

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.2813

07.12.2018 -ൽ മറുപടിയിൽ

വനസംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമായുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജോർജ്ജ് എം. തോമസ്

മറുപടി

അഡ്വ.കെ.രാജു

(വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും

ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്

വകുപ്പു മന്ത്രി)

ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ

ശ്രീ. ഐ.ബി. സതീഷ്

(എ) സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ (എ) സംസ്ഥാനത്ത് സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമായി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

സംസ്ഥാനത്ത് സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമായി വനം വകുപ്പ് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ എല്ലാം തുടർ പദ്ധതികളാണ്. ഇതിനായി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന കർമ്മ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- വനങ്ങളുടെ അതിർത്തി സർവ്വേ നടത്തി സ്ഥിരം ജണ്ടകൾ കെട്ടി വേർതിരിച്ച് കയ്യേറ്റത്തിൽ നിന്നും വനങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- വനപരിപാലനവും വന സംരക്ഷണവും കാര്യക്ഷമമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളായ ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനുകൾക്ക് ആവശ്യമായ കെട്ടിട നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ളവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വനം റോഡുകളുടെ പരിപാലനം, പശ്ചാത്തല സൗകര്യം

ഒരുക്കൽ, വന സംരക്ഷണത്തിനായി വനാതിർത്തികളിൽ നിരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ നടപ്പാക്കുന്നു.

- കാട്ടുതീ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനം, കഞ്ചാവ് കൃഷി തടയൽ എന്നിവ വഴി വനത്തിന്റെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നു.
- പ്രത്യേക ആവാസ വ്യവസ്ഥകളായ ചന്ദന വനങ്ങളുടെയും, ചോലവനങ്ങളുടെയും, തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെയും, കണ്ടൽക്കാടുകളുടെയും, മറ്റ് സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെയും, ശോഷിച്ച വനങ്ങളുടെയും വനവൽകരണവും സംരക്ഷണവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
- വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ, ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ, കടുവാ സങ്കേതങ്ങൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ് എന്നീ മേഖലകളിലെ വന സംരക്ഷണം, ആവാസ വ്യവസ്ഥാ പരിപാലനം, എന്നിവയ്ക്കായി കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ "ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ് മെന്റ് ഓഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് ഹാബിറ്റാറ്റ്" എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.
- വനസംരക്ഷണ പരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി വന സംരക്ഷണ സമിതികളിലെയും ഇക്കോ

ഡെവലപ് മെന്റ് കമ്മിറ്റികളിലെയും വനാശ്രിത കുടുംബങ്ങളെ വനസംരക്ഷണ പരിപാടികളിൽ പങ്കാളികൾ ആക്കി അതുവഴി അവരുടെ ജീവനോപാധി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.

- ദേശീയ വനവൽക്കരണ പരിപാടി, നാഷണൽ മെഡിസിനൽ പ്ലാന്റ്സ് ബോർഡ് പദ്ധതി, ഇക്കോ ടൂറിസം പദ്ധതി എന്നിവ നടപ്പാക്കുന്നു.
- വനേതര പ്രദേശങ്ങളിലെ വൃക്ഷവൽക്കരണം  
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടപ്പാക്കി വരുന്ന ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധയിനം വൃക്ഷതൈകൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. കൂടാതെ വഴിയോരതണൽ പദ്ധതിയും, വനദീപ്തി പദ്ധതിയും, കാവുകൾക്ക് ധനസഹായം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയും, സ്വകാര്യ സ്ഥലങ്ങളിൽ വൃക്ഷം വളർത്തുന്നതിന് പ്രോത്സാഹനമായി ധനസഹായം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പാക്കുന്നു.
- നിലവിലുള്ള ഘനമര തോട്ടങ്ങളുടെയും വ്യാവസായിക അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന തോട്ടങ്ങളുടെയും പരിപാലനം നടപ്പാക്കുന്നു.

(ബി) നിലവിലുള്ള വൻമര തോട്ടങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും (ബി) വ്യാവസായിക അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന തോട്ടങ്ങളുടെ ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

