

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഉരഗങ്ങൾ	ഉരഗങ്ങൾ	ഉരഗങ്ങൾ	ഉരഗങ്ങൾ	
പ്രാദേശിക നാമം	അരണ	പല്ലി	ഓത്	ഉടുമ്പ്	
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Plestidon fasciatus</i>	<i>Hemidactylus frenatus</i>	<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Monitor lizard</i>	
ആവാസകേന്ദ്രം	വീടുകളിലും, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	വീടുകൾ	കുറ്റിക്കാട്, വിജനമായ പ്രദേശം	കുറ്റിക്കാട്, ആളൊഴിഞ്ഞ പ്രദേശം	
വിശദീകരണം	നീണ്ട ശരീരവും കുറുകിയ കാലുമാണുള്ളത്. ശരീരം മിനുസവും തിളക്കവുമുള്ള ചെതുമ്പലുകൾകൊണ്ട് പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്നു.	നീണ്ട ശരീരം , കുറുകിയ കാല് , ചാരനിറം	നീളമുള്ള ശരീരം കുറുകിയ കാലുകൾ, മുളുകൾ പോലെയുള്ള തൊലി	ചാരനിറം, വലിയ കഴുത്ത്, ബലമുള്ള വാൽ, നഖങ്ങളും ബലമേറിയ വിരലുകളും കണ്ടാൽ മുതലയെ പോലിരിക്കുന്നു.	
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	കുടുതൽ	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	ധാരാളം	കുറവ്	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	'അരണ കടിച്ചാൽ ഉടനെ മരണം' എന്നൊരു ചൊല്ലുണ്ട്. ഇത് വെറും അന്ധവിശ്വാസമാണ്. അരണയ്ക്ക് വിഷപ്പല്ലുകളോ വിഷഗ്രന്ഥികളോ ഇല്ല.	പല്ലിയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയുള്ള ഭാവി ഫലപ്രവചനം കേരളത്തിൽ ഗൗളിശാസ്ത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.	നിറം മാറാനുള്ള കഴിവ് ഓന്തിനുണ്ട്. അടി പ്രായങ്ങൾ മാറ്റി പറയാനുള്ളവരെ ഓന്തിന്റെ സ്വഭാവമാണെന്ന് കളിയാക്കി പറയാറുണ്ട്.	കള്ളന്മാർ ഉടുമ്പുകളെ ഇണക്കി വളർത്തിയിരു നതായി കരുതുന്നു. വൻചുമരുകളിൽ ഉടുമ്പിനെ എറിഞ്ഞ് പിടിപ്പിച്ച് അതിന്റെ അരയിൽ കെട്ടിയ കയറിൽ പിടിച്ച് മുകളിൽ കയറുമായിരുന്നു.	
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	വീടും ചുമരുകളും വൃത്തികേടാക്കുന്നതിനാൽ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്, ആക്രമിക്കുമെന്ന് പേടിച്ച് കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്, ആക്രമിക്കുമെന്ന് പേടിച്ച് കൊല്ലാറുണ്ട്.	
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	അരണയ്ക്ക് വിഷമുണ്ടെന്നും കടിക്കാൻ ചെല്ലുമ്പോഴേക്കും അകാര്യം അത് മരണപോകുമെന്നും ഒരു വിശ്വാസമുണ്ട്.	പല്ലിയുടെ ചിലയ്ക്കലും വീഴ്ചയും മറ്റും അപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ശുഭസൂചനയോ ദുസ്സൂചനയോ നൽകുന്നു എന്ന വിശ്വാസമുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	ഉടുമ്പ് പൊതുവേ മാംസഭുക്കാണ്. ഉടുമ്പിനെ നായയെപ്പോലെ ഇണക്കി വളർത്താം. കോഴി മുട്ടയും മീൻ, ഇറച്ചി ഇവയാണ് ഭക്ഷണം.	
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 5,8,9	
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	വിജയൻ പാത്തായിൽ ചെറുതന	വിജയൻ പാത്തായിൽ ചെറുതന	വിജയൻ പാത്തായിൽ ചെറുതന	വിജയൻ പാത്തായിൽ ചെറുതന	

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം		ഉഭയജീവി	ഉഭയജീവി	ഉഭയജീവി
പ്രാദേശിക നാമം		ആഫ്രിക്കൻഒച്ച്	ആമ	വെള്ളാമ
ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Achatina fulica</i>	<i>Terrapene carolina</i>	<i>Terrapene carolina</i>
ആവാസകേന്ദ്രം		തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, വയൽ	തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, വയൽ	തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, വയൽ
വിശദീകരണം		തവിട്ടുനിറമുള്ള കട്ടിയുള്ള പുറംതോട്, അടയ്ക്കാൻ പറ്റുന്ന കട്ടിയുള്ള വായ.	കട്ടി കൂടിയ പുറത്തോട് , അവയുടെ തലയും നാല് കാലുകളും തോടിനുള്ളിലേക്ക് വലിച്ചെടുക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.	കട്ടികുറഞ്ഞ പുറത്തോട്, കയ്യുടെയും കാലിന്റെയും തൊലിക്ക് കട്ടി കുറവാണ്. അടിവശം വെള്ള നിറം.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം		എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	കുടുതൽ
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	ധാരാളം	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ		ഭക്ഷണത്തിന് ഇതിന്റെ ഇറച്ചി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	പണ്ട് കാലങ്ങളിൽ ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്		ബാധകമല്ല	ആമയുടെ ശരാശരി ആയുസ്സ് സാധാരണ 90 150 വർഷമാണ്	ആമയുടെ ശരാശരി ആയുസ്സ് സാധാരണ 90 150 വർഷമാണ്
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി		ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ആമയുടെ ഇറച്ചി ആസ്മയ്ക്ക് നല്ലതാണ്.	ആമയുടെ ഇറച്ചി ആസ്മയ്ക്ക് നല്ലതാണ്.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം		വിജയൻ പാത്തറയിൽ ചെറുതന	വിജയൻ പാത്തറയിൽ ചെറുതന	വിജയൻ പാത്തറയിൽ ചെറുതന

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഉഭയജീവി	ഉഭയജീവി	ഉഭയജീവി
പ്രാദേശിക നാമം	പച്ചതവള	ചൊറിതവള	തവള
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Bufo viridis</i>	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	<i>Centrolenidae</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, വയൽ	കരയിൽ, ജനവാസകേന്ദ്രം	തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, വയൽ
വിശദീകരണം	ശരീരത്തിന്റെ പുറംഭാഗത്ത് ഇളം പച്ചനിറവും കറുത്ത പുള്ളികളുമുണ്ട്. വയർ വെള്ള നിറമാണ്.	തവിട്ടുനിറം, ദേഹമാസകലം കുറുക്കൾ ഉണ്ട്.	തവളയുടെ രണ്ടു ജോഡി കാലുകളിൽ പിൻകാലുകൾക്കാണ് മുൻകാലുകളെ യപേക്ഷിച്ച് നീളം കൂടുതൽ.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	തവളകളെ പണ്ട് ഭക്ഷണത്തിന് പിടിച്ചിരുന്നു.	മഴയ്ക്കു ശേഷം ഇവയുടെ കറുത്ത വാൽമാക്രികളെ വ്യാപകമായി കാണാറുണ്ട്.	ഭക്ഷണത്തിനും ഗവേഷണാവശ്യങ്ങൾക്കുമായി തവളകളെ കൊന്നൊടുക്കുന്നത് വൻതോതിൽ തവളകളുടെ വംശനാശത്തിനു കാരണമാകുന്നു.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ഇവ കൊതുകിനെ തിന് തീർക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	പാടശേഖരങ്ങളിലും മറ്റും കീടനാശിനിയുടെ കൂടിയ തോതിലുള്ള ഉപയോഗവും തവളകൾ ചത്തൊടുങ്ങുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	വിജയൻ ചെറുതന	വിജയൻ ചെറുതന	വിജയൻ ചെറുതന

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഷഡ്പദങ്ങൾ		ഷഡ്പദങ്ങൾ		ഷഡ്പദങ്ങൾ		
പ്രാദേശിക നാമം	പച്ചവിട്ടിൽ		ചിത്രശലഭം		ഈച്ച		
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Tridactyloidea</i>		<i>Parthenos silvia</i>		<i>Musca domestica</i>		
ആവാസകേന്ദ്രം	വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ		കുറ്റിക്കാടുകൾ		ജനവാസകേന്ദ്രം		
വിശദീകരണം	ശരീരത്തിന്റെ പുറംഭാഗത്ത് ഇളം പച്ചനിറവും കറുത്ത പുള്ളികളുമുണ്ട്. വയർ വെള്ള നിറമാണ്.		പല നിറങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.		ഇവയുടെ നെഞ്ചിന്റെ മുകൾ ഭാഗം സാധാരണ ചാരനിറത്തിലായിരിക്കും. അവയുടെ കണ്ണുകൾക്കും വലിപ്പം കൂടുതലായിരിക്കും.		
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാ കാലത്തും		എല്ലാ കാലത്തും		എല്ലാ കാലത്തും		
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ		ധാരാളം		ധാരാളം	
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ		ധാരാളം		ധാരാളം	
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല		ബാധകമല്ല		ബാധകമല്ല		
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഇളം പുല്ലും ഇലകളുമാണ് ഇവയുടെ പ്രിയ ആഹാരം. മണ്ണിനും ഉണങ്ങിയ പുല്ലിനും സമാനമായ തവിട്ടു നിറത്തിലും, പച്ചനിറത്തിലും പുൽച്ചാടികളെ കണ്ടുവരുന്നു.		ചിത്രശലഭങ്ങൾക്ക് ആയുസ്സ് വളരെ കുറവാണ്, വലിയ ഇനം ചിത്രശലഭങ്ങൾ രണ്ട് മാസത്തോളം ജീവിക്കുമ്പോൾ, ചെറിയ ഇനങ്ങൾ രണ്ട് തൊട്ട് മൂന്ന് ആഴ്ചകൾ മാത്രമാണ് ജീവിക്കുന്ന		വീടും പരിസരവും വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിച്ചാൽ ഈച്ചകളെ പാടെ നിയന്ത്രിക്കാം. ഇവയുടെ പ്രത്യുത്പാദനം, അഴുകുന്ന ജൈവ വസ്തുക്കളിൽ ആണു		
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല		ഇല്ല		ഇല്ല		
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല		ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചിത്രശലഭങ്ങളെ കാണുന്നത് ആരളം വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലാണ്.		കർപ്പൂരം വെളിച്ചെണ്ണയിൽ ചാലിച്ച് ചെറിയൊരു പാത്രത്തിലാക്കി ഈച്ച ശല്യമുള്ളയിടത്തു വെച്ചാൽ ആ പരിസരത്ത് ഈച്ച വരില്ല.		
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും		
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	അരുൺ ആനാരി		അരുൺ ആനാരി		അരുൺ ആനാരി		

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഷഡ്പദങ്ങൾ		ഷഡ്പദങ്ങൾ		ഷഡ്പദങ്ങൾ	
പ്രാദേശിക നാമം	ചെങ്കുരുമ്പൻ		പുള്ളിചാത്തൻ		ചോരാച്ചിറകൻ	
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Iambrix salsala</i>		<i>Notocrypta curvifascia</i>		<i>Psolos fuligo</i>	
ആവാസകേന്ദ്രം	വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ		വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ		വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	
വിശദീകരണം	തുളളിത്തൈരിച്ച് പറക്കുന്ന ഈ ശലഭത്തിന്റെ ചിറകിന് ചെമ്പിച്ച തവിട്ടു നിറം. ചിറകുകളിൽ ചെറിയ വെളുത്ത പൊട്ടുകളും ഉണ്ട്.		ഇവയുടെ കറുത്ത ചിറകിൽ വലിയ വീതി കൂടിയ വെള്ളവരയും മുകൾ ഭാഗത്തോടു ചേർന്ന് മൂന്ന് ചെറിയ പൊട്ടുകളും കാണാം.		ഇവയുടെ ചിറകുകൾക്ക് തിളക്കമുള്ള തവിട്ടു നിറമാണ്. കാണാൻ അത്ര ഭംഗിയില്ലെങ്കിലും പറക്കുന്നത് കാണാൻ മനോഹരമാണ്.	
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാ കാലത്തും		മഴക്കാലം		എല്ലാ കാലത്തും	
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല		ബാധകമല്ല		ബാധകമല്ല	
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഒരു തുള്ളൻ ചിത്രശലഭമാണ് ചെങ്കുരുമ്പൻ പൂൽവർഗ്ഗ സസ്യങ്ങളിൽ മുട്ടയിടുന്നു. ഇലകൾ ചുരുട്ടിയുണ്ടാക്കുന്ന കുഴലുകളിലാണ് .		മഴക്കാലം കഴിഞ്ഞയുടെനെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ ഇവ ധാരാളമായി പാറിപ്പറക്കുന്നതു കാണാം.		ഈ കുടുംബത്തിലെ ഏറ്റവും സാവധാനം പറക്കുന്ന പറക്കുന്ന പൂമ്പാറ്റയും ചോരാച്ചിറകനാണ്.	
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല		ഇല്ല		ഇല്ല	
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല		അരിപ്പച്ചെടികളോട് ഇവ കുടുതൽ ഇഷ്ടം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു.		ഇവയുടെ മുൻചിറകുകളുടെ അറ്റം ചേർന്നിരിക്കുകയില്ല. ഇതുകാരണമാണ് ഇവയെ ചോരാച്ചിറകൻ എന്ന് വിളിയ്ക്കുന്നത്.	
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും	
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	അരുൺ ആനാരി		അരുൺ ആനാരി		അരുൺ ആനാരി	

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഷഡ്പദങ്ങൾ	ഷഡ്പദങ്ങൾ	ഷഡ്പദങ്ങൾ	ഷഡ്പദങ്ങൾ
പ്രാദേശിക നാമം	ആൽശലഭം	ചൊട്ടശലഭം	നീലക്കുടവ	പുലിയെത്തൻ
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Euploea klugii</i>	<i>Hypolimnas misippus</i>	<i>Tirumala limniace</i>	<i>Phalanta phalantha</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ
വിശദീകരണം	ചിറകുകൾക്ക് തവിട്ടുനിറം. ചിറകിന്റെ അരികിൽ വെളുത്ത പൊട്ടുകൾ ഉണ്ട്.	ആൺ ശലഭം കറുത്തതും വെളുത്ത പൊട്ടുള്ളതും പെൺശലഭം മഞ്ഞനിറവും അരികിൽ കറുത്ത നിറവുമുള്ള ചിറകുകളാണ്.	ചിറകിന്റെ മുകൾ ഭാഗം കടും തവിട്ട് മുതൽ കറുപ്പ് വരെ, നീലകലർന്ന വെള്ള, അർദ്ധസുതാര്യമായ പാടുകളും വരകളും കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചതാണ്.	വളരെ വേഗത്തിൽ പറക്കുന്ന ഇവയുടെ ചിറകിന് മഞ്ഞ കലർന്ന തവിട്ടുനിറമാണ്. ചിറകിൽ നിറയെ കുത്തുകളും കാണാം.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാ കാലത്തും	മഴക്കാലം	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഒരു രോമപാദ ചിത്രശലഭമാണ് ആൽശലഭം.	ബാധകമല്ല	ഇതിന് ദേശാടന സ്വഭാവമുണ്ട്.	ഇഞ്ചു പൂക്കുന്ന അവസരങ്ങളിൽ ഈ ശലഭങ്ങൾ കൂട്ടമായി തേൻ കുടിയ്ക്കാനെത്താറുണ്ട്.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ദേശാടന സ്വഭാവമുണ്ട്.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	അരുൺ ആനാരി	അരുൺ ആനാരി	അരുൺ ആനാരി	അരുൺ ആനാരി

