

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പരഞ്ഞാസത്താം സമേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്
ചോദ്യം നം. 90

04.03.2020 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാട്ടതീ തടയുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ
ശ്രീമതി. വിണ്ണാ ജോർജ്ജ്
ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്
ശ്രീ. പി.വി. അനീവൻ :

മറുപടി

അഡ്യ.കെ.രാജു
(വനവും മുഗസംരക്ഷണവും മുഗശാലകളും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ (എ) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ഫലമായുള്ള അസാധാരണ ഓട്ട്
ഫലമായുള്ള അസാധാരണ ഓട്ട് കാട്ടതീ തനിയെ
കാട്ടതീ തനിയെ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും സാമൂഹ്യവിരുദ്ധവർ തീ
ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും സാമൂഹ്യ
വിരുദ്ധവർ തീ പടർത്തുന്നതിനും പടർത്തുന്നതിനും അനുഷ്ഠല സാഹചര്യം
അനുഷ്ഠല സാഹചര്യം സൂഷ്ടി
ക്കുന്നതിനാൽ ഇത്തരം ഉണ്ടാകാതിരിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സീകരിച്ചു
സംഭവങ്ങൾ ഉണ്ടാകാതിരിക്കുന്നതിന് വത്തനം. കാട്ടതീ പ്രതിരോധ - സംരക്ഷണ
മാർഗ്ഗങ്ങൾ അനബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
നീതിന് സീകരിച്ചു വത്തന
വനസ്പതകൾ മാർഗ്ഗങ്ങൾ
എന്താക്കേയാണെന്ന്
വിശദമാക്കാമോ;
- (ബി) കാട്ടതീ കൈകുത്താരളള (ബി) പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. കാട്ടതീ തടയുന്നതി
ശ്രമത്തിനിടയിൽ വനപാലകൾ നായി Blower, Chainsaw, Fire Beaters
മരിക്കാനിടയായ സംഭവത്തിന്റെ തുടങ്ങിയ ഭാരം കാണ്ടതു ഉപകരണങ്ങൾ
പശ്വാത്തലപത്തിൽ തീയണ്ണയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ച് വത്തനാണ്. ഈ വർഷം മുതൽ
തിരുള്ള ആധുനിക സംവിധാന പുത്തായി അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളോട്

അഞ്ചും സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങളും
അടിയന്തരമായി ഏർപ്പെട്ടതുന
കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ;

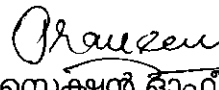
കൂടിയ രണ്ട് ഫയർ റേസ്പോൺസ് വാഹനങ്ങൾ
പരിക്ഷണാട്ടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നണം.
ആയതിന്റെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയ
ശേഷം തുട്ടൽക്കുറഞ്ഞ വാഹനങ്ങൾ വാങ്ങിക്കുന്ന
കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. കാട്ടുതീ
നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി തുട്ടൽക്കുറഞ്ഞ സൗകര്യങ്ങൾ
ഏർപ്പെട്ടതുവാൻ നടപടി സീകരിക്കുന്നതാണ്.
ഭാരം കുറത്തു സംരക്ഷണ കവചങ്ങൾ,
മുഖകവചങ്ങൾ, പോർട്ടബിൽ ഓഫീജൽ
സിലിണ്ടറുകൾ, പോർട്ടബിൽ ഫയർ
എക്സ്പ്ലിംഗ്യൂഷറുകൾ തുടങ്ങിയവ ലഭ്യമാക്കുന്ന
തിരുള്ള നടപടികൾ സീകരിക്കുന്നതാണ്.
കാലപൂഴികൾ വന്ന ഉപകരണങ്ങൾക്ക്
പകരമായി പുതിയവ വാങ്ങിക്കുന്നതുമാണ്.

