

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം.734

04.03.2020 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാട്ടുതീ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി :

മറുപടി

അഡ്വ.കെ.രാജു

(വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കാട്ടുതീ നിയന്ത്രണ വിധേയ മാക്കാൻ വേണ്ട ഫയർ റെസ്പോണ്ടർ ഉൾപ്പെടെ എന്തെല്ലാം ഉപകരണങ്ങളാണ് വനം വകുപ്പ് ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ 124 ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനുകളിലും അഗ്നി പ്രതിരോധമുൾപ്പെടെയുള്ള വനസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ജീപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വാച്ചർ മാർക്കും സ്റ്റാഫിനും ഷു ഫയർ ബീറ്റർ, സ്പ്രയർ, വാട്ടർ ബോട്ടിൽ, വാട്ടർ ക്യാൻ, ഫയർ റെഡ്ഡ് എന്നിവ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഫയർ ഫൈറ്റിംഗ് ഉപകരണങ്ങളായ ഹോണ്ടാ ഒലിയോമാക് പമ്പ് സെറ്റ്, ഫോക്സ് ഗൺ വിത്ത് ഹോസ് എന്നിവയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളായ battery operated sprayers, High tech 16 Ltr. Manual Sprayers, Force gun, Oleo mac Sprayer with 708 petrol engine, Honda made 5 HP engine coupled high pressure sprayer, pump set എന്നിവയും അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വനം വകുപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

പുതുതായി അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളോടു കൂടിയ രണ്ട് മിനി ഫയർ റെസ്പോണ്ടർ വാഹനങ്ങൾ വനം വകുപ്പ് വാങ്ങിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട് സർക്കിളുകളിൽ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ടി വാഹനങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയവയുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയ ശേഷം കൂടുതൽ വാഹനങ്ങൾ വാങ്ങിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. കാട്ടുതീ തടയുന്നതിനായി Blower, Chainsaw, Fire Beaters തുടങ്ങിയ ഭാരം കുറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.

കാട്ടുതീ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി കൂടുതൽ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഭാരം കുറഞ്ഞ സംരക്ഷണ കവചങ്ങൾ, മുഖകവചങ്ങൾ, പോർട്ടബിൾ ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടറുകൾ, പോർട്ടബിൾ ഫയർ എക്സ്റ്റിംഗ്വിഷറുകൾ തുടങ്ങിയവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കാലപ്പഴക്കം വന്ന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് പകരമായി പുതിയവ വാങ്ങിക്കുന്നതുമാണ്.

(ബി) കാട്ടുതീ നിയന്ത്രണ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് അവരുടെ പ്രവർത്തനം ഫലപ്രദമായി നടത്തുവാനുള്ള സിലിണ്ടറുകൾ, മൊബൈൽ ഫയർലൈൻ തെളിയിക്കുവാനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വേണ്ടുന്ന എത്രയാണ്; എത്രയാണ് വ്യക്തമാക്കുമോ;

നിയന്ത്രണ അവരുടെ ഫലപ്രദമായി ഓക്സിജൻ വയർലസ് സെറ്റുകൾ, തുടങ്ങി അവശ്യം ഉപകരണങ്ങൾ നിലവിലുള്ളത് എന്ന്

(ബി) നിലവിൽ വാച്ചർമാർക്കും, സ്റ്റാഫിനും ഷൂ, ഫയർ ബീറ്റർ, സ്പ്രെയർ, വാട്ടർ ബോട്ടിൽ, വാട്ടർ ക്യാൻ, ഫയർ റെയ്റ്റ് എന്നിവ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഫയർ ഫൈറ്റിംഗ് ഉപകരണങ്ങളായ ഹോണ്ടാ ഒലിയോമാക് പമ്പ് സെറ്റ്, ഫോക്സ് ഗൺ വിത്ത് ഹോസ് എന്നിവയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളായ battery operated sprayers, High tech 16 Ltr. Manual Sprayers, Force gun, Oleo mac Sprayer with 708 petrol engine, Honda made 5 HP engine coupled high pressure sprayer, pump set എന്നിവയും Blower, Chainsaw, Fire Beaters തുടങ്ങിയ ഭാരം കുറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. 1360 വയർലസ് സെറ്റുകൾ ഫീൽഡ് സ്റ്റാഫ് നിലവിൽ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ ഈ വർഷം 17 വയർലസ് റിപ്പീറ്റർ സെറ്റുകൾ, 80 മെയിൻ സെറ്റുകൾ, വാഹനങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിക്കാവുന്ന 50 മൊബൈൽ സെറ്റുകൾ, 300 വാക്കിടോക്കികൾ എന്നിവ ഫീൽഡ് സ്റ്റാഫിന് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഭാരം കുറഞ്ഞ സംരക്ഷണ കവചങ്ങൾ, മുഖകവചങ്ങൾ, പോർട്ടബിൾ ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടറുകൾ, പോർട്ടബിൾ ഫയർ എക്സ്റ്റിംഗ്വിഷറുകൾ തുടങ്ങിയവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കാലപ്പഴക്കം വന്ന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് പകരമായി പുതിയവ വാങ്ങിക്കുന്നതുമാണ്.

(സി) കാട്ടുതീ നിയന്ത്രണത്തിനായുള്ള വെള്ളത്തിനായി ചെക്ക് ഡാം,

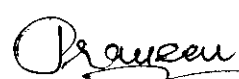
ഉണ്ട്. കാട്ടുതീ നിയന്ത്രണത്തിനായുള്ള വെള്ളത്തിനായി വനപ്രദേശങ്ങളിലെ

മഴക്കുഴികൾ തുടങ്ങിയവ
സ്ഥാപിക്കുന്നത് ഫലപ്രദമായി
നടത്തുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം
ലഭ്യമാക്കുമോ;

നീരുറവകൾ വറ്റി പോകുന്നത് തടയാനും
ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനും കുളങ്ങൾ, ചെക്ക്
ഡാമുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും പഴയ
കുളങ്ങളും ചെക്ക് ഡാമുകളും നവീകരിക്കുകയും
ചെയ്യുന്നു. മണ്ണ് സംരക്ഷിച്ച് ജലാംശം
നിലനിർത്തുന്നതിന് ഗള്ളി പ്ലഗ്ഗിങ്ങുകൾ
നടത്തുന്നു.

(ഡി) വനമേഖലകളിൽ വാച്ചർമാരുടെ (ഡി)
കുറവും, ഫയർ വാച്ച് ടവറുകളുടെ
കുറവും കാട്ടുതീ തടയുവാനുള്ള
തടസ്സങ്ങളാണെന്നത്
ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുവോ; എങ്കിൽ
ആയതു പരിഹരിക്കാൻ
അടിയന്തര നടപടികൾ
സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. കാട്ടുതീ നിയന്ത്രണ
രേഖകൾ ടെണ്ടർ സംവിധാനത്തിൽ വനം
കരാറുകാർ മുഖേനയും, പങ്കാളിത്ത
വനപരിപാലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി VSS / EDC
അംഗങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടും
മേൽനോട്ടത്തിലും നടപ്പിലാക്കുകയും, ഫയർ
സീസണിൽ വകുപ്പിലെ വാച്ചർമാരെ കൂടാതെ
ദിവസ വേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫയർ
വാച്ചർമാരെ നിയോഗിച്ചും വന നിരീക്ഷണം
നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ ഫയർ സീസണിൽ
താൽക്കാലിക വാച്ച് ടവർ ഉൾപ്പെടെ
നിർമ്മിച്ച് നിരീക്ഷണം ശക്തമാക്കുകയും
ചെയ്യുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