

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5577

13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മലയോര ഹൈവേ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ		Shri. A. K. Saseendran (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>മലയോര ഹൈവേ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ ഭാഗമായി റോഡ് വീതി കൂട്ടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പാറശാല-കടപ്പനമുട്, വാഴിച്ചൽ-കള്ളിക്കാട്, കള്ളിക്കാട്-പരുത്തിപ്പള്ളി എന്നീ മൂന്ന് റീച്ചുകളിലായി എത്ര മരങ്ങളാണ് മുറിച്ചുമാറ്റുന്നതെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ആയതിന്റെ വിശദാംശം ഇനം തിരിച്ച് റീച്ച് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>മലയോര ഹൈവേ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ ഭാഗമായി റോഡ് വീതി കൂട്ടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പാറശാല-കടപ്പനമുട് റീച്ചിൽ 98 മരങ്ങൾ, വാഴിച്ചൽ-കള്ളിക്കാട് റീച്ചിൽ 42 മരങ്ങൾ, കള്ളിക്കാട്-ആര്യനാട് റീച്ചിൽ 95 മരങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് റീച്ചുകളിലായി 235 മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റുവാൻ തിരുവനന്തപുരം സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്ററി അസിസ്റ്റന്റ് ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്റർ മരങ്ങളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തി അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്(പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു).</p>
(ബി)	<p>ഇത്തരത്തിൽ മുറിച്ചുമാറ്റാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മരങ്ങളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം വനം വകുപ്പ് നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട രേഖകളുടെ പകർപ്പ് ഇനം തിരിച്ച് റീച്ച് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>മലയോര ഹൈവേ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ ഭാഗമായി റോഡ് വീതി കൂട്ടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പാറശാല-കടപ്പനമുട് റീച്ചിൽ 98 മരങ്ങൾ, വാഴിച്ചൽ-കള്ളിക്കാട് റീച്ചിൽ 42 മരങ്ങൾ, കള്ളിക്കാട്-ആര്യനാട് റീച്ചിൽ 95 മരങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് റീച്ചുകളിലായി 235 മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റുവാൻ തിരുവനന്തപുരം സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്ററി അസിസ്റ്റന്റ് ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്റർ മരങ്ങളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തി അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്(പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു).</p>
(സി)	<p>പാതയോരത്തെ മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും ആയതിലേയ്ക്കായി മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിനായി വനം വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും അറിയിക്കാമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>10/02/2010-ലെ ജി.ഒ(ആർ.റ്റി) 68/2010/വനം എന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ നിഷ്കർഷിക്കും പ്രകാരം പരിസ്ഥിതി അംഗങ്ങൾ, വനംവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ സംയുക്തമായി മരങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് 10/09/2015-ലെ ജി.ഒ (എം എസ്) 67/2015/വനം സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള സീനിയറേജ് റേറ്റ് അനുസരിച്ചാണ് മരങ്ങളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തി നൽകുന്നത്.(സർക്കാർ ഉത്തരവുകളുടെ പകർപ്പുകൾ അറ്റാച്ച് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്).</p>

എസ്.എഫ്.എ2 2886/20

സോഷ്യൽ ഫോറസ്‌ട്രി ഡിവിഷൻ,
രാജീവ്ഗാന്ധി നഗർ, വട്ടിയൂർക്കാവ് പി.ഒ.,
തിരുവനന്തപുരം
ഇമെയിൽ : acf.sf-tvm.for@kerala.gov.in
ഫോൺ : 0471 2360462
തീയതി : 30.01.2021

വൈ.എം.ഷാജികുമാർ
ഡെപ്യൂട്ടി ഫോറസ്റ്റർകൺസർവേറ്റർ

അസ്സിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ
പൊതുമരാമത്തുവകുപ്പ്
നിരത്തു വിഭാഗം, കുന്നത്തുകാൽ
പെരുങ്കടവിള. പി.ഒ
തിരുവനന്തപുരം

സർ,

- വിഷയം:- മലയോര ഹൈവേയുടെ വികസനത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന വൃക്ഷങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച്.
- സൂചന :-
1. താങ്കളുടെ PWD/KKL/HHI/2020 നം കത്ത്.
 2. ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി.) 68/2010/വ.വ.വ. തീയതി 10.02.2010. ലെ ഉത്തരവ്
 3. നെയ്യാറ്റിൻകര സോഷ്യൽ ഫോറസ്‌ട്രി റെയിഞ്ചാഫീസറുടെ 11.01.2021 ലെ SFRN-02/2021 നമ്പർ റിപ്പോർട്ട്.

സൂചനയിലേയ്ക്ക് താങ്കളുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു. സൂചന 1-ലെ കത്തിൽ ആവശ്യപ്പെട്ട പ്രകാരം സൂചന 2 പ്രകാരമുള്ള പരിസ്ഥിതി കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങളും വനം വകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥരും 26.12.2020 ൽ അപേക്ഷയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന പാറശ്ശാല - കാസർകോട് മലയോര ഹൈവേയുടെ കൂടപ്പനമുക്ക് - പാറശ്ശാല റീച്ചിന്റെ വികസനത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന വൃക്ഷങ്ങൾ, ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള സ്കെച്ച് പ്രകാരം പരിശോധിച്ച തീർ വിവിധയിനത്തിൽപ്പെട്ട 98 വൃക്ഷങ്ങൾ, ഹൈവേയുടെ വികസനത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നുവെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടതിനാൽ മുറിക്കുന്നതിനു അനുമതി നൽകുന്നു. മുറിച്ചു മാറ്റേണ്ട മരങ്ങളുടെ അളവും വിലവിവരങ്ങളും ഇതോടൊപ്പം കൗണ്ടർ സൈൻ ചെയ്തു നൽകുന്നു.

മരങ്ങൾ ലേലം ചെയ്യുന്ന പക്ഷം ലേല തുകയുടെ 5% വനവികസന നികുതിയും, വനവികസന നികുതിയുടെയും വിൽപന വിലയുടെയും 18% G.S.T -യും മറ്റ് നിയമാനുസൃത നികുതികളും കൂടി ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. വനവികസന നികുതിയായി ഈടാക്കുന്ന തുക 0406-01-101-96-00-FDT എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ഡിവിഷൻ കോഡ് 0101 - 250 - 020 ആയി ചെലാൻ മുഖാന്തിരം സർക്കാർ ഖജനാവിൽ, ഒടുക്കി ഒറിജിനൽ ചെലാൻ രസീതി ഈ ആഫീസിലേയ്ക്ക് അയച്ചുതരേണ്ടതാണ്.