- (സി) വനാതിർത്തി സർവ്വേ നടത്തി (സി) അതിർത്തി തിരിച്ച് സംരക്ഷണ
മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏർപ്പെട്ടതുനാണ്ടുള്ള
പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമതയോടെ
നടക്കുന്നതോ എന്ന്
വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. 2016-17 മുതൽ വന്ന വകുപ്പിലെ ബീറ്റ്
ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ / സെക്രട്ടേറി ഫോറസ്റ്റ്
ഓഫീസർ എന്നിവരെ സർക്കാർ അധിക്കരിച്ചു
കൊണ്ടുള്ള മോഡേണ്ട് ഗവൺമെന്റ് റിസർച്ച് &
തെരിനിംഗ് സെസ്റ്റർ ഫോർ സർവ്വേയിൽ
ചെയിൻ സർവ്വേ, ഫയർ സർവ്വേ, മോഡേണ്ട്
സർവ്വേ എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നൽകി
അവക്കു സേവനം വനാതിർത്തി
നിർബന്ധയത്തിന് ഉപയോഗപ്പെട്ടതി വരുന്നു.
ഇതുവരെ 8 ബാച്ചുകളിലായി 240 ബീറ്റ്
ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ / സെക്രട്ടേറി ഫോറസ്റ്റ്
ഓഫീസർമാർക്ക് പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുള്ള
താണ്.

സംസ്ഥാനത്തെ വന്നാൽഡിന്തി ഉദ്യോഗം

16,846 കിലോമീറ്റർബാണ്. പ്രകൃതിയാലുള്ളത്
ഉൾപ്പെടെ ഇതിൽ 15,533 - കിലോമീറ്റർബാണ്.
വന്നാൽഡിന്തി 31.03.2019 വരെ ജണകെട്ടി
വേർത്തിരിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഈ സർക്കാർ
അധികാരത്തിൽ വന്ന 2016-17 മുതൽ ജണ
നിർമ്മാണത്തിൽ കാര്യമായ പുരോഗതി
കൈവരിക്കവാനായി. 2016-17 ത്ത് 12,500
ജണകെട്ടം (ഉദ്യോഗം 550 കി.മി. വന്നാൽഡിന്തി),
2017-18 ത്ത് 14,416 ജണകെട്ടം (ഉദ്യോഗം 680 കി.മി.
വന്നാൽഡിന്തി), 2018-19 ത്ത് 14,618 ജണകെട്ടം
(ഉദ്യോഗം 700 കി.മി. വന്നാൽഡിന്തി) നിർമ്മിക്കേ
യുണ്ടായി. 2019-20 ത്ത് 13,000 ജണകെട്ടം (ഉദ്യോഗം
600 കി.മി. വന്നാൽഡിന്തി) നിർമ്മിക്കവാൻ
കഴിയുന്നതാണ്. അവശേഷിക്കുന്ന ഉദ്യോഗം 713
കി.മീറ്റർ വന്നാൽഡിന്തിയിലെ ജണകെട്ടുടെ
നിർമ്മാണം അടുത്ത 2 വർഷങ്ങൾക്കുള്ളിൽ
പൂർത്തികരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.


സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

1. എല്ലാ റെയിഞ്ചുകളിലും ഫയർ സീസണകളിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട കാട്ടതി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് ഫൂൾ മുൻകൂറായി തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മുൻകാല ഫയർ ഇൻസിഡിന്റുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വന്നുമെലയെ തീ കള്ളൂന്തിന് കൂടുതൽ സാധ്യതയുള്ള മേഖല, മിതമായ സാധ്യതയുള്ള മേഖല, സാധ്യത കുറവായ മേഖല എന്നിങ്ങനെന്ന തരം തിരിച്ച് കാട്ടതി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനം നടപ്പിലാക്കുന്നു. തീപ്രസാധ്യതയുള്ള മേഖലകളിൽ കുറഞ്ഞ തോതിൽ മുൻകൂർ കത്തിക്കൽ, നിയന്ത്രിത കത്തിക്കൽ, കൂടുതൽ ഫയർലൈറ്റകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, കൂടുതൽ ഫയർ വാച്ചർമാരെ സുരക്ഷക്കായി നിയോഗിക്കൽ എന്നിവ ചെയ്യുവരുന്നു.

2. ഇക്കൊ ബെവലപ്പമെന്റ് കമ്മിറ്റി (EDC) / വനസ്പതകൾ സമിതി (VSS) അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫയർ ലൈറ്റകൾ തെളിക്കുകയും ഗാങ്ഘകൾ രൂപീകരിച്ച് ആവശ്യാനസരണം ടീയാൻമാരെ കാട്ടതി മേഖലകളിലേക്ക് നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുവരുന്നു.

3. വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ കാട്ടതി ബോധവൽക്കരണ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ബോധവൽക്കരണ കൂസുകൾ, റാലി, തെത്തവ് നാടകങ്ങൾ എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. ഭക്ക് പാത്രകളും കൂപ്പരോധുകളും നവീകരിച്ച് ഉൾക്കാട്ടകളിൽ താമസംവിനാ എത്തിച്ചേരുന്ന് കാട്ടതി കണ്ടത്തിത്തടയുന്നതിന് വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

5. കാട്ടതി മൂലം കത്തി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റി തീ പടരാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ചെയ്തിരിസ്സാ വാങ്ങി നൽകുന്നതിനും, കാട്ടതി കൈകുള്ളൂന്നതിന് സഹായമായ സ്നേഹവർ, ഫയർ റെക്കർ എന്നിവ വാങ്ങി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

6. എല്ലാ റെയിഞ്ചുകളിലും തീ ഉണ്ടാകുന്നത് കണ്ടത്തി താമസംവിനാ വിവരങ്ങൾ കൈമാറി സത്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് വയർലൈസ് സംവിധാനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്. ആയതിലേക്കായി ഈ വർഷം മെയിൻസെറ്റ് - 80 എണ്ണം, വാക്കിടോക്കി - 300 എണ്ണം, മൊബൈൽ സെറ്റ് - 50 എണ്ണം വാങ്ങി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

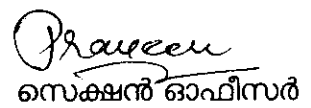
7. സാമൂഹ്യ വികസന വന്നപ്രദേശത്ത് പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് പെടോളിംഗ് ശക്തമാക്കുകയും, താൽക്കാലിക വാച്ച് ടവർ നിർമ്മിക്കുകയും, കൂമര ഭാസുകൾ സ്ഥാപിച്ചു നിർക്കണം ശക്തമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

8. കാട്ടതീയമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈ വർഷം ഇതുവരെ സംസ്ഥാനത്ത് 14 ഓ.ആർ.കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

9. വന്നവക്പീന് കീഴിലുള്ള ഇങ്കോ ട്രിസം കേരുങ്ങളിൽ കാട്ടതീ സാധ്യത മുൻനിർത്തി സന്ദർശകരെ പരിമിതപ്പെടുത്തുകയോ / താത്കാലികമായി ഇങ്കോ ട്രിസം കേരുങ്ങൾ അടച്ചിട്ടുകയോ ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.

10. വനമേഖലയിലെ കാട്ടതീ യഥാസമയം കണ്ണടത്തി നടപടി സീകരിക്കുന്നതിലേക്കായി ഫോറസ്സ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (FSI) വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള ഏതന സാങ്കേതിക വിദ്യയായ ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റത്തിൽ വന്നവക്പീലെ ജീവനക്കാരം പൊതുജനങ്ങളും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 3700 പേര് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. FSI യുടെ ടി സംവിധാനത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന വ്യക്തിക്ക് ടിയാൻ്റ് മൊബൈൽ ഫോൺിൽ എസ്.എം.എസ് മുഖ്യ തീയുടെ വിവരം, കൃത്യസ്ഥലം (അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും അടക്കം), കൃത്യസ്ഥലത്തിന്റെ ക്രോഡം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ലിക്ക് എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

11. അഡി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മേൽനോട്ടം വഹിക്കാനായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ വന്ന വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്ത് ഒരു ഫയർ ഫോൺറൂൾിംഗ് സെൻഡ് 2016 മുതൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ എല്ലാ വന ഡിവിഷൻകളിലും ഫയർ കൺട്രോൾ രൂഫും അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾ നേരിടാൻ ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്സ് ഓഫീസുടെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിൽ കൈകുസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ടീമും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ജനവർഷി മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള ഫയർ സീസണിൽ 24 മണിക്കൂറും ഫയർ കൺട്രോൾ രൂഫും പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എഫ്.എസ്.എ മുഖ്യ ലഭിക്കുന്ന കാട്ടതീ സാധ്യത അലർട്ടുകളും തീയുണ്ടാകുന്ന പക്ഷം അവയുടെ അലർട്ടുകളും അതാള ഡിവിഷൻ കൺട്രോൾ രൂഫിൽ അറിയിച്ച് കാട്ടതീയെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സീകരിച്ചു വരുന്നു.


പാരുക്കാല സെക്രട്ടറി