1046	8.1720	80.4039
1047	8.1726	80.4043
1048	8.1744	80.4047
1049	8.1780	80.4049
1050	8.1796	80.4055
1051	8.1806	80.4067

1052	8.1822	80.4086
1053	8.1841	80.4100
1054	8.1884	80.4156
1055	8.1884	80.4156
1056	8.1887	80.4156
1057	8.1896	80.4157
1058	8.1900	80.4157
1059	8.1904	80.4158
1060	8.1907	80.4158
1061	8.1908	80.4158
1062	8.1909	80.4158
1063	8.1909	80.4159
1064	8.1910	80.4159
1065	8.1910	80.4159
1066	8.1912	80.4159
1067	8.1914	80.4160
1068	8.1915	80.4160
1069	8.1916	80.4160
1070	8.1917	80.4161
1071	8.1919	80.4161
1072	8.1923	80.4162
1073	8.1926	80.4163
1074	8.1930	80.4164
1075	8.1937	80.4166
1076	8.1940	80.4166
1077	8.1943	80.4167
1078	8.1948	80.4169
1079	8.1950	80.4170
1080	8.1952	80.4170
1081	8.1954	80.4171
1082	8.1956	80.4172
1083	8.1957	80.4172
1084	8.1963	80.4174
1085	8.1972	80.4178
1086	8.1972	80.4178
1087	8.1973	80.4178
1088	8.1977	80.4178
1089	8.1977	80.4178
1090	8.1979	80.4178
1091	8.1980	80.4178
1092	8.1984	80.4178
1093	8.1987	80.4181
1094	8.1994	80.4188
1095	8.1999	80.4193

1096	8.2007	80.4201
1097	8.2011	80.4205
1098	8.2011	80.4208
1099	8.2011	80.4215
1100	8.2011	80.4216
1101	8.2012	80.4220
1102	8.2013	80.4226
1103	8.2016	80.4231
1104	8.2018	80.4236
1105	8.2021	80.4241
1106	8.2026	80.4248
1107	8.2031	80.4252
1108	8.2039	80.4256
1109	8.2050	80.4264
1110	8.2060	80.4270
1111	8.2067	80.4274
1112	8.2075	80.4280
1113	8.2081	80.4285
1114	8.2087	80.4290
1115	8.2094	80.4296
1116	8.2095	80.4297
1117	8.2093	80.4297
1118	8.2092	80.4297
1119	8.2090	80.4296
1120	8.2089	80.4296
1121	8.2088	80.4296
1122	8.2087	80.4296
1123	8.2086	80.4296
1124	8.2085	80.4296
1125	8.2084	80.4296
1126	8.2083	80.4296
1127	8.2082	80.4295
1128	8.2081	80.4295
1129	8.2080	80.4295
1130	8.2077	80.4295
1131	8.2076	80.4295
1132	8.2075	80.4295
1133	8.2074	80.4294
1134	8.2073	80.4294
1135	8.2072	80.4294
1136	8.2071	80.4294
1137	8.2069	80.4294
1138	8.2067	80.4295
1139	8.2066	80.4295

1140	8.2066	80.4295
1141	8.2065	80.4295
1142	8.2064	80.4296
1143	8.2060	80.4296
1144	8.2058	80.4297
1145	8.2056	80.4297
1146	8.2055	80.4298
1147	8.2054	80.4298
1148	8.2052	80.4299
1149	8.2049	80.4300
1150	8.2048	80.4301
1151	8.2047	80.4302
1152	8.2046	80.4303
1153	8.2045	80.4304
1154	8.2044	80.4305
1155	8.2043	80.4305
1156	8.2041	80.4306
1157	8.2040	80.4306
1158	8.2039	80.4307
1159	8.2037	80.4307
1160	8.2034	80.4308
1161	8.2033	80.4308
1162	8.2029	80.4309
1163	8.2027	80.4309
1164	8.2026	80.4310
1165	8.2025	80.4310
1166	8.2024	80.4310
1167	8.2024	80.4310
1168	8.2023	80.4311
1169	8.2023	80.4311
1170	8.2022	80.4311
1171	8.2021	80.4312
1172	8.2021	80.4313
1173	8.2020	80.4314
1174	8.2019	80.4315
1175	8.2019	80.4315
1176	8.2019	80.4316
1177	8.2018	80.4317
1178	8.2017	80.4320
1179	8.2017	80.4321
1180	8.2016	80.4324
1181	8.2015	80.4326
1182	8.2015	80.4327
1183	8.2015	80.4329

