

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിന്മിടാൽ നിയമസഭ
ചോദ്യം നം.3475

12.05.2017-ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്

ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ താപം കാരണം കാടുതീയുടെ സാധ്യതകൾ

പ്രശ്നം

ജوابം

ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ്.പി

അഡ്യ.കെ.രാജു

(വന്നവും മുഹസംരക്ഷണവും മുഹാശാലകളും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ താപം (എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടണ്
കാടുതീയുടെ സാധ്യതകൾ
വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത് സർക്കാ-
രിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടണോ;
- (ബി) ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തെല്ലാം (ബി) 2016-ലെ തുലാവർഷത്തിലും കാലവർഷത്തിലും
കാരുമായ കരവ് വന്നിട്ടുള്ളതും വേന്തെങ്ങനെ
അഭാവവും കുത്ത വർഷിച്ചുള്ള് കാരണമായിട്ടണ്.
ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വന്മേ-
വലയിൽ കാടുതീ ഉണ്ടാകാൻമുള്ള സാധ്യത വളരെ
ശുച്ചതലാണ്. ഈത് മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ട് വന്ന
വകുപ്പ്, വന്മേവലയിലുണ്ടാകാവുന്ന പ്രത്യാഗലാത-
ങ്ങളുടെയിച്ച് വിലയിൽത്തി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള
മുൻകയതലുകളും നടപടികളും അന്വണ്ണയമായി
ചേർത്തിരിക്കുന്നു
- സി) ഇവ സർക്കാർ അധികാരം (സി) ഇവ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം
ത്തിൽ വന്നശേഷം കാടുതീ
കാരണം എത്ര വന്നു നശിച്ച്
വെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?
- ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം
2,984.18 ഹെക്ടർ വന്മേഖലയിൽ കാടുതീ
ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

V. Beena
സെക്രട്ടേറിയറ്റ്

✓

അന്നബന്ധം

ഓരോ ഡിവിഷൻ തലത്തിലും കാട്ടതീയെ ഫലപ്രദമായി നേരിടാനെള്ളു പ്രസ്തതികൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻകൾ തയ്യാറാക്കുകയും സർക്കിൾ തലവന്മാർ ഈവ പരിശോധിച്ച് അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഓരോ വനമേഖലയിലെയും കാട്ടതീ സാധ്യതയും സ്ഥലത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയും കണക്കിലെടുത്ത് കാട്ടതീയെ നേരിടാനെള്ളു തന്റെ ആവിഷ്കരിച്ച നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

അംഗി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മേൽനോട്ടം വഹിക്കാനായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ വനം വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്ത് 24 മൺിഷ്റും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഫയർ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ എല്ലാ വന ഡിവിഷനുകളിലും ഫയർ കൺഡോൾ ദൃഫ്റ്റ് അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങൾ നേരിടാൻ ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസറുടെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിൽ കെക്രസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ടീമും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

ഓരോ വനമേഖലയിലെയും കാട്ടതീ സാധ്യതയും സ്ഥലത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയും കണക്കിലെടുത്ത് കാട്ടതീയെ നേരിടാനെള്ളു തന്റെ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിവിധ സ്കീമുകളിലും പദ്ധതികളിലും ലഭ്യമായ തുക ക്രോധികരിച്ച് കാട്ടതീ ഉണ്ടാക്കവാനെള്ളു സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് അവയ്ക്ക് അനുസരണമായി തുക വിനിയോഗിച്ചു വരുന്നു. തീ പടർന്ന് പിടിക്കാതിരി കാരണം മുൻകരത്തിൽ എന്ന നിലയിൽ ഫയർ ലൈൻകൾ ജനവർ മാസത്തിൽ തന്നെ തെളിച്ചുകഴിഞ്ഞു. കാട്ടതീ എത്തെക്കിലും വനമേഖലയിൽ ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ ആയത് ഉപഗ്രഹത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ണാട്ടി ബന്ധപ്പെട്ട് വനം വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരിക്ക് വിവരം ലഭിക്കുത്തക്കവിധം ബെറാവുണ്ട് ആസ്ഥാനമായ ഫോറസ്റ്റ് സർവേ ഓഫൈ ഇന്ത്യ ഒക്കെയിട്ടിട്ടുള്ള ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ അലർട്ട് സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിലേയ്ക്കായി സംസ്ഥാനത്തെ ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരും വൈൽഡ് ഫൈറ് ലൈൻസ് ഓഫീസർമാരും ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരും ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷൻസ് ഷാർജ്ജലുള്ള ബെപ്പട്ടി റെയിഞ്ച് ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരും ഉൾപ്പെടെ 274 ജീവനക്കാർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് പ്രസ്തുത സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നു.

കാട്ടതീയുടെ സാന്നിദ്ധ്യം എത്രയും വേഗം കണ്ണാട്ടുവാൻ ബന്ധപ്പെട്ട ജീവനക്കാർക്ക് അയയ്ത് നിയമന്ത്രിക്കന്നതിലേയ്ക്ക് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി സഫിരം/താൽക്കാലിക വാച്ച് ടവറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. കാട്ടതീ ഉണ്ടായാൽ ഉടൻ തന്നെ അതിനെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാനായി ഫയർമസ്ക്യൂൾമാരെയും, പ്രായോഗിക തീയെ നേരിടാൻ ഫയർ ഗൃഖലുകളെയും നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വനസ്പതകൾ സമിതി/ഇക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്നവാസ മേഖല യോട് അടുത്ത വനമേഖലകളിൽ കാട്ടതീ പ്രതിരോധ/ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

കാട്ടതീ മുലകളാക്കന്ന ആപത്തിനെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവാനാരാ കൈക്കും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അവരെ ഭാഗമാക്കുന്നതിന്റെയും ഭാഗമായി പോസ്റ്റുകൾ, ബാന്ധുകൾ, റാലികൾ, തിയറ്റുകളിൽ സ്നേഹികൾ, തെരവ് നാടകങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു.


സങ്കര വാർഗ്ഗേസ്

2