

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അണ്വാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിഹാരിടാത്ത  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.4734

19.05.2017-ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്

### വനമേഖലകളിൽ കാട്ടതീ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ

മോഡൽ

ഉന്നാർ

ശ്രീ. ആർ.രാമചന്ദ്രൻ

അഡ്യ.കെ.രാജ്

(വന്മാർ മുഗ്ധസംരക്ഷണവും മുഗ്ധശാലകളും  
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) 2016 ഡിസംബർ 1-ന് ശേഷം (ഒ) 2016 ഡിസംബർ 1-ന് ശേഷം ഓരോ മേഖലയിലും  
കേരളത്തിലെ ഏതെല്ലാം  
വനമേഖലകളിൽ കാട്ടതീ  
രിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടിട്ടുണ്ടെന്ന്  
വിശദീകരിക്കുമോ;

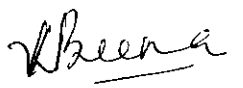
ക്രമ നം.	സർക്കിൾ	വിസ്തൃതി (ഹെക്ടർ)
1	സതേൺ സർക്കിൾ, കൊല്ലം	428.96
2	മൈറ്റേഞ്ച് സർക്കിൾ, കോട്ടയം	712.68
3	സെൻടൻ സർക്കിൾ, തൃശ്ശൂർ	551.2
4	ഇഞ്ചേൻ സർക്കിൾ, പാലക്കാട്	470.46
5	നോർത്തേൺ സർക്കിൾ, കണ്ണൂർ	200.77
6	അഗസ്റ്റുവൻം ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക്, തിരുവനന്തപുരം	30.31
7	പീൽഹ്യ് ഡയറക്ടർ, (പ്രോജക്ട് ടെഗർ), കോട്ടയം	409.72
8	വൈൽഡ് ലൈഫ്, പാലക്കാട്	182.08
	ആകെ	2986.18

(ബി) കാട്ടതീ സ്ഥിരമായണ്ഡാക്കന്ന (ബി) ഉണ്ട്  
പ്രദേശങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന്  
വനം വകുപ്പ് പ്രത്യേകമായി  
കണക്കെടുത്തിട്ടുണ്ടോ;

(സി) കാട്ടൻ സമീരമായി (സി) വനത്തിനകത്തുനെ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച  
പ്രത്യേകഷപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ സ്ഥിരം ജലസംഭരണികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്ഥിരകരിക്കുമോ; വിശദിക്രിക്കുമോ?

നിർത്താനം അതുവഴി വനത്തിനകത്ത് ആർദ്ദര നിലനിർത്താനം കാട്ടനീയുടെ സാധ്യത കുറയ്ക്കാനും വേണ്ട നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിലുള്ള ജലാശയങ്ങൾ ആഴം കൂടുകയും മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുകയും, പുതുതായി ചെക്ക് യാടുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

വനാന്തരങ്ങളിലെ നിത്യവരകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി വനം വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മുന്നുവിൽപ്പരം ജലാശയങ്ങൾ കൂലകളും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കി വൃത്തിയാക്കുകയും, ജലസംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി മുപ്പതിൽപ്പരം തടയണകളുടെ ഉയരം കൂടുകയും, നാൽപ്പത്തണ്ണോളം വയലുകളിൽ ബണ്ണുകളുടെ ഉയരം കൂടുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന അറൂപത്രോളം തടയണകളുടെ ചോർച്ച ഒഴിവാക്കി ജലശേഖരണം ഉറപ്പുവരുത്തുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ മണ്ണൽചാക്ക് തടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

  
ബൈജു

സെക്രഡ് ഓഫീസർ

