

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 691

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വന്യജീവികളുടെ കണക്കെടുപ്പ്

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. ഷിബു ബേബി ജോൺ
(വനം, വന്യജീവി - നൈപുണ്യ വികസന
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വനങ്ങളിലുള്ള വന്യജീവികളുടെ കണക്കെടുപ്പ് അവസാനമായി നടത്തിയത് എന്നാണെന്നും അപ്പോൾ ലഭ്യമായ വന്യജീവികളുടെ കണക്ക് എപ്രകാരമാണെന്നും അറിയിക്കാമോ;

മറുപടി: അതീവ സംരക്ഷണ പ്രാധാന്യമുള്ളതും വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്നതുമായ വന്യമൃഗങ്ങളായ കടുവ, കാട്ടാന, വരയാട്, കഴുകൻ എന്നിവയുടെ കണക്കെടുപ്പ് സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ദേശീയ കടുവ സംരക്ഷണ സമിതിയുടെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം കടുവകളുടെ കണക്കെടുപ്പ് നാല് വർഷത്തിൽ ഒരിക്കലാണ് നടത്തുന്നത്. അവസാനമായി 2022 ലാണ് കടുവകളുടെ കണക്കെടുപ്പ് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളത്. 2026 ലെ കണക്കെടുപ്പ് പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 2022 ലെ കണക്കെടുപ്പ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് 213 (SE ± 16) കടുവകൾ ഉണ്ട്. 2012, 2017, 2023, 2024 വർഷങ്ങളിൽ കാട്ടാനകളുടെ കണക്കെടുപ്പ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2024 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് (ബ്ലോക്ക് കൗണ്ട് രീതി) സംസ്ഥാനത്ത് 1793 കാട്ടാനകളുണ്ട്. വരയാടുകളുടെ കണക്കെടുപ്പ് എല്ലാ വർഷവും നടത്തിവരുന്നു. 2025 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് 1365 വരയാടുകളാണുള്ളത്. ഇതിൽ 841 എണ്ണവും ഇരവികളും ദേശീയോദ്യാനത്തിലാണ്. വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന കഴുകന്മാരുടെ കണക്കെടുപ്പ് 2023, 2025 വർഷങ്ങളിൽ വയനാട് വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2025 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് വയനാട് വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ 379 കഴുകന്മാരെ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കേരളത്തിലെ വനപ്രദേശങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള വന്യജീവികളുടെ സ്ഥിതിവിവര കണക്ക് സർക്കാരിന്റെ കൈവശമുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് ലഭ്യമാക്കാമോ;

മറുപടി: അതീവ സംരക്ഷണ പ്രാധാന്യമുള്ളതും വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്നതുമായ വന്യമൃഗങ്ങളായ കടുവ, കാട്ടാന, വരയാട്, കഴുകൻ എന്നിവയുടെ കണക്കെടുപ്പ് സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ദേശീയ കടുവ സംരക്ഷണ സമിതിയുടെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം കടുവകളുടെ കണക്കെടുപ്പ് നാല് വർഷത്തിൽ ഒരിക്കലാണ് നടത്തുന്നത്. അവസാനമായി 2022 ലാണ് കടുവകളുടെ കണക്കെടുപ്പ് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളത്. 2026 ലെ കണക്കെടുപ്പ് പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 2022 ലെ കണക്കെടുപ്പ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് 213 (SE ± 16) കടുവകൾ ഉണ്ട്. 2012, 2017, 2023, 2024 വർഷങ്ങളിൽ കാട്ടാനകളുടെ കണക്കെടുപ്പ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2024 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് (ബ്ലോക്ക് കൗണ്ട് രീതി) സംസ്ഥാനത്ത് 1793 കാട്ടാനകളുണ്ട്. വരയാടുകളുടെ കണക്കെടുപ്പ് എല്ലാ വർഷവും നടത്തിവരുന്നു. 2025 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് 1365 വരയാടുകളാണുള്ളത്. ഇതിൽ 841

എണ്ണവും ഇരവികളും ദേശീയോദ്യാനത്തിലാണ്. വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന കഴുകന്മാരുടെ കണക്കെടുപ്പ് 2023, 2025 വർഷങ്ങളിൽ വയനാട് വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2025 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് വയനാട് വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ 379 കഴുകന്മാരെ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) കേരളത്തിലെ വനപ്രദേശങ്ങൾക്ക് ഉൾക്കൊള്ളാവുന്നതിലും അധികം വന്യജീവികൾ വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: സംസ്ഥാനത്തെ വനപ്രദേശങ്ങൾക്ക് ഉൾക്കൊള്ളാവുന്നതിലും അധികം വന്യജീവികളുണ്ടെന്നുള്ളതിന് ശാസ്ത്രീയമായ സ്ഥിരീകരണമില്ല.

(ഡി) വന്യജീവികൾക്ക് അവരുടെ ജീവിത സന്ധാരണത്തിന് ആവശ്യമായ വിഭവങ്ങൾ വനത്തിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകാത്തതുകൊണ്ടാണോ അവർ ജനവാസ മേഖലയിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: വന്യമൃഗങ്ങൾ ജനവാസമേഖലയിലേക്ക് കടന്നു വരുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന കാരണങ്ങൾ എന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു.

1. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം ആവാസ വ്യവസ്ഥകളിൽ വന്ന മാറ്റങ്ങൾ.
2. വ്യവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി നട്ടു പിടിപ്പിച്ച യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, അക്കേഷ്യ, മാഞ്ചിയം, വാറ്റിൽ മുതലായ വിദേശയിന വൃക്ഷങ്ങളുടെ വ്യാപനം.
3. അധിനിവേശ സസ്യങ്ങളും ജീവികളും വന്യജീവികൾക്ക് ഭക്ഷ്യലഭ്യത കുറച്ചതിനാൽ.
4. അനിയന്ത്രിതമായ കാട്ടുതീ മൂലം ആവാസ വ്യവസ്ഥകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ.
5. വനമേഖലയോട് ചേർന്നുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ മാലിന്യ നിക്ഷേപം.
6. വനമേഖലയിലൂടെയുള്ള അശാസ്ത്രീയമായ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ

(ഇ) കേരളത്തിലെ വനമേഖലയിൽ വന്യജീവികൾ അനിയന്ത്രിതമായി വർദ്ധിക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് എന്തൊക്കെ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

മറുപടി: കേരളത്തിലെ വനമേഖലയിൽ വന്യജീവികൾ അനിയന്ത്രിതമായി വർദ്ധിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

(എഫ്) വന്യജീവി ആക്രമണങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചു വരുന്നത് തടയുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: വനസംരക്ഷണം, ജനപങ്കാളിത്തം, ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ എന്നിവ ഏകോപിപ്പിച്ച് മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി വനം വകുപ്പ് ഒരു ദീർഘകാല നയരേഖയായ "Vision 2031" തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. മൃഗങ്ങൾ ജനവാസ മേഖലകളിലേയ്ക്ക് ഇറങ്ങുന്നത് തടയുന്നതിനായി വന്യമൃഗങ്ങളെ കാട്ടിനുള്ളിൽതന്നെ നിലനിർത്തുക , മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷങ്ങളുടെ തീവ്രത ലഘൂകരിക്കുക എന്നിവയാണ് സർക്കാർ മുൻഗണന നൽകുന്നത്. എന്നാൽ, ഈ മുൻകരുതൽ നടപടികൾക്ക് ശേഷവും വനാതിർത്തി ലംഘിച്ചുണ്ടാകുന്ന മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷങ്ങൾ മൂലം നാശനഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന പക്ഷം, അർഹമായ ധനസഹായം

സമയബന്ധിതമായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. Containment & Mitigation-ന്റെ ഭാഗമായി വനത്തിനുള്ളിൽ ഭക്ഷണ-ജല ലഭ്യത കൂട്ടുക, സൗരോർജ്ജവേലികൾ സ്ഥാപിക്കുക, AI, ഡ്രോൺ എന്നീ ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകളിലൂടെ തത്സമയ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുക, ദൂത പ്രതികരണ സംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം ഉൾജ്ജ്വലിപ്പിക്കുക, അതോടൊപ്പം പ്രാദേശിക ആദിവാസി കൂട്ടായ്മകളുടെ സഹവർത്തിത്വം ഉറപ്പാക്കുക തുടങ്ങിയ സമഗ്ര പരിപാടികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷത്തെ തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന മരണങ്ങൾ, പരിക്കുകൾ, കൃഷിനാശം എന്നിവയ്ക്ക് വേഗത്തിലുള്ളതും നീതിപൂർണ്ണവുമായ നഷ്ടപരിഹാരവും ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും Vision 2031-ൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ജി) വനപ്രദേശങ്ങളിൽ കാട്ടാനകൾ ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനും വനാതിർത്തിക്ക് പുറത്തേക്ക് അവ എത്തിച്ചേരുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും എന്തൊക്കെ മാർഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

മറുപടി: വനപ്രദേശങ്ങളിൽ കാട്ടാനകൾ ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല. ജനവാസമേഖലകളിൽ കാട്ടാനകൾ എത്തിച്ചേരുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സോളാർ ഫെൻസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധതരം വേലികൾ, കിടങ്ങുകൾ, മതിലുകൾ, റെയിൽ ഫെൻസുകൾ തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാത്രമല്ല കാട്ടാനകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് വനത്തിനുള്ളിൽ നിന്നു തന്നെ ആവശ്യമായ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് കളങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചും പരിപാലിച്ചും വരുന്നുണ്ട്. വനപുനരുദ്ധാരണ ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പുൽമേടുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനുള്ള കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും അധിനിവേശ സസ്യങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുള്ള കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപന പദ്ധതികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതു വഴി വന്യജീവികളുടെ സ്വാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുകയും ആനകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന്യജീവികളുടെ ജനവാസ മേഖലയിലേക്കുള്ള നീക്കം കുറയുകയും ചെയ്യുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