

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 65

06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വനം, വന്യജീവി സംരക്ഷണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ), ശ്രീ. എം. എം. മണി, ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്, ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ</p>		<p>Shri. A. K. Saseendran (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് സുസ്ഥിരമായ വനപരിപാലനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും വനനശീകരണം തടയുന്നതിനും വനവൽക്കരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് സുസ്ഥിരമായ വനപരിപാലനം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും വനനശീകരണം തടയുന്നതിനും, വനവൽക്കരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി താഴെ പറയുന്ന നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്:- 1. വനപരിപാലനം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതി നായി വനാതിർത്തികളിൽ ജണ്ടുകെട്ടി സംരക്ഷിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ കൂടുതൽ ഊർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2. കൂടുതൽ ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വനമേഖലയിൽ ശക്തമായ പട്രോളിംഗും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. വനസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് പുതുതായി 10 ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനുകൾ കൂടി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 3. വനം കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ ശക്തമായ നടപടികളും സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. 4. ശോഷണം സംഭവിച്ച വനഭാഗങ്ങളിൽ ശോഷിക്കപ്പെട്ട വനങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം, പ്രകൃതിദത്തവനങ്ങളുടെ സഹായ വനവൽക്കരണം എന്നീ പദ്ധതികളിലൂടെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് സ്വാഭാവിക വനങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള ഇക്കോറെസ്റ്റോറേഷൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. 5. വനപരിപാലനത്തിനും, വന സമ്പത്ത് കാത്ത് സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പ്ലാന്റേഷനുകൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കലും, അവയുടെ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും കൂടാതെ, മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിനും ജലസംരക്ഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 6. അധിനിവേശ സസ്യങ്ങളെ ഒഴിവാക്കി തദ്ദേശീയ വൃക്ഷങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിച്ചും, പുൽമേടുകൾ സംരക്ഷിച്ചും ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. വനപ്രദേശങ്ങളിലെ നീരവകൾ വറ്റിപ്പോകുന്നത്</p>

		<p>തടയുവാനും, വന്യജീവികൾക്ക് ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാനും കളങ്ങൾ, തടയണകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മാലിന്യവും, ചെളിയും നീക്കി സംരക്ഷിച്ചും വനങ്ങളെ പുഷ്ടിപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്. 7. വനപ്രദേശങ്ങളിലും വനത്തിനുള്ളിലും പടോളിംഗ് ക്യാമ്പുകൾ, സംയുക്ത റെയ്ഡുകൾ, നൈറ്റ് പടോളിംഗ് എന്നിവ നടത്തിയും വനസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. ഇക്കോ ഡവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ച് പങ്കാളിത്ത വനപരിപാലനം നടപ്പാക്കി വന്യമൃഗവേട്ട തടയുന്നതിനും സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 8. ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് കോട്ടയം വനം ഡിവിഷനിൽ - വനവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കോട്ടയം താലൂക്കിൽപ്പെട്ട പെരുമ്പായിക്കാട് വില്ലേജിലെ ബ്ലോക്ക് 25, സർവ്വേ നം. 172ൽ പ്പെട്ട 3.7550 ഹെക്ടർ സ്ഥലം 1961 ലെ കേരള വനം ആക്ടിന്റെ (1962 - ലെ 4) സെക്ഷൻ 4 വകുപ്പ് പ്രകാരം "പാറമ്പുഴ റിസർവ്വ്" എന്നപേരിൽ ഒരു റിസർവ്വ് വനമായി കേരള വനം വന്യജീവി വകുപ്പിന്റെ 19.07.2021 ലെ എസ്.ആർ.ഒ. 680/2021 നമ്പരായി വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ച് വനമായി സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു. 9. ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് കോട്ടയം വനം ഡിവിഷനിൽ - ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പീരുമേട് താലൂക്കിലെ കമിളി വില്ലേജിൽ സർവ്വേ നം. 46/24 pt, 46/25 pt, 46/26 pt, 45/9 pt ഉൾപ്പെട്ട 2.6798 ഹെക്ടർ സ്ഥലവും, 1961 ലെ കേരള വനം ആക്ടിന്റെ (1962 -ലെ 4) സെക്ഷൻ 4 വകുപ്പ് പ്രകാരം കമിളി റിസർവ്വ് എന്ന പേരിൽ ഒരു റിസർവ്വ് വനമായി കേരള വനംവന്യജീവി വകുപ്പിന്റെ 27.07.2021 ലെ എസ്.ആർ.ഒ. 681/2021 നമ്പരായി വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ച് വനമായി സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) വന്യജീവികളെ വേട്ടയാടലും സംരക്ഷിത ജീവിവർഗ്ഗങ്ങളുടെയും സസ്യജാലങ്ങളുടെയും അനധികൃതമായ വാങ്ങലും വിൽക്കലും രാജ്യാന്തര കടത്തും തടയുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>		<p>(ബി) 1. വന്യമൃഗ വേട്ട തടയുന്നതിന് ഉൾവനങ്ങളിൽ ആൻറി-പോച്ചിംഗ് ക്യാമ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചും ഉൾവനങ്ങളിലും, വനാതിർത്തി പ്രദേശങ്ങളിലും, സംസ്ഥാന വനാതിർത്തികളിലും റോന്റ് ചുറ്റൽ, രാത്രികാല പടോളിംഗ് തുടങ്ങിയവയും നടത്തിവരുന്നു. വന സംരക്ഷണ സമിതികളും ഇക്കോഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികളുടെയും സഹകരണത്തോടെ നിയമ ലംഘകരെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും, പിടികൂടുന്നതിനും ഉള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. 2. വനം കുറ്റകൃത്യങ്ങളുടെയും കുറ്റവാളികളുടെയും വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനും, അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനുമായി Hostile Activity Watching</p>

