

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.839

30.01.2019 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു
ശ്രീ. ഡി.കെ. മുരളി
ശ്രീ. കെ. ബാബു
ശ്രീ. ബി.ഡി. ദേവസ്സി :

മറുപടി

അഡ്വ.കെ.രാജു
(വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമായി നടപ്പാക്കി വരുന്ന നൂതന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമായി നടപ്പാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- വനങ്ങളുടെ അതിർത്തി സർവ്വേ നടത്തി സ്ഥിരം ജണ്ടുകൾ കെട്ടി വേർതിരിച്ച് കയ്യേറ്റത്തിൽ നിന്നും വനങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- വനപരിപാലനവും വന സംരക്ഷണവും കാര്യക്ഷമമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളായ ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനുകൾക്ക് ആവശ്യമായ കെട്ടിട നിർമ്മാണം, പുതിയ ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ രൂപീകരണം, നിലവിലുള്ളവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വനം റോഡുകളുടെ പരിപാലനം, പശ്ചാത്തല സൗകര്യം ഒരുക്കൽ, വന സംരക്ഷണത്തിനായി വനാതിർത്തികളിൽ നിരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ നടപ്പാക്കുന്നു.

- കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനം, 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.
- വനത്തിനകത്ത് ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി തടയണകൾ, വാട്ടർ ഹോളുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും സ്വാഭാവിക നീരുറവകളുടെയും, നീർച്ചാലുകളുടെയും സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
- വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ, ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ, കടുവാ സങ്കേതങ്ങൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ് എന്നീ മേഖലകളിലെ വന സംരക്ഷണം, ആവാസ വ്യവസ്ഥാ പരിപാലനം എന്നിവയ്ക്കായി കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ "ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് ഹാബിറ്റാറ്റ്" എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.
- വനസംരക്ഷണ പരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി വന സംരക്ഷണ

സമിതികളിലെയും ഇക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് 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.
- നിലവിലുള്ള ഘനമര തോട്ടങ്ങളുടെയും വ്യാവസായിക അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന തോട്ടങ്ങളുടെയും പരിപാലനം നടപ്പാക്കുന്നു.

(ബി) വനസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (ബി) വനസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി ആധുനിക ആശയ വിനിമയ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) വേനൽക്കാലത്ത് കാട്ടുതീ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം മുൻകരുതൽ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) വനമേഖലകളിൽ കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് വനമേഖലകളെ Highly Fire prone, Moderately Fire Prone, Low Fire Prone എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ച് ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി കാട്ടുതീ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് ബൃഹത്തായ കർമ്മ പദ്ധതിയാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. കാട്ടുതീ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള മുൻകരുതൽ

എന്നോണം ആവശ്യമായ വനമേഖലകളിൽ കൺട്രോൾ ബോർഡിംഗും ചില മേഖലകളിൽ ഏർലി ബോർഡിംഗും നടത്തുന്നുണ്ട്. വന മേഖലകളിൽ ഫയർലൈൻ തെളിച്ച്, സംരക്ഷണ വാച്ചർമാരെയും, ഫയർഗ്യാങ്ങുകളേയും വിന്യസിച്ചും കാട്ടുതീ പ്രതിരോധം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു. കൂടാതെ വനമേഖലകളിൽ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താൻ കുളങ്ങൾ / വാട്ടർ ഹോൾ എന്നിവ നിർമ്മിച്ചും നിലവിലുള്ളവയുടെ ആഴം കൂട്ടിയും വേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. വിവിധ മേഖലകളിൽ ക്യാമ്പ് ഷെഡുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. ജനങ്ങളിൽ കാട്ടുതീയുടെ ഭവിഷ്യത്ത് അറിയിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി വിവിധ ബോധ വൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നു. ബന്ധപ്പെട്ട വന സംരക്ഷണ വിഭാഗം ജീവനക്കാരുടെ പെട്രോളിംഗ് ശക്തമാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി കാട്ടു തീ പ്രതിരോധിക്കാൻ വി. എസ്. എസ് / ഇ. ഡി. സി മുഖേന ഫയർ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ യാത്രാ സംവിധാനവും ആശയ വിനിമയ സംവിധാനവും വനമേഖലകളിൽ ഉറപ്പു വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കാട്ടുതീ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വനപാലകർക്ക് വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനോടൊപ്പം കാട്ടുതീ ഏതെങ്കിലും വനമേഖലയിൽ ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ അത് ഉപഗ്രഹത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തി ബന്ധപ്പെട്ട വനം വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് വിവരം ലഭിക്കത്തവിധം

ഡെറാഡൂൺ 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 ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നത്.

അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മേൽനോട്ടം വഹിക്കാനായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ വനം വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്ത് ഒരു ഫയർ മോണിറ്ററിംഗ് സെല്ലിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കും. ഇതിനു പുറമെ എല്ലാ വന ഡിവിഷനുകളിലും ഫയർ കൺട്രോൾ റൂമും അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾ നേരിടാൻ ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസറുടെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിൽ ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ടീമും പ്രവർത്തിപ്പിയ്ക്കുന്നതാണ്.

മേൽ വിശദീകരിച്ച സംവിധാനങ്ങളും മുൻ വർഷങ്ങളിൽ കാട്ടു തീ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ആയത് ഫലപ്രദമായി തടയുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കിൾ തലത്തിൽ വിശദമായ ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി അതിന്റെ

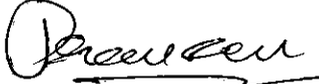
അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് വനം വകുപ്പ് ഓരോ വർഷവും കാട്ടു തീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നത്.

(ഡി) പ്രകൃതിക്ക് ദോഷകരമായ അക്കേഷ്യ പോലുള്ള മരങ്ങൾ വെട്ടിമാറ്റി പൊതുലേലത്തിൽ വിറ്റഴിക്കുന്നതിനും പകരം ഉപകാര പ്രദമായ തദ്ദേശീയ മരങ്ങൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) അക്കേഷ്യ, മാഞ്ചിയം, യൂക്കാലിപ്റ്റസ് എന്നിവയുടെ തോട്ടങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി ഘട്ടം ഘട്ടമായി കുറച്ചുകൊണ്ട് വന്ന് തദ്ദേശീയമായ മരങ്ങൾ നട്ടു പിടിപ്പിച്ച് സ്വാഭാവികമായ വനവൽക്കരണം നടത്തുന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്.

കേരളത്തിൽ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ന്യൂസ് പ്രിന്റിന് നൽകിയിട്ടുള്ള ക്യാപ്റ്റീവ് തോട്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ഉദ്ദേശം 25,000 ഹെക്ടറോളം മേൽ സ്പീഷീസുകളുടെ തോട്ടങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. ആയതിൽ, വാറ്റിൽ തോട്ടങ്ങൾ മൂന്നാർ, ദേവികളം മേഖലയിലാണ്. 1993 മുതൽ ടി വാറ്റിലിന്റെ നടീൽ അവസാനിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ടി വാറ്റിൽ തോട്ടങ്ങൾ വെട്ടിമാറ്റി ടി പ്രദേശങ്ങളെ പ്രകൃത്യാലുള്ള പുൽമേട് - ഷോല ഇക്കോ സിസ്റ്റത്തിലേയ്ക്ക് തിരിച്ചു കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. 2018 വർഷം മുതൽ കേരളത്തിലെ വനങ്ങളിൽ അക്കേഷ്യ ഓറിക്കലിഫോമിസിന്റെയും, അക്കേഷ്യ മാഞ്ചിയത്തിന്റെയും നടീൽ അവസാനിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2019 വർഷം മുതൽ യൂക്കാലിപ്റ്റസിന്റെ നടീലും കേരള വനങ്ങളിൽ ചെയ്യുന്നതല്ലെന്ന് തീരുമാനം

എടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഓറിക്കലിഫോമിസ്, മാഞ്ചിയം
യൂക്കാലിപ്റ്റസ് തോട്ടങ്ങൾ വെട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക്
തദ്ദേശീയ വൃക്ഷതൈകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുവാനും
ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. 2025 വർഷത്തോടുകൂടി
കേരള വനത്തിൽ നിന്നും അക്കേഷ്യ മാഞ്ചിയം
തോട്ടങ്ങളുടെ റൊട്ടേഷൻ പൂർത്തിയാക്കുവാനും,
2038 വർഷത്തോടുകൂടി കേരള വനത്തിൽ നിന്നും
അക്കേഷ്യ മാഞ്ചിയം തോട്ടങ്ങളെ പൂർണ്ണമായും
ഇല്ലാതാക്കുവാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