കേരള വനനിയമം 1961 സെക്ഷൻ 75A പ്രകാരം തടി, വിറക് എന്നിവയുടെ ആകെ ലേലത്തുകയുടെ 5% വനവികസന നികുതിയായി അടയ്ക്കുവാൻ നിയമാനുസൃതമായ ബാധ്യത, ലേലം നടത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിക്ഷിപ്തമാണെന്ന വിവരം ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നു.

മുറിച്ചുമാറ്റുന്ന ഒരു മരത്തിന് വച്ചുപിടിപ്പിച്ച് പരിപാലിക്കുകയും അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്

പകരം 10 വൃക്ഷതൈകൾ വീതം ഈ ഓഫീസിൽ യഥാസമയം

വിശ്വസ്തതയോടെ,

ഡെപ്യൂട്ടി ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്റർ

പകർപ്പ്:-

1. നെയ്യാറ്റിൻകര സോഷ്യൽ നൽകുന്നു. ടി ഉത്തരവിലെ താങ്കൾ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

ഫോറസ്റ്റി റെയിഞ്ച് ഓഫീസർക്ക് വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നുള്ള വിവരം

Tree No	Species	Girth at BH in CM	Volume of Timber (m ³)	Volume of Fire wood (MT)	Timber Rate in Rs.	Firewood Rate in Rs.	Value OF Timber in Rs.	Value OF FW in Rs.	Total Amount in RS
1	ശ്യാമപുഷ്പം	105	0.396	0.085	1770	1770	701	150	851
4	പൊന്നാനി	350	5.276	2.327	33880	1770	178751	4119	182870
6	പൊന്നാനി	105	0.180	0.335	12570	1770	2263	593	2856
7	മുള	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
8	മുള	145	1.352	0.234	6343	1770	8576	414	8990
9	കൊമ്പൻ	95	0.257	0.036	1650	1770	424	63	460
11	കൊമ്പൻ	175	1.661	0.631	2830	1770	4701	1117	5818
12	കൊമ്പൻ	175	1.661	0.631	1770	1770	2940	1117	4057
13	മുള	95	0.257	0.036	1673	1770	430	63	493
14	മുള	85	0.126	0.241	11480	1770	1424	427	1851
15	മുള	85	0.130	-	1673	-	217	-	217
16	മുള	195	1.137	0.966	21850	1770	24843	1710	26553
17	പൊന്നാനി	115	0.230	0.398	12570	1770	2891	704	3595
18	കൊമ്പൻ	245	3.427	1.552	1770	1770	6066	2747	8813
19	കൊമ്പൻ	225	2.869	1.250	1770	1770	5078	2213	7291
20	ശ്യാമപുഷ്പം	245	3.427	1.552	1770	1770	6066	2747	8813
21	ശ്യാമപുഷ്പം	275	4.992	2.640	1770	1770	8836	4673	13509
22	കൊമ്പൻ	275	4.992	2.640	1770	1770	8836	4673	13509
23	കൊമ്പൻ	295	4.992	2.640	1770	1770	8836	4673	13509
32	മുള	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
35	ശ്യാമപുഷ്പം	105	0.396	0.085	1770	1770	701	150	851
36	ശ്യാമപുഷ്പം	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
37	ശ്യാമപുഷ്പം	95	0.257	0.036	1770	1770	455	64	519
38	കൊമ്പൻ	175	1.661	0.631	2830	1770	4701	1117	5818
44	ശ്യാമപുഷ്പം	255	3.721	1.716	1770	1770	6586	3037	9623
48	മുള	145	1.061	0.852	3630	1770	3851	623	4474
50	പൊന്നാനി	355	5.668	2.432	26830	1770	152072	4305	156377
51	ശ്യാമപുഷ്പം	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
52	ശ്യാമപുഷ്പം	105	0.396	0.085	1770	1770	701	150	851
53	കൊമ്പൻ	105	0.396	0.085	1650	1770	653	150	803
55	കൊമ്പൻ	125	0.708	0.165	1770	1770	1253	292	1545
56	ശ്യാമപുഷ്പം	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
57	ബിർച്ച	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
59	ശ്യാമപുഷ്പം	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
61	മുള	95	0.257	0.036	8200	1770	2107	64	2171
66	ശ്യാമപുഷ്പം	95	0.257	0.036	1770	1770	455	64	519
67	ശ്യാമപുഷ്പം	125	0.708	0.165	1770	1770	1253	292	1545
72	ശ്യാമപുഷ്പം	95	0.257	0.036	1770	1770	455	64	519
79	കൊമ്പൻ	135	0.879	0.274	2830	1770	2488	485	2973
80	പൊന്നാനി	395	7.363	2.867	26830	1770	197549	5075	202624
82	മുള	-	-	-	-	-	-	137	137
83	മുള	265	4.026	1.880	1770	1770	7126	3328	10454
84	മുള	125	0.446	0.467	13093	1770	5839	827	6666
85	പൊന്നാനി	415	8.061	2.982	26830	1770	216277	5278	221555
86	മുള	225	2.869	1.250	6400	1770	18362	2213	20575
87	മുള	85	0.130	-	15430	-	2006	-	2006

Tree No	Species	Girth at BH in CM	Volume of Timber (m ³)	Volume of Fire wood (MT)	Timber Rate in Rs.	Firewood Rate in Rs.	Value of Timber in Rs.	Value of FW in Rs.	Total Amount in Rs.
89	212211000	95	0.257	-	15430	-	3966	-	3966
92	021320	155	1.247	0.435	1770	1770	2207	770	2977
94	200000000	155	1.247	0.435	1770	1770	2207	770	2977
100	223	245	3.427	1.552	5200	1770	17820	2747	20567
101	021320	105	0.396	0.085	1770	1770	701	150	851
102	021320	295	3.543	1.830	26830	1770	95059	3239	98298
103	22320	215	1.779	1.354	5960	1770	10603	2397	7699
$10603 - 5301.50 = 5302$									
104	2221	285	4.992	2.439	4293	1770	21431	4317	25748
105	2221	305	5.338	2.640	4293	1770	22916	4673	27589
108	021320	85	0.130	-	1770	-	230	-	230
109	021320	115	0.547	0.135	1770	1770	968	239	1207
110	021320	105	0.396	0.085	1770	1770	701	150	851
111	021320	375	8.034	4.259	1770	1770	14220	7538	21758
112	021320	105	0.180	0.335	12570	1770	2263	593	2866
113	021320	315	4.198	2.034	26830	1770	112632	3600	116232
114	021320	245	2.164	1.376	26830	1770	58060	2436	60496
		B 215	1.502	1.123	26830	1770	40299	1988	42287
117	200000000	175	1.661	0.631	1770	1770	2940	1117	4057
118	021320	85	0.130	-	1770	-	230	-	230
120	021320	95	0.257	0.036	1770	1770	455	64	519
123	021320	325	4.536	2.124	26830	1770	121701	3759	125460
124	021320	215	1.502	1.223	26830	1770	40299	2165	42464
125	021320	85	0.130	-	1770	-	230	-	230
126	021320	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
127	021320	85	0.130	-	1770	-	230	-	230
128	021320	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
129	2221	295	4.992	2.439	6400	1770	31949	4317	36266
130	021320	255	2.413	1.464	26830	1770	64741	2591	67332
131	021320	135	0.372	0.531	26830	1770	9981	946	10921
133	021320	335	4.899	2.223	26830	1770	131440	3935	135375
135	021320	305	3.864	1.926	26830	1770	103671	3409	107080
140	021320	105	0.396	0.085	1770	1770	701	150	851
141	021320	85	0.130	-	1770	-	230	-	230
142	021320	105	0.396	0.085	1770	1770	701	150	851
144	200000000	175	1.661	0.631	1770	1770	2940	1117	4057
145	021320	255	2.413	1.464	26830	1770	64741	2591	67332
147	021320	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
149	021320	85	0.130	-	1770	-	230	-	230
150	021320	85	0.130	-	1770	-	230	-	230
155	021320	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
157	2221	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
159	021320	145	1.061	0.352	1770	1770	1878	623	2501
160	200000000	155	1.247	0.435	2830	1770	3529	770	4299
161	200000000	155	1.247	0.435	2830	1770	3529	770	4299

