



കേരള സർക്കാർ

സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖയും (പ്രാദേശിക വികസന രൂപ
രേഖകളും തയ്യാറാക്കൽ പദ്ധതി - കൊല്ലം ജില്ല

കൊല്ലം ജില്ലയിലെ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രാദേശിക വികസന
രൂപരേഖകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ.

(സർക്കുലർ നമ്പർ. 71810/2008/തസ്വാവ് തിയ്യതി 29.11.2008)

തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം

(നമ്പർ 71810/2008/തസ്വഭവ സർക്കുലറിന്റെ അനുബന്ധം)

കൊല്ലം ജില്ലയിലെ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രാദേശിക വികസന രൂപരോവകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ.



കേരള സർക്കാർ

നമ്പർ. 71810/2008/തസ്വഭവ

തദ്ദേശസാധ്യംഭരണ(ഡി.സി)വകുപ്പ്
തിരുവനന്തപുരം, തീയതി: 29.11.2008

സർക്കുലർ

വിഷയം:- സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖയും പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖകളും തയ്യാറാക്കൽ - കൊല്ലം ജില്ല - നിർദ്ദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച്:-

- സൂചന:-
1. 01.08.2003-ലെ ജി.എ.(എം.എസ്) 62/03/പൂനിംഗ്/നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ്.
 2. 01.02.07 ലെ ജി.എ (ആർ.ടി) നമ്പർ 354/07/തസ്വഭവ/നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ്.
 3. 02.08.08 ലെ കൊല്ലം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റിന്റെ സി.എ - 125/08-08 നമ്പർ കത്ത്.
 4. 29.10.08 ലെ സംസ്ഥാനതല കോർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ 2 (6) നമ്പർ തീരുമാനം.

സൂചന (1) ലെ ഗവൺമെന്റുത്തരവ് പ്രകാരം കൊല്ലം ജില്ലയ്ക്കുവേണ്ടി സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖയും, ജില്ലയിലെ ഓരോ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിനും പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖയും തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. നിലവിൽ കൊല്ലം ജില്ലയുടെ സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖയും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലയിലെ ഇതര തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖകൾ തുടർന്ന് തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. സൂചന (3) പ്രകാരം, കൊല്ലം ജില്ലാ ആസൃതണ സമിതി ചെയർമാൻ, ജില്ലയിലെ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖകൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശം എന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു.

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വിവരശേഖരണം മുതൽ വികസന രൂപരേഖ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത് വരെയുള്ള ഏഴ് ഘട്ടങ്ങളാണുള്ളത്. ആദ്യ റണ്ടു ഘട്ടങ്ങളായ വിവര ശേഖരണവും വിശകലനവും ജില്ലയിലെ എല്ലാ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. തുടർന്നുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനവും ജില്ലാ നഗര ശ്രാമാസൃതണ കാര്യാലയവും സംയുക്തമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടവയാണ്. ഇതിനാവശ്യമായ ഒരു മാർഗ്ഗരേഖ ഇവ സർക്കുലരിനോടൊപ്പം അനുബന്ധമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

രൂപരേഖകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെപ്പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടം താണ്.

- എ. ഈ മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം കൊല്ലം ജില്ലയിലെ എല്ലാ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും അവരുടെ പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖകൾ സമയബന്ധിതമായി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- ബി. പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സമയക്രമവും ചെലവും കൊല്ലം ജില്ലാ ആസൃതണ സമിതി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനാവശ്യമായ ചിലവ് സൂചന ഓരോ ഉത്തരവിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അവയുടെ പൊതുവിഭാഗം പദ്ധതി വിഹിത തത്ത്വിൽ നിന്നും വകയിരുത്താവുന്നതാണ്.
- സി. പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുന്ന പരിശീലന പരിപാടികൾ കൊല്ലം ജില്ലാ ആസൃതണ സമിതി ജില്ലാ നഗര ശ്രാമാസൃതണ കാര്യാലയത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ സംഘടപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. വിവിധ പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങളിൽ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സഹായിക്കുന്നതിനായി ജില്ലാ നഗര ശ്രാമാസൃതണ കാര്യാലയത്തിൽ ഒരു പൂനിംഗ് ഹെൽപ് ഡെസ്ക് രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

എസ്.എം. വിജയാനന്ദ്

പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി

1. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ എല്ലാ ശ്രാമപദ്ധതികൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത് സെക്രട്ടറിമാർക്കും
 2. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ എല്ലാ ഭോക്ക് പദ്ധതികൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കും സെക്രട്ടറിമാർക്കും
 3. കൊല്ലം ജില്ലാ പദ്ധതികൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കും
 4. കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ മേധാവുകൾ സെക്രട്ടറിക്കും
 5. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ മുനിസിപ്പൽ ചെയർപോഴ്സൻ/സെക്രട്ടറിമാർക്കും
 6. ജില്ലാ ആസുത്രണസമിതി ചെയർപോഴ്സൻ, കൊല്ലം ജില്ല
 7. സെക്രട്ടറി, ആസുത്രണ സാമ്പത്തികകാര്യവകുപ്പ്
 8. പദ്ധതികൾ ഡയറക്ടർ
 9. ശ്രാമവികസന കമ്മീഷൻ
 10. നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർ
 11. പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഡയറക്ടർ
 12. മുഖ്യ നഗരാസുത്രകൾ
 13. ഡയറക്ടർ, കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോകൽ അധ്യാർഹിനിസ്ട്രേഷൻ
 14. ഡയറക്ടർ, ഫൈറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് റൂറൽ ഡെവലപ്മെന്റ്, കൊട്ടാരക്കര
 15. എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, കുടുംബഗ്രൗണ്ട് മിഷൻ
 16. എക്സിക്യൂട്ടീവ് ചെയർമാൻ ആര്ഗ് ഡയറക്ടർ, ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ
 17. ചീഫ് എൻജീനീയർ, തദ്ദേശസാധാരണരാജ്യകൂപ്പ്
 18. കൊല്ലം ജില്ലാ ആസുത്രണസമിതി മെമ്പർസെക്രട്ടറി(ജില്ലാ കളക്ടർ)
 19. കൊല്ലം ജില്ലാ പ്ലാൻിംഗ് ഓഫീസർ
 20. കൊല്ലം പദ്ധതികൾ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ
 21. കൊല്ലം അസിസ്റ്റന്റ് ഡവലപ്മെന്റ് കമ്മീഷൻ(ജനറൽ)
 22. കൊല്ലം ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാൻഡർ
 23. നഗരകാര്യ മേഖലാ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ, കൊല്ലം
 24. ഡയറക്ടർ, ലോകൽ ഫാൻഡ് ഓഫീസ്, തിരുവനന്തപുരം
 25. ഫൈറ്റ് വെർഫോമൻസ് ആഡിറ്റ് ഓഫീസർ
 26. ജനറൽ സെക്രട്ടറി, കേരളഗ്രാമപദ്ധതി അസോസിയേഷൻ
 27. സെക്രട്ടറി കേരള ഭോക്ക് പദ്ധതി അസോസിയേഷൻ
 28. സെക്രട്ടറി മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻമാരുടെ ചോന്പർ
 29. സെക്രട്ടറി ജില്ലാപദ്ധതികൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത് ചോന്പർ
 30. അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ ആര്ഗ് ഇ) കേരള, തിരുവനന്തപുരം (ഉപരിപത്രം സഹിതം)
- പകർപ്പ്:-**
1. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ വൈവരിച്ച സെക്രട്ടറിക്ക്
 2. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയുടെ പി.എ.യു.ക്ക്
 3. തദ്ദേശസാധാരണ ഡി.എ/ഡി.ബി/ഡി.ഡി/എഫ്.എം സെക്രട്ടറിക്ക്
 4. ഓഫീസ് കോപ്പി/കരുതൽ ഫയൽ

ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

ഉള്ളടക്കം

ഭാഗം - 1

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കൽ പദ്ധതി-മാർഗ്ഗരേഖ

	പേജ്
1. അരുമുഖം	- 1
2. പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കൽ പ്രക്രിയ	- 2
എടു 1 - വിവര ശേഖരണവും സമാഹരണവും	- 3
എടു 2 - വിശകലനം	- 3
എടു 3 - കണ്ടത്തലുകളും നിഗമനങ്ങളും, വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ, വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ	- 5
എടു 4 - വികസന സകല്പം	- 5
എടു 5 - വികസന നയവും തന്ത്രങ്ങളും	- 6
എടു 6 - വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കൽ	- 7
എടു 7 - റിപ്പോർട്ട്	- 8
3. പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്രൂളും അന്തിമ അംഗീകാരം	- 8
4. പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ അന്തിമമാക്കൽ	- 8
5. പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ /പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ സമയക്രമം	- 9
6. പരിശീലന പരിപാടികൾ	- 10

ഭാഗം - 2

ടുച്ചകിറ്റുകൾ

- ടുച്ച കിറ്റ് - 1 സ്ഥലപര വിശകലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിഗമനങ്ങളിൽ എത്തുന്നതിനുള്ളിൽക്കിറ്റ്
 ടുച്ച കിറ്റ് - 2 ഗതാഗതശൃംഖലയുടെ വിശകലനം
 ടുച്ച കിറ്റ് - 3 വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളും രൂപീകരിക്കണം
 ടുച്ച കിറ്റ് - 4 വികസന സകല്പ രൂപീകരണം
 ടുച്ച കിറ്റ് - 5 മേഖലാ വികസന നയങ്ങളും തന്ത്രങ്ങളും വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളും രൂപീകരിക്കൽ

ഭാഗം 3

അനുബന്ധം

- അനുബന്ധം - 1 വർക്കിംഗ് ശ്രൂപ്പുകളുടെ പട്ടികയും വികസന മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലെ പഠനത്തിനുത്തുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും
- അനുബന്ധം - 2 മാതൃകാസ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ട്
- അനുബന്ധം - 3 ശ്രാമ / വാർഡ് സഭകാര്യപരിപാടി
- അനുബന്ധം - 4 പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉള്ളടക്കം

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കൽ ഘട്ടങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും

ലൈംഗം 1. വിവരശേഖരണവും സമാഹരണവും

(പ്രവർത്തനം 1 വിവരശേഖരണവും സമാഹരണവും (ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങളുടെ പരിഷ്കരണം)

ലൈംഗം 2 വിശകലനം

(പ്രവർത്തനം 2 വികസനഫോമാ പട്ടം

(പ്രവർത്തനം 3 പ്രധാന ഗതാഗതശൃംഖലയും കവലകളും കവലകളുടെ സ്വാധീനഫോമാ മാപ്പിൾ രേഖപ്പെടുത്തുക

(പ്രവർത്തനം 4 സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിഗമനങ്ങളിലെത്തുക

(പ്രവർത്തനം 5 ഗതാഗതശൃംഖലയുടെ വിശകലനം

ലൈംഗം 3 കണ്ണടക്കലുകൾ, നിഗമനങ്ങൾ, വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ, വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ

(പ്രവർത്തനം 6 വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളും രൂപീകരിക്കുക

ലൈംഗം 4 വികസന സകല്പം

(പ്രവർത്തനം 7 വികസന സകല്പം രൂപീകരണം

ലൈംഗം 5 വികസന നയവും തന്ത്രവും രൂപീകരിക്കുക

(പ്രവർത്തനം 8 വികസന നയവും തന്ത്രങ്ങളും രൂപീകരിക്കുക

(പ്രവർത്തനം 9 വികസന സകല്പവും വികസന നയങ്ങളും അന്തിമമാക്കൽ

ലൈംഗം 6 വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

(പ്രവർത്തനം 10 20 വർഷത്തെയ്ക്കുള്ള വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക

(പ്രവർത്തനം 11 5 വർഷത്തെയ്ക്കുള്ള വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക

(പ്രവർത്തനം 12 വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അന്തിമമാക്കുക

ലൈംഗം 7 റിപ്പോർട്ട്

(പ്രവർത്തനം 13 കരട് പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുക

(പ്രവർത്തനം 14 കരട് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുക

(പ്രവർത്തനം 15 പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ അന്തിമ അംഗീകാരം നേടൽ

(പ്രവർത്തനം 16 പ്രധാന വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്ഥാനാധിഷ്ഠിതമാക്കിയിരിക്കുന്ന ഭൂവിനിയോഗമാപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

(പ്രവർത്തനം 17 മേഖലാനിയന്ത്രണ ചടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക

ഭാഗം - 1

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരോപ തയ്യാറാക്കൽ പദ്ധതി-മാർഗ്ഗരോപ

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കൽ പദ്ധതി- മാർഗ്ഗരേഖ

കൊല്ലം ജില്ല

I. ആരമ്പിക്കുവേം

06-03-08 ലെ ഗവൺമെന്റുടെ രാജി. ഓ. (എം. എസ്) നം 65/2008/ തസാഡവ പ്രകാരം പതിനൊന്നാം പദ്ധതിന്റെ പദ്ധതി (2007-2012) എല്ലാ തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളും തയ്യാറാക്കേണ്ട താണ്. പദ്ധതിന്റെ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പ്രവർത്തന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രത്യേകം പുറപ്പെടുവിക്കുമെന്ന് ഉത്തരവിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

കൊല്ലം ജില്ലയിൽ ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ്, ജി.ഒ (എം.എസ്) 62/03/ പ്ലാനിംഗ്, തിരുവനന്തപുരം, തീയതി: 01-08-03, പ്രകാരം സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖയും ഓരോ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിനും പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖകളും തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൊല്ലം ജില്ലയ്ക്ക് സ്ഥലപരാസ്യത്താണ് സമീപനത്തോടെ സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. ഇതിൽ ജില്ലയുടെ വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം വിശദമാക്കുന്നതോടൊപ്പം ഓരോ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെയും പൊതുവിലെ വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്നാവണമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നുമുണ്ട്. അതുപോലെ അടുത്ത 20 വർഷം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടു രൂപീകരിക്കുന്ന വികസന കാഴ്ചപ്പാടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജില്ലയിലെ ഓരോ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെയും പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രക്രിയ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖയ്ക്കു മാതൃകകൾ എന്ന നിലയ്ക്കു പരവുർന്ന നഗരസഭയുടെയും പുയപ്പള്ളി ശാമ പദ്ധതിന്റെയും പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖകൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുമുണ്ട്. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ പൂർത്തീകരിക്കാനും, അതിനോടൊപ്പം തന്നെ പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയ്ക്കു വേണ്ടിയുള്ള വികസന റിപ്പോർട്ട് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നത് 20 വർഷത്തെ ഭീർഘവീക്ഷണ പരിപ്രേക്ഷ്യ ത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. ഈ വികസന കാഴ്ചപ്പാടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 20 വർഷം നടപ്പിലാക്കേണ്ട വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുകയും നടപ്പിലാക്കേണ്ട ഘട്ടങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ റിപ്പോർട്ടാക്കുമോശ പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖയുടെ കരക തയ്യാറാക്കും. ആദ്യത്തെ അഞ്ചു വർഷ കാലയളവിനുള്ളിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാണ് പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖയുടെ നിർവ്വഹണ രൂപരേഖ. ഈ നിർവ്വഹണ രൂപരേഖയും, വികസന കാഴ്ചപ്പാടും ഉൾപ്പെടുത്തി ആ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നു. പദ്ധതിന്റെ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കലിനു ശേഷം നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പും, മേഖലാ നിയന്ത്രണ ചടങ്ങും ഉൾപ്പെടുത്തി കരക പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖയെ അന്തിമമാക്കുന്നു.

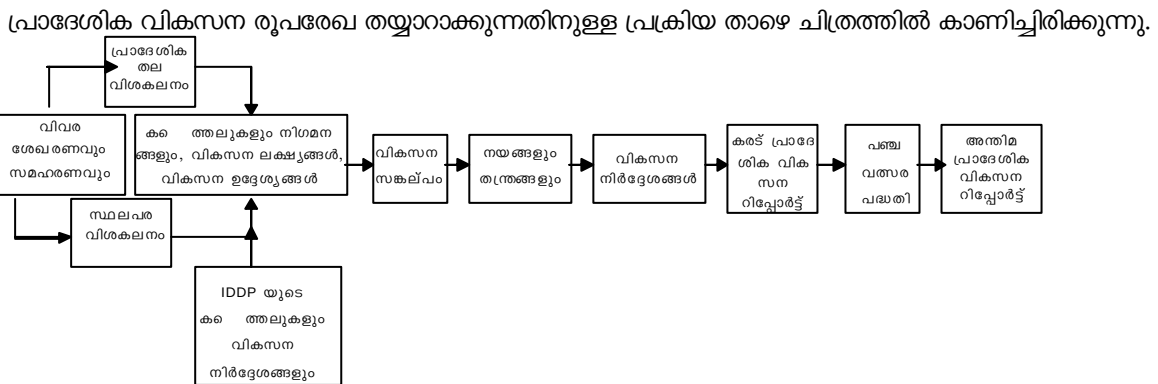
പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ മാർഗ്ഗദർശി എന്ന നിലയ്ക്കു താഴെപ്പറയുന്നവ ഉപയോഗിക്കണം.

- പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള കൈപ്പുസ്തകം*
- കൊല്ലം ജില്ലയുടെ സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖ
- പരവുതിന്റെയും പുയ്യുള്ളിയുടെയും പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖകൾ
- പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായകമായ ടൂർജ്ജകൾ
- മാതൃകാസ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ട് (അനുബന്ധം 2)

കുടാതെ ഓരോ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനവും പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്ന തിന്റെ ആദ്യഘട്ടങ്ങളിൽ പുർത്തീകരിച്ച് നഗര-ഗ്രാമാസൃത്രണ ഓഫീസിൽ സമർപ്പിച്ച പ്രാദേശിക തല വിശകലന റിപ്പോർട്ട്, ദിതീയ വിവരങ്ങൾ, ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പ്, എന്നിവയും പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുന്ന പരിശീലന പരിപാടികൾ ജില്ലാന ഗര ഗ്രാമാസൃത്രണ ഓഫീസ് സംഘടപ്പിക്കുന്നതാണ്. അതോടൊപ്പം വിവിധ പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങളിൽ സഹായിക്കുന്നതിനായി ജില്ലാനഗരഗ്രാമാസൃത്രണ ഓഫീസിൽ പൂനിംഗ് ഹെൽപ് ഡെസ്ക് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ജില്ലാതലത്തിൽ ഒരു സംഘടനാ സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള മുഖ്യ ചുമതല ബന്ധപ്പെട്ട പഠനായത്ത്/മുനിസിപ്പൽ സമിതിക്കായിരിക്കും. മേഖലാ പഠനങ്ങളും, വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളും രൂപീകരിക്കുന്നത് ബന്ധപ്പെട്ട വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളാണ്. (പഠവവസ്തു പദ്ധതി രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിലവിലുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ അനുസരിച്ച് രൂപീകരിക്കുന്ന വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളോടൊപ്പം പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാർഷിക മേഖല, മൃഗസംരക്ഷണ മേഖല, വനം-പരിസ്ഥിതി എന്നിവയ്ക്കു പ്രത്യേകം വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.) വിവിധ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളും അവ പടം നടത്തേണ്ട വികസന മേഖലകളും അനുബന്ധം -1ൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. പൊതുവിവരങ്ങളുടെ പട്ടണപ്പെടുത്തൽ പട്ടണവും, വികസന സകലപ്പ രൂപീകരണവും എല്ലാ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിൽ നിന്നും ഒരാളെ വീതം തിരഞ്ഞെടുത്ത സ്പേഷ്യൽ ഇന്റഗ്രേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലയാണ് (സ്പേഷ്യൽ ഇന്റഗ്രേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ ഘടന കൈപ്പുസ്തകത്തിൽ-വാർഷിക 3.8.2 ലെ വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നു). സ്പേഷ്യൽ ഇന്റഗ്രേഷൻ കമ്മിറ്റി പുതുതായി അംഗങ്ങളെ ചേർത്ത് ആവശ്യമെങ്കിൽ പരിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ്.

II. പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കൽ പ്രക്രിയ



* പത്താം പഠവവസ്തു പദ്ധതി കാലയളവിൽ തയ്യാറാക്കിയ കൈപ്പുസ്തകം, പതിനൊന്നാം പഠവവസ്തു പദ്ധതി കാലയളവിൽ പരിഷ്കരിക്കുകയുണ്ടായി. പരിഷ്കരിച്ച കൈപ്പുസ്തകമാണ് ഇവിടെ പരാമർശിക്കുന്നത്.

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ഇന്നി വിശദമാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ഒന്നും, രണ്ടും ഘട്ടങ്ങൾ ചില തദ്ദേശരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇതിനകം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ ഘട്ടത്തെയും പൊതുവിൽ വിശദീകരിക്കുകയും, ഓരോ ഘട്ടവും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം പ്രത്യേകം വിശദമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഘട്ടം -1 വിവര ശേഖരണവും സ്ഥാപനവും

വിവര ശേഖരണത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

- → → ഭൂവിനിയോഗം
- → → സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക വിവരങ്ങൾ
- → → മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലെ വിവരങ്ങൾ
- → → കഴിഞ്ഞകാല വികസന രേഖകളിൽ നിന്നും, പദ്ധതി രേഖകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ.

(പ്രവർത്തനം 1 : വിവരശേഖരണവും സ്ഥാപനവും (ശേഖരിച്ച സ്ഥാപരിച്ചവിവരങ്ങളുടെ പരിഷ്കരണം)

ജീലിയിലെ മിക്കവാറും എല്ലാ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഈ ഘട്ടം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ചില വിവരങ്ങൾ കാലാനുസൃതമായി പരിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇനിയും ഈ ശേഖരിക്കാത്ത തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കായി മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ശേഖരിക്കേം വിവരങ്ങളുടെ ചെക്ക് ലിസ്റ്റ് കൈപ്പുസ്തകം അനുബന്ധം കുറച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് ബന്ധപ്പെട്ട വർക്ക്കിംഗ് ശുപ്പുകളാണ് നിർവ്വഹിക്കേണ്ടത്. (വിവര ശേഖരണം ഇതിനകം പൂർത്തീകരിച്ച തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവയെ കാലാനുസൃതമായി പരിഷ്കരിച്ചാൽ മാത്രം മതി.)

ഘട്ടം -2 വിശകലനം

രണ്ടു തലത്തിലെ വിശകലനങ്ങളാണ് പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി അനുവർത്തിക്കുന്നത്.

- → → പ്രാദേശിക തല വിശകലനവും
- → → സ്ഥലപര വിശകലനവും

പ്രാദേശിക തലവിശകലനം

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള കൈപ്പുസ്തകത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും സമയപരിധി മൂലം ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒഴിവാക്കി, പുതുക്കിയ രീതിയിലാണ് പ്രാദേശിക തല വിശകലനം ഇവിടെ ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്രാദേശിക തല വിശകലനം പൂർത്തിയാക്കിക്കഴിഞ്ഞ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും, ഈ രീതിയിൽ അവ പരിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ്.

പ്രാദേശിക തല വിശകലനത്തിൽ രണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളുള്ളൂ.

- → വികസന മേഖലാപഠനം
- → പ്രധാന ഗതാഗതശൃംഖലയും, കവലകളും, കവലകളുടെ സ്വാധീന മേഖലയും മാപ്പിൽ രേഖപ്പെടുത്തൽ

പ്രവർത്തനം 2 :- വികസന മേഖലാപഠനം

വികസന മേഖലാപഠനത്തിൽ ഓരോ വികസന മേഖലയുടെയും കഴിഞ്ഞ കാല പ്രവർത്തന നിലവാരം, നിലവിലെ സ്ഥിതി, പ്രശ്നങ്ങളും സാധ്യതകളും എന്നിവ പഠി വിശദമാക്കുന്നു. വികസന മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലെ പഠനം നിർവ്വഹിക്കേണ്ടത് ബന്ധപ്പെട്ട വർക്ക്കിംഗ് ശുപ്പാണ്. അനുബന്ധം 1 തുടർവ്വാനിയിൽ വർക്ക്കിംഗ് ശുപ്പുകളുടെ പട്ടികയും, വികസന മേഖലകളുടെ പഠനത്തിനുതക്കുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രവർത്തനം 3 :- പ്രധാന ഗതാഗത ശുംഖലയും, കവലകളും കവലകളുടെ സ്വാധീനമേഖലയും മാപ്പിൽ രേഖപ്പെടുത്തൽ

ഗതാഗത ശുംഖലയും, കവലകളും, കവലകളുടെ സ്വാധീന മേഖലയും എങ്ങനെ നിർണ്ണയിക്കാമെന്നും മാപ്പിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ട വിധവും പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള കൈപ്പുസ്തകത്തിൽ (വബ്സിക 5.3.2, ചുമതല 25) നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടത് സ്വേച്ഛയ്ക്ക് ഇന്ത്യൻ കമ്മിറ്റിയാണ്.

സ്ഥലപര വിശകലനം

സ്വേച്ഛയ്ക്ക് ഇന്ത്യൻ കമ്മിറ്റി ജില്ലാഗര ശ്രമാസൂത്രണ ഓഫീസ് തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന സ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ (സ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത് ജില്ലാഗര ശ്രമാസൂത്രണ ഓഫീസാണ്. ഇതിന്റെ ഒരു മാതൃക അനുബന്ധം 2 തും നൽകിയിരിക്കുന്നു.) അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പ്രധാനമായും സ്ഥലപരവിശകലനം നടത്തേണ്ടത്. സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിൽ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ വിവിധ ഘടകങ്ങളെ (ജനസംഖ്യ, തൊഴിൽ രംഗങ്ങളിനും, ഭൂപ്രകാശം, മാപ്പുകളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകിയിരിക്കും. ഇവയെ അപഗ്രഡിച്ച് നിഗമനങ്ങളിൽ എത്തേണ്ടത് സ്വേച്ഛയ്ക്ക് ഇന്ത്യൻ കമ്മിറ്റിയാണ്. അതോടൊപ്പം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ ഗതാഗത ശുംഖലയുടെ വിശകലനവും സ്വേച്ഛയ്ക്ക് ഇന്ത്യൻ കമ്മിറ്റി നടത്തേണ്ടതാണ്.

പ്രവർത്തനം 4 :- സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിഗമനങ്ങളിൽ എത്തുകൾ

സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങളെ (ജനസംഖ്യ, തൊഴിൽ രംഗം, ഭൂവിനിയോഗം, ഭൂപ്രകാശം, കുറിച്ചുള്ള ചാർട്ടുകളും, ശ്രമാക്കളും, മാപ്പുകളും അപഗ്രഡമനം നടത്തി നിഗമനങ്ങളിൽ എത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ടുർക്കി - 1 തും വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. കൂടുതൽ വ്യക്തതയ്ക്കായി പരവുരിന്നുയും പുയപ്പള്ളി ശാമ പഞ്ചായത്തിന്റെയും വികസന രൂപരേഖകൾ കൂടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. അതോടൊപ്പം സ്ഥലപരവിശകലനത്തിനായി പ്ലാനിംഗ് ഹെൽപ്പ് ബെന്ക്കിന്റെ സഹായം തേടാവുന്നതാണ്.

പ്രവർത്തനം 5 :- ഗതാഗതശുംഖലയുടെ വിശകലനം

വ്യാധീ തദ്ദേശരാജ പ്രദേശത്തുകൂടി പോകുന്ന റീജിയൺൽ രോധുകളും പ്രാദേശിക തലത്തിൽ നിലവിലുള്ള ഗതാഗത ശുംഖലയും വിശകലനം ചെയ്ത് അതിലെ പോരായ്മ മനസ്സിലാക്കുകയും പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുകയുമാണ് ഉദ്ദേശ്യം. റീജിയൺൽ തലത്തിലെ രോധുകൾ എത്തോക്കെ യെന്നും അവയുടെ വീതി, ദിശ എന്നിവയും ജില്ലയുടെ സംയോജിത വികസന രൂപരേഖയിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ടാവും. പ്രാദേശിക തലത്തിലെ രോധുകളും തദ്ദേശരാജസ്ഥാപന പ്രദേശത്തിലും കടനുപോകുന്ന റീജിയൺൽ രോധുകൾ തമ്മിലും, വിവിധ പ്രാദേശിക രോധുകൾ തമ്മിലും ഒരു ഗതാഗത ശുംഖല (Transportation Network) രൂപപ്പെടുന്നുണ്ട്. സ്വേച്ഛയ്ക്ക് ഇന്ത്യൻ കമ്മിറ്റി നടത്തേണ്ട ഇതു വിശകലനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. സ്വേച്ഛയ്ക്ക് ഇന്ത്യൻ കമ്മിറ്റി നടത്തേണ്ട ഇതു വിശകലനത്തിൽ 1:20000 സ്കേച്ചയിലിലെ തദ്ദേശരാജസ്ഥാപനത്തിന്റെ രോധ് മാപ്പാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. ഈ വിശകലനത്തിന്റെ രീതി, ടുർക്കി 2 തും വിശദമാക്കിയിരിക്കുന്നു.

എടം -3 കണ്ടതലുകളും നിഗമനങ്ങളും വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ, (Goals) വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ (Objectives)

പ്രാദേശികതല വിശകലനത്തിന്റെയും സ്ഥലപര വിശകലനത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കണ്ടതലുകളും നിഗമനങ്ങളും മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭോധിക്കിച്ചു റിപ്പോർട്ടുകുക. സംയോജിത ജീല്ലാ വികസന രൂപരേഖയിൽ, തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തെക്കുറിച്ച് വിവക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന കണ്ടതലുകളും നിഗമനങ്ങളും കൂടി ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. (സംയോജിത ജീല്ലാവിക സന രൂപരേഖയും, സ്ഥലപരവിശകലനവിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 1 ഉം ഇവിടെ കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണ്.). ഈ കണ്ടതലുകളുടെയും നിഗമനങ്ങളുടെയും കടനു പോകുമ്പോൾ തദ്ദേശ സ്ഥാപന ഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ പ്രധാന വികസന പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നാണെന്നും, വികസന സാധ്യത എന്നൊക്കെയാണെന്നും വ്യക്തമാവുകയും അതിനുസൃതമായി വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളെ നിർവ്വചിക്കാനും സാധിക്കും. ഓരോ കണ്ടതലിനും ഒരു വികസന ലക്ഷ്യം എന്ന നിലയ്ക്കലും രൂപീകരിക്കുന്നത്. മരിച്ചു എല്ലാ കണ്ടതലുകളും കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടു രൂപീകരിക്കുന്ന അഞ്ചോ ആരോ വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളാവും ഉണ്ടാവുക. വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ നേടുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെയാണ് വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ എന്ന് പറയുന്നത്.

ഉദാഹരണത്തിന് ഒരു പഠനാധത്തിലെ പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത പരിഹരിക്കുക എന്നത് ഒരു വികസന ലക്ഷ്യമാണെങ്കിൽ, അതിനായി എന്ത് ചെയ്യണമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുകയാണ് വികസന ഉദ്ദേശ്യത്തിൽ ചെയ്യുന്നത്. എന്നുകൂടി വ്യക്തമാക്കിയാൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കുസൃതമായി വിദ്യാഭ്യാസ, ആരോഗ്യ, കൂടിവെള്ളു മേഖലകളിലെ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഇവിടെ വികസന ഉദ്ദേശ്യം.

പ്രവർത്തനം 6 :- വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളും രൂപീകരിക്കുക

വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളും രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള രീതിടുർക്കിറ്റ്-3 തു വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. സമാനരീതിയിലുള്ള വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളുടെ എല്ലാം 10നും 15നും ഇടയ്ക്കു പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

എടം - 4 വികസന സകല്പം

ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ വികസന സകല്പം രൂപീകരിക്കുന്നത് ആ പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകളും അവിടെ നിലവിലുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത ശേഷം അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തുന്ന വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും അവ സാധുകരിക്കുന്നതിനുള്ള വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളും മുൻനിർത്തിയാണ്. ഈ വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളെ ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾക്കുസൃതമായി സ്ഥാപായി ഒഴിതമായി നിർണ്ണയിക്കുമ്പോൾ ആ പ്രദേശത്തിന്റെ വികസന സകല്പമായി. വികസന സകല്പം രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ചുമതല സ്വേച്ഛയ്ക്കു ഇന്ത്രേശ്വരൻ കമ്മിറ്റിയ്ക്കാണ്.

പ്രവർത്തനം 7 :- വികസന സകല്പ രൂപീകരണം

വികസന സകല്പം രൂപീകരിക്കുന്ന രീതി ടുർക്കിറ്റ്-4 തു വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. വികസന സകല്പം രൂപീകരിക്കുന്നതിന് പ്ലാനിംഗ് ഫോർമ് ദൈസ്കാർട്ടിന്റെ സഹായം തേടാവുന്നതാണ്.

പ്രടം - 5 വികസന നയവും തന്റങ്ങളും

വികസന സകല്പത്തിനുസ്യതമായി പ്രധാന വികസന മേഖലകളിൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട വികസന നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും രൂപപ്പെടുത്തി എടുക്കുക. ആസൃതണം നടത്തുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ (തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശം) പൊതു വികസന നയവും, അതിനുസരണമായ വികസന മേഖലാ നയങ്ങളും രൂപപ്പെടുത്തണം. മേഖലാ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന്റെ മുന്നോടിയായാണ് മേഖലാ വികസന നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും രൂപീകരിക്കുന്നത്. വികസന ലക്ഷ്യത്തിൽ നിന്നും, വികസന സകല്പത്തിൽ നിന്നും വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളിലേയ്ക്കെത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു ഇടനില പ്രടമാണ് (interface) മേഖലാ നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും.

ഭാവിയിൽ ഒരു പ്രദേശം എങ്ങിനെയായിരിക്കും എന്നതിനെക്കുറിച്ചും വിവിധ വികസന മേഖലകളുടെ ഏകദേശ സ്ഥാനവും വികസന സകല്പത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കും. എന്നാൽ ഈ വികസന സകല്പ ഘടന എത്തിപ്പുടാൻ വിവിധ വികസന മേഖലയുടെ പങ്കെന്നാണ്, അതിന് എന്നെന്നൊക്കെ ചെയ്യണം, വികസന മേഖലയിൽ പാലിക്കേണ്ട നിയന്ത്രണങ്ങൾ എത്താക്കേ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നത് യഥാക്രമം മേഖലാ നയത്തിലും മേഖലാ തന്റത്തിലുമാണ്. മേഖലാ വികസന നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും രൂപീകരിക്കേണ്ടത് അതുകൂടി വർക്കിംഗ് ശൃംഖലാണ്. സ്വപേഷ്യത്ത് ഇന്റഗ്രേഷൻ കമ്മിറ്റിയും മേഖലാ നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും രൂപീകരിക്കുന്നതിന് ചുമതല വഹിക്കേണ്ടതാണ്.

പ്രവർത്തനം 8 :- വികസന നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും രൂപീകരിക്കുക

വികസന നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും രൂപീകരിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ ടുൾക്കിറ്റ് (ടുൾക്കിറ്റ്-5) ഇന്ത്രോടോപ്പം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രവർത്തനം 9 :- വികസന സകല്പവും വികസന നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും അന്തിമമാക്കൽ

വിവിധ വർക്കിംഗ് ശൃംഖലയും, സ്വപേഷ്യത്ത് ഇന്റഗ്രേഷൻ കമ്മിറ്റിയും സംയുക്തമായി രൂപീകരിച്ച വികസന സകല്പവും, വികസന നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും അന്തിമമാക്കുന്നത് മുന്തെ നടപടികളിലൂടെയാണ്.

1 നഗര-ഗ്രാമാസൃത്രണ വകുപ്പിന്റെ സ്ഥലപര അപഗ്രഡമന വിഭാഗവുമായി ചർച്ച ചെയ്യുക.

1 ഗ്രാമ/വാർഡ് സഭയിൽ ചർച്ച ചെയ്യുക.

1 തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഭരണ സമിതിയിൽ ചർച്ച ചെയ്യുക.

നഗര-ഗ്രാമാസൃത്രണ വകുപ്പിന്റെ സ്ഥലപര അപഗ്രഡമന വിഭാഗവുമായുള്ള ചർച്ച:-

തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ച വികസന സകല്പവും നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും, ശരിയായ ഘടനയിലാണോ എന്നും അത് ജില്ലയുടെ വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യവുമായി (സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖ (പ്രകാരമുള്ള) ഉത്തരവോകുന്നുണ്ടോ, മാറ്റങ്ങൾ എന്നൊക്കെയാണ്, അതെങ്ങനെ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാം എന്നിവയാണ് പ്രധാനമായും നഗര-ഗ്രാമാസൃത്രണ വകുപ്പിന്റെ സ്ഥലപര അപഗ്രഡമന വിഭാഗവുമായി ചർച്ച ചെയ്യേണ്ടത്.

ഗ്രാമ വാർഡ് സഭ ചർച്ച :-

വികസന സകല്പവും, വികസന നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും ഗ്രാമ വാർഡ് സഭയിൽ ചർച്ച ചെയ്യുകയും, അവിടുത്തെ അഭിപ്രായങ്ങൾ കൂടി കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് വികസന സകല്പവും, വികസന നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും പരിഷ്കരിക്കുകയും വേണം. ഗ്രാമ വാർഡ് സഭയിൽ നിന്നും വികസന നയങ്ങളും തന്റങ്ങളും പ്രായോഗികമാക്കാവുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നേക്കിൽ അവകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി വേണം വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അന്തിമമാക്കേണ്ടത്.

ഇവിടെ ഒരുക്കാറും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത്. ശ്രാമ സഭയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വികസന നിർദ്ദേശ അഞ്ച് വികസന നയങ്ങളിലും തന്റെങ്ങളിലും പരിഗണിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ കൂടി, അവ വികസന സകലപത്തിനു വിപരീതമല്ലെങ്കിൽ അടുത്ത അഞ്ചുവർഷം നടപ്പിലാക്കേണ്ട വികസന നിർദ്ദേശമാണെങ്കിൽ അത് പണ്വവസ്ഥ പദ്ധതി രൂപീകരണത്തിൽ പരിഗണിക്കുകയും വേണം ശ്രാമ/വാർധ സഭയെക്കുറിച്ചു കൂടുതൽ വിശദമായി അനുബന്ധം 3 തോളിയിരിക്കുന്നു.

ഭരണ സമിതിയിലെ ചർച്ച:-

വികസന സകലപവും, നയങ്ങളും തന്റെങ്ങളും അന്തിമമാക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപ നടത്തിഗ്രൂ ഭരണ സമിതിയിൽ ചർച്ച ചെയ്യണം.

ഘട്ടം - 6 വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പ്രവർത്തനം 10 :- 20 വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക

വികസന സകലപവും, മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലെ വികസന നയവും തന്റവും അന്തിമമാക്കിക്കഴിഞ്ഞാൽ അടുത്തപടി വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക എന്നതാണ്. (സംയോജിതജീല്ലാ വികസന രൂപരേഖയും, സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 1 ഉം ഇവിടെ കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണ്). മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നോൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ട വികസന ഏജൻസികൾ എത്തന്നും എത്തു തലത്തിലെ പദ്ധതി (വാർധുതലം, പണ്വായത്തലം, ജീല്ലാ തലം, സംസ്ഥാനതലം) എന്നും വ്യക്തമാക്കണം. കൂടാതെ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്ഥാനാധിഷ്ഠിതമായിരിക്കണം. അതുപോലെ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടുത്ത 20 വർഷം മുമ്പിൽ കണ്ടുവേണ്ട രൂപീകരിക്കുവാൻ. ഓരോ വികസന നിർദ്ദേശം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും വേണ്ടുന്ന ഏകദേശ തുക, ഏജൻസികൾ, നടപ്പിലാക്കൽ ഘട്ടങ്ങൾ എന്ന് (അഞ്ചു വർഷം ഇടവിട്ട്) എന്നു കൂടി രേഖപ്പെടുത്തണം.

പ്രവർത്തനം 11 :- അഞ്ചു വർഷം മുമ്പിൽ കണ്ടുകൊണ്ടുള്ള വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക

പ്രവർത്തനം 10 പ്രകാരം രൂപം കൊടുത്ത വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ അടുത്ത അഞ്ചുവർഷം നടപ്പിൽ വരുത്തേണ്ട പദ്ധതികൾ ഫോറൈകരിക്കുന്നോൾ പണ്വ വത്സര പദ്ധതിയ്ക്കുള്ള വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളായി. ശ്രാമ/വാർധ സഭയിൽ ചർച്ച ചെയ്തു അന്തിമമാക്കിയ പ്രദേശരിക പദ്ധതികളും (അതു വികസന സകലപത്തിലും, വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിലും പരിഗണിച്ചില്ലെങ്കിൽ കൂടി) മേഖലാ നിർദ്ദേശങ്ങളായി, പണ്വവസ്ഥ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം.

പ്രവർത്തനം 12 :- വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അന്തിമമാക്കൽ

മേഖലാ വികസന നയങ്ങളും തന്റെങ്ങളും, മേഖലാ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നിവ വികസന സെമിനാറിൽ അവതരിപ്പിച്ച്, ചർച്ച ചെയ്ത് അംഗീകരിക്കുകയും തുടർന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനഭരണ സമിതി അംഗീകരിക്കുകയും വേണം. വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നോൾ 20 വർഷം മുമ്പിൽ കണ്ടുകൊണ്ടുള്ള പ്രദേശരിക വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളും, അടുത്ത പണ്വവസ്ഥ പദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങളും വേർത്തിരിച്ച് സെമിനാറിൽ വ്യക്തമാക്കണം.

ഘടം -7 റിപ്പോർട്ട്

പ്രവർത്തനം 13 :- കരക് പ്രാദേശിക വികസന റിപ്പോർട്ട്

വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കരക് പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാരാക്കണം. പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉള്ളടക്കം അനുബന്ധം 4 ആയി നൽകിയിരിക്കുന്നു. മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലെ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാരാക്കേണ്ടത് ബന്ധപ്പെട്ട വർക്കിംഗ് ശൃംഖല സ്നാ.

പ്രവർത്തനം 14 :- കരക് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാരാക്കുക

പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാരാക്കുന്നോപാർ അടുത്ത അഞ്ചുവർഷം തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനം നടപ്പിലാക്കേണ്ട പദ്ധതികളും, ശ്രാമ/വാർഡ് സഭകളിലെ പ്രാദേശിക വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാരാക്കണം. റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉള്ളടക്കം പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി രൂപീകരണത്തിന്റെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശത്തിനുസ്വരൂപമായിരിക്കണം.

III. പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയ്ക്കുള്ള അന്തിമ അംഗീകാരം

പ്രവർത്തനം 15 :- പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ അന്തിമ അംഗീകാരം

പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് ജില്ലാ ആസുത്രണ സമിതിയുടെ അനുമതിയ്ക്കായി ടെക്നിക്കൽ അഡെയ്യസറി ശൃംഖല സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

IV. പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ അന്തിമമാക്കൽ

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖയുടെ കരക് റിപ്പോർട്ട് പുർത്തീകരിച്ചു കഴിയുന്നോപാർ അടുത്ത 20 വർഷം നടപ്പിൽ വരുത്തേണ്ട മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലെ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലഭ്യമായിരിക്കും. എന്നാൽ വികസന സകലപത്രിനുസ്വരൂപമായി വിവിധ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുകയും നിയന്ത്രിക്കുകയും വേണമെങ്കിൽ ചില ഭൂവിനിയോഗ നിയന്ത്രണങ്ങൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി രണ്ടു മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് അവലംബിക്കേണ്ടത്.