Kernal (HAWK) എന്ന ഓൺലൈൻ മോഡ്യൂൾ വന്നു വകുപ്പ് വികസിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. ഇത് വന്നു വകുപ്പിന്റെ വെബ് സൈറ്റായ www.wildlife.hawkkerala.forest.in എന്ന സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. ഈ മോഡ്യൂളിൽ ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ വനകുറ്റ കൃത്യങ്ങൾ തടയുന്നതിനും സ്ഥിരം കുറ്റവാളികളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും വനപാലകരെ സഹായിക്കുന്നു. 3. "ഓപ്പറേഷൻ ശിക്കാർ" എന്ന പേരിൽ വന്നു വകുപ്പ് നടത്തിയ നീക്കത്തിൽ 18 കാട്ടാനകളുടെ വേട്ട കണ്ടെത്തുകയും 73 കുറ്റവാളികളെ നിയമത്തിനു മുൻപാകെ കൊണ്ടു വരുന്നതിനും 479.292 കി.ഗ്രാം. ആനക്കൊമ്പ് രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുന്നതിന് സാധിക്കുകയുണ്ടായി. 4. ദേശീയ കടുവാ സംരക്ഷണ അതോറിറ്റി (NTCA) വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ആൻഡ്രോയിഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മോണിറ്ററിംഗ് സോഫ്റ്റ് വെയർ MSTRIPES (Monitoring System for Tigers – Intensive Protection and Ecological Status) വന്നു വകുപ്പ് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. ഗ്ലോബൽ പൊസിഷണിംഗ് സിസ്റ്റം (GPS), റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് (RS), എന്നീ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഡാറ്റാബേസ് ഉണ്ടാക്കുകയും Geographic Information System (GIS) സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ റൂളുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വിശകലനം ചെയ്ത് തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. 5. വനത്തിനുള്ളിൽ ക്യാമറാ ട്രാപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ച് അനധികൃതമായി ആളുകൾ വനത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുകയും മൃഗങ്ങളുടെ സഞ്ചാരപഥം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും കണക്കെടുക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. 6. പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്റർ (വിജിലൻസ്) ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ രഹസ്യ വിവര ശേഖരണത്തിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച ജീവനക്കാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി വന്നു ഇൻറലിജൻസ് വിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംരക്ഷിത സസ്യങ്ങളുടെയും ജീവി വർഗ്ഗങ്ങളുടെയും അവയുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഓൺലൈൻ കച്ചവടവും മറ്റും ഇൻറലിജൻസ് വിഭാഗം നിരീക്ഷിച്ച് കുറ്റവാളികളെ പിടിച്ചടക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ ടെറിറ്റോറിയൽ/ വൈൽഡ് ലൈഫ്/ വിജിലൻസ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുന്നു. 7. വൈൽഡ് ലൈഫ് ക്രൈം കൺട്രോൾ ബ്യൂറോയുമായി സഹകരിച്ച് സംരക്ഷിത ജീവി വർഗ്ഗങ്ങളുടെയും സസ്യജാലങ്ങളുടെയും അനധികൃതമായ വാങ്ങലും

വിൽക്കലും രാജ്യാന്തര കടത്തും തടയുന്നതിനും
പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