Bas, G...

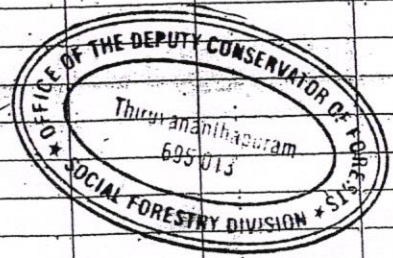
01 0213200

Tree No	Species	Girth at BH in CM	Volume of Timber (m ³)	Volume Fire wood (MT)	Timber Rate in Rs	Firewood Rate in Rs	Value OF Timber in Rs.	Value OF FW in Rs	Total Amount in Rs.
162	ozuBxo	125	0.708	0.165	1770	1770	1253	292	1545
163	ozuBxo	95	0.257	0.036	1770	1770	455	64	519
165	ozuBxo	245	3.427	1.702	4293	1770	14712	3013	17725
168	ozuBxo	135	0.879	0.274	1770	1770	1556	485	2041
169	Birdscherry	85	0.130	-	1770	-	230	-	230
170	ozuBxo	85	0.130	-	1770	-	230	-	230
172	24200	175	1.661	0.631	3630	1770	6029	1117	7146
173	ozuBxo	95	0.257	0.036	1770	1770	455	64	519
176	ozuBxo	75	-	0.075	-	1770	-	133	133
								<u>2039987</u>	

(Counter Signed)

~~Dy. Conservator of Forests
Social Forestry Division
Forest Complex
Thiruvananthapuram~~

~~S. RAJESH
Range Forest Officer
Social Forestry Range
Neyyambakkam~~



എസ്.എഫ്.എ2 2805/20

സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി ഡിവിഷൻ,
രാജീവ്ഗാന്ധി നഗർ, വട്ടിയൂർക്കാവ് പി.ഒ.,
തിരുവനന്തപുരം
ഇമെയിൽ : acf.sf-tvm.for @kerala.gov.in
ഫോൺ : 0471 2360462
തീയതി : 14.12.2020

വൈ.എം. ഷാജികുമാർ
ഡെപ്യൂട്ടി ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്റർ

അസ്സി: എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
പൊതുമരാമത്തു വകുപ്പ്
നിരത്ത് ഉപവിഭാഗം
നെയ്യാറ്റിൻകര
തിരുവനന്തപുരം

സർ,

- വിഷയം:- മലയോര ഹൈവേയുടെ വികസനത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച്.
- സൂചന :-
1. താങ്കളുടെ No./D5/743/2018 നമ്പർ കത്ത്.
 2. ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി.) 68/2010/വ.വ.വ. തീയതി 10.02.2010. ലെ ഉത്തരവ്
 3. നെയ്യാറ്റിൻകര സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി റെയിഞ്ചാഫീസറുടെ 01.12.2020 ലെ SFRN02/2020 നമ്പർ റിപ്പോർട്ട്..

മേൽ വിഷയത്തിലേയ്ക്ക് താങ്കളുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു. സൂചന 1-ലെ അപേക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂചന 2 പ്രകാരമുള്ള പരിസ്ഥിതി കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങളും വനം വകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥരും 21.11.2020 ൽ അപേക്ഷയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന പാറശ്ശാല- കാസർകോഡ് മലയോരഹൈവേയുടെ കളളിക്കാട് - വാഴിച്ചൽ റീച്ചിന്റെ വികസനത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന മരങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിൽ വിവിധ യിനത്തിൽപ്പെട്ട 42 മരങ്ങൾ മലയോരഹൈവേ വികസനത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നുവെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടതിനാൽ മുറിക്കുന്നതിനു അനുമതി നൽകുന്നു. മുറിച്ചു മാറ്റേണ്ട മരങ്ങളുടെ അളവും വില വിവരങ്ങളും ഇതോടൊപ്പം കൗണ്ടർസൈൻ ചെയ്തു നൽകുന്നു.

മരങ്ങൾ ലേലം ചെയ്യുന്ന പക്ഷം ലേല തുകയുടെ 5% വനവികസന നികുതിയും, വനവികസന നികുതിയുടെയും വിൽപന വിലയുടെയും 18% G.S.T -യും മറ്റ് നിയമാനുസൃത നികുതികളും കൂടി ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. വനവികസന നികുതിയായി ഈടാക്കുന്ന തുക 0406-01-101-96-00-FDT എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ഡിവിഷൻ കോഡ് 0101--250-020 ആയി സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റിൽ ചെലാൻ മുഖാന്തരം ഒടുക്കി അസൽ ഈ ഓഫീസിലേയ്ക്ക് അയച്ചുതരേണ്ടതാണ്

കേരള വനനിയമം 1961 സെക്ഷൻ 75A പ്രകാരം തടി, വിറക് എന്നിവയുടെ ആകെ ലേലത്തുകയുടെ 5% വനവികസന നികുതിയായി അടയ്ക്കുവാൻ നിയമാനുസൃതമായ ബാധ്യത, ലേലം നടത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിക്ഷിപ്തമാണെന്ന വിവരം ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നു.