പ്രവർത്തനം 16:- വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്ഥാനാധിഷ്ഠിതമാക്കിയിരിക്കുന്ന ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പ് തയ്യാരാക്കുക.

ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പ് തയ്യാരാക്കുന്നതിലും ഓഫൈസും ഭാവിയിൽ ഏത് ഉപയോഗങ്ങൾക്കായാണ് വിനിയോഗിക്കേണ്ടത്, രോധ്യ വികസനം, മറ്റ് വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കു പ്രതിബന്ധം സൃഷ്ടിക്കുന്ന തരത്തിലെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുക, പരിസ്ഥിതിക്കു ആവാതം വരുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു തടയിടുക എന്നിവ സാധ്യമാവുന്നു. ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പ് തയ്യാരാക്കുന്നത് 1:10000 സ്കേയിലിലെ റീസർവ്വേ മാപ്പിലാണ്. (ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പ് തയ്യാരാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ പിന്നീട് നൽകുന്നതായിരിക്കും)

പ്രവർത്തനം 17 :- മേഖലാ നിയന്ത്രണങ്ങൾ

മേഖലാ നിയന്ത്രണങ്ങളിലും ഒരു ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ വരാവുന്ന വിവിധ ഉപയോഗങ്ങൾക്കുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെയും വ്യക്തമാവുകയും, നേരേ വിവരീത ഉപയോഗത്തിനുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണം നിയന്ത്രിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു. (മേഖലാ നിയന്ത്രണ ചടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ പിന്നീട് നൽകുന്നതായിരിക്കും.)

സ്വേച്ഛയൽ ഇൻഡോഷൻ കമ്മിറ്റി, നഗര-ശ്രാമാസൃത്രണ വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെയാണ് ഈ രണ്ടും തയ്യാരാക്കേണ്ടത്. വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാരാക്കിയിരിക്കുന്ന വികസന റിപ്പോർട്ടിനൊപ്പം, ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പും, റിപ്പോർട്ടും, മേഖലാ നിയന്ത്രണ ചടങ്ങളും തയ്യാരാക്കുകയും ചെയ്യാം. മേഖലാ നിയന്ത്രണ ചടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ പിന്നീട് നൽകുന്നതായിരിക്കും.

கொலூங் கிழவிலை விவிய கட்டும் தன் முயற்சிகளுடன் போலேகிட விகரம் குப்பவே அரூரைக்குள்ளதினுடை ஸமயத்தில்

VI. പരിശീലന പരിപാടികൾ

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപ്പിലാക്കേണ്ട പരിശീലന പരിപാടികൾ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	പരിശീലന പരിപാടി	പങ്കെടുക്കുന്നവർ	ഡെയിനിംഗ് കാലയളവ്	ഡെയിനിംഗ് വിഷയം
1	ബോർഡ് തല പരിശീലന പരിപാടി	തദ്ദേശ രണ്ട് സ്ഥാപന പ്രദേശത്തെ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങൾ, കൗൺസിലർമാർ	2 ദിവസം	-എൽ.ഡി.പി. തയ്യാറാക്കൽ പൊതുവിൽ -മേഖലാ വിശകലനം
2	ജില്ലാ തല പരിശീലന പരിപാടി- 1	റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺ, എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡെയിനി, എസ്.എച്ച്.സി. ചെയർപേഴ്സൺ	2 ദിവസം	-എൽ.ഡി.പി. പൊതുവിൽ -സ്ഥലപര വിശകലനം
3	ജില്ലാ തല പരിശീലന പരിപാടി- 2	കോർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങളും പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ ഫോസസ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങളും	1 ദിവസം	-എൽ.ഡി.പി. തയ്യാറാക്കൽ പൊതുവിൽ

ഭാഗം - 2

സുർക്കിറ്റുകൾ

സ്ഥലപര വിശകലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിഗമനങ്ങളിൽ എത്തുന്നതിനുള്ള ടുർക്കി

(i) ഉദ്ദേശ്യം

അരു പ്രദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച ചില പൊതുജീവകങ്ങളുടെ (ജനസംഖ്യ, തൊഴിൽ ഘടന ഭൂവിനിയോഗം മുതലായവ) സ്ഥലപര വിതരണം, കാലാക്രമേണ വന്ന വ്യതിയാനം, ഇവയുടെ മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളുമായുള്ള താരതമ്യം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിഗമനങ്ങളിലും അവയ്ക്കുള്ള കാരണങ്ങളിലും എത്തുക.

(ii) നിർവ്വഹണ ഏജൻസി

ജില്ലാ നഗര ശ്രാമാസൂത്രണ ഓഫീസ് തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന, വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ സ്ഥലപര വിശകലന മാപ്പുകൾ, ചാർട്ടുകൾ, ശ്രാമക്രമ എന്നിവ അടങ്കുന്ന സ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗമാണ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വേച്ഛയ്ക്ക് ഇന്ത്രോഗ്രാഫർ കമ്മിറ്റിയാണ് സ്ഥലപരവിശകലനം നടത്തുന്നത്.

(iii) വിശകലന സഹായികൾ

സ്ഥലപര വിശകലനം നടത്തുന്നതിന് നഗര-ശ്രാമാസൂത്രണ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസിലെ പഞ്ചാനിംഗ് ഫൈൽസ് ഡെസ്ക്‌കിന്റെ സഹായം തേടാവുന്നതാണ്. അതോടൊപ്പം പരവൃത്തിന്റെയും പുയപ്പള്ളിയുടെയും വികസന രൂപരേഖകൾ സ്ഥലപര വിശകലന ഫലങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എങ്ങനെ നിഗമനങ്ങളിൽ എത്തുന്നു എന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

(iv) വിശകലന രീതി

സ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ടിൽ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പൊതു ഘടകങ്ങളുടെ (എത്ര കിലോമീറ്റർ ഒരു പ്രത്യേക വികസന മേഖലയുടെത്തല്ല) കാലാനുസ്യതമായ മാറ്റങ്ങളും, സ്ഥലപരമായ കേന്ദ്രീകരണവുമാണ് പ്രധാനമായും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്. മേൽ പറഞ്ഞ പൊതുഘടകങ്ങളുടെ ജില്ലയുടെയും സ്റ്റോക്ക് പണ്വായത്തിന്റെയും സമീപ പണ്വായത്തുകളുടെയും ശരാശരി വില തന്നിൽക്കും. അതുപോലെ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങൾ തമ്മിൽ ഈ പൊതു ഘടകങ്ങളിൽ വരുന്ന വ്യത്യാസവും സ്ഥലപര വിശകലന മാപ്പിൽ നൽകിയിരിക്കും. ഇവയെ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിലും ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനത്തിന്റെ ഈ ഘടകങ്ങളുടെ ‘നില’ വ്യക്തമാകുന്നു. ഇവയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി എത്താവുന്ന നിഗമനത്തെ ഓരോ ഘടകത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇനി വിശദമാക്കിയിരിക്കുന്നു.

വിശകലനം നടത്തുന്നത് പൊതുവായ ഘടകങ്ങൾ

- ? റീജിയണൽ സെറ്റിംഗ് (പ്രാദേശിക സ്ഥാനം)
- ? ജനസംഖ്യ
- ? തൊഴിൽ ഘടന
- ? ഭൂപ്രക്കരി ? ദോഷ ശൃംഖല

രീജിയണൽ സെറ്റിംഗ്

ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശവർഗം സ്ഥാപനത്തിന്റെ സമലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ജില്ലയിലെ സ്ഥാനം കാണിക്കുന്ന മാപ്പ്, തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം, അക്ഷാംശ-രേഖാംശങ്ങൾ, ഈ പ്രദേശത്തെ രീജിയണൽ ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ നേര്യവർക്ക് മാപ്പ് (രോഡ്, റൈറ്റർ, പ്രധാന ജലപാതകൾ) എന്നിവ നൽകിയിരിക്കും. (മാതൃക സമലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 1, 2 നോക്കുക.)

ഇവയെ ആസ്പദമാക്കി സ്വേച്ഛയ്ക്കുള്ള ഇന്ത്യൻഗേഷണക്കമ്മിറ്റി താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കണം.

- ↑ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സ്ഥാനീയമായ പ്രത്യേകതകൾ എന്തോക്കെ? (ഉദാഹരണം തീരദേശ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനമായതിനാൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പ്രാമുഖ്യമുണ്ട്.)
- ↑ ഏതൊക്കെ രീതിയിൽ ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശവർഗം സ്ഥാപന പ്രദേശത്തെ മറ്റ് കേന്ദ്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. (ഉദാഹരണം രോധുമാർഗ്ഗം, രോധുമാർഗ്ഗവും റൈറ്റ്‌മാർഗ്ഗവും)
- ↑ നിലവിലുള്ള രീജിയണൽ രോഡ് നേര്യവർക്ക് തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തെ ജില്ലയിലെ മറ്റു പ്രധാന കേന്ദ്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കാൻ ഉപയുക്തമാണോ? (ഉദാഹരണത്തിന് പുയപ്പുള്ളി ശ്രമപഞ്ചായത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന കൊല്ലം-ആയുർ രോഡ്, ചാതനുർ-ആയുർ രോഡ് എന്നിവ പുയപ്പുള്ളി പഞ്ചായത്തിനെ ജില്ലയിലെ മറ്റു പ്രധാന കേന്ദ്രങ്ങളായ കൊല്ലം പട്ടണം, കൊട്ടാരക്കര, പുനലൂർ, കൊട്ടിയം, ചാതനുർ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുന്നു)
- ⇒ ഏതെങ്കിലും പ്രധാന കേന്ദ്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുന്ന ഗതാഗത മാർഗ്ഗത്തിന്റെ അഭാവം ഉണ്ടോ. ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏത് രീതിയിൽ അത് പരിഹരിക്കാം എന്ന് വ്യക്തമാക്കണം.

ജനസംഖ്യ

സമലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ടിൽ ജനസംഖ്യയെക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാകും. (ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ കുടാതെ ജില്ലയുടെയും, തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനം ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന സ്റ്റോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെയും, സമീപ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും വിവരങ്ങൾ കൂടി നൽകിയിരിക്കും.)

⇒ 1981, 1991, 2001 കാലയളവിലെ ജനസംഖ്യ (സമലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2ചിത്രം 3)

⇒ തദ്ദേശവർഗണസ്ഥാപനത്തിലെ ജനസംഖ്യ സ്റ്റോക്കിലെ ജനസംഖ്യയുടെ ശതമാനത്തിൽ (സമലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2ചിത്രം 4,)

⇒ തദ്ദേശവർഗണസ്ഥാപനത്തിലെ ജനസംഖ്യ ജില്ലയിലെ ജനസംഖ്യയുടെ ശതമാനത്തിൽ (സമലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2ചിത്രം 5,)

⇒ 1981-91, 1991-01 കാലയളവിലെ ജനസംഖ്യയുടെ വളർച്ചാനിരക്ക് (സമലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ചിത്രം 6)

⇒ തദ്ദേശവർഗണസ്ഥാപനത്തിലെ ജനസംഖ്യവർദ്ധനവിന്റെ നിരക്ക് സ്റ്റോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളും ജില്ലയുമായുള്ള താരതമ്യം (സമലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ചിത്രം 7)

⇒ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ ജനസംഖ്യ വളർച്ചാനിരക്ക് സമീപപഞ്ചായത്തുകളും സ്റ്റോക്കിലെ മറ്റ് പഞ്ചായത്തുകളുമായുള്ള താരതമ്യം(സമലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ചിത്രം 8, 9)

⇒ തദ്ദേശവർഗണസ്ഥാപനത്തിലെ ജനസാന്ദരിതയും സ്റ്റോക്കിലെയും, ജില്ലയിലെയും ജനസാന്ദരിതയുമായി താരതമ്യം (സമലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ചിത്രം 10)

⇒ ജനസാന്ദരിതയുടെ വിന്യാസം ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ (സമലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ചിത്രം 11)

ഇം ജനസാന്ദര്ഥയുടെ വിന്യാസം ബോക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ (സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ചിത്രം 12)

ഇം തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിലെ ജനസാന്ദര്ഥ (അറ്റ) യും ബോക്കിലെയും, ജില്ലയിലെയും ജനസാന്ദര്ഥയുമായി താരതമ്യം (സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ചിത്രം 13)

ഇം തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിലെ ജനസാന്ദര്ഥയെ സമീപപഞ്ചായത്തിലെ ജനസാന്ദര്ഥയുമായി താരതമ്യം നടത്തിയിരിക്കുന്നു. (സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ചിത്രം 14)

ഇം തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിലെ ജനസാന്ദര്ഥയെ ബോക്കിലെ മറ്റ് പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജന സാന്ദര്ഥയുമായി താരതമ്യം (സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ചിത്രം 15)

ഇം തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിലെ ജനസാന്ദര്ഥയെ (അറ്റ) സമീപ പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജന സാന്ദര്ഥ (അറ്റ)യുമായി താരതമ്യം (സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ചിത്രം 16)

ഇം തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിലെ ജനസാന്ദര്ഥയെ (അറ്റ) ബോക്കിലെ മറ്റ് പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജനസാന്ദര്ഥയുമായി താരതമ്യം (സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ചിത്രം 17)

കുറിപ്പ് :- ഈ ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററിൽ വസിക്കുന്ന ആർക്കഹാരുടെ എണ്ണമാണ് ജനസാന്ദര്ഥ എന്ന തക്കാണ്ക് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മൊത്ത ജനസാന്ദര്ഥ (Gross population density), അറ്റ ജനസാന്ദര്ഥ (Net population density) എന്നീ അട്കുത്തരത്തിൽ പ്രദേശത്തിന്റെ ജനസാന്ദര്ഥ കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. മൊത്ത ജനസാന്ദര്ഥ ലഭിക്കുന്നതിന്, മൊത്തം ജനസംഖ്യയെ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം കൊണ്ടു ഹരിക്കുകയും, അറ്റ ജനസാന്ദര്ഥ ലഭിക്കുന്നതിന് മൊത്തം ജനസംഖ്യയെ വാസഫോശ്യമായ പ്രദേശത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം (വാസഫോശ്യമായ പ്രദേശം = മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം-വാസഫോശ്യമല്ലാത്ത ജലാശയം, പാരിക്കൂട്ടം, വനം, ചതുപ്പ് പ്രദേശങ്ങൾ മുതലായവയുടെ വിസ്തീർണ്ണം) കൊണ്ട് ഹരിക്കുകയും ചെയ്യും.

ഇം ജനസംഖ്യ - വാർഡിസ്ഥാനത്തിലെ വിവരങ്ങൾ (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 18 നോക്കുക.)

ഇം വാർഡിസ്ഥാനത്തിൽ ജനസാന്ദര്ഥയുടെ വിന്യാസം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 19 നോക്കുക.)

ഇം നിലവിലെ ജനസംഖ്യാവർദ്ധനവ് പച്ചകൊണ്ട് 2011 ലും 2021 ലും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ജനസംഖ്യ, ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവിന്റെ നിരക്ക് (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 20 നോക്കുക.)

ഇം 2021 റെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മൊത്തം ജനസംഖ്യയുടെ വാർഡുതല വിതരണം (നിലവിലെ സ്ഥിതി തുടർന്നാൽ) (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 21 നോക്കുക.)

ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവിന്റെ നിരക്ക് ഇപ്പോഴത്തെ റീതിയിൽ തന്നെ തുടർന്നാൽ 2021 റെ എത്ര ജന സംഖ്യയുണ്ടാകും, ഇതിന്റെ വാർഡിസ്ഥാനത്തിലെ വിതരണം എങ്ങനെയായിരിക്കും എന്നിവ ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

ജനസംഖ്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് സ്വീകരിച്ചു കൂടി കൂടി

- 1 1 മൊത്തം ജനസാന്ദര്ഭതയും, അറ്റ ജനസാന്ദര്ഭതയും തമിൽ വലിയ അന്തരമുണ്ടക്കിൽ ജന വാസയോഗ്യമല്ലാത്ത ധാരാളം പ്രദേശങ്ങൾ ആ തദ്ദേശ ഭരണ പ്രദേശത്തുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാണ്. ഈ സ്റ്റടു ജനസാന്ദര്ഭകളും ജില്ലയുടെയും, സമീപ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും, തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനം ഉൾപ്പെടുന്ന ഷൈഡ് പഞ്ചായത്തിന്റെയും ധമാക്രമ ജനസാന്ദര്ഭകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യണം. ഇങ്ങനെ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ താരതമ്യേന ജനങ്ങൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന പ്രദേശമാണോ, അല്ലെങ്കിൽ എന്നു വ്യക്തമാവും.

2 2 വാർഡിനമ്പാനത്തിലെ ജനസാന്ദര്ഭ കാണിക്കുന്ന മാപ്പ് വിശകലനം ചെയ്ത് ജനസാന്ദര്ഭ കൂടിയ വാർഡുകൾ എത്രാക്കുക, അവ അടുത്തടട്ടുത വാർഡുകളാണോ അല്ലെങ്കിൽ, തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ എത്രക്കിലും ഭാഗത്ത് ജനസാന്ദര്ഭ കൂടിവരുന്നോ, കുറയുന്നോ എന്നൊക്കെ മനസ്സിലാക്കാം. ഇതിനുള്ള കാരണങ്ങളും വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ് (ഉദാഹരണത്തിന് തീരുമാനം വാർഡുകളിൽ മത്സ്യ തൊഴിലാളികൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്നതിനാൽ കൂടുതൽ ജനസാന്ദര്ഭ കാണിപ്പെടുന്നു, പ്രധാന രോധിന് ഇരുവശവും ജനസാന്ദര്ഭ കൂടി കാണിപ്പെടുന്നു എന്നിങ്ങനെ)

3 3 ആയിരം സ്റ്റ്രൈകൾക്കു എത്ര പുരുഷമാർ എന്നതാണ് സ്റ്റ്രൈ പുരുഷ അനുപാതം എന്നത് കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തെ സ്റ്റ്രൈ-പുരുഷ അനുപാത തുടർച്ചയായി, ഷൈഡ് പഞ്ചായത്തിന്റെയും, സമീപ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളുടെ സ്റ്റ്രൈ-പുരുഷ അനുപാതവുമായി താരതമ്യം നടത്തുകയും, പ്രകടമായ വ്യത്യാസമുണ്ടക്കിൽ അതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കുകയും വേണം.

4 4 വാർഡിനമ്പാനത്തിലെ ജനസംഖ്യാ വിതരണ മാപ്പ് പരിശോധിച്ചാൽ ജനങ്ങളുടെ കേന്ദ്രീകരണം ചില വാർഡുകളിൽ നടക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാവും. പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തെ പഞ്ചായത്തല സൗകര്യങ്ങളുടെ നിലവാരം, സാമൂഹിക കാരണങ്ങൾ തുടങ്ങി ഇതിലെയ്ക്ക് നയിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ കൂടി വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

5 5 പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നത് 20 വർഷം മുമ്പിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ്. അതിനാൽ 20 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ തദ്ദേശ ഭരണ പ്രദേശത്തെ ജനസംഖ്യ എത്രയായിരിക്കും എന്ന് കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഒരു പ്രദേശത്ത് വരാവുന്ന ജനസംഖ്യ അവിടെ വരാവുന്ന വികസനവുമായി നേരിട്ടു ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. എന്തു വികസനങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്ന് നിർണ്ണയിക്കുക ഇം അവസരത്തിൽ സാധ്യമല്ലാത്തതിനാൽ, നിലവിലെ ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവിന്റെ നിരക്കു തുടർന്നു പോയാൽ 20 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്രയായിരിക്കും ജനസംഖ്യ എന്ന് കണക്കാക്കാം. (സമലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ടിൽ trend based protection എന്നും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭാവി ജനസംഖ്യാ നിർണ്ണയിച്ച് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാവും)

ജനസംഖ്യാ വിശകലനം പുർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തെ ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവിന്റെ രീതി, അതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ, ജനസംഖ്യാ വിതരണം, അതിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ, കാരണങ്ങൾ എന്നിവ വ്യക്തമായിരിക്കണം.

തൊഴിൽ രംഗം

സ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ടിൽ തൊഴിൽ രംഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള താഴെപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കും. (ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ കൂടാതെ, ജില്ലയുടെയും, തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനം ഉൾപ്പെടുന്ന ബോർഡ് പണ്ണായത്തിന്റെയും, സമീപ പണ്ണായ തുകളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഇതിലുണ്ടാകും.)

എ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിലെ തൊഴിൽരംഗം പൊതുവിൽ (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 35 നോക്കുക.)

എ 1981, 1991, 2001 ലെ മൊത്തം തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 36 നോക്കുക.)

എ തൊഴിൽ പകാളിത്ത നിരക്ക്-ജില്ലയുമായും ബോർഡുമായുമുള്ള താരതമ്യം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 37 നോക്കുക.)

എ തൊഴിൽ പകാളിത്ത നിരക്ക്-ജില്ലയുമായും ബോർഡുമായുമുള്ള താരതമ്യം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 38 നോക്കുക.)

എ തൊഴിൽ പകാളിത്ത നിരക്ക്-സമീപ പണ്ണായത്തുകളുമായുള്ള താരതമ്യം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 39 നോക്കുക.)

എ തൊഴിൽ പകാളിത്ത നിരക്ക്-ബോർഡുകൾ മറ്റ് പണ്ണായത്തുകളുമായുള്ള താരതമ്യം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 40 നോക്കുക.)

എ തൊഴിൽ ഘടനയിലെ വ്യതിയാനം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 41 നോക്കുക.)

എ കർഷകത്തൊഴിലാളികളുടെ വാർധ്യത്വ വിതരണം(മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 42 നോക്കുക.)

എ കർഷകരുടെ വാർധ്യത്വ വിതരണം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 43 നോക്കുക.)

എ കുടിൽവൃദ്ധിപ്രസാദ തൊഴിലാളികളുടെ വാർധ്യത്വ വിതരണം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 44 നോക്കുക.)

കുറിപ്പ് : സ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന വിശകലനങ്ങൾ സൗംഖ്യം വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്. ഈ കൂടാതെ വിവിധ മേഖലകളിൽ തൊഴിലെടുക്കുന്ന വരെക്കുറിച്ചു തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളും, മറ്റു കേന്ദ്രങ്ങളിൽ (ഉദാ: കയർ മേഖലയിൽ പണിയെടുക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം കയർ കോ-ഓഫീസേറ്റീവ് സൊസൈറ്റികളിൽ ലഭ്യമാണ്) ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളും ഉപയോഗിക്കണം.

തൊഴിൽ രംഗത്തിന്റെ വിശകലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിച്ച ഇൻഡസ്ട്രിൽ കമ്മിറ്റി താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കണം.

വ്യതിയാനം വ്യക്തമാക്കാവുന്നതാണ്. തൊഴിൽ പകാളിത്ത നിരക്കു കാലുകമേണ കുറഞ്ഞു വരികയാണെങ്കിൽ, ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവിനാനുപാതികമായി തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ ലഭ്യമാ കുന്നില്ല എന്ന് അനുമാനിക്കാം. ഇതിന്റെ കാരണം കൂടി വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

- 1 സെൻസസ് അനുസരിച്ച് തൊഴിലെടുക്കുന്നവരെ കർഷകൾ, കർഷക തൊഴിലാളികൾ, കൂടിൽ വ്യവസായ തൊഴിലാളികൾ, മറ്റൊളവർ എന്നിങ്ങനെ വേർതിരിച്ചിരിക്കുന്നു. കാലുകമേണ (1981, 1991, 2001) വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽ വന്ന മാറ്റം എന്നാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കുക (ഉം 1981 തോറിൽ 320 പേര് കർഷകരായിരുന്നു. 2001 തോരിൽ 250 ആയി കുറഞ്ഞു). ഇതിലുടെ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തെ തൊഴിൽ ഘടനയിൽ വരുന്ന മാറ്റം വ്യക്തമാക്കാം. ഇതിന് സാമൂഹികമോ സാമ്പത്തികമോ ആയ എന്തെങ്കിലും കാരണങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ അത് വ്യക്തമാക്കണം.
- 2 തൊഴിലാളികളുടെ വാർഡിസ്ഥാനത്തിലെ വിതരണത്തിലുടെ തദ്ദേശ ഭരണ പ്രദേശത്ത് എത്ര കുല്യം വാർഡുകളിൽ തൊഴിലാളികൾ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നുണ്ടാ എന്നു മനസ്സിലാക്കുകയും അതിന് പ്രത്യേക കാരണങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് വ്യക്തമാക്കുകയും വേണം. അതുപോലെ വിവിധ തരം തൊഴിലാളികളുടെ വാർഡുതലു വിതരണം പരിശോധിക്കുന്നതിലുടെ വിവിധ തരം തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവർ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്ത് ഏതു വാർഡുകളിൽ കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു എന്നും മനസ്സിലാക്കാം. വിവിധ വിഭാഗം തൊഴിലാളികളുടെ വാർഡിസ്ഥാനത്തിലെ വിതരണം പഠന വിധേയമാക്കുന്നതിലുടെ ഓരോ വിഭാഗത്തിന്റെയും പ്രത്യേക കേന്ദ്രീകരണം ഏതൊക്കെ വാർഡുകളിലാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാം.

തൊഴിൽ രംഗത്തിന്റെ വിശകലനം പൂർത്തീകരിക്കുന്നേം തൊഴിലവസരങ്ങളിൽ കാലുകമേണ വന്ന വ്യതിയാനം, നിലവിലുള്ള തൊഴിൽ ഘടന, തൊഴിൽ ഘടനയിൽ വന്ന വ്യതിയാനം മുതലായവ വ്യക്തമായിരിക്കും.

ഭൂവിനിയോഗം

സ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ടിൽ ഭൂവിനിയോഗത്തക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കും. (ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ കൂടാതെ ജീലിയുടെയും, തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനം ഉൾപ്പെടുന്ന ബോർഡ് പണ്ടായത്തിന്റെയും, സമീപ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും വിവരങ്ങളും ഇതിലുണ്ടാകും.)

☞ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിലെ പഞ്ചായത്തിന്റെ ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ ഘടന (മാതൃക സ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 22 നോക്കുക.) വിവിധ ഭൂവിനിയോഗങ്ങളുടെ വിസ്തീർണ്ണവും, തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിന്റെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെയും, അറ്റ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെയും ശതമാനത്തിൽ വിവിധ ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണവും നൽകിയിരിക്കുന്നു. അറ്റവിസ്തീർണ്ണം (Net area) എന്നതുകൊണ്ടുദേശിക്കുന്നത് മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ നിന്നും വാസയോഗ്യമല്ലാത്ത - വനം, ജലാശയം എന്നിവയുടെ വിസ്തീർണ്ണം കുറയ്ക്കുന്നതാണ്.

☞ ഭൂവിനിയോഗമാപ്പ്-പുയപ്പള്ളി (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 23 നോക്കുക.)

☞ സമീപ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിവിധ ഭൂവിനിയോഗങ്ങളും സ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 23 എ യിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

☞ വാസമേഖലയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ ശതമാനം-ബോർഡ് ജീലിയുമായുള്ള താരതമ്യം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 24 നോക്കുക.)

എ വാസമേവലയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ ശതമാനം-സമീപവായതുകളും ബ്ലോക്കിലെ മറ്റ് പഞ്ചായത്തുകളുമായുള്ള താരതമ്യം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 25 ഉം 25 എ യും നോക്കുക.)

എ കാർഷികമേവലയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ ശതമാനം-ബ്ലോക്കും ജില്ലയുമായുള്ള താരതമ്യം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 26 നോക്കുക.)

എ കാർഷികമേവലയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ ശതമാനം-സമീപ പഞ്ചായത്തുകളും ബ്ലോക്കിലെ മറ്റ് പഞ്ചായത്തുകളുമായുള്ള താരതമ്യം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 27 ഉം 27 എ യും നോക്കുക.)

എ ഭൂവിനിയോഗം വാർഡിന്മാനത്തിൽ (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 28 നോക്കുക.)

എ കൃഷിമേവലയുടെ കേന്ദ്രീകരണം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 30 നോക്കുക.)

എ വാണിജ്യമേവലയുടെ കേന്ദ്രീകരണം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 31 നോക്കുക.)

എതക്കിലും വാർധക്കളിൽ എതക്കിലും ഭൂവിനിയോഗം (അമവാ വികസന മേഖല) കേന്ദ്രീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്നുള്ള പഠനമാണ് ഇവിടെ നടത്തുന്നത്. വിവിധ ഭൂവിനിയോഗങ്ങളുടെ കേന്ദ്രീകരണ സുചകര കണക്കിലാക്കി മാറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയാണ് ഭൂവിനിയോഗങ്ങളുടെ കേന്ദ്രീകരണം മാറ്റില്ലാ ക്കുന്നത്.

എ വാർധക്കളുടെ പ്രവർത്തന സഭാവം (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 32 നോക്കുക.)

എ വാർധക്കളുടെ പ്രവർത്തന സഭാവം കാണിക്കുന്ന മാപ്പ് (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 33 നോക്കുക.)

എ ജില്ലയിലെ വിവിധ തദ്ദേശവാസിമാപനങ്ങളിലെ പ്രവർത്തനസഭാവം കാണിക്കുന്ന മാപ്പ് (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 34 നോക്കുക.)

കുറിപ്പ് :- വാസമേവലയായി ഭൂവിനിയോഗ മാറ്റിൽ കാണപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ധ്യാനത്തിൽ കൃഷിയിടങ്ങളും, വാസശ്രദ്ധങ്ങളും ഇടകലർന്നു കാണപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളായിരിക്കും. ശരാശരി പുരയിട വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷിയക്ക് മുൻതുക്കമുള്ള പ്രദേശമാണോ, വാസമേവലയ്ക്കു മുൻതുക്കമുള്ള പ്രദേശമാണോ എന്ന് മനസ്സിലാക്കിയെടുക്കുകയാണ് ഈ പഠനത്തിലൂടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

വാസ ഗൃഹങ്ങളോടുകൂടിയ പുരയിടങ്ങളുടെ വിസ്തൃതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പ്രദേശം ശരതിന്റെ വാസമേവലയെ നാലായി തിരിക്കാം.

എ പുരധന്നതോതിലുള്ള വാസ ഗൃഹമേഖല - ഇവിടെ പുരയിടത്തിന്റെ വിസ്തൃതി 25 സെന്റീമീറ്റർ താഴെയായിരിക്കും. കൃഷി പ്രധാന വരുമാന മാർഗ്ഗമായി എക്ഷക്കാൻ കഴിയില്ല.

എ കാർഷിക-വാസ ഗൃഹമേഖല - ഇവിടെ പുരയിടത്തിന്റെ വിസ്തൃതി 25 സെന്റീമീറ്റർ 50 സെന്റീമീറ്റർ മുയ്യയായിരിക്കും. ഇവിടെ കൃഷിയും ഒരു വരുമാന മാർഗ്ഗമാണ്.

വാർധക്കളുടെ പ്രവർത്തന സ്വഭാവം

കുറിപ്പ് :- ഒരു പ്രദേശത്ത് നിലവിലുള്ളതും ഭാവിയിൽ കൊണ്ടു വരാവുന്നതുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആ പ്രദേശത്തെ നിലവിലെ ഭൂവിനിയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. നിലവിൽ കൂഷി ഭൂമി കൂടുലുള്ള (പകുതിയോ അതിൽകൂടുതലോ) പ്രദേശങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനസ്വഭാവം ഗ്രാമീണം എന്നും വാൺജ്യം, വ്യവസായം, ആരുപത്രി, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മറ്റു പൊതു ആവശ്യത്തിനുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ മുതലായവ കൂടുതലുള്ള (പകുതിയോ അതിൽകൂടുതലോ) പ്രദേശങ്ങളെ നാഗരിക സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളെന്നും പറയാം. ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇങ്ങനെ നഗര-ഗ്രാമ സ്വഭാവങ്ങളെ വ്യക്ത മായി പേര്തിരിച്ചെടുക്കുവാൻ സാധിക്കാത്ത വിധം പ്രധാന ഭൂവിനിയോഗം വാസ സ്ഥലവും കൂഷി ഭൂമിയുമായി കൂടി കലർന്ന് സമീശ്ര സ്വഭാവങ്ങളാട (Mixed Land Use) കാണപ്പെടുന്നു. ഈ പ്രദേശങ്ങളെല്ലാം ശരാശരി പുരയിട വിസ്തീർണ്ണം കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് ഈ പ്രദേശങ്ങളെ പൂർണ്ണതോതിലുള്ള വാസമുഖ്യപരമായ കാർഷിക-വാസമുഖ്യപരമായ, കാർഷിക പ്രവർത്തനത്തിനു മുൻതുക്കമുള്ള വാസമേഖല, പൂർണ്ണതോതിലുള്ള കാർഷിക പ്രവർത്തനം സാധ്യമായ വാസമേഖല, എന്നിങ്ങനെ തരം തിരികാം. പൂർണ്ണതോതിലുള്ള വാസമേഖലയെ നാഗരിക സ്വഭാവമുള്ള പ്രദേശമെന്നും, കാർഷിക - വാസമുഖ്യപരമേഖലകളെ അർഭനഗര സ്വഭാവമുള്ള പ്രദേശമെന്നും, കാർഷിക പ്രവർത്തനത്തിന് മുൻതുക്കമുള്ള വാസമുഖ്യപരമേഖലയെ അർഭഗ്രാമീണ സ്വഭാവമുള്ള പ്രദേശമെന്നും പൂർണ്ണതോതിൽ കാർഷിക പ്രവർത്തനം സാധ്യമായ വാസമേഖലയെ ഗ്രാമീണസ്വഭാവമുള്ള പ്രദേശമെന്നും പറയാം. ശരാശരി പുരയിട വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാസസ്ഥലവും കൂഷിസ്ഥലവകുടികലർന്ന കാണുന്ന പ്രദേശത്തെ ഏത് തരത്തിൽ പെടുത്താം എന്ന് പട്ടികയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക - വാർധക്കളുടെ പ്രവർത്തന സ്വഭാവം നിർണ്ണയിക്കുന്ന രീതി

വാസമേഖലയിലെ ശരാശരി പുരയിട വിസ്തീർണ്ണം	വാസമേഖലയുടെ തരംതിരിവ്	പ്രവർത്തന സ്വഭാവം
25 സെന്റീമീറ്റർ താഴെ	പൂർണ്ണതോതിലുള്ള വാസമേഖല	നഗര സ്വഭാവം
25 – 50 സെന്റ്	കാർഷിക വാസമേഖല	അർഭ നഗരസ്വഭാവം
50 – 70 സെന്റ്	കാർഷിക പ്രവർത്തനത്തിന് മുൻതുക്കമുള്ള വാസമേഖല	അർഭ ഗ്രാമീണ സ്വഭാവം
70 സെന്റീമീറ്റർ മുകളിൽ	പൂർണ്ണതോതിൽ കാർഷിക പ്രവർത്തനം സാധ്യമായ വാസ മേഖല	ഗ്രാമീണ സ്വഭാവം

ഒരു തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെയോ, ഒരു വാർധിന്റെയോ പ്രവർത്തന സ്വഭാവം നിശ്ചയിക്കുന്നതിനായി അവിടുത്തെ മൊത്തം ഭൂവിനിയോഗത്തെ മുന്നായി തരംതിരിക്കുക - പൂർണ്ണമായും നഗര സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ, പൂർണ്ണമായും ഗ്രാമീണ സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ, സമീശ്ര സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന വാസമേഖല. സമീശ്ര സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന വാസമേഖലയെ പട്ടിക പ്രകാരം തരംതിരിക്കുകയും, അത് നഗര സ്വഭാവമാണെങ്കിൽ പൂർണ്ണ നഗര സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയോട് കൂടുകയും, അങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന വിസ്തീർണ്ണം 50% തും കൂടുതലാണെങ്കിൽ ആ പ്രദേശത്തിന്റെ മൊത്തത്തിലെ പ്രവർത്തന സ്വഭാവം നഗര സ്വഭാവമാണെന്ന് കണക്കാക്കാം.

മരിച്ച് സമീഷ സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന വാസ മേഖലയുടെ പ്രവർത്തന സ്വഭാവം ശ്രാമീൺ സ്വഭാവമാണെങ്കിൽ പൂർണ്ണത്വത്തിലെ ശ്രാമീൺ സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയോട് കൂടുതലും അങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന വിസ്തീർണ്ണം 50% തുടർന്നുള്ളതുല്യതാബന്ധകിൽ ആ പ്രദേശത്തിന്റെ മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രവർത്തന സ്വഭാവം ശ്രാമീൺ സ്വഭാവമാണെന്ന് കണക്കാക്കാം. സമീഷ സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന വാസമേഖലയുടെ വിസ്തീർണ്ണം 50% കൂടുതലും മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രവർത്തന സ്വഭാവം.

ഭൂവിനിയോഗ വിശകലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിക്കുന്ന ഉൾപ്പെടെ കമ്മിറ്റി താഴെപ്പറയുന്നവ വ്യക്തമാക്കണം.

1 1 1 പ്രദേശത്ത് വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം സമീപ പഞ്ചായത്തുകളിലെ, ഭൂവിനിയോഗവുമായും, ജീലിയുടെ ശരാശരി ഭൂവിനിയോഗവുമായും താരതമ്യം ചെയ്ത് ഏത് വികസന മേഖലയ്ക്കാണ് മുൻതുക്കമെന്നും, ജീലിയുടെ പഞ്ചായത്തലത്തിൽ ഇവ പഞ്ചായത്ത് ഏതെങ്കിലും വികസന മേഖലയിൽ മുന്നോട്ടു വന്നിട്ടുണ്ട് എന്നും മനസ്സിലാക്കാം

1 1 2 ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ കേന്ദ്രീകരണവും തൊഴിലാളികളുടെ വിതരണവും താരതമ്യം ചെയ്താൽ, കാർഷിക മേഖല കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നിട്ടു തന്നെയാണോ കർഷകരും, കർഷക തൊഴിലാളികളും കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന് മനസ്സിലാക്കാം. അതുപോലെ ജനസാന്ദര്ഥ കൂടിയ വാർധക്കളിലെ ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ തരം മനസ്സിലാക്കിയാൽ, ജനസംഖ്യയുടെ കേന്ദ്രീകരണം മനസ്സിലാക്കാംവും.

1 1 3 വാസമേഖലയുടെ തരംതിരിവിലുടെ കരകൗശിക്കു സാധ്യതയുള്ളതും അല്ലാത്തതുമായ പ്രദേശങ്ങൾ/വാർധകൾ ഏതൊക്കെ എന്നു മനസ്സിലാക്കാം.

1 1 4 വാർധക്കളുടെ പ്രവർത്തന സ്വഭാവവും അതിലുടെ ആ വാർധക്കളിൽ കൊണ്ടുവരാവുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും (ഉദാ: കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ, വാസമേഖലയ്ക്കു യോജിച്ച പ്രദേശങ്ങൾ, വാണിജ്യം-വ്യവസായം മുതലായവയ്ക്കു അനുയോജ്യമായ പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ) വ്യക്തമാക്കാംവും.

ഭൂപ്രകൃതി പഠനം/വിശകലനം

സ്ഥലപര വിശകലന റിപ്പോർട്ടിൽ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തെ ഭൂപ്രകൃതിയെക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കും.

ഈ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ ചരിവ് (മാതൃക സ്ഥലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം 2 ലെ ചിത്രം 45 നോക്കുക.) (എതു പ്രദേശത്ത് വരാവുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകമാണ് അവിടുത്തെ ഭൂപ്രകൃതി. എതു പ്രദേശത്തെ ചരിവ്, അവിടുത്തെ ഭൂപ്രകൃതി പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന ഒരു സൂചകമാണ്.)

ഭൂപ്രകൃതിയുടെ വിശകലനത്തിലും പ്രദേശത്ത് സാധ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചു സ്വീകരിക്കുന്ന കമ്മിറ്റി വ്യക്തമാക്കണം

ചരിവ് 0° - 15° ഇടയ്ക്കാണക്കിൽ പ്രധാനമായും മനുഷ്യങ്ങളാസവുവസ്ഥയ്ക്ക് അനുദയാജ്ഞം. 15° - 30° ഇടയ്ക്കാണക്കിൽ പ്രധാനമായും കൂഷിയ്ക്ക് യോജിച്ചത്

30° - 50° ഇടയ്ക്കാണക്കിൽ പ്രധാനമായും ഹോർട്ടികൾച്ചറിന് യോജിച്ചത്.

ചരിവ് 50° കുടുതലാണക്കിൽ കുടുതലും വന്നപ്രേരണ.

v) പഠന ഫലം/വിശകലന ഫലം

ജനസംഖ്യ, തതാഴിൽരംഗം, ഭൂവിനിയോഗം, ഭൂപ്രകൃതി, എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി എന്നാണെന്നും, വികസന പ്രശ്നങ്ങളും സാധ്യതകളും എന്നാണെന്നും സ്ഥലപര വിശകലനത്തിലൂടെ വ്യക്തമാവും.

(vi) കാലാവധി

അഞ്ച് ആഴ്ച

ഗതാഗതശൂംവലയുടെ വിശകലനം

(i) ഉദ്ദേശ്യം

രീജയൻസ് തലത്തിലും പ്രാദേശിക തലത്തിലും നിലവിലുള്ള ഗതാഗത ശൂംവല വിശകലനം ചെയ്ത് അതിലെ പോരായ്മ മനസ്സിലാക്കുകയും പതിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുകയുമാണ് ഉദ്ദേശ്യം.

(ii) നിർവ്വഹണ ഏജൻസി

സ്വേച്ഛയൽ ഇൻഡഗ്രേഷൻ കമ്മിറ്റി നടത്തേണ്ട ഈ വിശകലനത്തിന് 1: 20000 സ്കേയിലിലെ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ രോധ് മാപ്പ് ആണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. വിശകലനത്തിന്റെ രീതി താഴെ വിവരിക്കുന്നു.

