

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2715

22-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാട്ടുതീയിൽ നിന്ന് സംരക്ഷണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ഡോ. എം. കെ . മുനീർ</p>	<p align="center">Shri. K Raju (വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വനമേഖലയ്ക്ക് കാട്ടുതീയിൽ നിന്ന് സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ ഏതെല്ലാം; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വനമേഖലയ്ക്ക് കാട്ടുതീയിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിനായി വിപുലമായ മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ വന്നു വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. എല്ലാ വർഷവും അതിനു മുമ്പേയുള്ള ഫയർ സീസൺ അവസാനിക്കുന്നതോടെ (ജൂൺ മാസത്തോടു കൂടി) ഇതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് തുടക്കം കുറിക്കുന്നു. ഫോറസ്റ്റ് സെക്ഷൻ / ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷൻ / റെയിഞ്ച്/ ഡിവിഷൻ / സർക്കിൾ തലങ്ങളിൽ ഫയർ ആക്ഷൻ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനതല ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള മേഖലകളെ Low / Medium / High എന്നിങ്ങനെ മൂന്നായി തരംതിരിച്ച് കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും ആയതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ജനുവരി മാസത്തിൽ പൂർത്തിയാകുന്ന വിധത്തിൽ ഫയർലൈൻ / ഫയർ ബ്രേക്കുകൾ തെളിക്കുകയും, പൊതുജനങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും കൂടാതെ, പങ്കാളിത്ത വനപരിപാലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി വനസംരക്ഷണ സമിതി (VSS) / ഇക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി (EDC) അംഗങ്ങളെയും വനാശ്രിത സമൂഹത്തെയും ഉൾപ്പെടുത്തി ഫയർ ഗ്യാണ്ടുകൾ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. കാട്ടുതീ സാധ്യത കൂടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നിയന്ത്രിത രീതിയിൽ മുൻകൂർ കത്തിക്കൽ നടത്തി വരുന്നു. അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മേൽനോട്ടം വഹിക്കാനായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ വനം വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്ത് ഒരു ഫയർ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ 2016 മുതൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ എല്ലാ സർക്കിളിനു കീഴിലും ഡിവിഷൻ, റെയിഞ്ച്, ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷൻ / സെക്ഷൻ തലങ്ങളിലും ഫയർ കൺട്രോൾ റൂമുകൾ, ഡിസംബർ</p>

		<p>അവസാന വാരം, മുതൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങൾ നേരിടാൻ ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസറുടെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിൽ ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ടീമും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ജനുവരി മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള ഫയർ സീസണിൽ 24 മണിക്കൂറും, വിവിധ തലങ്ങളിൽ, ഫയർ കൺട്രോൾ റൂമുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (FSI) വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയായ ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റം മുഖേന ലഭിക്കുന്ന കാട്ടുതീ സാധ്യതാ അലർട്ടുകളും, തീയുണ്ടാകുന്ന പക്ഷം അവയുടെ അലർട്ടുകളും വനംവകുപ്പാസ്ഥാനത്തെ ഫയർ സെല്ലിൽ നിന്നും യഥാസമയം സർക്കിൾ, ഡിവിഷൻ തല ഫയർ കൺട്രോൾ റൂമുകളിൽ നൽകുകയും ആവശ്യമായ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ദ്രുതഗതിയിൽ, ഏകോപിപ്പിക്കുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഫയർ ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ശാസ്ത്രീയ കാട്ടുതീ സംരക്ഷണ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?</p>	<p>(ബി) കാട്ടുതീ തടയുന്നതിനായി ഈ വർഷവും വനമേഖലകളിൽ ഫയർലൈൻ / ഫയർ ബ്രേക്കുകൾ തെളിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളോടു കൂടിയ രണ്ട് മിനി ഫയർ റെസ്പോണ്ടർ വാഹനങ്ങളും Blower, Chainsaw, ഹോണ്ടാ ഒലിയോമാക് പമ്പ് സെറ്റ്, ഫോസ്റ്റ് ഗൺ വിത്ത് ഹോസ്, പോർട്ടബിൾ ഫയർ എക്സ്റ്റിംഗ്വിഷർ, battery operated sprayer, High tech 16 Ltr. Manual Sprayer, Force gun, Oleo mac Sprayer with 708 petrol engine, Honda made 5 HP engine coupled high pressure sprayer, pump set മുതലായവയും കാട്ടുതീ സംരക്ഷണത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