

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 955

06-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷകരമായ മരങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ഡി കെ മുരളി</p>	<p align="center">ശ്രീ . എ . കെ . ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷകരമായ അകേഷ്യ മാഞ്ചിയം, യുക്കാലിപ്റ്റസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മരങ്ങൾ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ നിന്നും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്ത് പകരം മറ്റ് മരങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നിലവിലുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി കേരളത്തിലെ സ്വാഭാവിക വനങ്ങൾ വെട്ടിതെളിച്ച് വെച്ചുപിടിപ്പിച്ചതും, പരിസ്ഥിതിക്കും, ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ദോഷകരമാണെന്ന് പിന്നീട് കണ്ടെത്തിയതും, കാലിക പ്രാധാന്യം നഷ്ടപ്പെട്ടതുമായ അകേഷ്യ യുക്കാലിപ്റ്റസ്, വാറ്റിൽ തുടങ്ങിയ വിദേശ ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നീക്കം ചെയ്ത് അവയെ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളായി പുനഃസ്ഥാപനം നടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ.ഉ. (കൈ) നം. 29/2021/വനം തീയതി 17.12.2021 പ്രകാരം കേരളത്തിലെ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുനഃസ്ഥാപനം സംബന്ധിച്ച നയരേഖ സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. വനത്തിന്റെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ അത്യധികം പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന സെന, ലെൻറാന, മൈക്കേനിയ തുടങ്ങിയ കളസസ്യങ്ങളെ നീക്കം ചെയ്ത് സ്വാഭാവികമായി കാണപ്പെടുന്ന തദ്ദേശ ഇനം സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്ന മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നയരേഖയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ടി നയരേഖയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം വനം ഡിവിഷന്റെ നിലവിലെ അംഗീകൃത വർക്കിംഗ് പ്ലാൻ പ്രകാരം 10 വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഉദ്ദേശം 2726 ഹെക്ടർ വനഭൂമിയിൽ സ്വാഭാവിക വനപുനഃസ്ഥാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(ബി) എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം മരങ്ങളാണ് പകരം വച്ചുപിടിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റേയും സവിശേഷതകൾക്കനുസരിച്ചുള്ള വൃക്ഷങ്ങളായിരിക്കും സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുനഃസ്ഥാപനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ചെമ്മണ്ണ്, വെട്ടുകല്ല് തുടങ്ങിയവയുള്ള</p>

പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇരുൾ, കരിമരുത്, മാവ്, പ്ലാവ്, കാഞ്ഞിരം, അത്തി, ആൽ എന്നീ വൃക്ഷങ്ങളും എക്കൽ നിറഞ്ഞ സമുദ്ര തീരങ്ങളിൽ പൂവരൾ, തെങ്ങ്, വാക, വേലിപ്പുരുത്തി, നോനി, കുടംപുളി എന്നീ വൃക്ഷങ്ങളും പുഴ-നദീതീരങ്ങളിൽ മുള, ഈറ്റ, നാക്, വെൺകട്ട, വെട്ടി, പുന്ന, കാര, അമ്പഴം, വെൺതേക്ക്, കിളിമരം, അത്തി, പൂവം, ആറ്റുവഞ്ചി എന്നീ വൃക്ഷങ്ങളും സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ അശോകം, ആര്യവേപ്പ്, കുടംപുളി, പതിമുഖം, മന്ദാരം, കണിക്കൊന്ന, മുള, പേര, ചരൽപ്പഴം, എബണി, കടപ്പന, കിളിനാക് എന്നീ വൃക്ഷങ്ങളും വെള്ളക്കെട്ടുള്ള താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ മണിമരുത്, നീർമരുത്, ഉങ്ങ്, ചോലവേങ്ങ, ഞാവൽ, പമ്പരകുന്ദിൾ, കടവ് എന്നീ വൃക്ഷങ്ങളും ഉയരം കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിലാവട്ടെ മഴുകാഞ്ഞിരം, ഈട്ടി, കുളമാവ്, വാലി, മരോട്ടി, വയണ, ചോലപ്പുവം, പൂശിപ്പഴം, വലിയവെള്ളപ്പെൻ, ചെങ്കുറിഞ്ഞി, എണ്ണപ്പയിൻ, കുന്തിരികം, നിറമ്പാലി, കൊണ്ടപ്പന എന്നീ വൃക്ഷങ്ങളും വെച്ചു പീടിപ്പിക്കുന്നതിനായിരിക്കും പ്രാധാന്യം നൽകുക.

തിരുവനന്തപുരം വനം ഡിവിഷനിൽ സ്വാഭാവിക വനപുനഃസമാപനത്തിന്റേ ഭാഗമായി മലവേപ്പ്, വട്ട, കുന്ദിൾ, മാവ്, പ്ലാവ്, ഞാവൽ തുടങ്ങിയ മരങ്ങളാണ് നിലവിലെ അംഗീകൃത വർക്കിംഗ് പ്ലാൻ പ്രകാരം നട്ടുപിടിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