(iii) വിശകലന രീതി

1. സംയോജിത ജില്ലാവികസന രൂപരേഖപ്രകാരമുള്ള രോധ് ശൂംവലയുടെ എത്തക്കിലും ഭാഗം തദ്ദേശഭരണ പ്രദേശത്തുകൂടി പോകുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. ഉണ്ടുകൊണ്ട് അവയെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ മാപ്പിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. (കട്ടിയുള്ള റണ്ക് കുറത്ത് വരകളാണ് ഈ രേഖപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.)
 2. തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ രോധ് മാപ്പിൽ മേജർ രോധുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുക. (മേജർ രോധുകൾ എന്നത് തദ്ദേശ ഭരണ പ്രദേശത്ത് കുടി പോകുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാന രോധുകളാണ് NH, SH, MDR എന്നിവ ഇതിൽപ്പെടും). 15 മിനിറ്റിൽ കുറഞ്ഞ ഇടവേളകളിൽ ബസ്സുകൾ ഓടുന്ന രോധുകളാണിവ. കട്ടികുടിയ കുറത്ത് വരകൾ കൊണ്ടുവേണം മേജർ രോധുകൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
 3. തുടർന്നു സബ് മേജർ രോധുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുക. മേജർരോധിക്കുന്ന ശേഷം പ്രധാന ഇള്ള രോധു കളാണ് സബ് മേജർ രോധുകൾ. ഈ പ്രവർത്തനി രോധുകൾ കഴിഞ്ഞാൽ ഗതാഗതം ഏറ്റവും കുടുതലുള്ള രോധുകളായിരിക്കും. 15-30 മിനിറ്റ് ഇടവേളകളിൽ ബസ് ഓടുന്ന രോധാണിത്. കട്ടികുടിയ ചുവപ്പു വര കൊണ്ട് ഈ രോധുകൾ രേഖപ്പെടുത്തണം.
 4. ഇനി മെനർ രോധുകൾ രേഖപ്പെടുത്തണം. മെനർ രോധുകളിലും 30-60 മിനിറ്റ് ഇടവിട്ട് ബസുകൾ ഓടുന്നു. കട്ടിയുള്ള ബേഹണി വരകൊണ്ട് ഈ രേഖപ്പെടുത്തണം.
 5. തുടർന്നു സബ് മെനർ രോധുകൾ രേഖപ്പെടുത്തണം (രു മണിക്കൂറിലേരെ ഇടവേളകളിൽ ബസ് ഓടുന്നു). കട്ടിയുള്ള പച്ച വര കൊണ്ട് ഈ രോധുകൾ രേഖപ്പെടുത്തണം.
 6. ബസ് റൂട്ടുകളുടെ 3 മീറ്റർ എക്കിലും വീതിയുള്ള പ്രാദേശിക രോധുകൾ കട്ടിയുള്ള വയലറ്റു വര കൊണ്ടു രേഖപ്പെടുത്തണം.
 7. തുടർന്നു പ്രധാന ജംഗഷനുകൾ (പ്രാദേശിക വിശകലനത്തിൽ കണ്ടത്തിയതുപോലെ) ഈ മാപ്പിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.
 8. റൈറ്റിംഗേ സ്റ്റോർ, ബോർഡ് ജെട്ടി, ഹാർബർകൾ ഇവ ഉള്ള പക്ഷം ആയവയും രേഖപ്പെടുത്തണം. ഈ ഘട്ടങ്ങൾക്കു ശേഷം ലഭ്യമാകുന്ന മാപ്പിൽ രോധുകളുടെ ക്രമം, വിവിധ നിരജാർക്കണ്ണുസ്ഥാനങ്ങളും മായിരിക്കും. ഇതിനുശേഷം സ്വേച്ഛയൽ ഇൻഡഗ്രേഷൻ കമ്മിറ്റി താഴെപ്പറയുന്നവ വ്യക്തമാക്കണം.
- ۱۷۷ മേജർ രോധുകളിൽ സബ് മേജർ രോധുകളും, സബ് മേജർ രോധുകളിൽ മെനർ രോധുകളും, മെനർ രോധുകളിൽ സബ് മെനർ രോധുകളും, സബ് മെനർ രോധിൽ പ്രാദേശിക രോധുകളും ചേരുന്ന രു രോധു ശൂംവല രൂപപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. രോധു ശൂംവല പുർണ്ണമല്ല എക്കിൽ ചില രോധുകളുടെ ക്രമത്തിൽ ഉയർച്ച വരുത്തേണ്ടതാണെന്ന് വ്യക്തമാവും. അതായത് മെനർ രോധുകളെ സബ് മേജർ തലത്തിലേക്കുയർത്തണം, സബ് മെനർ രോധിനെ മെനർ

രോധിന്റെ തലത്തിലേക്കുയർത്ഥണം എന്നിങ്ങനെ.

111 രോധു ശൃംഖലയും ജംഗ്ഷൻകളുടെ ക്രമവും ഒരുപോകുന്നുണ്ട്. എന്നു നോക്കണം. ഉദാഹരിച്ച സാന്തതിന് എറ്റും പ്രധാന ജംഗ്ഷൻിലും ഒരു സബ് മേജർ രോധിക്കിലും കടന്നു പോകേണ്ടതാണ്. അങ്ങനെ അല്ലെങ്കിൽ ആ മേജർ ജംഗ്ഷൻിലും കടന്നുപോകുന്ന രോധിനെ സബ് മേജർന്റെ തലത്തിലേക്കുയർത്ഥാൻ നിർദ്ദേശിക്കാവുന്നതാണ്. അതുപോലെ രോധുകളിൽ ഏതെങ്കിലും കൂട്ടശ്വർക്കലും കൾ (missing links) വരുത്തേണ്ട പ്രദേശമുണ്ട്. എന്നും വ്യക്തമായിരിക്കും.

പ്രദേശത്ത് വിവിധ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങളെ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ഉടൻക്രാള്ലിക്കേണ്ടതാണ്.	ശ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശം	നഗര പ്രദേശം
തുടർന്നു രോധുകളുടെ മേജർ രോധുകൾ	വിരുദ്ധ, തുറമുഖ തുറമുഖങ്ങളിൽ (എല്ലാ മുനിസിപ്പൽ കമ്മീറ്റി, MDR-ക്കുണ്ടായാൽ നിയമിച്ച വൈതിയാണ് നൽകേ ത്)	(എല്ലാ മുനിസിപ്പൽ കമ്മീറ്റി, MDR-ക്കുണ്ടായാൽ നിയമിച്ച വൈതിയാണ് നൽകേ ത്)
സബ് മേജർ രോധുകൾ	12 m	18 m
മെമനർ രോധുകൾ	7 m	12 m
സബ് മെമനർ രോധുകൾ/പ്രാദേശിക രോധുകൾ	5 m	7 m

(iv) പഠന ഫലം/വിശകലന ഫലം

ഗതാഗത ശൃംഖല എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി എന്നാണെന്നും, പികസന പ്രശ്നങ്ങളും സാധ്യതകളും എന്നാണെന്നും പ്രശ്നപരവിശകലനത്തിലൂഡുക്കുന്നതാണും.

(v) കാലാവധി

അഞ്ച് ആഴ്ച

വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളും

(i) ഉദ്ദേശ്യം

വികസന മേഖലാ പരമാന്ത്ര നിയമം, സ്ഥലപര വിശകലനത്തിനോടും കണ്ടതലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിനോട് അടുത്ത 20 വർഷ കാലയളവിലെ വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും, ഉദ്ദേശ്യങ്ങളും എന്നാണെന്ന് രൂപപ്പെടുത്തുക.

(ii) നിർവ്വഹണ ഘോഷണി

സ്വേച്ഛയൽ ഇന്ദ്രജീഷൻ കമ്മിറ്റി

(iii) പ്രവർത്തന സഹായികൾ

കഴിയെത്തു കാലങ്ങളിലെ വികസന രേഖകൾ, പദ്ധതി രേഖകൾ, സംയോജിത ജില്ലാ പദ്ധതികൾ സമാഹരിച്ച വിവരങ്ങൾ മുതലായവ.

(iv) പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. പ്രശ്നങ്ങളും സാധ്യതകളും മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫ്രോഡീകരിക്കുക ::-

വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളും രൂപീകരിക്കുന്നതിനായി പ്രാബേശികതല വിശകലനത്തിലും സ്ഥലപര വിശകലനത്തിലും വ്യക്തമായ പ്രശ്നങ്ങളും സാധ്യതകളും, ജില്ലാ പദ്ധതിയിലെ കണ്ടതലുകളും സംക്ഷിപ്ത രൂപത്തിൽ മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ എഴുതി തയ്യാറാക്കുന്നു.

ഉദാഹരണം:- പരവുരിലെയും പുയപ്പള്ളിയിലെയും സംക്ഷിപ്തമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ചില കണ്ടതലുകൾ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

എ പരവുരിലെ ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവിന്റെ നിരക്ക് 3.95% മാത്രമാണ്, ഈ ജില്ലയുമായി താരതമ്യം (7.38%) ചെയ്യേണ്ടാണും സമീപ പഞ്ചായത്തുകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യേണ്ടാണും തുല്യം കുറവാണ്. ഈത്തിൽ നിന്നും ജനങ്ങളെ പരവുരിലേക്കാക്കാൻ സാമ്പത്തിക അടിത്തര പ്രവർത്തനങ്ങൾ കുറവാണെന്ന് അനുമാനിക്കാം.

എ സംയോജിത കൊല്ലം ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖ പ്രകാരം പരവുർ നഗരസഭ പ്രദേശം പൊതുവിൽ അർദ്ധ നാഗരിക സ്വഭാവം കാണിക്കുന്നു. ഈ പരവുരിലെ പുരയിട കൂഷി പതിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധ്യമാക്കുന്നു.

എ പരവുരിന്റെ ഉപഭോഗരീതി സുചിപ്പിക്കുന്നത് ഹാലും, പാലുല്പന്നങ്ങളും, മുട്ട്, ഇംച്ചി, പച്ചക്കറി മുതലായവയും നല്ല രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്നാണ്. ഈവയുടെ ഉല്പാദനത്തിന് കൊടുക്കേണ്ട പ്രാധാന്യം അതിനാൽ വ്യക്തമാണ്.

എ പുയപ്പള്ളി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ ശ്രമശാനങ്ങളുണ്ടക്കിലും അതെല്ലാം മതസ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്. ഒരു പൊതുസ്രമശാനം അവിടെയില്ല.

എ പുയപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിൽ തൊഴിലാളികളുടെ സംഖ്യ വർദ്ധിക്കുന്നുണ്ടെന്നും, തൊഴിൽ പകാളിത്ത നിരക്കിൽ നേരിയ കുറവാണ് കാണിക്കുന്നത്. കാർഷിക മേഖലയിൽ പണിയെടുക്കുന്ന വർത്താരത്നേന്ന കുടുതലാണ് (22.3%) പുയപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിൽ. ഈ സുചിപ്പിക്കുന്നത് പുയപ്പള്ളി

2. വികസന ലക്ഷ്യം രൂപീകരിക്കുക :-

ഒരു തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംക്ഷിപ്ത മായി രേഖപ്പെടുത്തിയ കണ്ടത്തലുകളിലുണ്ടെയും നിഗമനങ്ങളിലുണ്ടെയും കടന്നു പോകുന്നോൾ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ പ്രധാന വികസന പ്രശ്നങ്ങൾ എവരെയെന്നും, വികസന സാധ്യതകൾ എന്തോ കൈയ്യാണെന്നും വ്യക്തമാബുന്നു. അതിനുസ്പൃതമായി വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളെ നിർവ്വചിക്കാൻ സാധിക്കും. ഓരോ കണ്ടത്തലിനും ഒരു വികസന ലക്ഷ്യം എന്ന നിലയ്ക്കലും രൂപീകരിക്കുന്നത്. മറ്റൊരു കണ്ടത്തലിലുണ്ടെങ്കിലും നിഗമനങ്ങളെങ്കിലും കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടു രൂപീകരിക്കുന്ന അങ്ങനോ വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളാബും ഉണ്ടാവുക. ഇങ്ങനെ വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നോ വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കണം.

ഉദാഹരണത്തിന് സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖയിൽ പൂയപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിനെ നാലാംക്രമത്തിൽ പെടുന്ന ഒരു തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശമായും, ജില്ലയിലെ കാർഷിക പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശമായും വിവക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ പൂയപ്പള്ളിയുടെ വികസന ലക്ഷ്യം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിൽ നിർണ്ണായക പങ്കു വഹിക്കുന്നു. കാർഷിക മേഖലയുടെ ആസൂത്രിതമായ വികസനത്തിലുണ്ട് പഞ്ചായത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിയ്ക്കു കൂടുതൽ ശക്തി പകരാൻ സാധിക്കും എന്നത് പൂയപ്പള്ളിയെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഒരു വികസന ലക്ഷ്യമാണ്. രണ്ട് വികസന തലങ്ങളെ—ഭൗതികവും, സാമ്പത്തികവും—ഇൽക്കു കണക്കിലെടുക്കുന്നു.

മറ്റാരുദാഹരണം നോക്കിയാൽ (വികസന രൂപരേഖ—പരവ്യർ 2021, 19.1) പരവ്യർഥിന് ഏടുത്തു പറയതക്ക സാമ്പത്തിക അടിത്തര നിലവിലില്ല എന്നാണ് വിശകലനം സുചിപ്പിക്കുന്നത്. അതോടൊപ്പം തന്നെ പരവ്യർഥിന് വികസനിക്കാൻ ആവശ്യമായ വിഭവങ്ങൾ, പ്രത്യേകിച്ചും പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ പരവ്യർഥിൽ തന്നെയുണ്ടാക്കുന്നും കാണാൻ കഴിഞ്ഞു.. എന്നാൽ അത് ഇതുവരെയും ഉപയോഗപ്പെട്ടിടില്ല എന്ന് വിശകലനം സുചിപ്പിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പരവ്യർഥിലെ വിഭവങ്ങൾ ഉചിതമായി ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് സാമ്പത്തിക അടിത്തര വിപുലപ്പെടുത്തുക എന്നത് ഒരു ലക്ഷ്യമാണ്. ഈ സാമ്പത്തിക തലത്തിനെ കണക്കിലെടുക്കുന്ന ഒരു വികസന ലക്ഷ്യമാണ്.

പ്രധാന വികസന പ്രശ്നങ്ങളെ ദൃതികരിക്കുകയും, വികസന സാധ്യതകളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ രൂപീകരിക്കണമെന്ന് വ്യക്തമാണ്.

3. വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുക : -

വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ നേടുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെങ്ങാണ് വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ എന്നു പറയുന്നത്. വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ പലപ്പോഴും ഒരു നയമെന്ന നിലയ്ക്കു നിർക്കുന്നോൾ, വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ കുറച്ചുകൂടി വ്യക്തമായ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ്.

ഉദാഹരണത്തിന് ഒരു പഞ്ചായത്തിലെ പഞ്ചായത്തല സൗകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത പരിഹരിക്കുക എന്നത് ഒരു വികസന ലക്ഷ്യമാണെങ്കിൽ, അതിനായി എന്ന ചെയ്യണമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക യാണ് വികസന ഉദ്ദേശ്യത്തിൽ ചെയ്യുന്നത്. ഒന്നുകൂടി വ്യക്തമാക്കിയാൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കുനുസൃതമായി വിദ്യാഭ്യാസ, ആരോഗ്യ, കൂടിവെള്ള മേഖലകളിലെ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഇവിടെ വികസന ഉദ്ദേശ്യം.

പൂയപ്പള്ളിയുടെ ഉദാഹരണം പരിശോധിച്ചാൽ കാർഷിക മേഖലയുടെ ആസൂത്രിതമായ വികസനത്തിലുണ്ട് പഞ്ചായത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിയ്ക്കു കൂടുതൽ ശക്തി പകരാൻ സാധിക്കും എന്ന വികസന ലക്ഷ്യത്തിന് മുന്ന് വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ പൂയപ്പള്ളിയുടെ വികസന രേഖയിൽ പരിഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

1. നെല്ല്, റമ്പർ, തെങ്ങ് എന്നിവ പ്രധാന വിളക്കളും നിലയ്ക്കു പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നോൾ, പച്ചക്കണി, ഓഷധക്കുഷി, പുൽക്കുഷി ഇവ ഇടവിളകളായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
2. കർഷകർ, കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ, പഞ്ചായത്തീയിക്കുതൽ തുടങ്ങിയവരെ എക്കാവിപ്പിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ഒരു സംവിധാനം കൊണ്ടുവരുക.
3. പഞ്ചായത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക അടിത്തര പുഷ്ടിപ്പെടുത്താനുള്ള മേഖലകളിലോന്നായ മുഗ്ധസംരക്ഷണ മേഖല, കാർഷിക മേഖലയ്ക്കനുബന്ധമായി കൊണ്ടുവരുക.

പരവുത്തിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം വിഭവങ്ങൾ ഉചിതമായി ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് സാമ്പത്തിക അടിത്തര വിപുലപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യ സാക്ഷാത്കാരത്തിന്, നിലവിലെ കയർ, മത്സ്യബന്ധന, കൃഷി എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പരിമിതമായ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നും വിനോദസഞ്ചാര മേഖല, വീടുവള്ളപ്പിലെ കൃഷിയും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും, കയർ മേഖല, ഏ.റ്റി.മേഖല, മത്സ്യബന്ധന മേഖല എന്നിവയെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു വിപുലീകരിക്കേണ്ടതാണ് എന്ന മാർഗ്ഗം (ഉദ്ദേശ്യം) നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു.

(v) ഫലം

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ അടുത്ത 20 വർഷകാലയളവ് മുന്തിൽ കണ്ടുകൊണ്ടുള്ള വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും വികസന ഉദ്ദേശങ്ങളും എന്നാണെന്ന് വ്യക്തമാവുന്നു.

(vi) കാലാവധി

നാല് ആഴ്ച

കുറിപ്പ് : -

വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും ഉദ്ദേശങ്ങളും വിശകലനത്തിലൂടെ ഉരുത്തിരിയുന്ന കണ്ടത്തല്ലെങ്കിൽ അടിസ്ഥാനമാക്കി വേണും രൂപീകരിക്കാൻ എന്ന് ഒന്നുകൂടി വ്യക്തമാക്കുന്നു. മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലെ പഠനങ്ങളെ മൊത്തത്തിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ് വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നത്. ഒരു പ്രദേശത്ത് നിലവിലുള്ള എല്ലാ വികസന മേഖലകളെയും, ആ പ്രദേശത്തിന്റെ പൊതുവായ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ് വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതെന്നർത്ഥം. ഇങ്ങനെ രൂപീകരിക്കുന്ന വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളെ എത്തിപ്പിടിക്കാനുള്ള, പ്രാദേശിക പ്രത്യേകതകൾക്കനുസ്യതമായ, വഴികളാണ് വികസന ഉദ്ദേശങ്ങൾ .

വികസന സകല്പ രൂപീകരണം

(i) ഉദ്ദേശ്യം

വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കനുസ്യതമായി തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ വികസന സകല്പം രൂപീകരിക്കുക. 20 വർഷം മുന്നിൽ കണ്ടു കൊണ്ടുള്ള വികസന സകല്പമാണ് രൂപീകരിക്കേണ്ടത്.

(ii) നിർവഹണ ഘോഷണി

സ്വേച്ഛയ്ക്ക് ഇന്ത്രഗ്രേഷൻ കമ്മിറ്റി

(iii) പ്രവർത്തന സഹായികൾ

വികസന സകല്പ രൂപീകരണം എങ്ങനെയെന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി പരവുരിന്റെയും പുയപ്പള്ളിയുടെയും വികസനരൂപരേഖകൾ, സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖ എന്നിവ പരിശോധിക്കാവുന്നതും, നഗര ഗ്രാമാസ്യത്താണ് വകുപ്പിലെ പഞ്ചാംബ ഹൈസ്കൂൾ സഹായം തോറുന്നതുമാണ്. സ്വേച്ഛയ്ക്ക് അനാലിസിസ് റിപ്പോർട്ടും വികസന സകൽപ രൂപീകരണത്തിന് സഹായമാകുന്നതാണ്.

വികസന സകല്പം എന്നാലെന്ത് ?

ഒരു വികസന രൂപരേഖയുടെ ഏറ്റവും കാതലായ അംഗമാണ് വികസന സകല്പ രൂപീകരണം. വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും, അവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി രൂപീകരിക്കുന്ന വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളും പ്രദേശത്തെ മൊത്തത്തിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ് തയ്യാറാക്കുന്നകിലും, ആ ഘട്ടത്തിൽ സ്ഥാനാധികാരിക്കുന്ന പാർപ്പിതമാക്കുന്നവർ മാത്രമാണ് യഥാർത്ഥ സംയോജനം (വികസന മേഖലകളുടെയും പ്രാദേശിക പ്രത്യേകതകളുടെയും) സംഭവിക്കുന്നത്. വികസന സകല്പ രൂപീകരണത്തിൽ ഇതാണ് നടക്കുന്നത്. വികസന സാധ്യതകളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനും, വികസന പ്രശ്നങ്ങളെ പരിഹരിക്കുന്നതിനുമായി വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നു, ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളായി വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളും ഇവയെ പ്രാദേശിക പ്രത്യേകതകൾക്കനുസ്യതമായി സ്ഥാനാധികാരിക്കുന്നവർ വികസന സകല്പം ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ വികസനത്തിന്റെ ദിശ വ്യക്തമാക്കുന്നു.

ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ വികസന സകല്പം എന്നത് ആ പ്രദേശത്ത് ഭാവിയിൽ വരാവുന്ന/വരേണ്ട വികസനങ്ങളെ സ്ഥലത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾക്കെന്നു സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. വികസനങ്ങളെ സ്ഥാനാധികാരിക്കുന്നവർ പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൗതിക പ്രത്യേകതകൾ കണക്കിലെടുക്കുന്നു. ഉദാഹരണത്തിന് ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക അടിത്തര ശക്തമാക്കുന്നതിന് വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയ്ക്കു ഉള്ളത് നൽകണമെന്നതാണ് വികസന ഉദ്ദേശ്യമെങ്കിൽ, ആയത് സ്ഥാനാധികാരിക്കുന്നവർ ടൂറിസ്റ്റിന് ഏറ്റവും യോജിച്ച പ്രദേശങ്ങൾ എത്തോക്കെ, അവ പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശമാണോ, ജനസാദ്ധ്യത ഏറിയ പ്രദേശമാണോ എന്നെങ്ങനെ വിവിധ ഘടകങ്ങളെ കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.

വികസന സകല്പം രൂപീകരിക്കുന്നതെങ്ങനെ ?

ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൗതിക പ്രത്യേകതകൾ സ്ഥാനാധികാരിക്കുന്നവർ ഉപയോഗിച്ചു വികസന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കൽ പദ്ധതി - മാർഗ്ഗരേഖ, കൊണ്ടാംജിലി

വികസന സകല്പ രൂപീകരണത്തിന്റെ ആദ്യാഹ്നമാണ്. ഇതിനായി തദ്ദേശ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂവിനിയോഗം, ജനസംഖ്യാ വിതരണം, ഗതാഗത ശൃംഖല, ഭൂപ്രകൃതി, പ്രവർത്തന സ്വഭാവം, അവിടുത്തെ പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ (പ്രാദേശികമായി ഇതിനു ചില വ്യത്യാസങ്ങൾ വരാം) സംയോജിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി ഈ ഘടകങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന മാപ്പുകൾ പഠിച്ചുകൊണ്ടതാണ്.

1. ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പ്
2. ജനസാന്നദ്ധതയുടെ വാർധക്യതല വിതരണം കാണിക്കുന്ന മാപ്പ് * (കുറിപ്പ് ശബ്ദിക്കുക)
3. തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തു കൂടി പോകുന്ന റീജിയണൽ റോഡു ശൃംഖല
4. ഭൂപ്രകൃതി വിശദമാക്കുന്ന മാപ്പ്
5. പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്ന മാപ്പ്
6. വാർധക്യുടെ പ്രവർത്തന സ്വഭാവം നിർണ്ണയിച്ചിരിക്കുന്ന മാപ്പ്

ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പിലുടെ ഒരു പ്രദേശം എത്ര പ്രവർത്തനത്തിനാണ് നിലവിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാകും. ജനസാന്നദ്ധത കാണിക്കുന്ന മാപ്പ് ജനങ്ങൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്നതും അല്ലാത്തതുമായ പ്രദേശങ്ങൾ എത്രനും വ്യക്തമാകും. തദ്ദേശ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തുകൂടി പോകുന്ന റീജിയണൽ റോഡു ശൃംഖല ഭാവിയിൽ വരാവുന്ന വികസനങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഘടകമാണ്. ഭൂപ്രകൃതി വിശദമാക്കുന്ന മാപ്പിലുടെ ഭൂപ്രതലത്തിന്റെ ചരിവിനുസൃതമായി വരാവുന്ന അനുയോജ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കാം. പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ഭാവിയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഘടകമാണ് വാർധക്യുടെ പ്രവർത്തന സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന മാപ്പ് ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെയും ജനസംഖ്യയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പ്രദേശത്ത് വരാവുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിർണ്ണയിക്കുന്നു. ഇവ ആറും കൂടി സംയോജിപ്പിക്കുന്നോൾ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങൾ എത്രൊക്കെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു (വാസ മേഖലയ്ക്ക്, കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്, മറ്റ് വികസനങ്ങൾക്ക്) അനുയോജ്യമാണ് വ്യക്തമാവും. മേൽ പാണ്ട വിവിധ ഘടകങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന മാപ്പിനെ തദ്ദേശ ഭരണ പ്രദേശത്തിന്റെ സ്ഥലപര ഘടന വ്യക്തമാക്കുന്ന മാപ്പ് എന്നു പറയുന്നു. സ്ഥലപര ഘടന വ്യക്തമാക്കുന്ന മാപ്പിനെ ആധാരമാക്കി വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളെ സ്ഥാനാധിഷ്ഠിക്കാം. ഇങ്ങനെ വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങളെ സ്ഥാനാധിഷ്ഠിതമാക്കി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മാപ്പാണ് ആ പ്രദേശത്തിന്റെ വികസന സകല്പം വ്യക്തമാക്കുന്ന മാപ്പ്.

വികസന സകല്പ രൂപീകരണത്തിന്റെ ഘട്ടംഘട്ടമായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പ്, വാർധക്യുടെ പ്രവർത്തന സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന മാപ്പ്, ഭൂപ്രകൃതി കാണിക്കുന്ന മാപ്പ്, ജനസാന്നദ്ധത കാണിക്കുന്ന മാപ്പ് എന്നിവ ലഭ്യമായിരിക്കണം.

വികസന സകല്പം രൂപീകരിക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ 1:20000 സ്കേച്ചയിലിലെ കയസ്ട്രൽ മാപ്പ് അടിസ്ഥാന മാപ്പ് ആക്കിക്കാണ്ടാണ് (ഈത് നഗര-ഗ്രാമാസ്ഥാന വകുപ്പ് നൽകുന്നതാണ്).

- a. റോഡുകൾ (NH, SH, MDR മറ്റു പ്രധാന റോഡുകൾ), റെയിൽവേ ലൈൻ
- b. ജലാശയങ്ങൾ, നദികൾ, തോടുകൾ
- c. വയലുകൾ, പുംഗംഗം
- d. പ്രധാന ജംഗ്ഷനുകൾ
- e. വനമേഖല

೨೭ ತಡೆಗೆ ಭರಣ ಸಮಾಪನತ್ವಿಗೆಗೆ ಮಾನ್ಯಿಕ ಸಂರಕ್ಷಿಕಪ್ಪಜೇಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗೆ ರೇಖೆಪ್ಪಡುತ್ತುಕ (ವಂಗ, ಜಲಂ ಶಯಣೆಗೆ, ಪೆಪತ್ತುಕ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗೆ, ಪ್ರಯಾಗ ಅರುರಾಯಾಲಯಣೆಗೆ, ವಾಯಲುಕರೆ, ಕುಣ್ಣುಕರೆ ಮಧ್ಯ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗೆ ಶಿಂಗಣ್ಣು ಪ್ರಯಾಗ ಜಂಗೀಷಣ್ಣುಕಳ್ಳುಂ, ಅರತಿಗೆ ಚುಡ್ಯುಮುಳ್ಳೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೇವಲಕಳ್ಳುಂ ರೇಖೆಪ್ಪಡುತ್ತುಕ.

೨೮ ಮಧ್ಯ ಪ್ರಯಾಗ ಪ್ರವರ್ತತನೆ ಮೇವಲಕರೆ (ವ್ಯವಸಾಯ ಮೇವಲ, ಅರಣ್ಣಪತ್ರಿಕರೆ, ವಿಭ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಸಮಾಪನ ಣೆಗೆ, ಸರ್ಕಾರ ಸಮಾಪನಣೆಗೆ) ರೇಖೆಪ್ಪಡುತ್ತುಕ.

೨೯ ಉಪವಿಧ ಪ್ರವರ್ತತನಣೆಗೆ ಸಾಯ್ಯಮಳ್ಳಾತ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗೆ (ಭೂಮಿಯುದ ಚರಿವ್, ಮಧ್ಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕತಕರೆ ಮುತಲಾಯವ ಕೊಣ್ಣೆಗೆ) ರೇಖೆಪ್ಪಡುತ್ತುಕ.

೩೦ ಜಿಂಸಾಗ್ರತ ಏಂಬ್ರಿಯುಂ ಕುಟಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗೆ ರೇಖೆಪ್ಪಡುತ್ತುಕ

೩೧ ವಲಿಯ ಕೋಳಣಿಕರೆ (ನಿಲವಾರಂ ಉಯಿರಿತಣೆಗೆ ಅಧಿವಾಸ ಕೇಂಡಣೆಗೆ) ರೇಖೆಪ್ಪಡುತ್ತುಕ

೩೨ ಇತರಯುಂ ರೇಖೆಪ್ಪಡುತ್ತಿಕಣಿಯುಂಪೊಗೆ ತಡೆಗೆ ಭರಣ ಸಮಾಪನ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗೆ ಮಾನ್ಯಿಕ ಬಾಹಿ ವರುಗಾ ಭಾಗಂ ವಾಸಣ್ಣಹ ಮೇವಲಯಾಯಿತಿಕಗುಂ. ಇಲ್ಲ ವಾಸಣ್ಣಹ ಮೇವಲಯ ಪ್ರವರ್ತತನ ಸರ್ವಾವಮಣುಸ ರಿಷ್ಟು ತಿರಿಕುಂ. ಇಲ್ಲಾರೆ ತಡೆಗೆ ಭರಣ ಸಮಾಪನ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆ ವಿವಿಧ ವಿಕಸನ ಪ್ರವರ್ತತನ ಣೆಗೆಗೆ ಅನ್ಯಾಯಾಜ್ಯಮಾಯ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗೆ ಏಕತಾಕಾರಕಾರ್ಯಗೆ ಏಕದೇಶಂ ವ್ಯಕ್ತಮಾಯಿತಿಕಗುಂ

೩೩ ತ್ಯಾಗಣ್ಣ ವಿಕಸನ ಉಡ್ಡೇಶ್ಯಣೆಗೆ (ವಿಕಸನ ಲಕ್ಷ್ಯಣೆಗೆ ಸಾಯ್ಯಕರಿಕಗುಂತಿಗೆಂತ್ತು ವಿಕಸನ ಮಾರ್ಬ್ರ ಣೆಗೆ) ಸಮಾಂಬಿಷ್ಟಿತಮಾಹಿತು.

೩೪ ವಿಕಸನ ಉಡ್ಡೇಶ್ಯಣೆಗೆ ಪ್ರಯಾಗ ರೋಧ್ಯ ಶ್ವಂಬಲಯಿತೆ ವರುಂತಣೆಗೆ ಮಾಂಡಣೆಗೆ ಏಗಣೆಗೆ ಚರಿತ್ರೆ ಚರಿತ್ರೆ ತೀರುಮಾನಿಕಗುಂ. ಉಭಾಹರಣತ್ವಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿತ ಜಿಲ್ಲಾ ವಿಕಸನ ರೂಪ ರೇಖೆ ಪ್ರಕಾರಂ ಜಿಲ್ಲಾಯಿಲೆ ಪ್ರಯಾಗ ರಣ್ಣದ್ವ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗೆ ತಮಿತೆ ಬಸಿಪ್ಪಿಕಗುಂ ರೂ ರೋಧ್ಯ ಇಲ್ಲ ತಡೆಗೆ ಭರಣ ಸಮಾಪನ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗೆ ಪ್ರಯಾಗ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೇಂಡಿಲ್ಲಾದ ಕಡಣುಪೋಕುಂತಾಯಿ ಕಾಣಿಷ್ಟಿರಿಕಗುಂಕಾರಾಗೆ. ಏಗಾಗಿ ಇಲ್ಲ ಪ್ರಯಾಗ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೇಂಡಂ ನಿಲವಿತೆ ರೋಧ್ಯ ವಿಕಸನ ಅಸಾಯ್ಯಮಾಯ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗಾಗಿಕಾರಿ, ಮೇರುವಿವರಿತ್ತು ರೋಧ್ಯ ಇಲ್ಲ ಜಂಗೀಷಣ ಬೆಬಿಪಾಸ ಚೆಯುಣಂ. ಅಣೆಗಾರಾಯಿತಿ ಇತಿಗೆಗೆ ಡಿಂ ಏಣೆಗಾರಾಯಿತಿಕಣೆಂ ಏಗಾಗಿ ನಿಶ್ಚಯಿಕಣೆಗೆತ್ತಬುತ್ತಣೆಗೆ. ಮಧ್ಯಾಹ ರಣಣೆಗೆ ತಾಂತ ನಿರ್ಣಯಿತಿಗುಂ.

- (1) ಜಿಂಸಾಗ್ರತ ಏಂಬಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗೆ ವ್ಯವಸಾಯ ಮೇವಲಯಕ್ಕು ಸಾಯ್ಯತಯಿಲ್ಲ.
- (2) ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಪ್ರಾಯಾಗ್ಯಮುಳ್ಳೆ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಜೆ (ಉಭಾ:- ವಯತೆ, ಜಲಾಶಯಂ) ಬಾಯಿಕಗುಂ ಪ್ರವರ್ತತ ಣೆಗೆ ಕೊಣ್ಣೆಗುಂ ಪಾಟಿಲ್ಲ.
- (3) ವಾಸಣ್ಣಹ ಮೇವಲಯುದ ಪ್ರವರ್ತತನ ಸರ್ವಾವಂ ಕಾರಿಷ್ಮಿಕ ಮೇವಲಯಕ್ಕು ಅನ್ಯಾಯಾಜ್ಯಮಾನೆಗೆ ಕಾಣಿಕಗುಂಗಾಗಿ, ಪುರಯಿಡ ಕೃಷಿಯಕ್ಕು ಯೋಜಿಷ್ಟಾಗೆ.

ಇವಿದ ರೂ ಕಾರ್ಯಂ ಶರಖಿಕಣೆಗೆತ್ತ, ಭಾವಿಯಿತೆ ವರಾವುಗಾ/ವರೆಗೆಗೆ ವಿಕಸನಣೆಗೆ ಏತಿತ್ತ ವಿತೆ, ಏತ ತರತತಿತೆ ಏಗಾಗ ರೀತಿಯಿತೆ ತಿಕಪ್ಪಡುತ್ತಿಯಿತ್ತಿಲ್ಲ ಏಗಾಗತ್ತಾಕೊಣ್ಣದ್ವ ತನೆ ವಿಕಸನ ಸಹ ಲಂಪತ್ತಿತೆ ಅವ ಕೃತ್ಯಮಾಯಿ ಸಮಾಂಗಿರಿಣ್ಣಾಯಂ ನಟತ್ತಿಯಿತ್ತುಗೆಂತಾವಿಲ್ಲ. ಮರಿತ್ತ ಏಕದೇಶಂ ಏವಿದೆಯಾ ಯಿರಿಕಣೆಂ ಏಗಾಗ ವ್ಯಕ್ತಮಾಹಿತು ಮಾತ್ರಮಾಯಿತಿಗುಂ ಉಗೆಂತಾವುಕ.

(iv) ಹಳಂ

ಇ ತಡೆಗೆ ಭರಣ ಸಮಾಪನ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆತ್ವಿಗೆಗೆ ವಿಕಸನ ಸಹಲಂಪಂ ಮಾನ್ಯಿತೆ ರೇಖೆಪ್ಪಡುತ್ತಿ ಲಭ್ಯಮಾಹಿತು.

(v) ಕಾಲಾವಯಿ

ಒಂದು ಅರ್ತಚ

കുറിപ്പ് 1 :-

വികസന സകല്പം 20 വർഷം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടു രൂപീകരിക്കുന്നതിനാൽ ജനസാന്നദ്ധത കാണിക്കുന്ന മാപ്പ്, പ്രോജക്ട് ചെയ്ത ജനസംഖ്യ അനുസരിച്ചു വേണും കണക്കാക്കേണ്ടത്. വാർഡിസ്ഥാനത്തിലെ ജനസാന്നദ്ധത കണക്കാക്കണം. ഇതിന് പ്രോജക്ട് ചെയ്ത ജനസംഖ്യ, നില വിലെ വാർഡിസ്ഥാനത്തിലെ ജനസംഖ്യയ്ക്കു ആനുപാതികമായി (അരു വാർഡിലെ ജനസംഖ്യ മൊത്തം ജനസംഖ്യ) വിതരണം നടത്തുക. തുടർന്നു രോധു ശുംഖല കൂടി കണക്കിലെടുത്തു കൊണ്ട് ഇനി ജനസംഖ്യ കൂടുതൽ വരാവുന്ന / ജനസംഖ്യ കുറയാവുന്ന വാർഡുകൾ കണ്ടത്തുക. (ഉദാഹരണം റീജിയൻൽ രോധു ശുംഖല കണക്കിലെടുക്കുന്നോഴ്വാൾ വാർഡ് X ലെ കൂടി പ്രധാനപ്പെട്ട രോധു കടന്നുപോകുകയും, നിലവിൽ അവിടെ ജനസംഖ്യാ അനുപാതം കുറവുമാണെങ്കിൽ, രോധിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം മൂലം ഈ വാർഡിലെ ജനസംഖ്യ കുടാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്നും അതുകൊണ്ട് ഉയർന്ന ജനസംഖ്യാനുപാതം ഇവിടെ കൊടുക്കണമെന്നും തീരുമാനിക്കാം.) ഇങ്ങനെ മാറ്റങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചു ശേഷം അവിടെ വരുന്ന ജനസംഖ്യയും, ജനസാന്നദ്ധതയും കണക്കാക്കണം. ജനസാന്നദ്ധത കാണിക്കുന്ന മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുകയും വേണും. (ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നഗര-ഗ്രാമാസൃത്രണ വകുപ്പിന്റെ സഹായം തേടാവുന്നതാണ്).

കുറിപ്പ് 2 :-

വികസന സകല്പം അന്തിമമാക്കുന്നത് ശ്രാമ/വാർഡ് സഭയിലെ ചർച്ചകൾക്കും നഗര-ഗ്രാമാസൃത്രണ വകുപ്പിന്റെ സ്ഥലപര അപഗ്രാമന വിഭാഗത്തിന്റെ പരിശോധനയ്ക്കും പഞ്ചായത്ത് നഗരസഭാ ഭരണസമിതിയുടെ അംഗീകാരത്തിനും ശേഷമാണ്.

വികസന നയങ്ങളും തന്ത്രങ്ങളും വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളും രൂപീകരിക്കൽ

(i) ഉദ്ദേശ്യം

വികസന സകൽപത്തിനുസ്യതമായി 20 വർഷം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ട് തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന ത്തിന്റെ പൊതു വികസന നയവും ഓരോ വികസന മേഖലയിലും അനുവർത്തിക്കേണ്ട വികസന നയങ്ങളും, തന്ത്രങ്ങളും, വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളും രൂപീകരിക്കുക.

(ii) നിർവ്വഹണ ഏജൻസി

ആസൂത്രണം നടത്തുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ (തദ്ദേശരണ സ്ഥാപന പ്രദേശം)പൊതു വികസന നയവും, അതിനുസരണമായ മേഖലാ വികസന നയങ്ങളും രൂപപ്പെടുത്തണം. മേഖലാ വികസന നയങ്ങളും തന്ത്രങ്ങളും രൂപീകരിക്കേണ്ടത് അതു വർക്കിംഗ് ശൃംഖലാണ്. പൊതു വികസനനയം രൂപീകരിക്കേണ്ടത് സ്വേച്ഛയൽ ഇന്ത്രോഗേഷൻ കമ്മിറ്റിയുമാണ്.

(iii) പ്രവർത്തന രീതി

1. പൊതുവികസന നയ രൂപീകരണം

വികസന സകൽപത്തിനുസ്യതമായിട്ടാണ് പൊതു വികസന നയം രൂപീകരിക്കേണ്ടത്. പൊതു വികസന നയത്തിൽ അടുത്ത 20 വർഷം കൊണ്ട് തദ്ദേശരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ സമഗ്ര വികസനത്തിന് ഉള്ളാൽ നൽകേണ്ട വികസന മേഖലകളെന്നും അവയുടെ വികസനത്തിന് അനുവർത്തിക്കേണ്ട പൊതുനയം എന്താണെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കും. ഉദാഹരണത്തിന്, പരവുർ വികസന രൂപരേഖയിൽ പരഞ്ഞിരിക്കുന്ന പൊതു വികസന നയം ശ്രദ്ധിക്കുക. (പേജ്‌നമ്പർ 143– പരവുർ വികസന രൂപരേഖ)

പരവുർ നഗരസഭയെ ജില്ലയിലെ ഒരു വിനോദ സഞ്ചാര കേന്ദ്രമായും, ചെറുകിട ഐ.എ.റി. സംരംഭത്തിന്റെ കേന്ദ്രമായും വികസിപ്പിക്കുകയും ഇവിടുതൽ പരമ്പരാഗത വ്യവസായമായ കയറിനും മത്സ്യബന്ധന മേഖലയ്ക്കും ഉള്ളാൽ നൽകി ഇവയെ വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുകയും കാർഷിക മൃഗ സംരക്ഷണ മേഖലയിൽ കഴിയുന്നിട്ടെന്നൊളം സയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുകയുമാണ് പരവുർ നഗരസഭയെ സംബന്ധിച്ച പൊതു വികസന നയം.

2. മേഖലാവികസന നയങ്ങളും തന്ത്രങ്ങളും രൂപീകരണം

പ്രദേശത്തിന്റെ വികസന സകൽപത്തിനും, പൊതു വികസന നയത്തിനും അനുപുരകമായാണ് മേഖലാ വികസന നയങ്ങളും തന്ത്രങ്ങളും രൂപീകരിക്കേണ്ടത്. പൊതു വികസന നയത്തിനുസ്യതമായി വികസനം സാധ്യമാക്കുന്നതിൽ വിവിധ വികസന മേഖലകളുടെ പങ്കെന്നാണ്, അതിന് എന്തൊക്കെ ചെയ്യണം വികസന മേഖലയിൽ പാലിക്കേണ്ട നിയന്ത്രണങ്ങൾ എത്തൊക്കെ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നത്. യഥാക്രമം മേഖലാ നയത്തിലും മേഖലാ തന്ത്രത്തിലുമാണ്. പരവുർ വികസന രൂപരേഖയിൽ വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയിലെ മേഖലാ നയവും തന്ത്രവും ഉദാഹരണമായി നൽകിയിരിക്കുന്നു. (പേജ്‌നമ്പർ 143 പരവുർ വികസന രൂപരേഖ)

പരവുർ ജലാശയങ്ങളാൽ സമൃദ്ധമായ പ്രദേശമാണ്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ അത് പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശമാണ്. പരവുരിന്റെ വികസന സകല്പത്തിൽ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന് പ്രത്യേക പ്രാധാന്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു. കടലും, കായലും, തോടും, കുളങ്ങളും ചേർന്ന ജലസന്ധി പരവുരിന്റെ പ്രകൃതിഭംഗിയ്ക്ക് ആകം കൂടുന്നു. പുർണ്ണമായും നഗരസഭാവം ആർജിക്കാതെ ശ്രമീണത്തനിമ ഇപ്പോഴും നിലനിൽക്കുന്നതും, ജലാശയങ്ങളുടെ സമൃദ്ധി കൊണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന പ്രകൃതിരമണീയതയും പരവുരിനെ വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയുടെ വളർച്ചയ്ക്കു സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശമാകുന്നു. ഈ പ്രകൃതി ഭംഗിയെ പരമാവധി ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട്, എന്നാൽ അതേപടി നില നിർത്തിവേണം പരവുരിലെ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയെ പരിപോഷിപ്പിക്കാൻ. അതുകൊണ്ടു വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയെ സംബന്ധിച്ച് നയം “ജലാശയങ്ങളും, കടൽത്തീരവും ചേർന്നൊരുക്കുന്ന പ്രകൃതി ഭംഗിയെ ഹനിക്കാതെ, വിനോദസഞ്ചാരികൾക്കുകായി തദ്ദേശീയ രീതിയിലുള്ള പദ്ധതിയെ സ്വീകരിക്കാതെ പരവുരിൽ ഒരുക്കുക, കോവളം, വർക്കലെ, ആലപ്പുഴ എന്ന തീരദേശ വിനോദസഞ്ചാര ശൃംഖലയുടെ ഭാഗമായി കൊണ്ടുവന്ന് പരവുരിലെ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയുടെ സാധ്യത കൂടുക” എന്ന തായിരിക്കും.