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഷഡ്പദങ്ങൾ		ഷഡ്പദങ്ങൾ		ഷഡ്പദങ്ങൾ	
പ്രാദേശിക നാമം	മഞ്ഞത്തകരമുത്തി		തെളിനീലിക്കടുവ		അരളി ശലഭം	
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Catopsilia pomona</i>		<i>Pranticaaglea</i>		<i>Euploea core</i>	
ആവാസകേന്ദ്രം	വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ		വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ		വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	
വിശദീകരണം	വലിപ്പത്തിലും നിറത്തിലും ഇവ പലതരത്തിലുണ്ട്. ക്രീം നിറം തൊട്ട് മഞ്ഞനിറം വരെയുള്ളവയെ ഈ ഇനത്തിൽ കാണാറുണ്ട്.		ചിറകുപുറത്തിന് ഇരുണ്ട തവിട്ടുനിറമാണ്. തവിട്ടുനിറത്തിൽ നീല കലർന്ന വെളുത്ത പുള്ളികളും വരകളും കാണാം.		ചിറകുകൾക്ക് ഇരുണ്ട തവിട്ടു നിറമാണ്. പിൻഭാഗത്ത് ഇരുനിറകളായും ചിറകൊഴികെയുള്ള ശരീരഭാഗത്ത് വെളുത്ത പൊട്ടുകൾ കാണാം.	
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാ കാലത്തും		മഴക്കാലം		എല്ലാ കാലത്തും	
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല		ബാധകമല്ല		ബാധകമല്ല	
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കൊന്നവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളിൽ കൂട്ടത്തോടെ പറന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതും മുട്ടകൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നതും കാണാം. കണിക്കൊന്നയിലും ആനത്തകരയിലും ഇവയുടെ ലാർവകളെ കാണാം.		കോരിച്ചൊരിയുന്ന മഴയത്തും പറന്നുല്ല സിക്കുന്ന ഈ ശലഭത്തിന് വേനൽക്കാലം അത്ര താല്പര്യമില്ല. കൂട്ടമായി വള്ളിച്ചെടികളിലും മരച്ചില്ലകളിലും ഇരുന്ന വിശ്രമിക്കാറുണ്ട്.		കൊങ്ങിണിപ്പൂ, ചെട്ടിപ്പൂ, കമ്യൂണിസ്റ്റ് പച്ച, നായത്തുവ തുടങ്ങിയ പൂക്കളിൽനിന്നും തേൻനുകരുന്ന ഈ ശലഭങ്ങൾ ചില ചെടികളുടെ നീരും കുടിക്കാറുണ്ട്.	
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല		ഇല്ല		ഇല്ല	
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	മഴക്കാലത്തിനു മുന്നെ ഇവ ദേശാടനം ചെയ്യാറുണ്ട്.		അരിപ്പുവിന്റെ തേനുണ്ണാൻ വലിയ താല്പര്യമാണ്.		ബാധകമല്ല	
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും	
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	അരുൺ ആനാരി		അരുൺ ആനാരി		അരുൺ ആനാരി	

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഷഡ്പദങ്ങൾ		ഷഡ്പദങ്ങൾ		ഷഡ്പദങ്ങൾ	
പ്രാദേശിക നാമം	ഓണത്തുമ്പി		പളനിനാൽക്കണ്ണി		കത്തിവാലൻ	
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Rhyothemis variegata</i>		<i>Ypthima ypthimoides</i>		<i>Bindahara phocides</i>	
ആവാസകേന്ദ്രം	വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ		വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ		വയൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	
വിശദീകരണം	ആൺതുമ്പികളും പെൺതുമ്പികളും കാഴ്ചയിൽ ഒരുപോലെയാണ്. മഞ്ഞയും കറുപ്പും കലർന്ന നിറമാണ്. മുഖം പച്ചനിറം.		ചിറകിന് ഇരുണ്ട തവിട്ടുനിറമാണ്. മുൻചിറകിൽ കറുത്തവട്ടത്തിനുള്ളി വെളുത്ത കുത്തോടുകൂടിയ ഓരോ വൃത്തങ്ങൾ		പിൻചിറകിനോട് ചേർന്ന് 2 വാലുണ്ട്. ഇരുണ്ട തവിട്ടുനിറം.	
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	ഓഗസ്റ്റ് മുതൽ ഡിസംബർവരെ		മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, നവംബർ		എല്ലാ കാലത്തും	
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ	ധാരാളം		ധാരാളം	
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്		കുറവ്	
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല		ബാധകമല്ല		ബാധകമല്ല	
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കൊതുകുകൾ, ചെറിയ പ്രാണികൾ എന്നിവയാണ് പ്രധാന ആഹാരം. ഓൺ, ആനറാമ്പി തുടങ്ങിയ ജീവികൾ ഇവയെ ആഹാരമാക്കുന്നു.		ബാധകമല്ല		ഒരു നീലി ചിത്രശലഭമാണ് കത്തിവാലൻ	
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല		ഇല്ല		ഇല്ല	
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ചിത്രശലഭങ്ങളെപ്പോലെ വളരെ സാവധാനത്തിലാണ് ഇവ പറക്കുക. വെയിലുള്ളപ്പോൾ മുറ്റത്തും അതുപോലുള്ള തുറസായ സ്ഥലങ്ങളിലും വട്ടമിട്ടു പറക്കാറുണ്ട്		ബാധകമല്ല		ബാധകമല്ല	
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും	
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	മുരളീകൃഷ്ണൻ ആനാരി		ലഭ്യമല്ല		മുരളീകൃഷ്ണൻ ആനാരി	

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഷഡ്പദങ്ങൾ		ഷഡ്പദങ്ങൾ		ഷഡ്പദങ്ങൾ	
പ്രാദേശിക നാമം	നീറ് (മുശർ)		കട്ടുറുന്ന്		ചോണനുറുന്ന് (ചോനൽ)	
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Oecophylla smaragdina.</i>		<i>Diacamma assamense</i>		<i>Anoplolepis gracilipes</i>	
ആവാസകേന്ദ്രം	മരങ്ങൾ, ചെടികൾ		ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ		ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	
വിശദീകരണം	ഓറഞ്ചിനിറം, തലയും പിൻഭാഗവും ഉരുണ്ട രൂപം ഇടയ്ക്ക് കനകുറവ്.		വലിപ്പമുള്ള ഉറുമ്പുകളാണ് കട്ടുറുന്ന്. മങ്ങിയ കറുത്ത നിറം. ഏകദേശം 12 മില്ലിമീറ്റർ വലിപ്പം. ശരീരത്തിൽ ധാരാളം വരകൾ കാണാം.		ശരീരത്തിന്റെ വലിപ്പം വച്ച് ഇവയ്ക്ക് വലിയ കാലുകളും കണ്ണുകളും ആന്റിനകളുമുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് നീർകളോട് സാമ്യമുണ്ട്	
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും		മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, നവംബർ		എല്ലാ കാലത്തും	
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	കശുമാവ് പൂക്കുന്ന കാലത്ത് നീരുറ്റിക്കൂടിച്ച് പൂവ്കരിച്ചിലിനും കായ്കൊഴിച്ചിലിനും കാരണമാകുന്ന തേയിലകൊതുക്കുകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി നീറുകളെ ഉപയോഗിക്കുന്നു.		ബാധകമല്ല		ബാധകമല്ല	
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ചെടികളിലെ ചെറിയ കീടങ്ങളെ തിന്നൊടിക്കുന്നു.		ഒറ്റയ്ക്കാണ് ആഹാരസമ്പാദനത്തിനിറങ്ങുക. മറ്റ് ഉറുമ്പുകളെപ്പോലെ കൂട്ടമായി സഞ്ചരിക്കാറില്ല. നിലത്തും ചെടികളുടെ തണ്ടിലുമായി കാണപ്പെടുന്നു.		ഇവ കടിക്കാറില്ല.	
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ആഹാരസാധനങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.		ആഹാരസാധനങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.		ആഹാരസാധനങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.	
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ശരീരത്തിൽ ഫോമിക്ക് ആസിഡ് നിറച്ചുവെച്ചിട്ടുണ്ട്.		മറ്റു പ്രാണികളും ഉറുമ്പുകളുമാണ് പ്രധാന ആഹാരം.		ചെടികളിലെ കീടങ്ങളെ തിന്നുനശിപ്പിക്കും.	
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും	
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ധനലക്ഷ്മി പുളിയ്ക്കൽ		ധനലക്ഷ്മി പുളിയ്ക്കൽ		ധനലക്ഷ്മി പുളിയ്ക്കൽ	

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഷഡ്പദങ്ങൾ	ഷഡ്പദങ്ങൾ	ഷഡ്പദങ്ങൾ	ഷഡ്പദങ്ങൾ
പ്രാദേശിക നാമം	കറുത്ത ഉറുമ്പ്	തേനീച്ച	കടന്നൽ	ചിലന്തി(എട്ടുകാലി)
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Oecophylla smaragdina.</i>	<i>Apis dorsata</i>	<i>Vespula germanica</i>	<i>Araneidae</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	മരങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	മരങ്ങൾ കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ
വിശദീകരണം	കറുത്ത നിറം. മറ്റുള്ള ഉറുമ്പുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ഏറ്റവും വലിപ്പം കുറവ്.	വലുപ്പമേറിയവയാണ്, തവിട്ടുനിറം	നേർത്ത രണ്ടു ജോഡി ചിറകുകളുണ്ട്. ഇതിൽ മുൻചിറകുകൾ പിൻചിറകുകളെക്കാൾ എപ്പോഴും വലുതായിരിക്കും; രണ്ടിലും വളരെ കുറ്റിച്ചു സിരകൾ കാണപ്പെടുന്നു. തവിട്ടും മഞ്ഞയും നിറം	ചിലന്തികൾക്ക് നാലുജോടി കാലുകൾ ഉണ്ട്. ശരീരത്തേക്കാൾ വലിയ നീളമുള്ള കാലുകൾ. വല വിരിച്ച് ഇര പിടിക്കുന്നു.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, നവംബർ	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	കുറവ്	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	തേൻ എടുക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗശൂന്യമായ വസ്തുക്കളുടെ ഉള്ളിലും മണണിനടിയിലും കൂടുകൂട്ടുന്നു.	തേൻ ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	കടന്നൽക്കൂട്ടിൽ കല്ലെറിയുക എന്നത് മലയാളത്തിൽ ഒരു പ്രയോഗമാണ്.	ഉദരത്തിൽ ചിലന്തിനൂൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സ്രവം സംഭരിച്ച നൂൽസഞ്ചിയുമാണ്.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ആഹാരസാധനങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഇല്ല	ഉണ്ട്. ആക്രമിക്കും എന്ന് കരുതി കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്. ആക്രമിക്കും എന്ന് കരുതി കൊല്ലാറുണ്ട്.
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	തറനിരപ്പിൽ നിന്നും ഉയരത്തിലായി തുറസ്സായ മരശിഖരങ്ങളിലാണ് കൂടുകൂട്ടുന്നത്.	ചെടികളിലെ കീടകളെ തിന്നുന്നശിപ്പിക്കും.	ഇവയ്ക്ക് ചവക്കാനുള്ള വായകളോ, ചിറകുകളോ ഇല്ല.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ധനലക്ഷ്മി പുളിയ്ക്കൽ	ധനലക്ഷ്മി പുളിയ്ക്കൽ	ധനലക്ഷ്മി പുളിയ്ക്കൽ	ധനലക്ഷ്മി പുളിയ്ക്കൽ

