

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.847

05.02.2020 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വനമേഖലകളിൽ 'ഫയർ അലർട്ട്' സിസ്റ്റ്'

ചോദ്യം

ശ്രീ. ഡി.കെ. മുരളി :

മറുപടി

അഡ്യു.കെ.രാജു

(വനവും മുഗസംരക്ഷണവും മുഗശാലകളിലും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വനമേഖല (എ) വനമേഖലയിലെ തീപിട്ടത്തം തടയുന്നതിനായി
കളിലെ തീപിട്ടത്തം വനം വകുപ്പിന് വനം വകുപ്പിന് കീഴിൽ 24 മണിശുഭ്രം
തടയുന്നതിന് വനം വകുപ്പിന് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫയർ കൺട്രോൾ രൂമുകൾ
എല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണോ എല്ലാ സർക്കിൾ / ഡിവിഷൻ തലത്തിലും
ഒള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ; പ്രവർത്തിക്കുന്നണ്ട്. ഇവയെ എകോപിസ്റ്റിച്ച്
കൊണ്ട് വനം വകുപ്പാസ്ഥാനത്തും കൺട്രോൾ രൂം പ്രവർത്തിക്കുന്നണ്ട്. കൂടാതെ നേപ്പഷൻ
തലം മുതൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പദ്ധതികൾ
ഉൾപ്പെടുത്തി Fire Action Plan
തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പകാളിത്ത കാട്ടുതീ
പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി
ബോധവൽക്കരണ കൂനുകളിലും, ബൈക്ക്
റാലികൾ മുതലായ പരിപാടികളിലും,
പൊതുജനങ്ങളുടെയും, വനാഗ്രിത സമൂഹ
ത്തിന്റെയും പകാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി
വരുന്നു.

ഓരോ വനമേഖലയും തീ ഉണ്ടാക്കാൻളെളുള്ള
സാധ്യത വിലയിരുത്തി High / medium / Low
Fire Prone Area എന്നിങ്ങനെ വിവിധ
കാറ്റഗറിയായി തരം തിരിച്ച് ദി മേഖലകൾക്ക്

ആവശ്യമുന്നോട്ടു പ്രത്യേക പരിഗണന
നൽകി ആവശ്യമായ കാട്ടൻ പ്രതിരോധ
പ്രവർത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു.

ഹയർലൈൻ തെളിക്കൽ, ഹയർ വാച്ച് /
ഗൃജുകളെ വിനൃസിക്കൽ, മുൻകൂർ / നിയന്ത്രിത
കത്തിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ സമയ
ബന്ധിതമായി നടത്തി വരുന്നു.

വാഹനങ്ങൾ / വയർലൈൻ്റ്, ഫോൺ
തുടങ്ങിയ വാർത്താ വിനിമയ സൗകര്യങ്ങൾ,
വാച്ച് ട്രൂറകൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ
അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഹയർ സീസണ
മുമ്പായി സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ ഈ
വർഷം ഹയർ സീസണ മുമ്പായി ഓരോ മിനി
ഹയർ രേസ്യാണ്ടർ വാഹനം വീതം
ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിൾ പാലകാട്ടിനം,
സെൻഡൽ സർക്കിൾ തുള്ളരിനം
ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

- (ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ (ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം
വന്ന ശേഷം തീപിട്ടത്തം ബാധിച്ച
വന്മേഖലയുടെ വിനൃതി
എത്രയെന്ന് അറിയിക്കാമോ ;
- (സി) കാട്ടൻ യമാസമയം കണ്ടത്തി (സി) വന്മേഖലയിലെ കാട്ടൻ യമാസമയം
നടപടി സീകരിക്കുന്നതിനായി
ഫോറ്റ് സർവേ ഓഫ് ഈന്തു
വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള ഏതു
സാങ്കേതിക വിദ്യയായ ഹയർ
അലർട്ട് സിസ്റ്റം എന്നാണെന്ന്
വിശദീകരിക്കാമോ?
- കണ്ടത്തി നടപടി സീകരിക്കുന്നതിനായി
ഫോറ്റ് സർവേ ഓഫ് ഈന്തു (FSI)
വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള ഏതുന സാങ്കേതിക
വിദ്യയായ ഹയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റത്തിൽ വന്ന
വകുപ്പിലെ ഭൂരിഭാഗം സംരക്ഷണ വിഭാഗം
ജീവനക്കാരും രജിസ്ട്രർ ചെയ്ത് ദി സേവനം

അംഗീക്കം ടി സംവിധാനത്തിൽ മൊബൈൽ
നമ്പർ നൽകി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ (FSI)
ടി സംവിധാനത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന
വ്യക്തിക്ക് ടിയാൻസ് മൊബൈൽ ഫോൺ തിരിക്കുന്ന
എസ്. എം. എസ് മുവേന തീയുടെ വിവരം,
കൃത്യസ്ഥലം (അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും
അടക്കം), കൃത്യസ്ഥലത്തിന്റെ ക്രീപ്ടം
ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ലിക്ക് എന്നിവ
ലഭ്യമാകുന്നതാണ്. ആയതിന് ആസ്പദമായി
ക്രിയാത്മകമായ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തികൾ
സീക്രിക്കാൻ കഴിയും. ഇപ്രകാരം ലഭിക്കുന്ന
വിവരങ്ങളിൽ ഫീഡ് ബാക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള
ങ്ങ ലിക്ക് സ്ക്രിപ്റ്റ് എസ്. എം. എസ്
സന്ദേശത്തിൽ ലഭ്യമാണ്. ഈ ലിക്ക്
ഉപയോഗിച്ച് ലഭിച്ച വിവരം കൃത്യമാണോ
എന്ന് ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഫീഡ്
ബാക്ക് നൽകുന്നു. ഇത് ടി സംവിധാനം
ശുചിത്വം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ഫോറസ്റ്റ്
സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയെ സഹായിക്കുന്നു.

Praleen
സെക്രശൻ ഓഫീസർ

അരന്മണി

വർഷം	വനമേഖലയിൽ റീപ്പോർട്ട് ചെയ്ത കാട്ടതിയുടെ എണ്ണം	കാട്ടതി സാധിച്ച വനമേഖല വിസ്തൃതി (ഹൈക്കുർ)
2015 - 16	564	2024
2016 - 17	737	2994
2017 - 18	330	1279
2018 - 19	583	1789

Praveen
സെക്രഡി ഓഫീസർ