ഈ വികസന നയം പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട വികസന തന്റെ എന്താണ്?

- ഇ ഇ പരവുരിന്റെ സാധ്യതകളുടെ വിനോദ സഞ്ചാരികൾക്കു അവബോധമുണ്ടാക്കുക
- ഇ ഇ വിനോദസഞ്ചാരികൾക്കായി കഴിവതും തദ്ദേശീയ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുക
- ഇ ഇ പരവുരിന്റെ സാംസ്കാരിക-പെപ്പകുക പദ്ധതിയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതും, വിനോദസഞ്ചാരികൾക്കു ആസ്പദിക്കുന്നതിനും തക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾ രൂപകല്പന ചെയ്യുക.
- ഇ ഇ കോവളം-വർക്കലെ-ആലപ്പുഴ എന്ന തീരദേശ വിനോദ സഞ്ചാര സർക്കുട്ട് രൂപപ്പെടുത്തുന്ന തിനുള്ള നടപടി രൂപകല്പന ചെയ്യുക.

3. വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ :-

ഓരോ വികസന മേഖലയിലെയും വികസന തന്റെങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടു കഴിഞ്ഞാൽ അതിനുസ്യതമായി പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൊണ്ടു വരണം. പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്ഥനാധിഷ്ഠിതമായിരിക്കുകയും നിർവ്വഹണ ഏജൻസി, ഏകദേശത്തുക, നിർവ്വഹണ കാലാലട്ടം എന്നിവ വൃക്തമാക്കുകയും വേണം. ഇങ്ങനെ രൂപീകരിക്കുന്ന വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ വികസന സകല്പത്തിനുസ്യതമായിരിക്കുകയും പരസ്പരം പുരക്കമായിരിക്കുകയും ചെയ്യും.

ഉദാഹരണത്തിന് പരവുരിലെ വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയിൽ രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്ന വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക (പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു). വികസന തന്റെത്തിന് അനുസ്യതമായി ചിന്തിച്ചാൽ വിനോദ സഞ്ചാരികൾക്ക് പരവുരിന്റെ വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയെറിച്ച് അവബോധമുണ്ടാക്കുന്ന വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കണം, അതുപോലെ തദ്ദേശീയമായ സാഹചര്യം കഴിവതും ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്ന വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കണം, കൂടാതെ സാംസ്കാരിക-പെപ്പകുക പ്രത്യേകതകളെ വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയ്ക്കു കൂടി പ്രയോജനം ലഭിക്കത്തക്ക രീതിയിൽ വികസിപ്പിക്കുന്ന വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കണം. അതോടൊപ്പം തീരദേശ രോധിന്റെയും, റ്റി.എസ്. കനാലിന്റെയും പുനരുഖാരണം നടപ്പിലാക്കണം.

III	വിനോദസംഖ്യാര മേഖല	സ്ഥലം എറ്റടുക്കൽ	സ്ഥലം നന്നാക്കൽ	നിർമ്മാണം	പശ്ചാത്തല സ്ഥാക്കട്ടം	മറ്റുള ളവ	ആകെ രൂപ	വികസന എജൻസി
1	ലാൻ്റ് മാർക്കറ്റിന്റെ നിർമ്മാണം			3000000			300000	നഗരസഭ, വിനോ ദസംഖ്യാര വകുപ്പ്
2	കനാലിന്റെ വീതി കുട്ടി സംരക്ഷി ക്കൽ			10000000			10000000	ജലസേചന വകുപ്പ്
3	വിനോദസംഖ്യാര കൾക്കുവേ 1 ബോർഡ് സർവ്വീസ്/ബോർഡ് ഡി			100000			1600000	നഗരസഭ, വിനോ ദസംഖ്യാര വ കുപ്പ്, തുറമുഖ വകുപ്പ്
4	ഫോം സ്റ്റേറ്റ്							വിനോദസംഖ്യാര വകുപ്പ്, സ്വകാര്യ സംരംഭകൾ
5	ബീച്ച്/പാർക്ക്	3750000	125000	100000			3975000	നഗരസഭ, വിനോ ദസംഖ്യാര വകുപ്പ്
6	കായൽത്തീരം/കനാ ൽ ഓഡിക്കൾ	20000000	600000	5500000			26100000	നഗരസഭ, വിനോ ദസംഖ്യാര വകുപ്പ്

(iv) പ്രവർത്തനപദ്ധതി :

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വികസന സകൽപ്പത്തിനുസൃതമായ പൊതുവികസന നയവും, ഓരോ വികസന മേഖലയിലും അനുവർത്തിക്കേണ്ട വികസന നയങ്ങളും, തന്ത്രങ്ങളും, വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളും എവയാണ് എന്ന് വ്യക്തമാകുന്നു.

(iv) കാലാവധി : 4 ആഴ്ച

ବୋଲି - 3

ଆମ୍ବା ଶୁଣ୍ୟ

അനുബന്ധം 1

வர்களின் ஶுபுக்கலை படிகயும், விகஸன மேவலாகிஸ்மானத்திலே பங்கத்திடுத்தகுள மாற்ற நிர்ணயம்

A) വർക്കിംഗ് ശൃംഖലയുടെ പട്ടിക

വർക്കിംഗ് ശൈള്ട്	കെക്കാരും ചെയ്യുന്ന വികസന മേഖലകൾ
വനം-പതിസ്ഥിതി	വനം, പതിസ്ഥിതി
കൂഷിയും, നീർത്തട മാനേജ്മെന്റും, ജലസേചനവും	കാർഷിക വികസന മേഖല, നീർത്തടം, ജലസേചനം
മൃഗസംരക്ഷണം	മൃഗസംരക്ഷണം, മത്സ്യബന്ധനം
പ്രാദേശിക വ്യവസായങ്ങൾ, സൗകര്യവും കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിലുമുള്ള നികേഷപ സംരംഭങ്ങൾ മുതലായവ പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം	വ്യവസായം, വാൺജ്യം
ആരിഡ്യ നിർമ്മാർജ്ജനം (ഹൗസിംഗ് ഉൾപ്പെടെ)	ആരിഡ്യനിർമ്മാർജ്ജനവും ശാമ വികസനവും
പട്ടികജാതി/വർഗ്ഗ വികസനം	പട്ടികജാതി/വർഗ്ഗ വികസനം
കൂടികളുടെയും സ്ത്രീകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനുള്ള വർക്കിംഗ് ശൈള്ട്	സാമൂഹിക ഉന്നമനം
ആരോഗ്യം	ആരോഗ്യം
കൂടിവെള്ളവും സാനിട്ടേഷനും (വരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ഉൾപ്പെടെ)	കൂടിവെള്ളവും, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനവും
വിദ്യാഭ്യാസം, സാംസ്കാരികം, സ്പോർട്ട്‌സ്, യുവജനകേഷമം	വിദ്യാഭ്യാസം, സാംസ്കാരികം, സ്പോർട്ട്‌സ്, യുവജനകേഷമം
പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ	റോഡ്, ബെഡ്ജസ്
സാമൂഹ്യ സുരക്ഷ	സാമൂഹിക ഉന്നമനം
ഊർജ്ജം	ഊർജ്ജം
ഗവർണ്ണർസ് പാൻ	സാമ്പത്തികം, മാനവശേഷി

B) വികസന മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലെ പഠനത്തിനുതകുന്ന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ഒരു തദ്ദേശരണസ്ഥാപന പ്രദേശത്ത് വർത്തിക്കുന്ന വിവിധ വികസന മേഖലകളുടെ സ്ഥിതി അവയിലെ പ്രശ്നങ്ങളുടെയും സാമ്പത്തികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ മനസ്സിലാക്കുക എന്നതാണ് വികസന മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലെ പഠനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം. ഓരോ വികസന മേഖലയിലേയും കഴി ഞ്ഞെങ്കാല പ്രവർത്തനം, നിലവിലെ സ്ഥിതി മുതലായവ പരിച്ച ശേഷം വികസന പ്രശ്നങ്ങളും സാമ്പത്തികളും കേകാഡിക്രിക്കുന്നു. ഓരോ വികസന മേഖലയിലും രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്ന വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളാണ് വികസന മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലെ പഠനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിലെ വികസന രേഖകൾ, പബ്ലിക് രേഖകൾ, സംയോജിത ജീല്ലാ വികസന രൂപരേഖയ്ക്കായി സമാഹരിച്ച വിവരങ്ങൾ മുതലായവ ഈ പഠനത്തിന് ഉപയോഗിക്കാം.

1. വികസന മേഖലയുടെ കഴിഞ്ഞെങ്കാല പ്രവർത്തനം

ഒരു വികസന മേഖലയുടെ പ്രവർത്തന നിലവാരം ആ വികസന മേഖലയിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളുടെ തരം, അളവ്, വികസന മേഖലയുടെ പ്രവർത്തന പരിധി, ആ മേഖലയിൽ പണിയെടുക്കുന്ന ആർക്കോറൂടെ എണ്ണം എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ഘടകങ്ങളിലും വ്യക്തമാക്കാവുന്ന താണ്. ഒരു വികസന മേഖലയുടെ കഴിഞ്ഞെങ്കാല പ്രവർത്തന നിലവാരം, കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിൽ മെൻപിണ്ട എല്ലാ റലക്കങ്ങളുമോ, അവയിൽ എത്തെങ്കിലും എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നതിലും മനസ്സിലാക്കാം. അതുപോലെ ഒരു മേഖലയുടെ കഴിഞ്ഞെങ്കാല പ്രവർത്തന നിലവാരം വ്യക്തമാക്കുന്നതിലും കുന്നേം അവ ആ പ്രദേശത്തിന്റെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിയിൽ എത്രമാത്രം സാധിക്കുന്ന ചെലുത്തിയിരുന്നു എന്നുകൂടി വ്യക്തമാക്കണം.

ഒരുദാഹരണം നോക്കിയാൽ, വ്യവസായ മേഖലയിൽ കയർ മേഖലയാണ് ഒരു പണ്ണായ ത്തിലെ കഴിഞ്ഞെങ്കാലങ്ങളിലെ പ്രധാന സാമ്പത്തിക അടിത്തരിയെന്നു കരുതുക. മൊത്തം തൊഴിലെടുക്കുന്നവരിൽ എത്രപേര് കയർ മേഖലയിൽ പണിയെടുത്തിരുന്നെന്നും, ആ പണ്ണായത്തിലെ എത്രതാക്കെ പ്രദേശങ്ങളിലാണ് കയർ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചിരുന്നതെന്നും, എത്ര അളവ് കയറുല്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ നിർമ്മിച്ചിരുന്നെന്നും വ്യക്തമാക്കുന്നതിലും കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിൽ കയർമേഖലയുടെ സാമ്പാദ്യം അവിടെ എത്രമാത്രമായിരുന്നു എന്നു വ്യക്തമാക്കാൻ പറ്റും.

പരവുറിന്റെ പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖയിൽ കാർഷിക മേഖലയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി പഠനം നാളീകേരം, നെല്ല്, മരച്ചീനി, വാഴ, ഇതര കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ കൂഷി ചെയ്തിരുന്നതായി സുചിപ്പിക്കുന്നു. അതുപോലെ കരഭാഗത്തിന്റെ മുകാൽ പക്കും എത്തെങ്കിലും കൂഷിയ്ക്കായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നതായി സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. നെല്ല് 50 ഹെക്ടറിലും, തെങ്ങ് 836 ഹെക്ടറിലും കൂഷി ചെയ്തിരുന്നു.

2. വികസന മേഖലയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി:-

ഒരു വികസന മേഖലയുടെ ഒരു പ്രദേശത്തിലെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്നത് കൊണ്ട് വിവക്ഷിക്കുന്നത് ആ വികസന മേഖല എത്ര ‘വ്യാപ്തിയിൽ’, ‘ശക്തിയിൽ’ അവിടെ നിലവിലുണ്ട് എന്നതാണ്. വികസന മേഖലയിൽ പണിയെടുക്കുന്ന ആർക്കോറൂടെ എണ്ണം, ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന

ഏടകങ്ങളെ പഠന വിധേയമാക്കുന്നതിലൂടെ ഒരു വികസന മേഖലയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്നാണ് വ്യക്തമാവും. കൂടാതെ ഈ ഏടകങ്ങൾ സമീപ പഞ്ചായത്തുകളിൽ എങ്ങനെ വ്യത്യസ്തമാവുന്നു, ജില്ലയുടെ ശരാശരിയുമായി തട്ടിച്ചു നോക്കുമ്പോൾ ഇവയുടെ നിലവാരം എങ്ങനെയാണ്, അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത മാനദണ്ഡം വച്ചു നോക്കുമ്പോൾ നിലവാരം എങ്ങനെയാണ് എന്നുകൂടി നോക്കുമ്പോൾ ഒരു പ്രത്യേക വികസന മേഖല ആ പ്രദേശത്ത് ഏത് നിലവാരത്തിൽ വർത്തിക്കുന്നു എന്നു വ്യക്തമാവും.

ഉദാഹരണമായി ഏതെങ്കിലും ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടുന്ന മുട്ടയുടെ എണ്ണം സമീപ പഞ്ചായത്തുകളെ അപേക്ഷിച്ചു കൂടുതലാണെങ്കിൽ മുട്ട ഉല്പാദനത്തിൽ ആ പഞ്ചായത്തിന് മുൻ്തുക്കമെണ്ടണ് മനസ്സിലാക്കാം. കൂടാതെ എത്ര ആർക്കാർ കോഴി വളർത്തലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു (പവർത്തിക്കുന്നു എന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നത് സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക രംഗത്ത് മുട്ട വളർത്തലിനുള്ള പ്രാധാന്യത്തെ വെളിപ്പെടുത്തും).

മറ്റാരുദാഹരണം നോക്കിയാൽ, 13000 ആർക്കാർക്കു 700 എന്ന തോതിൽ ഹൈസ്കൗൾ തലത്തിലെ സീറ്റുകളുണ്ടക്കിൽ, അവിടെ ഹൈസ്കൗൾ തലത്തിലെ സീറ്റുകളിനി ആവശ്യമില്ല എന്നു മനസ്സിലാക്കാം. (കാരണം മാനദണ്ഡം പ്രകാരം 13000 ആർക്കാർക്കു 700 ഹൈസ്കൗൾ സീറ്റാണ് വേണ്ടത്.) ഇത് ജില്ലയുടെ ശരാശരിയുമായി (ജില്ലാ തലത്തിൽ നോക്കുമ്പോൾ 13000 പേരുകൾ എത്ര ഹൈസ്കൗൾ സീറ്റ് ഉണ്ട്) തട്ടിച്ചു നോക്കുമ്പോൾ ഹൈസ്കൗൾ സീറ്റുകളുടെ എണ്ണത്തിൽ ആ പഞ്ചായത്ത് എവിടെ നിൽക്കുന്നു എന്നു വ്യക്തമാവും.

3. വികസന മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങളും സാധ്യതകളും:-

വിവിധ വികസന മേഖലകളുടെ കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിലെ പ്രവർത്തനം നിലവിലെ സ്ഥിതിയുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത്, മേഖലയുടെ മുന്നോട്ടു പോകമിനോ പിന്നോട്ടാവലിനോ എന്നാണ് കാരണം എന്ന് വ്യക്തമാവുമ്പോൾ മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് സാധ്യതകൾ എവയാണ് എന്ന് വ്യക്തമാവും

ഉദാഹരണത്തിന് ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ കയർ മേഖലയിൽ പണി ഏടുക്കുന്നവർ ധാരാളമുണ്ടക്കിലും, ആവശ്യത്തിന് പച്ച തൊണ്ട് ലഭ്യമല്ല എങ്കിൽ അത് കയർ മേഖലയിലെ ഒരു പ്രശ്നമാണ്. അതുപോലെ കയർ മേഖലയിൽ പണിയെടുക്കുന്നവർ ധാരാളമുള്ളത് കയർമേഖലയെ സംബന്ധിച്ച സാധ്യതയാണ്. ഇങ്ങനെ ഓരോ വികസന മേഖലയിലും നിലവിലുള്ള സാധ്യതയും പ്രശ്നങ്ങളും വിലയിരുത്താനാവും. പഞ്ചായത്തുപ്രദേശത്തോ, ജില്ലയിലോ, സംസ്ഥാനത്തിനകത്തോ, പുറത്തോ, രാജ്യത്തിന് പുറത്തു തന്നെയോ രൂപപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് അധികരിച്ച ആവശ്യകത, ആ ഉല്പന്നത്തിന്റെ വിപണന സാധ്യതയാണ് സുചിപ്പിക്കുന്നത്. ഓരോ വികസന മേഖലയെ പരിശോധിക്കുമ്പോഴും ഈ കാര്യങ്ങൾ കൂടി പരിശീലനിക്കുന്നതാണ്.

ഇതുകൂടാതെ ആ പ്രദേശത്തുള്ള എത്തെങ്കിലും പ്രത്യേക പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ തൊഴിലിൽ വെവറ്റഭ്യമുള്ളവർ, സംസ്ഥാനത്തോ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തോ ആവശ്യം വേണ്ടവയാണെങ്കിൽ അതു അവിടുത്തെ വികസന സാധ്യതയാണ്.

ഓരോ വികസന മേഖലയെക്കുറിച്ചുമുള്ള പഠനത്തിൽ കണക്കിലെടുക്കേണ്ട ഏടകങ്ങൾ, അവയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിലൂടെ കീടാവുന്ന കണ്ണടത്തലുകൾ അമൈവാ നിശ്ചാരങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഒരു പട്ടിക താഴെ കൊടുക്കുന്നു. (ഈ പട്ടിക ഒരു മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശമെന്ന

விவரങ்களுடைய உறுதயக்கும் அனுஸ்திரிப்பானங் நடத்தல்கள் முடிவுகள் எழவென்றும், பார்த்தின்டு
அடிஸ்மான ததித் தீவிரமான கால எட்டுக்கள், நிர்மாணங்கள் எது
ரீதியிலாயிரிக்கணமென்றும் தீருமானிக்கொடுக்கப்பட்டார்.

பகுக

க்கம் எண்.	விகாரண மேவல்	பார்த்த நடத்தல் முடிவுகள்	கால தலைக்கள்/நிர்மாணங்கள்
1	கார்ஷிக மேவல்	<ul style="list-style-type: none"> → விவிய கார்ஷிக உல்பாண்ணங்கள் - ஹாங், கூஷி செய்யுள் ஸபலத்தின்டு விஸ்தீர்ணம் → விவிய உல்பாண்ணங்களுடைய வார்ஷிக உல்பாணம் → கரிச்சக தொഴிலாளிக்கலைக்குரிப்புத் தீவிரங்கள் (என்ன, தரம், காலுக்க மேல் வரும் மாடுகள்), உறுமாய கூலி, ஸபாத்திக ஸப்திதி → கார்ஷிக பொருத்தங்களுடைய உறுமாய கூடும் ஸபாத்த → கார்ஷிக மேவலாயித் தீவிரங்களைப் போன்று ஏஜன்ஸிகள், விபூர்க்குமென்றுகள் → கார்ஷிக உல்பாண்ணங்களுடைய விமானங்கள் → கார்ஷிக மேவலாயித் தீவு வருமாய பாதுகாப்பு வகுக்காத கார்ஷிக மேவலாயித் தீவிரங்கள், தொழிலாளிக்கலைக்குரிப்புத் தீவிரங்கள், கார்ஷிக உல்பாண்ணங்களுடைய உல்பாணத்தின்டு வருமாடுகள் என்பதை அடிக்காமல் கணி) → கார்ஷிக மேவலாயித் தீவு வருமாய பாதுகாப்பு → கார்ஷிக மேவலாயித் தீவு வருமாற்றம் ததித் வே தொழிலாளிக்கலைக்குரிப்பும் 	<ul style="list-style-type: none"> → விவிய கார்ஷிக பொருத்தங்களுடைய அனுயோஜை மாய போசுகள் → உல்பாணக்கால வருவிழிப்புகளுடைய நூல்கள் நிர்வேஶங்கள் → தேவே தெள போசுத்த உல்பாணத் தீவிரங்களுடைய கார்ஷிகோல்பாணங்கள் → கார்ஷிக மேவலாயித் தீவு பாதுகாப்பு ஸபாத்த → மூலிய வரலாறு பறிசாட்கள் → கார்ஷிக மேவலாயுடைய வழிப்பு (கூஷி ஸபலத்தின்டு விஸ்தீர்த்தியின்டு வருமாடுகள், தொழிலாளிக்கலைக்குரிப்புத் தீவிரங்கள், கார்ஷிக உல்பாண்ணங்களுடைய உல்பாணத்தின்டு வருமாடுகள் என்பதை அடிக்காமல் கணி) → யாற்பாத்தக்காலத்தின்டு ஸாயுதகள் → கார்ஷிக மேவலாயித் தீவு வருமாற்றம் ததித் வே தொழிலாளிக்கலைக்குரிப்பும் → ஸபாத்திக ஸப்திதி வருத்தா வுள் மாடுகள் → கார்ஷிக மேவல் கேள்குந பொருத்தங்கள், பொருத்தங்கள் → கார்ஷிக மேவலாயித் தீவு உல்பாணத் தீவிரங்களுடைய அனுபவம் உப வேஶவும் தமிழ்நூல் அளரம்

3	മുഗസംരക്ഷണം	<ul style="list-style-type: none"> → വിവിധ മുഗസംബന്ധിക്കേണ്ട എണ്ണം → മുഗസംബന്ധിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളുടെ അളവ് (എു വർഷ തോത്തിൽ) → പശ്ചിമ ഫാമുകൾ, മുട്ടക്കേശി വളർത്തൽ കേ ട്രാൻജിലുടെ എണ്ണം, സ്ഥാനം ഓഅരു കേ ട്രാൻഡിലയും → കശാസ്പീഷാലകളുടെ (അഡിക്കുതവും അസിക്കുതവും) എണ്ണം, ഒരു റിപസം കശാസ്പീചെയ്യുന്ന മുഗങ്ങളുടെ എണ്ണം → മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയുമായി ബന്ധ സ്ഥീടു പ്രവർത്തിക്കുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം കൂലി, സാമ്പത്തിക → മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയുമായി ബന്ധ സ്ഥീടു പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാക്കരും (മുഗസ്തുപത്രി, ബെറ്റിനി ട്രിനിക്കുകൾ) → മുഗസംബന്ധിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന വരുമാനം (മാസത്തിൽ) → മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയുമായി ബന്ധ സ്ഥീടു വികസന പ്രശ്നങ്ങൾ → മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാർത്തര ഏജൻസികളുടെ വിവരങ്ങൾ → മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ → മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലെ ഉല്പന്നങ്ങൾ വിട്ടിക്കുന്ന മാർക്കറ്റിലെ സംഖ്യാനം 	<ul style="list-style-type: none"> → മുഗസംരക്ഷണ മേഖല പരിപോഷിക്കി കണ്ണുള്ള പ്രവേശങ്ങളുടെ കൗൺസിൽ → മുഗസംരക്ഷണ മേഖല അഭിമുഖീകരി ക്കുന്ന പദ്ധതിലെ സ്ഥാക്കരും കുറവ് → മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ പണിക്കു ടൂക്കുന്നവരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ → മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ ഉല്പന്നങ്ങൾ പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളുടെ അളവും, ഉപയോഗവും തമിലുള്ള അന്തരം → മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലെ ഉല്പന്നങ്ങൾക്കു മുല്യവർദ്ധന നടത്തണമെങ്കിൽ സാധ്യത → മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന സന്പത്രം, തൊഴിൽ അവസ്ഥകൾ
4	മത്സ്യബന്ധന	<ul style="list-style-type: none"> → ലഭ്യമാകുന്ന മത്സ്യബന്ധനക്കേ തരം, വാർഷിക അളവ് → ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനക്കുള്ള ജലാശയങ്ങൾ-എണ്ണം, സ്ഥാനം → മത്സ്യബന്ധനക്കേ ആഭ്യന്തര ഉപഭോഗം 	<ul style="list-style-type: none"> → മത്സ്യബന്ധന മേഖല അഭിമുഖീകരി ക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ → മത്സ്യബന്ധനക്കുന്ന ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ജലാശയങ്ങൾ → മത്സ്യ സന്പത്രം നിന്നും മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനുള്ള സാധ്യത

5	കുടിവെള്ളവും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനവും	<ul style="list-style-type: none"> † വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ ജലദാർലഡു ത്തിന്റെ രൂക്ഷത (എത്രമാസം മതിയായ ജലം ലഭ്യമല്ല എന്നതിനുസരിച്ച്) † കുടിവെള്ള ദ്രോജന്തസ്സുകൾ † ജനങ്ങൾ പ്രധാനമായും ആശയികകുന്ന കുടിവെള്ള ദ്രോജന്തസ്സ് † ജലദ്രോജന്തസ്സ് നേരിട്ടുന്ന ഭീഷണികൾ † കുടിവെള്ള സംസ്കരണ പ്ലാന്റീസ്റ്റു വിശദ ഭാംഗങ്ങൾ † കുടിവെള്ള വിതരണ ശുംഖങ്ങൾ (ജല ദ്രോജന്തസ്സുകൾ, ജലസംഭരണകൾ, പെപ്പുകൾ) വിശദാംശങ്ങൾ † കുടിവെള്ള മേഖലയിലെ നിലവിലെ പദ്ധതികൾ † ഭൂഗർഭജലം ധാരാളമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ † വരമാലിന്യങ്ങളുടെ ഉറവിടങ്ങൾ † വരമാലിന്യത്തിന്റെ അളവ്, ഏകദേശ ഘടന † നിലവിലെ ശൈവരണ സംവിധാനം † നിലവിലെ സംസ്കരണ സംവിധാനം † സീവരേജ് പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ † മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന മാർഗ്ഗം † സെപ്പറ്റിക് ടാങ്കും, കിണറും തമിലുള്ള ശരാശരി അകലം 	<ul style="list-style-type: none"> † ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പുതിയ ദ്രോജന്തസ്സുകൾ (പ്രാദേശിക ദ്രോജന്തസ്സുകൾക്കു പ്രാധാന്യം നൽകി കൊം) † കുടിവെള്ള വിതരണ ശുംഖങ്ങൾ അപര്യാപ്തത † ഭൂഗർഭജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത † വരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിലെ അപര്യാപ്തത പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ † വരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് യോജിച്ച പ്രദേശങ്ങൾ † പുതിയ സിവരേജ് പദ്ധതിയുടെ ആവശ്യകത
6	പ്രയാത്രല സൗകര്യങ്ങൾ	<ul style="list-style-type: none"> † ജനങ്ങൾ പ്രധാനമായും ആശയികകുന്ന ശതാഗ്രതമാർഗ്ഗം (കാർ, ബസ്, റെയിൽ, ബോട്ട് മുതലായവ) † സർക്കാർ ബസുകളുടെയും സുകാര്യ ബസുകളുടെയും എണ്ണം, രൂട്ട് വിവരങ്ങൾ † പ്രധാന റോഡുകളുടെ പേര്, നീളം, വീതി, തരം (ടാർ, മൺ, മെറ്റ്) † ഏറ്റവും തിരക്കുള്ള ദിവസത്തിൽ, തിര ക്കുള്ള സമയം, ഒരു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ കടന്നുപോകുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ തരം, എണ്ണം (പ്രധാന റോഡുകളുടെ മാത്രം) † നിരന്തരം ട്രാഫിക് കുരുക്ക് അനുഭവപ്പെട്ട ടുന്ന് ജംപ്പഷനുകൾ, പ്രദേശങ്ങൾ † നിരന്തരം അപകടങ്ങൾ ഉം കുന്ന് പ്രദേശങ്ങൾ † അനധികാരി പാർക്കിംഗ് പ്രദേശങ്ങൾ † റെയിൽവേ സ്റ്റോഴൻ സൗകര്യങ്ങൾ 	<ul style="list-style-type: none"> † ഗതാഗത സൗകര്യങ്ങളുടെ പൊതുവിലെ സ്ഥിതി † റോഡിന്റെ അപര്യാപ്തത † റോഡ് വിത്തികുട്ട് തിന്റെ ആവശ്യകത † ഗതാഗത മേഖലയിലെ മറ്റ് പ്രയാത്രല സൗകര്യങ്ങളുടെ (ബസ് സ്റ്റോഴൻ) ആപര്യാപ്തത † റെയിൽവേ സ്റ്റോഴൻ സൗകര്യങ്ങളുടെ അധിക ആവശ്യകത † ഗതാഗത സൗകര്യം ലഭ്യമല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ † പുതുതായി പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം കെന്തെ പ്രദേശങ്ങൾ † ജലഗതാഗത സൗകര്യങ്ങളുടെ അധിക ആവശ്യകത

		<p>→ ടെക്നിക് സൗകര്യം ഉപയോഗപ്പെട്ടു തതുന്ന അർശക്കാരുടെ ഒരു റിവസത്തെ എണ്ണം</p> <p>→ ടെക്നിക് മാർഗ്ഗം കൊ കുവരുന്നതും, കൊ കുപോകുന്നതുമായ ചരക്കിന്റെ തരം, അളവ്</p> <p>→ ജലമാർഗ്ഗ സംഖ്യാരത്തിനുള്ള പത്രം തത്പര സൗകര്യങ്ങൾ (ബോട്ടു ഇട്ടികൾ, സർവ്വീസ് നടത്തുന്ന ബോട്ടുകളുടെ എണ്ണം, ബോട്ട് സർവ്വീസുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ)</p> <p>→ പാലങ്ങളുടെ നീളം, വീതി, നിലധിലെ സ്ഥിതി</p> <p>→ ഗതശത മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാർ ഏജൻസികൾ, സർക്കാരിതര ഏജൻസികൾ</p>	
7	നീർത്തട വിക സന്ധം	<p>→ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിനുള്ളിലെ നീർത്തടങ്ങൾ, വിന്റർഫ്ലൈം</p> <p>→ ഓരോ നീർത്തടത്തിലെയും പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ (പ്രധാനമായും കാർഷിക മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത്)</p> <p>→ ജലാശയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ-എണ്ണം, തരം, ജലത്തിന്റെ നിലധിലെ ഉപയോഗം</p>	<p>→ സംരക്ഷണം ആവശ്യമായ നീർത്തടങ്ങൾ</p> <p>→ നീർത്തടങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പിനെ ഹനിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <p>→ നീർത്തടങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ</p>
8	വ്യാവസായം	<p>→ പ്രധാന വ്യാവസായങ്ങൾ- എണ്ണം, തരം</p> <p>→ വ്യാവസായിക ഉല്പന്നങ്ങളുടെ അളവ്</p> <p>→ വ്യാവസായിക ഉല്പന്നങ്ങളുടെ മാർക്കറ്റ്</p> <p>→ വ്യാവസായ മേഖലയിൽ തൊഴിലെടുക്കുന്ന നാവരൈക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ- എണ്ണം, കുലി, വാർഷിക തൊഴിൽ തിനങ്ങൾ, മറ്റു വിവരങ്ങൾ</p> <p>→ പരമ്പരാഗത വ്യാവസായങ്ങൾ, എണ്ണം, തരം, തൊഴിലെടുക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം, തൊഴിൽ തിനങ്ങൾ, വേതനം</p> <p>→ പരമ്പരാഗത വ്യാവസായിക ഉല്പന്നങ്ങളുടെ അളവ്</p>	<p>→ വ്യാവസായികമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന റിസോഴ്സുകൾ</p> <p>→ പത്രാത്തല സൗകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത</p> <p>→ വ്യാവസായിക മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ</p> <p>→ വ്യാവസായ മേഖല സൃഷ്ടിക്കുന്ന തൊഴിലെവസ്തുങ്ങൾ, സാമ്പത്തികം</p> <p>→ വ്യാവസായ മലിനീകരണം</p>

10	വന്നു/പരിസ്ഥിതി	<ul style="list-style-type: none"> → നിലവിലെ വന്തൽക്കേടു വിസ്തൃതി → സാമൂഹിക വന്വർക്കരണാത്മകമുറിച്ചുള്ള പിരിവാംഗങ്ങൾ → വന്നു/പരിസ്ഥിതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനക്കുന്ന ഏജൻസികൾ → വന്തൽക്കേടു നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ → വന്തൽക്കേടു നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സാമ്പത്തികം → പരിസ്ഥിതി പ്രധാനമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ (കാവുകൾ, ജലാശയം) → പരിസ്ഥിതി ദുർബല പ്രദേശങ്ങൾ → വന്നുപെട്ടിട്ടിരിക്കുന്ന പുള്ളി വിശദാംഗങ്ങൾ 	<ul style="list-style-type: none"> → 30% വന്നു നിലനിർത്താനുള്ള നടപടി കൾ - സാമൂഹിക വന്വർക്കരണം ഉൾപ്പെടെ → വന്തൽക്കേടു ഹാനികരമായി ബാധിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ → കാലാക്രമേണ വനവിസ്തൃതിയിൽ വന്ന മാറ്റം → പരിസ്ഥിതി പ്രധാനമുള്ളതും, പരിസ്ഥിതി ദുർബല പ്രദേശങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നതുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ → വന വിഭവങ്ങൾ മാർക്കറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള സംവിധാനം → വന വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടുള്ള വൃദ്ധിപ്പായായാളുടെ സാധ്യത
11	വിനോദ സഞ്ചാരം/ സംസ്കാരം	<ul style="list-style-type: none"> → വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയ്ക്കു സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ → വർഷാവർഷം വരുന്ന ടുറിസ്റ്റിക്കളുടെ (ആ ഭൂത്തരവും, വിദേശീയവും) എണ്ണം → വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയിലെ പത്രാ തതല സാക്രാന്തേശൾ (ഹോട്ടലുകൾ, റിസോട്ടുകൾ മുതലായവ) → പ്രധാന സാംസ്കാരിക (പ്രവർത്തനങ്ങൾ (ഉത്സവങ്ങൾ മുതലായവ) → സാംസ്കാരിക-വിശമ കേളീ സാക്രാന്തേശൾ വിശദാംഗങ്ങൾ → പാർക്ക്, കളിസ്ഥലം, ഗ്രന്ഥശാല, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ മുണ്ടുള്ളവ 	<ul style="list-style-type: none"> → വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയിൽ പുരോഗതി കൊണ്ടുള്ള ഉതകുന്ന കാര്യങ്ങൾ/ പ്രവർത്തനങ്ങൾ/ സ്ഥലങ്ങൾ/ സംസ്കാരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ → സാംസ്കാരിക-വിശമ കേളീ സാക്രാന്തേശൾ അപൂർവ്വതയെ (എണ്ണത്തിൽ) → നിലവിലുള്ളതിന്റെ അസാക്രാന്തേശൾ/ മറ്റു പ്രശ്നങ്ങൾ
12	ഭാരിസ്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	<ul style="list-style-type: none"> → ബി.പി.എൽ ജനസംഖ്യയുടെ ശതമാനം → <u>ബി.പി.എൽ ജനങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന വാർഷികൾ/ പ്രദേശങ്ങളുടെ പത്രാ തതല സാക്രാന്തേശൾ</u> → <u>ബി.പി.എൽ ജനങ്ങളുടെ തൊഴിൽ</u> → <u>ബി.പി.എൽ കുടുംബങ്ങളുടെ/ കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ പത്രാ തതല സാക്രാന്തേശൾ</u> → <u>ഭാരിസ്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് വിനിയോഗിക്കുന്ന സർക്കാർ ഫെസ്റ്റിവലുകളിൽ നിന്നും നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u> → <u>ഭാരിസ്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് പ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന സർക്കാർ/സർക്കാരിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ</u> → <u>ഭാരിസ്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുവും രൂപനാശകൾ</u> 	<ul style="list-style-type: none"> → ബി.പി.എൽ കുടുംബങ്ങളുടെ കുടുംബത്തോഴിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ → ബി.പി.എൽ കുടുംബങ്ങളുടെ/ പ്രദേശങ്ങളുടെ പത്രാ തതല സാക്രാന്തേശൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ → <u>ഭാരിസ്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് വിനിയോഗിക്കുന്ന സർക്കാർ ഫെസ്റ്റിവലുകളിൽ നിന്നും നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u> → <u>ഭാരിസ്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് പ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന സർക്കാർ/സർക്കാരിൽ സ്ഥാപനം</u> → <u>ഭാരിസ്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുവും രൂപനാശകൾ</u>

13	വിദ്യാഭ്യാസം	<ul style="list-style-type: none"> → വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തരം, എല്ലാം, വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എല്ലാം, കോഴ്സുകളുടെ തരം, വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എല്ലാം, അധ്യാപകരുടെ എല്ലാം → മുൻകവാനങ്ങളിലെ വിജയ ശത്രീന തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിദ്യാലയങ്ങളുടെ നിലവാരം → വിദ്യാലയങ്ങളിലെ പദ്ധതിലെ സൗകര്യങ്ങൾ 	<ul style="list-style-type: none"> → വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം കുറഞ്ഞ വിദ്യാലയങ്ങൾ അവയുടെ കാരണം → വിദ്യാലയങ്ങളിലെ പദ്ധതിലെ സൗകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത → വിദ്യാഭ്യാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റൊപ്പംങ്ങൾ
14	ആരോഗ്യം	<ul style="list-style-type: none"> → ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തരംതിൽ ചുംഭു എല്ലാം <ul style="list-style-type: none"> -ആയുർവേദം, ഹോമിയോ, അലോപ്പതി - സൗകര്യങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുണ്ട് തരംതിരിക്കി → ഇന്ത്യ വർഷമേം, കഴിഞ്ഞ വർഷമേം, അതിനടുത്ത വർഷമേം ഉം ഒരു പകർച്ച വ്യാധികളുടെ വിശദാംശം (എന്ത് അസുഖം, എത്രപേരെ ബാധിച്ചു, മരന്തുമ്പോൾ പാരാത്രക്രാസ്റ്റു) → പ്രദേശത്തെ തൊഴിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു വരുന്ന അസുഖങ്ങൾ → ആരോഗ്യ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ 	<ul style="list-style-type: none"> → ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എല്ലാം കുറിവ് → നിലവിലെ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പദ്ധതി സൗകര്യങ്ങളുടെ കുറിവ് → പകർച്ച വ്യാധികൾ പടർന്നു പിടിക്കുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ
15	ഉള്ളജം	<ul style="list-style-type: none"> → നിലവിലെ ടൊൺസ് ഹോർമോറുകളുടെ എല്ലാം → HT, LT ലൈനുകളുടെ നീളം → വൈദ്യുതി എന്താൽ പ്രദേശങ്ങൾ - കുടുംബങ്ങളുടെ എല്ലാം → വൈദ്യുതി പ്രശ്നങ്ങൾ (വോൾട്ടേജ് കുറവ്, നിരന്തരം പവർ കെട്ട്) നിലവിലുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ - ബാധിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എല്ലാം → വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളുടെ തരം തിരിച്ചുള്ള എല്ലാം → ഓരോ മേഖലയിലെയും (വീടുകൾ, വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഘൃവസാധാരണ, കാർഷികം) തരംതിരിച്ചുള്ള വാർഷിക ഉപഭോഗം 	<ul style="list-style-type: none"> → വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ

ഒരു വികസന മേഖലയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം, ഈ മുന്ന് ഭാഗങ്ങൾ (വികസന മേഖലയുടെ കഴിഞ്ഞകാല പ്രവർത്തനം, നിലവിലെ സ്ഥിതി, വികസന മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങളും സാധ്യതകളും) ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു റിപ്പോർട്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

അണ്ണ് ആഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ ഈ പ്രവർത്തനം പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

കുറിപ്പ് : വികസന മേഖലകളുകുറിച്ചുള്ള പഠനം പ്രധാനമായും ദിതീയ വിവരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കിയും, പ്രാദേശിക വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുമാണ് നടത്തേണ്ടത്. ഇതിനായി പൈപ്രാം സർഫേസ് കഴിവത്തും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

അനുബന്ധം 2

സ്ഥലപരവിശകളന റിപ്പോർട്ടിന്റെ മാതൃക

സ്ഥലപര വിശകളന റിപ്പോർട്ടിന് രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ആദ്യത്തെ ഭാഗത്ത് സംയോജിത ജീല്ലാ വിസ്തീര്ണവും പ്രകാരം ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനത്തിനെ കുറിച്ചുള്ള വിശകളനങ്ങളും, നിഗമങ്ങളും, വിവിധ വികസന മേഖലകളിൽ അവിടെ നടപ്പിലാക്കേണ്ട വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളി തിക്കുന്നു. രണ്ടാമത്തെ ഭാഗത്ത് തദ്ദേശരാജാസ്ഥാപനത്തിനെ സംബന്ധിച്ച ചില പൊതു ഘടകങ്ങളും (ജനസംഖ്യ, തൊഴിൽപടന, ഭൂവിനിയോഗം, ഗതാഗത ശൈലം) സ്ഥലപരവിശകളന മാപ്പുകൾ, ചാർട്ടുകൾ ശാമ്പുകൾ എന്നിവയും ഉൾപ്പെടുന്നു. ആദ്യത്തെ ഭാഗം പ്രധാനമായും വികസന മേഖലകളുടെ നിലവിൽ സ്ഥിതി വിശകളനത്തിനും, രണ്ടാമത്തെ ഭാഗം സ്ഥലപര വിശകളനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിഗമന തീരുമാനിക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു. സ്ഥലപരവിശകളന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം താഴെ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുന്നു.

ഭാഗം 1 : സംയോജിത ജീല്ലാവികസന രൂപരേഖ പ്രകാരം ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനത്തിനെക്കുറിച്ചു വിശകളനങ്ങളും നിഗമനങ്ങളും

- A സംയോജിത ജീല്ലാ വികസന കാഴ്ചപ്പാടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പഞ്ചായത്തിലെ വികസന നിലവാരം/സാധ്യതകൾ
- B വിവിധ വികസന മേഖലയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി, പ്രശ്നങ്ങൾ, സാധ്യതകൾ
- C വിവിധ വികസന മേഖലയിലെ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ഭാഗം 2 : പൊതുഘടകങ്ങളുടെ സ്ഥലപരവിശകളന മാപ്പുകൾ, ചാർട്ടുകൾ, ശാമ്പുകൾ

- A റീജിയണൽ സെറ്റിംഗ്
- B ജനസംഖ്യ
- C ഭൂവിനിയോഗം
- D തൊഴിൽ രംഗം
- E ഭൂപ്രകൃതി

സ്ഥലപരവിശകളന റിപ്പോർട്ടിന്റെ മാതൃകയായി പുയ്പുള്ളി ശ്രമപഞ്ചായത്തിന്റെ സ്ഥലപരവിശകളന റിപ്പോർട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്നു.