മുറിച്ച് മാറ്റുന്ന ഒരു മരത്തിന് പകരം 10 വൃക്ഷതൈകൾ വീതം വച്ചുപിടിപ്പിച്ച് പരിപാലിക്കുകയും വിവരം ഈ ഓഫീസിൽ യഥാസമയം അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്

വിശ്വസ്തതയോടെ,



ഡെപ്യൂട്ടി ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്റർ

പകർപ്പ്:- നെയ്യാറ്റിൻകര സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി റെയിഞ്ച് ഓഫീസർക്ക് നൽകുന്നു. ടി ഉത്തരവിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നുള്ള വിവരം താങ്കൾ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

Species	Girth at BH in CM	Volume of Timber (m ³)	Volume of Fire Wood (MT)	Timber Rate in Rs	Firewood Rate in Rs	Value of Timber in Rs	Value of FW in Rs	Total Amount in Rs.	
1	23	155	1.247	0.435	5200	1770	6484	770	7254
2	2130	125	0.708	0.165	2830	1770	2004	292	2296
3									137
4	2130	125	1.020	0.110	1770	1770	1805	195	2000
5	2130	135	1.235	0.132	1770	1770	2186	234	2420
6	2130	325	6.049	3.059	1770	1770	10707	5414	16121
7	2130	145	0.932	0.374	1770	1770	1650	662	2312
8	2130	145	0.465	0.598	21850	1770	10160	1058	11218
9	24200A	275	4.331	2.059	3630	1770	15722	3644	19366
	" B	265	4.026	1.880	3630	1770	14614	3328	17942
10	24200	405	9.335	5.062	3630	1770	33886	8960	42846
11	2130								137
12	2130	85	0.273	-	1770	-	483	-	483
13	24200	165	1.419	0.529	3630	1770	5151	936	6087
14	2130	395	8.887	4.784	1770	1770	15730	8468	24198
15	24200	225	2.869	1.250	3630	1770	10414	2213	12627
16	2130	165	0.180	0.085	11480	1770	2066	150	2216
17	24200	255	3.721	1.716	3630	1770	13507	3037	16544
18	24200	95	0.257	0.036	2970	1770	763	64	827
19	24200A	135	0.879	0.274	3630	1770	3191	485	3676
	" B	145	1.061	0.352	3630	1770	3851	623	4474
20	24200	175	1.661	0.631	3630	1770	6029	1117	7146
21	24200	175	1.661	0.631	3630	1770	6029	1117	7146
22	24200	265	4.026	1.880	3630	1770	14614	3328	17942
23	24200A	165	1.449	0.529	3630	1770	5260	936	6196
	24200 B	75	0.010	-	2970	-	30	-	30
24	24200	215	2.605	1.110	3630	1770	9456	1965	11421
25	24200	145	1.061	0.352	3630	1770	3851	623	4474
26	24200	215	2.605	1.110	3630	1770	9456	1965	11421
27	24200	145	1.061	0.352	3630	1770	3851	623	4474
28	24200	105	0.396	0.085	2970	1770	1176	150	1326
29	24200	125	0.708	0.165	3630	1770	2570	292	2862
30	2130	175	1.661	0.631	1770	1770	2940	1117	4057
31	24200	205	2.360	0.982	3630	1770	8567	1738	10305
32	24200	145	1.061	0.352	3630	1770	3851	623	4474
33	24200	245	3.427	1.552	3630	1770	12440	2747	15187
34	24200	265	4.026	1.880	3630	1770	14614	3328	17942
35	24200	235	3.143	1.397	3630	1770	11409	2473	13882
36	2130	95	0.257	0.036	6400	1770	1645	64	1709
37	24200	175	1.661	0.631	3630	1770	6029	1117	7146
38	2130	85	0.130	-	1650	-	265	-	215
39	2130	195	2.116	0.858	2830	1770	5988	1519	7507
40	2130	55	-	0.070	-	1770	-	124	124
41	2130	135	0.879	0.274	1770	1770	1556	485	2041
42	2130	125	0.708	0.165	1770	1770	1253	292	1545
Total								355753	✓

Number signed

Deputy Conservator of Forests
Forest Division

S. RAJESH

എസ്.എഫ്.എ2 3556/19

സോഷ്യൽ ഫോറസ്‌ട്രി ഡിവിഷൻ,
രാജീവ്ഗാന്ധി നഗർ, വട്ടിയൂർക്കാവ് പി.ഒ.,
തിരുവനന്തപുരം
ഇമെയിൽ : acf.sf-tvm.for@kerala.gov.in
ഫോൺ : 0471 2360462
തീയതി : 06.10.2020

വൈ.എം.ഷാജികുമാർ
ഡെപ്യൂട്ടി ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്റർ

അസ്സി:എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
അസ്സി:എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം
പൊതുമരാമത്തുവകുപ്പ്
നിരത്തു ഉപവിഭാഗം,നെടുമങ്ങാട്
തിരുവനന്തപുരം

സർ,

- വിഷയം:- ആര്യനാട് മുതൽ കള്ളിക്കാട് വരെയുള്ള മലയോരഹൈവേ വികസനത്തിനും ഓട നിർമ്മാണത്തിനും തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിന് അനുവാദം നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച്.
- സൂചന :-
1. താങ്കളുടെ 09.09.2020 ലെ എ1-മരം/2304/2019 നം. കത്ത്.
 2. ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി.) 68/2010/വ.വ.വ. തീയതി 10.02.2010. ലെ ഉത്തരവ്
 3. നെയ്യാറ്റിൻകര സോഷ്യൽ ഫോറസ്‌ട്രി റെയിഞ്ചാഫീസറുടെ 15.09.2020 ലെ SFRN02/2020 നമ്പർ റിപ്പോർട്ട്.

20/10/2020

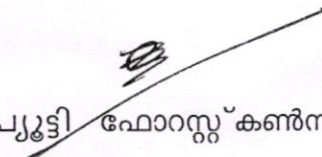
മേൽ വിഷയത്തിലേക്ക് താങ്കളുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു. സൂചന 1-ലെ അപേക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂചന 2 പ്രകാരമുള്ള പരിസ്ഥിതി കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങളും വനം വകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥരും 12.09.2020 ൽ അപേക്ഷയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന 125 വിവിധയിനം വൃക്ഷങ്ങളും സ്കെച്ചും പരിശോധിച്ചതിൽ 95 വൃക്ഷങ്ങൾ നിർമ്മാണത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നുവെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടതിനാൽ മുറിക്കുന്നതിനും, ട്രീ നമ്പർ 8,14,20,25,30,31,36,37,42,43,44,45,65,68,71,72,73,74,75,80,83,85,86,87,91,94,107,110,117,118, 119,120,126 എന്നീ മരങ്ങൾ ടി നിർമ്മാണത്തിന് തടസ്സമല്ലാത്തതിനാൽ നിലനിർത്തി സംരക്ഷിക്കാനും അനുവാദം നൽകുന്നു. മുറിച്ചു മാറ്റേണ്ട മരങ്ങളുടെ അളവും വില വിവരങ്ങളും ഇതോടൊപ്പം കൗണ്ടർ സൈൻ ചെയ്തു നൽകുന്നു.

