

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 527

20-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ , ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ , ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ, ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ ചൂടിന്റെ തീവ്രത വർദ്ധിക്കുന്നതും വേനൽ മഴയുടെ അഭാവവും മൂലം വനമേഖലയിൽ കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ മുന്നിൽക്കണ്ട് കാട്ടുതീ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള മുൻകരുതലുകൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ ചൂടിന്റെ തീവ്രത വർദ്ധിക്കുന്നതും വേനൽ മഴയുടെ അഭാവവും മൂലം വനമേഖലയിൽ കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ മുന്നിൽക്കണ്ട് കാട്ടുതീ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വനമേഖലകളെ വിവിധ ബ്ലോക്കുകളായി വേർതിരിച്ച് അവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതും ഇവയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായും ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതക്കനുസരിച്ചും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷൻ മുതൽ സർക്കിൾ തലം വരെ ഫയർ കൺട്രോൾ റൂമുകൾ തുറന്ന് പ്രവർത്തിച്ച് സ്ഥിതിഗതികൾ നിരന്തരമായി വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി വനം ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സിൽ സ്റ്റേറ്റ് ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. വനാതിർത്തിയിൽ കാട്ടുതീ പടരാതിരിക്കുവാനായി കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകാൻ ഇടയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിരീക്ഷണത്തിനായി വനാശ്രിതരായ വി.എസ്.എസ് / ഇ.ഡി.സി. അംഗങ്ങളെ ഫയർ വാച്ചർമാരായി നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളതും ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ ജീവനക്കാർ നിരന്തരം പട്രോളിംഗ് നടത്തി വരുന്നുമുണ്ട്. കാട്ടുതീ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നതിനായി ടോൾ ഫ്രീ നമ്പറും, ലാൻഡ് ഫോണും വനം വകുപ്പ് ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) കാട്ടുതീ ചെറുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഫയർ മാനേജ്മെന്റ്</p>	<p>(ബി) കാട്ടുതീ ചെറുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഫയർ മാനേജ്മെന്റ്</p>

<p>സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>			<p>സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മുൻകാല ഫയർ ഇൻസിഡന്റുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വനമേഖലയെ തീ കത്തുന്നതിന് കൂടുതൽ സാധ്യതയുള്ള മേഖല, മിതമായ സാധ്യതയുള്ള മേഖല, സാധ്യത കുറവായ മേഖല എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ച് ഫയർ ബ്ലോക്കുകൾ തയ്യാറാക്കി അവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അവ ക്രോഡീകരിച്ച് ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷൻ/ സെക്ഷൻ ഫയർ പ്ലാൻ ഉണ്ടാക്കുകയും ആയത് ക്രോഡീകരിക്കുകയും റെയിഞ്ച് ലെവൽ പ്ലാനും, റെയിഞ്ച് ലെവൽ പ്ലാൻ ക്രോഡീകരിച്ച് ഡിവിഷൻ ലെവൽ പ്ലാനും, ഡിവിഷൻ ലെവൽ പ്ലാൻ ക്രോഡീകരിച്ച് സർക്കിൾ ലെവൽ പ്ലാനും, സർക്കിൾ ലെവൽ പ്ലാനുകൾ ക്രോഡീകരിച്ച് സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ ഫയർ പ്ലാനും തയ്യാറാക്കുന്നു. 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. ഇവയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായും ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ചും കാട്ടുതീ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>(സി)</p>	<p>വനമേഖലയുടെ സംരക്ഷണത്തിനും കാട്ടുതീയുടെ സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും ഉപഗ്രഹ നിരീക്ഷണ സംവിധാനവും ആധുനിക മൂന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തുമോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>വനമേഖലയുടെ സംരക്ഷണത്തിനും കാട്ടുതീയുടെ സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും ഉപഗ്രഹ നിരീക്ഷണ സംവിധാനവും ആധുനിക മൂന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനവും വനം വകുപ്പ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കാട്ടുതീ ഏതെങ്കിലും വനമേഖലയിൽ ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ ആയത് ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തി ബന്ധപ്പെട്ട വനംവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് വിവരം ലഭിക്കത്തക്കവിധം ഡെറാഡുൺ ആസ്ഥാനമായ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (എഫ്.എസ്.ഐ) ഒരുക്കിയിട്ടുള്ള ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ അലർട്ട് സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്. എഫ്.എസ്.ഐ മുഖേന ലഭിക്കുന്ന കാട്ടുതീ സാധ്യത അലർട്ടുകളും തീയുണ്ടാകുന്ന പക്ഷം അവയുടെ അലർട്ടുകളും അതാതു ഡിവിഷൻ കൺട്രോൾ റൂമിൽ അറിയിച്ച് കാട്ടുതീയെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>