സമലപരവിശകലന റിപ്പോർട്ട് - പുയപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

ഭാഗം 1

ഒന്നോജിത ജില്ലാവികസന രൂപരേഖ പ്രകാരം പുയപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനെ സംബന്ധിച്ച വിശകലന ഒളും നിഗമനങ്ങളും

A സംയോജിത ജില്ലാ വികസന കാഴ്ചപ്പാടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുയപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ വികസന നിലവാരം/സാധ്യതകൾ

പുയപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ജില്ലയിലെ നാലാംകുമത്തിൽ വരുന്ന ഒരു തദ്ദേശ ഭരണ പ്രദേശമാണ്. ദ്യാലൂഡാസം, അരുരോഗ്യം എന്നിങ്ങനെന്നയുള്ള പദ്ധതിലെ മേഖലയിലെ സാക്ഷ്യം പ്രധാനമായും പുയപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ എന്നിം കണക്കിലെടുത്തുകൈണ്ട് നിർണ്ണയിച്ചാൽ മതിയാകും. ജില്ലയെ ഒരു വികസന മേഖലകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ, പുയപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നത് കാർഷിക കസന മേഖലയിലാണ്. ജില്ലയുടെ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് പുയപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് ഗണ്യമായ റാവന നൽകാമെന്നർത്ഥം. കരകൗഷിയ്ക്കൊപ്പം നെൽകുഷിയ്ക്കും ഇവിടെ സാധ്യതയുണ്ട്. കരകൗഷി തും പ്രാമുഖ്യം നൽകേണ്ടത് തെങ്ങ്, റമ്പു, പെപനാപ്പിൾ, കുരുമുളക് എന്നിവയ്ക്കൊണ്ട്.

B സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖ പ്രകാരം പുയപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ വിവിധ വികസന മേഖലകളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി, പ്രശ്നങ്ങൾ, സാധ്യതകൾ

കാർഷികമേഖല : -

] നെൽകുഷിയ്ക്ക് സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശമാണ് പുയപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്. പുയപ്പള്ളിയിലെ താഴെപ്പറയുന്ന ഏലകൾ സംരക്ഷിക്കുകയും അവിടെ നെൽകുഷി ഉറർപ്പജിതപ്പെടുത്തുകയും വേണം.

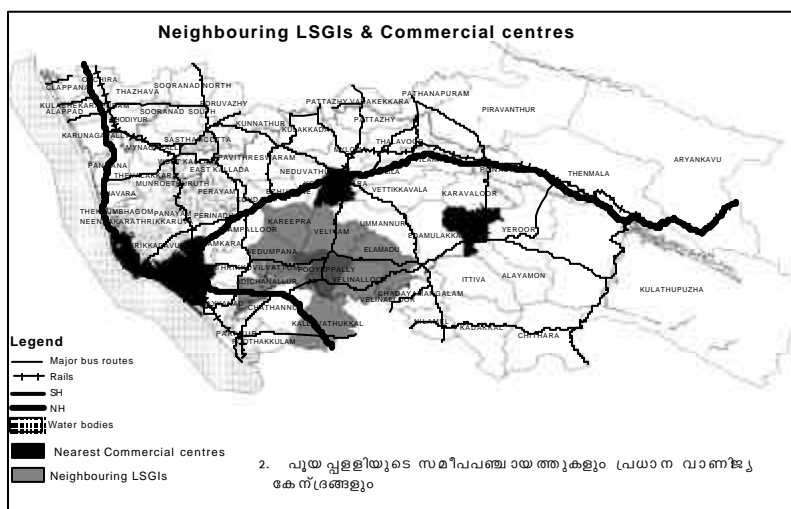
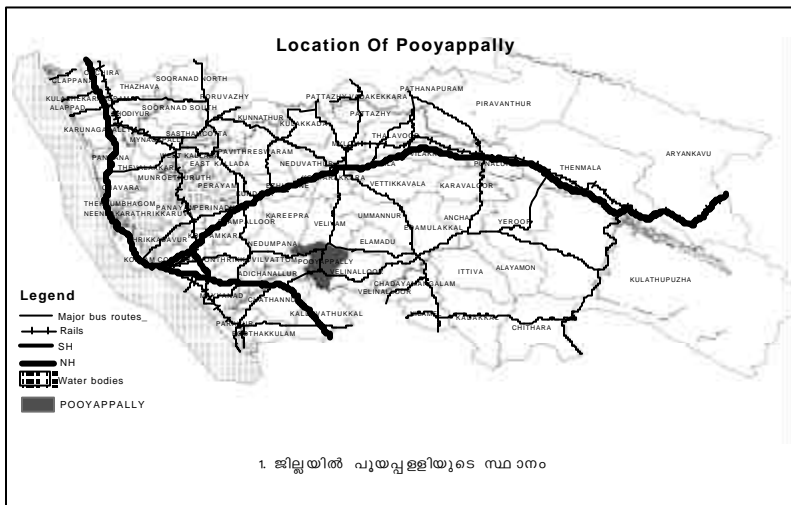
എല	വിസ്തീർണ്ണം (ഹൈ)
കൊട്ടം	15
ചേങ്കൊട്ട്	20
ചെമ്പക ശ്രീ	14
എല വ കൊണ്ടം	12
കോഴിക്കോട്	10
നെല്ലിപ്പം	10
ചേക്കുളം	34
കളളിക്കോണം	10
മടവൻ	14
മരുതംപള്ളി	27
പുനക്കോട്	14
മതിയോട്	16
പറങ്ങോട്	14

-] നിലവിൽ തെങ്ങുകുഷിയ്ക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ തെങ്ങ് കുഷിയ്ക്കായി തുടർന്നും ഉപയോഗിക്കുകയും ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടത്തുകയും വേണം.
-] നിലവിൽ മരച്ചീനികുഷിയ്ക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ മരച്ചീനി കുഷിയ്ക്കായി തുടർന്നും ഉപയോഗിക്കുകയും ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടത്തുകയും വേണം.
-] നിലവിൽ റമ്പുകുഷിയ്ക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ റമ്പു കുഷിയ്ക്കായി തുടർന്നും ഉപയോഗിക്കുകയും ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടത്തുകയും വേണം.

- നിലവിൽ ക്ഷുമാവ്കൂഷിയ്ക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ ക്ഷുമാവ് കൂഷിയ്ക്കായി തുടർന്ന് ഉപയോഗിക്കുകയും ഉള്ളപാടന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും വേണം.
 - റമ്പർക്കൂഷിയോട് ചേർന്ന് തേനീച്ച കൂഷിയ്ക്കും പ്രോത്സാഹനം നൽകണം.
 - വീടുപുരയിടക്കൂഷിയായി പച്ചക്കരി കൂഷി ഉറർജ്ജിതപ്പെടുത്തണം.
2. ആരോഗ്യമേഖല :-
- ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങൾ ആരംഭശയിലേ കണ്ടതുന്നതിനായി വാർഷികമെഡിക്കൽ ക്യാർക്കൾ ആരോഗ്യവകുപ്പുമായി ചേർന്ന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സംഘടിപ്പിക്കണം.
 - സർക്കാർ മേഖലയിൽ ആയുർവേദ ഡിസ്പേൻസറിയും ഹോമിയോ ഡിസ്പേൻസറിയും ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്.
3. വാടക്രഷ്ണാഭി :-
- പുയപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ജലസംരക്ഷണത്തിനായി താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.
- Agroforestry, live fencing, cover cropping, contour strip cropping, contour vegetative hedge and mulching.
 - Mechanical conservation measures include contour stone pitched and earthen bunds and contour trenches.
 - Drainage course management like gabion structures, Check dams, water harvesting systems, diversion drains, ramps, supporting walls and bank stabilization structures are recommended.
 - Vertical drop structures for water harvesting, ring ponds and development of springs are recommended.
4. വനം, പരിസ്ഥിതി, മെന്നിംഗ്, ജിയോളജി :-
- മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനം ആവശ്യമാണ്.
 - ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ പാലുർക്കേണം നാഗരാജക്കാവ്, പെരുമൺ ഭഗവതി ക്ഷേത്രക്കാവ് എന്നി സംരക്ഷിക്കപ്പേണ്ടതാണ്.
5. പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം :-
- ഭവനരഹിതരായ പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഭവനഗ്രാന്തി
 - ഭൂരഹിതരായ പട്ടികജാതിക്കാരുടെ പുനരധിവാസം
 - ഹയർ സെക്കന്ററി തലബാരങ്ങളുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ ആനുകൂല്യങ്ങൾ
 - എല്ലാ പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളവും, വൈദ്യുതിയും എത്തികൾ
 - തൊഴിലില്ലായ്മ കുറവ് ചെയ്യുക.
6. ജലസേചനം :-
- ഓയുർ ബ്രാം കനാൽ, KIP കനാലിന്റെ വെളിയം, പട്ടിഞ്ഞാറിൻകര, മീയണ്ണുർ, ആരിച്ചുന്നല്ലുർ എന്ന കൈവഴികളുടെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തൽ
7. പഞ്ചാത്തലമേഖല :-
- ചാത്തന്നുർ - ആയുർ - വെളിന്നല്ലുർ രോഡിനെ 21 മീറ്റർ ആക്കി ഉയർത്തുക.
 - കണ്ണന്നല്ലുർ - പുയപ്പള്ളി - ആയുർ രോഡിനെ 16 മീറ്റർ ആക്കി വികസിപ്പിക്കുക.
 - കൊട്ടാരകര - പുയപ്പള്ളി - കുതിരുമുട്ട് രോഡിനെ 12 മീറ്റർ ആക്കി ഉയർത്തുക.
8. വ്യവസായം :-
- കരിപ്പായർ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ, ധാന്യങ്ങൾ പൊടിയ്ക്കുന്ന മില്ലുകൾ മുതലായവ

ഭാഗം 2

**പൊതുജീവിക്കണംബുടാട സമലാപനവിശകലന മാപ്പുകൾ, ചാർട്ടുകൾ, ശാഫുകൾ
റീജിയണൽ സെറ്റിംഗ്**



ഗ്രാമ / വാർഡ് സഭ - കാര്യപരിപാടി

(11-ാം പണ്ഡവത്തിനാലും പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനായുള്ള ഏറ്റവും പുതിയ മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരമാണ് ഗ്രാമവാർഡ് സഭ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്)

ഗ്രാമ / വാർഡ് സഭയിൽ രണ്ട് കാര്യങ്ങൾക്കാണ് പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ടത്.

1. വികസന സങ്കല്പം വിശദീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ചർച്ച
2. വികസന നയങ്ങളും തന്ത്രങ്ങളും വിശദീകരിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ചർച്ച

ഗ്രാമസഭ വിഷയ അവതരണം

സ്വപ്നപ്രാണി ഇൻഡിഗ്രേഷൻ കോർ കമ്മിറ്റി അംഗംമായിരിക്കുന്ന ഗ്രാമസഭ വിഷയ അവതരണം നടത്തേണ്ടത്. ഇവിടെ മുന്ന് കാര്യങ്ങൾ വിശദമാക്കേണ്ടതാണ്.

1. ഈ ഗ്രാമസഭയുടെ പ്രത്യേകത എന്നാണ്. (ഇവിടെ പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖയും, പഞ്ചായത്തിലൂം തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സംയുക്ത ഗ്രാമ സഭയാണെന്നും, ഇതിൽ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തിന്റെ വികസന സങ്കല്പം, പൊതു വികസന നയം, മേഖലാ വികസന നയങ്ങളും തന്ത്രങ്ങളും എന്നിവ അവതരിപ്പിക്കുമെന്നും, നേരിട്ടു വികസന പദ്ധതികളിലേക്കു പോകുന്നതിനു പകരം അംഗങ്ങൾ വികസന സങ്കല്പത്തിലും, വികസന നയങ്ങളിലും അവർക്കുള്ള അഭിപ്രായമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത് എന്നും വിശദീകരിക്കുന്നു.)
2. തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച് പ്രധാന കണ്ടത്തലുകളും, വികസന സങ്കല്പവും എന്നാണ്.
3. മേഖലാ വികസന നയങ്ങളും തന്ത്രങ്ങളും എന്നാണ്.

ഗ്രാമസഭ ചർച്ച

തുടർന്നു അംഗങ്ങൾ നാലോ, അഞ്ചോ ശൃംഖലയി തിരിഞ്ഞ വികസന സങ്കല്പത്തക്കുറിച്ചും, പൊതുവികസന നയത്തെക്കുറിച്ചും, മേഖലാ വികസന നയങ്ങളെക്കുറിച്ചും തന്ത്രങ്ങളെക്കുറിച്ചും ചർച്ച ചെയ്യുകയും അവരുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുകയും വേണും. അതുപോലെ തന്നെ വിവിധ വികസന മേഖലകളിൽ അവർക്കുള്ള വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തണം. (ഈ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപന പ്രദേശത്തിനായി രൂപീകരിച്ച വികസന കാഴ്ചപ്പാടിന് അനുസൃതമായിരിക്കുമെന്നാണ് ഗ്രാമവാർഡ് സഭയിൽ നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടതാണ്.) ഒരു ശൃംഖലയിൽ ചർച്ച ചെയ്തു രേഖപ്പെടുത്തിയ കാര്യങ്ങൾ പൊതു അവതരണത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കാനായി ശൃംഖലയിൽ നിന്നും ഒരാളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും വേണും.

ഗ്രാമസഭ പൊതു അവതരണവും കേഠാധീകരണവും

ഓരോ ശൃംഖലയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത ആർഡ് ബന്ധപ്പെട്ട വർക്കിംഗ് ശൃംഖലയിൽ ചർച്ച ചെയ്തു കേഠാധീകരിച്ച കാര്യങ്ങൾ പൊതുവായി അവതരിപ്പിക്കുകയും, തുടർന്നു എല്ലാ ശൃംഖലയിൽ അഭിപ്രായങ്ങൾ സമന്വയിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ആ ഗ്രാമ/വാർഡ് സഭയുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ കേഠാധീകരിക്കുകയും വേണും. ഈത് ചെയ്യേണ്ടത് സ്വപ്നപ്രാണി ഇൻഡിഗ്രേഷൻ കമ്മിറ്റി അംഗമായിരിക്കുന്നും.

പ്രാദേശിക വികസന രൂപരേഖ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉള്ളടക്കം

ഭാഗം - 1 - നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശകലനം

അദ്യാധം - 1 - പൊതുവിവരങ്ങൾ

- 1.1 തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സ്ഥാനം
- 1.2 ഭരണ ചരിത്രം
- 1.3 വികസന ചരിത്രം
- 1.4 ചരിത്ര-സാംസ്കാരിക പശ്ചാത്തലം
- 1.5 ഭൂപരക്ഷതി
- 1.6 ജൈവസമ്പത്ത്

അദ്യാധം - 2 - ഭൂവിനിയോഗം

- 2.1 ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ വിശകലനം
- 2.2 വിവിധ ഭൂവിനിയോഗങ്ങളുടെ കേന്ദ്രീകരണം
- 2.3 വാസമേഖലയുടെ തരംതിരിവ്
- 2.4 പ്രവർത്തന സ്വഭാവം (Functional Character)
- 2.5 അമുമാനം

അദ്യാധം - 3 - ജനസംഖ്യ - പഠനം

- 3.1 ജനസംഖ്യ
- 3.2 ജനസംഖ്യാ വളർച്ച നിരക്ക്
- 3.3 ജനസാന്ദര്ഭ
- 3.4 സ്വത്രീ-പുരുഷാനുപാതം
- 3.5 ജനസംഖ്യാ വിതരണം
- 3.6 അമുമാനം

അദ്യാധം - 4 - തൊഴിൽ രംഗം

- 4.1 തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തെ തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം
- 4.2 തൊഴിൽ ഘടന
- 4.3 അമുമാനം

അദ്യാധം - 5 - കാർഷിക മേഖല

- 5.1 കൃഷി : മുൻകാലങ്ങളിലെ അവസ്ഥ
- 5.2 കൃഷി : നിലവിലെ സ്ഥിതി
- 5.3 ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ
- 5.4 കാർഷികോല്പന വിപണന സൗകര്യങ്ങൾ
- 5.5 കാർഷിക ഉല്പന്ന ഉപഭോഗം
- 5.6 കാർഷിക മേഖല നേരിട്ടുന പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ
- 5.7 അമുമാനം

അഭ്യാസം - 6 - വ്യവസായം

6.1 വ്യവസായങ്ങൾ: നിലവിലെ സ്ഥിതി

6.2 അനുമാനം

അഭ്യാസം - 7 - മുൻ സംരക്ഷണവും മത്സ്യബന്ധനവും

7.1 മുൻസംരക്ഷണം - നിലവിലെ സ്ഥിതി

7.2 മത്സ്യബന്ധന മേഖല -നിലവിലെ സ്ഥിതി

7.3 അനുമാനം

അഭ്യാസം - 8 - വിനോദ സഞ്ചാരം

8.1 വിനോദ സഞ്ചാരം - നിലവിലെ സ്ഥിതി

8.2 ജലപാത

8.3 തീരദേശ റോഡ്

8.4 പെട്ടുക പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ

8.5 അനുമാനം

അഭ്യാസം - 9 - ഗതാഗതം

9.1 റോഡ് ശൃംഖല

9.2 വാഹനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തം. (Traffic Volume)

9.3 വാഹനങ്ങളുടെ തരം

9.4 ചരക്ക് ഗതാഗതം

9.5 പഠക്കിൾ

9.6 ബൈസ് സ്റ്റാൻഡർ

9.7 റെയിൽ ഗതാഗതം

9.8 ജലഗതാഗതം

9.9 ഗതാഗത മേഖല നേരിട്ടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ

9.10 അനുമാനം

അഭ്യാസം - 10 - വിദ്യാഭ്യാസം

10.1 വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം

10.2 വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തരവും എണ്ണവും

10.3 ഇന്നത്തെ സ്ഥിതി

10.4 ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്കൂളരുങ്ങൾ

10.5 വിദ്യാഭ്യാസ സ്കൂളരുങ്ങൾ - ആസൂത്രണ സൂചികയു (Planning Standard) മായുള്ള താരതമ്യം

10.6 അനുമാനം

അഭ്യാസം - 11 - ആരോഗ്യം

11.1 ആരോഗ്യ പരിപാലന സ്ഥാപനങ്ങൾ

11.2 ആരോഗ്യമേഖലയിലെ സ്കൂളരുങ്ങൾ-ആസൂത്രണ സൂചി(Planning Standard) യുമായുള്ള താരതമ്യം

11.3 അനുമാനം

അഭ്യാസം - 12 - കൂടിവെള്ളവും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനവും

12.1 കൂടിവെള്ളം -നിലവിലെ സ്ഥിതി

12.2 മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം നിലവിലെ സ്ഥിതി

12.3 അനുമാനം

അഭ്യാസം - 13 - വാൺജുവിപ്പന മേഖല

- 13.1 നിലവിലെ സമിതി
- 13.2 വാൺജു വിപ്പന കേന്ദ്രങ്ങൾ
- 13.3 വാൺജുമേഖല-പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ
- 13.4 അനുമാനം

അഭ്യാസം - 14 - സാമൂഹ്യവിനോക്കാവസ്ഥ

- 14.1 SC/ST ഇൻഡക്സും, BPL ഇൻഡക്സും
- 14.2 പട്ടികജാതി /പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗം
- 14.3 ഭാരിത്രൈ രേഖയ്ക്കു താഴെയുള്ളവരെ സംബന്ധിച്ച വിവരം
- 14.4 അനുമാനം

അഭ്യാസം - 15 - പാർപ്പിടവും ചേരിപ്പേരുങ്ങളും

- 15.1 പാർപ്പിടം
- 15.2 ചേരികളും, അധിവാസ കേന്ദ്രങ്ങളും - അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
- 15.3 ചേരികളുടെയും, നിലവാരം കുറഞ്ഞ അധിവാസകേന്ദ്രങ്ങളുടെയും തരംതിരിവ്
- 15.4 അനുമാനം

അഭ്യാസം - 16 - പരിസ്ഥിതിയും പെതുക പ്രദേശങ്ങളും

- 16.1 പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ
- 16.2 പെതുക പ്രദേശങ്ങൾ
- 16.3 അനുമാനം

അഭ്യാസം - 17 - വികസനഭരണവും ധനകാര്യവും

- 17.1 വികസനഭരണം
- 17.2 ധനകാര്യം

ഭാഗം - 2 - കണ്ണടത്തലുകളും നിഗമനങ്ങളും

അഭ്യാസം - 18 - കണ്ണടത്തലുകളും നിഗമനങ്ങളും

- 18.1 സംയോജിത ജില്ലാ വികസന രൂപരേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
- 18.2 ജനസംഖ്യ, ഭൂവിനിയോഗം
- 18.3 കാർഷിക മേഖല
- 18.4 വ്യവസായ മേഖല
- 18.5 വിനോദസഞ്ചാര മേഖല
- 18.6 മൃഗസംരക്ഷണവും മത്സ്യബന്ധനവും
- 18.7 പരിസ്ഥിതി
- 18.8 ഗതാഗത മേഖല
- 18.9 വാൺജു മേഖല
- 18.10 പണ്ണിക്ക്-സമി പണ്ണിക്ക് മേഖല
- 18.11 കുടിവെള്ള മേഖല
- 18.12 വിദ്യാഭ്യാസ മേഖല
- 18.13 ആരോഗ്യ മേഖല
- 18.14 സാമൂഹിക പിന്നോക്കാവസ്ഥ

ഭാഗം - 3 - വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും വികസന സകല്പവും

അഭ്യാസം - 19 - വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും ഉദ്ദേശ്യങ്ങളും

19.1 വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ

19.2 വികസന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ

അഭ്യാസം - 20 - വികസന സകല്പം (Development Concept)

20.1 വികസന സകല്പം

അഭ്യാസം - 21 - വികസന നയവും തന്ത്രങ്ങളും

21.1 പൊതുവികസന നയം

21.2 മേഖലാനയങ്ങളും തന്ത്രങ്ങളും

അഭ്യാസം - 22- ജനസംഖ്യയിലും തൊഴിലവസരങ്ങളിലും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മാറ്റം

22.1 തൊഴിൽ ഘടനയിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മാറ്റം

22.2 ജനസംഖ്യയിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മാറ്റം

അഭ്യാസം - 23 - ഭൂവിനിയോഗം

23.1 ഭൂവിനിയോഗം

23.2 ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പ്

ഭാഗം - 4 - മേഖലാ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

അഭ്യാസം - 24 - കാർഷിക മേഖല

അഭ്യാസം - 25 - മുഴ സംരക്ഷണം

അഭ്യാസം - 26 - വിനോദ സഞ്ചാര മേഖല

അഭ്യാസം - 27 - ഗതാഗതം

അഭ്യാസം - 28-വ്യവസായം

അഭ്യാസം - 29 - വിദ്യാഭ്യാസം

അഭ്യാസം - 30 - ആരോഗ്യം

അഭ്യാസം - 31-കൂടിവെള്ളവും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനവും

അഭ്യാസം - 32 -വാണിജ്യവിപണന മേഖല

അഭ്യാസം - 33 - ചേരിപ്പേരുങ്ങൾ

അഭ്യാസം - 34- മറ്റ് പദ്ധതികൾ സൗകര്യങ്ങൾ

അഭ്യാസം - 35 - പരിസ്ഥിതിയും പൈതൃക പ്രവേശങ്ങളും

ഭാഗം - 5 - ധനകാര്യം, വികസനഭരണം, വികസന ഘട്ടങ്ങൾ

അഭ്യാസം - 36 - ധനകാര്യം, വികസനഭരണം, വികസന ഘട്ടങ്ങൾ

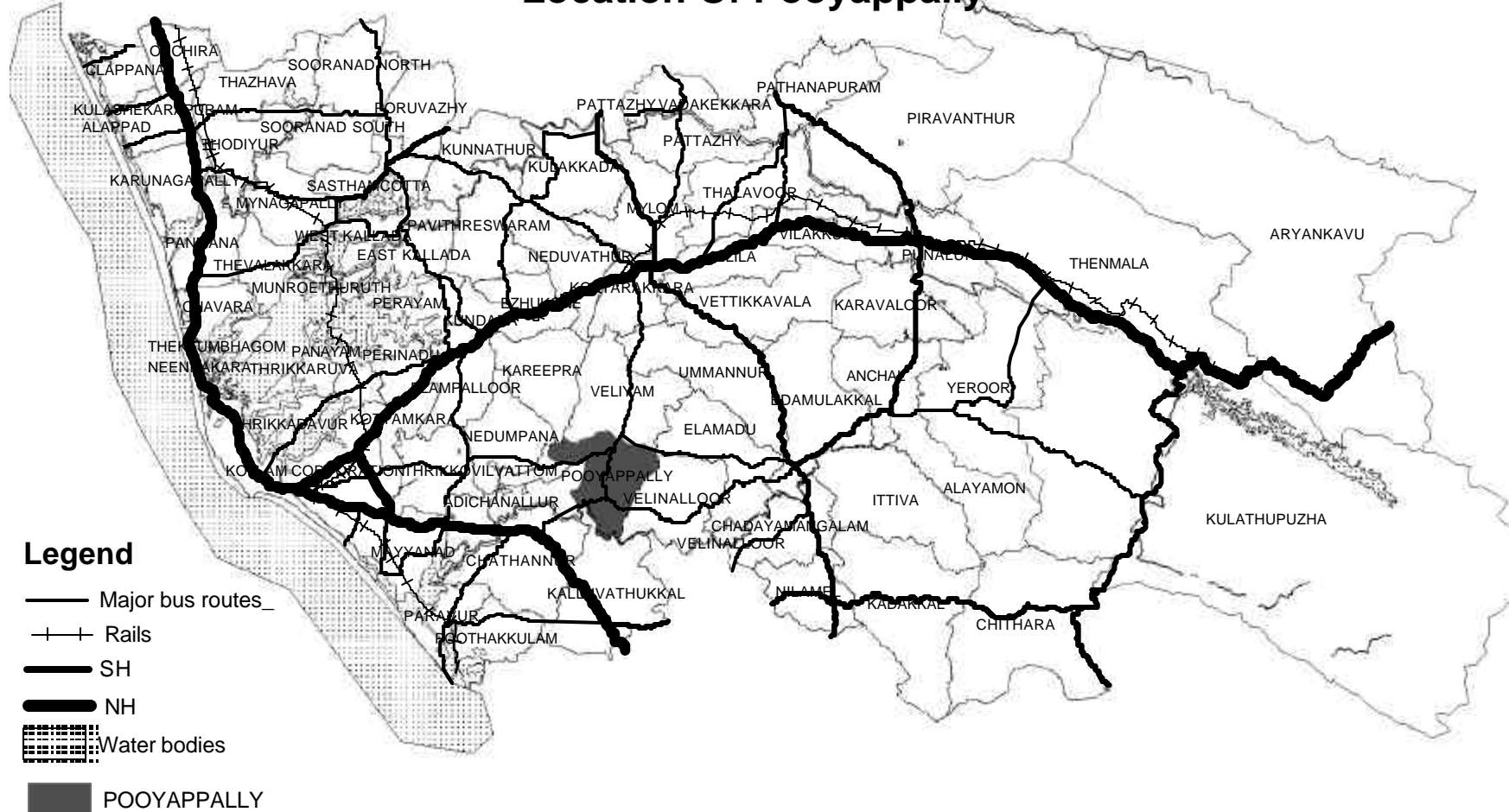
36.1 ധനകാര്യവും വികസനഭരണവും

36.2 വികസന ഘട്ടങ്ങൾ

സെക്കച്ചൻ -ബി

വികസന റിപ്പോർട്ട് (ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ മാർഗ്ഗ രേഖ പ്രകാരമുള്ള ഉള്ളടക്കം)

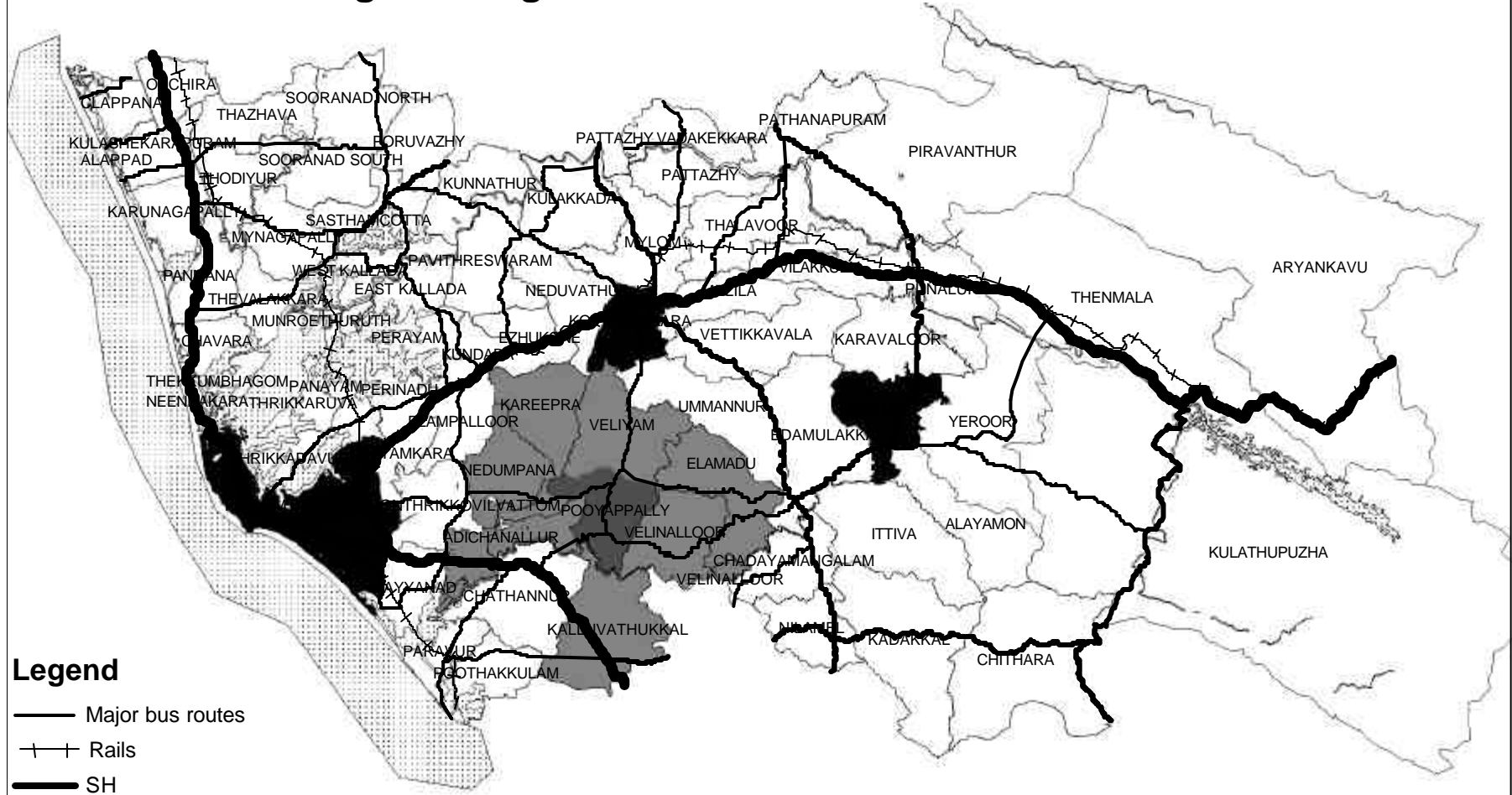
Location Of Pooyappally



1. ജില്ലയിൽ പുയപ്പള്ളിയുടെ സ്ഥാനം

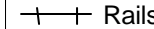
Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005

Neighbouring LSGIs & Commercial centres



Legend

- Major bus routes



— SH



Water bodies



Nearest Commercial centres

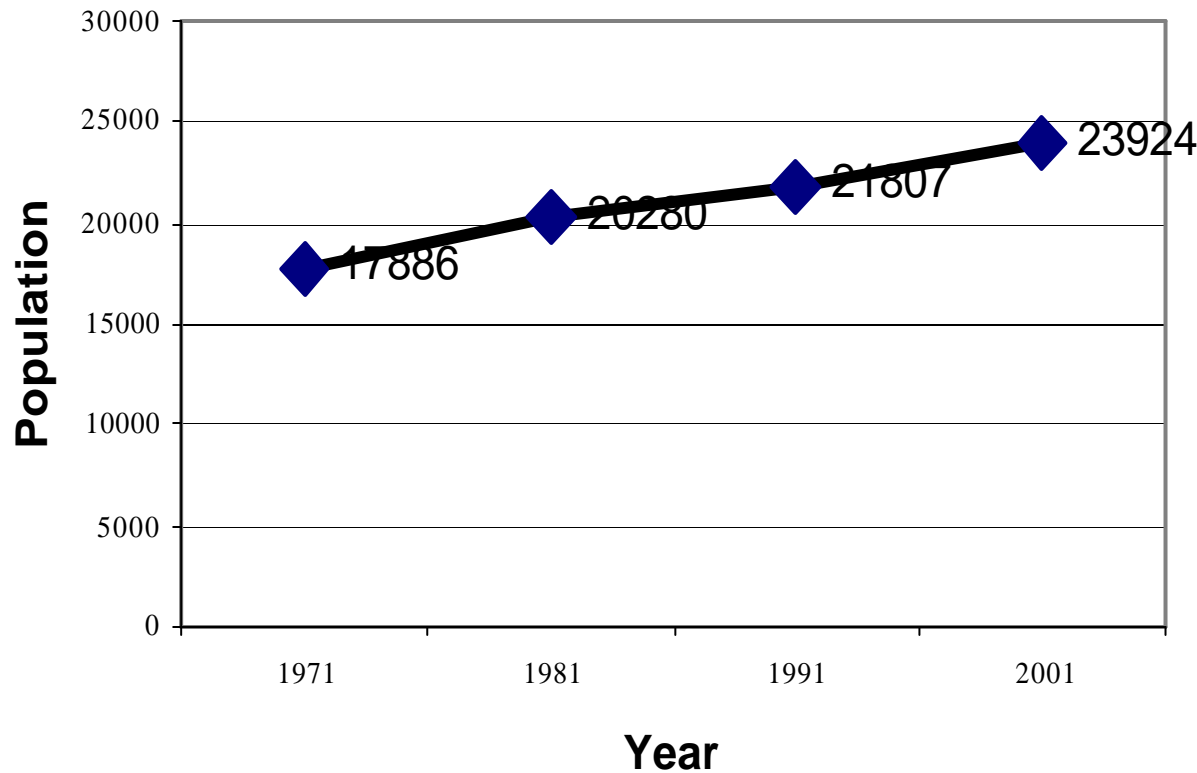


Neighbouring LSGIs

2. പുയപ്പള്ളിയുടെ സമീപപ്രദേശത്തുകളിൽ പ്രധാന വാണിജ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലോ

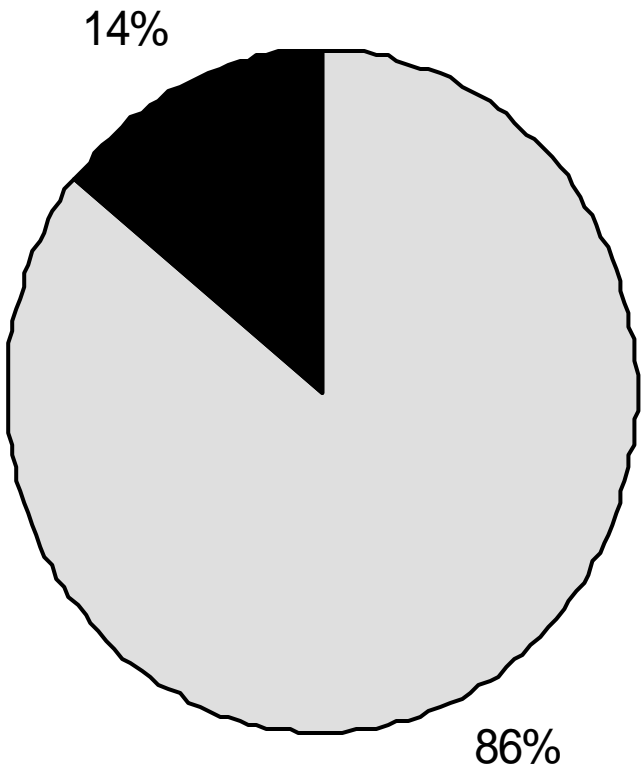
Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005

Total Population-1971-2001



3. പുയപ്പള്ളിഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ വിവിധ വർഷങ്ങളിലെ ജനസംഖ്യ

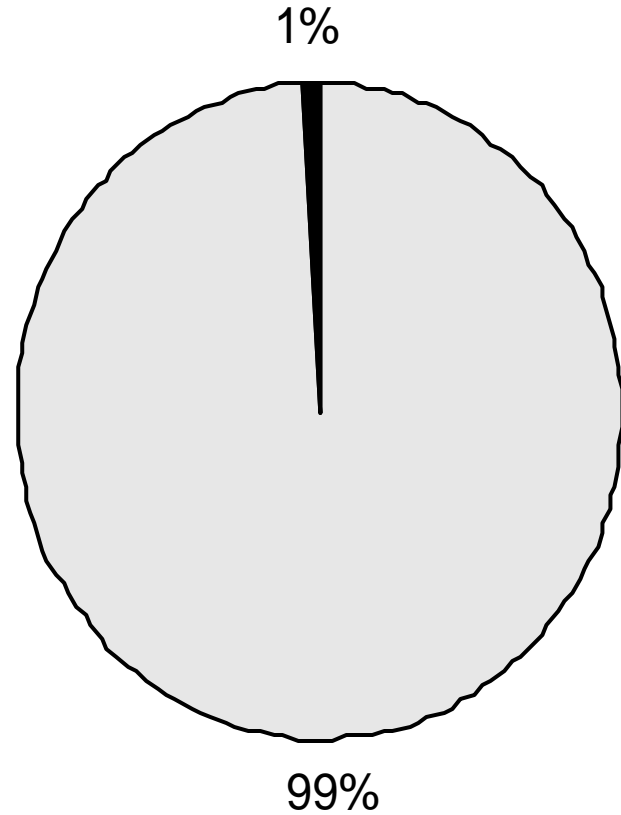
% of population within the LSGI with reference to Block



4. പുയപ്പള്ളിയിലെ ജനസംഖ്യ കൊട്ടാരക്കര ദ്വോക്കിലെ ജനസംഖ്യയുടെ ശതമാനത്തിൽ

Source : Census 2001

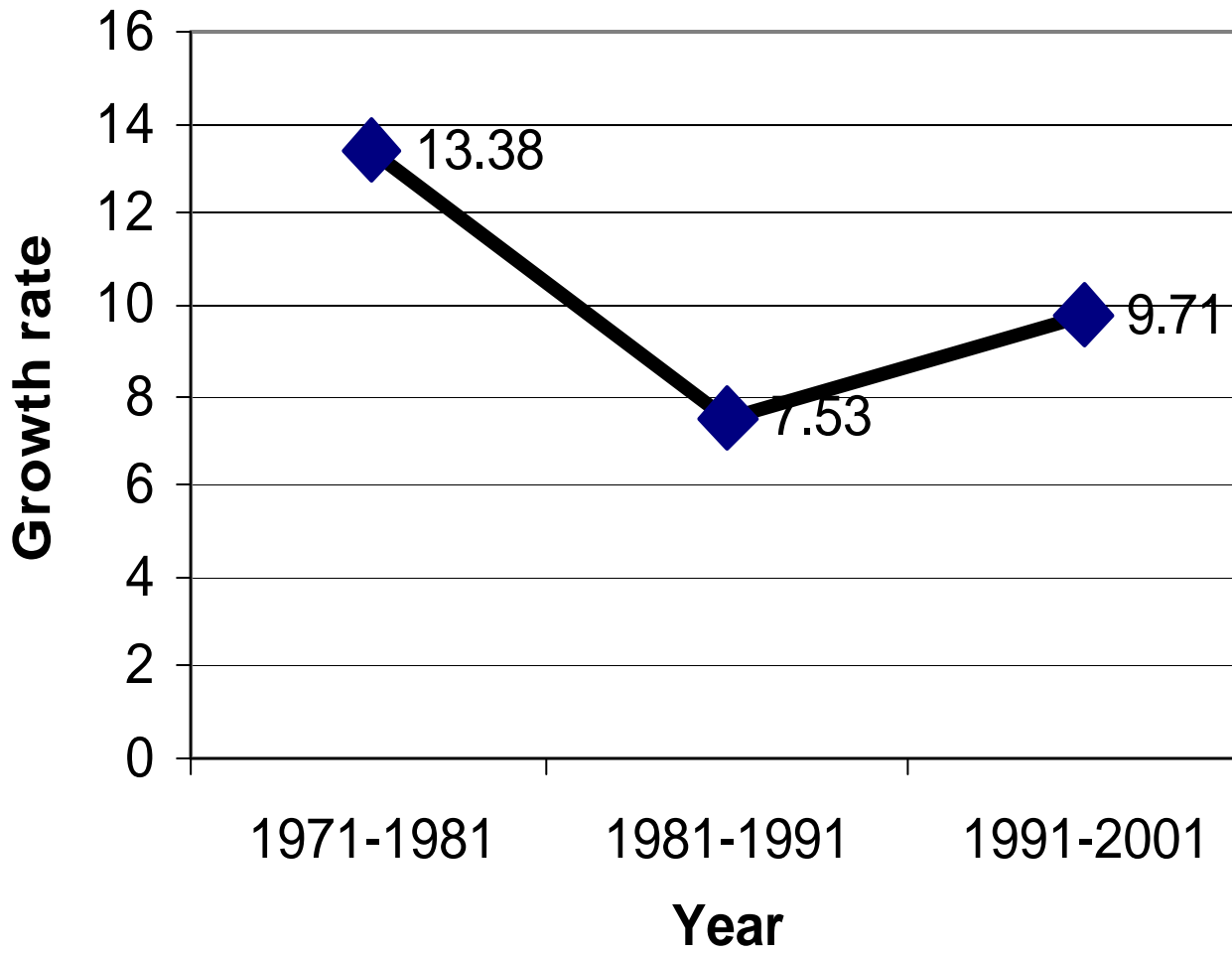
% of population within the LSGI with reference to the District