മരങ്ങൾ ലേലം ചെയ്യുന്ന പക്ഷം ലേല തുകയുടെ 5% വനവികസന നികുതിയും, വനവികസന നികുതിയുടെയും വിൽപന വിലയുടെയും 18% G.S.T -യും മറ്റ് നിയമാനുസൃത നികുതികളും കൂടി ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. വനവികസന നികുതിയായി ഈടാക്കുന്ന തുക 0406-01-101-96-00-FDT എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ഡിവിഷൻ കോഡ് 0101--250-020 ആയി സർക്കാർ വജനാവിൽ ചെലാൻ മുഖാന്തരം ഒടുക്കി അസൽ ഈ ആഫീസിലേയ്ക്ക് അയച്ചുതരേണ്ടതാണ്

കേരള വനനിയമം 1961 സെക്ഷൻ 75A പ്രകാരം തടി, വിറക് എന്നിവയുടെ ആകെ ലേലത്തുകയുടെ 5% വനവികസന നികുതിയായി അടയ്ക്കുവാൻ നിയമാനുസൃതമായ ബാധ്യത, ലേലം നടത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിക്ഷിപ്തമാണെന്ന വിവരം ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നു.

മുറിച്ചുമാറ്റുന്ന ഒരു മരത്തിന് പകരം 10 വൃക്ഷതൈകൾ വീതം വച്ചുപിടിപ്പിച്ച് പരിപാലിക്കുകയും വിവരം ഈ ഓഫീസിൽ യഥാസമയം അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്

വിശ്വസ്തതയോടെ,


ഡെപ്യൂട്ടി ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്റർ



പകർപ്പ്:-

1. നെയ്യാറ്റിൻകര സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി റെയിഞ്ച് ഓഫീസർക്ക് നൽകുന്നു. ടി ഉത്തരവിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നുള്ള വിവരം താങ്കൾ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

No	Species	Girth at BH in CM	Volume of Timber (m ³)	Volume of Fire Wood (MT)	Timber Rate in Rs	Firewood Rate in Rs.	Value of Timber in Rs.	Value of FW in Rs	Total Amount in Rs.
1	കോലാഴി	115	0.547	0.140	1650	1770	903	248	1151
	B	130	0.708	0.165	2830	1770	2004	292	2296
2	കോലാഴി	165	1.449	0.529	2830	1770	4101	936	5037
3	കോലാഴി	295	4.992	0.939	2830	1770	14127	1662	15789
4	കോലാഴി	105	0.396	0.085	1650	1770	653	150	803
5	കോലാഴി	125	0.708	0.165	2830	1770	2004	292	2296
6	കോലാഴി	155	1.247	0.435	1770	1770	2207	770	2977
7	കോലാഴി	305	5.338	2.640	1770	1770	9448	4673	14121
9	കോലാഴി	125	0.708	0.165	4293	1770	3039	292	3331
10	കോലാഴി	225	1.708	1.206	26830	1770	45826	2135	47961
11	കോലാഴി	415	9.335	5.062	1770	1770	16523	9860	25483
12	കോലാഴി	115	0.230	0.398	12570	1770	2891	704	3595
13	കോലാഴി	205	1.316	1.044	26830	1770	35308	1848	37156
15	കോലാഴി	115	0.547	0.140	2830	1770	1548	248	1796
16	കോലാഴി	120	0.547	0.140	2830	1770	1548	248	1796
17	കോലാഴി	115	0.547	0.140	2830	1770	1548	248	1796
18	കോലാഴി	115	0.547	0.140	2830	1770	1548	248	1796
19	കോലാഴി	200	2.116	0.858	3900	1770	8252	1519	9771
21	കോലാഴി A	125	0.708	0.165	4293	1770	3039	292	3331
	B	125	0.708	0.165	4293	1770	3039	292	3331
22	കോലാഴി	335	4.899	2.223	26830	1770	131440	3955	135375
23	കോലാഴി	395	8.887	4.784	3900	1770	34659	8468	43127
24	കോലാഴി	155	1.247	0.435	1770	1770	2207	770	2977
26	കോലാഴി	125	0.708	0.165	4293	1770	3039	292	3331
27	കോലാഴി	105	0.396	0.085	1650	1770	653	150	803
28	കോലാഴി	115	0.547	0.140	1650	1770	903	248	1151
29	കോലാഴി	175	1.661	0.631	1770	1770	2940	1117	4057
32	കോലാഴി	180	1.661	0.631	2830	1770	4701	1117	5818
33	കോലാഴി	95	0.257	0.036	2830	1770	727	64	791
34	കോലാഴി	85	0.130	-	2830	-	368	-	368
35	കോലാഴി	95	0.257	0.036	2830	1770	727	64	791
38	കോലാഴി	115	0.547	0.140	16063	680	8786	95	8881
39	കോലാഴി	125	0.294	0.462	21850	1770	6424	818	7242
40	കോലാഴി	175	1.661	0.631	3630	1770	6029	1117	7146
41	കോലാഴി	155	1.247	0.435	3630	1770	4527	770	5297
46	കോലാഴി	115	0.547	0.140	2830	1770	1548	248	1796
47	കോലാഴി	155	0.845	0.452	9490	1770	8019	800	8819
48	കോലാഴി	145	1.061	0.352	2830	1770	3003	623	3626
49	കോലാഴി	155	1.247	0.435	2830	1770	3529	770	4299
50	കോലാഴി	195	2.116	0.858	2830	1770	5980	1519	7499
51	കോലാഴി	150	1.061	0.352	4293	1770	4555	623	5178
52	കോലാഴി	140	0.879	0.274	2830	1770	2488	485	2973
53	കോലാഴി	125	0.708	0.165	2830	1770	2004	292	2296
54	കോലാഴി	140	0.879	0.274	2830	1770	2488	485	2973
55	കോലാഴി	195	2.116	0.858	2050	1770	4338	1519	5857
56	കോലാഴി	115	0.547	0.140	2830	1770	1548	248	1796