നിലവിലുള്ള തോട്ടങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കൃഷിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് വനവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സമ്പ്രദായങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക വഴി വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാമൂഹ്യ ആവശ്യങ്ങൾമൂലം വനം പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥിതിയിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ക്രമേണ കുറയ്ക്കുക എന്നതാണ് തോട്ടങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്ന പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ സ്വീകരിക്കുന്നതുവഴി തോട്ടങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും. ശരിയായ പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതിയ തോട്ടങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിമിതമായി മാത്രമേ നിലവിലുള്ള തോട്ടങ്ങളിലെ മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റുവാൻ പാടുള്ളൂ. തേക്ക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വൻമരങ്ങളുടെ നടീലും പരിപാലനവും, പാകമെത്തിയ തേക്ക് മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റൽ, ദീർഘകാലം ഈടു നിൽക്കുന്നതും വിലയേറിയതുമായ വൻമര ഇനങ്ങളായ ഈട്ടി, കമ്പകം, വെള്ളകിൽ, മറ്റ് മരങ്ങൾ മുതലായവയുടെ തൈകൾ നട്ടുപരിപാലി ക്കുന്നതിന് ഈ പരിപാടി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പ്രകൃതിയ്ക്ക് ഹാനികരമല്ലാത്തതും എന്നാൽ പെട്ടെന്ന് വളരുന്ന ഇനത്തിൽ പെട്ടതുമായ വൃക്ഷങ്ങളും,

കട്ടികറഞ്ഞ തടികളുടെ തോട്ടങ്ങളും വച്ചുപിടിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് വ്യവസായിക അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന തോട്ടങ്ങൾ കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിലേക്ക് പെട്ടെന്ന് വളരുന്ന തദ്ദേശീയ ഇനങ്ങളാണ് കൂടുതലായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. ഇവ കൂടാതെ പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ എല്ലാ ഫോറസ്റ്റ് ഡിവിഷനുകളിലും മാതൃകാ ക്ലോണൽ തോട്ടങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുക, ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങി നൽകുകയും തൊളിലാളികൾക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയും വഴി വനങ്ങളുടെ പരിപാലനം യന്ത്രവൽക്കരിക്കുക തുടങ്ങിയ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ച് വരുന്നത്.

(സി) ജൈവവൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വനങ്ങളെ കാട്ടുതീയിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;

(സി) ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിനും, വന സംരക്ഷണത്തിനും വനപരിപാലനത്തിനുമായി വനാതിർത്തി സർവ്വേ ചെയ്ത് സ്ഥിരം ജണ്ട നിർമ്മാണം, ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, റിസർവ്വുല്ലാത്ത വനഭൂമികളും അതീവ പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഭൂമികളും റിസർവ് വനമായി പ്രഖ്യാപിക്കൽ, പുതുതായുള്ള കയ്യേറ്റം ഉടൻ ഒഴിപ്പിക്കൽ, ബീറ്റ് ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരുടെ / സെക്ഷൻ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരുടെ

സർവ്വേ ട്രെയിനിംഗ്, തുടങ്ങിയ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

- നാഷണൽ പാർക്കുകളും വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്ന സംരക്ഷിതമേഖലയ്ക്കും ആയവയിലെ ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിനുമായി പ്രത്യേക സംരക്ഷണ, പരിപാലന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്.
- സാമൂഹ്യ വനവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിന് ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിലൂടെ സ്കൂൾ, കോളേജ് - വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വൃക്ഷത്തൈകൾ സൗജന്യമായും, പൊതുജനങ്ങൾ, വിവിധ മത, രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ, പത്ര സ്ഥാപനങ്ങൾ, പഞ്ചായത്തുകൾ, മറ്റ് സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് സൗജന്യമായി വൃക്ഷത്തൈകൾ വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.
- ജൈവവൈവിധ്യ പ്രോത്സാഹനത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മതസ്ഥാപനങ്ങൾ, തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ നക്ഷത്ര വനം, ഔഷധത്തോട്ടം, ചിത്രശലഭ പാർക്ക്

എന്നിവ നിർമ്മിച്ച് പരിപാലിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സഹായ സഹകരണങ്ങൾ നൽകി വരുന്നു.

- ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് / സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വർഷം തോറും വനമിത്ര പുരസ്കാരം നൽകി വരുന്നു.
- കടലാമ സംരക്ഷണം, പക്ഷി സംരക്ഷണം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.
- നദീതീരങ്ങളിൽ മുള നട്ടു വളർത്തുന്ന പദ്ധതി, വഴിയോരത്തണൽ പദ്ധതി, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ പ്ലാന്റിംഗ്, സ്വകാര്യ ഭൂമിയിൽ പത്തിനം തൈകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം, കണ്ടലുകൾ, കാവുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് ധനസഹായം, വനമിത്ര അവാർഡ്, സ്കൂൾ / കോളേജ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഫോറസ്റ്റി ക്ലബ്ബുകൾ, പരിസ്ഥിതി ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ, പരിസ്ഥിതി ദിനാഘോഷം, വന്യജീവി വാരാഘോഷം എന്നിങ്ങനെ പ്രകൃതിയേയും പരിസ്ഥിതിയേയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള ബഹുമുഖ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തി വരുന്നു.