Source : Census 2001

5. പുത്രപുള്ളിയിലെ ജനസംഖ്യ ജില്ലയുടെ ജനസംഖ്യയുടെ ശതമാനത്തിൽ

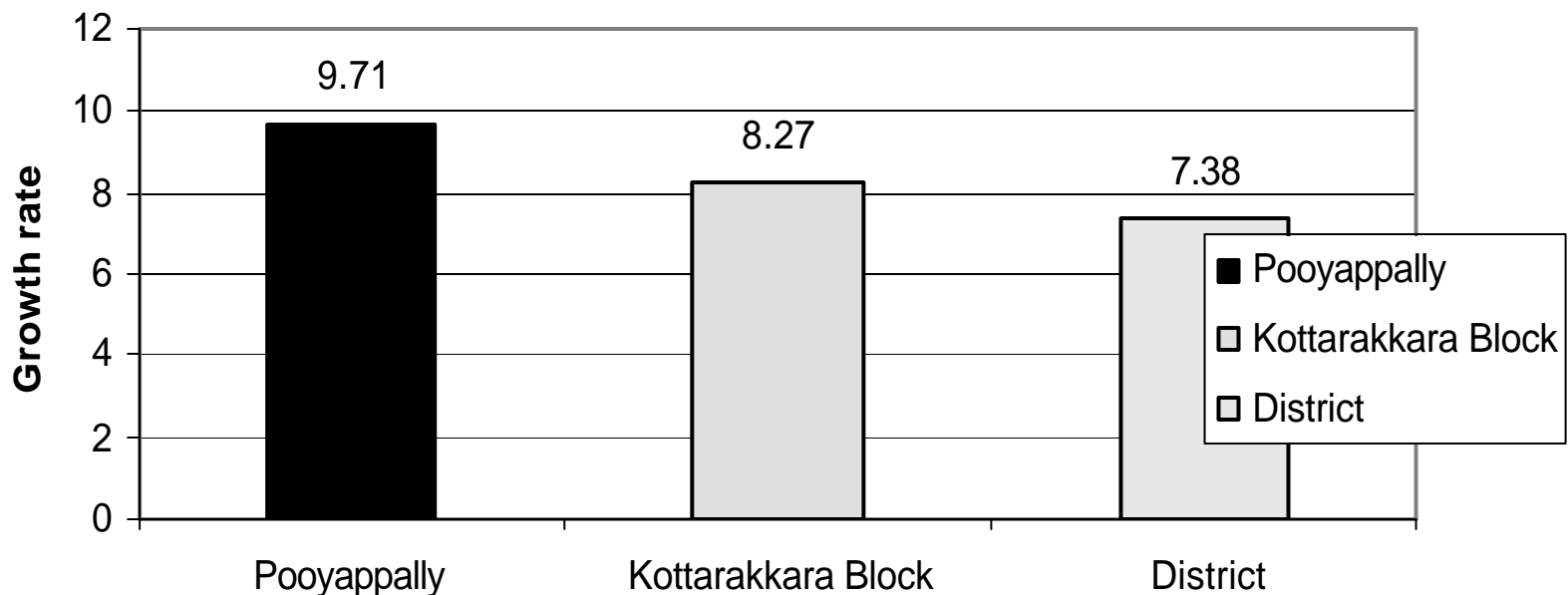
Growth rate of population



Source : Census 2001

6. പുയപ്പള്ളിഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവിന്റെ നിരക്ക്

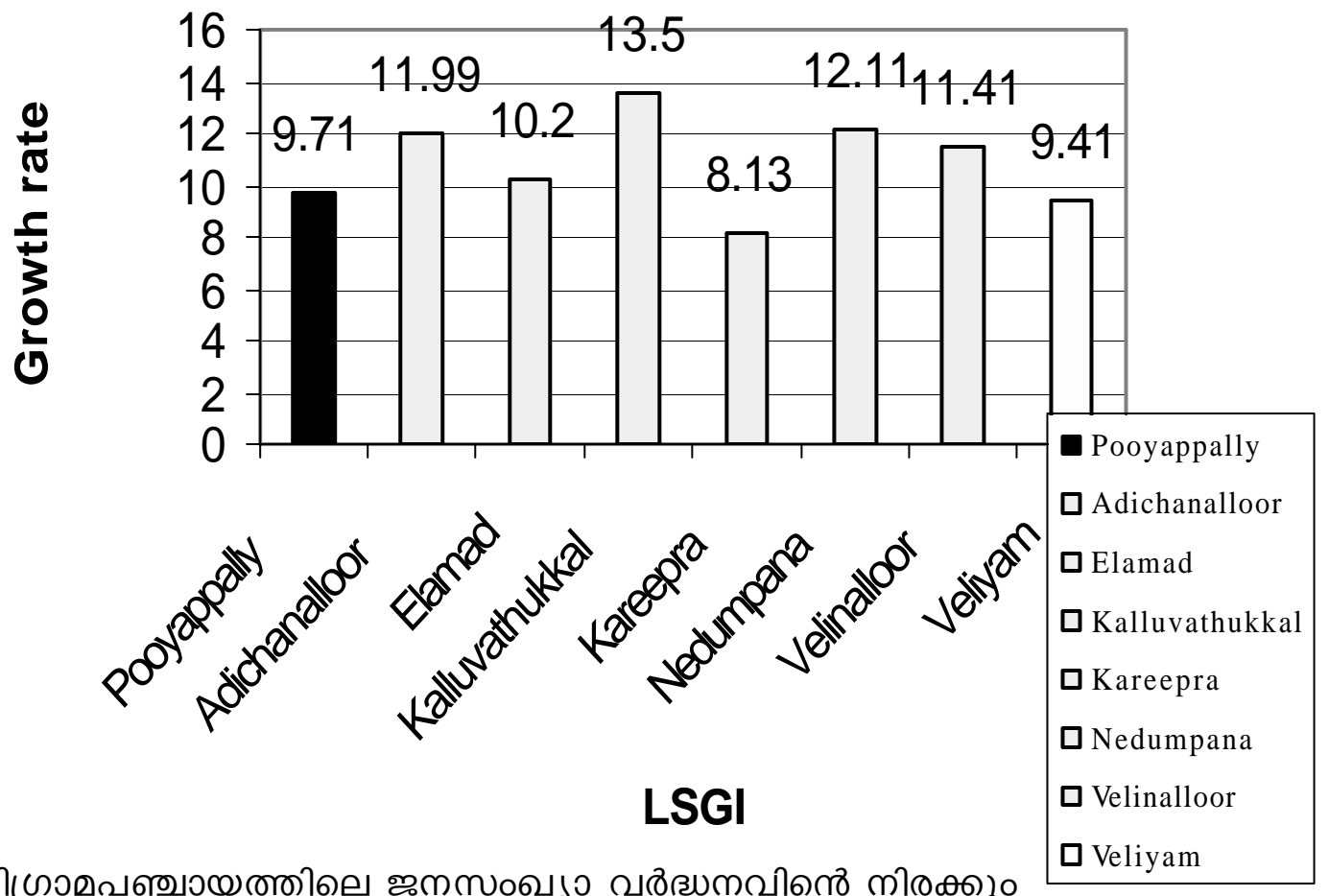
Population Growth Rate- comparison-2001



Source : Census 2001

7. പുയപ്പള്ളിയിലെ ജനസംഖ്യവർദ്ധനവിന്റെ നിരക്കും രോഗകൾ പത്വായത്തും, ജില്ലയുമായുള്ള താരതമ്പം

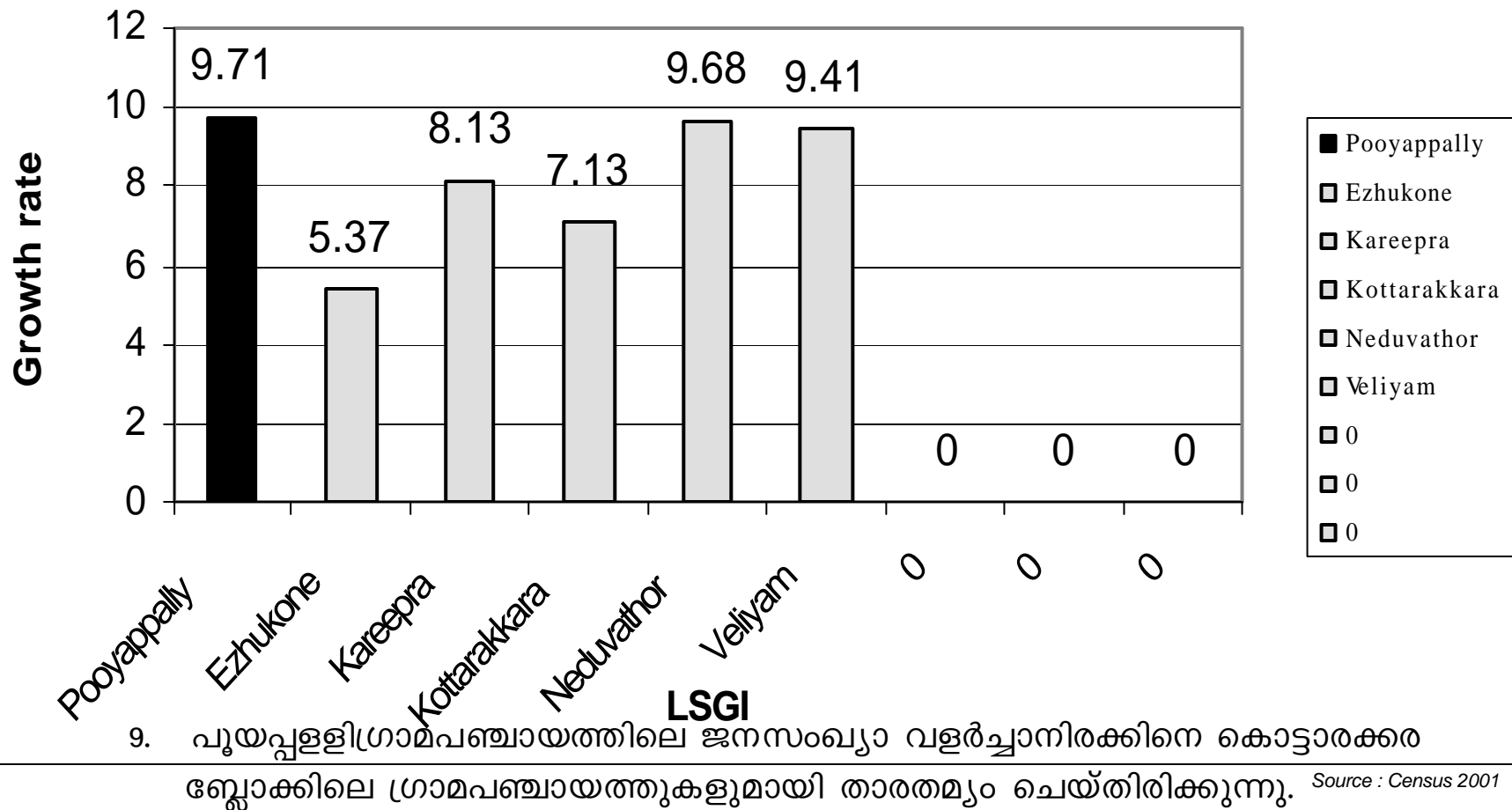
Population growth rate(1991-01)-Comparison with nearby LSGI



8.പുയപ്പള്ളിഗാമപഞ്ചായത്തിലെ ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവിന്റെ നിരക്കും
സമീപ പഞ്ചായത്തുകളുമായുള്ള താരതമ്യവും

Source : Census 2001

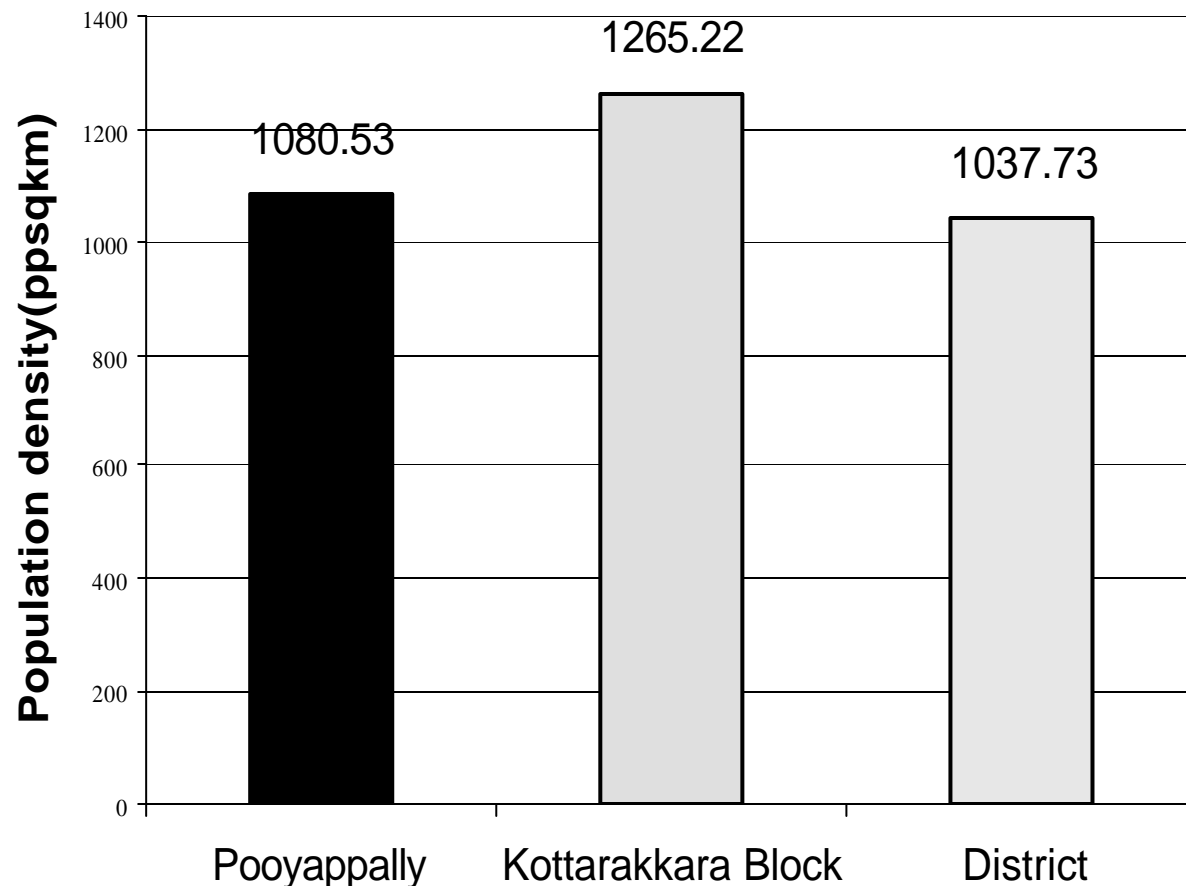
Growth rate of population -2001-Comparison with LSGI within the Block



9. പുയപ്പള്ളിഗാമപഞ്ചായത്തിലെ ജനസംഖ്യാ വളർച്ചാനിരക്കിനെ കൊടുവരക്കര

ബോക്കിലെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

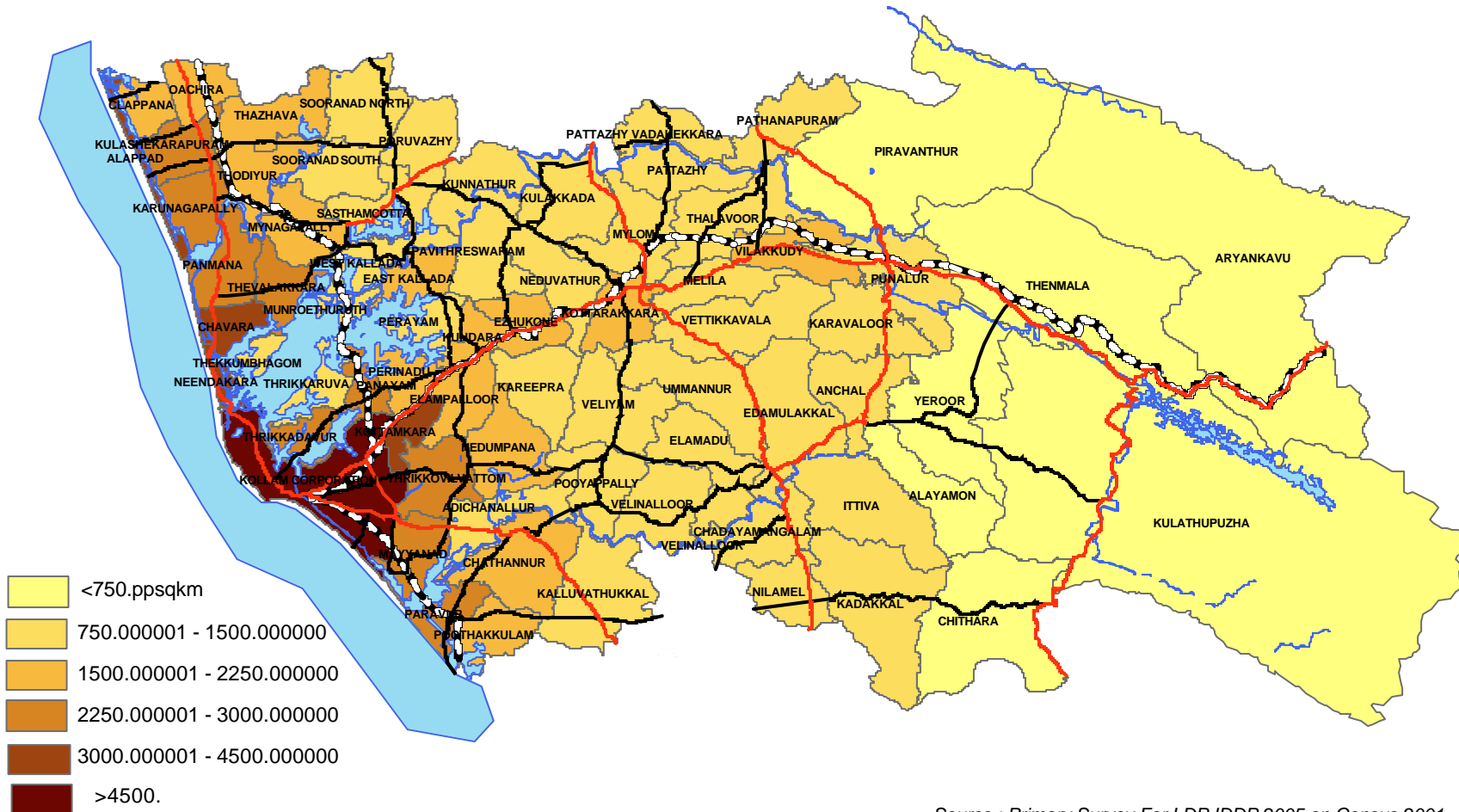
Gross Population Density- Comparison-2001



10. പുയപ്പള്ളിയുടെ ജനസാന്ദരഭയെ ബോക്കിലെയും, ജില്ലയുടെയും
ജനസാന്ദരഭയുമായി താരതമ്യം ചെയ്തിരിക്കുന്നു

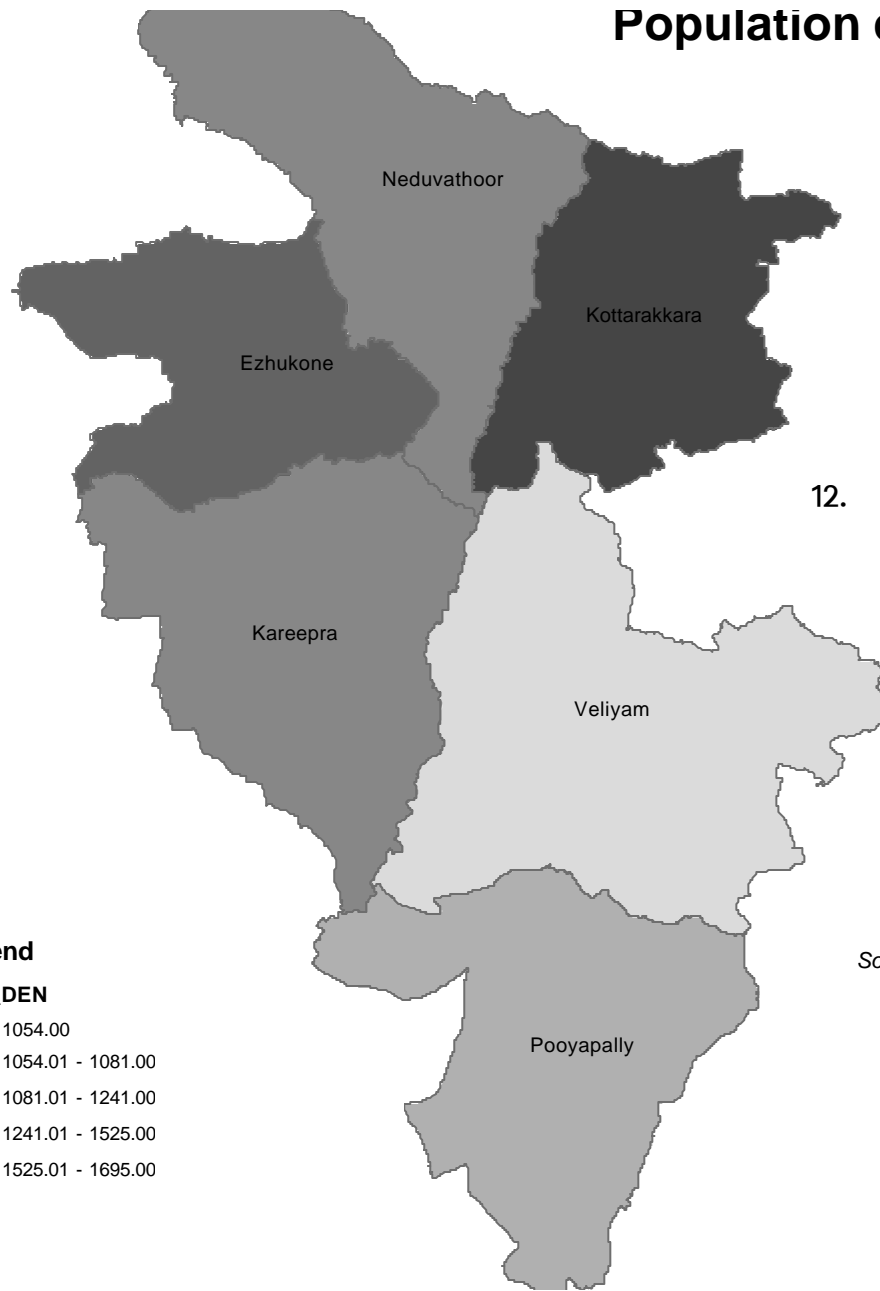
Source : Census 2001

Population density Of Kollam District



11. ജനസാന്ദര്ഭതയുടെ വിനൃംബണം-ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ

Population density – Kottarakkara Block



12. ജനസാമ്പത്യുടെ വിന്യാസം-
ബോക്കേറിസ്ഥാനത്തിൽ

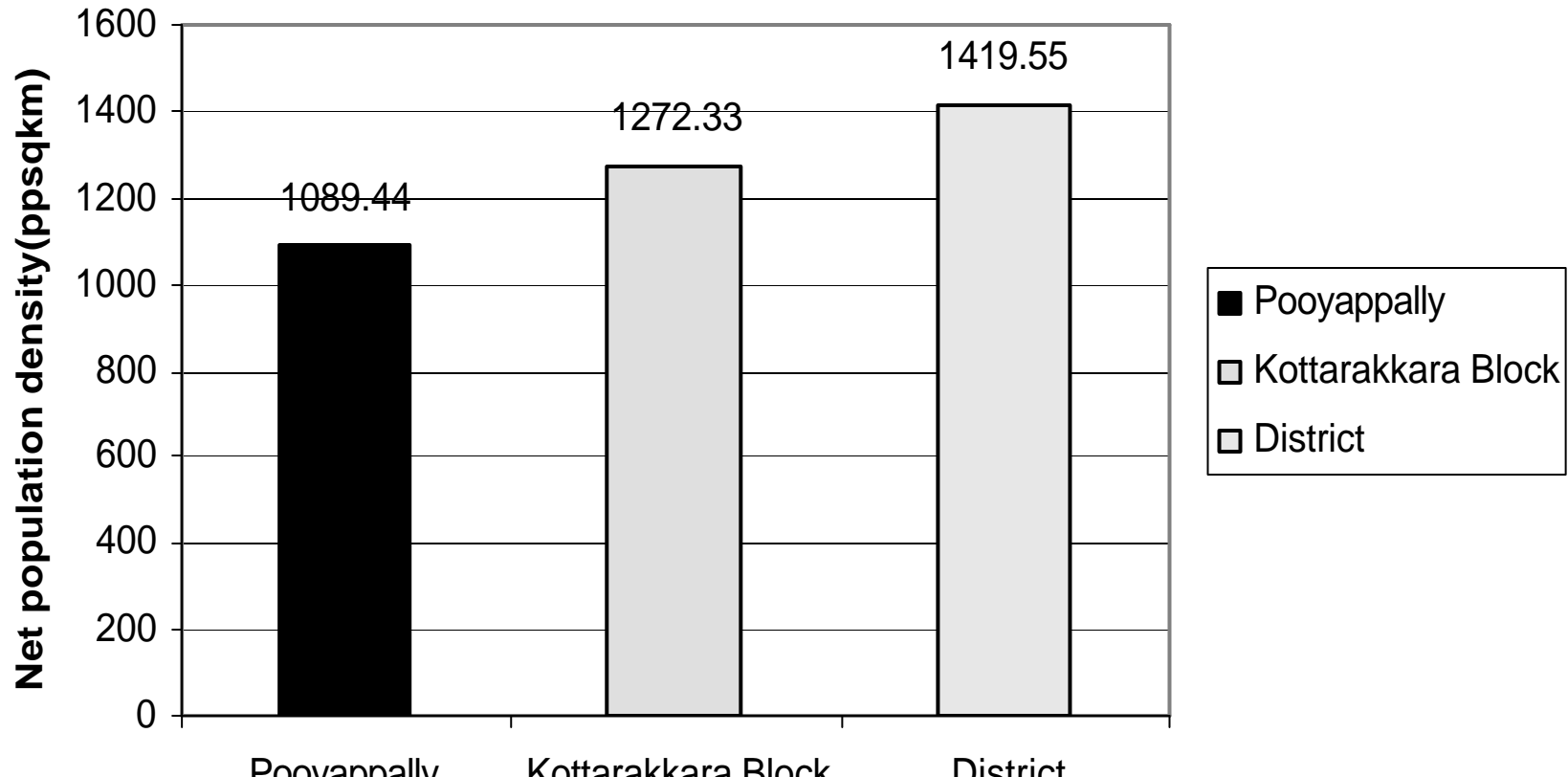
Legend

POP_DEN

1054.00
1054.01 - 1081.00
1081.01 - 1241.00
1241.01 - 1525.00
1525.01 - 1695.00

Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005 an Census 2001

Net population density-Comparison-2001

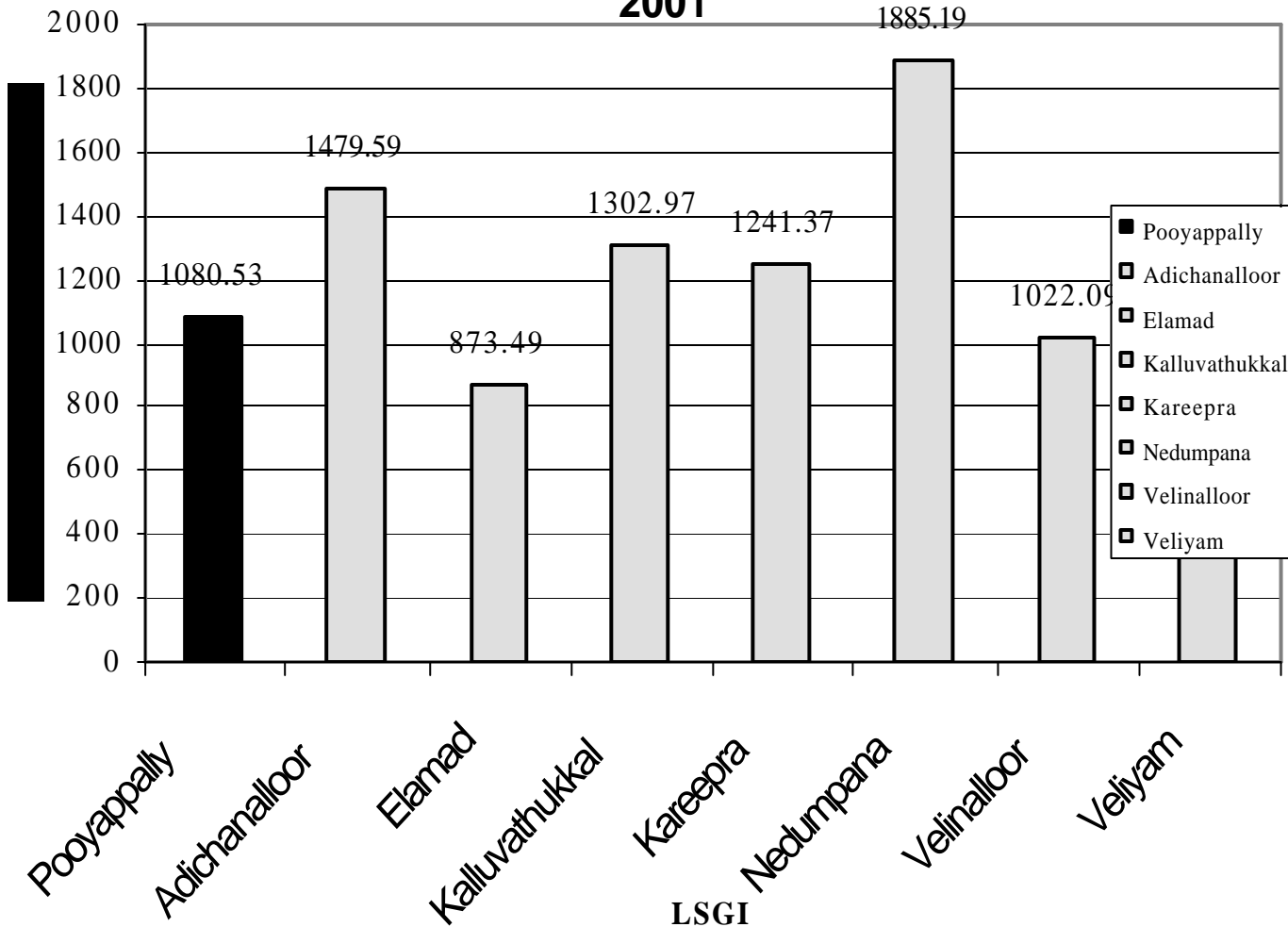


13. ജനസാമ്പത്യുടെ വിനൃംബം-ജില്ലാസ്ഥാനത്തിൽ

Source : Census 2001

Population density-comparison with nearby LSGI-

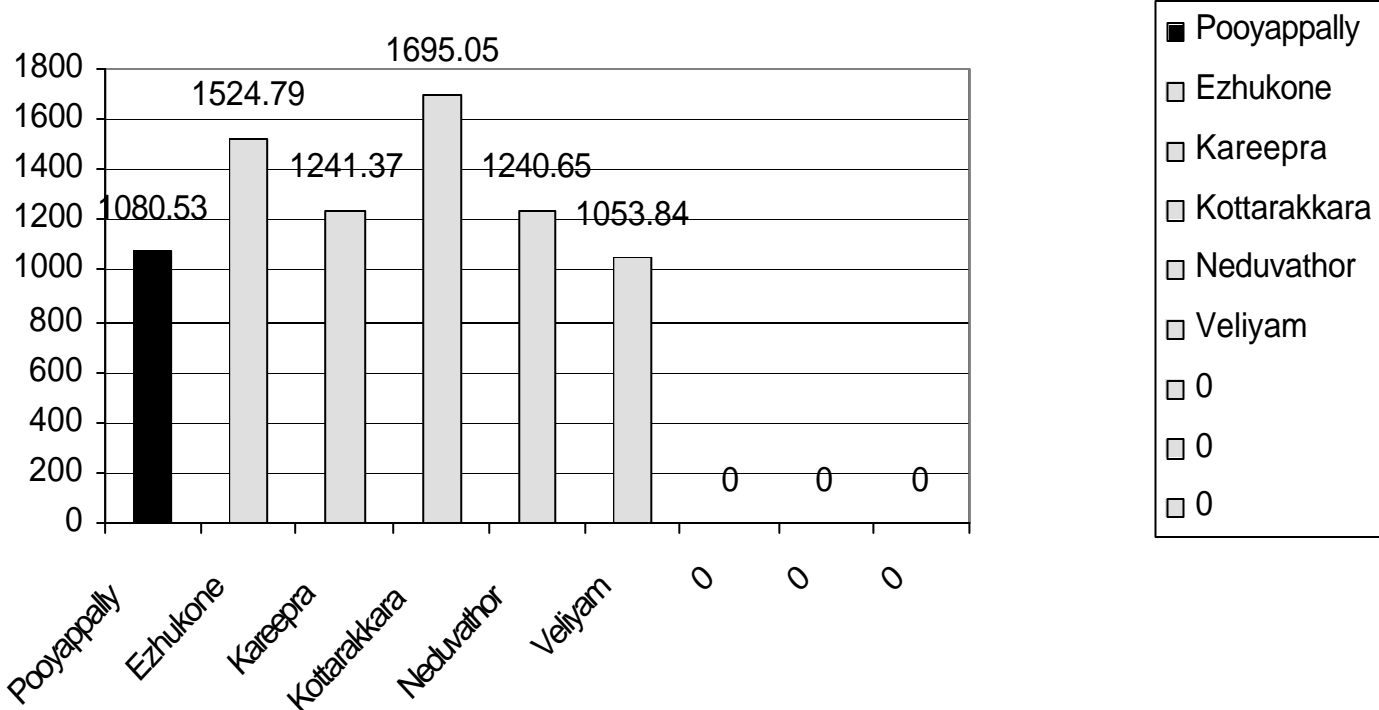
2001



14. ജനസാന്ദരഭയെ സമീപഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ജനസാന്ദരഭയുമായി താരതമ്യം നടത്തിയിരിക്കുന്നു

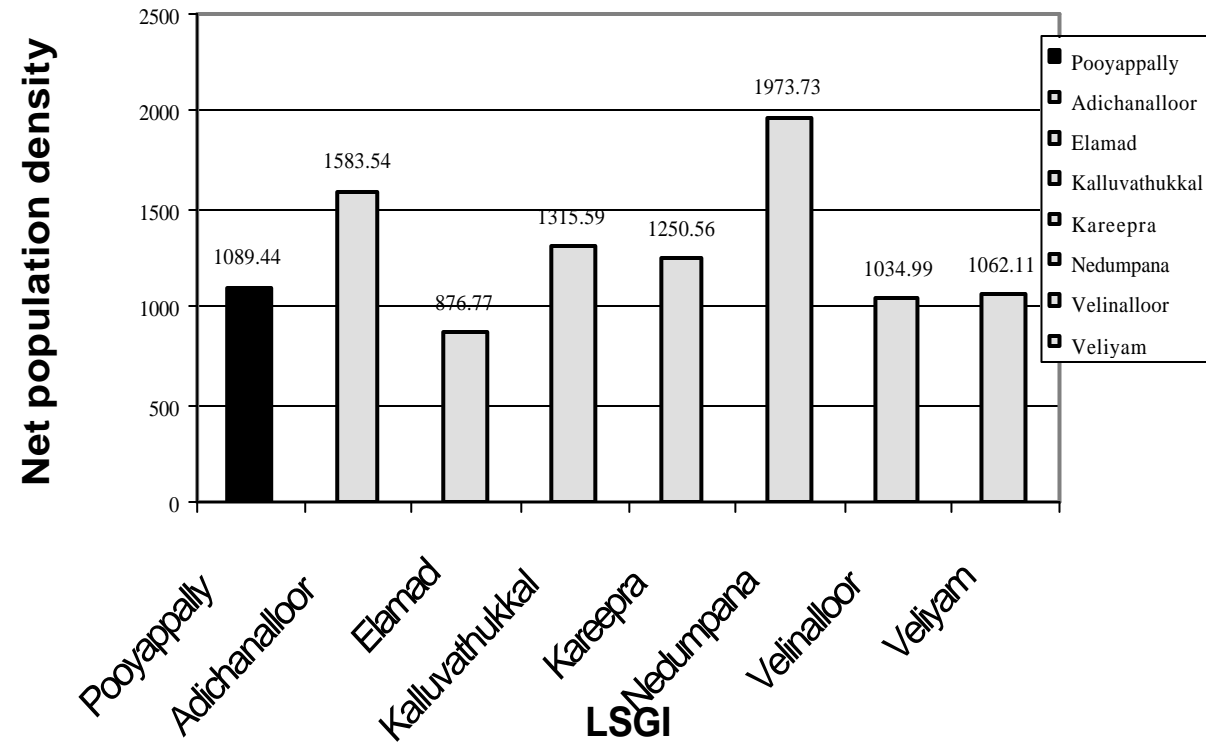
Source : Census 2001

Population Density- Comparison with LSGI within the Block



15. ജനസാന്ദരഭയെ മൂലമാക്കിലെ മറ്റ് ശ്രമപദ്ധതികളുകളിലെ
ജനസാന്ദരഭയുമായി താരതമ്യം നടത്തിയിരിക്കുന്നു

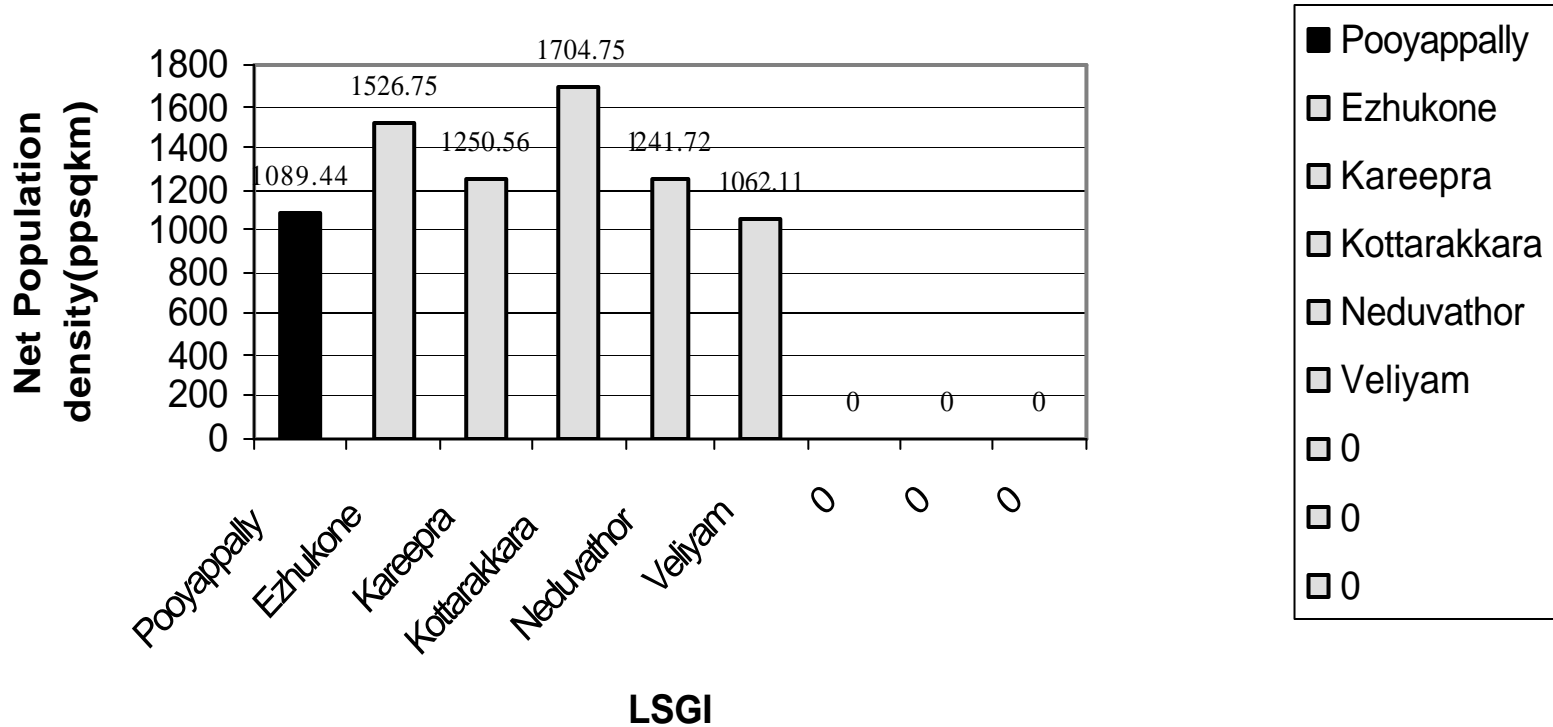
Net Population Density Comparison with nearby LSGI



16. ജനസാന്ദരഭയെ (അറ്റ) സമീപഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ജനസാന്ദരഭയുമായി (അറ്റ) താരതമ്യം നഷ്ടത്തിയിരിക്കുന്നു

Source : Census 2001

Net Population density -Comparison with LSGI within the Block



17. ജനസാന്ദരഭയെ(അറ്റ) ബോക്കിലെ മറ്റ് ശാമ്പളവായത്തുകളിലെ ജനസാന്ദരഭ (അറ്റ) യുമായി താരതമ്യം നടത്തിയിരിക്കുന്നു.

