



സ്വാഭാവിക വന്നങ്ങളുടെ പുനഃസ്ഥാപനം – നയരേഖ 2021



കേരള വനം വന്യജീവി വകുപ്പ്





കേരള സർക്കാർ

സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുനഃസ്ഥാപനം- നയരേഖ 2021



കേരള വനം വന്യജീവി വകുപ്പ്

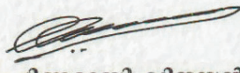


സംസ്ക്രാഡം

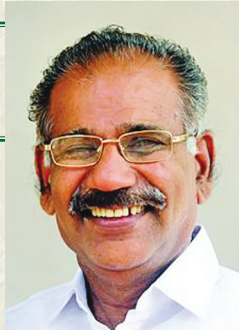


ഒരു പ്രഭാവാദിയുടെ കലവിയാണ് വനങ്ങൾ. കേരള തിരഞ്ഞെ സാമ്പത്തിക ഭദ്രതയ്ക്കും, ജല-പാരിസ്ഥിതിക സുരക്ഷയ്ക്കും വനങ്ങൾ വലിയ സംഭാവനയാണ് നൽകി വരുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ കഷ്യയോന്മായ വനങ്ങൾ പുന്നഃസ്ഥാപിക്കേണ്ടത് അതുനാ പേക്ഷിതവുമാണ്.

ഈ ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ‘സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെയും, ആവാസവൃക്ഷവസ്ഥകളുടെയും പുന്നഃസ്ഥാപനം’ എന്ന പേരി ലോറു നയരേഖ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പ്രകൃതിഭ്യുത്തണ്ണൾ തടയുന്നതിനും, ശോത്രനിബാഗിക ഭൂടെയും, ശ്രാമീകാർ-നഗര മേഖലയിലെ ജനങ്ങളുടെയും സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക ക്ഷേമത്തിനും, കാർഷികാഭിവൃദ്ധിക്കും, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനും ഉള്ള നൽകുന്ന ഈ നയരേഖ കേരളത്തിന്റെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിന് മുതൽക്കുടാവുമെന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമില്ല.



പിനറായി വിജയൻ



സംബോധം

എ. കെ. ശജീറൻ
വന്നവും വായ്പാടി സാമ്പത്തികവകും
മന്ത്രാലയാദി
കൗൺസിൽ സർക്കാർ



തിരുവനന്തപുരം

തീയതി.....

13.01.2022

ഭൂമിയിൽ ജീവഗസ്ത് നിലനിൽപ്പിന് അതുന്നാഹേകഷിതമായ കർമ്മമാണ്
വന്നസംരക്ഷണം എന്നത്. ഇത് ഓരോ പാരംഗസ്ത്യും ഭരണകൂദാശളുടെയും
കർത്തവ്യമാണ്. പാരിസ്ഥിതിക - സാംസ്കാരിക ധർമ്മങ്ങൾക്കുപരിയായി
വന്നശ്രിത സമൂഹങ്ങളുടെ ഉപജീവനം, ഭക്ഷണം, വ്യവസായങ്ങൾക്കും
ഞശ്ചയങ്ങൾക്കും വേണ്ട അസംസ്കൃതവസ്തുകൾ തുടങ്ങി വന്നശ്രി
നിർവ്വഹിക്കുന്ന സംഭാവനകൾ നിരവധിയാണ്. വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്
വേണ്ടിയുള്ള വന്നുമിയുടെ വിനിയോഗം, വനം കയ്യുറം, മനുഷ്യ-വന്നുജീവി
സംഘർഷം, കാലാവസ്ഥാ മാറ്റതാൽ ക്ഷയാനുവമാകുന്ന പരിസ്ഥിതി തുടങ്ങി
നിരവധി വെള്ളവിളികൾ ഇന്ന് വന്നസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടെന്നുണ്ട്.
ഈയാരു പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വാഭാവിക
വനങ്ങളുടെയും ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെയും പുന്നിധാനത്തിൽ ശ്രദ്ധാനും
നൽകിക്കാണ്ടുള്ള നയരേഖയ്ക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയത്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ
സുരക്ഷിത ഭാവിക്കും സുസ്ഥിര വളർച്ചയ്ക്കും വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്രമായ
സമീപനമാണ് ഈ നയരേഖ. പാരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിൽ യാത്രയു
പിട്ടുവിഴചയും കാണിക്കാതെ സാമ്പത്തികലെതെ കൈവരിച്ചും ഈ മേഖലയിൽ
കൂടുതൽ തൊഴിലാവശ്യം സൃഷ്ടിച്ചും കേരളത്തെ ഒരു മാതൃകാ
സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുന്നതിന് കുടിയാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

സ്വന്നഹപ്പെൻവും,

എ. കെ. ശജീറൻ.

ഓഫീസ് : റൂം നമ്പർ 358, എസാം റില, എക്സിൻ ബ്ലോക്ക്

മഹാരാജാമന്ത്രി എസ്ക്രീററിയും, തിരുവനന്തപുരം-695 001

ഫോൺ-ഓഫീസ് : 0471-2518178, 0471-2332021 ഫോക്സ് : 0471-2320600 എംബി : 0471-2310532, 0471-2727072

മോബൈൽ : 9495969787 ഇ-മെഡിസ് : min.for@kerala.gov.in



ആശംസകൾ

ഡോ. വി.പി. ജോയ് IAS
ചീഫ് സെക്രട്ടറി
Dr. V P JOY IAS
Chief Secretary

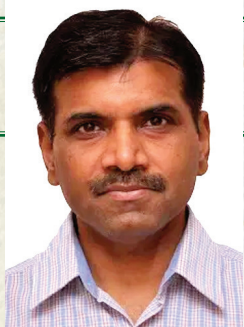


കേരള സർക്കാർ
തിരുവനന്തപുരം- 695 001
Government of Kerala
Thiruvananthapuram-695 001

15.01.2022

വനവിസ്തിയുടെ കാര്യത്തിൽ ഭേദഗതിയുള്ളതിൽ തന്നെ ഉന്നതമായ നിലവാരം കൈവരിച്ചുകൊണ്ടു പാരിസ്ഥിതികരംഗത്ത് മുന്നേറ്റും നടത്തിയ സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. ഭേദഗതിയും വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന 33% വനം എന്ന ലക്ഷ്യം നമ്മൾ ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം അടക്കമുള്ള വെള്ളവില്ലക്കൈ നേരിട്ടന്തിന് പാരിസ്ഥിതിക സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള വനത്തിന്റെയും ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. തുടാതെ വനസ്പതിക്കുള്ള സാമൂഹികാവബോധം സൗഖ്യക്കൂടും, സാമൂഹ്യപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുകൂടും പ്രധാനമായ പ്രക്രിയയാണ്. ഇതുരുതു ലക്ഷ്യത്താടി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള നയരേഖ സ്ഥാഭാവിക വനങ്ങളുടെയും ആവാസ വ്യവസ്ഥകളുടെയും പുനഃസ്ഥാപനത്തിന് ശക്തമായ അടിത്തറയാകട്ടെ എന്ന് ആശംസിക്കുന്നു.

ഡോ. വി.പി. ജോയ്



RAJESH KUMAR SINHA IAS
Principal Secretary to Government



Forest & Wild Life Department
Industries (Cashew & Coir) Dept.
Power Department
Room No. 403, 4th Floor, Annexe-I
Government Secretariat
Thiruvananthapuram - 695 001
Government of Kerala
Phone - Office : 0471-2517395, 2333388

Date.....
17.01.2022

പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകളിലെ വനങ്ങളിടെ സാനിഡ്യമാണ് സാമ്പത്തികമായും പാരിസ്ഥിതികമായും നമേം നിലനിർത്തിപ്പോതുന്നത് ശ്രദ്ധജലത്തിനാം ശ്രദ്ധവായുവിനം മാത്രമല്ല കാർഷികാഗ്രിപ്രബലിക്കും, പാരിസ്ഥിതിക ഭൂരണങ്ങളെ ചെറുക്കുന്നതിനം വനങ്ങളില്ലാതെ സുസ്ഥിരമായ സംഭവം മാർഗ്ഗങ്ങൾ വേറൊയില്ലായെന്നത് ധാരാർത്ഥമുണ്ട്. മഹാശ്വജിവൻ്റെ സമസ്യ മേഖലകളേയും വനങ്ങൾ വളരെയധികം സ്വാധീനിക്കുന്നുണ്ട്. വനങ്ങൾ നിലനിർത്തേണ്ടതിനാണും, പരിപോഷിപ്പിക്കേണ്ടതിനാണും ആവശ്യകത അനുഭിന്നം വർദ്ധിച്ചുവരികയുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിലുണ്ട് കേരള സർക്കാർ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെയും ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെയും പുനസ്ഥാപനത്തിനായി ഒരു നയരേഖ പൂരത്തിനുകൂടിയിരിക്കുന്നത്. വനം വകുപ്പിന്റെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ നയരേഖയുടെ അന്തസ്ഥിത ഉൾക്കൊണ്ടുകാണായിരിക്കും.