Tree No	Species	Girth at BH in CM	Volume of Timber (m ³)	Volume of Fire wood (MT)	Timber Rate in Rs	Firewood Rate in Rs	Value of Timber in Rs.	Value of FW in Rs	Total Amount
57	...	175	1.661	0.631	2830	1770	4701	1117	5818
58	...	205	2.360	0.982	2830	1770	6679	1738	8417
59	...	195	2.116	0.858	2830	1770	5988	1519	7507
60	...	105	0.396	0.085	2830	1770	1121	150	1271
61	...	350	5.276	2.327	33880	1770	178751	4119	182870
62	...	85	0.130	-	1770	-	230	-	230
63	...	205	2.360	0.982	2830	1770	6679	1738	8417
64	...	115	0.547	0.140	2830	1770	1548	248	1796
66	...	345	6.812	3.516	15383	1770	104789	6223	111012
...									
67	...	185	1.889	0.735	4293	1770	8109	1301	2110
69	...	245	3.427	1.552	5473	1770	18756	2747	21503
...									
70	...	135	0.540	0.450	10710	1770	5783	797	6580
76	...	115	0.230	0.398	11480	1770	2640	704	3344
77	...	155	0.568	0.667	21850	1770	12411	1181	13592
78	...	135	0.372	0.531	26830	1770	9981	940	10921
79	...	175	0.824	0.813	21850	1770	18004	1439	19443
81	...	115	0.230	0.398	11480	1770	2640	704	3344
82	...	105	0.396	0.085	2830	1770	1121	150	1271
88	...	335	4.899	2.223	26830	1770	131440	3935	135375
89	...	145	0.465	0.598	21850	1770	10160	1058	11218
90	...	245	2.164	1.376	26830	1770	58060	2436	60496
...									
92	...	225	1.708	1.206	26830	1770	45826	1335	47161
93	...	295	3.543	1.830	33880	1770	120037	3239	123276
95	...	65	-	0.085	-	1770	-	150	150
96	...	95	0.257	0.085	3900	1770	1002	150	1152
97	...	175	0.824	0.813	21850	1770	18004	1439	19443
98	...	125	0.708	0.165	4293	1770	3039	292	3331
99	...	135	0.372	0.531	21850	1770	8128	940	9068
100	...	95	0.144	0.273	11480	1770	1653	483	2136
101	...	135	0.879	0.274	4293	1770	3774	485	4259
102	...	115	0.547	0.140	1673	1770	915	248	1163
103	...	85	0.124	0.216	11480	1770	1424	382	1806
104	...	50	-	0.085	-	1770	-	150	150
105	...	75	0.117	0.129	11480	1770	1343	228	1571
106	...	75	0.117	0.129	11480	1770	1343	228	1571
108	...	215	1.502	1.126	26830	1770	40299	1993	42292
109	...	135	0.879	0.274	1770	1770	1556	485	2041
111	...	225	2.889	0.250	4293	1770	12402	2213	14615
112	...	130	0.708	0.165	1770	1770	1253	292	1545
113	...	155	1.247	0.435	3630	1770	4527	770	5297
113	...	125	0.708	0.165	3630	1770	2570	292	2862
114	...	245	2.884	1.252	10710	1770	30888	2216	33104
115	...	235	2.574	1.192	10710	1770	27568	2110	29678

Sl. No	Species	Girth at BH in CM	Volume of Timber (m ³)	Volume of Fire wood (MT)	Timber Rate in Rs	Firewood Rate in Rs	Value of Timber in Rs	Value of FW in Rs	Total Amount
116	Banyan	315	4.198	2.024	2830	1770	112632	3582	116214
121	Amal	155	1.247	0.435	1770	1770	2207	770	2977
122	Amal	185	1.889	0.735	1770	1770	3344	735	4645
	"	140	0.879	0.276	1770	1770	1556	274	2041
123	Amal	135	0.708	0.165	1770	1770	1253	292	1545
124	Amal	95	0.257	0.036	2830	1770	727	64	791
125	Amal	115	0.547	0.140	2830	1770	1548	248	1796
127	Amal	355	7.209	3.756	1770	1770	12760	6648	19408
128	Amal	260	3.721	1.716	2830	1770	10530	3037	13567

Total 1564970 ✓

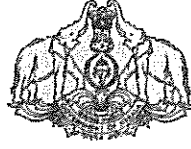
(Amal signed)

(Signature)
 Deputy Conservator of Forests
 Social Forestry Division
 Forest Complex
 Thiruvananthapuram

~~Dy. Conservator of Forests
 Social Forestry Division
 Forest Complex
 Thiruvananthapuram - 13~~



12247
1919115



GOVERNMENT OF KERALA

Abstract

Forest & Wildlife Department - Revision of Seigniorage Rate of timber and other forest produces for the year 2013-14 and 2014-15 - sanction accorded - Orders issued.

Forest & Wild Life (B) Department

G.O.(MS) No.67/2015/F&WLD Thiruvananthapuram, dated, 10.09.2015.

Read:- 1. G.O.(Ms)No.15/2010/F&WLD dated, 03.05.2010.
2. Letter No. Pro(5)41628/2013 dated, 25.03.2014 and 05.05.2015 of the Additional Principal Chief Conservator of Forests (Protection), Thiruvananthapuram.

ORDER

The Additional Principal Chief Conservator of Forests (Protection) has furnished a proposal for the revision of seigniorage rate of timber and other forest produces for the year 2013-14 and 2014-15 vide letter read above. The Public Accounts Committee (2014-16) in the 55th Report has also recommended to revise the seigniorage rate of sand must be revised according to the rate of Public Works Department.

Government have examined the matter in detail and are pleased to accord sanction for the revision of seigniorage rate of timber and other forest produces for the year 2013-14 and 2014-15 as shown in annexure to this order, with perspective effect.

By Order of the Governor,
KRISHNA KUMAR.T.V.,
Deputy Secretary to Government.

The Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force,
Thiruvananthapuram.

The Additional Principal Chief Conservator of Forests (Protection),
Thiruvananthapuram.

The Principal Accountant General (Audit), Kerala, Thiruvananthapuram.

(This order is issued with the concurrence of Finance Department)

The Accountant General (A&E), Kerala, Thiruvananthapuram

Finance Department (vide File No. 56441/AW-A1/15/Fin)

~~Web & Media~~

Stock File/Office copy.