1184	8.2014	80.4331
1185	8.2014	80.4332
1186	8.2013	80.4333
1187	8.2013	80.4333
1188	8.2013	80.4334
1189	8.2013	80.4335
1190	8.2013	80.4336
1191	8.2013	80.4336
1192	8.2012	80.4339
1193	8.2012	80.4340
1194	8.2012	80.4342
1195	8.2012	80.4343
1196	8.2011	80.4344
1197	8.2011	80.4345
1198	8.2011	80.4346
1199	8.2011	80.4347
1200	8.2011	80.4348
1201	8.2011	80.4348
1202	8.2011	80.4349
1203	8.2011	80.4349
1204	8.2011	80.4349
1205	8.2011	80.4349
1206	8.2011	80.4350
1207	8.2012	80.4350
1208	8.2012	80.4350
1209	8.2012	80.4350
1210	8.2013	80.4349
1211	8.2014	80.4349
1212	8.2015	80.4348
1213	8.2016	80.4347
1214	8.2019	80.4345
1215	8.2022	80.4342
1216	8.2023	80.4341
1217	8.2023	80.4341
1218	8.2023	80.4341
1219	8.2024	80.4341
1220	8.2024	80.4341
1221	8.2025	80.4341
1222	8.2025	80.4341
1223	8.2026	80.4341
1224	8.2027	80.4342
1225	8.2028	80.4343
1226	8.2029	80.4344
1227	8.2030	80.4345

1228	8.2031	80.4345
1229	8.2031	80.4346
1230	8.2031	80.4346
1231	8.2031	80.4347
1232	8.2032	80.4348
1233	8.2032	80.4348
1234	8.2032	80.4349
1235	8.2032	80.4350
1236	8.2033	80.4351
1237	8.2033	80.4352
1238	8.2033	80.4352
1239	8.2034	80.4353
1240	8.2034	80.4353
1241	8.2034	80.4354
1242	8.2035	80.4355
1243	8.2036	80.4355
1244	8.2036	80.4355
1245	8.2038	80.4356
1246	8.2040	80.4357
1247	8.2041	80.4357
1248	8.2044	80.4358
1249	8.2045	80.4358
1250	8.2047	80.4358
1251	8.2048	80.4358
1252	8.2050	80.4358
1253	8.2052	80.4357
1254	8.2056	80.4356
1255	8.2057	80.4356
1256	8.2058	80.4356
1257	8.2058	80.4356
1258	8.2059	80.4356
1259	8.2060	80.4356
1260	8.2060	80.4357
1261	8.2062	80.4358
1262	8.2064	80.4361
1263	8.2065	80.4363
1264	8.2067	80.4365
1265	8.2067	80.4365
1266	8.2067	80.4365
1267	8.2068	80.4366
1268	8.2069	80.4366
1269	8.2069	80.4366
1270	8.2070	80.4367
1271	8.2071	80.4367

1272	8.2072	80.4367
1273	8.2073	80.4366
1274	8.2073	80.4366
1275	8.2074	80.4366
1276	8.2075	80.4365
1277	8.2076	80.4365
1278	8.2077	80.4364
1279	8.2078	80.4363
1280	8.2079	80.4361
1281	8.2081	80.4359
1282	8.2081	80.4358
1283	8.2082	80.4357
1284	8.2086	80.4352
1285	8.2088	80.4351
1286	8.2088	80.4351
1287	8.2089	80.4351
1288	8.2090	80.4350
1289	8.2092	80.4350
1290	8.2094	80.4351
1291	8.2099	80.4352
1292	8.2103	80.4353
1293	8.2107	80.4354
1294	8.2108	80.4355
1295	8.2109	80.4355
1296	8.2109	80.4355
1297	8.2110	80.4356
1298	8.2109	80.4357
1299	8.2109	80.4358
1300	8.2108	80.4359
1301	8.2108	80.4360
1302	8.2108	80.4360
1303	8.2108	80.4361
1304	8.2108	80.4365
1305	8.2108	80.4367