

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.2631

17.06.2019 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**കാട്ടുതീ പ്രതിരോധം**

ചോദ്യം

ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ

മറുപടി

അഡ്വ.കെ.രാജു

(വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും  
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിരോധത്തിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള വ്യക്തമാക്കുമോ;	കാട്ടുതീ (എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിരോധത്തിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ	(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാട്ടുതീ പ്രതിരോധത്തിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
---	--	---

- വ്യക്തമായ കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന 'ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ' സർക്കിൾ തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കി.
- കാട്ടുതീ തടയുന്നത് ലക്ഷ്യമാക്കി മുൻകൂട്ടിത്തന്നെ വനമേഖലകളെ Highly Fire prone, Moderately Fire Prone, Low Fire Prone എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ച് ഓരോ വനപ്രദേശത്തിനും ആവശ്യമുള്ള കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവൃത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്തു.
- കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ മുൻകരുതൽ പ്രവർത്തികളായ മുൻകൂട്ടി കത്തിക്കൽ (early burning), നിയന്ത്രിത കത്തിക്കൽ (control burning), ഫയർലൈൻ തെളിക്കൽ തുടങ്ങിയവ നടത്തി.
- കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ മൊബൈലിൽ

വിവരം ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റത്തിൽ വനം വകുപ്പ് ജീവനക്കാർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് ഈ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി.

- സ്ഥിരമായുള്ളതും, താല്ക്കാലികമായിട്ടുള്ളതുമായ ഫയർ വാച്ച് ടവറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- കാട്ടുതീ ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞാൽ അടിയന്തിരമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഫയർഗ്യാങ്ങുകളെ വിന്യസിക്കൽ, ഫയർ വാച്ചർമാരെ നിയോഗിക്കൽ തുടങ്ങിയവ നടത്തി.
- കാട്ടുതീ ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞാൽ അടിയന്തിരമായി എത്തുന്നതിന് വാഹന സൗകര്യം, വിവരം കൈമാറാൻ വയർലെസ്സ് സംവിധാനം, ടെലിഫോൺ റോഡ് നെറ്റ് വർക്ക് എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി.
- കാട്ടുതീ ഉണ്ടെന്ന റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചാൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ അടിയന്തിരമായി സ്ഥലത്തെത്തി വേണ്ട മുൻകരുതലുകളും തീ നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കാൻ വേണ്ട സത്വര നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു.
- സാമൂഹ്യ വനവൽക്കരണ വിഭാഗത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ജനങ്ങളെ ബോധവാൻമാരാക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളായ റാലികൾ, തെരുവു നാടകങ്ങൾ, ഫിലിം ഷോകൾ, എഫ്. എം റോഡിയോവിലൂടെ

യുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ, പോസ്റ്റുകൾ, ബാനറുകൾ തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിച്ചു.

- ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയ കാട്ടു തീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിന് വി. എസ്. എസ് / ഇ. ഡി. സി തുടങ്ങിയവയുടെ സഹായം ഉറപ്പു വരുത്തി.
- ഫ്രണ്ട് ലൈൻ സ്റ്റാഫുകൾക്ക് ഫയർ & റെസ്ക്യൂ സർവീസസിന്റെ സഹായത്തോടെ പരിശീലനം നൽകി.
- ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി ചെക്ക് ഡാം, വാട്ടർഹോൾ, ഗള്ളി പ്ലഗ്ഗിംഗ്, മഴക്കുഴികൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും പരിപാലനവും നടത്തുന്നു.
- കാട്ടുതീ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് രണ്ട് ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ ടെണ്ടർ വെഹിക്കിൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.
- ജില്ലാതല ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ടീമിന് രൂപം നൽകി.
- അഗ്നി പ്രതിരോധ സാമഗ്രികളായ ഫയർ സൂട്ട്, ഷൂസ്, ഗ്ലൗസ്, ഫയർ ബീറ്റർ തുടങ്ങിയവ വാങ്ങി നൽകുകയുണ്ടായി.
- കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തകർ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫയർ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ വനം വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു.
- സ്റ്റേറ്റ് തലത്തിൽ കാര്യക്ഷമമായി കാട്ടുതീ

പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും പരിചരണത്തിനും മായി ഫയർ & റെസ്ക്യൂ വകുപ്പ്, പോലീസ് വകുപ്പ് തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി വനമേധാവി ചെയർമാനായ ഒരു "സ്റ്റേറ്റ് ഫോറസ്റ്റ് ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് സെൽ" രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ വർഷത്തെ വേനൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് കാട്ടുതീ മൂലം എത്ര ഹെക്ടർ വനഭൂമി നശിച്ചു; ഏത് റെയിഞ്ചുകളിലാണ് നഷ്ടം സംഭവിച്ചത് എന്നറിയിക്കുമോ;