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഷഡ്പദങ്ങൾ	ഷഡ്പദങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ	മറ്റുള്ളവ
പ്രാദേശിക നാമം	പാറ്റ	ചിതൽ	തേരട്ട	പഴുതാര
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Periplaneta americana</i>	<i>Coptotermes formosanus</i>	<i>An assortment of millipedes</i>	<i>Scolopendra</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	മരങ്ങൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, കാടുകൾ	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, കാടുകൾ,	മരങ്ങൾ കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ
വിശദീകരണം	വട്ടത്തിലുള്ള ചെറിയതല. നൂലുപോലുള്ള കൊമ്പ്, ചെറിയ ചിറക് തവിട്ടുനിറം,	വെള്ളനിറം, വലിയതല, ചെറിയകാലുകൾ. കണ്ടാൽ വെള്ള ഉറുമ്പുപോലെയിരിക്കും.	.തേരട്ടയ്ക്ക് ഒരു പാട് കാലുകൾ ഉണ്ട്. നിരവധി ഖണ്ഡങ്ങൾ ചേർന്നതു പോലെയാണ് ഇവയുടെ രൂപം. ചുവപ്പുനിറം	അനേകം കാലുകൾഉണ്ട്. തവിട്ടുനിറം
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ചൂണ്ടയിട്ട് മീനെ പിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പക്ഷികൾക്ക് തീറ്റയായി കൊടുക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മഴക്കാലത്ത് കുടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു. ആഹാരസാധനങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്നു.	രാമായണത്തിന്റെ രചയിതാവായ വാല്മീകിയുടെ ശരീരം തന്റെ തപസ്സിനിടെ ചിതലുകൾ മുടി ചിതൽപ്പുറുണ്ടാക്കിയെന്ന് ഐതിഹ്യമുണ്ട്.	സാധാരണ വർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് 36 മുതൽ 400 വരെ കാലുകളുണ്ടാകും.	പഴുതാര വിഷമുള്ളവയാണ്. കടിക്കാറുണ്ട്.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഉണ്ട്. ആഹാരസാധനങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്. ഫർണീച്ചറുകൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്. ആക്രമിക്കും എന്ന് കരുതി കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്. ആക്രമിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	പാറ്റയുടെ രക്തത്തിന്റെ നിറം വെള്ളയാണ്.	വീട് നശിപ്പിക്കുന്നു.	പല വലിപ്പത്തിലും പല നിറത്തിലും കാണപ്പെടുന്നു.	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ശ്രീവിദ്യ ആയാപറമ്പ്	ശ്രീവിദ്യ ആയാപറമ്പ്	ശ്രീവിദ്യ ആയാപറമ്പ്	ശ്രീവിദ്യ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്‌പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഷഡ്‌പദങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ	മറ്റുള്ളവ	ഷഡ്‌പദം
പ്രാദേശിക നാമം	വണ്ട്	മണ്ണിര	ചീവീട്	മിന്നാമിനുങ്ങ്
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Coleoptera</i>	<i>Ferretima postuma</i>	<i>Gryllus Domesticus</i>	<i>Lampyris noctiluca mating</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, കുറ്റിക്കാട്	മണ്ണിനടിയിൽ	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, കാടുകൾ,	മരങ്ങൾ കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ
വിശദീകരണം	പച്ചയുംകറുപ്പും കലർന്ന നിറം, കട്ടിയുള്ള ചിറകുകൾ.	ശരീരത്തിന് തിളങ്ങുന്ന ഇരുണ്ട ബ്രൗൺ നിറം വരും. 1.5 മി.മി. നീളം, ഉരുണ്ട ശരീരം	.തേരട്ടയ്ക്ക് ഒരു പാട് കാലുകൾ ഉണ്ട്. നിരവധി ഖണ്ഡങ്ങൾ ചേർന്നതു പോലെയാണ് ഇവയുടെ രൂപം. ചുവപ്പുനിറം	രണ്ട് ജോടി ചിറകുകൾ ഉണ്ട്.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചുണ്ടയിടാൻ തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	പുരാണത്തിൽ ശകുന്തളയെ ആക്രമിക്കാൻ ശ്രമിച്ച വണ്ടിനെ ദുശ്യന്തൻ കൊന്നതായി ശാകുന്തളത്തിൽ പറയുന്നു.	രാമായണത്തിന്റെ രചയിതാവായ വാല്‌മീകിയുടെ ശരീരം തന്റെ തപസ്സിനിടെ ചിതലുകൾ മുടി ചിതൽപ്പറ്റുണ്ടാക്കിയെന്ന് ഐതിഹ്യമുണ്ട്.	കർഷകന്റെ മിത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. രണ്ടായി മുറിഞ്ഞാലും വീണ്ടും ജീവിക്കും.	സ്വയം പ്രകാശം പുറപ്പെടുവിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഉണ്ട്. ആക്രമിക്കും എന്ന് കരുതി കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്. ഫർണീച്ചറുകൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	വീട് നശിപ്പിക്കുന്നു.	ഇവയ്ക്ക് കണ്ണുകളില്ല.	ഇവ രാത്രികാലങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്നു.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ശ്രീവിദ്യ ആയാപറമ്പ്	ശ്രീവിദ്യ ആയാപറമ്പ്	ശ്രീവിദ്യ ആയാപറമ്പ്	ശ്രീവിദ്യ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	ഉപ്പൻ	എരണ്ട	വവ്വാൽ	പുള്ളി
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Centropus sinensis</i>	<i>Nettopus</i>	<i>Rhinopoma microphyllum</i>	<i>Falco peregrinus</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, കുറ്റിക്കാട്	മരച്ചില്ലകൾ, ജലാശയങ്ങൾക്ക് സമീപം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, കുറ്റിക്കാടുകൾ	മരങ്ങൾ കുറ്റിക്കാടുകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ
വിശദീകരണം	ശരീരം കറുത്ത നിറത്തിലാണ്. ചിറകുകൾ ചുവപ്പുകലർന്ന തവിട്ടു നിറം. ചുവന്ന കണ്ണുകൾ. കാക്കയോട് സാമ്യം ഉണ്ട്.	വീതിയുള്ള പരന്ന ചുണ്ടാണിതിനുള്ളത്. കാലിലെ മൂന്ന് മുൻവിരലുകൾ ചർമ്മപടലം കൊണ്ട് പരസ്പരം ബന്ധിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.	തുണിപോലുള്ള ചിറകുകൾ, തവിട്ടുനിറം.	കാക്കയുടെ വലിപ്പമുണ്ട്. പുറകിൽ നീല കലർന്ന ചാരനിറം. പിടകൾ പൂവനേക്കാൾ വലുതാണ്..
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	ധാരാളം	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	അധികം ഉയരത്തിൽ പറന്ന് ഇരതേടാൻ ചെമ്പോത്തുകൾ ശ്രമിക്കാറില്ല ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ഒന്നോ രണ്ടോ അടി ഉയരത്തിൽ സമാന്തരമായി പറന്ന് ഇരയെ കണ്ടെത്താറാണ് പതിവ്	വേഗത്തിൽ പറക്കാൻ കഴിവുള്ള ഈ പക്ഷി ഒരു മുങ്ങൽ വിദഗ്ദ്ധൻ കൂടിയാണ്.	സാഹിത്യത്തിലും ചലച്ചിത്രങ്ങളിലും വ്യാജകളെ വളരെ ഭയാനകമായി ചിത്രീകരിക്കാറുണ്ട്	ഇടത്തരം വലിപ്പമുള്ള പക്ഷികളാണ് പ്രധാന ഭക്ഷണം
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഉണ്ട്. ആക്രമിക്കും എന്ന് കരുതി കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ജലാശയങ്ങൾക്കു സമീപമുള്ള കരയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ എരണ്ടൾ കൂടുവയ്ക്കുന്നു.	വവ്വാലുകൾ പ്രസവിക്കുന്ന സസ്തനികൾ ആണ്. മരത്തിൽ തൂങ്ങി കിടക്കും.	വേഗതയ്ക്ക് പേരുകേട്ട പക്ഷിയാണ്
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്‌പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	പരുന്ത്	കുയിൽ	പൊന്മാൻ	കൊക്ക്
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Hieraaetus pennatu</i>	<i>Cuculus micropterus</i>	<i>Alcedo atthis</i>	<i>Ardeola grayii</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	വലിയവൃക്ഷം	മരച്ചില്ലകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	ജലാശയത്തിനടുത്തുള്ള മരങ്ങൾ	തണ്ണീർത്തടാകം
വിശദീകരണം	ചുണ്ടുവളഞ്ഞതും കഴുത്തിന് വെളുപ്പു നിറവും ചുവപ്പുകലർന്ന ചാരനിറവും	ആൺകുയിലിന് നീലകലർന്ന കറുപ്പാണ്. കണ്ണുകൾ ചുവപ്പ്. പെൺകുയിലിന് തവിട്ടു കലർന്ന ചാരനിറവും വെള്ളപ്പുള്ളികളും	ശരീരത്തിന്റെ മുകൾ ഭാഗം നല്ല തിളങ്ങുന്ന നീല നിറം. കണ്ണിനു പിന്നിലായി വെളുപ്പു നിറം.	വെളുത്തനിറം, നീളമുള്ള കഴുത്ത്, നീളമുള്ള കാലുകളും മഞ്ഞ ചുണ്ടും.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	നവംബർ മുതൽ ജൂൺ വരെ	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	ധാരാളം	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	പരുന്തിനെ ഭക്ഷിക്കുന്ന മറ്റു മൃഗങ്ങളില്ലാത്തതിനാൽ ഭക്ഷ്യശൃംഖലയുടെ ഏറ്റവും മുകളിലാണ് ഇവയുടെ സ്ഥാനം.	സ്വന്തമായി കൂടുണ്ടാക്കി കുഞ്ഞുങ്ങളെ വളർത്തുകയില്ല എന്നത് കുയിലിന്റെ പ്രത്യേക തയായി പറയാം. കുയിലിന്റെ ശബ്ദം വളരെ മനോഹരമാണ്.	ജലാശയങ്ങൾക്കു സമീപം ഇരുന്ന് കണ്ണിൽപ്പെടുന്ന മീനുകളെയും മറ്റു ചെറു ജലജീവികളെയും പിടി കൂടി ഭക്ഷിക്കുന്നു.	ചിലയിടത്ത് കൊക്കിറച്ചി ഭക്ഷണമാക്കാറുണ്ട്.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	കാക്ക, കരിയില കിളി തുടങ്ങിയ പക്ഷികളുടെ കൂട്ടിലാണ് കുയിൽ മുട്ടയിടാറ്.	തവളകുഞ്ഞുങ്ങളെയും മറ്റു പലജാതി ചെറിയ പ്രാണികളെയും ഇത് പിടിച്ചു തിന്നാറുണ്ട്.	വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന പക്ഷിയാണ്.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	കാക്ക	ബലികാക്ക	അങ്ങാടികുരുവി	മഞ്ഞക്കിളി
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Corvus splendens</i>	<i>Corvus macrorhynchos</i>	<i>Passer domesticus</i>	<i>Oriolus kundoo</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, മരച്ചില്ലകൾ	മരച്ചില്ലകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	വീട്ടുവളപ്പ്, കുറ്റിക്കാട്, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	മരങ്ങൾ, തുറസായ പ്രദേശം ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ
വിശദീകരണം	നീണ്ടചുണ്ട് , കറുത്തനിറം, കഴുത്തിന് ചാരനിറം	ഇതിന്റെ തൂവലുകൾക്കും ശരീരത്തിനും കറുപ്പുനിറമാണ്.. കാവിതീകാക്കയെക്കാൾ ശരീരത്തിനു വലിപ്പവും ദൃഢവുമാണ്.	ഈ പക്ഷികൾ പുറപ്പെട്ടു വിടുന്ന ശബ്ദത്തിന്റെ പ്രത്യേകത കൊണ്ടാവാണം അവയ്ക്ക് ബുൾബുൾ എന്ന പേരു വന്നത്.	വാലിലെ മഞ്ഞക്കളുന്ന് കണ്ണിലും കൊക്കിലും മുളച്ചുവെച്ചു നിറവും ചിറകുകൾ കറുത്ത നിറത്തോടു കൂടിയവയും, ആൺ കിളിയുടെ കറുത്ത കണ്പട്ട കണ്ണിനു പിന്നിലേയ്ക്കും നീണ്ടിരിക്കും,
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	ജനുവരി മുതൽ ഒക്ടോബർവരെ	ഏപ്രിൽ മുതൽ ആഗസ്റ്റ് വരെ
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	ധാരാളം	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	അറിഞ്ഞും അറിയാതെയും മനുഷ്യൻ ഉപേക്ഷിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങളെ കാക്കകൾ ഭക്ഷണമാക്കുന്നു. ആഹാരം തേടുന്നതും രാത്രി ചേക്കേറുന്നതും കൂട്ടമായാണ്.	ചില മതങ്ങളുടെ ആചാരമായ തർപ്പണം ചെയ്യുന്ന ഇടങ്ങളിൽ ബലിക്കാക്കൾ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു.	ഇണകളായും ചെറുകൂട്ടങ്ങളായും ബുൾബുളുകളെ കണ്ടു വരുന്നു. ചെറിയ പഴങ്ങൾ, പുഴുക്കൾ, എട്ടുകാലികൾ, പാറ്റകൾ തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാന ആഹാരം.	പറക്കൽ കണ്ടാൽ വീഴാൻ പോകുന്ന താണെന്ന് തോന്നുമെങ്കിലും ശക്തമാണ്, പറക്കലിനു മണിക്കൂറിൽ 40 കി.മീ. വേഗത രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	പരിസരങ്ങളിലെ മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിൽ ഒരു പരിധിവരെ കാക്കകൾ മനുഷ്യന് സഹായകരമാവാറുണ്ട്.	കാക്കയ്ക്കും തൻ കുഞ്ഞ് പൊൻ കുഞ്ഞ് കാക്ക കുളിച്ചാൽ കൊക്കാകുമോ കാക്ക കണ്ടറിയും കൊക്ക് കൊണ്ടറിയും കാക്ക മലർന്നു പറക്കില്ല ഇതെല്ലാം കാക്കയെ പറ്റിയുള്ള പഴഞ്ചൊല്ലുകളാണ്.	വവ്വാലുകൾ പ്രസവിക്കുന്ന സസ്തനികൾ ആണ്. മരത്തിൽ തൂങ്ങി കിടക്കും.	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	വാലാട്ടിക്കിളി (വണ്ണാത്തിപുള്ളി)	തത്തചിന്നൻ	കരീലക്കിളി	കാക്കതമ്പുരാട്ടി
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Copsychus saularis</i>	<i>Loriculus vernalis</i>	<i>Turdoides striata</i>	<i>Dicrurus leucophaeus</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, മരച്ചില്ലകൾ	മരച്ചില്ലകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	കുറ്റിക്കാട്, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	മരങ്ങൾ, തുറസായ പ്രദേശം ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ
വിശദീകരണം	കറുപ്പും വെളുപ്പും നിറത്തിലുള്ള ശരീരം. ചിറകിൽ ഒരു മുണ്ടു മടക്കി ഇടുതു പോലെ വെള്ള പട്ട.പലതരം ശബ്ദങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കാറുണ്ട്	കുറുകിയ കാലുകൾ, മെലിഞ്ഞ ശരീരം, ചുവന്ന നിറമുള്ള ചുണ്ട്, പച്ചത്തുവലുകൾ, കഴുത്തിന് ചുറ്റും ചുവന്ന വര.	കരിയിലക്കിളിയുടെ ദേഹം ഇരുണ്ട തവിട്ടു നിറമാണ്. ചെറിയശരീരം, ചെറിയചുണ്ട്.	ഇരുണ്ട് ചാര നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ഇതിന്റെ വാൽ നല്ല നീളത്തിലാണ്. ചിറകുകൾ ചാര നിറമാണ്. ചില വർഗ്ഗങ്ങളിൽ വെളുത്ത തുവലുകൾ ഇടവിട്ട് കാണാറുണ്ട്. ഇതിന്റെ കാലുകൾ ചെറുതാണ്.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	ധാരാളം	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	പക്ഷിശാസ്ത്രം പറയുന്നവർ തത്തയെ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	പാട്ട് പാടുന്നത് വേനൽക്കാലത്താണ്. മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ എന്നീ മാസങ്ങളിൽ രാവിലേയും വൈകുന്നേരവും പക്ഷിയുടെ സംഗീതം കേൾക്കാം.	ഇവ സംഘങ്ങളായി കൃഷി സ്ഥലങ്ങളിലെത്തി കൃഷിക്കും ഫലവൃക്ഷങ്ങൾക്കും വൻതോതിൽ നാശനഷ്ടമുണ്ടാക്കാറുണ്ട്.	ഈ പക്ഷികൾ പൊതുവേ വലിയ ദൂരം പറക്കാറില്ല. കരിയിലക്കിളിയുടെ കുഞ്ഞുങ്ങൾ പ്രത്യേക രീതിയിൽ ഉള്ള ശബ്ദത്താൽ ഇവ ജനശ്രദ്ധ നേടാറുണ്ട് .	മറ്റു ജീവികളെ അധികം ഭയമില്ലാതെ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഇനമാണ്.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഉണ്ട് , അലങ്കാരപക്ഷിയായി വളർത്തുന്നതിന് വേണ്ടി പിടിക്കാറുണ്ട്.	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	മണാത്തിപ്പുള്ളിന് പാമ്പുകളോട് ബന്ധം വൈരമാണ്. പാമ്പിനെ കണ്ടാൽ അടുത്തുള്ള മരക്കൊമ്പിൽ കയറി ചീറിത്തുടങ്ങും ചിലപ്പോൾ കുമ്പൽ കുത്തി പാമ്പിനെ കൊത്തുകയും ചെയ്യും.	വിളഞ്ഞു നിൽക്കുന്ന ധാന്യച്ചെടികൾ, പാകമായി വരുന്ന കായ്കൾ തുടങ്ങിയവ ഭക്ഷിക്കുന്നതിനേക്കാൾ ഏറെ അവ കൊത്തി നശിപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.	ശത്രുക്കൾ ശ്രദ്ധയിൽ പെടുമ്പോഴും മരക്കൊമ്പൊ തേങ്ങയോ വീഴുമ്പോഴും ഇവ മുനനിപ്പെന്നോണം ശബ്ദകോലാഹലങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാറുണ്ട്.	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	പേരത്ത	കുളക്കോഴി	മുങ്ങ	മരംകൊത്തി
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Acula ponnatta</i>	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	<i>Ketupa zeylonensis</i>	<i>Dinopium benghalense</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, മരച്ചില്ലകൾ	ജലാശയങ്ങളുടെ തീരത്ത്, പൊന്തക്കാടുകൾ	കുറ്റിക്കാട്, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	മരങ്ങൾ, തുറസായ പ്രദേശം ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ
വിശദീകരണം	ചിറകിന് പച്ചനിറം, കഴുത്തുമുതൽ മുകളിലേക്ക് തവിട്ടും വെള്ളയും കലർന്ന നിറം, ചെറിയ ശരീരം, ചെറിയ ചുണ്ട്.	കുളക്കോഴിയുടെ ദേഹം മങ്ങിയ കറുപ്പ് നിറവും മുഖം, കഴുത്തിന്റെ കീഴ്ഭാഗം, മാറിടം എന്നിവ തുവെള്ളയുമാണ്.	പരന്ന മുഖമുള്ള ജീവി. വലിയവട്ട കണ്ണുകൾ വളഞ്ഞ ചുണ്ട്. ഇവക്കു കഴുത്ത് 270ഡിഗ്രി വരെ തിരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.	നീണ്ട് കുർത്ത ചുണ്ടാണ് മരംകൊത്തികൾക്ക്. കാലുകളിൽ രണ്ടു വിരലുകൾ വീതം മുന്നിലേക്കും പിറകിലേക്കുമായാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. തലയിൽ ചുവന്ന തൊപ്പി തവിട്ടുനിറം
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	ധാരാളം	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഇവ കൂട്ടമായി വന്ന് ചെടികളിലും മരങ്ങളിലും കായ്കനികൾ ഭക്ഷിക്കാറുണ്ട്.	പായലിന് മുകളിലൂടെ അനായാസം നടന്ന് ജലജീവികളെ ഭക്ഷിക്കുന്നു.	മിക്കവയും ഏകാന്ത ജീവിതം നയിക്കുന്നവയും പകൽ വിശ്രമിച്ച് രാത്രി ഇരപിടിക്കുന്നവയുമാണ്. സിനിമകളിലും കഥകളിലും മുങ്ങ ഒരു പേടിപ്പെടുത്തുന്ന ജീവിയാണ്.	കേടുവന്ന വൃക്ഷങ്ങളിൽ പൊത്തുകളുണ്ടാക്കിയാണ് മിക്കവാറും മരംകൊത്തികൾ കൂടാറുമാകുന്നത്
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ശബ്ദമില്ലാതെ പറക്കാൻ കഴിയുന്ന പക്ഷികൂടിയാണ് മുങ്ങ	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	മൈന	പ്രാവ്	കോഴി
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Acridotheres tristis</i>	<i>Columba livia</i>	<i>Murga ka vaigyanik</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, മരച്ചില്ലകൾ	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, മരച്ചില്ലകൾ	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, വീടുകൾ
വിശദീകരണം	മങ്ങിയ തവിട്ടു നിറമാണ് ദേഹമെങ്കിലും , കൊക്കും കാലുകളും മഞ്ഞ നിറമാണ്. കൊക്കിനു സമീപത്തു തുടങ്ങി കണ്ണിനു ചുറ്റുമായി മഞ്ഞ നിറമുണ്ട്.	അല്പം തടിച്ച ശരീരവും കുറുകിയ കഴുത്തും ചെറിയ, മെലിഞ്ഞ കാലുകളും അല്പം തടിച്ച ചുണ്ടുകളും ആണ് പ്രാവുകൾക്ക്.	കോഴി വർഗത്തിൽ പെട്ട മിക്ക പക്ഷികൾക്കും ആൺ പക്ഷികൾക്ക് വളഞ്ഞ തൂവൽ ചേർന്ന അങ്കവാൽ ഉണ്ട്. പൂവൻകോഴിക്ക് തലയിൽ ചുവന്ന് പൂവ്, ചുവന്ന താടി എന്നിവയും ഉണ്ട്
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	കോഴിയെ വളർത്തുന്നത് പ്രധാനമായും കോഴിമുട്ട, ഇറച്ചി എന്നിവയ്ക്കാണ്. കോഴി കാഷ്ടം വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	പറക്കുമ്പോൾ ചിറകിലുള്ള വെളുത്ത പുള്ളികൾ ഒരു വര പോലെ കാണാം. ഒരോ കാലും മാറി മാറി വെച്ച് നടക്കുകയാണ് ചെയ്യുക. നടക്കുമ്പോൾ ശരീരം ഒരോ ഭാഗത്തേയ്ക്ക് ചെരിയും.	പാൽ ചുരത്താൻ കഴിവുള്ളവയാണ് പ്രാവുകൾ. ആൺപെൺ പക്ഷികളുടെ തൊണ്ടയിലെ ഒരു ഗ്രന്ഥി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന കൊഴുത്ത ഒരു ദ്രാവകമാണ് പ്രാവിന്റെ പാൽ	കോഴിയുടെ എല്ലുകളിൽ കോളാജൻ എന്ന പോഷകം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ കോഴിയിറച്ചി എണ്ണയിൽ വരുത്തോ പൊരിച്ചോ ഉപയോഗിച്ചാൽ പോഷക ഗുണങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ കറിവച്ചു കഴിക്കുന്നതാണ് ആരോഗ്യത്തിന് ഉത്തമം.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	വീട്ടിൽ ഇണക്കി വളർത്താൻ വേണ്ടി പിടിയ്ക്കാറുണ്ട്.	വീട്ടിൽ ഇണക്കി വളർത്താൻ വേണ്ടി പിടിയ്ക്കാറുണ്ട്.	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	മിശ്രഭുക്കാണ്. അവ പ്രാണികളും പഴങ്ങളും കഴിക്കുന്നു. മനുഷ്യരെ പോലെ സംസാരിക്കും.	ബാധകമല്ല	ഇവക്ക് പരിമിതമായ ദൂരം മാത്രമേ പറക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	ചെറിയമീൻപരുന്ത്	അയോറ	കാക്ക മീൻകൊത്തി	കുളകൊക്ക്
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Haliaeetus humilis</i>	<i>Aegithina tiphia</i>	<i>Pelargopsis capensis</i>	<i>Ardeola grayii</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	കാടുകൾ, മരച്ചില്ലകൾ	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, മരച്ചില്ലകൾ	ജലാശത്തിനടുത്തുള്ള മരങ്ങൾ	ജലാശയങ്ങൾ, വയൽ
വിശദീകരണം	വലിയ തൂവലുകൾ കറുപ്പു നിറമുള്ളതായിരിക്കും. നെഞ്ച് ഇളം തവിട്ടു നിറത്തിലുള്ള ചെറു തൂവലുകളാലും വയറ്, വാൽ, കാലുകൾ എന്നിവ ചെറിയ വെളുത്ത തൂവലുകളും	ആൺപക്ഷിയുടെ മുക്കൾഭാഗമെല്ലാം കറുപ്പും അടിഭാഗമെല്ലാം മഞ്ഞയുമാണെന്ന് തോന്നും. ചിറകുകളിൽ രണ്ടു വെള്ളപ്പട്ടകലുണ്ട്.	മീൻകൊത്തികളിൽ ഏറ്റവും വലിപ്പമുള്ളത് ഇതിനാണ്. നല്ല കപ്പൽ മുളകിന്റെ നീളമുള്ള കൂറ്റൻ കൊക്കും, തവിട്ടു നിറമുള്ള തലയുമാണ്.	മണ്ണിന്റെ നിറമ്പോലെ തവിട്ടുനിറം. പറക്കുമ്പോൾ ചിറകുകൾ വെളുത്തതായി കാണും. മുട്ടയിടുന്ന കാലത്ത് തലയും കഴുത്തും മഞ്ഞകലർന്ന തവിട്ടുനിറം.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	ധാരാളം	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഇത് അധിവസിക്കുന്ന പ്രദേശത്ത് മറ്റു പക്ഷികളെ ഇരപിടിക്കുവാൻ അനുവദിക്കാത്ത പ്രകൃതമാണ് ഇവയുടേത്.	വേനൽകാലത്ത് ഇവയെ പതിവായി നാട്ടിൻപുറങ്ങളിൽ കാണാൻ സാധിക്കും. മാവ്, പുളി, വേപ്പ്, മുതലായ മരങ്ങളിലാണ് ഇവ സ്ഥിരമായി ഇരുപ്പുരപ്പിക്കുന്നത്.	നാണം കുണുങ്ങിയും മറ്റു മീൻകൊത്തികളെ അപേക്ഷിച്ച് ഒച്ചവെക്കുന്നത് കുറവുമായതിനാൽ ഈ പക്ഷിയെ കണ്ടെത്തുക ബുദ്ധിമുട്ടായതിനാലായിരിക്കണം	ബാധകമല്ല
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ഇവ കോഴി കുഞ്ഞുങ്ങളെയൊക്കെ പിടിക്കാറുണ്ട്.	സാധാരണയായി മരത്തിൻറെ നെറുകയിലുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു ചില്ലയിലായിരിക്കും ഈ നൂത്തം ഇവ ചെയ്യുക.	‘ക്യോക്യോക്യോ‘ എന്നും ‘ക്കൈക്കൈ ‘ എന്നും രാവിലെയും വൈകുന്നേരവും കൂടെക്കൂടെ ഉച്ചത്തിൽ ശബ്ദിക്കും.	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ലഭ്യമല്ല

