

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1898 05.10.2016-ൽ മറുപടിക്ക്

തേക്ക് പ്ലാന്റേഷനുകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.സി. ജോർജ്ജ്

ഉത്തരം

അഡ്വ.കെ.രാജ്

(വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും
മൃഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) കേരളത്തിൽ നിലവിൽ ഏതൊക്കെ സ്ഥലങ്ങളിൽ തേക്ക് പ്ലാന്റേഷനുകൾ ഉണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) കേരളത്തിൽ നിലവിൽ വനം വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ഡിവിഷനുകളിലാണ് തേക്ക് പ്ലാന്റേഷനുകൾ ഉള്ളത്.

ടെറിറ്റോറിയൽ ഡിവിഷൻ:- തിരുവനന്തപുരം തെരുവ, പുനലൂർ, അച്ചൻകോവിൽ, റാന്നി, കോന്നി, കോട്ടയം, മൂന്നാർ, കോതമംഗലം, മലയാറ്റൂർ, വാഴച്ചാൽ, ചാലക്കുടി, തൃശൂർ, നെന്മാറ, പാലക്കാട്, മണ്ണാർക്കാട്, നിലമ്പൂർ സൗത്ത്, നിലമ്പൂർ നോർത്ത്, കോഴിക്കോട്, വയനാട് സൗത്ത്, വയനാട് നോർത്ത്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്.

വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിവിഷൻ:- തിരുവനന്തപുരം, പീച്ചി, പറമ്പിക്കുളം, സൈലന്റ് വാലി, വയനാട്, ആറളം.

സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്ററി ഡിവിഷൻ:- എൻ.എസ്.സി. കാലടി, ടിമ്പർ സൈയിൽസ് ഡിവിഷൻ:- പെരുമ്പാവൂർ. ...2)

ബി) വളർച്ച എത്തി മുറിയ്ക്കാൻ പാകമായ തേക്ക് പ്ലാന്റേഷനുകൾ എത്രയെണ്ണം കേരളത്തിൽ നിലവിൽ ഉണ്ടെന്നും ഇത് എവിടെയൊക്കെയെന്നും വിശദമാക്കുമോ;

സി) ഈ കൂപ്പുകൾ മുറിയ്ക്കുന്നതിനായി ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) വളർച്ച എത്തി മുറിയ്ക്കാൻ പാകമായ 122 തേക്ക് പ്ലാന്റേഷനുകളാണ് നിലവിൽ കേരളത്തിലുള്ളത്. ഇവ എവിടെയൊക്കെയെന്നത് സംബന്ധിച്ച വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(സി) ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിളിനു കീഴിൽ കോട്ടയം ഡിവിഷനിലെ 1950-കാളകെട്ടി, 1951-കാളകെട്ടി എന്നീ തേക്ക് തോട്ടങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിനും ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിളിലേയും സെൻട്രൽ, നോർത്തേൺ സർക്കിളിലേയും കൂപ്പുകൾ മുറിക്കുന്നതിനായുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സതേൺ സർക്കിളിന്റെ കീഴിൽ റാന്നി, കോന്നി, പുനലൂർ ഡിവിഷനുകളിൽ അന്തിമ വെട്ടിനുള്ള ടെൻഡർ നിലവിലില്ല. തെന്മല, അച്ചൻകോവിൽ ഡിവിഷനുകളിൽ കൂപ്പുകൾ വകുപ്പുതലത്തിൽ കൺവീനർ വ്യവസ്ഥയിൽ പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള അനുവാദം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ഡിവിഷനിൽ കൂപ്പുകൾ മുറിക്കുന്നതിനായുള്ള ടെൻഡർ നടപടികളുടെ പ്രാരംഭപ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ...3)

ഡി) വളർച്ചയെത്തിയ കൂപ്പുകളിലെ എത്ര തേക്ക് വീതം മുറിയ്ക്കാൻ പാകമായിട്ടുണ്ടെന്ന് ഓരോ സ്ഥലത്തെയും എണ്ണം കണക്കാക്കി വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിളിനു കീഴിൽ കോട്ടയം ഡിവിഷനിൽ 2 തേക്ക് തോട്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് മുറിക്കാൻ പാകമായ തേക്ക് മരങ്ങളുടെ എണ്ണം 3,746 ആണ്.

ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിളിലെ നെന്മാറ ഡിവിഷനിലെ തിരുവാഴിയോട്, മണ്ണാർക്കാട് ഡിവിഷനിലെ പൊട്ടിക്കൽ, പാണക്കാടൻ പാലക്കാട് ഡിവിഷനിലെ ലെവക്കോട്, എലിവാൽ എന്നീ പ്ലാന്റേഷനുകളിൽ നിന്നായി 4,920 മരങ്ങൾ മുറിക്കാനുണ്ട്. അവശേഷിക്കുന്ന തോട്ടങ്ങളിലെ മരങ്ങൾ വർക്കിംഗ് പ്ലാൻ അനുസരിച്ച് മാർക്ക് ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

നോർത്തേൺ സർക്കിളിലെ കാസർഗോഡ് ഡിവിഷനിലെ 1956 പരപ്പു തേക്ക് തോട്ടത്തിൽ നിന്ന് 5,782 തേക്ക് മരങ്ങൾ മുറിക്കാൻ പാകമായിട്ടുണ്ട്.