(ബി) ഈ ഫയർ സീസണിൽ സംസ്ഥാനത്ത് 1762.49 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തെ വനമേഖലയിൽ കാട്ടുതീ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നഷ്ടം സംഭവിച്ച റെയിഞ്ചുകളുടെ വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(സി) കാട്ടുതീ പ്രതിരോധത്തിനായി ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ നൽകുമെന്ന പ്രഖ്യാപനം പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്തൊക്കെ ഉപകരണങ്ങളാണ് ഇതിനകം നൽകിയത്;

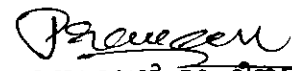
(സി) കാട്ടുതീ പ്രതിരോധത്തിനായി ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ നൽകുമെന്ന പ്രഖ്യാപനം പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി Fire extinguisher, Fire blower, Power saw, Gum boot, Safety helmet, Gloves, Search light, Sleeping bag, Fire beater, Weed cutter, Sprayer, Chain saw, Fire racker, Knapsac sprayer pump with hose, Billhooks, Jacket തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) വനസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഡിജിറ്റൽ വയർലസ് വാർത്താവിനിമയ സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

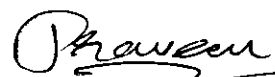
(ഡി) വനം വകുപ്പിൽ അനലോഗ് സംവിധാനത്തിലുള്ള ഉപകരണങ്ങളാണ് നിലവിൽ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നത്. 2016 - 17 കാലയളവിൽ വിവിധ വനം ഡിവിഷനുകളിൽ 17 വയർലെസ്സ് റിപ്പീറ്റർ സ്റ്റേഷനുകൾ, 80 വയർലെസ്സ് മെയിൻ സെറ്റുകൾ,

വാഹനങ്ങൾക്കായി 50 വയർലൈസ്റ്റ് മൊബൈൽ സെറ്റുകൾ എന്നിവ സമാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ കൂടാതെ 300 വാക്കി ടോക്കികളും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലെ അനലോഗ് സംവിധാനം ഡിജിറ്റൽ സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേയ്ക്കായി 2 ഡിജിറ്റൽ വയർലൈസ്റ്റ് റിപ്പീറ്ററുകൾ, 70 ഡിജിറ്റൽ വയർലൈസ്റ്റ് മെയിൻ സെറ്റുകൾ, 55 ഡിജിറ്റൽ വാക്കി ടോക്കികൾ എന്നിവ വാങ്ങുന്നതിലേയ്ക്കായുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തന്നെ ആവശ്യമുള്ള വയർലൈസ്റ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങി വനം വകുപ്പിലെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽ വിന്യസിക്കുന്നതാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

സർക്കിൾ	റെയ്ഞ്ച്
സതേൺ സർക്കിൾ	പാലോട്, പത്തനാപുരം, ഗുഡ്രിക്കൽ
ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിൾ	കോതമംഗലം, മുളളരിങ്ങാട്, തൊടുപുഴ, മറയൂർ, കാനതല്ലൂർ, മാങ്കുളം, എരുമേലി, നഗരംമ്പാറ, അയ്യപ്പൽകോവിൽ, ദേവികുളം, മൂന്നാർ, അടിമാലി
സെൻട്രൽ സർക്കിൾ	വടക്കാഞ്ചേരി, പട്ടിക്കാട്, മച്ചാട്, പാലപ്പിള്ളി, വെള്ളിക്കുളങ്ങര, പരിയാരം, കോടനാട്, കട്ടമ്പുഴ, തുണ്ടത്തിൽ
ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിൾ	കാളികാവ്, കരുളായി, മണ്ണാർക്കാട്, അട്ടപ്പാടി, അഗളി, നെല്ലിയാമ്പതി, ആലത്തൂർ, കൊല്ലങ്കോട്, ഒറ്റപ്പാലം
നോർത്തേൺ സർക്കിൾ	കാഞ്ഞങ്ങാട്, കാസർഗോഡ്, കണ്ണവം, മാനന്തവാടി, പേര്യം, ബേളൂർ, കൽപ്പറ്റ, മേപ്പാടി, ചെതലത്ത്, താമരശ്ശേരി, പെരുവണ്ണാമുഴി, കുറ്റാടി
അഗസ്ത്യമല ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക് സർക്കിൾ	നെയാർ വന്യജീവി സങ്കേതം, പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതം
ഫീൽഡ് ഡയറക്ടർ, കോട്ടയം	ഷോല നാഷണൽ പാർക്ക് റെയിഞ്ച്, ചിന്നാർ സാങ്ചറി
വൈൽഡ് ലൈഫ് സർക്കിൾ, പാലക്കാട്	കുറിച്ചാട്, സുൽത്താൻ ബത്തേരി, തോൽപ്പെട്ടി, മുത്തങ്ങ, സൈലന്റ് വാലി, ഭവാനി, പീച്ചി, ചിമ്മിണി, ആറളം

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