Source : Census 2001

Ward wise population details(2001 census data)			
Ward Number	Population	Area(sqkm)	Population density(pps qkm)
1	2189	1.992233873	1098.76658
2	2072	1.811654002	1143.706247
3	2216	1.475236054	1502.132485
4	1875	1.647375852	1138.17378
5	1700	1.530909271	1110.451176
6	1805	1.691168448	1067.309411
7	2148	2.428769349	884.3985127
8	1888	1.553418087	1215.38433
9	2219	3.159451427	702.337115
10	1933	1.322624965	1461.48761
11	2056	2.03049588	1012.560538
12	1823	1.784276962	1021.702369

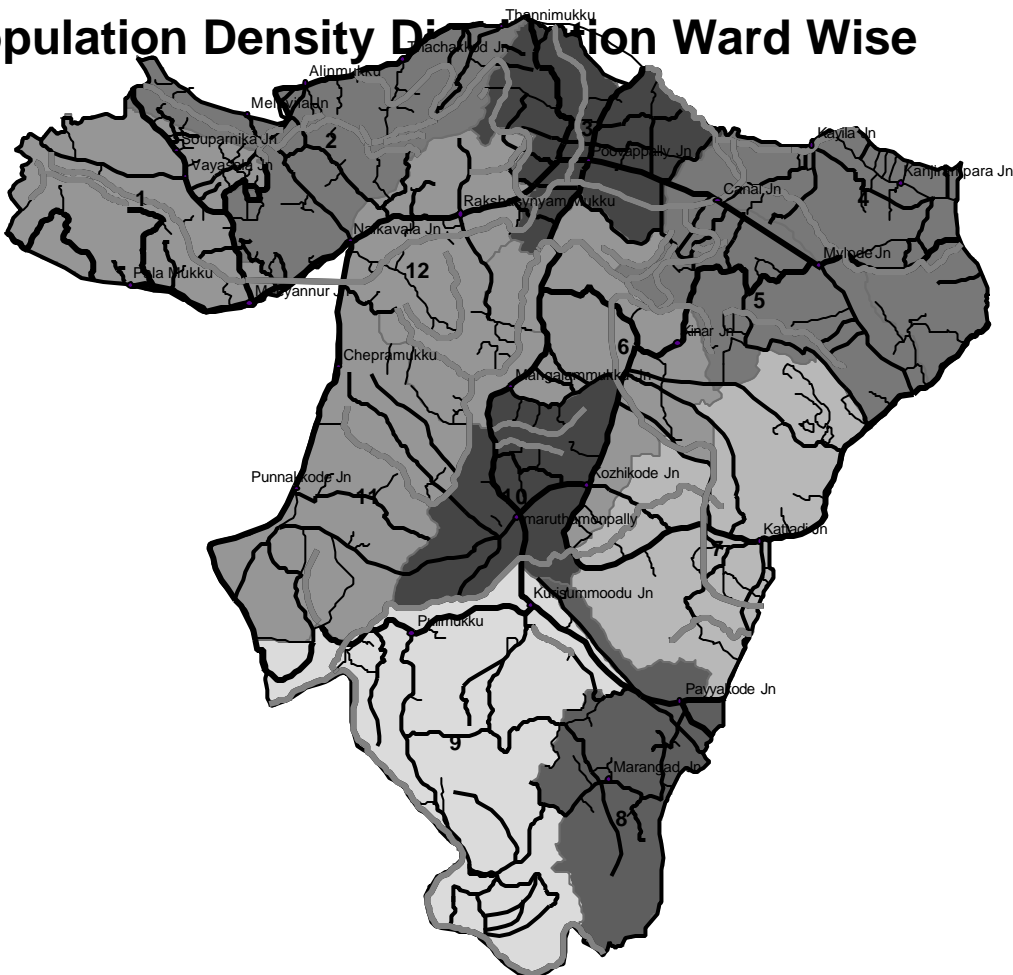
18. ജനസംഖ്യ -വാർഡിനുമാനത്തിലെ വിവരങ്ങൾ

Source : Census 2001

Population Density Distribution Ward Wise

Legend

- Junctions
 - Rivers
 - Grama Panchayat Road
 - Jilla Panchayat Road
 - Major District Road
 - Major bistrict
 - NH & SH
 - Others
 - major district road
 - others
 - panchayat
- | | |
|--|-------------------|
| | 702.34 - 800.00 |
| | 800.01 - 950.00 |
| | 950.01 - 1100.00 |
| | 1100.01 - 1200.00 |
| | 1200.01 - 1400.00 |
| | 1400.01 - 1502.13 |

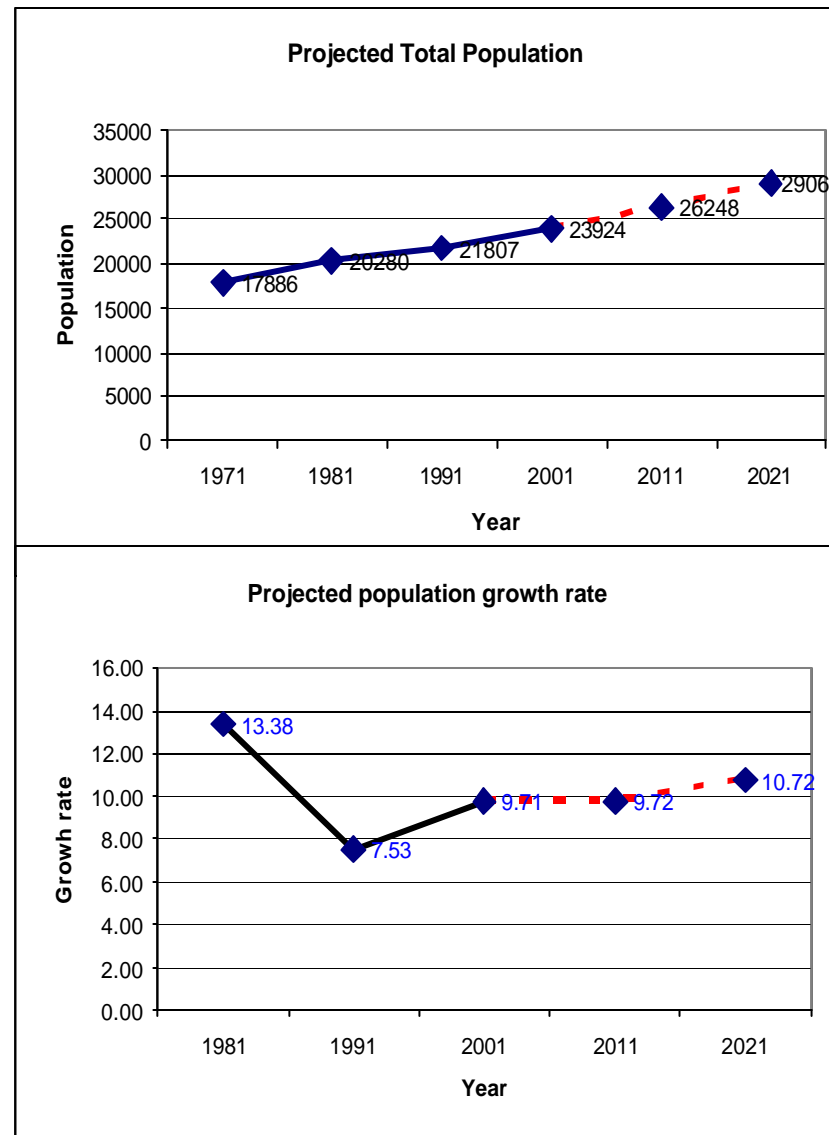


19. വാർഡിനുമാന്തരിൽ ജനസാന്ദര്ഭതയുടെ വിന്യാസം

Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005 an Census 2001

Population Projection

Projection -Final	Average ppn	growth rate
1971	17886	
1981	20280	13.38
1991	21807	7.53
2001	23924	9.71
2011	26248	9.72
2021	29062	10.72



20. നിലവിലെ ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവ് വച്ചുകൊണ്ട് 2011 ലെയും 2021 ലും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവിന്റെ നിരക്ക്,

Source : Census 2001

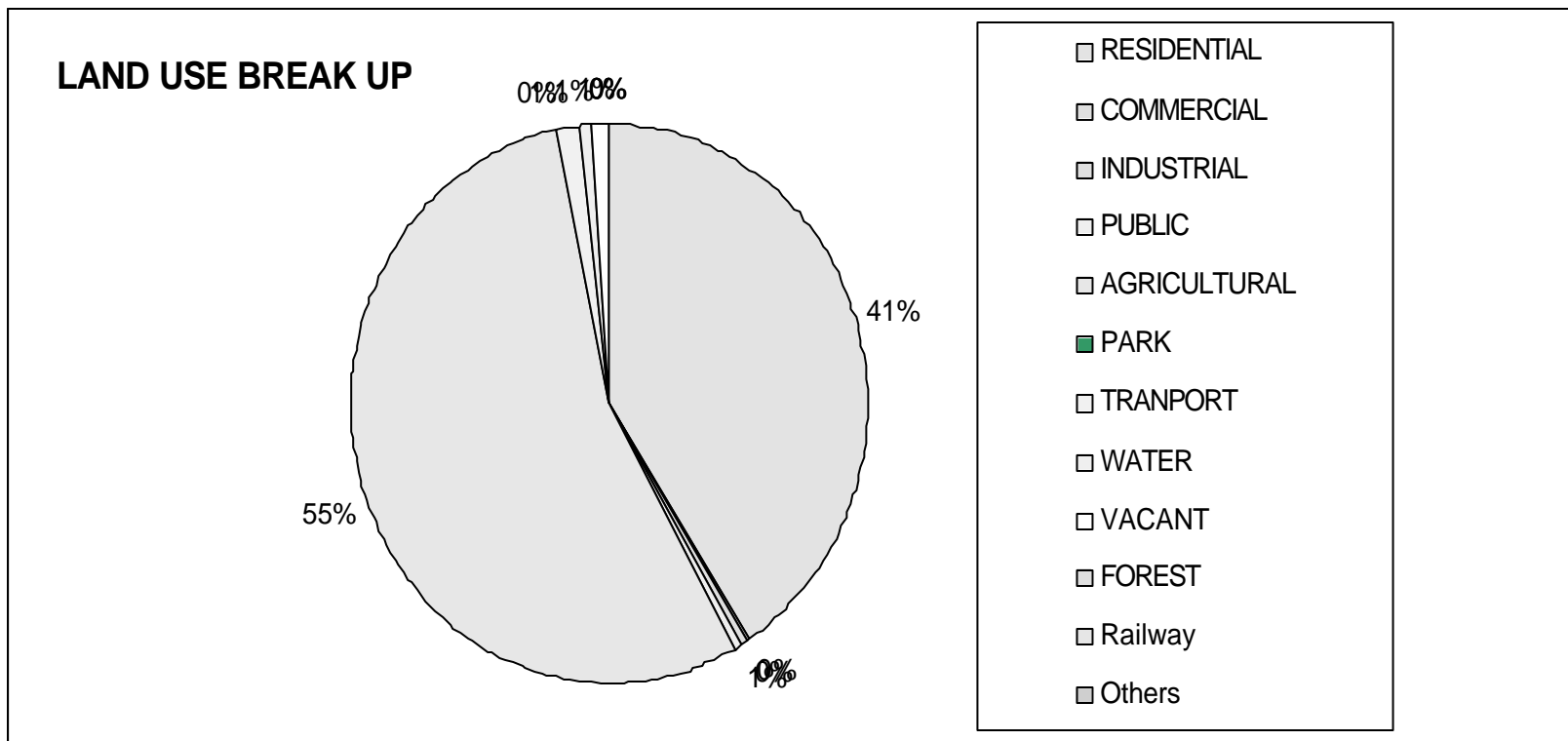
Ward No	Distribution of projected population - 2021
1.00	317625.29
2.00	335560.70
3.00	313755.31
4.00	370816.94
5.00	408989.28
6.00	385197.66
7.00	323687.98
8.00	368263.65
9.00	313331.13
10.00	359690.52
11.00	338172.07
12.00	381394.28

21. 2001 റെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മൊത്തത്തിൽ ജനസംഖ്യയുടെ വാർദ്ധുതലവിതരണം
(നിലവിലെ സ്ഥിതി തുടർന്നാൽ)

Source : Census 2001

LAND USE BREAK UP

LAND USE BREAK UP													
	RESIDENTIAL	COMMERCIAL	INDUSTRIAL	PUBLIC	AGRICULTURAL	PARK	TRANSPORT	WATER	VACANT	FOREST	Railway	Others	Total
	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm
Area	9.05	0.03	0.07	0.14	12.13	0	0.29	0.18	0.25	0	0	0	22.14
% of total area	40.87	0.14	0.32	0.63	54.79	0	1.31	0.81	1.13	0	0	0	100
% of net area	41.21	0.14	0.32	0.64	55.24	0	1.32	0	1.14	0	0	0	100



22. പുയ്മ്പള്ളി ശൊമ്പത്വാധനത്തിലെ ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ ഘടന

Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005

Legend

— <all other values>

code

Coconut

Rubber

Tapioca

Others

Chemically Polluted Area

Paddy

Forest

Fish Culture

Stadium/Playground

Park

Cemetery

Open Ground

Vacant Land

Barren Land

Commercial

Industrial

Residential

Hi-Density Residential

Slums

Public and Semi public

Railway Station/Railway Line

Bus stand/Terminal

Bus Stop/Roads

Boat Jetty/Kadavu

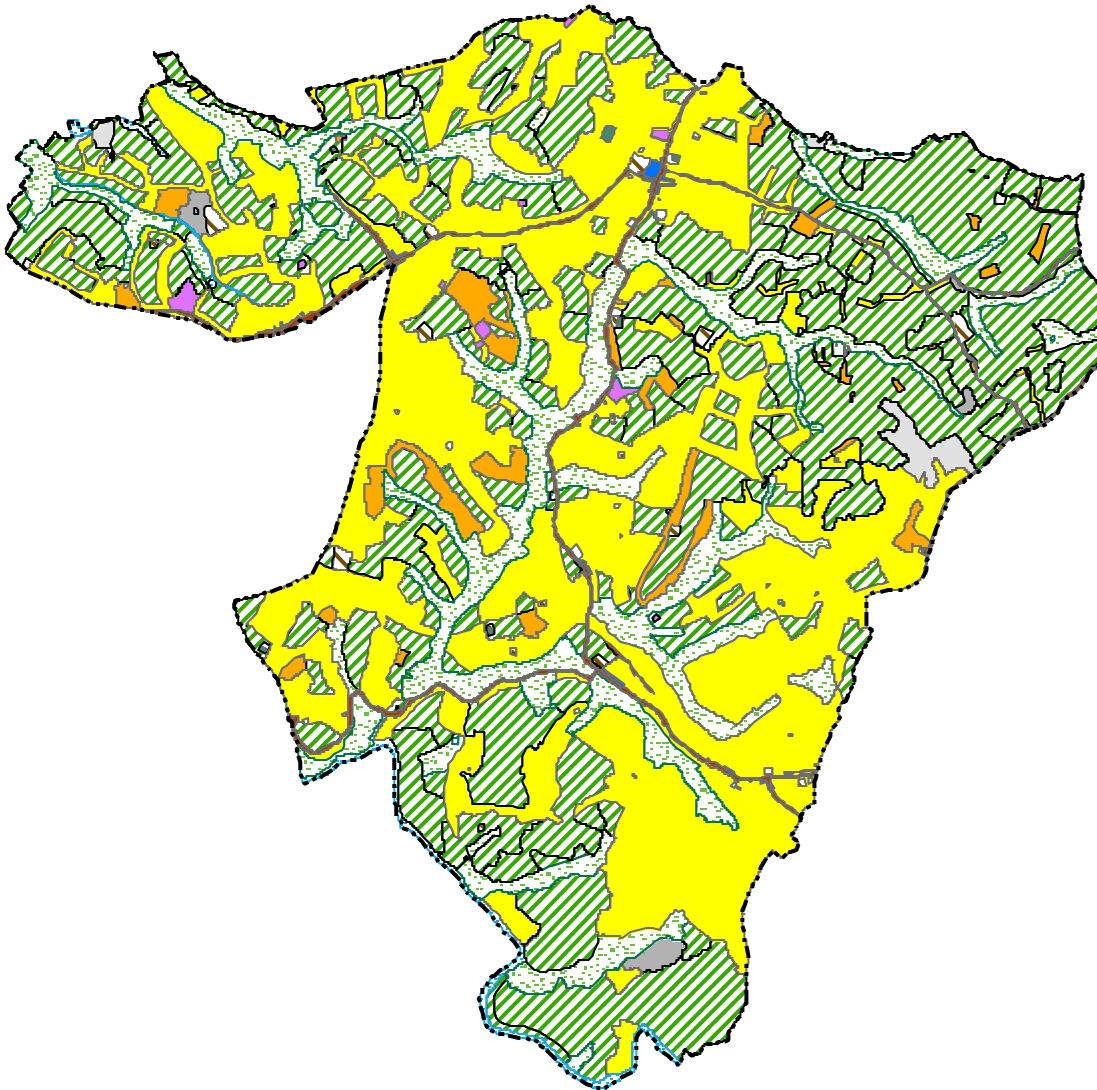
Taxi/Auto -stand/parking

Ponds

Other Waterbodies

Unknown

— panchayat



23. ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പ് – പുയപ്പള്ളി

Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005

	RESIDENTIAL	COMMERCIAL	INDUSTRIAL	PUBLIC	AGRICULTURAL	PARK	TRANSPORT	WATER	VACANT	FOREST	Railway	Others	Total
	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm
Area	9.37	0.13	0.21	0.46	9.77	0.53	0.31	1.46	0.01	0	0	0	22.25
% of total area	42.13	0.58	0.94	2.07	43.93	2.38	1.39	6.56	0.04	0	0	0	100.04
% of net area	45.09	0.63	1.01	2.21	47.02	2.55	1.49	0	0.05	0	0	0	100

LAND USE BREAK UP OF KALLUVATHUKKAL GRAMA PANCHAYAT

	RESIDENTIAL	COMMERCIAL	INDUSTRIAL	PUBLIC	AGRICULTURAL	PARK	TRANSPORT	WATER	VACANT	FOREST	Railway	Others	Total
	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm
Area	19.34	0.2	0.21	0.37	15.56	0	0.68	0.35	0.08	0	0	0	36.79
% of total area	52.88	0.55	0.57	1.01	42.55	0	1.86	0.96	0.22	0	0	0	100.6
% of net area	53.07	0.55	0.58	1.02	42.7	0	1.87	0	0.22	0	0	0	100

LAND USE BREAK UP OF NEDUMPANA GRAMA PANCHAYAT

	RESIDENTIAL	COMMERCIAL	INDUSTRIAL	PUBLIC	AGRICULTURAL	PARK	TRANSPORT	WATER	VACANT	FOREST	Railway	Others	Total
	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm
Area	17.31	0.05	0.11	0.2	5.86	0	0.45	1.13	0.08	0	0	0	25.19
% of total area	68.72	0.2	0.44	0.79	23.26	0	1.79	4.49	0.32	0	0	0	100
% of net area	71.95	0.21	0.46	0.83	24.36	0	1.87	0	0.33	0	0	0	100

LAND USE BREAK UP OF VELIYAM GRAMA PANCHAYAT

	RESIDENTIAL	COMMERCIAL	INDUSTRIAL	PUBLIC	AGRICULTURAL	PARK	TRANSPORT	WATER	VACANT	FOREST	Railway	Others	Total
	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm
Area	8.07	0.09	0.06	0.2	20.42	0	0.28	0.23	0.8	0	0	0	30.15
% of total area	26.75	0.3	0.2	0.66	67.69	0	0.93	0.76	2.65	0	0	0	99.95
% of net area	26.96	0.3	0.2	0.67	68.23	0	0.94	0	2.67	0	0	0	100

LAND USE BREAK UP OF KAREEPRA GRAMA PANCHAYAT

	RESIDENTIAL	COMMERCIAL	INDUSTRIAL	PUBLIC	AGRICULTURAL	PARK	TRANSPORT	WATER	VACANT	FOREST	Railway	Others	Total
	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm
Area	14.74	0.06	0.1	0.68	7.12	0.16	0.23	0.18	0	0	0	0	23.27
% of total area	63.34	0.26	0.43	2.92	30.6	0.69	0.99	0.77	0	0	0	0	100
% of net area	63.81	0.26	0.43	2.94	30.82	0.69	1	0	0	0	0	0	100

LAND USE BREAK UP OF VELINALLOOR GRAMA PANCHAYAT

	RESIDENTIAL	COMMERCIAL	INDUSTRIAL	PUBLIC	AGRICULTURAL	PARK	TRANSPORT	WATER	VACANT	FOREST	Railway	Others	Total
	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm
Area	7.94	0.17	0.05	0.2	17.21	0.27	0.31	0.33	0	0	0	0	26.48
% of total area	29.98	0.64	0.19	0.76	64.99	1.02	1.17	1.25	0	0	0	0	100
% of net area	30.36	0.65	0.19	0.76	65.81	1.03	1.19	0	0	0	0	0	100

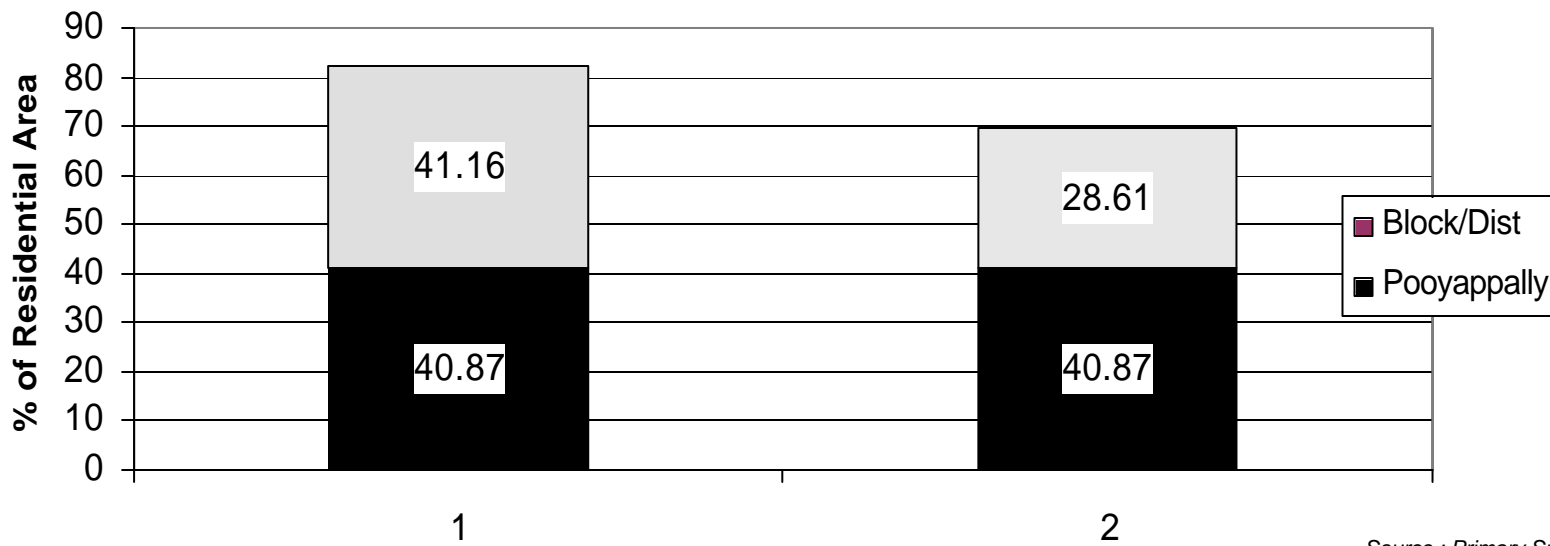
LAND USE BREAK UP OF ELAMADU GRAMA PANCHAYAT

	RESIDENTIAL	COMMERCIAL	INDUSTRIAL	PUBLIC	AGRICULTURAL	PARK	TRANSPORT	WATER	VACANT	FOREST	Railway	Others	Total
	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm	SqKm
Area	4.27	0.02	0.06	0.16	24.41	0	0	0	0	0	0	0	28.92
% of total area	14.22	0.07	0.2	0.53	81.31	0	0	0	0	0	0	0	96.34
% of net area	14.76	0.07	0.21	0.55	84.38	0	0	0	0	0	0	0	100

23 എം. ഭൂവിനിയോഗം – സമീപപ്രദേശത്തുകൾ

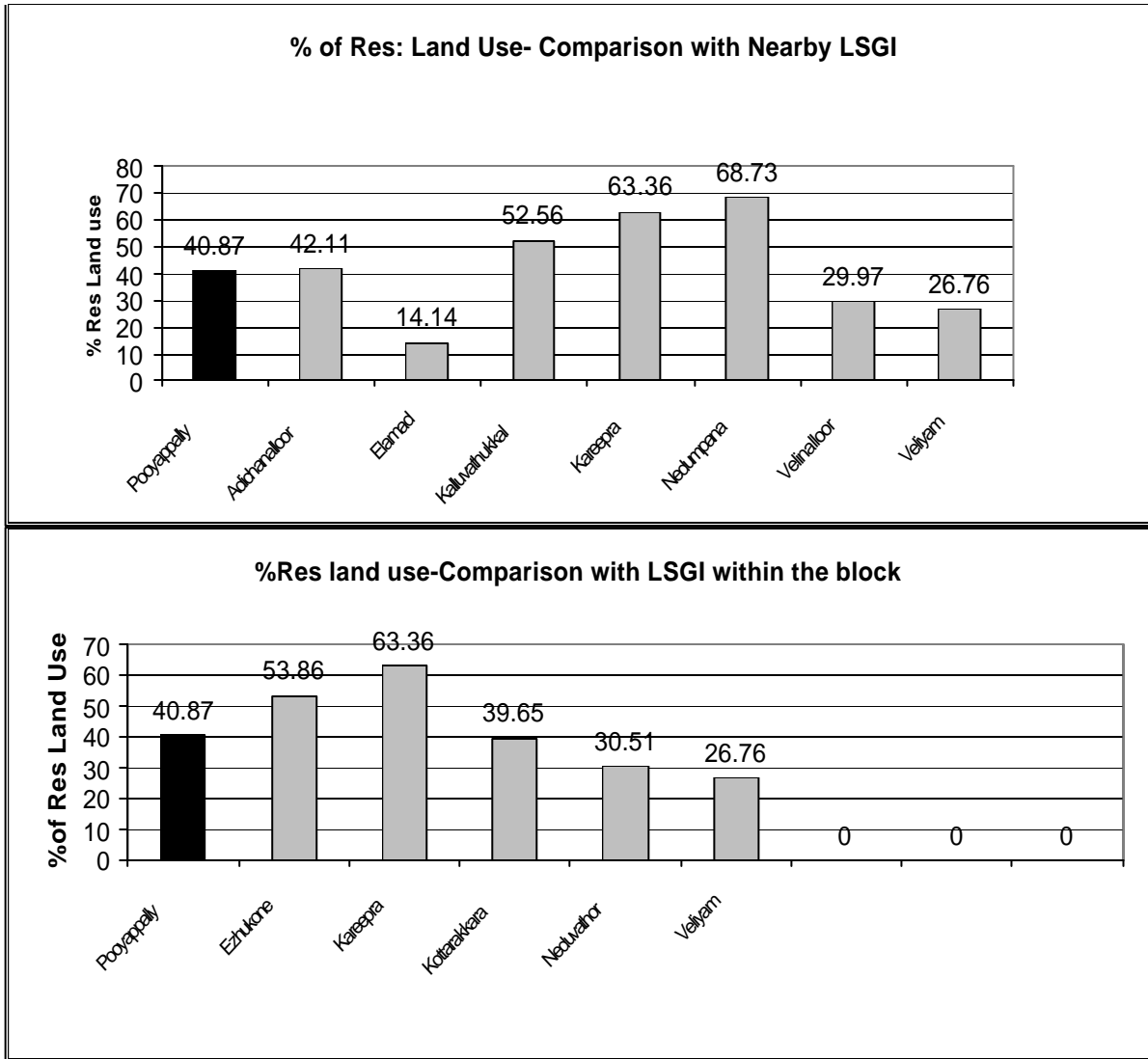
Source : Primary Survey For LDP IDDP 20

% of Residential area- Comparison with Block and District



Source : Primary Survey For LDP IDDP 200

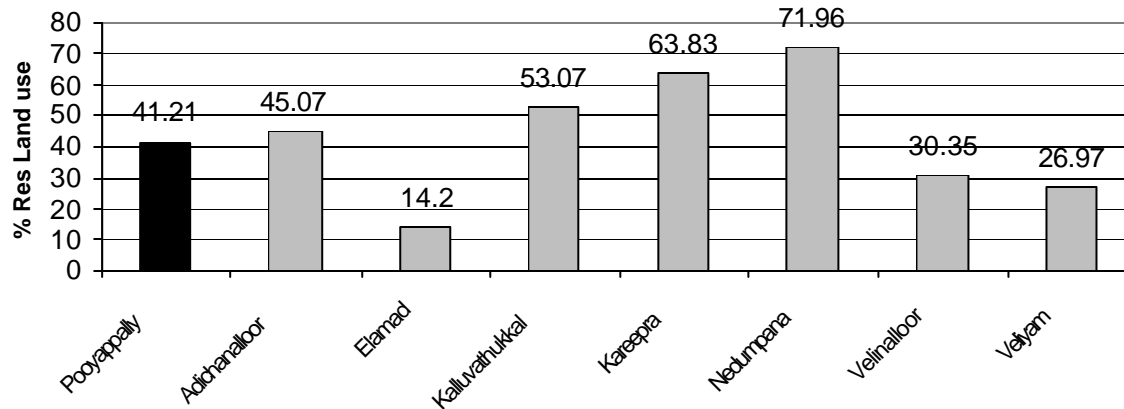
24. വാസമേഖലയുടെ വിന്റതീർന്നത്തിന്റെ ശതമാനം-ബോക്കും
ജില്ലയുമായുള്ള താരതമ്യം



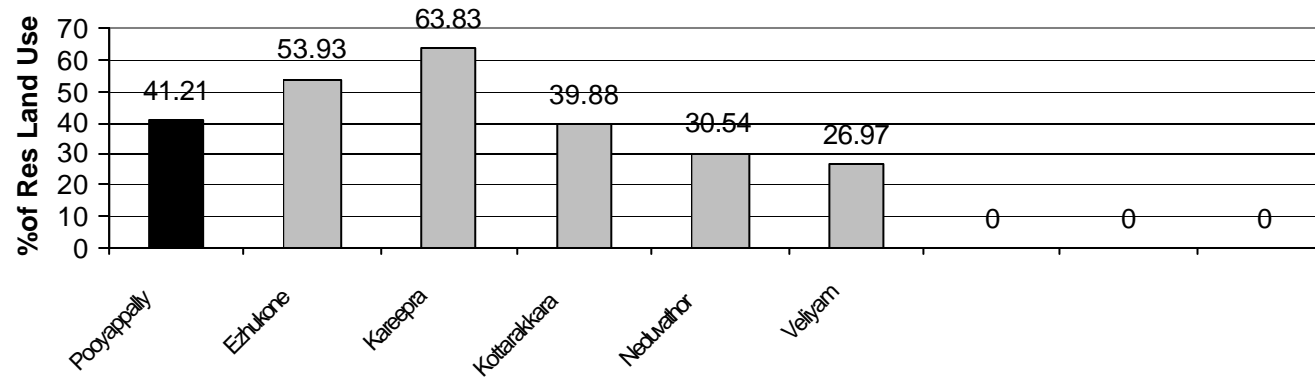
25. വാസമേഖലയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ ശതമാനം-സമീപപ്രദേശത്തുകളും, ബോക്കിലെ മറ്റ് പ്രദേശത്തുകളുമായുള്ളതാരതമ്യം - മൊത്തവിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ

Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005

% of Res: Land Use based on net area of LSGI- Comparison with Nearby LSGI

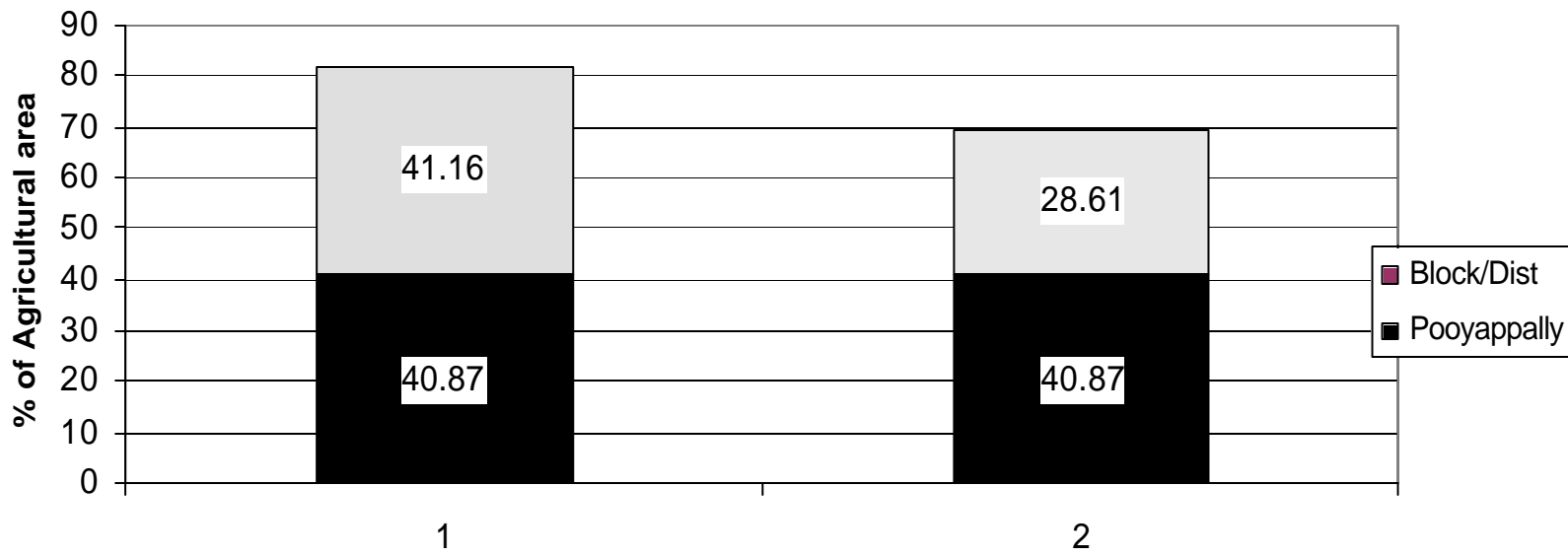


%Res land use based on net area of LSGI-Comparison with LSGI within the block



25 എ). വാസമേഖലയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ ശതമാനം-സമീപത്വായത്തുകളും, ബോക്കിലെ മറ്റ് പദ്ധതികളുമായുള്ളതാരതമ്യം - അറ്റവിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ

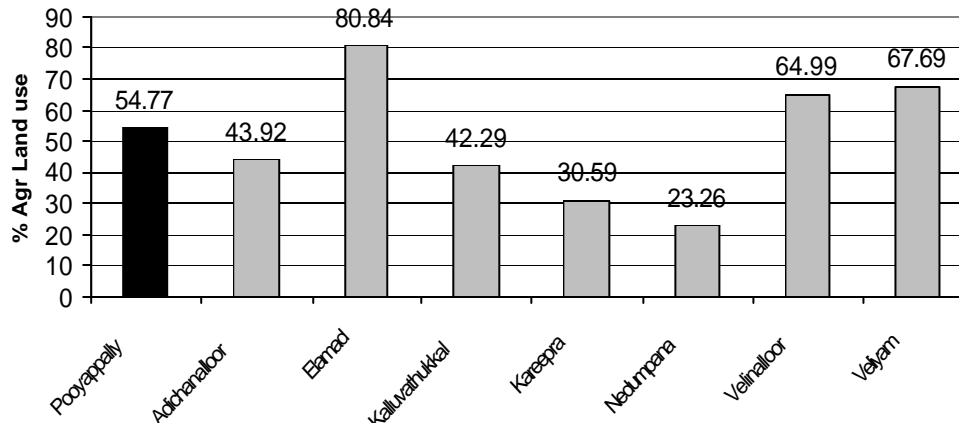
% of Agricultural area- Comparison with Block and District



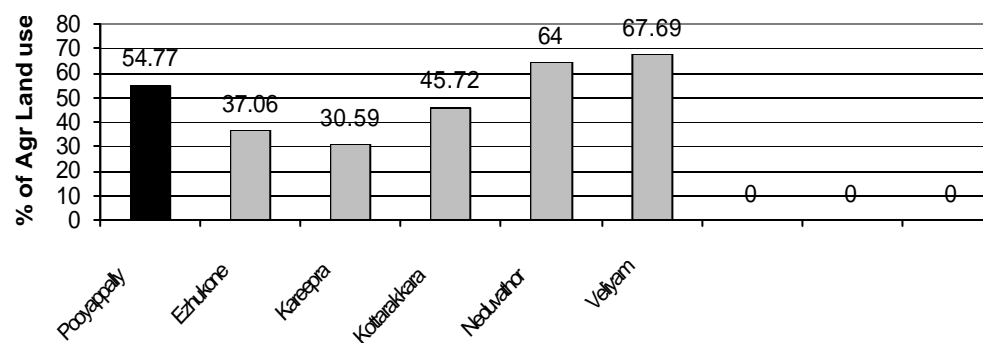
26.കാർഷികമേഖലയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ ശതമാനം-ബോക്കും
ജില്ലയുമായുള്ള താരതമ്യം

Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005 an Census 2001

% of Agr: Land Use- Comparison with Nearby LSGI

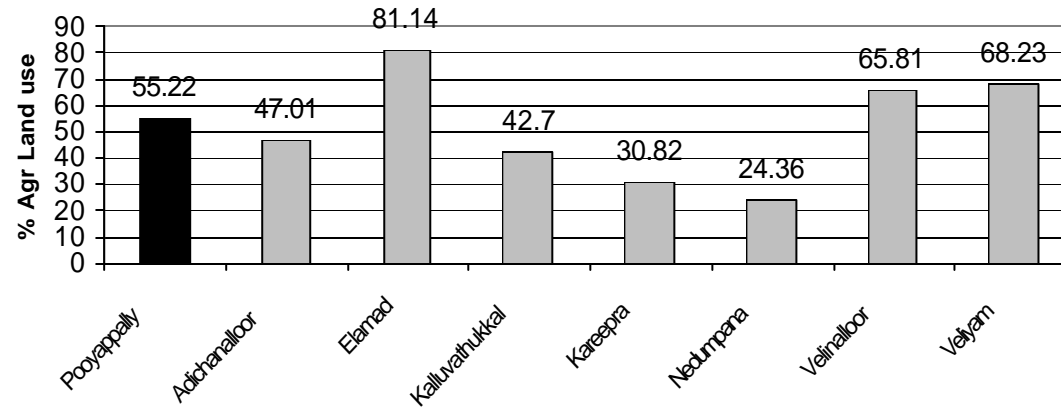


% of Agr:Land Use-Comparison with LSGIwithin the Block

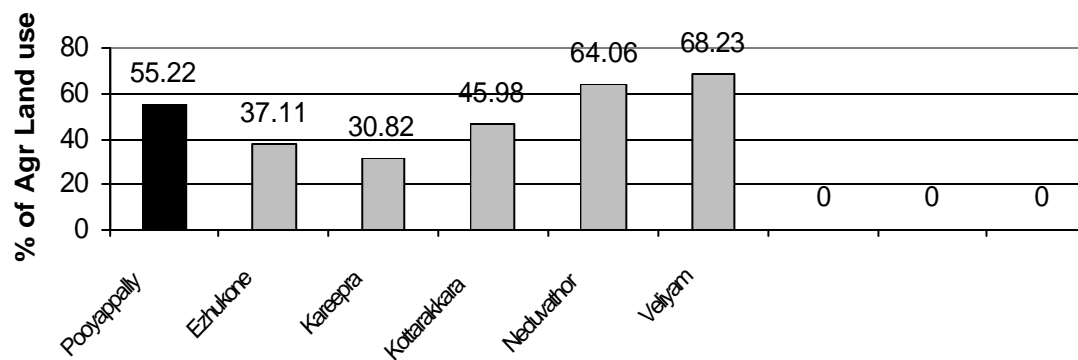


27. കാർഷികമേഖലയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ ശതമാനം-സമീപപ്രദേശത്തുകളും മൈക്രോകൗണ്ടിലെ മറ്റ് പ്രദേശത്തുകളുമായുള്ള താരതമ്യം - മൊത്തവിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ

% of Agr: Land Use based on net area of LSGI- Comparison with Nearby LSGI



% of Agr:Land Use based on net area of LSGI-Comparison with LSGI within the Block



27 എ. കാർഷികമേഖലയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ ശതമാനം-സമീപവൊയത്തുകളും ബോക്കിലെ മറ്റ് പര്വതത്തുകളുമായുള്ള താരതമ്യം - അറ്റവിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ

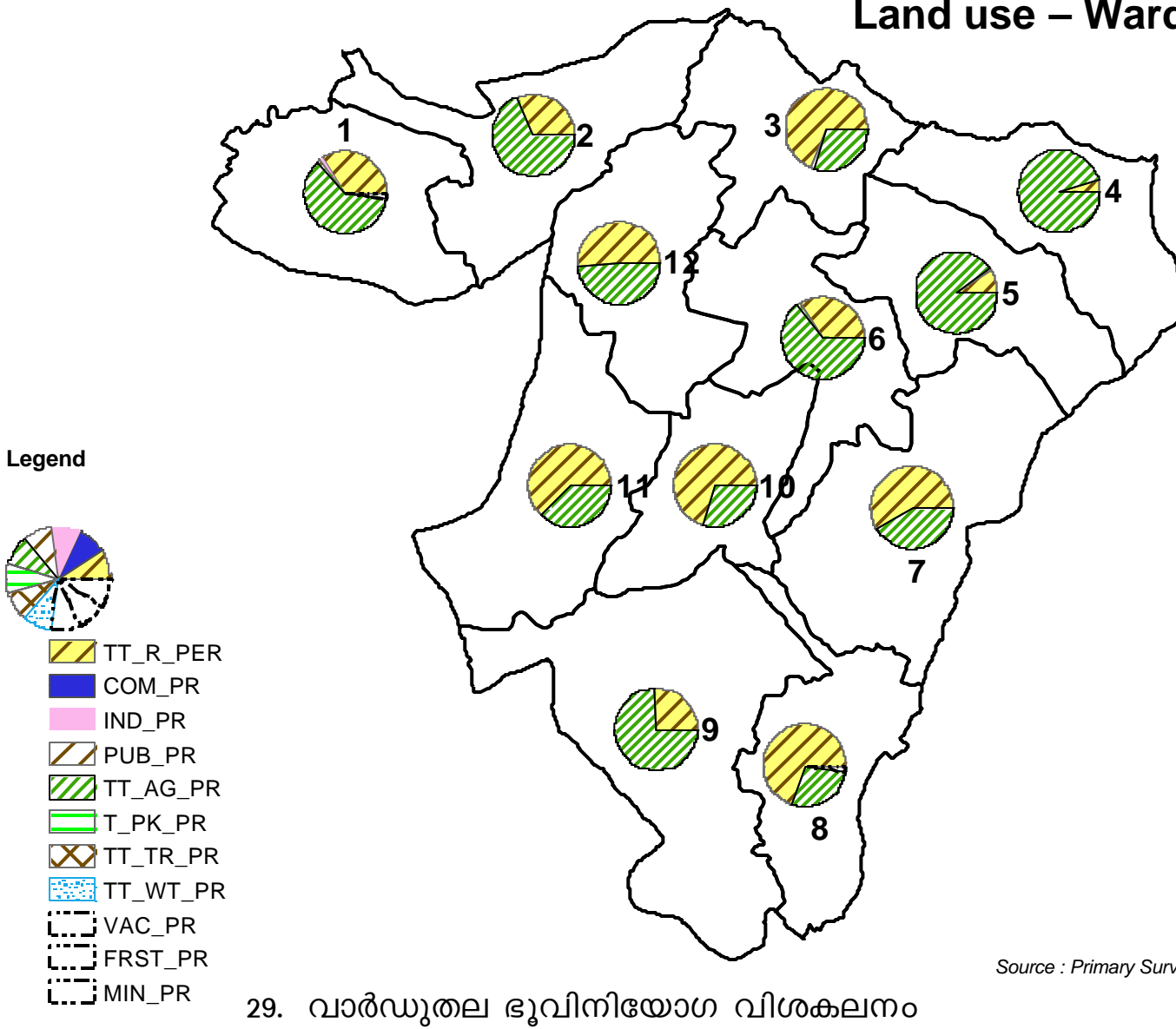
Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005

WARD WISE LAND USE BREAK UP													
Ward No	Area(sqkm)	Residential area	Commercial Area	Industrial Area	Public & Semipublic area	Agricultural area	Park and Open space	Transportation area	Water bodies_A	Vacant land	Foreset ar	Mining and Gelogy	Others
1	1.992233873	0.647016119	0.003250987	0.024017217	0.020330749	1.167468938	0.02	0.0190702	0.048645	0.042798	0	0	0
2	1.811654002	0.551591499	0.003996015	0.006641118	0.00287105	1.217137529	0.00	0.0277999	0	0	0	0	0
3	1.475236054	0.967031959	0.008157368	0.00752341	0.02791543	0.420460348	0.00	0.0377417	0.003424	0	0	0	0
4	1.647375852	0.066621197	0	0	0.001374474	1.535568827	0.01	0.0306295	0.000531	0.003299	0	0	0
5	1.530909271	0.136661984	0	0	0.01866329	1.341612676	0.00	0.0211375	0.000108	0.012438	0	0	0
6	1.691168448	0.566206203	0	0.012909406	0.017830151	1.076023122	0.00	0.0165902	0	0	0	0	0
7	2.428769349	1.336220724	0.00097461	0.001040516	0.004072467	0.956856305	0.12	0.0086679	0.000824	0	0	0	0
8	1.553418087	1.063350525	0.002895679	0	0.005017065	0.406627264	0.00	0.0227643	0.007572	0.045192	0	0	0
9	3.159451427	0.770118908	0.003618583	0.000900821	0.007554219	2.186022912	0.00	0.0642061	0.1269	0.00013	0	0	0
10	1.322624965	0.904789109	0.003225707	0.000210128	0.011222013	0.38045061	0.00	0.0189614	0.002168	0	0	0	0
11	2.03049588	1.26620267	0	0.006542841	0.009928795	0.744554763	0.00	0.0003911	0.001352	0	0	0	0
12	1.784276962	0.88527282	0.004186428	0.011864398	0.013844277	0.841743971	0.00	0.0256838	0.001681	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0

