

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 516**

**20-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കാട്ടുതീ തടയാൻ മുൻകരുതലുകൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ ,</b> <b>ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ്</b></p>		<p><b>ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ</b> <b>(വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽമഴ ലഭിക്കാത്തതിനാലും ശക്തമായ ചൂടിൽ അടിക്കാടുകളും മുളകൂട്ടങ്ങളും ഉണങ്ങി നിൽക്കുന്നതിനാലും വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ കാട്ടുതീ ഭീഷണിയിലാണ് എന്ന വസ്തുത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ മഴ ലഭിക്കാത്തതിനാലും ശക്തമായ ചൂടിൽ അടിക്കാടുകളും മുളകൂട്ടങ്ങളും ഉണങ്ങി നിൽക്കുന്നതിനാലും വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിൽ കാട്ടുതീ സാധ്യത നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുകയും ആവശ്യമായ നിരീക്ഷസംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വയനാട് വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ കാട്ടുതീ പടർന്ന് ആറ് ഹെക്ടർ വനം കത്തിനശിച്ചത് ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>വയനാട് വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ സുൽത്താൻ ബത്തേരി റെയിഞ്ചിൽ നായിക്കെട്ടി ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷൻ പരിധിയിലെ മാറോട് - വെള്ളക്കോട് ഫയർ ബ്ലോക്കിലെ ഏഴേക്കർകന്ന് - ഓടപ്പള്ളം ഭാഗത്ത് 25.02.2023-ന് ഉണ്ടായ കാട്ടുതീയിൽ 7.25 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഉണങ്ങിയ മുളകൂട്ടങ്ങൾക്ക് തീ പിടിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് OR 4/2023 (NFS) ആയി കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് അന്വേഷണം നടത്തി വരുന്നു. വയനാട് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡൻ, റെയിഞ്ച് ഓഫീസർമാർ, മറ്റ് വനം വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ, ഇ.ഡി.സി. അംഗങ്ങൾ, ദിവസവേതന ജീവനക്കാർ എന്നിവരുടെ കൂട്ടായ പരിശ്രമത്താൽ ഉച്ചയ്ക്ക് ഒന്നരയോട് കൂടി ഉണ്ടായ കാട്ടുതീ വൈകിട്ട് ആറ് മണിയോടുകൂടി കെടുത്തിയിട്ടുള്ളതായി സർക്കിൾ തല കൺട്രോൾ റൂമിൽ നിന്നും സ്റ്റേറ്റ് ഫയർ മോണിറ്ററിംഗ് സെല്ലിലേക്ക് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വനാതിർത്തിയിൽ കാട്ടുതീ പടരാതിരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച മുൻകരുതലുകൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>വനാതിർത്തിയിൽ കാട്ടുതീ പടരാതിരിക്കുവാനായി മുൻകാല ഫയർ ഇൻസിഡൻറുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വനമേഖലയെ തീ കള്ളുന്നതിന് കൂടുതൽ സാധ്യതയുള്ള മേഖല, മിതമായ സാധ്യതയുള്ള മേഖല, സാധ്യത കുറവായ മേഖല എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ബ്ലോക്കുകളായി വേർതിരിച്ച് അവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ അഗ്നി പ്രതിരോധ</p>

പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ ക്രോഡീകരിച്ച് യഥാക്രമം സ്റ്റേഷൻ, റേഞ്ച്, ഡിവിഷൻ, സർക്കിൾ തല ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. സർക്കിൾ തല ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ ക്രോഡീകരിച്ച് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ കാട്ടുതീ പ്രതിരോധിക്കാനായി സ്റ്റേറ്റ് ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനിന് അനുസൃതമായി ഓരോ പ്രദേശത്തെയും ഇന്ധന ശേഷി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ, കൺട്രോൾ ബേണിംഗ്, ഫയർ ബ്രേക്ക് നിർമ്മാണം, ഫയർലൈൻ നിർമ്മാണം, ഫയർ ഗ്യാങുകൾ, ഫയർ വാച്ചർമാർ എന്നിവരെ നിയോഗിക്കുക, ട്രക്ക് പാതകളുടെയും കൂപ്പു റോഡുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കൽ, മണ്ണിൽ ജലാംശം നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇക്കോ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി (EDC) / വന സംരക്ഷണ സമിതി (VSS) അംഗങ്ങളെ ചേർത്ത് ഫയർ ഗ്യാങുകൾ ഉണ്ടാക്കി കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും, അഗ്നിശമന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും നിയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട Incident Command System, സുരക്ഷ മാനദണ്ഡങ്ങൾ, കർമ്മ പദ്ധതികൾ, Calendar of activities, Post fire analysis എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ തലങ്ങളിൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ വനം ഡിവിഷനുകളിലും അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുകയും അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കാട്ടുതീ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ യഥാസമയം കൈമാറുന്നതിന് ആശയവിനിമയ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങളിൽ കാട്ടുതീ സംബന്ധിച്ച ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും, ആവശ്യമായ ഇടങ്ങളിൽ കാട്ടുതീ സംബന്ധിച്ച സൂചനാബോർഡുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാട്ടുതീ ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ ആയത് ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തി

താമസംവിന ബന്ധപ്പെട്ട വനംവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് വിവരം ലഭിക്കത്തക്കവിധം ഡെഹറാഡൂൺ ആസ്ഥാനമായ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (എഫ്.എസ്.ഐ) യുടെ ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ അലർട്ട് സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഫയർ അലർട്ടുകൾ അതാതു വനം ഡിവിഷൻ കൺട്രോൾ റൂമിൽ അറിയിച്ച് കാട്ടുതീയെ ഫലപ്രദമായി നേരിടുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