

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.4734

19.05.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**വനമേഖലകളിൽ കാട്ടുതീ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ. ആർ.രാമചന്ദ്രൻ**

**അഡ്വ.കെ.രാജ്**

**[വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും  
വകുപ്പു മന്ത്രി]**

(എ) 2016 ഡിസംബർ 1നും ശേഷം കേരളത്തിലെ ഏതെല്ലാം വനമേഖലകളിൽ കാട്ടുതീ റിപ്പോർട്ടു ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;

(എ) 2016 ഡിസംബർ 1-നും ശേഷം ഓരോ മേഖലയിലും ബാധിച്ച കാട്ടുതീയുടെ വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	സർക്കിൾ	വിസ്തൃതി (ഹെക്ടർ)
1	സതേൺ സർക്കിൾ, കൊല്ലം	428.96
2	ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിൾ, കോട്ടയം	712.68
3	സെൻട്രൽ സർക്കിൾ, തൃശ്ശൂർ	551.2
4	ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിൾ, പാലക്കാട്	470.46
5	നോർത്തേൺ സർക്കിൾ, കണ്ണൂർ	200.77
6	അഗസ്ത്യവനം ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക്, തിരുവനന്തപുരം	30.31
7	ഫീൽഡ് ഡയറക്ടർ, (പ്രൊജക്ട് ടൈഗർ), കോട്ടയം	409.72
8	വൈൽഡ് ലൈഫ്, പാലക്കാട്	182.08
	ആകെ	2986.18

(ബി) കാട്ടുതീ സ്ഥിരമായുണ്ടാകുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വനം വകുപ്പ് പ്രത്യേകമായി കണക്കെടുത്തിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ട്

(സി) കാട്ടുതീ സ്ഥിരമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ സ്ഥിരം ജലസംഭരണികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദീകരിക്കുമോ?

(സി) വനത്തിനകത്തുതന്നെ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചു നിർത്താനും അതുവഴി വനത്തിനകത്ത് ആർദ്രത നിലനിർത്താനും കാട്ടുതീയുടെ സാധ്യത കുറയ്ക്കാനും വേണ്ട നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിലുള്ള ജലാശയങ്ങൾ ആഴം കൂട്ടുകയും മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുകയും, പുതുതായി ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

വനാന്തരങ്ങളിലെ നിരവധിയിലുള്ള സംരക്ഷണത്തിനായി വനം വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മൂന്നു റിപ്പോർട്ട് ജലാശയങ്ങൾ കളകളും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കി വൃത്തിയാക്കുകയും, ജലസംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി മൂപ്പതിൽപ്പരം തടയണകളുടെ ഉയരം കൂട്ടുകയും, നാൽപ്പത്തഞ്ചോളം വയലുകളിൽ ബണ്ടുകളുടെ ഉയരം കൂട്ടുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന അറുപതോളം തടയണകളുടെ ചോർച്ച ഒഴിവാക്കി ജലശേഖരണം ഉറപ്പുവരുത്തുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ മണൽചാക്ക് തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

*Wheena*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

10