- വനാശ്രിത സമൂഹങ്ങളുടെ വനാശ്രിതത്വം കുറച്ചു കൊണ്ടു വരുന്നതിനും അതുവഴിയുള്ള ജൈവവൈവിധ്യ ശോഷണം തടയുന്നതിനുമായി ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ വനസംരക്ഷണവും വനപരിപാലനവും നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.
- കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം കൊണ്ടുള്ള ദോഷഫലങ്ങൾ പരിമിതപ്പെടുത്തുവാൻ വനങ്ങളെ സജ്ജമാക്കാനായി കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ ഗ്രീൻ ഇന്ത്യ മിഷൻ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നു.
- അട്ടപ്പാടിയിലെ ചന്ദന സ്വാഭാവിക പുനരുജ്ജീവന പ്രദേശത്തിന് മറയൂർ ചന്ദന റിസർവ്വിനു നൽകുന്ന രീതിയിൽ സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് 2018 - 19 വർഷത്തേയ്ക്ക് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

**വനങ്ങളെ കാട്ടുതീയിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.**

- ഓരോ ഫോറസ്റ്റ് ഡിവിഷനു കീഴിലും വരുന്ന വനമേഖലയുടെ സ്വഭാവം, കാട്ടുതീ സംബന്ധിച്ച് മുൻവർഷങ്ങളിലെ അനുഭവം, ഈ വർഷം ഇവ കത്താനുള്ള സാധ്യത എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് വനമേഖലയെ High / Moderate / Low എന്നിങ്ങനെ വിവിധ കാട്ടുതീ



സാധ്യതാമേഖലകളായി തരംതിരി  
ക്കുകയും ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകൾ അടയാള  
പ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്.

- ഓരോ ഡിവിഷൻ തലത്തിലും കാട്ടുതീയെ  
ഫലപ്രദമായി നേരിടാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ  
ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ട് ഫയർ  
മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും  
സർക്കിൾ തലവൻമാർ ഇവ പരിശോധിച്ചു  
അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഓരോ  
വനമേഖലയിലേയും കാട്ടുതീ സാധ്യതയും  
സ്ഥലത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയും  
കണക്കിലെടുത്ത് കാട്ടുതീയെ  
നേരിടാനുള്ള തന്ത്രം ആവിഷ്കരിച്ച്  
നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.
- അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്  
മേൽ നോട്ടം വഹിക്കാനായി സംസ്ഥാന  
തലത്തിൽ വനം വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്ത്  
ഒരു ഫയർ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ കാട്ടുതീ  
സമയത്ത് പ്രവർത്തിക്കാറുണ്ട്. ഇതിനു  
പുറമെ എല്ലാ വന ഡിവിഷനുകളിലും  
ഫയർ കൺട്രോൾ റൂമും അടിയന്തര  
സാഹചര്യങ്ങൾ നേരിടാൻ ഡിവിഷണൽ  
ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസറുടെ നേരിട്ടുള്ള  
നിയന്ത്രണത്തിൽ ക്രൈസിസ്  
മാനേജ്മെന്റ് ടീമും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.
- വാച്ചർമാർക്കും, സ്റ്റാഫിനും ഷൂ, ഫയർ  
ബീറ്റർ, സ്പ്രേയർ, വാട്ടർബോട്ടിൽ, വാട്ടർ

ക്യാൻ, ഫയർ റെഡ് എന്നിവ നൽകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഫയർഫൈറ്റിംഗ് ഉപകരണങ്ങളായ ഹോണ്ടോ ഒലിയോ മാക് പമ്പ് സെറ്റ്, ഫോക്സ് ഗൺ വിത്ത് ഹോസ് എന്നിവയും നൽകുന്നുണ്ട്.

- കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളായ battery operated sprayers, High tech 16 Ltr. Manual Sprayers, force gun, Oleo mac Sprayer with 708 petrol engine, Honda made 5 HP engine coupled high pressure sprayer pump set എന്നിവയും അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കായിക വനം വകുപ്പ് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.
- വനമേഖലകളിൽ കാട്ടുതീ വ്യാപനം തടയുന്നതിലേയ്ക്കായി ഫയർലൈനുകൾ തെളിച്ചിട്ടുള്ളതും, ഫയർ വാച്ചർമാരെയും, ഫയർഗാങ്ങിനേയും നിയോഗിക്കാറുള്ളതുമാണ്.
- കാട്ടു തീ സാധ്യത മുൻനിർത്തി വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിലും, ദേശീയോദ്യാനങ്ങളിലും സന്ദർശകർക്ക് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്താറുണ്ട്.
- കാട്ടുതീ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വനപാലകർക്ക് വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനോടൊപ്പം, കാട്ടുതീ