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	അങ്ങാടികുരുവി	വലിയമുൾവാലൻ ശരപക്ഷ	പനങ്കുളൻ	തവിട്ടു കൊക്ക്
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Passer domesticus</i>	<i>Hirundapus giganteus</i>	<i>Cypsiurus balasiensis</i>	<i>Gorsachius melanolophus</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	കുറ്റിക്കാട്, മരച്ചില്ല	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, മരച്ചില്ലകൾ	കുറ്റിക്കാട് , വയൽ	ചതുപ്പുപ്രദേശം, കുളക്കര
വിശദീകരണം	ആൺപക്ഷിക്ക് കഴുത്തിന്റെ കീഴ്ഭാഗത്ത് വെള്ളയും മാറിൽ കറുപ്പും നിറമാണുള്ളത്. പിടയ്ക്ക് നരച്ച തവിട്ടുനിറവും ശബ്ദം പുറപ്പെടുവിച്ചുകൊണ്ട് പറുമായി പറന്നു നടക്കും	ചെറിയ കാലുകളാണ് ഉള്ളത്. അതുപയോഗിച്ച് ലംബമായ പ്രതലത്തിൽ പിടിച്ചിരിക്കാറുണ്ട്.	മങ്ങിയ തവിട്ടു നിറമാണ്. വാലുകൾ നീളമുള്ളതും ഫോർക്ക് പോലെയുള്ളതുമാണ്. എന്നാൽ വാൽ ചുരുക്കി വയ്ക്കുകയാണ് പതിവ്.	തലയ്ക്കും ഉച്ചിക്ക് ചാരം കലർന്ന കറുപ്പു നിറമായിരിക്കും. പുറത്തിന് കടും തവിട്ടു നിറമാണെങ്കിലും അവിടവിടെയായി വളഞ്ഞ കറുത്തപുള്ളികൾ കാണപ്പെടുന്നു
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	അങ്ങാടികുരുവികൾ മനുഷ്യവാസ കേന്ദ്രങ്ങളുമായി ശക്തമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു	വലിയ കുട്ടങ്ങളായാണ് ഇവയെ കാണുക പതിവ്.	മറ്റ് പക്ഷികളെപ്പോലെ ബലമില്ലാത്ത കാലുകൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ മരകൊമ്പുകളിൽ ചെന്നിരുപ്പാനോ എവിടെവേണമെങ്കിലും വിശ്രമിക്കാനോ പറ്റില്ല.	ചതുപ്പുപ്രദേശങ്ങളിലും തണുപ്പുള്ള കുളക്കരകളിലുമാണ് ഇവ സാധാരണ ഇര തേടുന്നത്. പൊതുവേ നാണം കുണുങ്ങിക്കളയ ഇത്തരം പക്ഷികൾ ശാന്ത പ്രകൃതരാണ്
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ആൾപ്പാർപ്പുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കൂട്ടമായി കണ്ടുവരുന്ന ഈ പക്ഷിയുടെ പ്രധാന ഭക്ഷണം വിത്തുകളും ധാന്യങ്ങളുമാണ് .	ഒരിക്കലും തറയിൽ ഇരിക്കാറില്ല. വായുവിലാണ് അധികവും ജീവിക്കുന്നത്	ഇവ എപ്പോഴും പറന്നു നടക്കുകയാണ് പതിവ്. ചിറകുകൊണ്ടാണ് വെള്ളം കുടിയ്ക്കുന്നത്.	പ്രത്യേകിച്ച് ശബ്ദങ്ങളോടൊന്നും തന്നെ പുറപ്പെടുവിക്കാത്ത ഇവ അധികസമയവും സ്വസ്ഥമായി മരച്ചില്ലകളിൽത്തന്നെ കഴിച്ചുകൂട്ടുന്നു
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	തുന്നാരൻ	കൊമ്പൻകുയിൽ	ലളിതകാക്ക	കായൽപുള്ളി
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Orthotomus sutorius</i>	<i>Clamator jacobinus</i>	<i>Dicrurus aeneus</i>	<i>Falco peregrinus</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	ഈർപ്പമുള്ള പ്രദേശം, വയൽ, കായലോരം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, മരച്ചില്ലകൾ	ജനവാസകേന്ദ്രം	ആൾപാർപ്പില്ലാത്ത കെട്ടിടം
വിശദീകരണം	തവിട്ടു കൂടിയ ഇളം പച്ചനിറം. ചിറകുകളിലെ വലിയ തൂവലുകൾക്കു തവിട്ടുനിറമാണ്. വാൽ സദാ പൊന്തിച്ചുപിടിക്കുന്നതാണ് ഇതിന്റെ മറ്റൊരു പ്രത്യേകത.	കൊമ്പൻ കുയിൽ മഴവെള്ളമാണ് കുടിക്കാറുള്ളത്	ഇതേ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെടുന്ന മറ്റു പക്ഷികളെക്കാൾ ചെറുതാണ് ലളിതകാക്ക. തിളക്കമുള്ള നീലയും കറുപ്പും ചേർന്ന നിറമാണ് ഇവയ്ക്കുള്ളത്	കടുത്ത് തവിട്ടു നിറമോ കറുപ്പോ പട്ടകളോടു കൂടിയ വെള്ളയോ ചെമ്പിച്ചതോ ആയ അടിവശം, ആണും പെണ്ണും ഒരുപോലെയാണ്.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	പാട്ടിനു വേഗം കൂടുമ്പോൾ 'വീറ്റുവീറ്റുവീറ്റു' എന്നായിത്തീരും. ആ സമയത്ത് കഴുത്തിന് രണ്ടു വശങ്ങളിലുള്ള രണ്ടു കറുത്ത പൊട്ടുകൾ തെളിഞ്ഞു കാണാം.	ആകാശത്തുനിന്നു വരുന്ന മഴത്തുള്ളികൾക്കായി ഈ പക്ഷി കാത്തിരിക്കുന്നു എന്ന സങ്കല്പം ഒരു പക്ഷേ ഈ പക്ഷിയെ വർഷക്കാലം തുടങ്ങുന്നതോട് കൂടി ഒരുപാട് കാണാം	ഈ പക്ഷിയെ ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ കണ്ടാൽ ആനറാഞ്ചിയോ കാക്കത്തമ്പുരാനോ ആണെന്ന് തോന്നാറുണ്ട്.	പക്ഷികളെ മാത്രം ഭക്ഷിക്കുന്നു. ഇവ സൂര്യോദയം തൊട്ട് അസ്തമയം വരെ വേട്ടയാടുന്നു. തുറസ്സായ സ്ഥലത്താണ് വേട്ടയാടുന്നത്
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ഈ പക്ഷി കൂട് തൂന്നുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പരുത്തിയും ചിലന്തിവലയുമാണ്.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	ഓലഞ്ഞാലി	വരയൻ കത്രിക	കാട്ടുഞ്ഞാലി	നീലചുണ്ടൻ ഇത്തിക്കണ്ണി കുരുവി
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Dendrocitta vagabunda</i>	<i>Cecropis daurica</i>	<i>Dendrocitta leucogastra</i>	<i>Dicaeum agile</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	മരച്ചില്ല, ജനവാസകേന്ദ്രം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, മരച്ചില്ലകൾ	ജനവാസകേന്ദ്രം	മരച്ചില്ലകൾ, മരം
വിശദീകരണം	മുകൾ ഭാഗത്തുള്ള രണ്ടു തൂവലുകൾക്കു മാത്രമേ ഇത്രയും നീളമുള്ളൂ. മറ്റു തൂവലുകൾ ക്രമേണ നീളം കുറഞ്ഞു വരുന്നു. വാലു വിടർത്തുമ്പോൾ ത്രികോണാകൃതി യാണുള്ളത്.	ഇവയ്ക്ക് നീല മുകൾ വശമാണുള്ളത്. ഇവ ഏകദേശംവയൽ കോതി കത്രികയെ പോലെ തോന്നുമെങ്കിലും മുഖവും, തോളും മങ്ങിയതൊ ചുവന്നതൊ ആയ നിറമുണ്ട്.	ശരീരവും തലയും വെളുത്തതാണ്. മുഖം മുതൽ കഴുത്തിന്റെ അടിവശം വരെ കറുപ്പു നിറമായിരിക്കും. പൂവനും പിടയും ഒരേ പോലെയിരിക്കും	കൊക്ക് ബലമുള്ളതും ഇരുണ്ടതും. വാലിനു നീളം കുറവാണ്. കണ്ണിനു ചുവപ്പു നിറം. ഉച്ചിയിലെ തൂവലുകളെ ഉയർത്തി നിർത്താനാവും.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	എല്ലാ ദിവസവും കുളിക്കാറില്ലെങ്കിലും വെള്ളം കണ്ടാൽ കുളിക്കാൻ യാതൊരു മടിയുമില്ലാത്ത പക്ഷിയാണ് ഓലഞ്ഞാലി. വെള്ളം കണ്ടാൽ അവിടെയിറങ്ങി തലയും ചിറകും ഉപയോഗിച്ച് പിടഞ്ഞു കുളിക്കുകയാണ് ഇവയുടെ പതിവ്.	പറന്നുകൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ പ്രാണികളെ ഭക്ഷിക്കുന്നു. കാലികൾ മേയുമ്പോൾ പറക്കുന്ന പ്രാണികളെ ഭക്ഷിക്കുന്നു	മറ്റു പക്ഷികളുമായി ഇടകലർന്നു കാണാറുണ്ട്. മിക്കപ്പോഴും കാടു മുഴക്കിയുടെ കൂടെ കാണുന്നു	ചെറു പഴങ്ങളാണ് പ്രധാന ഭക്ഷണം. തേനും പ്രാണികളും ഭക്ഷണമാവാറുണ്ട്. ധപേഇവ പഴങ്ങൾ വിഴുങ്ങാറില്ല.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	മൂന്നു വ്യത്യസ്ത ശബ്ദങ്ങൾ ഈ പക്ഷി ഉണ്ടാക്കാറുണ്ട്.	കെട്ടിടങ്ങളിലും മലഞ്ചെരിവുകളിലും കൂട് ഉണ്ടാക്കുന്നു.	ഇവ ശബ്ദിക്കുമ്പോൾ തല താഴ്ത്തുകയും ചിറകുകൾ അയച്ചുകയും ചെയ്യും.	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്‌പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	വീരയൻപുള്ളി	താലിക്കൂരുവി	ഇരട്ടവാലൻ (കാടുമുഴക്കി)	അങ്ങാടിക്കൂരുവി
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Prinia hodgsonii</i>	<i>Dicrurus paradiseus</i>	<i>Passer domesticus</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	ഉയരമുള്ള മരച്ചില്ല, മരം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, മരച്ചില്ലകൾ	ജനവാസകേന്ദ്രം, മരച്ചില്ല	മരച്ചില്ലകൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ
വിശദീകരണം	വീതി കുറഞ്ഞതും അറ്റം കുർത്തതുമായ നീണ്ട ചിറകുകൾ. തുമ്പിൽ വെള്ളയും അതിനു തൊട്ടു മുകളിൽ കറുപ്പും കരകൾ ഉള്ള, നീണ്ടതും ചാര നിറമുള്ളതുമായ വാൽ.	ആകൃതിയിലും വലിപ്പത്തിലും തുന്നാരൻ പക്ഷികളോടു സാദൃശ്യമുള്ള പക്ഷികളാണ് താലിക്കൂരുവികൾ	ദേഹമാസകലം മിനുങ്ങുന്ന കറുപ്പു നിറം. നീണ്ട വാലിന്റെ അറ്റത്തു മാത്രം ഇഴകളുള്ള കമ്പിത്തൂവലുകളാണ് ശ്രദ്ധേയമായൊരു സവിശേഷത	ധാന്യങ്ങളുടെയും കളകളുടെയും വിത്തുകളാണ് ഇത് കൂടുതലായും ഭക്ഷിക്കുന്നത്. സാധാരണയായി പ്രാണികളെയും മറ്റു പല ഭക്ഷണങ്ങളും ഇവ ഭക്ഷിക്കുന്നു.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ആഹാരം തേടിക്കൊണ്ട് പറക്കുമ്പോൾ കൂടെക്കൂടെ തുരുതുരെ ചിറകു വിറപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരേ സ്ഥലത്ത് തന്നെ കാറ്റ് ചവുട്ടി നിൽക്കുന്ന സ്വഭാവത്തിന് പേരുകേട്ടതാണ് ഈ പക്ഷി.	സദാസമയവും താഴ്ന്ന സ്വരത്തിൽ ശബ്ദിച്ചു കൊണ്ടുനിരിക്കും	കേൾക്കാൻ ഇമ്പമുള്ള പല തരം ശബ്ദങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതോടൊപ്പം മറ്റു പക്ഷികളുടെ ശബ്ദം അനുകരിക്കുന്നതിലും വിദഗ്ദ്ധനാണ് കാടുമുഴക്കി	കെട്ടിടങ്ങളിലെ പൊത്തുകളിലെ ചിലപ്പോൾ മരങ്ങളിലെ കൂട് വെയ്ക്കുന്നു. ഉണങ്ങിയ പുല്ലുകൊണ്ടാണ് കൂട് ഉണ്ടാക്കുന്നത്
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വൈദ്യുതികമ്പികളെ താങ്ങിനിൽക്കുന്ന തൂണുകൾ ഇതിനു ഇഷ്ടപ്പെട്ട ഇരിപ്പിടങ്ങളാണ്.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ	പക്ഷികൾ
പ്രാദേശിക നാമം	കാലിമുണ്ടി	ചട്ടുകകൊക്കൻ	തിരമുണ്ടി	കൃഷ്ണപരുന്ത്
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Plectili likorodia</i>	<i>Egretta gularis</i>	<i>Haliastur indus</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, ചതുപ്പ്	ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ, ചതുപ്പ് പ്രദേശം	കായലിന്റെ തീരം, ചതുപ്പ് സ്ഥലം	തണ്ണീർത്തടം, ജനവാസകേന്ദ്രം
വിശദീകരണം	തെറ്റുപറ്റാനിടയില്ലാത്ത, മഞ്ഞ കൊക്കും നല്ല വെളുത്ത നിറത്തോടുകൂടിയ ശരീരവും. മുട്ടയിടുന്ന കാലത്ത് സ്വർണ്ണഓറഞ്ചുനിറമുള്ള തലയും കഴുത്തും പുറകുവശവും	: കരണ്ടി പോലുള്ള കൊക്ക് വെള്ളത്തിലൂടെ ചലിപ്പിച്ച് ഇരപിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മഞ്ഞ കടും നീലയും ചാരവും കലർന്ന നിറം. ഈ വർഗ്ഗത്തിൽ പെട്ട തന്നെ വെളുത്ത തൂവലുകളുള്ള പക്ഷിയും കണ്ടു വരുന്നു	തല കഴുത്ത് മാറിടം എന്നിവ വെള്ളയും ദേഹത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളെല്ലാം കടുത്ത കാവി വർണ്ണവുമാണ്. വാലിന്റെ അഗ്രത്തിന് അർദ്ധ ചന്ദ്രാകൃതിയാണ്.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും	എല്ലാക്കാലവും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	പുൽമേടുകൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ, നെൽപാടങ്ങൾ, ചതുപ്പുനിലങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കാലിമുണ്ടികൾ കാണപ്പെടുന്നു. സാധാരണയായി കന്നുകാലികളോടൊപ്പമോ മറ്റു സസ്തനികളോടൊപ്പമോ ഇവയെ കാണാം.	പ്രജനനകാലത്ത് പക്ഷികൾക്ക് കഴുത്തിനുതാഴെയായി ഓറഞ്ച് മഞ്ഞനിറത്തോടുകൂടിയ പാടും കൊക്കിന്റെ അറ്റത്തായി മഞ്ഞനിറവും കാണാറുണ്ട്.	ഇവ ഞണ്ടുകളേയും കക്കാ പ്രാണികളേയും ഭക്ഷിക്കാറുണ്ടെങ്കിലും മത്സ്യങ്ങളാണ് മുഖ്യ ആഹാരം. പ്രജനന കാലത്ത് ഇവ മൂന്നോ നാലോ മുട്ടകളിടുന്നു.	മഹാവിഷ്ണുവിന്റെ വാഹനമായ ഗരുഡനാണ് കൃഷ്ണപരുന്തെന്ന് ഐതിഹ്യം. മഹാ വിഷ്ണു ഗരുഡൻ ചെയ്ത സേവനങ്ങൾക്ക് പാരിതോഷികമായി തന്റെ വെള്ളപ്പുഴ് ഗരുഡനു നൽകി. അതാണ് കഴുത്തിൽ വെള്ളനിറം എന്നുമാണ് വിശ്വാസം
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കന്നുകാലികൾ മേയുമ്പോൾ പുല്ലുകൾക്കിടയിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടുന്ന പ്രാണികളാണ് ഇവയുടെ ആഹാരം.	ബാധകമല്ല	മുട്ടകൾക്ക് ഇളം നീലയോ പച്ചയോ നീലകലർന്ന പച്ചയോ നിറമായിരിക്കും	മനുഷ്യവാസമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും മനുഷ്യൻ എത്തിപ്പെടാത്തതിടങ്ങളിലും അവയഥേഷ്ടം വസിക്കുന്നു.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്	ദേവനാരായണൻ ആയാപറമ്പ്

