

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 937

12-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുന:സ്ഥാപനം പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ		ശ്രീ എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം ഏർപ്പെടുത്താൻ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുന:സ്ഥാപനം എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുന:സ്ഥാപനം സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി.ഒ (എം.എസ്) 29/2021/വനം തീയതി 17.12.2021 പ്രകാരം വനം വകുപ്പ് നയരേഖ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആയത് പ്രകാരം കേരള വനം വകുപ്പിന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ ശുഷ്കമായതും നാശോന്മുഖമായതുമായ വനപ്രദേശങ്ങളിൽ പരിസ്ഥിതിക പുനസ്ഥാപനം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും നിബിഢ വനങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വിവിധ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട തദ്ദേശീയ വന വൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടു വളർത്തുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പരിസ്ഥിതിക്കും ആവാസ വ്യവസ്ഥക്കും ദോഷകരമായതും കാലിക പ്രാധാന്യം നഷ്ടപ്പെട്ടതുമായ യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, അക്കേഷ്യ ഓറിക്കിലോഫോർമിസ്, അക്കേഷ്യ മാഞ്ചിയം തുടങ്ങിയ വിദേശയിനം ഏകവിള തോട്ടങ്ങളും പരാജിത തേക്ക് തോട്ടങ്ങളും ഘട്ടം ഘട്ടമായി നീക്കം ചെയ്ത് തദ്ദേശീയ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട പ്രാദേശികയിനം മരങ്ങളും ഫലവൃക്ഷങ്ങളും നട്ടു പിടിപ്പിക്കുകയും അതുവഴി വനങ്ങളുടെ സ്വാഭാവികത പുന:സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ടി നയം ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ സർക്കാർ അനുമതി ലഭ്യമായ പ്രധാന പദ്ധതികളുടെ വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>വനാതിർത്തികകത്ത് വ്യാപകമായി വളരുന്ന അക്കേഷ്യ, മഞ്ഞക്കൊന്ന എന്നീ മരങ്ങളെ വനത്തിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കാൻ നടപടികളായിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>പരിസ്ഥിതിക്കും ആവാസ വ്യവസ്ഥക്കും ദോഷകരമായതും കാലിക പ്രാധാന്യം നഷ്ടപ്പെട്ടതുമായ യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, അക്കേഷ്യ ഓറിക്കിലോഫോർമിസ്, അക്കേഷ്യ മാഞ്ചിയം തുടങ്ങിയ വിദേശയിനം ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നീക്കം ചെയ്ത് തദ്ദേശീയ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട മരങ്ങളും ഫലവൃക്ഷങ്ങളും നട്ടു പിടിപ്പിക്കുകയും അതുവഴി വനങ്ങളുടെ സ്വാഭാവികത പുന:സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും മഞ്ഞക്കൊന്ന പോലുള്ള വൈദേശിക കളസസ്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും</p>

		ഉൻമൂലനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
--	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

Sl. No.	Name of projects	Species	Area (ha.)	Sanctioned Amount (Rs. lakhs)
Projects funded by NABARD				
1	Eco-Restoration of the land resumed from M/s HNL at Chembikunnu in Thrissur district (2021-2024)	Acacia	500.00	1,232.28
2	Eco-restoration of Eucalyptus and Acacia Plantation areas in Wadakkanchery Range of Thrissur Forest Division (2022-2025)	Acacia & Eucalyptus	251.19	522.69
3	Eco-restoration of the Acacia Plantations in Thiruvananthapuram and Kollam districts (2022-2025)	Acacia Mangium	296.41	816.26
4	Eco-restoration of Industrial Plantation areas in Nenmara and Nilambur North Division (2022-2025)	Acacia & Eucalyptus	259.90	560.80
5	Eco-restoration of 128.28 Ha of Acacia Plantation in Kasargode District (2022-2025)	Acacia	128.28	587.20
6	Eco-restoration of the Exotic Plantations in High Range Circle Kottayam (2022-2025)	Wattle	200.00	526.00
7	Eco-restoration of Eucalyptus planted areas in Pambadum Shola National Parks under Munnar Wildlife Division in Idukki district (2022-2025)	Wattle	140.00	526.30
8	Eco-restoration of areas infested with Invasive alien species in Wayanad Wildlife Sanctuary in Wayanad District (2022-2025)	Removal of Senna	550.00	621.78
9	Ecorestoration of degraded teak forest in Palakkad Forest Division (2023-2026)	Degraded Teak Plantation	564.54	706.00
10	Ecorestoration of teak plantations in High Range Circle Kottayam (2023-2026)	Degraded Teak Plantation	2,140.77	1,081.26
	Sub Total		5,031.09	7,180.57
Projects funded by RKDP				
11	Ecorestoration of degraded forest with special focus on eradication and management of invasive alien species from Forests of Kerala (2022-2027)	Removal of Senna	1,650.00	4,000.00
	Total		6,681.09	11,180.57