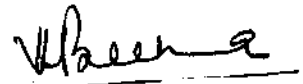
സെൻട്രൽ സർക്കിളിലെ വിവിധ ഡിവിഷനുകളിലെ മുറിക്കാനുള്ള തേക്കുകളുടെ എണ്ണം തിട്ടപ്പെടുത്തിവരുന്നു.

സതേൺ സർക്കിളിലെ റാന്നി ഡിവിഷനിൽ 6 കൂപ്പുകളിലായി പൂർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ 62,000 തേക്കുകൾ

: 4 :

മുറിക്കുവാൻ പാകമായിട്ടുണ്ട്. കോന്നി ഡിവിഷനിലെ കോന്നി, നടുവത്തിമുഴി റെയിഞ്ചുകളിലായി 8,531 മരങ്ങൾ മുറിക്കാൻ പാകത്തിലുണ്ട്.

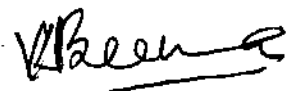
തെന്മല ഡിവിഷനിൽ നിന്നും 9,00 മരങ്ങളും, അച്ചൻകോവിൽ ഡിവിഷനിൽ നിന്നും 18,232 മരങ്ങളും മുറിക്കാൻ പാകമായിട്ടുണ്ട്. പുനലൂർ, തിരുവനന്തപുരം ഡിവിഷനുകളിലെ എന്യൂമ-റേഷൻ, മാർക്കിംഗ് ജോലികൾ നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

വളർച്ചയെത്തി മുറിക്കാൻ പാകമായ തേക്ക് പ്ലാന്റേഷനുകൾ

സതേൺ സർക്കിൾ കൊല്ലം	
കോന്നി ഡിവിഷൻ	ആദിച്ചൻപാറ, ഇഞ്ചപ്പാറ, അരുവാപ്പുലം, മാറമഞ്ഞംകുഴി, കാഞ്ഞിരപ്പാറ, ഉമയംകുപ്പ, പറയൻതോട്, പാറക്കുളം, പനന്തോട്, കരിപ്പാന്തോട്, കടിയാർ, അടുക്കീര, കാവണമുഴി, കിളിയറ, ചുലപ്പാവ്, പാടം.
റാന്നി ഡിവിഷൻ	കടമുരുട്ടി, കരിക്കുളം, ആടുകുഴി
തിരുവനന്തപുരം ഡിവിഷൻ	ചിറ്റാർ
പുന്നലൂർ ഡിവിഷൻ	വലിയകാവ്, ഇരുത്തോട്, കുറവൻതാവളം
അച്ചൻകോവിൽ ഡിവിഷൻ	ശവക്കോട്ട ബിറ്റ് 1&2, കൂരമപ്പാറ
തെന്തല ഡിവിഷൻ	എടപ്പാളയം
ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിൾ	
കോട്ടയം ഡിവിഷൻ	കോയിക്കകാവ്, കാളകെട്ടി, മാങ്ങാപേട്ട, ഉറുമ്പിക്കര, കല്ലാർ, മറ്റപ്പള്ളി
കോതമംഗലം ഡിവിഷൻ	തൊടുപുഴ, കാളിയാൻ കോതമംഗലം, മുളളൂരിങ്ങാട്
ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിൾ	
നിലമ്പൂർ സൗത്ത്	എഴുത്തുകൽ, മുണ്ടക്കടവ്
മണ്ണാർക്കാട് ഡിവിഷൻ	പാണക്കാടൻ, പൊട്ടിക്കൽ
പാലക്കാട് ഡിവിഷൻ	ഒലവക്കോട്, വാളയാർ, എലിവാൽ
നെന്മാറ ഡിവിഷൻ	വെള്ളോട്ടച്ചള്ള, താളിപ്പാടം, പോത്തുണ്ടി, തിരുവാഴിയോട്, മംഗലം ഡാം
നോർത്തേൺ സർക്കിൾ	
കാസർഗോഡ് ഡിവിഷൻ	പരപ്പ
സൗത്ത് വയനാട് ഡിവിഷൻ	കക്കോടൻ
സെൻട്രൽ സർക്കിൾ	
ചാലക്കുടി ഡിവിഷൻ	പരിയാരം, പാലപ്പിള്ളി, വെള്ളിക്കുളങ്ങര
മലയാറ്റൂർ ഡിവിഷൻ	കാലടി.
തൃശൂർ ഡിവിഷൻ	മച്ചാട്



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