Forwarded/By Order,

Chitra

Section Officer.

a

**Revised Seigniorage Rate for the Year
2013-14 & 2014-15**

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
1	Rose Wood Export B (Dalbergia latifolia)	M ³	272720	379543
2	Rose Wood Export C (Dalbergia latifolia)	M ³	247810	344673
3	Rose Wood I A (Dalbergia latifolia)	M ³	258540	359693
4	Rose Wood I B (Dalbergia latifolia)	M ³	259350	332823
5	Rose Wood I C (Dalbergia latifolia)	M ³	128620	157393
6	Rose Wood I D (Dalbergia latifolia)	M ³	78270	79550
7	Rose Wood II A (Dalbergia latifolia)	M ³	194770	270413
8	Rose Wood II B (Dalbergia latifolia)	M ³	105240	145073
9	Rose Wood II C (Dalbergia latifolia)	M ³	81160	103073
10	Rose Wood II D (Dalbergia latifolia)	M ³	50790	68843
11	Rose Wood III A (Dalbergia latifolia)	M ³	87650	120443
12	Rose Wood III B (Dalbergia latifolia)	M ³	79560	89943
13	Rose Wood III C (Dalbergia latifolia)	M ³	51660	70043
14	Rose Wood III D (Dalbergia latifolia)	M ³	33780	31003
15	Rose Wood IV A (Dalbergia latifolia)	M ³	46560	62923
16	Rose Wood IV B (Dalbergia latifolia)	M ³	42210	56833
17	Rose Wood IV C (Dalbergia latifolia)	M ³	34650	46243
18	Rose Wood IV D (Dalbergia latifolia)	M ³	28660	37863
19	Rose Wood (Short Length) I A (Dalbergia latifolia)	M ³	91650	126043
20	Rose Wood (SL) I B (Dalbergia latifolia)	M ³	83200	114223
21	Rose Wood (SL) I C (Dalbergia latifolia)	M ³	77580	106343
22	Rose Wood (SL) I D (Dalbergia latifolia)	M ³	44180	59583
23	Rose Wood (SL) II A (Dalbergia latifolia)	M ³	67980	92903
24	Rose Wood (SL) II B (Dalbergia latifolia)	M ³	62290	84943
25	Rose Wood (SL) II C (Dalbergia latifolia)	M ³	55710	75733
26	Rose Wood (SL) II D (Dalbergia latifolia)	M ³	33110	44093
27	Rose Wood (SL) III A (Dalbergia latifolia)	M ³	46120	62303
28	Rose Wood (SL) III B (Dalbergia latifolia)	M ³	42720	57543
29	Rose Wood (SL) III C (Dalbergia latifolia)	M ³	39150	52543
30	Rose Wood (SL) III D (Dalbergia latifolia)	M ³	29980	39703
31	Rose Wood (SL) IV A (Dalbergia latifolia)	M ³	36550	48903
32	Rose Wood (SL) IV B (Dalbergia latifolia)	M ³	33120	44103
33	Rose Wood (SL) IV C (Dalbergia latifolia)	M ³	30910	41013
34	Rose Wood (SL) IV D (Dalbergia latifolia)	M ³	28720	37943
35	Rose Wood below specification (Dalbergia latifolia)	M ³	20160	25963
36	Rose Wood Firewood (Dalbergia latifolia)	MT	6210	8245
37	Rose Wood Billets I C (Dalbergia latifolia)	MT		57005
38	Rose Wood Billets II C (Dalbergia latifolia)	MT		39265
39	Rose Wood Billets II D (Dalbergia latifolia)	MT		25755

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
40	Rose Wood Billets III C (<i>Dalbergia latifolia</i>)	MT		30945
41	Teak Wood (L) Export A (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	92610	128110
42	Teak Wood (L) Export B (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	82650	114200
43	Teak Wood (L) Export C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	69270	95430
44	Teak Wood (L) I A (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	84050	116120
45	Teak Wood (L) I B (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	78770	108730
46	Teak Wood (L) I C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	58270	80030
47	Teak Wood (L) I D (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	26470	32370
48	Teak Wood (L) II A (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	69990	96440
49	Teak Wood (L) II B (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	62520	85980
50	Teak Wood (L) II C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	43840	59870
51	Teak Wood (L) II D (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	18940	23970
52	Teak Wood (L) III A (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	44670	60990
53	Teak Wood (L) III B (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	42170	57540
54	Teak Wood (L) III C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	29380	39630
55	Teak Wood (L) III D (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	17760	18870
56	Teak Wood (L) IV A (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	37840	49630
57	Teak Wood (L) IV B (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	27550	37060
58	Teak Wood (L) IV C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	21190	28160
59	Teak Wood (L) IV D (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	12500	12860
60	Teak Wood (LL) Export A (<i>Tectona grandis</i>)	M ³		151920
61	Teak Wood (LL) Export B (<i>Tectona grandis</i>)	M ³		137810
62	Teak Wood (LL) Export C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³		108040
63	Teak Wood (LL) I A (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	87830	121410
64	Teak Wood (LL) I B (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	79730	110070
65	Teak Wood (LL) I C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	52770	72330
66	Teak Wood (LL) I D (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	44700	61030
67	Teak Wood (LL) II A (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	57030	78290
68	Teak Wood (LL) II B (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	55450	76080
69	Teak Wood (LL) II C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	43920	59940
70	Teak Wood (LL) II D (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	23120	30820
71	Teak Wood (LL) III A (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	48650	66560
72	Teak Wood (LL) III B (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	44220	60360
73	Teak Wood (LL) III C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	37960	51600
74	Teak Wood (LL) III D (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	24800	26010
75	Teak Wood (LL) IV A (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	32870	44470
76	Teak Wood (LL) IV B (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	28950	38980
77	Teak Wood (LL) IV C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	23640	31550
78	Teak Wood (LL) IV D (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	9700	12030
79	Teak Wood Below 60 (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	20100	25750
80	Teak Wood (SL) Export C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	48840	50280
81	Teak Wood (SL) Export D (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	29590	39880
82	Teak Wood (SL) I A (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	54450	74680
83	Teak Wood (SL) I B (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	49380	67580
84	Teak Wood (SL) I C (<i>Tectona grandis</i>)	M ³	44280	50890