28. ഭൂവിനിയോഗം-വ്യാർധനിസ്ഥാനത്തിൽ

Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005

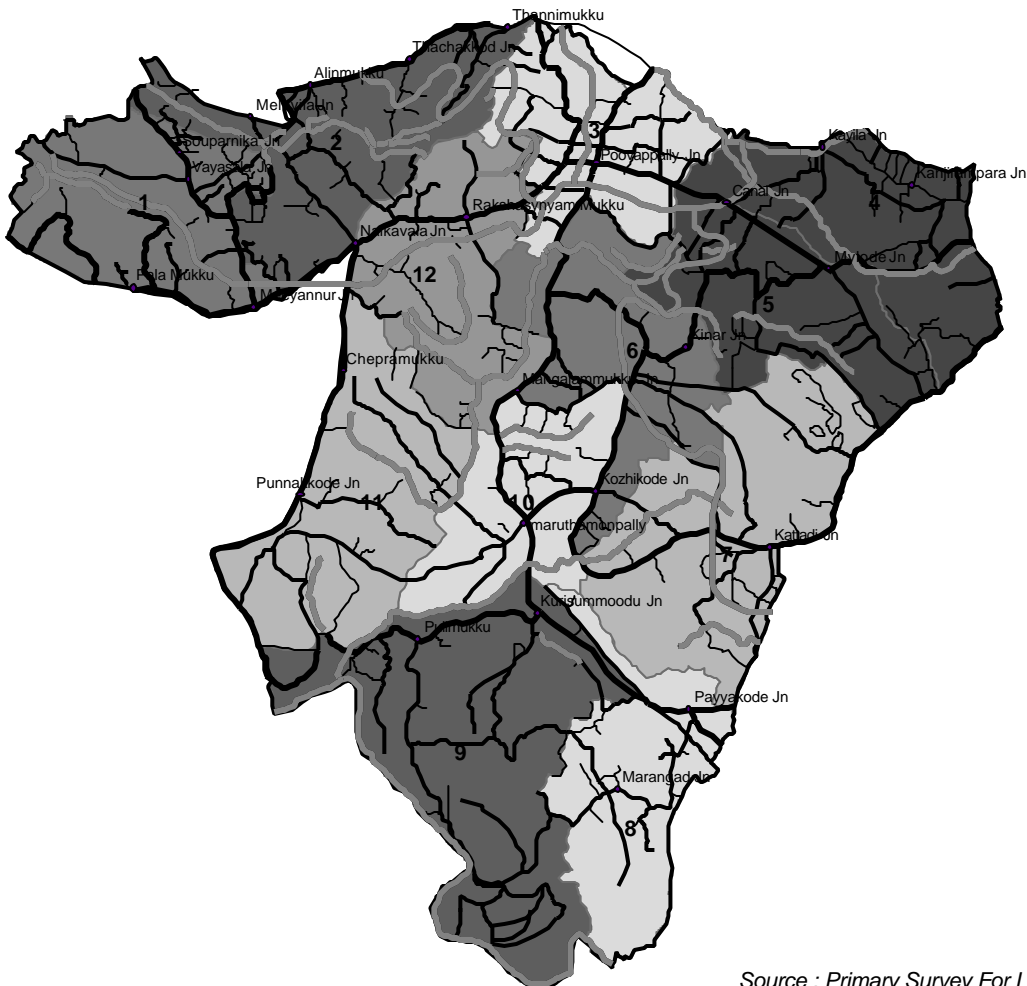
Land use – Ward Wise



Agriculture area Concentration

Legend

- Junctions
- Rivers
- Grama Panchayat Road
- Jilla Panchayat Road
- Major District Road
- Major bistrict
- NH & SH
- Others
- major district road
- others
- panchayat
- 0.48 - 0.53
- 0.54 - 0.72
- 0.73 - 0.86
- 0.87 - 1.16
- 1.17 - 1.26
- 1.27 - 1.70



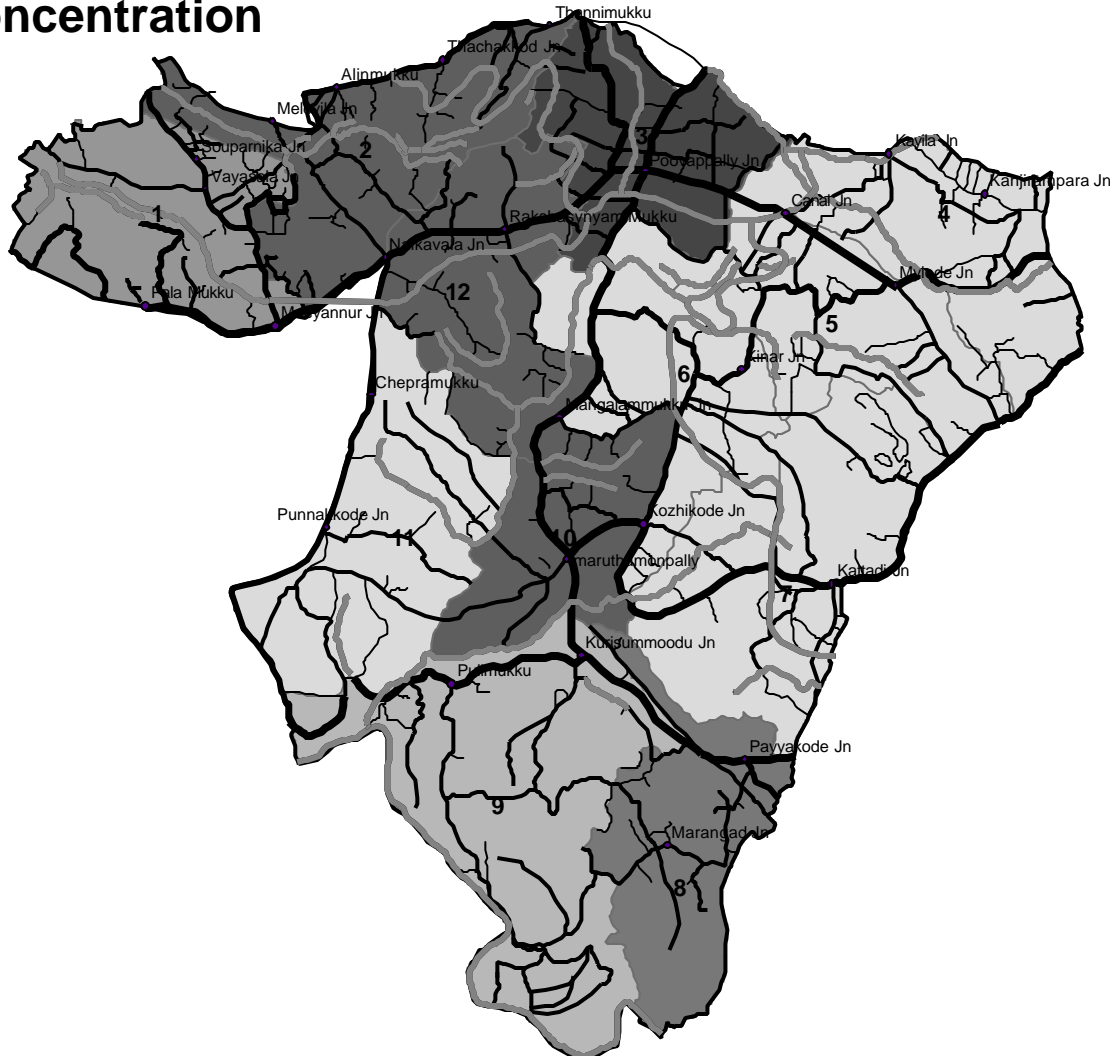
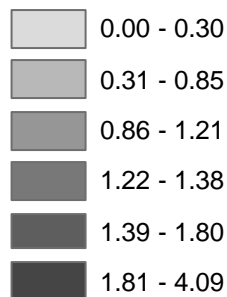
Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005

30. കാർഷികമേഖലയുടെ കേന്ദ്രീകരണം

Commercial area concentration

Legend

- Junctions
- Rivers
- Grama Panchayat Road
- Jilla Panchayat Road
- Major District Road
- Major bistrict
- NH & SH
- Others
- major district road
- others
- panchayat



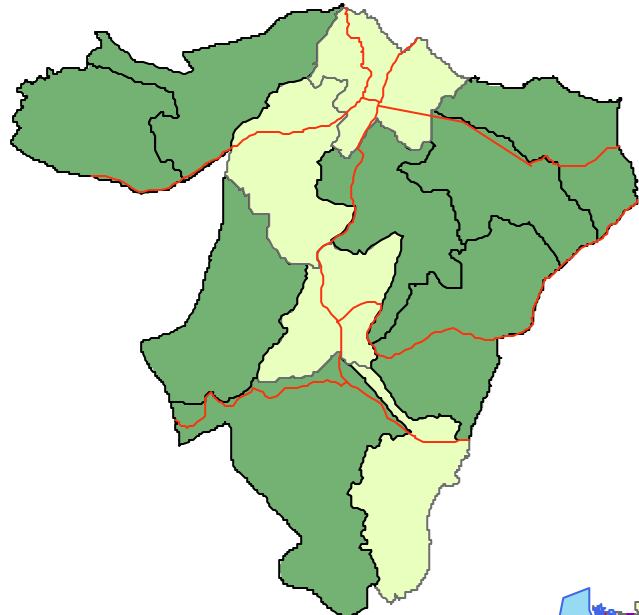
31. വാണിജ്യമേഖലയുടെ കേന്ദ്രീകരണം

Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005

Ward No	Character of residential area	Character of Ward
1	Semurban	RURAL
2	Semurban	RURAL
3	SemRrl	SEMIRURAL
4	Urln	RURAL
5	Urln	RURAL
6	Semurban	RURAL
7	Rrl	RURAL
8	SemRrl	SEMIRURAL
9	Semurban	RURAL
10	SemRrl	SEMIRURAL
11	Rrl	RURAL
12	SemRrl	SEMIRURAL

32. വാർഡുകളുടെ പ്രവർത്തനസ്ഥാപാവലം

Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005



33. വാർഡുകളുടെ പ്രവർത്തനസ്ഥാവം (മാപ്പ്)

- Semi urban
- Semi rural
- Rural



34. തദ്ദേശവാസിപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനസ്ഥാവം (മാപ്പ്)

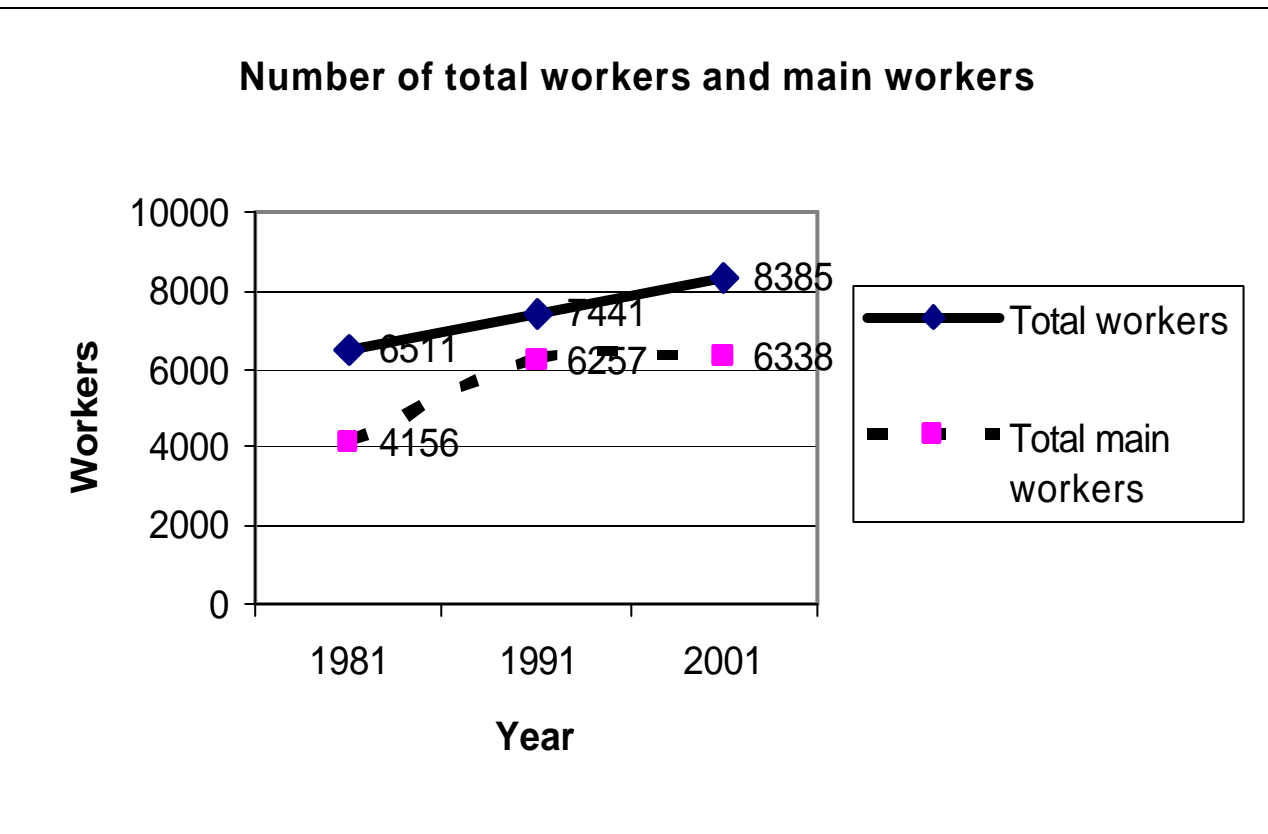
Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005

Year	Population	No of workers	Main workers	WFPR
1981	20280	6511	4156	32.11
1991	21807	7441	6257	34.12
2001	23924	8385	6338	35.05

Cultivators			Agricultural labourors			HH industrial workers			Other workers		
1981	1991	2001	1981	1991	2001	1981	1991	2001	1981	1991	2001
1419	1518	891	1036	1497	983	65	70	157	1636	3172	4307

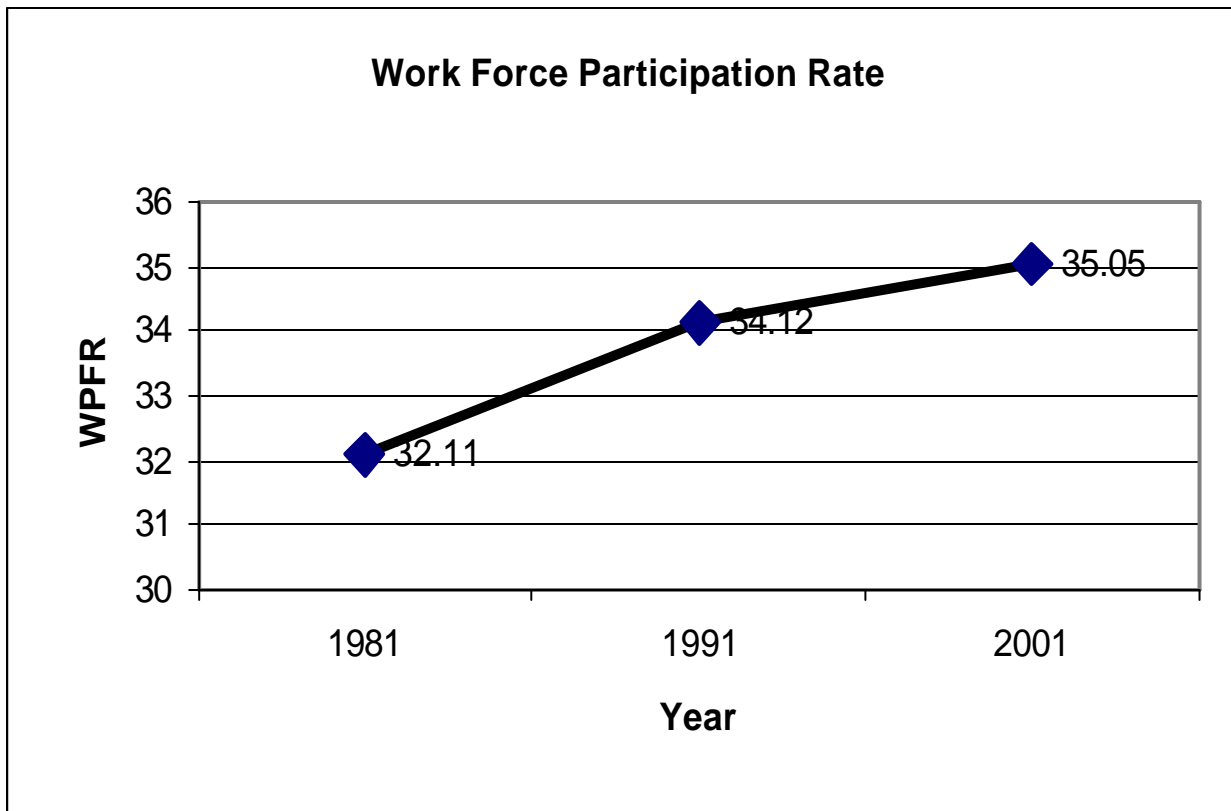
35. പുയപ്പള്ളിയുടെ തൊഴിൽരംഗം-പൊതുവിൽ

Source : Census 2001



36. തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം 1981–2001

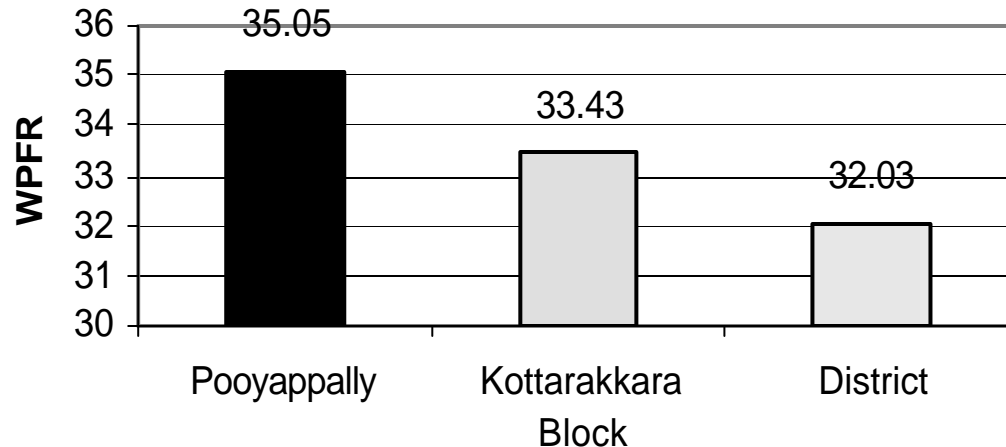
Source : Census 2001



37. തൊഴിൽപ്പകാളിത്ത നിരക്കിലുള്ള വ്യതിയാനം

Source : Census 2001

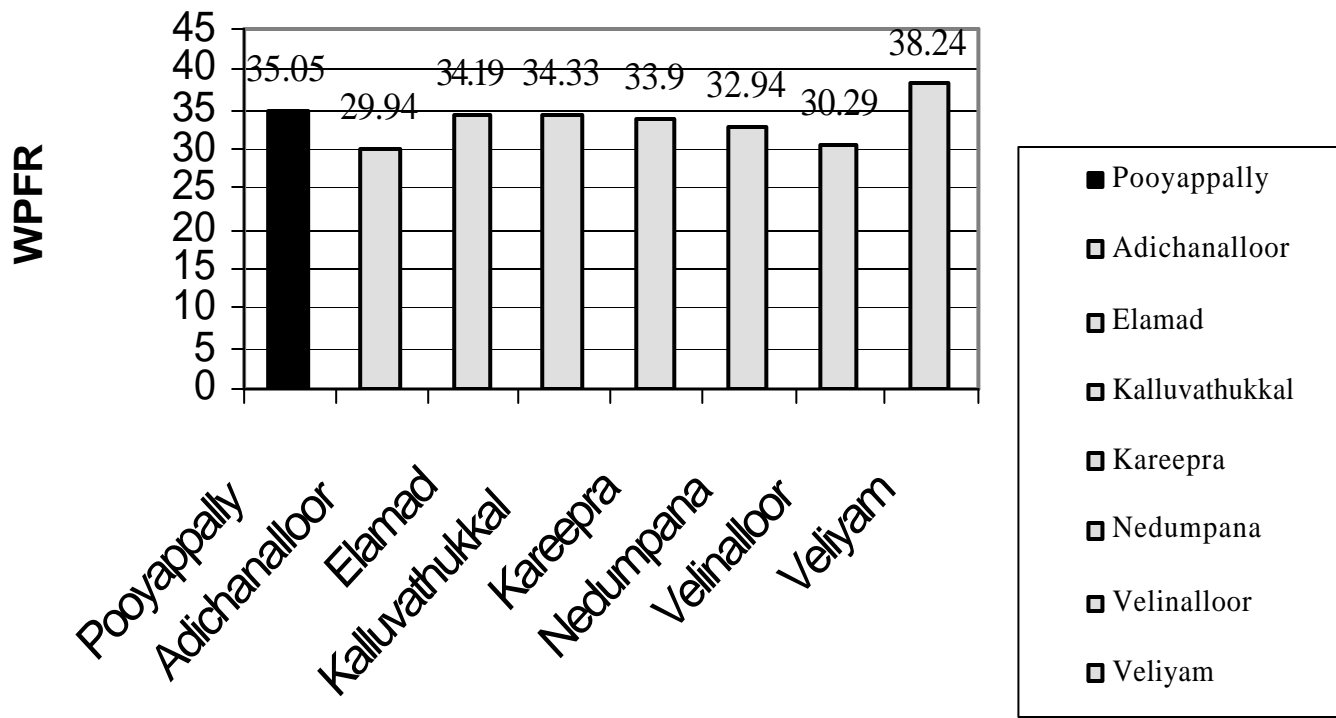
WPFR(2001)- Comparison



38. തൊഴിൽപ്പകാളിത്ത നിരക്ക്-ജില്ലയുമായും, മേഖലയുള്ള താരതമ്യം

Source : Census 2001

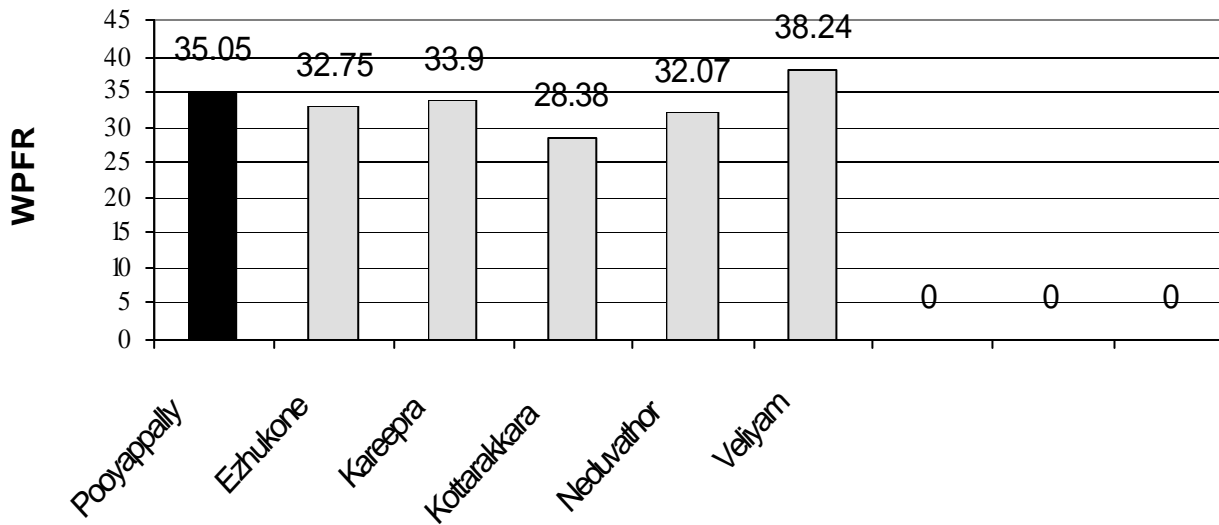
WPFR(2001)- Comparison With Surrounding LSGI



39. തൊഴിൽപകാളിത്ത നിരക്ക്-സമീപവന്മായത്തുകളുമായുള്ള താരതമ്യം

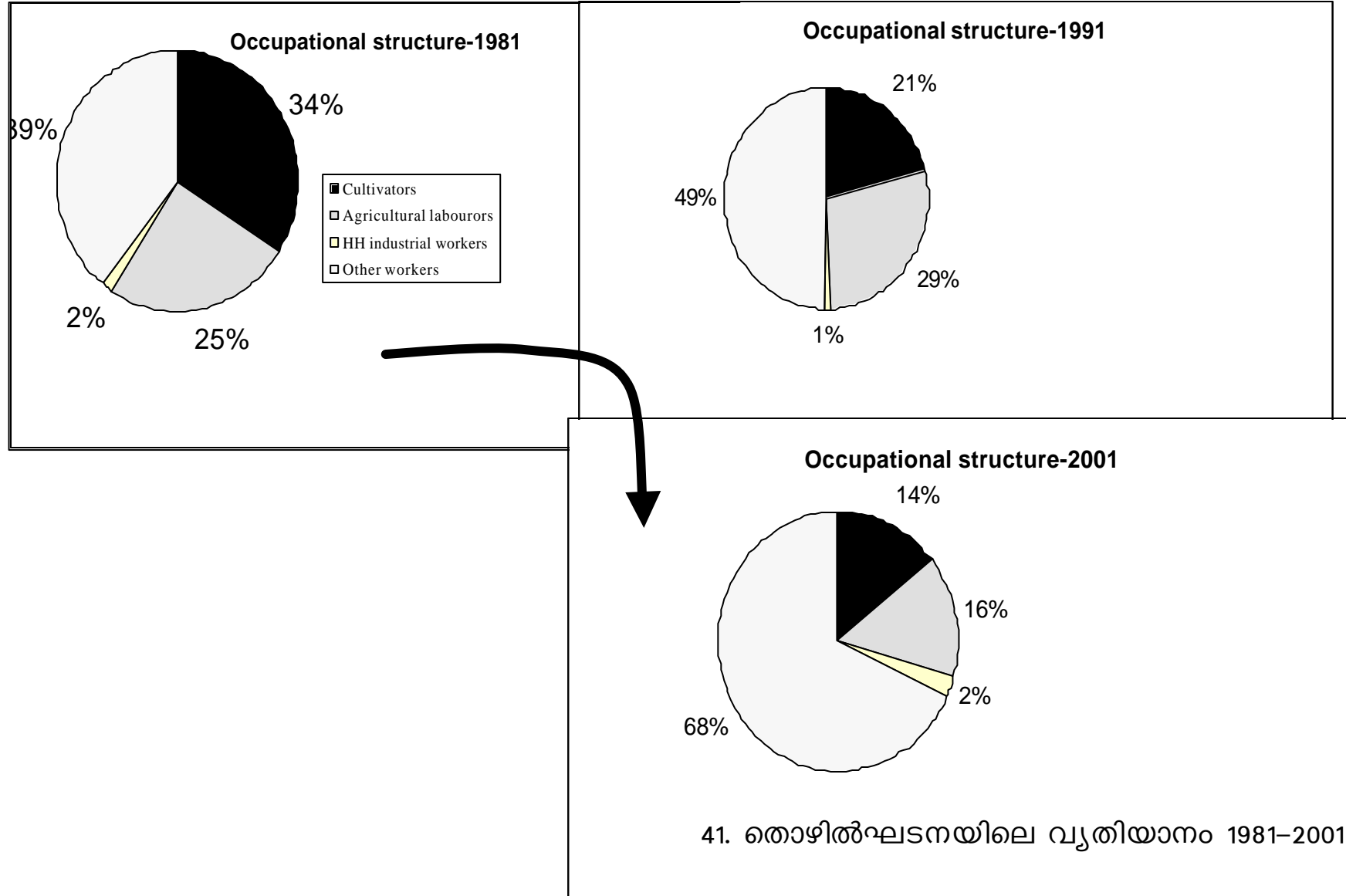
Source : Census 2001

WPFR(2001)- Comparison among LSGIs within the Block



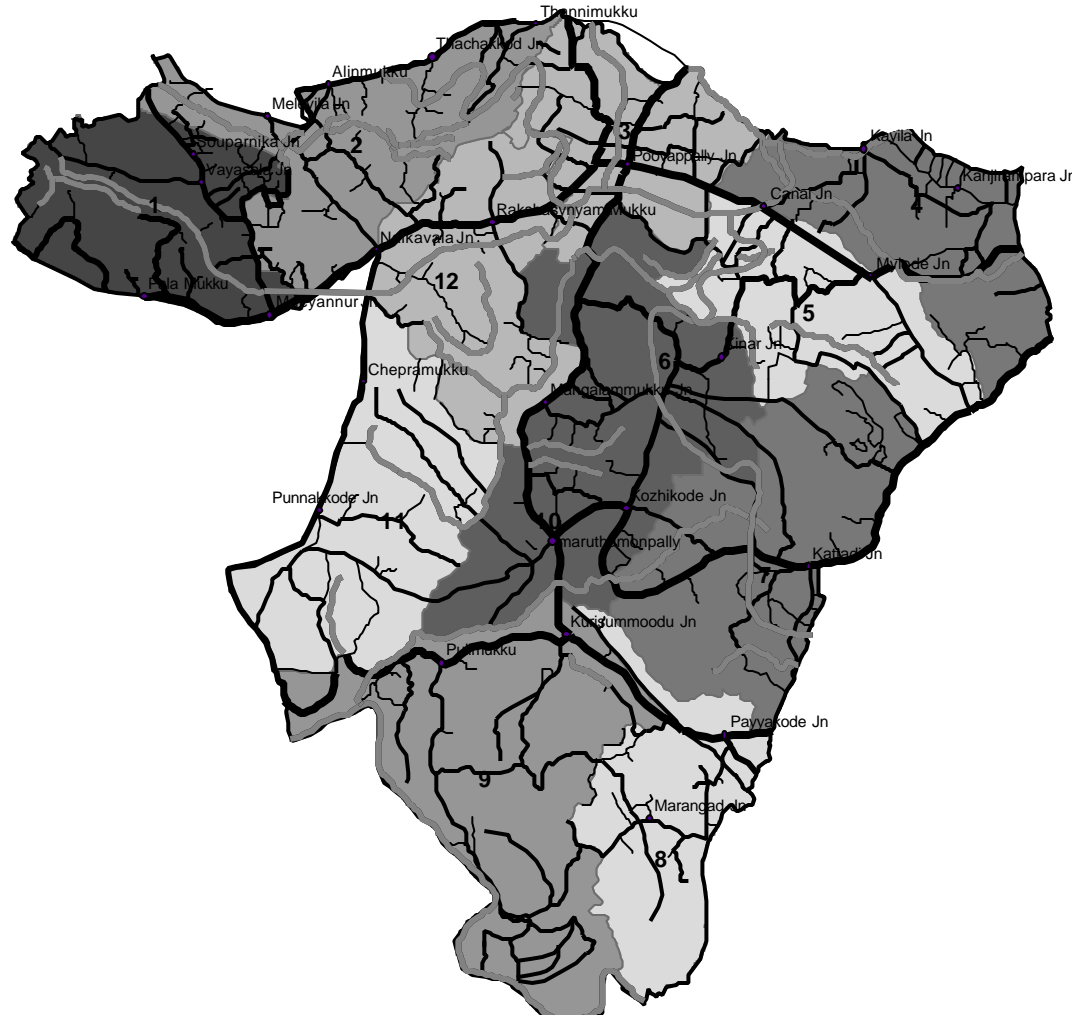
40. തൊഴിൽപകാളിത്ത നിരക്ക് സ്നോക്കിലെ മറ്റ് പദ്ധതിയുമായുള്ള താരതമ്യം

Source : Census 2001



Source : Census 2001

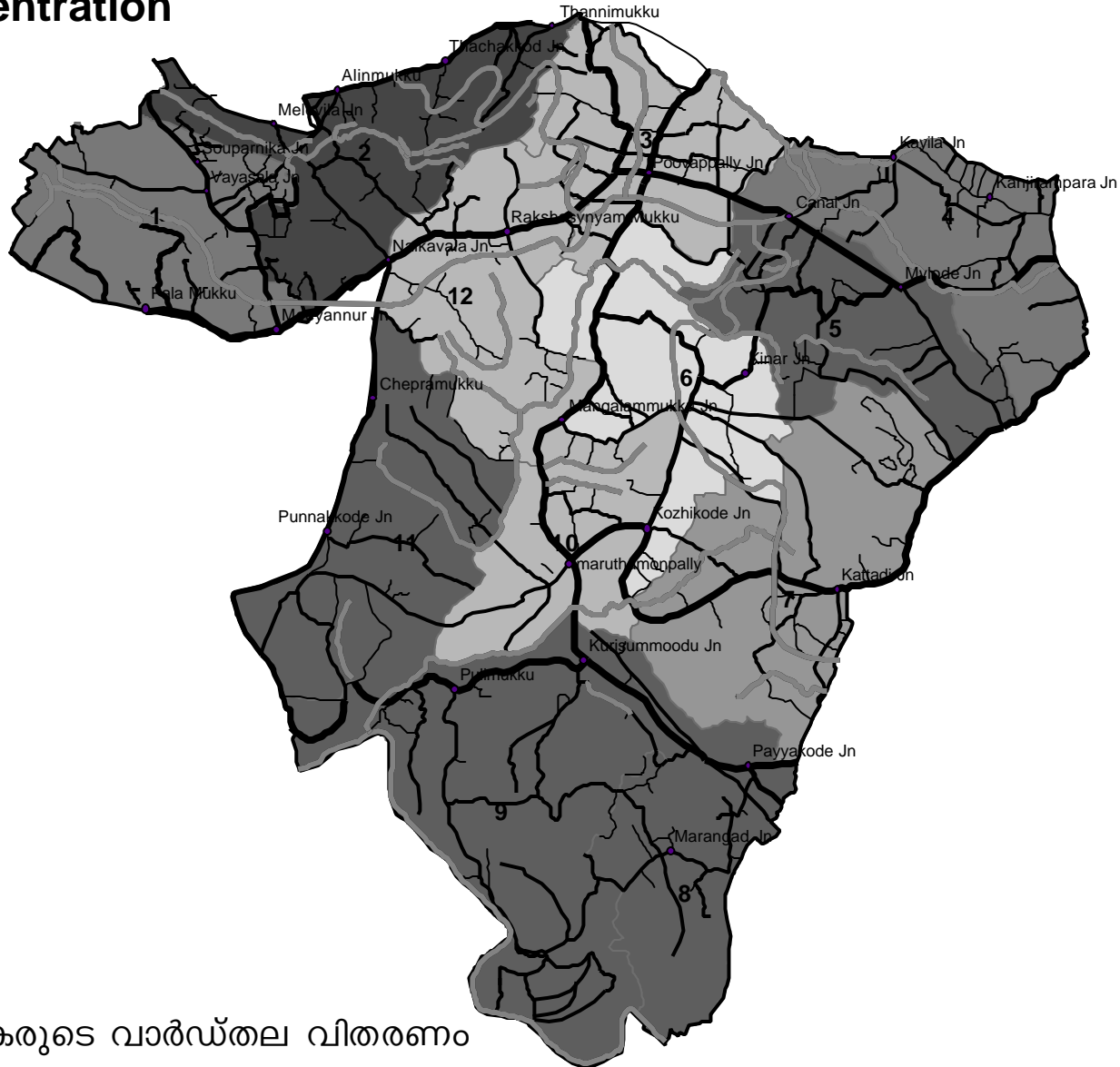
Agricultural Labourers concentration



42. കർഷകത്താഴിലാളികളുടെ വാർധ്യത്വ വികസനം

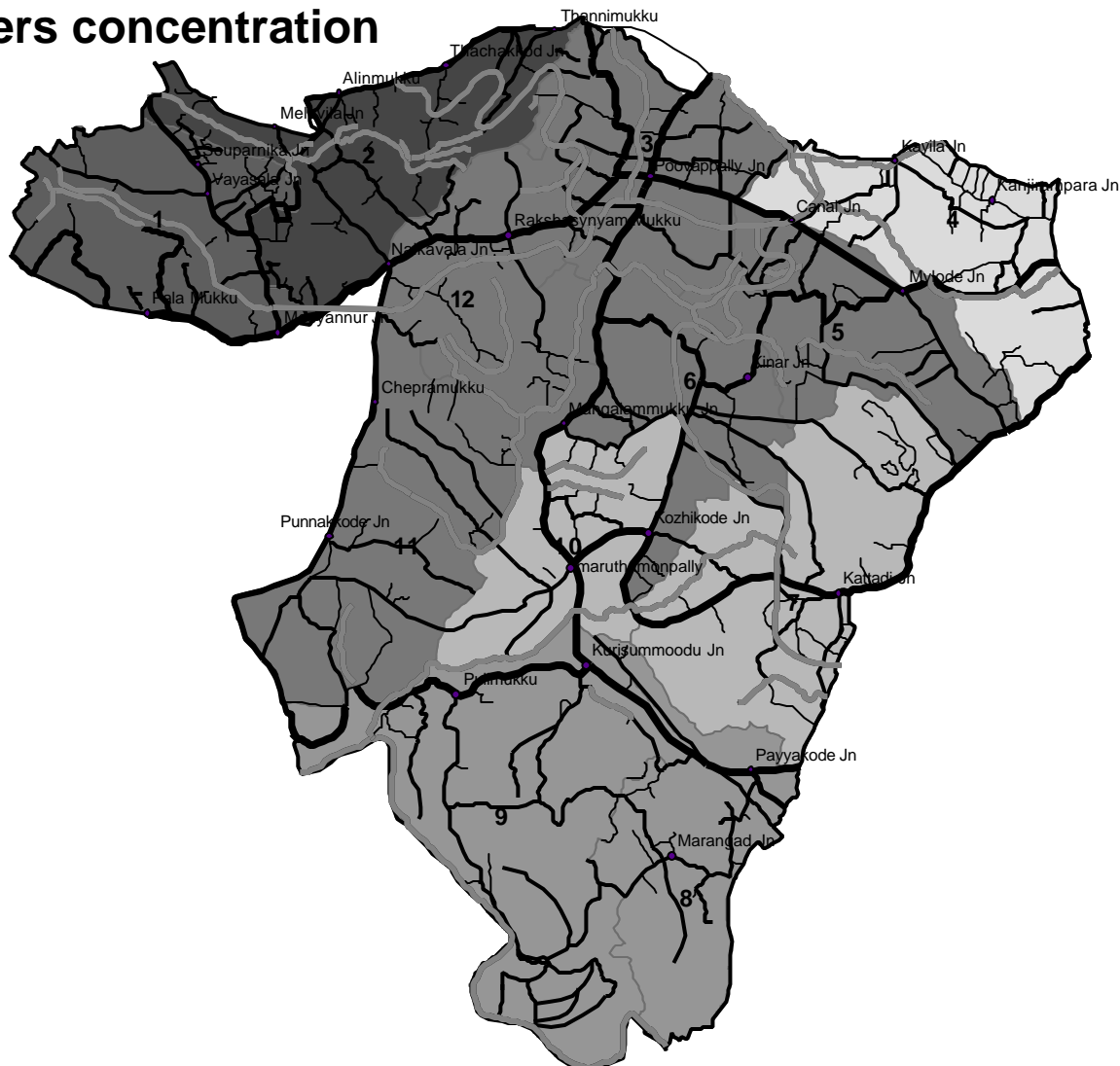
Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005 an Census 2001

Cultivators Concentration



Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005 an Census 2001

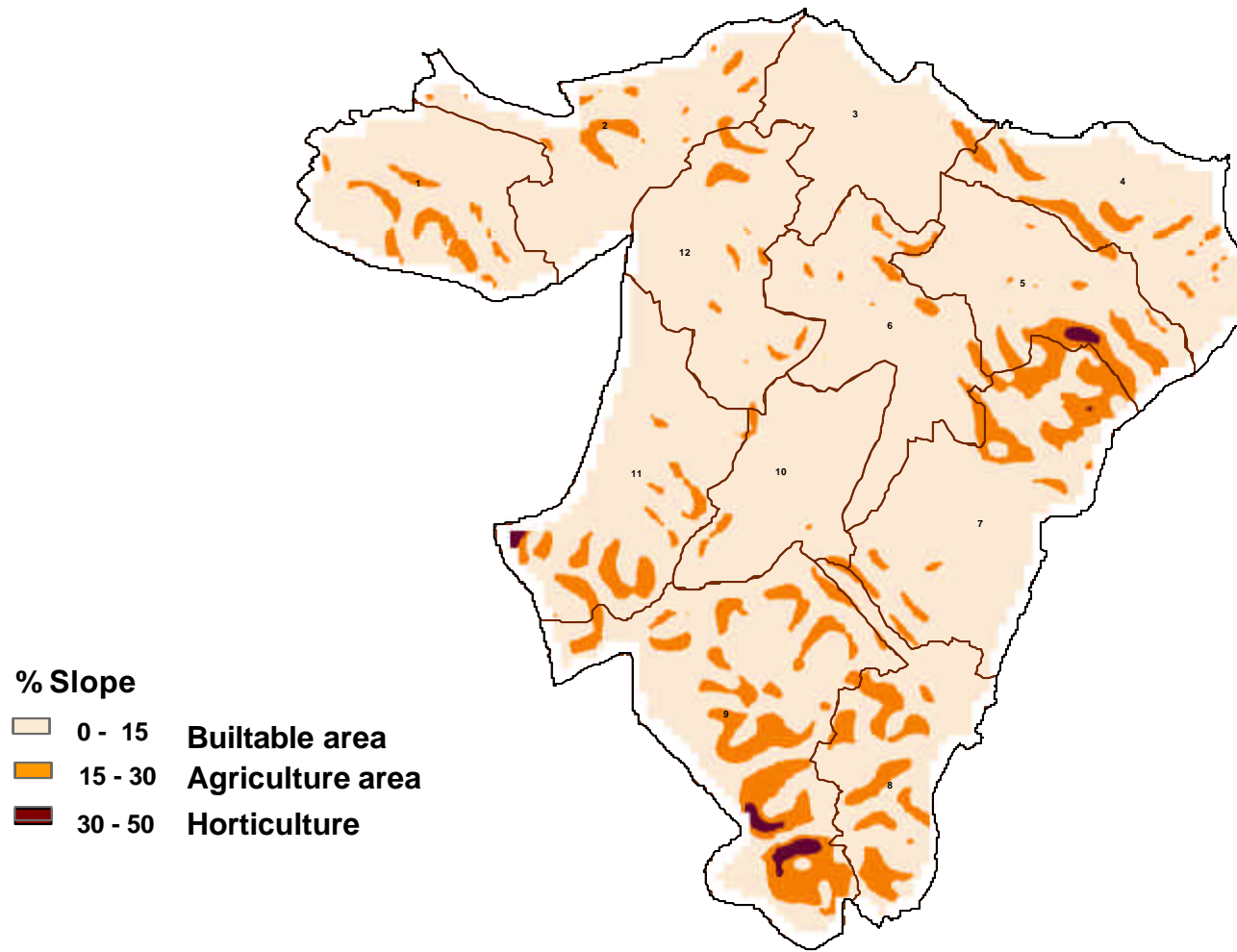
HH industrial workers concentration



44. കൂടിൽവ്യവസായ തൊഴിലാളികളുടെ വാർദ്ധുതലവിതരണം

Source : Primary Survey For LDP IDDP 2005 an Census 2001

Land nature



45. ഭൂപ്രകൃതി-ഭൂപ്രതലത്തിന്റെ പരിവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ

Source : Primary Survey For LDP IDDP 20