

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 76

31-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾ ബഹുവിള തോട്ടങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യൽ

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|---|--|
| <p align="center"> ശ്രീ കെ യു ജനീഷ് കുമാർ, ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്, ശ്രീ. എ. പ്രഭാകരൻ, ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ </p> | <p align="center"> ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p> |
| <p>(എ) ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾ ബഹുവിള തോട്ടങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്ത് കൂടുതൽ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾ ബഹുവിള തോട്ടങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നതിനും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കാനും, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലമുള്ള അപകടകരമായ സ്ഥിതിവിശേഷങ്ങൾക്ക് പരിഹാരമാർഗ്ഗമെന്ന നിലയിൽ 17.12.21-ലെ സ.ഉ. (കെ) നം. 29/2021/വനം നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുനഃസ്ഥാപനം സംബന്ധിച്ച നയരേഖ സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതിക്കും, ആവാസവ്യവസ്ഥക്കും ദോഷകരമായതും, കാലിക പ്രാധാന്യം നഷ്ടപ്പെടുത്തുമായ അക്കേഷ്യ, യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, വാറ്റിൽ തുടങ്ങിയ ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നീക്കം ചെയ്ത് അവയെ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളായി പുനഃസ്ഥാപനം നടത്തുന്നതിനാണ് നയരേഖ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ആയതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഇത്തരത്തിൽ 27000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഏകവിളത്തോട്ടങ്ങൾ രണ്ട് പതിറ്റാണ്ട് കൊണ്ട് പരിവർത്തനം നടത്തി വനപുനഃസ്ഥാപനം നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ സർക്കിളുകളിലായി 1115.35 ഹെക്ടർ സ്ഥലം പരിവർത്തനം നടത്തി സ്വാഭാവിക വനമാക്കി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(ബി) ചില വിദേശയിന സസ്യങ്ങൾ നമ്മുടെ പരിസ്ഥിതിക്ക് പ്രതികൂല ഫലങ്ങളുണ്ടാക്കുന്നതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിദേശയിന തോട്ടങ്ങളെ തദ്ദേശയിന തോട്ടങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികളും അവയുടെ പുരോഗതിയും അറിയിക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) വിദേശയിനം സസ്യങ്ങൾ പരിസ്ഥിതിക്ക് പ്രതികൂല ഫലമുണ്ടാക്കുന്നതായി വിലയിരുത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അക്കേഷ്യ, യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, വാറ്റിൽ തുടങ്ങിയ വിദേശ ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കി വനപുനഃസ്ഥാപനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കെ.പി.പി.എൽ എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് അസംസ്കൃതവസ്തുക്കൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഞെവവൈവിധ്യത്തിന്</p> |

| | | |
|------|--|---|
| | | <p>ഭീഷണിയായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ലെന്റാന, മൈക്കേനിയ, സെന്ന തുടങ്ങിയ സസ്യങ്ങളെ ഒഴിവാക്കി വനപുന:സ്ഥാപനം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വയനാട് ജില്ലയിൽ ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് ഭീഷണിയായി മാറിയിട്ടുള്ള അധിനിവേശ സസ്യമായ മഞ്ഞക്കൊന്ന ഉൾപ്പെടെയുള്ള സസ്യങ്ങൾ വനത്തിൽ നിന്ന് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നോർത്ത് വയനാട് ഡിവിഷനിൽ മാത്രം 11000 മഞ്ഞക്കൊന്ന മരങ്ങൾ നശിപ്പിച്ചു കളയുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിച്ച് വരികയാണ്. കൂടാതെ വയനാട് വൈൽഡ് ലൈഫ് മേഖലയിലും ഇത്തരം സസ്യങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും, വി.എസ്.എസ്, ഇ.ഡി.സി എന്നിവരുടെ സേവനം ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> |
| (സി) | <p>വന്യജീവികളുടെ ഭക്ഷ്യ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കാനായി കാട്ടിനുള്ളിലും അതിർത്തി പ്രദേശങ്ങളിലും ഫലവൃക്ഷത്തൈകൾ നട്ടു പിടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?</p> | <p>(സി) വന്യജീവികളുടെ ഭക്ഷ്യ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കാട്ടിനുള്ളിൽ തന്നെ ഫലവൃക്ഷങ്ങളും അതോടൊപ്പം ഇക്കോ റെസ്റ്റോറേഷന്റെ ഭാഗമായി മുള, ഈറ തുടങ്ങിയ സസ്യങ്ങളും നട്ടുപിടിപ്പിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വനത്തിനുള്ളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വനത്തിനുള്ളിലെ കുളങ്ങൾ, നീർച്ചാലുകൾ എന്നിവയിലെ ചെളി, മണ്ണ് എന്നിവ നീക്കം ചെയ്ത് ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മണൽചാക്ക്, സോഫ്റ്റ് വുഡ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളും കാലാകാലങ്ങളിൽ നടത്തിവരാറുണ്ട്. അധിനിവേശ സസ്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്ത് ഫലവൃക്ഷങ്ങളും, മുളയുൾപ്പെടെയുള്ള ആഹാരത്തിന് യോഗ്യമായിട്ടുള്ള പ്രാദേശിക സസ്യങ്ങളും, വൃക്ഷങ്ങളും നട്ടുപിടിപ്പിച്ച് വനപുന:സ്ഥാപനം ചെയ്യുന്നതിനായി ആർ.കെ.ഡി.പി, നബാർഡ് തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളിലുൾപ്പെടുത്തി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവൃത്തികളിൽ വി.എസ്.എസ്, ഇ.ഡി.സി.യെയും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി അതാത് മേഖലകളിലെ വന്യജീവികളുടെ ഭക്ഷ്യലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