2.2.7. അധിനിവേശ/ വൈദേശിക ജന്തുക്കൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശിക നാമം		തിലാപ്പിയ	ആഫ്രിക്കൻ മുഷി	ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ച്	ഗപ്പി
ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Oreochromis mossambica</i>	<i>Clarias gariepinus</i>	<i>Achatina fulica</i>	<i>Poecilia reticulata</i>
ജന്തുവിഭാഗം		മത്സ്യം	മത്സ്യം	ഒച്ച്	അലങ്കാര മത്സ്യം
സവിശേഷതകൾ		ശുദ്ധജലത്തിൽ വളരുന്നു. പരന്ന് കാണപ്പെടുന്നു	ഇതിന് അന്തരീക്ഷ വായു ശ്വസിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്. ചാരനിറം, നീണ്ട ശരീരം, കാരിയെ പോലെ കൊമ്പുണ്ട്.	മുകളറ്റം കുർത്ത തോട് , കവചത്തിലെ തവിട്ടു നിറമുള്ള തോടുകളിൽ കുറുകെ വരകൾ ഉണ്ട്. ശരീരത്തിന്റെ അടിയിലെ മാംസളമായ പാദങ്ങൾ ഉണ്ട്.	ഏകദേശം നീളം 4-7 സെ. മീ. ആണ്. ആൺ മീനിനു 2.5-4 സെ. മീ. ആണ് നീളം, ഇതിൽ തന്നെ കറുത്ത കണ്ണ് ഉള്ളവയും ചുവപ്പു കണ്ണ് ഉള്ളവയും ഉണ്ട്.
ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ	അല്ല
	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ചു വളർത്തുന്നവയോ നോ?	അതെ	അതെ	അല്ല	അതെ
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്	കുടുതൽ
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	കുടുതൽ	കുടുതൽ	കുടുതൽ
ഉപയോഗം		ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഭക്ഷണത്തിനും വാണിജ്യത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇല്ല	അലങ്കാരത്തിനു വളർത്തുന്നു. ഇവ കൊതുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിനു ഉപയോഗിക്കുന്നു.
ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം		മത്സ്യം മുഴുവനായും	മത്സ്യം മുഴുവനായും	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദോഷഫലങ്ങൾ		തനന്തിനങ്ങളായ ജലജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പിനെ ബാധിക്കുന്നു.	തനന്തിനങ്ങളായ ജലജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പിനെ ബാധിക്കുന്നു.	ചെടികളുടെ ഇലകൾ തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നു. കൂടാതെ ഇവ വീടുകൾക്കുള്ളിലും എത്തപ്പെടും .	ബാധകമല്ല
പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ		സ്വാഭാവിക ജലാശയങ്ങളിൽ ഇവയെ നിക്ഷേപിക്കരുത്.	സ്വാഭാവിക ജലാശയങ്ങളിൽ ഇവയെ നിക്ഷേപിക്കരുത്.	കരിയുപ്പ് വിതറിയാൽ ഇവ കൊല്ലപ്പെടും. ജനം ഈ മാർഗ്ഗമാണ് ഇപ്പോൾ അവലംബിക്കുന്നത്.	ബാധകമല്ല
ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനു ശേഷം വ്യാപിച്ചുതുടങ്ങിയതാണോ?		അല്ല.	അല്ല.	അല്ല.	അല്ല.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം		മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന

2.2.7. അധിനിവേശ/ വൈദേശിക ജന്തുക്കൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശിക നാമം		ടൈഗർ കൊതുക്	മണ്ഡരി	കൊതുകു വിഴുങ്ങി മത്സ്യം	സക്കർ മത്സ്യം
ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Aedes albopictus</i>	<i>Aceria guerreronis</i>	<i>Gambusia affinis</i>	<i>Catostomas Comersoni</i>
ജന്തുവിഭാഗം		കൊതുക്	കീടം	മത്സ്യം	അലങ്കാര മത്സ്യം
സവിശേഷതകൾ		കാലുകളിൽ കറുപ്പും വെളുപ്പും വരകളുള്ളതിനാലാണ് ഇവയ്ക്ക് ടൈഗർ കൊതുക് എന്നുപേരുവന്നിട്ടുള്ളത്.	അരമില്ലിമീറ്ററിലും താഴെ മാത്രം ആണ് വലിപ്പം. ആമയുടെ ആകൃതിയാണുള്ളത്. ഇതിന്റെ ശരീരം നിറയെ രോമങ്ങളും കൂടാതെ നാല് ജോടി കാലുകളുമുണ്ട്.	മത്സ്യങ്ങളുടെ പരമാവധി നീളം ഏഴു സെന്റിമീറ്റർ ആയിരിക്കും.	മിനുസമാർന്ന ചെതുവലുകൾ ഉണ്ട്, തലയിൽ അവയില്ല. പല സക്കറുകളുടെയും ചെതുവലുകൾ വലുതും പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നതുമാണ്, അവയ്ക്ക് വെള്ളിയോ സ്വർണ്ണത്തിളക്കമോ നൽകുന്നു.
ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ചു വളർത്തുന്നവയോ നോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അല്ല	അതെ
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ	കൂടുതൽ	കൂടുതൽ	കൂടുതൽ
ഉപയോഗം		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ശരീര വലിപ്പത്തേക്കാൾ കൂടിയ അളവ് കൊതുകു ലാർവകളെ പിടിച്ചു തിന്നുന്നു.	അകേറിയത്തിൽ വളർത്തുന്നു.
ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദോഷഫലങ്ങൾ		ചിക്കുൻ ഗുനിയ, മഞ്ഞപ്പനി, വെസ്റ്റ്നൈൽ വൈറസ്, ഡങ്കിപ്പനി രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമായ വൈറസുകൾ ഇവയിലൂടെ പകരുന്നു.	തെങ്ങിലെ തേങ്ങയുടെ വളർച്ച മുരടിപ്പിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ		കൊതുകിന്റെ ഉറവിടം കണ്ടെത്തി നശിപ്പിക്കുക., ജലം കെട്ടികിടക്കാതെ ശ്രദ്ധിക്കുക.	കീടനാശിനി പ്രയോഗം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനു ശേഷം വ്യാപിച്ചുതുടങ്ങിയതാണോ?		അല്ല.	അല്ല.	അല്ല.	അല്ല.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം		മനുഷ്യരെ	മനുഷ്യരെ	മനുഷ്യരെ	ലഭ്യമല്ല

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കാവ്	കാവ്	കാവ്	കാവ്
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		മാനാമ്പട കാവ്, ആനാരി	കളത്തിൽപറമ്പിൽ കാവ് ആനാരി	അണക്കാട്ടിൽ കാവ് ആനാരി	കരുനാട്ട് കാവ് ആനാരി
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥല മാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധ നാമുർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥല മാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമുർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടു ത്തിയാണ്
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		അല്ല.	അല്ല.	അല്ല.	അല്ല.
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കാവ്	കാവ്	കാവ്	കാവ്
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശിക ാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		അമരോത്ത് കാവ് ആനാരി അമരോത്ത് കാവ്	കരിങ്ങമൺ കരിങ്ങമൺ ഇല്ലം	ചാമേത്ത് കാവ് കുമ്മിണിക്കോളനി പഞ്ചായത്ത്	കടമ്പനാട്ട് കാവ് പഞ്ചായത്ത് ജംഗ്ഷൻ പടിഞ്ഞാറ് വശം
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	പൊതുവക	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കുമ്പി	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കുമ്പി	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കുമ്പി
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥല മാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധ നാമുർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥല മാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമുർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടു ത്തിയാണ്
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കാവ്	കാവ്	കാവ്	കാവ്
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശിക ാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		കാനകയിൽ ക്ഷേത്രം കാവ് കാനകയിൽ	വെള്ളൂർ കാവ്	വെട്ടുവേലിൽ ക്ഷേത്ര കാവ്	മങ്ങാട്ട് കാവ്
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	പൊതുവക	പൊതുവക	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥല മാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധ നാമുർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥല മാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമുർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടു ത്തിയാണ്
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കാവ്	കാവ്	കാവ്	കാവ്
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശിക ാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		ചെറുപാറ ദേവീക്ഷേത്രം ചെറുപാറ	കല്ലിമേൽ കൊട്ടാരം	കുട്ടിപുള്ളി കാവ് കല്ലിമേൽ വീട്	കുമ്പഴ മീനതോർ സർപ്പകാവ്
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥല മാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധ നാമുർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥല മാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമുർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടു ത്തിയാണ്
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കാവ്	കാവ്	കാവ്	കാവ്
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശിക ാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		പുത്തൻപുരയിൽ ക്ഷേത്ര കാവ്	വൈക്കത്തേത്ത് കാവ്	നേര്യൻപറമ്പ്, ആയാപറമ്പ്	കായംകുളത്തേത്ത്, ആയാപറമ്പ്
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമൂർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമൂർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ടു വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കാവ്	കാവ്	കാവ്	കാവ്
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശിക ാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		പറത്തറ കാവ്, ആയാപറമ്പ്	പഴഞ്ഞിയിൽ കാവ്	ഇല്ലത്തുകാവ്, മണ്ണാറശ്ശാല ഇല്ലം	ആഞ്ഞിലിവേലിൽ കാവ്
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	ക്ഷേത്രം വക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമൂർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമൂർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കാവ്	കാവ്	കാവ്	കാവ്
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശിക ാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		മന്തിൽതെക്കിൽ കാവ്	മന്തിൽ കാവ്	പേരാത്ത് കാവ്	കൊടുവാലി കാവ് എസ്.എൻ.ഡി.പി ശാഖയ്ക്കുസമീപം
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക	
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കാവ്	കാവ്	കാവ്	കാവ്
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശിക ാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		കൊപ്പാറ കാവ്	പുത്തൻതറ കാവ്, ചെറുതന	കുറ്റിയിൽ കാവ്, ആയാപറമ്പ്	കൊട്ടയ്ക്കാട്ട് കാവ്
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമൂർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമൂർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കാവ്	കാവ്	കാവ്	കാവ്
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശിക ാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		നെടിയാറകാവ്	കൊട്ടാരത്തിൽ കാവ്	കത്തിൽപറമ്പിൽ കാവ്	വട്ടപ്പറമ്പ് കാവ്
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമൂർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമൂർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കാവ്	കാവ്	കാവ്	കാവ്
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശിക ാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		തെക്കേവേളൂർ കാവ്	നക്രാൽ കാവ്	കട്ടക്കുഴി കാവ്, എഫ്.എച്ച്.സി ചെറുതനയ്ക്കു സമീപം	കോവൻകുളങ്ങര കാവ് കോവൻകുളങ്ങര ക്ഷേത്ര സമീപം
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആൽ, ചുരൽ, രാമച്ചം, ചുണ്ടപ്പന	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ	മുള, ചുരൽ, ഇലഞ്ഞി, കാട്ടുനെല്ലി, കുവളം, തെറ്റി , നാട്ടുമാവ്, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ	അണ്ണാൻ, വവ്വാൽ, മുങ്ങ, ശലഭങ്ങൾ, പാമ്പ്, തത്ത, കൂയിൽ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥല മാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധ നാമൂർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ്	നാഗദൈവങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥല മാണ് എന്ന് ഐതീഹ്യം	സർപ്പങ്ങൾ,വനദുർഗ യക്ഷി തുടങ്ങി ആരാധനാമൂർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെടു ത്തിയാണ്
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം	മനുഷ്യരുടെ കടന്നുകയറ്റം
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ	വിവിധയിനം ജന്തു ജാലങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന	പ്രസാദ്, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കൊറ്റില്ലങ്ങൾ	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശിക ാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		പാണ്ടി, വാർഡ്-1	മുടികുളി തോട്	കാട്ടാകട തോട്
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ബാധകമല്ല	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		ദേശാടനകിളികൾ, കൊക്കുകൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		വിവിധയിനം സസ്യങ്ങളെ പ്രാധാന്യത്തോടെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴിയായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ടു വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		കൊക്കുകൾ, ദേശാടനകിളികൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		രാജീവ് കുമാർ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		തൈക്കാവ് വട്ടപ്പിറ തോട് പോച്ച	പള്ളിത്തോട് പാണ്ടി	മുടികുളി തോട് പാണ്ടി	കാട്ടാകട തോട് പാണ്ടി
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		തോടുകിൽ പിച്ച്റാഫ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്റാഫ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്റാഫ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്റാഫ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതിഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		ചങ്ങാറപള്ളിയിൻ സാമി പോച്ചതോട് പോച്ച	വാച്ചാലിചിറ മുലപത്ത് തോട് പോച്ച	പാളയത്തിൽപടി മുലപത്ത് തോട് പോച്ച	മുണ്ടാർതോട് ആനാറിവടക്കേക്കര
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതിഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		നെടിയറതോട് ആനാരി വടക്കേക്കര	പുത്തൻതുരുത്ത് വട്ടടി തോട് ആനാരി വടക്കേക്കര	മുറിയോടിതോട് ആനാരിതെക്കേക്കര	ഇലവന്താനം പാടശേഖരത്തിന്റെ തോട്, ആനാരിതെക്കേക്കര
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		മാത്തിൽതോട് തെക്കേക്കര തെക്കേയറ്റം	കാട്ടുപറമ്പിൽ ആനുപുത്തേൽതോട്, തെക്കേക്കര തെക്കേയറ്റം	കാക്കുകോയിക്കൽ പടനിലത്ത് തോട്, തെക്കേക്കര തെക്കേയറ്റം	കൃഷ്ണകുളം തോട്, തെക്കേക്കര തെക്കേയറ്റം
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതിഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവേചനം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		കാർത്തികപ്പള്ളി കൊപ്പാറതോട് ചക്കുരേത്ത്	പുത്തൻപുര കല്ലുങ്കൽതോട് ചക്കുരേത്ത്	കൊപ്പാറ ഡാനാപ്പടി തോട് വെട്ടോലിൽ	കല്ലുങ്കൽ പാടശേഖര തോട് വെട്ടോലിൽ
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതിഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		പണിക്കോട്ടിൽ വഞ്ചയർകാട്ട് തോട് വെട്ടോലിൽ	മുറിയോടി കാക്കകോടിമുൽ തോട് ഹൈസ്കൂൾ വാർഡ്	കല്ലങ്കൽ പാടശേഖരം തോട് ഹൈസ്കൂൾ വാർഡ്	നാരായണൻചിറതോട് ആയാപറമ്പ് തെക്കേക്കര
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതിഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		മുറിയോടിയോട് ആയാപറമ്പ് തെക്കേക്കര	കാർത്തികപ്പള്ളി - കൊപ്പാറക്കടവ് തോട്, ചെറുതന തെക്കേക്കര	ഇലവന്തി തോട് ചെറുതന തെക്കേക്കര	പോത്തനോടിയോട് ചെറുതന തെക്കേക്കര
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്മിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		നാരായണൻചിറ തോട് ചെറുതന തെക്കേക്കര	വേലയിൽ തോട് വടക്കേക്കര-തെക്കേയറ്റം	നെടിയാറതോട് വടക്കേക്കര-തെക്കേയറ്റം	കോതേരി വാച്ചാൽ തോട് വടക്കേക്കര-തെക്കേയറ്റം
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതിഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		വേലിയിൽ- ലീഡിംഗ് ചാനൽ തോട് ആയാപറമ്പ് വടക്കേക്കര	നെടിയറ-പമ്പാതീരം തോട് ആയാപറമ്പ് വടക്കേക്കര	പുത്തൻതോട് ആയാപറമ്പ് വടക്കേക്കര	വേലിയിൽ തോട് ചെറുതറ വടക്കേക്കര
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്ലിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		പുഴകൾ (തോടുകൾ)	പുഴകൾ (തോടുകൾ)		
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		പാലത്തിങ്കൽ തോട് ചെറുതമ്പവടക്കേക്കര	ചെമ്പകത്ത് തോട് ചെറുതമ്പവടക്കേക്കര		
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക		
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ	പായൽ ആമ്പൽ, കുളവാഴ തുടങ്ങിയവ		
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ	മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ, തവള, നീർക്കോലി മുതലായവ		
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല		
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല		
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		തോടുകിൽ പിച്ച്റിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.	തോടുകിൽ പിച്ച്റിംഗ് കെട്ടിയും ഭൂവസ്ത്രം ധരിച്ചും സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.		
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.		
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതിഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല		
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല		
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല		
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല		
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല		
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല		
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല		
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല		
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല		
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല		