Rajesh

രാജേഷ് കുമാർ സിൻഹ



P. K. KESAVAN IFS
PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS &
HEAD OF FOREST FORCE, KERALA



Forest Headquarters, 'Vanalakshmi'
Thiruvananthapuram-695 014, Kerala, India.

Office : 0471-2339593
Phone : Fax : 0471-2338808
Mobile : 9447979002
E-mail : pccf.for@kerala.gov.in

സവിശേഷമായ കാലാവസ്ഥയും ഭൂപരകൃതിയും കൊണ്ട് അനുഗ്രഹിത മാൻ പദ്ധതിമംഗളത്തിന്റെ തെക്കേയറ്റത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കേരളം. നിത്യഹരിത വന അഭിവൃദ്ധിയും കാടുകൾ, ഫോലക്കാടുകൾ, പുൽമൈകൾ, തണ്ണീർത്തടങ്കൾ തുടങ്ങി അതിവ പ്രധാനമുള്ള നിവാസി ആവാസ വ്യവസ്ഥകൾ കോടാനുകോടി വർഷങ്ങളിലെ പരിസ്ഥാപകമായ പ്രക്രിയയിലൂടെ കേരളത്തിൽ രൂപപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രകൃതി സവത്താണ് മുന്നരകോടിയോളം ജനങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന കേരളത്തിന്റെ നില നിർപ്പിക്കേണ്ട ആധാരമാണ്. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ കുറേ ദശകങ്ങളായി അനിയന്ത്രിതവും, അസ്ഥിരവുമായ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതിലൂടെ കേരളത്തിന്റെ പാർസ്യമിതിക ആരോഗ്യം കടക്കുന്നത് ഭീഷണി നേരിട്ടുന്നുണ്ട്. കാലാവസ്ഥയും മുളമുള്ള കെട്ടികൾ ഇതിന് തീവ്ര കൂടുകയും ചെയ്യുന്നു. പ്രളയവും പരശ്രമവും ഒരു ചാട്ടിക പ്രക്രിയയായി കേരളത്തെ വലയം ചെയ്യുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിലൂണ്ട് കേരളത്തിന്റെ ജല-പാർസ്യമിതിക സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് പ്രധാനമാം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള 'പാർസ്യമിതി പ്രയന്തരം' നയം 2021' സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയിരിക്കുന്നത്. അക്കേഷ്യ, ധൂക്കാലിപ്പറ്റിപ്പ് പോലുള്ള വിദേശ ഏകവിള വൃക്ഷങ്ങളുടെ തോട്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കൽ, മല്ല്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അധിനിവേശ സസ്യ-ജനുജാലങ്ങളുടെ നിർമ്മാജഞ്ചം, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം ചെയ്യുകാനുള്ള നടപടികൾ, തീരവനം, നഗരവനം, തണ്ണീർത്തടങ്ങളും സർപ്പകാണുകളും സംരക്ഷിക്കൽ തുടങ്ങി വനങ്ങളെന്നും മറ്റു ആവാസവ്യവസ്ഥകളും ഒരു ആരോഗ്യം വീണ്ടുടുക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്രമായ കർമ്മ പദ്ധതികളുണ്ട്. ഈ നയരേഖ വിജയപുരം ചെയ്യുന്നത്. തടിയാഡിപ്പർത്തമായി മാത്രം വന്നതെന്ന കാശ്ചപ്പുടിൽ നിന്നും പാർസ്യമിതിക ധർമ്മങ്ങളിൽ ഉള്ളിട്ടുള്ള വനപരിപാലനം എന്ന കാഴ്ചപ്പുടിലേക്കുള്ള ഈ മാറ്റം കേരള ചർത്തന്തിലെ ഒരു നാഴികക്കൂട്ടുണ്ട്.

പി.കെ.കേശവൻ
സംസ്ഥാന വനം മേധാവി



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

വന്ന പത്രജീവി വകുപ്പ് - കേരളത്തിലെ സംഭാവനകൾ വന്നെങ്ങളുടെ പുനഃസ്ഥാപനം - നയങ്ങൾ -
അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

വന്ന പത്രജീവി (ബി) വകുപ്പ്

സ.ഉ.(ഒക്ക)നം.29/2021/വന്നം

തിയതി, തിരുവനന്തപുരം, 17/12/2021

- പരാമർശം :- 1) പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസൾവോറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ് & ഹൈ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് ഫോറ്റ്-ന്റ് 12.05.2017 ലെ Pro(4)-23587/2017 നമ്പർ കത്ത്.
2) പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസൾവോറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ് & ഹൈ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് ഫോറ്റ്-ന്റ് 18.06.2021 ലെ WA-627/2021 നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

വ്യാവസായിക ആവശ്യത്തിനായി വെച്ചു പിടിപ്പിക്കപ്പെട്ട യുകാലിപ്പറ്റൻ, അങ്കേഷ്യ ഓറിക്കലിഫോർമിൻ, അങ്കേഷ്യ മാത്രിയം, വാട്ടിൽ തുടങ്ങിയ എടുക്കിളംനേതാടങ്ങൾ സംഭാവനിക്കതയിലേക്ക് പുനഃസ്ഥാപനിക്കുകയോ തങ്ങൾിൽ ഇനങ്ങൾ വിണ്ണും നട്ട് തോട്ടങ്ങളാക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള നടപടി സീക്രിക്കണമെന്ന് പരാമർശം(1) കത്ത് പ്രകാരം പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസൾവോറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് & ഹൈ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് ഫോറ്റ് അദ്ദേഹത്തിച്ചിരുന്നു. ഈ സംബന്ധമായി നടന്ന വിവിധ ചർച്ചകളിടെയും തുടിയാലോചനകളിടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ഇക്കാര്യത്തിനായി തയ്യാറാക്കിയ കേരളത്തിലെ സംഭാവനകൾ വന്നെങ്ങളുടെ പുനഃസ്ഥാപനം സംബന്ധിച്ച പുതുക്കിയ കരട് നയങ്ങൾ പരാമർശം(2) കത്ത് പ്രകാരം പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസൾവോറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് & ഹൈ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് ഫോറ്റ് ആവശ്യമായ തുടർനടപടിക്കായി സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

സാർക്കാർ ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിച്ച് കേരളത്തിലെ സ്ഥാഭാവിക വനങ്ങളിട പുനഃസ്ഥാപനം സംബന്ധിച്ച നയരേഖ (അനുബന്ധം കാണുക) അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പറ്റപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം

രാജേഷ് കുമാർ സിൻഹ
പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി

പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസൾവറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്‌സ് & എഫ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്‌സ്
ഫോറസ്റ്റ്‌സ്, തിരുവനന്തപുരം.

പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസൾവറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്‌സ് (ഫോറസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്),
തിരുവനന്തപുരം.

പൊതുഭരണ (എസ് സി)വകുപ്പ് (പ്രെസ്റ്റം നമ്പർ/തീയതി 15/12/2021)

പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ്/ധനകാര്യ വകുപ്പ്/റവനു വകുപ്പ്

വൈം & നൃ ശിവിയ(വൈബിസൈറ്റിൽ ഗ്രാമീഖിക്കുന്നതിനായി)

കയറ്റം ഫയൽ / ഓഫീസ് കോണ്ടി.

ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം


കുമാർക്കുമാർ ഓഫീസർ

പകർപ്പ്:

മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ഓഫീസിന്/വനം വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ ഓഫീസിന്





ആമുഖം

- 1.1 സവിശേഷമായ പ്രക്രൃതി സമ്പത്തിനാൽ അനുഗ്രഹിതമാണ് കാടും, കടലും, പുഴയും ഇടകലർന്നുകിടക്കുന്ന പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ നിന്ന് തെക്കേതെത്തലപിലെ പച്ചത്തുരുത്തായ കേരളം. നമ്മുടെ വനങ്ങളും, പുഴകളും, കായലുകളും, തണ്ണീർത്തടങ്ങളും, മനുഷ്യൻ അധിവസിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളും പള്ളരെയധികം ജൈവസമ്പത്ത് നിലനിർത്തുന്നുണ്ട്. പള്ളരെ ഉയർന്ന ജനസാന്ദര്ഭത്തും ഉയർന്ന ജീവിതനിലവാരം പുലർത്തുന്നതുമായ കേരളത്തിലെ പാരിസ്ഥിതിക ഭദ്രത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിൽ വ്യക്ഷസമ്പന്നമായ നമ്മുടെ സ്വാഭാവിക പ്രക്രൃതിയുടെ, പ്രത്യേകി ചും വനങ്ങളുടെ, സംരക്ഷണം നിർബ്ലായകമാണ്. ജലസ്വീഖിയിൽ നിന്നും അതിവോഗം ജലവർഗ്ഗം ലഭിക്കുന്നതിലേക്ക് നീണ്ടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കേരളത്തിന്റെ ജലസുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതോടൊപ്പം അതിവൃഷ്ടി മുലമുണ്ടാകുന്ന പ്രളയത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിലും വനങ്ങളുടെ പങ്ക് നിസ്തുലമാണ്.
- 1.2 ലോകത്തിലെ ഏറ്റ് അതിവീജൈവവൈഭവ ഫോട്ട് സ്പോട്ടുകളിൽ ഒന്നായ പശ്ചിമഘട്ടം യുനെസ്കോയുടെ ലോകപൈത്ര്യക പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. സമുദ്രമായ മഴയും, സുര്യതാപവും, ഉയർന്ന ഇളർപ്പവും, സവിശേഷമായ ഭൂപ്രക്രൃതിയും കേരളത്തിലെ തന്ത്രായ ജൈവസമ്പത്ത് ഭൂപ്രേഢിക്കുന്നതിൽ നിർബ്ലായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. വികസന പ്രക്രിയ തുരിതഗതിയിൽ നടക്കുന്ന കേരളത്തിൽ പ്രക്രൃതിസമ്പത്തിന്റെ ആരോഗ്യം നിലനിർത്തേണ്ടി ജലസുരക്ഷയ്ക്കും, പാരിസ്ഥിതികഭദ്രതയ്ക്കും, സുസ്ഥിര വികസനത്തിനും അത്യാവശ്യമാണ്.



- 1.3 ഭൂപദ്വേതത്തിന്റെ 33 ശതമാനം വനാവരണം/പുക്കച്ചാവരണം നിലനിർത്തണമെന്ന് ദേശീയ വനനയം അനുശാസിക്കുന്നു. നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മൊത്തം ഭൂവിസ്ത്രത്തിയുടെ ഏതാണ് 30 ശതമാനം വനമാണ്. ഉഷ്ണമേഖലാ നിത്യഹരിത വനങ്ങൾ, ഉഷ്ണമേഖലാ ആർട്ടി ഇലപൊഴിയും വനങ്ങൾ, വരണ്ണ ഇലപൊഴിയും കാടുകൾ, ചോലവന്നങ്ങൾ, പുൽമേടുകൾ, കണ്ണൻകാടുകൾ, തോട്ടങ്ങൾ മുതലായ വനവിഭാഗങ്ങൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- 1.4 ചരിത്രപരമായി കേരള സമൂഹത്തിന് പ്രകൃതിയോടുള്ള ആഭിമുഖ്യവും, ഉയർന്ന പാരിസ്ഥിതിക അവഭോധവും, പ്രതിബദ്ധതയും വനങ്ങളേയും പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളേയും കാത്തു സുക്ഷിക്കുന്നതിന് നിബന്ധനായിട്ടുണ്ട്.
- 1.5 എന്നാൽ അധികരിക്കുന്ന കടങ്ങവരവോടെ പ്രകൃതിയുടെ സമർദ്ദം ലോകത്തിലെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളിലെന്നപോലെ കേരളത്തിലും അനുഭവിച്ച വരുന്നു. അശാർത്തിയായ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രകൃതിസ്ഥിരത്തിനേൻ്തെ അനിയന്ത്രിതമായ സമർദ്ദം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം മുഖമുള്ള പരശ്രമയും, അതിവ്യുഷ്ടിയും, വെള്ളപ്രസാക്കവും കേരളത്തിൽ നിത്യപ്രതിഭാസമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. പ്രധാനപ്രദേശങ്ങളിലെ മലഭ്യാസിപ്പും, നടക്കളുടെ കരയിടിയുന്നതും, റിസർവോയറുകളുടെയും ജലഭ്രംഗതയ്ക്കളുടെയും സംഭരണശേഷി അപകടകരമാംവിധം കുറയുന്നതും വെള്ളപ്രസാക്കത്തിന് കാരണമാകുന്നു. ഹത് വ്യാപകമായ ജീവൻ, കൃഷി, സുതർ, ചൈവസനവത്ത് ഫീനിവയ്ക്കുടെ നാശത്തിന് പഴിത്തെളിക്കുന്നു.
- 1.6 കാർബൺ മുഖ്യ ശേഖരണിയാണ് വനങ്ങളും മരങ്ങളും. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ വനങ്ങളിലെ ജൈവവൈവിധ്യവും, നിബിഡതയും, ഉയർന്ന ജലവല്യതയും, ഭൂമി ശാന്തപരമായ സവിശേഷതകളും കാർബൺ ശേഖരം കുടുംബത്തിനും തന്മുളം ആഗോളതാപനം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും ശാഖായ പകുവപിക്കുന്നുണ്ട്. വനങ്ങളുടെ പരിപോഷണവും, പുനഃസ്ഥാപനവും കാർബൺ ആശീരണക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന നടപടികളാണ്. കേരളത്തിലെ ഓരോ പ്രദേശത്തുകളും/മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും/കോർപ്പറേഷനുകളും 'കാർബൺ സ്കൂട്ടൽ' ആയി മാറേണ്ടതുണ്ട്.

