

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 386

13-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാട്ടാന ശല്യം കുറയ്ക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p align="center">ഡോ. മാത്യു കുഴൽനാടൻ, ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്, ശ്രീ. ടി.സിദ്ദിഖ്, ശ്രീ. ഐ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ</p>		<p align="center">ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	ഇടുക്കി, വയനാട്, ആറന്മുളം അടക്കമുള്ള മേഖലകളിൽ കാട്ടാന ശല്യം രൂക്ഷമാണെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ആന ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന്യമൃഗങ്ങൾ ജനവാസ മേഖലകളിൽ ഇറങ്ങുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്, ആയതിൽ ടി പ്രദേശങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത മേഖലകളിൽ നിരന്തരം നാശനഷ്ടങ്ങളുണ്ടാക്കുന്ന കാട്ടാനകളെ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	മൂന്നാർ ഡിവിഷനിലെ ദേവികുളം റെയ്ഞ്ചിലെ സിങ്കുകണ്ടം, ആനയിറകൽ, ചിന്നക്കനാൽ, ശാന്തൻപാറ മേഖലകളിൽ നിരന്തരം നാശനഷ്ടങ്ങളുണ്ടാക്കുന്ന ഒരു കാട്ടാനയെ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. സൗത്ത് വയനാട് ഡിവിഷനിലെ മേപ്പാടി റെയ്ഞ്ചിൽ വൈത്തിരി ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷൻ പരിധിയിൽ സ്ഥിരം പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ഒരാനയെ തിരിച്ചറിഞ്ഞിരുന്നു. ടി ആന ഉൾക്കാട്ടിലേക്ക് നീങ്ങിയതിനാൽ ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഇറങ്ങിയുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ പിന്നീട് ഉണ്ടായിട്ടില്ല. ആറന്മുളം കാട്ടാനകളുടെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് എന്തുനടപടി.
(സി)	പ്രസ്തുത മേഖലകളിൽ നിരന്തരം നാശനഷ്ടങ്ങളുണ്ടാക്കുന്ന ആക്രമണകാരികളായ ആനകളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും നടത്തിയ ഇടപെടൽ വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	മൂന്നാർ ഡിവിഷനിൽ ദേവികുളം ആർ.ആർ.റ്റി, ചിന്നക്കനാൽ ഇന്റേണൽ ആർ.ആർ.റ്റി, ചിന്നക്കനാൽ ബോഡിമെട്ട് സെക്ഷനുകളിലായി രണ്ട് എലിഫന്റ് മോണിറ്ററിംഗ് സ്കവാഡുകൾ എന്നിവ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. വനംവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ കൂടാതെ ഇതിനായി 45-ഓളം വാച്ചർമാരും ജാഗ്രതയോടെ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. മാങ്കുളം, മറയൂർ ഡിവിഷനുകളിൽ ജനവാസമേഖലയിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്ന കാട്ടാനകളെ തിരികെ വനത്തിലേക്ക് കയറ്റി വിടുന്നതിന് സമീപവാസികളും വാച്ചർമാരും ഉൾപ്പെട്ട ടീം പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ANIDERS അലാറം സിസ്റ്റം സംവിധാനം, എസ്.എം.എസ്. അലർട്ട്, ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ് ക്യാമറകൾ എന്നിവ

ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകവഴി വന്യജീവികളുടെ കടന്നുവരവ് മുൻകൂട്ടി അറിയുന്നതിനും ജനങ്ങൾക്ക് ജാഗ്രതാ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനും മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നുണ്ട്. വയനാട് ജില്ലയിൽ നോർത്ത് വയനാട്, സൗത്ത് വയനാട് ഡിവിഷനുകളിൽ വന്യജീവിശല്യം ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നിരീക്ഷണം നടത്തുന്നതിനായി വാച്ചർമാരെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആനകൾ ജനവാസ മേഖലകളിലേക്ക് ഇറങ്ങിയാൽ വനംവകുപ്പും തദ്ദേശവാസികളും ചേർന്ന് ആനകളെ തിരികെ കാട്ടിലേക്ക് കടത്തിവിടുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വയനാട് വന്യജീവി സങ്കേതത്തിനോടു ചേർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇറങ്ങുന്ന കാട്ടാനകളെ തിരികെ കാട്ടിലേക്ക് അയക്കുന്നതിനായി ജീവനക്കാരുടെയും ദിവസക്കൂലി വാച്ചർമാരുടെയും സേവനം രാപ്പകൽ ദേശമന്യേ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ജനവാസ മേഖലകളിൽ ഇറങ്ങുന്ന ആനകളെ വനത്തിനുള്ളിലേക്ക് മടക്കി അയക്കുന്നതിനായി വയനാട് വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിവിഷനിൽ ആർ.ആർ.ടി ടീം, എലിഫന്റ് സ്കാഡ്, മുത്തങ്ങ ആന ക്യാമ്പിലെ കുങ്കി ആനകളുടെ സേവനം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു. ആറളംഫാം പുനരധിവാസ മേഖലയിൽ ഇറങ്ങുന്ന കാട്ടാനകളെ തിരികെ വനത്തിലേക്ക് തിരിച്ചുവിടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൊട്ടിയൂർ റെയിഞ്ച് സംരക്ഷണ വിഭാഗം ജീവനക്കാർ, ആർ.ആർ.ടി യൂണിറ്റ്, തദ്ദേശീയരായ വാച്ചർമാർ എന്നിവർ ചേർന്ന് ജാഗ്രതയോടെ ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ മുഖേനയും വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് രൂപീകരിച്ച ഡിസ്ട്രിക്ട് ലെവൽ കമ്മിറ്റി മുഖേനയും ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങളുടെ നാട്ടിലേയ്ക്കുള്ള പ്രവേശനം തടയുന്നതിനായി വനാതിർത്തികളിൽ സൗരോർജ്ജ വേലി, സൗരോർജ്ജ ഇക്കുവേലി, ആന പ്രതിരോധ മതിലുകൾ, കിടങ്ങുകൾ, ക്രാഷ്ഗാർഡ് റോപ്പ് ഫെൻസിംഗ്, റെയിൽ ഫെൻസിംഗ് എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും കാലാകാലങ്ങളിൽ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയ്ക്കു നസരിച്ച് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പരിപാലിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി സർക്കിൾ തലത്തിൽ ഏകോപിപ്പിച്ചുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് അതാത് സർക്കിൾ ചീഫ് ഫോറസ്റ്റ്

			കൺസർവേറ്റർമാരെ നോഡൽ ഓഫീസർമാരായി നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	കാട്ടാന ആക്രമണത്തിൽ കൊല്ലപ്പെട്ട താല്ക്കാലിക വാച്ചർ ശാന്തൻപാറ അയ്യപ്പൻകുടി സ്വദേശി ശക്തിവേലിന്റെ കുടുംബത്തിന് അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	കാട്ടാന ആക്രമണത്തിൽ കൊല്ലപ്പെട്ട താല്ക്കാലിക വാച്ചർ ശക്തിവേലിന്റെ കുടുംബത്തിന് അടിയന്തിര ധനസഹായമായി 5 ലക്ഷം രൂപ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി നഷ്ടപരിഹാര തുക നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