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		മുറിയോടി പാടശേഖരം ആനാരിതെക്കേക്കര- വാർഡ്-4	കല്ലങ്കൽ പാടശേഖരം വാർഡ്-6	കല്ലങ്കൽ പാടശേഖരം വാർഡ്-7	വേഴപ്പറമ്പ് വിരിപ്പ് വാർഡ്-7
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		കൃഷിനാശം, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		വർഷാവർഷം ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം കൃഷി നശിക്കുന്നു. കാർഷിക ഉൽപ്പ ന്നങ്ങൾ കേടു കൂടാതെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴി യാത്തതും കാർഷിക മേഖല തകർക്കുന്നു.	വർഷാവർഷം ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം കൃഷി നശിക്കുന്നു. കാർഷിക ഉൽപ്പ ന്നങ്ങൾ കേടു കൂടാതെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴി യാത്തതും കാർഷിക മേഖല തകർക്കുന്നു.	വർഷാവർഷം ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം കൃഷി നശിക്കുന്നു. കാർഷിക ഉൽപ്പ ന്നങ്ങൾ കേടു കൂടാതെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴി യാത്തതും കാർഷിക മേഖല തകർക്കുന്നു.	വർഷാവർഷം ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം കൃഷി നശിക്കുന്നു. കാർഷിക ഉൽപ്പ ന്നങ്ങൾ കേടു കൂടാതെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴി യാത്തതും കാർഷിക മേഖല തകർക്കുന്നു.
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		അലക്സാണ്ടർ, ആനാരി	രാജു, ചെറുതന	രാജു, ചെറുതന	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേത്ത്

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		കുഞ്ചേൽ പാടശേഖരം വാർഡ്-8	പുതൂക്കുളങ്ങര ദേവീക്ഷേത്രത്തിന് സമീപം, വാർഡ്-8	മാത്തിൽ ഭഗവതി ക്ഷേത്രത്തിന് സമീപം വാർഡ്-8	ക്ഷീരോൽപ്പാദനസംഘത്തിന് സമീപം വാർഡ്-8
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		വർഷാവർഷം ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം കൃഷി നശിക്കുന്നു. കാർഷിക ഉൽപ്പ ന്നങ്ങൾ കേടു കൂടാതെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴി യാത്തതും കാർഷിക മേഖല തകർക്കുന്നു.	വർഷാവർഷം ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം കൃഷി നശിക്കുന്നു. കാർഷിക ഉൽപ്പ ന്നങ്ങൾ കേടു കൂടാതെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴി യാത്തതും കാർഷിക മേഖല തകർക്കുന്നു.	വർഷാവർഷം ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം കൃഷി നശിക്കുന്നു. കാർഷിക ഉൽപ്പ ന്നങ്ങൾ കേടു കൂടാതെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴി യാത്തതും കാർഷിക മേഖല തകർക്കുന്നു.	വർഷാവർഷം ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം കൃഷി നശിക്കുന്നു. കാർഷിക ഉൽപ്പ ന്നങ്ങൾ കേടു കൂടാതെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴി യാത്തതും കാർഷിക മേഖല തകർക്കുന്നു.
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേൽ	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേൽ	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേൽ	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേൽ

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവേചനം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		നാരായണൻചിറ പാടശേഖരം വാർഡ്-9	ആമ്പക്കാട്ടുപോച്ച പാടശേഖരം	ചെറുതുരുത്ത് പാടശേഖരം	കണ്ണൻചേരി പാടശേഖരം
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		നിലംനികത്തൽ	നിലംനികത്തൽ	നിലംനികത്തൽ	നിലംനികത്തൽ
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		വിജയൻ കൈയാലേത്ത്, ആയാപറമ്പ്	വിജയൻ കൈയാലേത്ത്, ആയാപറമ്പ്	വിജയൻ കൈയാലേത്ത്, ആയാപറമ്പ്	വിജയൻ കൈയാലേത്ത്, ആയാപറമ്പ്

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		കോദേരിപെരിക്കാട്ടേരി പാടശേഖരം	കോഴിക്കുഴി പാടശേഖരം	കിഴക്കേപോച്ചതെക്ക് പാടശേഖരം	കിഴക്കേപോച്ചവടക്ക് പാടശേഖരം
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		വാർഡിലുള്ളവർ പാട്ടുകൃഷി ചെയ്യുന്നു	വാർഡിലുള്ളവർ പാട്ടുകൃഷി ചെയ്യുന്നു	വാർഡിലുള്ളവർ പാട്ടുകൃഷി ചെയ്യുന്നു	വാർഡിലുള്ളവർ പാട്ടുകൃഷി ചെയ്യുന്നു
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേത്ത്	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേത്ത്	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേത്ത്	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേത്ത്

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവേചനം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		മടയാനാരി പാടശേഖരം	നടുവേലിപോച്ചതെക്ക് പാടശേഖരം	നടുവേലി പോച്ച വടക്ക് പാടശേഖരം	ഒറ്റവേലി പാടശേഖരം
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ചെടി തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതിഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ടു വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടിവിട് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേത്ത്	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേത്ത്	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേത്ത്	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേത്ത്

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവേചനം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		പാലത്തിങ്കൽകിഴക്ക് പാടശേഖരം	പാലേലിൽ കിഴക്ക്പാടശേഖരം	പോച്ച 400 പാടശേഖരം	പടിഞ്ഞാറേ പോച്ച പാടശേഖരം
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ നായർ, ചെറുത	മധു, ചെറുതന	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ, കുഞ്ചേത്ത്	ജോസഫ് ഒഴുസേപ്പ് പാണ്ടി

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവേചനം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		പാണ്ടി കിഴക്ക് പാടശേഖരം	പാണ്ടി വടക്ക് പാടശേഖരം	പൊത്തനോടി പാടശേഖരം	തേവേരി പാടശേഖരം
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		രാമചന്ദ്രൻ, ചെറുതന	രാമചന്ദ്രൻ, ചെറുതന	രാമചന്ദ്രൻ, ചെറുതന	രാമചന്ദ്രൻ, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം	നെൽപ്പാടം
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സമലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		വലിയവള്ളം പാടശേഖരം	വേലൂർ പാടശേഖരം	മുയ്യോടി പാടശേഖരം
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ	നെല്ല്, കീഴാർനെല്ലി, തഴുതാമ, ബ്രഹ്മി, കള ച്ചെടി തുടങ്ങിയവ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, കൊക്ക്, മുണ്ടി, ശലഭങ്ങൾ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.	നിലവിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്	കൃഷിയ്ക്ക്, ജലലഭ്യത, മറ്റു ജീവജാല ങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ	കൃഷിനാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.	നെൽകൃഷി തുടർന്നുവരുന്നു.
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം	കുറഞ്ഞ തോതിൽ കീടനാശിനി മൂലമുള്ള മലിനീകരണം
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ	കർഷകർ, ദേശാടന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ശശി, മണലേൽ, ആയാപറമ്പ്	ശശി, മണലേൽ, ആയാപറമ്പ്	ശശി, മണലേൽ, ആയാപറമ്പ്

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		തേവരോടം ക്ഷേത്രക്കുളം വാർഡ്-4	മന്നാകുളങ്ങൾ ക്ഷേത്രക്കുളം വാർഡ്-4	ആനാരിപള്ളിക്കുളം വാർഡ്-5	കൃഷ്ണ കുളം വാർഡ്-5
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ഹരികുമാർ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി	നിസാർ, മുഹമ്മദ്	ഹരികുമാർ, ആനാരി

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		വാക്കയിൽ ക്ഷേത്രക്കുളം വാർഡ്-5	മീനത്തേതിൽ കുളം വാർഡ്-5	ചക്കുരേത്ത് കുളം വാർഡ്-6	കളരിയനാൻ കുളം വാർഡ്-6
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		മോഹൻലാൽ, ആനാരി	മോഹൻലാൽ, ആനാരി	മോഹൻലാൽ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		തിരുനെല്ലികുളം വാർഡ്-6	മുല്ലശേരിക്കുളം വാർഡ്-6	വേണാട് കുളം വാർഡ്-6	ഗണപതിയാംകുളങ്ങൾ കുളം വാർഡ്-7
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴിയായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ടു വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ഹരികുമാർ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി	മണിയൻപിള്ള, ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		വെട്ടുവേലിൽ ക്ഷേത്ര കുളം വാർഡ്-7	മുല്ലശേരിക്കുളം വാർഡ്-7	വേണാട് കുളം വാർഡ്-7
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതി ലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതി ലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതി ലുള്ള മലിനീകരണം.
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ഹരികുമാർ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		വില്ലേജോഫീസിന് സമീപത്തുള്ള കുളം വാർഡ്-8	അനന്തൻകുളം വാർഡ്-8	പുതുകുളങ്ങൾ ദേവീക്ഷേത്രക്കുളം വാർഡ്-8	പുളിവേലിൻകുളം വാർഡ്-8
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	പൊതുവക	സ്വകാര്യം	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ഹരികുമാർ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		ഭഗവതിപറമ്പ് കുളം വാർഡ്-8	കണ്ണാത്തക്ഷേത്രകുളം വാർഡ്-9	കൊട്ടാരത്തിൽ ക്ഷേത്രകുളം വാർഡ്-9	നേര്യംപറമ്പ് കാവ് കുളം വാർഡ്-9
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴിയായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ടു വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ഹരികുമാർ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി	ഹരികുമാർ, ആനാരി

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		പടിഞ്ഞാറെ ആലമ്പള്ളിൽ കുളം വാർഡ്-9	ചുരയ്ക്കാട്ട് കുളം വാർഡ്-9	പഴത്തിയിൽ കുളം വാർഡ്-10	കപ്പോലിൽ കുളം വാർഡ്-10
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	പൊതുവക
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദമാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ഷാഹുൽഹമീദ്, ആയാപറമ്പ്	പുരുഷൻ, ആയാപറമ്പ്	ജനാർദ്ദനൻ, ആയാപറമ്പ്	മന്മദൻ , ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		മണ്ണാറശാല ഇല്ലം കുളം വാർഡ്-10	കൊട്ടയ്ക്കാട് കുളം വാർഡ്-11	പട്ടണക്കാട്ടിൽ കുളം വാർഡ്-11
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതി ലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതി ലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോ തിലുള്ള മലിനീകരണം.
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യ ങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത്	പ്രഭാകരൻ, ആയാപറമ്പ്	പ്രഭാകരൻ, ആയാപറമ്പ്

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവിവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		കന്യാട്ടുകുളങ്ങൾ ക്ഷേത്രകുളം (2 എണ്ണം) വാർഡ്-11	വട്ടപറമ്പ് കുളം വാർഡ്-12	കൊച്ചുകന്യാട്ടുകുളങ്ങൾ ക്ഷേത്ര കുളം വാർഡ്-12	പാലത്തിങ്കൽ കുളം വാർഡ്-13
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		പൊതുവക	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതിലുള്ള മലിനീകരണം.
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		ചന്ദ്രൻ, ആയാപറമ്പ്	രാമചന്ദ്രൻ, ആയാപറമ്പ്	രാമചന്ദ്രൻ, ആയാപറമ്പ്	ഉണ്ണികൃഷ്ണൻനായർ ചെറുതന

2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം

ആവാസവ്യവസ്ഥ (ഏതുതരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ
കാണപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശികനാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)		കോവൻകുളങ്ങൾ കുളം വാർഡ്-13	കട്ടകുഴി കുളം വാർഡ്-13	ചെമ്പകത്ത് കുളം വാർഡ്-13
ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുവക/ സ്വകാര്യം)		സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം	സ്വകാര്യം
കാണപ്പെടുന്ന സസ്യജാലം		ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ	ആമ്പൽ, പായൽ
കാണപ്പെടുന്ന ജന്തുജാലം		തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ	തവള, നീർക്കോലി, ചേര, മത്സ്യങ്ങൾ, ആമ
പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്നവ (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ളവ) (Endemic)	സസ്യങ്ങൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	ജന്തുക്കൾ	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
സംരക്ഷണാവസ്ഥ		കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു.
ഉപയോഗങ്ങൾ		ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.	ജൈവവൈവിധ്യം നിലനിർത്തുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട ഐതീഹ്യങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	രേഖപ്പെടുത്തിയവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	വായ്മൊഴി യായിട്ടുള്ളവ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം പ്രാദേശികമായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉണ്ടെങ്കിൽ)		മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതി ലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതി ലുള്ള മലിനീകരണം.	മരങ്ങളുടെ ഇലകൾ വീണ് ചെറിയതോതി ലുള്ള മലിനീകരണം.
മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക വെല്ലുവിളികൾ/ ഭീഷണികൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ദുരന്തസാധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, തുടങ്ങിയവ)		അതെ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ		മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ	മത്സ്യങ്ങൾ, തവള, ആമ, ജല സസ്യങ്ങൾ
ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രമായി സംരക്ഷിക്കു ന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണോ? വിശദ മാക്കുക		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.		സുഗതൻ, ചെറുതന	സുഗതൻ, ചെറുതന	സുഗതൻ, ചെറുതന

2.4. പൂർവ്വാനുമതി പത്രം (PRIOR INFORMED CONSENT (PIC))

ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരമ്പരാഗത അറിവുകളുടെ വിവരശേഖരണം

അറിവുസൂക്ഷിപ്പുകാരന്റെ/ വിവരദാതാവിനെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ:

പേര്, വിലാസം	വയസ്സ്	ലിംഗം	പരമ്പരാഗത തൊഴിൽ	നിലവിലെ തൊഴിൽ	വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത	വിവരശേഖരണം നടത്തിയ തീയതി
രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേൽ	72	പുരുഷൻ	കർഷകൻ	കൃഷി	എസ്.എസ്.എൽ.സി	01/06/2025

വിവരങ്ങൾ			വിവരങ്ങളുടെ ഉറവിടം			നേട്ടങ്ങളുടെ പങ്കുവയ്ക്കൽ	
വെളിപ്പെടുത്താത്ത വിവരങ്ങൾ	ഭാഗികമായി വെളിപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങൾ	പൂർണ്ണമായി വെളിപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങൾ	വ്യക്തി	കുടുംബം	വിഭാഗം	സാമ്പത്തികം	സാമ്പത്തികനേട്ടം

ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ/ജന്തുക്കളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	സ്വഭാവ സവിശേഷത	ആവാസകേന്ദ്രം	ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഗം/ ഭാഗങ്ങൾ
നെല്ല്				

പ്രസ്തുത നാട്ടറിവിന്റെ ഉപയോഗം/ ഉപയോഗരീതി:

ഔഷധമാണെങ്കിൽ അളവ്, സമയം, കാലയളവ് (മനുഷ്യർക്കും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഏത് രോഗത്തിന് ഫലപ്രദം	രോഗലക്ഷണങ്ങൾ	കഴിക്കാവുന്നവ	പുറമേ ഉപയോഗിക്കാവുന്നവ	ഉപയോഗിക്കേണ്ട സമയത്തു ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

.....-ാം തീയതിയിൽതാമസിക്കുന്ന താമസിക്കുന്ന.....പൂർണ്ണസമ്മതത്തോടെയാണ് മേൽ വിവരശേഖരണം നടത്തിയിട്ടുള്ളത്.