- 1.7 നിലനിൽക്കുന്ന വനങ്ങളുടെ പാരിസ്ഥിതിക ആരോഗ്യം പലകാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് കഷയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രാവസാധിക വികസനം തുറിത്തെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 1950കൾ മുതൽ 1980കളുടെ തുടക്കം വരെ കേരളത്തിലെ ജൈവസ്വന്മാ ധിരുന്ന സ്ഥാവിക വനങ്ങൾ പെട്ടിതെത്തിച്ചു യുകാലിപ്പറ്റൻ, അക്കേഷ്യ, മാ സിഡി, പാറ്റിൽ തുടങ്ങിയ വിദേശ-എക്കവിളയേന്താട്ടങ്ങൾ പെച്ചുപിടിപ്പിക്കുക യുണ്ടായി. ഏതാണ്ട് 27,000തൊള്ളം ഫെക്കർ വിദേശ-എക്കവിളയേന്താട്ടങ്ങളും, 90,000തൊള്ളം ഫെക്കർ തേക്ക് തോട്ടങ്ങളുമാണ് കേരളത്തിൽ വന്നുവരിയൽ നിലവിലുള്ളത്. പാരിസ്ഥിതിക-ജീവസുരക്ഷ മുൻനിർത്തി പരിസ്ഥിതി പുന്ഃസ്ഥാപന പ്രക്രിയകൾ വന്നാശീത സമൂഹത്തിന്റെ പകാളിത്തത്തേന്താട നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് കാലാല്പദ്ധതിന്റെ ആവശ്യകതയാണ്.
- 1.8 ഇതുകൂടാതെ നമ്മുടെ മണ്ണിന് അനുയോജ്യമല്ലാത്ത സസ്യങ്ങളുടെ കടന്നുക യറുവും സ്ഥാവിക വനങ്ങളുടെ ശ്രോഷണത്തിന് കാരണമായി തീർന്നിട്ടുണ്ട്. വന്യജീവികളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ശ്രോഷണം സംബന്ധിച്ചതിനാൽ ജനവാസ മേഖലകളെയും ക്രഷിയിടങ്ങളെയും ഭക്ഷണാവശ്യങ്ങൾക്കായി ആശയിക്കാൻ വന്യമുഖങ്ങൾ പ്രേരിതരാകുന്നു. ഇത് മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷത്തിന് ആകം കൂടുന്നതായി ചുണ്ടിക്കാണിക്കേണ്ടിട്ടുണ്ട്. അധിനിവേശ സസ്യ-ജനതുജാലങ്ങൾ കേരളത്തിന്റെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ഗുരുതരമായ കോട്ടും വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പറമ്പങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു. പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉള്ളവകുന്ന ഇതരം അധിനിവേശ സസ്യ-ജനതുജാലങ്ങളെ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.
- 1.9 കേരളത്തിലെ വനങ്ങളോട് ചേർന്ന് താമസിക്കുന്ന ആദിവാസി-ഗോത്ര സമൂഹങ്ങളുടെ പ്രധാന ജീവനോപാധിയും, വരുമാന മാർഗ്ഗവുമാണ് തടിയേരൽ വന വിഭവങ്ങളുടെ ശേഖരണം. കാടിനെ ആശയിച്ചും സംരക്ഷിച്ചും ജീവിച്ചുവരുന്ന ആദിവാസി ഗോത്രവിഭാഗങ്ങളുടെ ജീവസ്വന്ധാരണത്തെ വനശ്രോഷണം പ്രതി കുലമായി ബാധിക്കും. വന-ജൈവസ്വന്ധക്കണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആദിവാസി വിലാഗത്തിന്റെ ചരിത്രപരമായ പങ്ക് ഉട്ടിയുറപ്പിക്കേണ്ടതും അവർക്ക് കാടിനോ ദിനങ്ങുന്ന അടിസ്ഥാനസ്ഥകരങ്ങൾ വേണ്ടതു ഒരുക്കേണ്ടതുമുണ്ട്. വനസം





രക്ഷണയജ്ഞത്തിൽ അവിടുത്തെ ആവാസ വ്യവസ്ഥകളുമായി ഇഴുകി ചേർന്ന് ജീവിക്കുന്ന ആദിവാസി സമൂഹത്തെ തുല്യ പരാമാരികളാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും വർദ്ധിച്ച പ്രാധാന്യത്താട ആസൃതണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

1.10 വന്മാശ്രീ മാത്രമല്ല വന്നേരെ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭൂപിനിയോഗ ലീതികളും കേരളത്തിന്റെ പ്രകൃതി-പാരിസ്ഥിതിക-ജൈവസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിൽ നിർണ്ണായക സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിൽ 20-ാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ തുടക്കത്തിൽ 700 ച.കि.മീ. കണ്ടൽക്കാടുകൾ നിലനിന്നിരുന്നു. എന്നാൽ ഈന്ന് വെറും 24 ച.കി.മീ. മാത്രമായി കണ്ടൽക്കാടുകൾ ചുരുണ്ണിയിരിക്കുകയാണ്. കടലോര, അഴിമുഖ പ്രദേശങ്ങളുടെ സ്ഥിരതയ്ക്കും, കടലാക്രമണം തടയുന്നതിനും, മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനത്തിനും കണ്ടൽക്കാടുകൾ സുപ്രധാനമാണ്.

- 1.11 കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം മുലമുള്ള കടലാക്രമണവും, ചുഴലിക്കാറുകളും കേരളത്തിന്റെ നിരന്തര ഭീഷണിയായി തീർന്നിട്ടുണ്ട്. ദശലക്ഷക്കണക്കിന് വരുന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ സെസ്യൂലേജീവിത്തത്തിനും ജീവന്മാപാധികളുടെ നിലനിൽപ്പിനും തീര സംരക്ഷണം അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. അനുഭോജ്യമായ ഒജോപ് (പ്രതിരോധ വേളികൾ) സ്ഥാപിക്കുകയും തീരസംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നത് ഇത്തരുണ്ടത്തിൽ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തി ജലവിഭവ വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, വനം വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവർ സഹകരിച്ചു നടപടിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കും.
- 1.12 ഇന്തോകൊൾം തന്നെ വന്നേരെ മേഖലയിലുള്ള തണ്ടിന്തടങ്ങൾ, പുഴയോരങ്ങൾ,



കാവുകൾ തുടങ്ങിയവ ജൈവ വൈവിധ്യത്തിന്റെ ഇളിപ്പിൽ ഒരു പാരിസ്ഥിതിക പ്രക്രിയയിൽ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളുമാണ്. അശാസ്ത്രീയ മായ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇവയെ പ്രതികുലമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈതു രം ആവാസവ്യവസ്ഥകളെ സംരക്ഷിച്ചും ഇവയുടെ പുനഃസ്ഥാപനം നടത്തിയും പർബിച്ച പാരിസ്ഥിതിക സേവനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ സാധിക്കും.

- 1.13 നിലവിൽ സംരക്ഷിത വനമേഖലകളിലും വനപ്രദേശങ്ങളിലും വന്യജീവി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടത്തി വരുന്ന സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. എന്നാൽ ഇതോടൊപ്പം തന്നെ വനത്തിനുപുറത്തുള്ള വൈവിധ്യമാർന്ന ആവാസവ്യവസ്ഥ നിലവന്തിന്റെ വന്നേര പ്രദേശങ്ങളിലെ വന്യജീവി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടി കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഈതര സർക്കാർസ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്വകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതുജനങ്ങൾ എന്നിവരുടെ പകാളിത്തം ഇതിന് മുതൽ കമ്പ്യൂട്ടുവുന്നതാണ്. കൂടാതെ പൊതുജനങ്ങളിൽ, പ്രത്യേകിച്ചു വിദ്യാർത്ഥികളിൽ പാരിസ്ഥിതിക സംരക്ഷണ അവബോധം പർബിപ്പിക്കേണ്ടതും അത്യാവശ്യമാണ്.
- 1.14 നിലംനോന്നതങ്ങളായ ഭൂപ്രദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭൂവിനിയോഗ ശീതികളുടെ ഏകോപനം പാരിസ്ഥിതികഭദ്രതയെന്ന ലക്ഷ്യം നേടിയെടുക്കുന്നതിന് അത്യാവശ്യമാണ്. ബുധിത്തായ ഇ സംരംഭം എല്ലാവിഭാഗം ജനങ്ങളുടെയും, വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും കൂട്ടായ ശ്രമത്തിലും മാത്രമേ സാധ്യമാവുകയുള്ളൂ.



2. സർക്കാരിൻ്റെ സമീപനം

38,863 ച.കീ.മീ. സ്ഥലത്ത് പരന്നു കിടക്കുന്ന കേരളത്തിന്റെ സുസ്ഥിര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപന പ്രവർത്തനമാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യ മിടുന്നത്. ഈതിന്റെ ഭാഗമായി താഴെപറയുന്ന പദ്ധതികൾ മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ ഏറ്റുടന്തുവാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

- 2.1 സ്വാഭാവികതയും ജൈവവൈവിധ്യവും നഷ്ടപ്പെട്ട ശുഷ്കകിളിച്ച വനപ്രദേശങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വന്നാശീത സമൃദ്ധത്തിന്റെ പകാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കും. ഈത് പാരിസ്ഥിതികദാത, ജലസുരക്ഷ എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനോടൊപ്പം തദ്ദേശിയർക്ക് ധാരാളം തൊഴിലും സരങ്ങളും സ്വീകരിക്കും.
- 2.2 പരിസ്ഥിതിക്കും ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും ദോഷകരമായതും, കാലിക പ്രായാന്തരം നഷ്ടപ്പെട്ടതുമായ അക്കേഷ്യ, യുക്കാലിപ്പറ്റിന്, ബാറ്റിൽ തുടങ്ങിയ വിദേശ



എകവിള തോട്ടങ്ങൾ ഘടംപല്ക്കായി നികം ചെയ്ത് അവയെ സ്വാഭാവിക വന ഞൊയായി പുനഃസ്ഥാപനം നടത്തും. നാം തുടർച്ചയായി നേരിട്ടുന്ന പ്രക്രമിക്കുന്ന നിണ്ണലുടെയും, വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന മനുഷ്യ-പന്യജീവി സംഘർഷത്തിന്റെയും പശ്ചാത്യലവൽക്കരിൽ ഇൽക്ക് പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. ഉദ്ദേശം 27,000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നടത്തേണ്ണ ഈ ബൃഹിത് പദ്ധതി രണ്ട് പതിറ്റാണ്ട് കൊണ്ട് പൂർത്തികരിക്കുന്ന താണ്.