ഏതെങ്കിലും വനമേഖലയിൽ ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ അത് ഉപഗ്രഹത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തി ബന്ധപ്പെട്ട വനം വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് വിവരം ലഭിക്കത്തക്ക വിധം ഡെറാഡുൺ ആസ്ഥാനമായ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ ഒരുക്കിയിട്ടുള്ള "ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ അലർട്ട്" സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിലേയ്ക്കായി

സംസ്ഥാനത്തെ ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരും വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡൻമാരും റെയിഞ്ച് ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരും ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷന്റെ ചാർജ്ജുള്ള ഡെപ്യൂട്ടി റെയിഞ്ച് ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരും, സെക്ഷൻ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരും ഇതിൽ പേര് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് പ്രസ്തുത സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താറുള്ളതാകുന്നു. കാട്ടുതീ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ജാഗ്രത പുലർത്തുന്നതിനായി ഫയർ വാണിംഗ് സംവിധാനവും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.

- ഫയർ & റെസ്ക്യൂ വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ വിവിധ ഡിവിഷനുകളിലെ ജീവനക്കാർക്ക് പ്രത്യേക ട്രെയിനിംഗുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പല ഡിവിഷനുകളിലും ഫയർ ഗ്യാംഗുകളിലെ ജീവനക്കാർക്കും വനസംരക്ഷണ സമിതി / ഇക്കോ

ഡെവലപ് മെന്റ് കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങൾക്കും സമാനമായ പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


- ജനങ്ങളെ ബോധവാൻമാരാക്കുന്നതിന് വിവിധ വന ഡിവിഷനുകളിലായി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും, ലഘുലേഖ വിതരണം, റാലികൾ / തെരുവ് നാടകം / പരിസ്ഥിതി മാജിക് / റോഡ്ഷോ എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചു. കൂടാതെ പ്രാദേശിക ടെലിവിഷൻ ചാനലിലൂടെ കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ സന്ദേശം നൽകുന്ന ഹ്രസ്വചിത്രങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും എക്സിബിഷനുകളും, സൗജന്യ മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പുകളും സംഘടിപ്പിക്കുകയും, പോക്കറ്റ് കലണ്ടറുകൾ തുടങ്ങിയ പ്രചരണോപാധികൾ വിതരണം നടത്താറുള്ളതാകുന്നു.

File No.FWLD-B1/189/2018-FWLD

(ഡി) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം (ഡി) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം രാജ്യത്തെ തടയുന്നതിന് വനങ്ങളെ വനമുൾപ്പെടെയുള്ള പ്രകൃതി സമ്പത്തിന് സജ്ജമാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര കാതലായ വ്യതിയാനം വരുത്തുമെന്നും, സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കി സർവ്വോപരി ജനജീവിതത്തെയും വരുന്ന ഗ്രീൻ ഇന്ത്യാ മിഷന്റെ നിലനിൽപ്പിനേയും സാരമായി ബാധിക്കുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ മിഷൻ എന്ന പദ്ധതിയുടെ ആവിർഭാവനത്തിന് ചെയ്യുമെന്ന തിരിച്ചറിവാണ് ഗ്രീൻ ഇൻഡ്യാ വിശദമാക്കാമോ? നിദാനം. രാജ്യത്തെ വന സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുക, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുക, വനങ്ങളുടെ വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി - അഗ്രോ ഫോറസ്റ്റി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കുക, തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രധാനമായും ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അതോടൊപ്പം ജനങ്ങളുടെ ജീവിത നിലവാര വർദ്ധനവ്, കാവ്യ സംരക്ഷണം, ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം, പുനരുപയോഗക്ഷമമായ ഇന്ധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയവയും ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ്. നീർത്തടാധിഷ്ഠിത പദ്ധതിയായ ടി പരിപാടിയിൻകീഴിൽ ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നീർമറി പ്രദേശങ്ങളുടേയും, തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടേയും സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തി വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും ശുദ്ധജല ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനും സാധിക്കുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഗ്രീൻ ഇൻഡ്യാ മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 5 ഉപദൗത്യങ്ങളായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

File No.FWLD-B1/189/2018-FWLD

ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ, ശുദ്ധജല സുരക്ഷ,  
ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം, സുസ്ഥിര  
ജീവനം എന്നിവ ഗ്രീൻ ഇൻഡ്യാ മിഷൻ  
പദ്ധതിയുടെ ആത്യന്തിക ലക്ഷ്യങ്ങളാണ്.  
പുനരുപയോഗക്ഷമങ്ങളായ ഇന്ധനങ്ങളുടെ  
ഉപയോഗത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും,  
ഇന്ധനങ്ങൾക്കും മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി  
പരമാവധി വനാശ്രിതത്വം കുറയ്ക്കുക എന്നതും  
പദ്ധതി ലക്ഷ്യങ്ങളാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