

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.847

05.02.2020 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വനമേഖലകളിൽ 'ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റം'

ചോദ്യം

ശ്രീ. ഡി.കെ. മുരളി :

മറുപടി

അഡ്വ.കെ.രാജു

(വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വനമേഖലകളിലെ തീപിടുത്തം തടയുന്നതിന് വനം വകുപ്പിന് എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;

(എ) വനമേഖലയിലെ തീപിടുത്തം തടയുന്നതിനായി വനം വകുപ്പിന് കീഴിൽ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫയർ കൺട്രോൾ റൂമുകൾ എല്ലാ സർക്കിൾ / ഡിവിഷൻ തലത്തിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വനം വകുപ്പാസ്ഥാനത്തും കൺട്രോൾ റൂം പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സ്റ്റേഷൻ തലം മുതൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി Fire Action Plan തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പങ്കാളിത്ത കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകളും, ബൈക്ക് റാലികൾ മുതലായ പരിപാടികളും, പൊതുജനങ്ങളുടെയും, വനാശ്രിത സമൂഹത്തിന്റെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഓരോ വനമേഖലയും തീ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത വിലയിരുത്തി High / medium / Low Fire Prone Area എന്നിങ്ങനെ വിവിധ കാറ്റഗറിയിലായി തരം തിരിച്ച് ടി മേഖലകൾക്ക്

ആവശ്യാനുസരണം പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകി ആവശ്യമായ കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു.

ഫയർലൈൻ തെളിക്കൽ, ഫയർ വാച്ചർ / ഗ്യാങ്ങുകളെ വിന്യസിക്കൽ, മുൻകൂർ / നിയന്ത്രിത കത്തികൾ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ സമയ ബന്ധിതമായി നടത്തി വരുന്നു.

വാഹനങ്ങൾ / വയർലെസ്സ്, ഫോൺ തുടങ്ങിയ വാർത്താ വിനിമയ സൗകര്യങ്ങൾ, വാച്ച് ടവറുകൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഫയർ സീസൺ മുമ്പായി സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ വർഷം ഫയർ സീസൺ മുമ്പായി ഓരോ മിനി ഫയർ റെസ്പോണ്ടർ വാഹനം വീതം ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിൾ പാലക്കാടിനും, സെൻട്രൽ സർക്കിൾ തൃശ്ശൂരിനും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം തീപിടുത്തം ബാധിച്ച വനമേഖലയുടെ വിസ്തൃതി എത്രയെന്ന് അറിയിക്കാമോ ;


(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം തീപിടുത്തം ബാധിച്ച വനമേഖലയുടെ വിസ്തൃതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(സി) കാട്ടുതീ യഥാസമയം കണ്ടെത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയായ ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റം എന്താണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

(സി) വനമേഖലയിലെ കാട്ടുതീ യഥാസമയം കണ്ടെത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (FSI) വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയായ ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റത്തിൽ വനം വകുപ്പിലെ ഭൂരിഭാഗം സംരക്ഷണ വിഭാഗം ജീവനക്കാരുടെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് ടി സേവനം

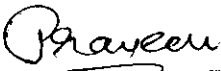
ങ്ങൾക്കും ടി സംവിധാനത്തിൽ മൊബൈൽ നമ്പർ നൽകി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ (FSI) ടി സംവിധാനത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന വ്യക്തിക്ക് ടിയാന്റെ മൊബൈൽ ഫോണിൽ എസ്. എം. എസ് മുഖേന തീയുടെ വിവരം, കൃത്യസ്ഥലം (അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും അടക്കം), കൃത്യസ്ഥലത്തിന്റെ ഭൂപടം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ലിങ്ക് എന്നിവ ലഭ്യമാകുന്നതാണ്. ആയതിന് ആസ്പദമായി ക്രിയാത്മകമായ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തികൾ സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയും. ഇപ്രകാരം ലഭിക്കുന്ന വിവരത്തിന് ഫീഡ് ബാക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള ഒരു ലിങ്ക് കൂടി എസ്. എം. എസ് സന്ദേശത്തിൽ ലഭ്യമാണ്. ഈ ലിങ്ക് ഉപയോഗിച്ച് ലഭിച്ച വിവരം കൃത്യമാണോ എന്ന് ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഫീഡ് ബാക്ക് നൽകുന്നു. ഇത് ടി സംവിധാനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയെ സഹായിക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

വർഷം	വനമേഖലയിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത കാട്ടുതീയുടെ എണ്ണം	കാട്ടുതീ ബാധിച്ച വനമേഖല വിസ്തൃതി (ഹെക്ടർ)
2015 - 16	564	2024
2016 - 17	737	2994
2017 - 18	330	1279
2018 - 19	583	1789


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