- 2.3 അനുഭയോജ്യമല്ലാത്ത കാലാവസ്ഥയും, മഴ്നിന്നെ ഫലഭൂയിഷ്ടിക്കുവെച്ചു മുലം പാട പരാജയപ്പെട്ടതോ, വളർച്ച മുരകിച്ചതോ, വന്യജീവി വഴിത്താരകളിലുള്ള തോ, പ്രക്രമിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക പരേശരങ്ങളിലുള്ളതോ, നാട്തെങ്ങളിലുള്ളതോ ആയ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള തേക്ക് തോട്ടങ്ങൾ, മഴ്ന്-ജല സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമാക്കി സ്വാഭാവിക വനങ്ങളാക്കി മാറ്റും. ഇവിടങ്ങളിലെ ആവാസവ്യവസ്ഥയും അതിൽ നിലവിലുള്ള താമസക്കാരുടെയും പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഗ്രന്ഥിച്ചുകൊണ്ടായിരിക്കും ഈ പരിപാടി നടപ്പിലാക്കുക.



- 2.4 ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് ഭീഷണിയായി മാറിക്കാണ്ടിരിക്കുന്ന ലാസ്റ്റാന, മെകൻ നിയ, സെന തുടങ്ങിയ നമ്പുടെ ആവാസവസ്ഥയ്ക്ക് അനുഭയാജ്യമല്ലാത്ത സസ്യങ്ങളെയും ആഫ്രിക്കൻ ഒഴ്ച്, ആഫ്രിക്കൻ മുഖി തുടങ്ങിയ ജീവികളെയും വനങ്ങളിൽ നിന്നും മറ്റ് ആവാസവസ്ഥകളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിനും തദ്ദേശീയ ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിക്രിക്കും.
- 2.5 വനനശീകരണത്തിനും മുല്യശാശ്വതത്തിനും കാരണമായ കാട്ടുതിയിൽ നിന്നും വനപ്രദേശങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി പൊതുജനപകാളിത്തത്തേതാടക്കു ടിയും, ആധുനിക ശൈത്യികൾ അവലംബിച്ചും അഥവാപ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ കാരക്ഷമമാക്കും.
- 2.6 ഉൾവനങ്ങളിൽ ഉണ്ടായെക്കാവുന്ന പ്രകൃതിദ്വരന്തങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി അറിയുന്ന തിനും പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും ആധുനിക സാമ്പാദനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടു കൂടി വനപരക്കുപറിഗന സജ്ജമാക്കുന്നതിനുള്ള മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിക്രിക്കും.
- 2.7 വനത്തെ ആശയിച്ച് ജീവിക്കുന്ന ആഴിവാസി വിഭാഗങ്ങളുടെ ഉന്നമനത്തിനായും ഉപജീവനമാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീച്ചിക്കുന്നതിനായും വനസംരക്ഷണം/വനവർത്തക രണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അവരുടെ പകാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുകയും, ആധുനിക വിദ്യാഭ്യാസവസ്ഥം, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യും. വനങ്ങളുടെ പാരിസ്ഥിതിക സേവനം കണക്കിലെടുത്തും, വന്യജീവി ആക്രമണം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും, പ്രകൃതിദ്വരന്തെ സാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായും,



അവർക്ക് താല്പര്യമുള്ള പകശം മറ്റിടങ്ങളിലേക്ക് അവരുടെ സമ്മതത്താട്ടം മാറ്റി പാർപ്പിക്കുന്നതിന് നിയമാനുസരണം നടപടി സ്ഥികരിക്കും.

- 2.8 തടിയിൽരെ വനവിഭവങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരമായ ശേഖരണവും, മുല്യവർദ്ധനവും, വിപണനവും ആദിവാസി വിഭാഗങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടുകൂടി നടപടിയാക്കും. പകാളിത്ത വനപരിപാലനത്തിനെന്ന്യും, വനാവകാശ നിയമത്തിനെന്ന്യും സാധ്യ തകൾ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കും. ഇത് വനാശിത ആദിവാസി സമൂഹത്തിന് കൂടുതൽ തൊഴിലിവസരങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കും.
- 2.9 അമ്മിൽ ചുപ്പണിവും ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ നാശവും നിമിത്തം അന്യംനിന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സസ്യ-ജന്തുജാലങ്ങളെ കണ്ടത്തി അവയുടെ പുനരുപ്പപാദനവും സംരക്ഷണവും ഉറപ്പുവരുത്തും. ഇതുവഴി ജൈവസമ്പന്നത നിലനിർത്തുന്ന തിനും മെച്ചപ്പെട്ട പാരിസ്ഥിതിക സേവനങ്ങൾ ഭാവിയിൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും സാധിക്കും.
- 2.10 വനത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക സേവനം കണക്കിലെടുത്തും, വന്യജീവി സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും, മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘുകരിക്കുന്നതിനുമായി വനത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ടതോ വനത്തോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്നതോ ആയ പ്രദേശങ്ങളിലെ സ്വകാര്യ സ്ഥലങ്ങൾ/ ഏസ്റ്റേറ്റുകൾ എന്നിവ ഉടമസ്ഥരുടെ സമ്മതത്തോടുകൂടി അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി ഏറ്റുടന്തരം പുനഃസ്ഥാപനം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കും. വനതുരുത്തുകളെ വാസിപ്പിക്കുന്നതിനും, വന്യജീവികളുടെ സുഗമമായ സഭ്യാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും തദ്ദീര മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘുകരിക്കുന്നതിനും ഇത് ഇടയാക്കും.



2.11 വന്മാരികൾ കുളിക്കുവാസവു വന്നു, ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ തുടങ്ങിയവ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി അനുഭവയാജ്ഞമായ തദ്ദേശീയ സസ്യങ്ങൾ (ഇംഗ്ലീഷ്: കാട്ടുമാവ്, കാട്ടുനെല്ലി, കാട്ടുപ്പാവ് തുടങ്ങിയവ) നടപ്പി ചിഹ്നമാണ്. ഈതോടൊപ്പം തന്നെ വന്നതിനു

ഇളിൽ തടയണകൾ, കുളങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടി സ്ഥികരിക്കും. ഇതുവഴി ജലരാഖ്യം നേരിടുന്ന പ്രവേശനങ്ങളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

2.12 പാരിസ്ഥിതിക (പ്രാഥാന്യമുള്ള) കണ്ണൽക്കാടുകൾ ഉടമസ്ഥരുടെ സമ്മതത്തോടെ അർഹമായ നടപടികൾിലാം നൽകി ഫൈറ്ററുതൽ പുനഃസ്ഥാപനം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കും. ഈതോടൊപ്പം തന്നെ വന്നേതരപ്രവേശനങ്ങളിലെ സപിഡേഷമായ ആവാസവ്യവസ്ഥകളായ കാവുകൾ, നീർത്തടങ്ങൾ, നദീതീര വനങ്ങൾ എന്നിവ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ഉടമസ്ഥരുടെ സമ്മതത്തോടും ജനപകാളിത്തത്തോടും കൂടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കും.