വിവരശേഖരണം നടത്തിയ വ്യക്തി:

വിവരം നൽകിയ വ്യക്തി/ വ്യക്തികളുടെ പേരും ഒപ്പും:

2.4. പൂർവ്വാനുമതി പത്രം (PRIOR INFORMED CONSENT (PIC))

ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരമ്പരാഗത അറിവുകളുടെ വിവരശേഖരണം

അറിവുസൂക്ഷിപ്പുകാരന്റെ/ വിവരദാതാവിനെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ:

പേര്, വിലാസം	വയസ്സ്	ലിംഗം	പരമ്പരാഗത തൊഴിൽ	നിലവിലെ തൊഴിൽ	വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത	വിവരശേഖരണം നടത്തിയ തീയതി
രാജീവ് കുമാർ പാലേലിൽ കിഴക്ക് ചെറുതന	55	പുരുഷൻ	കർഷകൻ	കൃഷി,	എസ്.എസ്.എൽ.സി	01/06/2025

വിവരങ്ങൾ			വിവരങ്ങളുടെ ഉറവിടം			നേട്ടങ്ങളുടെ പങ്കുവയ്ക്കൽ	
വെളിപ്പെടുത്താത്ത വിവരങ്ങൾ	ഭാഗികമായി വെളിപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങൾ	പൂർണ്ണമായി വെളിപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങൾ	വ്യക്തി	കുടുംബം	വിഭാഗം	സാമ്പത്തികം	സാമ്പത്തികനേട്ടം

ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ/ജന്തുക്കളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	സ്വഭാവ സവിശേഷത	ആവാസകേന്ദ്രം	ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഗം/ ഭാഗങ്ങൾ
ഔഷധസസ്യം				

പ്രസ്തുത നാട്ടറിവിന്റെ ഉപയോഗം/ ഉപയോഗരീതി:

ഔഷധമാണെങ്കിൽ അളവ്, സമയം, കാലയളവ് (മനുഷ്യർക്കും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഏത് രോഗത്തിന് ഫലപ്രദം	രോഗലക്ഷണങ്ങൾ	കഴിക്കാവുന്നവ	പുറമേ ഉപയോഗിക്കാവുന്നവ	ഉപയോഗിക്കേണ്ട സമയത്ത ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

.....-ാം തീയതിയിൽതാമസിക്കുന്ന താമസിക്കുന്ന.....പൂർണ്ണസമ്മതത്തോടെയാണ് മേൽ വിവരശേഖരണം നടത്തിയിട്ടുള്ളത്.

വിവരശേഖരണം നടത്തിയ വ്യക്തി:

വിവരം നൽകിയ വ്യക്തി/ വ്യക്തികളുടെ പേരും ഒപ്പും:

2.4. പൂർവ്വാനുമതി പത്രം (PRIOR INFORMED CONSENT (PIC))

ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരമ്പരാഗത അറിവുകളുടെ വിവരശേഖരണം

അറിവുസൂക്ഷിപ്പുകാരന്റെ/ വിവരദാതാവിനെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ:

പേര്, വിലാസം	വയസ്സ്	ലിംഗം	പരമ്പരാഗത തൊഴിൽ	നിലവിലെ തൊഴിൽ	വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത	വിവരശേഖരണം നടത്തിയ തീയതി
മനു ചെറുതന	45	പുരുഷൻ	മത്സ്യം	മത്സ്യവിൽപന	എസ്.എസ്.എൽ.സി	01/06/2025

വിവരങ്ങൾ			വിവരങ്ങളുടെ ഉറവിടം			നേട്ടങ്ങളുടെ പങ്കുവയ്ക്കൽ	
വെളിപ്പെടുത്താത്ത വിവരങ്ങൾ	ഭാഗികമായി വെളിപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങൾ	പൂർണ്ണമായി വെളിപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങൾ	വ്യക്തി	കുടുംബം	വിഭാഗം	സാമ്പത്തികം	സാമ്പത്തികനേട്ടം

ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ/ജന്തുക്കളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	സ്വഭാവ സവിശേഷത	ആവാസകേന്ദ്രം	ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഗം/ ഭാഗങ്ങൾ
മത്സ്യം				

പ്രസ്തുത നാട്ടറിവിന്റെ ഉപയോഗം/ ഉപയോഗരീതി:

ഔഷധമാണെങ്കിൽ അളവ്, സമയം, കാലയളവ് (മനുഷ്യർക്കും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഏത് രോഗത്തിന് ഫലപ്രദം	രോഗലക്ഷണങ്ങൾ	കഴിക്കാവുന്നവ	പുറമേ ഉപയോഗിക്കാവുന്നവ	ഉപയോഗിക്കേണ്ട സമയത്തു ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

.....-ാം തീയതിയിൽതാമസിക്കുന്ന താമസിക്കുന്ന.....പൂർണ്ണസമ്മതത്തോടെയാണ് മേൽ വിവരശേഖരണം നടത്തിയിട്ടുള്ളത്.

വിവരശേഖരണം നടത്തിയ വ്യക്തി:

വിവരം നൽകിയ വ്യക്തി/ വ്യക്തികളുടെ പേരും ഒപ്പും:

അനുബന്ധം - 1

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ കോർപ്പറേഷൻ ഭരണസമിതിയംഗങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നം.	വാർഡ് അംഗം/ കൗൺസിലറുടെ പേര്, മേൽവിലാസം, മൊബൈൽ നമ്പർ	വാർഡിന്റെ പേര്
1.	ശ്രീ.ജോൺ മാത്യു (എബി മാത്യു) പ്രസിഡന്റ്	വാർഡ്-11
2.	ശ്രീമതി പത്മജ മധു വൈസ്. പ്രസിഡന്റ്	വാർഡ്-4
3.	ശ്രീ. നിസാർ അഹമ്മദ് ചെയർമാൻ, വികസനകാര്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി	വാർഡ്-5
4.	ശ്രീമതി ശോഭന ചെയർപേഴ്സൺ, ക്ഷേമകാര്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി	വാർഡ്-6
5.	ശ്രീ. ബിനു ചെല്ലപ്പൻ ചെയർമാൻ, ആരോഗ്യ-വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി	വാർഡ്-13
6.	ശ്രീമതി സ്മിത മോൾ വർഗ്ഗീസ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗം	വാർഡ് 1
7.	കുമാരി അരുണിമ രഘുവരൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗം	വാർഡ് 2
8.	ശ്രീ. ഷാജൻ ജോർജ്ജ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗം	വാർഡ് 3
9.	ശ്രീമതി മായാദേവി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗം	വാർഡ് 7
10.	ശ്രീമതി അനില ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗം	വാർഡ് 8
11.	ശ്രീ. ടി. മുരളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗം	വാർഡ് 9
12.	ശ്രീമതി ശ്രീകല സത്യൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗം	വാർഡ് 10
13.	ശ്രീ. ശരത്ചന്ദ്രൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗം	വാർഡ് 12

അനുബന്ധം - 2

പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/നഗരസഭ എന്നിവയിലെ ജൈവവൈവിധ്യപരിപാലന കമ്മിറ്റിയെ (ബി.എം.സി) സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദാംശങ്ങൾ. ചെയർമാനും സെക്രട്ടറിയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനം നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത ആരാഗങ്ങളും ചേർന്നതാണ് ബി.എം.സി. (ഇതിൽ രണ്ടിൽ കുറയാതെ വനിതകളും ഒരു പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരനും ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്, കൂടാതെ ആരാഗങ്ങളിൽ കൺവീനർ ആരേന്ന് കൂടി സൂചിപ്പിക്കുക).

ബി.എം.സി. രൂപീകരിച്ച തീയതി, തീരുമാനം		20/09/2021 - തീരുമാനം 2(1)
1	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ഫോൺ നം.	ജോൺമാത്യു (എബിമാത്യു) പുരുഷൻ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്
2	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ഫോൺ നം. പുരുഷൻ പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി
3	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ഫോൺ നം.	ഹരീന്ദ്രനാഥ് .ആർ 59 പുരുഷൻ കോർഡിനേറ്റർ പുനേഴത്ത് (ചന്ദ്രാലയം), ചെറുതന പി.ഒ, ആയാപറമ്പ്) കർഷകൻ 9495087659
4	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ഫോൺ നം.	

അനുബന്ധം - 2

പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/നഗരസഭ എന്നിവയിലെ ജൈവവൈവിധ്യപരിപാലന കമ്മിറ്റിയെ (ബി.എം.സി) സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദാംശങ്ങൾ. ചെയർമാനും സെക്രട്ടറിയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനം നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത ആരാഗങ്ങളും ചേർന്നതാണ് ബി.എം.സി. (ഇതിൽ രണ്ടിൽ കുറയാതെ വനിതകളും ഒരു പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരനും ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്, കൂടാതെ ആരാഗങ്ങളിൽ കൺവീനർ ആരേന്ന് കൂടി സൂചിപ്പിക്കുക).

ബി.എം.സി. രൂപീകരിച്ച തീയതി, തീരുമാനം		
5	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ഫോൺ നം. സ്ത്രീ എസ്.സി./ എസ്.ടി. അംഗം
2	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ഫോൺ നം. പുരുഷൻ അംഗം
7	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ഫോൺ നം. പുരുഷൻ അംഗം
8	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ഫോൺ നം. പുരുഷൻ അംഗം

അനുബന്ധം - 3

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ (രണ്ടാം ഭാഗം) തയ്യാറാക്കലിൽ പ്രധാനമായും പങ്കെടുത്ത വ്യക്തികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

1	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	ജോൺമാത്യു (എബിമാത്യു) തദ്ദേശ സ്ഥാപന അധ്യക്ഷൻ
2	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	
3	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	
4	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	ശ്രുതി ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് 8606930209
4	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	ഡി.കെ.ഡിസൈൻ കുമാരപുരം ഹരിപ്പാട് 9747360104

അനുബന്ധം-4

പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ (കർമ്മ പദ്ധതി)

ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ, പരിപാലന, പോഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ക്രമ നം	നടപ്പിലാക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പേര്	ബജറ്റ് (പദ്ധതി തുക)	കാലയളവ്	പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	പദ്ധതിയുടെ കൈവരിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ	നിർവ്വഹണ ചുമതല

അനുബന്ധം-4

പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ (കർമ്മ പദ്ധതി)

ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ, പരിപാലന, പോഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ

--	--	--	--	--	--	--

അനുബന്ധം-4

പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ (കർമ്മ പദ്ധതി)

ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ, പരിപാലന, പോഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ക്രമ നം	നടപ്പിലാക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പേര്	ബജറ്റ് (പദ്ധതി തുക)	കാലയളവ്	പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	പദ്ധതിയുടെ കൈവരിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ	നിർവ്വഹണ ചുമതല

അനുബന്ധം-4

പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ (കർമ്മ പദ്ധതി)

ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ, പരിപാലന, പോഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ക്രമ നം	നടപ്പിലാക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പേര്	ബജറ്റ് (പദ്ധതി തുക)	കാലയളവ്	പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	പദ്ധതിയുടെ കൈവരിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ	നിർവ്വഹണ ചുമതല

അനുബന്ധം-5
പദസൂചിക

ക്രമ നം	ഉപവിഭാഗം	സസ്യ ജന്തുജാലങ്ങൾ/ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ പട്ടിക	പേജ് നം
1.	2.1 കാർഷികജൈവവൈവിധ്യം(2.1.1 മുതൽ 2.1.9 വരെ)	നെല്ല്, കപ്പകാച്ചിൽ,ചേന,നനകിഴങ്ങ്,ചേമ്പ്,വെറ്റുപാവൽ, കോവൽ, ചീര, പച്ചമുളക്,വെണ്ട,വഴുതനങ്ങ, ക്യാബേജ്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ,കുരുമുളക്, തേങ്ങ, ഏത്ത വാഴ,ഞാലിപ്പുവൻ,പാളയംതോടൻ, മുത്തങ്ങ, കമ്യൂണിസ്റ്റ് പച്ച, അരിപ്പച്ചെടി, ധൂതരാഷ്ട്രപച്ച, മുഞ്ഞ, ഇലചുരുട്ടിപ്പുഴു, കൊമ്പൻ ചെല്ലി, ചെമ്പൻചെല്ലി, വെള്ളീച്ച, വെട്ടിൽ, തണ്ടുതുരപ്പൻ, എലി, ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ച്, ഗോൾഡ് ഫിഷ്,എയ്ഞ്ചൽ ഫിഷ്,മോളി,ഗപ്പി,സക്കർ,ഷാർക്ക്,ക്യാറ്റ് ഫിഷ്,	
2.	2.2 കാർഷികേതരജൈവവൈവിധ്യം (2.2.1 മുതൽ 2.2.7 വരെ)	ആടലോടകം,കുറുന്തോട്ടി,കായം,കുറുവപ്പട്ട,മുറിവ് കുടി,തിപ്പലി,കോടാശാലി,കീഴാർ നെല്ല്,റോസ്,നാരകം,കാട്ടു തുള്ളസി,വേപ്പ്, കാട്ടുമരം ,കുന്തിരിക്കം, , പൂളിമരം,പതിമുഖം,ചാർ, കുന്നിക്കുരു, ഇലഞ്ഞി, മിറാക്കിൾ ഫ്രൂട്ട്,ആപ്പിൾ ചാമ്പ, കരിങ്ങേട്ട, നോനിപ്പഴം ,പാരിജാതം ,കരിമ്പ്,അക്കേഷ്യ, മാങ്കോസ്റ്റിൻ,ജാതിക്ക, ഈട്ടി,പുന്ന, പേര ,അഗസ്തി ചീര, അത്തി പഴം, കുവം,മുട്ട പഴം,കാട്ടു തുള്ളസി,ശംഖു പൂഷ്പം,ചെറുള, കരിനൊച്ചി, ,നെല്ല്,ശതാവരി,മുലതവിട്ട്,ദന്തപ്പാല,ചങ്ങലം പരണ്ട,പുഷ്കരമുല്ല,വാഴ,ആഫ്രിക്കൻ പായൽ,പച്ചതവള ,കാരാമ ,വെള്ളാമ, വരാൽ ,കരട്ടി, സിലോപ്പി ,കരിമീൻ, ,വെച്ചൂർ പശു,ജഴ്സി മോഴ,ബീഗൽ(വളർത്തു പട്ടി),ആനറാഞ്ചി, കരിയിലക്കാളി,മണ്ണാത്തിപ്പള്ളി, മഞ്ഞക്കറുപ്പൻ, തുന്നാരൻ, അരളി ശലഭം,നാരകക്കാളി, എരികു തുപ്പി,പുലിത്തെയ്യൻ,ആമ,നീല കറുപ്പൻ വ്യാളി,ബലികാക്ക, വേനകാക്ക,ഉപ്പൻ, കുയിൽ,ഓലഞാലി, കൃഷ്ണപരുന്ത്, നാട്ടു മൈന,മോതിര തത്ത,നാട്ടു മരം കൊത്തി, ശംഖു വരയൻ, അണലി, മുർഖൻ, ഓന്ത് ,പല്ലി ,അരണ ,പ്രാപ്പിടിയൻ	
3.	2.3 ആവാസവ്യവസ്ഥാജൈവവൈവിധ്യം	നെല്ല്, കാവ്, കുളം	