2.13 കടൽ/പുഴ തീരസംരക്ഷണത്തിനും, സമുദ്ര-ജല ആവാസവ്യവസ്ഥയിലുള്ള ജൈവസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനും, തദ്ദേശീയവാസികളുടെയും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പകാളിത്തത്തോടെ അനുഭയാജ്ഞമായ നടപടികൾ കൈകൊള്ളും. തീരദേശവാസികളുടെ ജീവിതസ്ഥാരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പുഴയോര പ്രവേശനങ്ങളിലെ കാർഷിക അടിസ്ഥാനിക്കും ഈ പഴിത്തളിക്കും.

2.14 വന്നതിനു ബെള്ളിയിലുള്ള പുക്കഷാവരണം പർദ്ദിപ്പിച്ച് കാർബൺ ആഗ്രഹണം



വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, വനാശിതത്വം കുറയ്ക്കുന്നതിനും, സ്വകാര്യ ഭൂമിയിൽ വ്യക്ഷം വളർത്തുന്നത് പ്രൊത്സാഹിപ്പിക്കും. ഇതിനായി ഗുണനിലവാരമുള്ള തെക്കൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുകയും, കൃഷികാരും, പട്ടാഭാർമാരും നടപടിപ്പിച്ചു വ്യക്ഷങ്ങൾ മുൻപിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നിയമ നിർമ്മാണം നടത്തുന്ന കാര്യത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ കൂടിയാശോചിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കും.

- 2.15 തകികും മറ്റുദ്ദേശത്തോടുകൂടിയും വളർത്തുന്ന തേക്ക്, ഇള്ളടി, ചട്ടനം തുടങ്ങിയ വ്യക്ഷങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയമായ പരിപാലനവും പുനരുത്ഥാദനവും ഉറപ്പുവരുത്തുകയും അവയുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത കുടുംബാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യും. ആധുനിക ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇതിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നും.
- 2.16 പനവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾകും, തോട്ട നിർമ്മാണ പരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾകും കാലാനുസ്യത്വവും, മലപ്രദലപ്പമായ നവീന ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുകയും, ആയത് സുഗമമായി നടപ്പിലാക്കാനുതകുന്ന സാഹചര്യം സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യും.

3. അവലംബന ശീതി

മേൽസൂരണ്ട, സമഗ്രമായ പാരിസ്ഥിതിക സമീപനം വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് നവകേരള സ്വീകാര്യം അനിവാര്യമാണ്. കേരളത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക സുരക്ഷയുടെ ആധാരശില്പയായ പ്രാശ്നത്വത്ത് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് താഴെപ്പറയുന്ന അവലംബന ശീതികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

- 3.1 ആധുനിക സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള കാട്ടിന്റെ അതിരീതിനിന്റെഖ്യയം പൂർത്തികരിച്ചു ജണകൾ നിർക്കിട്ടും സംരക്ഷിക്കുന്നതാണ്. വനാതിരിത്തികൾ ഡിജിറ്റേസ് ചെയ്യുകയും, വനാതിരിത്തിയുടെ വിവരങ്ങൾ





ഒരു റിക്കാർഡുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഈ കയേറ്റണ്ണളിൽ നിന്നും കാടിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം പനാതിർത്തിപ്രദേശങ്ങളിൽ ഉണ്ടാക്കാനിടയുള്ള തർക്കങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നതാണ്.

- 3.2 നിലനിർക്കുന്ന പനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യം വിശേഷക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ഉടമ സ്ഥതയിലുള്ള ശോശിച്ച പനങ്ങൾ, അക്കേഷ്യ, യുക്കാലിതോട്ടങ്ങൾ, വാസ്തവിക നിലനിർക്കുന്ന തേക്ക് തോട്ടങ്ങളിൽ പരാധയശേട്ടവ, വളർച്ച മുരിച്ചിവ, വന്ധജീവി പഴിത്താരകളിലുള്ളവ, പ്രകൃതിദുരന്ത സാമ്പ്രദായ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ളവ, നടീതീരങ്ങളിലുള്ളവ എന്നിവ വർക്കിംഗ് പ്ലാൻ ശുപാർശകൾക്ക് വിധേയമായി, തേക്കിന്റെ ദേവരണം ആവശ്യമെങ്കിൽ നടത്തിയശേഷം, മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമാക്കി ഘട്ടം ഘട്ടമായി സ്വാഭാവിക പനങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതാണ്.
- 3.3 വെട്ടിമാറ്റുന്ന പ്രധാന തോട്ടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ആസംസക്കൃത വസ്തുകൾ കേരളത്തിലെ ചെറുകിട പനാധിഷ്ഠിത പ്രധാനയണ്ണൾക്ക് ന്യായവിലയ്ക്ക് നൽകുവാനും, മേൽ പരമാന്തരതിന്റെ 50% പരിസ്ഥിതി-പുനഃധനാപദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപാട്ടുകുന്നതിനും, ബാക്കി 50% നിലവിൽത്തുനാ തേക്ക് തോട്ടങ്ങളുടെ മെച്ചപ്പെടു പരിപാലനത്തിനും, പനാധിഷ്ഠിത സമൂഹത്തിന്റെ ഉന്നമനത്തിനും, ആധുനിക വനപരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ചാക്രിക നിധിയായി വിനിയോഗിക്കുന്നതാണ്.
- 3.4 പനത്തിന്റെ ആവാസവ്യവസ്ഥയെ അത്യധികം പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന സെന്റ, ലാറ്റാന, മെമക്കേനിയ തുടങ്ങിയ നക്കുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് അനുയോജ്യമല്ലാത്ത സസ്യങ്ങളെ യുദ്ധകാലിക്കിസ്ഥാനത്തിൽ നീക്കം ചെയ്ത് സ്വാഭാവികമായി കാണപ്പെടുന്ന തദ്ദേശസസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ തുരിത്തെടുത്തുന്ന



മല്ല്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കും.

- 3.5 മേൽ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പകാളിത്ത വനപരിപാലനമാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഇതരം പ്രവർത്തികളിലും വനാദ്രിത സമുഹങ്ങൾക്കിടയിൽ അധികതാഴിവസരങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഇതരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി മെച്ചപ്പെട്ട പാരിസ്ഥിതിക സേവനങ്ങൾ പൊതുസമുഹത്തിന് ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. വനാദ്രിതസമുഹത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തുന്ന ഇതരം ശ്രമങ്ങൾക്ക് പ്രോത്സാഹനവും മാർഗ്ഗദർശനവും സർക്കാർ നൽകുന്നതാണ്.
- 3.6 അനിയന്ത്രിതമായ കാടുതീ വനശോഷണത്തിനും, തന്മൂലം ജൈവസമ്പത്തിന്റെ നാശത്തിനും, ജലവർഗ്ഗാദ്ധ്യത്തിനും, മല്ലാലിപ്പിനും കാരണമായി ദിക്കുന്നു. കാടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പകാളിത്ത വനപരിപാലനത്തിലും തുടർന്നുണ്ട്. തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപദ്ധതിയും, ആധുനിക ശൈലികൾ അവലംബിച്ചും നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.
- 3.7 വനസ്പതകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കുടുതൽ ഫോറസ്റ്റ് റേസ്റ്റേറ്റുകൾ, വാഹനങ്ങൾ, ആയുധങ്ങൾ തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കും.
- 3.8 ചെറുകിട വനവിഭാഗങ്ങളുടെ ശാന്തത്തിയ ശേഖരണം, മുല്യവർദ്ധനാൾ, മെച്ചപ്പെട്ട വിപണനം എന്നിവ ഉള്ളൂഷവരുത്തി ആഭിവാസി സമുഹത്തിന് തൊഴിലവസരങ്ങളും, ജീവസസ്യരാജ്യങ്ങളും, കാടിന്റെ സംരക്ഷണവും സാധ്യമാക്കും. തുടർന്നുണ്ട് വനപരിവര്ത്തനയും, വനാവകാശ നിയമത്തിന്റെയും സാധ്യതകൾ കോർത്തിണക്കി കർമ്മപരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിക്കും.
- 3.9 കാവുകൾ ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ തുരുത്തുകളാണ്. കേരളത്തിൽ ആയിരക്കണക്കിന് കാവുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇതിൽ ദുരിതാഗവും സ്വകാര്യ അധിനത്യിലാണ്. പൊതുജനപകാളിത്തത്തോടെ കുടുതൽ കാവുകളെ സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകും. ഇതരം ചെറുവനങ്ങളിൽ നിന്നും പർബിച്ച പാരിസ്ഥിതിക സേവനങ്ങളും പൊതുജനങ്ങൾക്കിടയിൽ പാരിസ്ഥിതിക അവബോധവും സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കും.

- 3.10 കേരളത്തിലെ അവശേഷിക്കുന്ന കണ്ണൽക്കാടുകൾക്ക്, (പ്രത്യേകിച്ച് സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെയും മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെയും അധിനിതയിലുള്ള കണ്ണൽക്കാടുകൾക്ക്, വേണ്ടതെ സംരക്ഷണം നൽകേണ്ടതുണ്ട്. ഈ സംരംഭത്തിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായും പൊതുസമൂഹവുമായുള്ള സഹകരണം അത്യന്താ പേരുകളിൽ ഒരു ജനപകാരിത്തത്തോടെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യമുള്ള സ്വകാര്യ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കണ്ണൽക്കാടുകൾ ഉടമസ്ഥരുടെ സമ്മതത്തോടുകൂടി അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി ഏറ്റുടക്കമാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കും. ഇതുവഴി വനവിന്റെ വർദ്ധനവും, അതിഭൂതം നഷ്ടപ്പെട്ട കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കണ്ണൽക്കാടുകളുടെ പുനരുജിവനവും സാധ്യമാകും.
- 3.11 കേരളത്തിലെ പബ്ലായത്തുകൾ 'കാർബൺ സ്റ്റൈൽ' ആകുന്നതിന് വ്യക്തിവൽ കരണം ആവശ്യമാണ്. ആയതിലേക്ക് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, കുടകുംബ ശ്രീ, വനസംരക്ഷണ സാമിതികൾ/ ഇക്കൊ ബെഡാവാപ്പേരിൽ കമ്മറ്റികൾ, സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സേവനം ഉപയോഗശൈഖ്യത്തും, ഈ സ്വാപകമായ തൊഴിൽഭിന്നങ്ങൾ സ്വീകരിക്കും.



3.12 ഓരോ പ്രദേശത്തിൽ എല്ലാ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെയിലിക്കും സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുനരുജിവനാപരത്തിന് സർക്കാർ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക. ചെമ്മണ്ണ്, വെട്ടുകള്ള് തുടങ്ങിയ പയയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളിൽ

ഇരുൾ, കരിമരുൽ, മാവ്, പ്ലാവ്, താവൽ, കാഞ്ഞിരം, അതൽ, ആൽ തുടങ്ങിയ മരങ്ങളായിരിക്കും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക. എക്കൽ നിറഞ്ഞ സമുദ്രതീരങ്ങളിൽ പുവരശ്, വാക്, തെങ്ങ്, വേലിപ്പരുത്തി, നോനി, കുടംപുളി തുടങ്ങിയവയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും. പുഴ-നദി തീരങ്ങളിൽ മുള, ഇളർ, നാക്, ബെണ്ണക്ക്, ബെട്ടി, പുന്ന, കാര, അമ്പഴം, ബെണ്ണതേക്ക്, കിളിമരം, അതൽ, പുവം, ആറുവ എവി തുടങ്ങിയ മരങ്ങൾക്കായിരിക്കും പ്രാധാന്യം നൽകുകുക. സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ അഞ്ചോകം, ആരുവേപ്പ്, കുടംപുളി, പതിമുഖം, മഞ്ചാരം, കണ്ണിക്കാനം, മുള, പേര, അയണി, ചരൽപ്പഴം, എബണി, കുടപ്പന, കിളിനാക്ക് തുടങ്ങിയവ പെച്ചുപിടിപ്പിക്കും. വെള്ളക്കട്ടുള്ള താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ മണിമരുൽ, നീർമരുൽ, ഉണ്ട്, ചോലവേങ്ങ, താവൽ, പസരകുനിൾ, കടന്ന് തുടങ്ങിയവയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും. ഉയരം കുടിയ പ്രദേശങ്ങളിലാവട്ടു മഴുകാഞ്ഞിരം, ഇള്ളടി, കുളമാവ്, വാലി, മരോട്ടി, വയണി, ചോലപ്പുവം, പുശിപ്പഴം, പലിയവെള്ളും പെൻഡിനി, എണ്ണാഷയിൻ, കുന്തിരിക്കം, നിറന്ധാലി, കൊണ്ണപ്പന തുടങ്ങിയ പയ്ക്കായിരിക്കും പ്രാധാന്യം നൽകുകുക. ഇതരതന്ത്രിലുള്ള മരങ്ങളെ അതാര് പ്രദേശത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾക്കനുസരിച്ച് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയായിരിക്കും സ്ഥിരിക്കുക.

- 3.13 കടൺക്കേഷാദത്തിൽ നിന്നും റീറ്റപ്രദേശത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സുന്ധിരമാർധങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തീരപ്രദേശ ജനതയുടെ പുറമ്പുള്ള പകാളിത്തത്തേതാടുകൂട്ടി തീരപ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ സസ്യങ്ങൾ പെച്ചുപിടിപ്പിച്ച് തീരവെന്ന നിർമ്മിക്കും. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പകാളിത്തത്തോടും നേതൃത്വത്തോടും കൂടുതലായി തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതി മുഖ്യമായി നടത്തുവാൻകഴിയും.
- 3.14 നദികളുടെയും റിസർവോയറുകളുടെയും വൃഷ്ടിപ്രദേശങ്ങളിൽ മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിനായി അനുയോജ്യമായ വൃക്ഷങ്ങൾക്കു മുള, ഇളർ തുടങ്ങിയവ പൊതുജനപകാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിടിപ്പിക്കുകയും ഇതിനാവശ്യമായ വൃക്ഷങ്ങൾക്കു മുഖ്യമായി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി മുഖ്യമായി പൊതുജനപകാളിത്തത്തോടും നേതൃത്വത്തോടും കൂടുതലായി തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതി മുഖ്യമായി നടത്തുവാൻകഴിയും.
- 3.15 വിഭ്യാലയങ്ങളിലും നഗരങ്ങളിലും മറ്റും ചെറുവന്നും നടപ്പിടിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികളും കാർബൺ ആർശീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി സ്വകാര്യരൂപമിയിൽ വ്യക്ഷിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും പിഡി സിക്കു പാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയും വിഭ്യാലയം വകുപ്പ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പകുപ്പ് തുടങ്ങിയ മറ്റു ബന്ധങ്ങൾക്കു സ്വകാര്യരൂപമായി പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കണമെന്ന വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്.





எனதோட வழாபிஸிக்குந்தா என்.

3.16 பாலியிதிக ஸேவன ணஜுட விலயிருத்தலின் திரைக்காலாளியானத்திலும் சபேசன பயத்திக்கீர்தா ஆஸு தெள்ள செய்து நடவிலாகும். மானபஶஷி விகங்கானதின் அருயுநிக ரீதியிலும் பலிசீலன ஸாக்குண்டர் உட ஸுவருத்தும். பாலியிதிக அவவோய ஸுங்கிக்குந்

தின் அஙுயோஜ்யாய கற்கபரிபாடிக்கீர்த நடவிலாகும்.

4. ஸஂமாரிட

- களின்ற ஸர்க்காரின்ற காலத்த பாலியிதிக ஸஂக்கஷனம் லக்ஷ்யம் வசூ கொள்க பலியிதி யவழுப்பதும் ஸஂயான ஸர்க்கார் புனிபீக்கலிழிருந்து. அதின் கேற்றுத்தின்ற விவிய மேவலக்குளில் நிலப்பிள்ளைக்குந் பாலியிதிக பிரான்னைக்க அவத்திலிழிருந்து. அதிலை காத்தஷாடுக்குளில் நின்றுகொள்க வந்பும் அஙுவை மேவலக்குடும் ஏடுண்ணை ஸஂக்கிக்காமென்ற ஸஂவயிழ பொதுவாய காத்தஷாடாள் ஹூ நயரேவையில் அவத்திலிழிக்குந்த.
- பெகுதி விடவண்ணஜுட அவித்சுஷனவும் அவாஸவுபுமயுடை ஶோசன வும் கொள்ளுள்ளகுந் பாலியிதிக பிரான்னைக்க மங்கஷ்யருடை ஜிபித ருள நிலப்பாரதத ஸாரமாயி ஸுயிக்குந்து. அதோக்கரமாய ஸுாநாவிக பெகுதி /பலியிதி ஏடுந்த ஸுயியிர ஸாப்பத்திக புதுத்துய்க்கும் ஶேயங்கரமாய ஸழுபத்தின்று. அத்தாரமாய பயான லடக்காள்ளாள். ஹப தமிழுமூல மஹிக வைய திரிசுரின்ற புவர்த்திக்குந்த முலங் நா ஸுயியிர விகங்கானத்திலே க்குடுத்தல் அடுக்குந்தாள்.
- நிலப்பிள்ளைக்குந் வந்நண்ணஜுட பாலியிதிக அதோயாய பல காரணண்ணஜுல் க்கூடியிழ போயி டுள்ள. அவ ஸஂர க்கிக்குந்தின்ற பரிபொசிதி கீர்த ஜி ந்த நீண்டு டு தக்குந் ப்பவர்த்தன பயத்திக்கீர்த ஜ ந னை டு டு தயும் ப்பதேயகி சும் வந்நியிர ஸழுபத்தின்ற பக்காதித்ததோ



ഒട നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുക പ്രധാനമാണ്. അത് സംബന്ധിച്ച കാഴ്ചപ്പാട് രൂപീകരിച്ച് ഇടപെടുന്ന കാര്യമാണ് ഈ രേഖയിൽ മുന്നോട്ട് പച്ചിട്ടുള്ളത്.

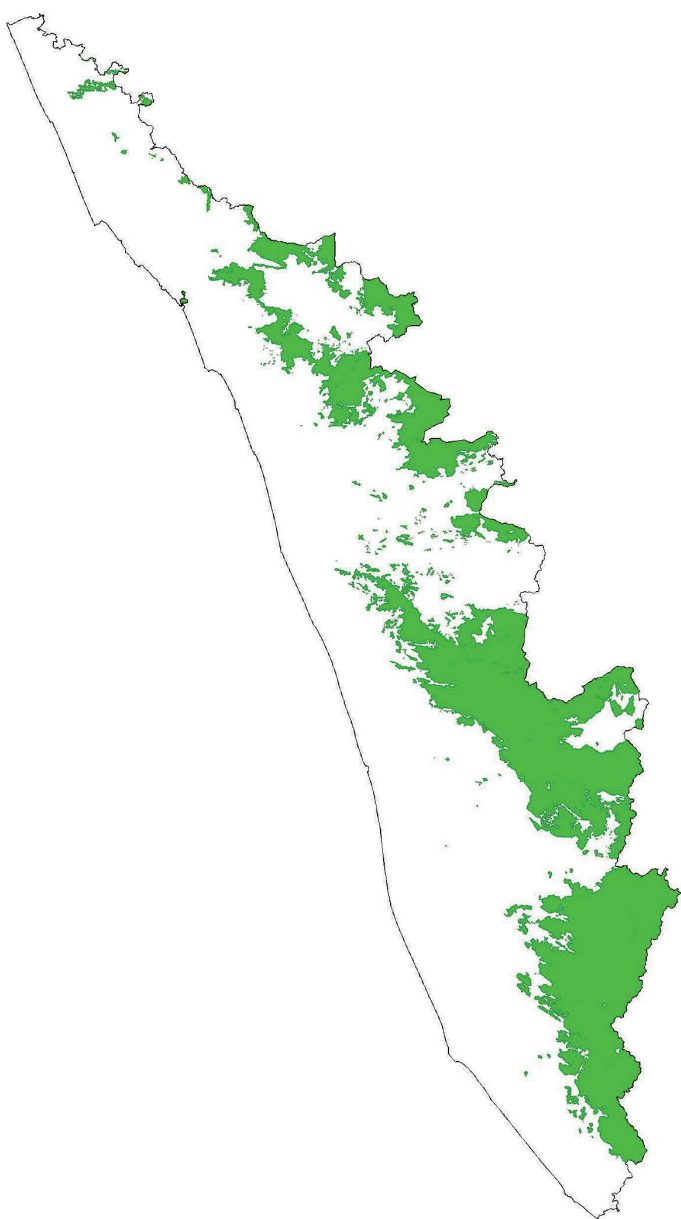
- 4.4 വനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തിനും നമ്മുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന സസ്യ, ജീവജാലങ്ങളെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അവയുടെ സാമ്പിദ്യം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനുതക്കുന്ന കാഴ്ചപ്പാടാണ് ഇതിൽ വിശദികൾക്കുന്നത്. അതോടൊപ്പം ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള ജീവജാലങ്ങളാണ് ഓരോ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും ഗുണപരമായിട്ടുള്ളതെന്ന് പരിശോധിച്ച് അവ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും മുന്നോട്ട് വയ്ക്കുന്നു.
- 4.5 വനപ്രദേശങ്ങൾ എന്ന നിലയിൽ നാം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന ഇടങ്ങളിൽ മാത്രമല്ല, നമ്മുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയെ ദുർബലപ്പെടുത്തുന്ന തരത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്ന സസ്യജാലങ്ങളെ ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രക്രിയയായി ഇത് മാറുന്നു. ഒപ്പം ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് സൗഹാർദ്ദപരമായിനിൽക്കുന്ന സസ്യജാലങ്ങളെ പച്ചപിടിപ്പിക്കുന്നതിനും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനമായി തീരുകയും ചെയ്യുന്നു.
- 4.6 പാരിസ്ഥിതികസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കിയും ജീവനോപാധികൾ സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടും സുസ്ഥിരവികസനം യാമാർത്ഥമാക്കുന്നതിന് വനം വകുപ്പ് മാത്രമല്ല, തദ്ദേശസമ്പയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ, മറ്റു സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ, സർക്കാർ ഇതര സംവിധാനങ്ങൾ, വാൺഡിജീ കൂട്ടായ്മകൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, പൊതുജനങ്ങൾ, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ തുടങ്ങിയവ പരസ്പര പുരുഷങ്ങളായി പർത്തിക്കണം. വനപുന്നഃസ്ഥാപനം അടിസ്ഥാനമായിട്ടുള്ള സുസ്ഥിര വികസനത്തിന്, ദുർബാഗതത്തിനാകെ അനുയോജ്യമായ പ്ലാൻ ബന്ധപ്പെട്ട പകാളികളുടെ സഹകരണത്താട്ട കൂടി തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കുവാൻ വികസിക്കുന്നു.
- 4.7 ഇത്തരത്തിൽ വനപുന്നഃസ്ഥാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിഞ്ഞാതിൽ ഏറ്റെടുക്കുന്ന



ആദ്യ സംസ്ഥാനമാവുകയാണ് കേരളം. ഈത് പഠിപ്പിച്ചതോതിലുള്ള പാരിസ്ഥിതിക സേവനങ്ങളും, തൊഴിലവസരങ്ങളും പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതാണ്. ഈതരത്തിൽ സാമുച്ചി പകാളിത്തത്തേടു കൂടി നടപ്പാക്കുന്ന വന പുനഃസ്ഥാപനയം കേരളത്തിന്റെ ചരിത്രത്തിലെ ഒരു നാഴികക്കല്ലാവും. ഈത് വന പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും അതുവഴി പാരിസ്ഥിതിക സംരക്ഷണത്തിനും ബഹുജനങ്ങളും അണിനിരതിയുള്ള ഒരു ജനകീയ പ്രസ്ഥാനം രൂപീകരിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രധാനധൈരും പ്രക്രമാക്കുന്നു.

- 4.8 വന-പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തിന് വന്നായിരിത സമുഹങ്ങളെയും ബഹുജനങ്ങളും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള വലിയ മുന്നേറ്റം വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. അതുവഴി ഇതരരാമാരു അവബോധം തലമുറകളിലുടെ കൈമാറ്റം ചെയ്ത് കേരളത്തിന്റെ വനസ്പത്തും പ്രകൃതിയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സഹീപനമായിത്തീരും. ■







കേരള വനം വന്യജീവി വകുപ്പ്