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
85	Teak Wood (SL) I D (Tectona grandis)	M ³	26780	35940
86	Teak Wood (SL) II A (Tectona grandis)	M ³	36880	50080
87	Teak Wood (SL) II B (Tectona grandis)	M ³	33420	45240
88	Teak Wood (SL) II C (Tectona grandis)	M ³	26040	33370
89	Teak Wood (SL) II D (Tectona grandis)	M ³	21310	28290
90	Teak Wood (SL) III A (Tectona grandis)	M ³	30110	40610
91	Teak Wood (SL) III B (Tectona grandis)	M ³	27230	36620
92	Teak Wood (SL) III C (Tectona grandis)	M ³	21530	28640
93	Teak Wood (SL) III D (Tectona grandis)	M ³	13770	11710
94	Teak Wood (SL) IV A (Tectona grandis)	M ³	23270	31030
95	Teak Wood (SL) IV B (Tectona grandis)	M ³	21000	27890
96	Teak Wood (SL) IV C (Tectona grandis)	M ³	15500	19900
97	Teak Wood (SL) IV D (Tectona grandis)	M ³	11280	14290
98	Teak Poles I A (Tectona grandis)	Pole	5040	7864
99	Teak Poles I B (Tectona grandis)	Pole	4420	7454
100	Teak Poles I C (Tectona grandis)	Pole	4080	7041
101	Teak Poles I D (Tectona grandis)	Pole	2400	3559
102	Teak Poles II A (Tectona grandis)	Pole	2250	3510
103	Teak Poles II B (Tectona grandis)	Pole	2068	3310
104	Teak Poles II C (Tectona grandis)	Pole	1890	3032
105	Teak Poles II D (Tectona grandis)	Pole	1100	1574
106	Teak Poles III (Tectona grandis)	Pole	1290	1521
107	Teak Poles IV (Tectona grandis)	Pole	450	640
108	Teak Poles V (Tectona grandis)	Pole	70	130
109	Kappukal (Tectona grandis)	Pole	20	14
110	Teak Wood Billets (Tectona grandis)	MT	13650	19129
111	Teak (Fire Wood) (Tectona grandis)	MT	4480	5925
112	Acacia I A (Acacia auriculiformis)	M ³	16200	23023
113	Acacia I B (Acacia auriculiformis)	M ³	14610	16253
114	Acacia II A (Acacia auriculiformis)	M ³	12850	18003
115	Acacia II B (Acacia auriculiformis)	M ³	11560	16063
116	Acacia Fire Wood (Acacia auriculiformis)	M ³	850	680
117	Adembuvalli II B (Spatholobus roxburghii)	M ³	530	1410
118	Aini /Anjily Export B (Artocarpus hirsutus)	M ³		30140
119	Aini /Anjili I A (Artocarpus hirsutus)	M ³	19400	33880
120	Aini /Anjili I B (Artocarpus hirsutus)	M ³	15480	26830
121	Aini /Anjili II A (Artocarpus hirsutus)	M ³	8970	15110
122	Aini /Anjili II B (Artocarpus hirsutus)	M ³	8850	12570
123	Ambazham I B (Spondias pinnata)	M ³	1280	3270
124	Ambazham II B (Spondias pinnata)	M ³	840	2300
125	Anakombil II B (Canthium pergracile)	M ³	1710	1293
126	Anathondy II B (Pterygota alata)	M ³	530	2230
127	Annakkara / Kattunelli/ Kilinji I B (Garuga pinnata Roxb)	M ³	1110	3590

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
128	Annakkara / Kattunelli/ Kilinji II B (<i>Garuga pinnata roxb</i>)	M ³	770	3070
129	Arapuli I B (<i>Bauhinia malabarica</i>)	M ³	1750	1343
130	Arapuli II B (<i>Bauhinia malabarica</i>)	M ³	1470	923
131	Arayanjily I B (<i>Antiaris toxicaria</i>)	M ³	1750	1123
132	Arayanjily II B (<i>Antiaris toxicaria</i>)	M ³	1640	3250
133	Attanari II B (<i>Lepianthes subpeltata</i>)	M ³	1430	4403
134	Attanaripongu I B (<i>Prunus ceylanica</i>)	M ³		1843
135	Attanaripongu II B (<i>Prunus ceylanica</i>)	M ³		1283
136	Atthi/ Udumbirikka I B (<i>Ficus racemosa</i>)	M ³	940	2910
137	Atthi/ Udumbirikka II B (<i>Ficus racemosa</i>)	M ³	530	2230
138	Attuillippa II B (<i>Madhuca neriifolia</i>)	M ³	1200	3720
139	Attuthekkku/ Kadambu I B (<i>Anthocephalus</i>)	M ³	3300	3453
140	Attuthekkku/ Kadambu II B (<i>Anthocephalus</i>)	M ³	1680	1083
141	Attuvanchi I B (<i>Humboldtia vahliana</i>)	M ³	1530	1013
142	Attuvanchi II B (<i>Humboldtia vahliana</i>)	M ³	770	3070
143	Aval/ Njettavel II B (<i>Holoptelea integrifolia</i>)	M ³	4620	1513
144	Aval/ Njettavel I B (<i>Holoptelea integrifolia</i>)	M ³	3100	5493
145	Azhanthal/ Payyani II B (<i>Pajanelia reedii</i>)	M ³	1280	3570
146	Balsa II B (<i>Ochroma pyramidale</i>)	M ³	3300	3403
147	Bhadraksham/Vellathani I B (<i>Elaeocarpus tuberculatus</i>)	M ³	1890	823
148	Bhadraksham/Vellathani II B (<i>Elaeocarpus tuberculatus</i>)	M ³		2890
149	Chadachi / Unnam I B (<i>Grewia tiliifolia</i>)	M ³	15110	12713
150	Chadachi / Unnam II B (<i>Grewia tiliifolia</i>)	M ³	12700	8453
151	Chavaran I B (<i>Syzygium chavaran</i>)	M ³	6740	8833
152	Cheeni I B (<i>Tetrameles nudiflora</i>)	M ³	3020	3093
153	Cheeni II B (<i>Tetrameles nudiflora</i>)	M ³	1330	2770
154	Chela II B (<i>Ficus drupacea</i>)	M ³	530	1920
155	Chempakam I B (<i>Michelia champaca</i>)	M ³	7000	9223
156	Chempunna I B (<i>Dimocarpus longan</i>)	M ³	10380	14293
157	Chempunna II B (<i>Dimocarpus longan</i>)	M ³	7850	10493
158	Chenkurinji I B (<i>Gluta travancorica</i>)	M ³	10800	14653
159	Chenkurinji II B (<i>Gluta travancorica</i>)	M ³	4440	5383
160	Cheru I B (<i>Holigarna arnottiana</i>)	M ³	1190	3280
161	Cheru II B (<i>Holigarna arnottiana</i>)	M ³	530	1750
162	Cherumaram I B (<i>Semecarpus anacardium</i>)	M ³	620	2850
163	Cherumaram II B (<i>Semecarpus anacardium</i>)	M ³	530	2140
164	Cheruthekkku/ Naikumbil/ Naikumbalam I B (<i>Callicarpa tomentosa</i>)	M ³	1284	4063

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
165	Cheruthekku/ Naikumbil/ Naikumbalam II B (Callicarpa tomentosa)	M ³	1284	3853
166	Chocklamaram I B (Heritiera papilio)	M ³	5350	6473
167	Chocklamaram II B (Heritiera papilio)	M ³	3490	3953
168	Choolamaram I B (Casuarina equisetifolia)	M ³	1670	1013
169	Chorakkali / Chola Venga/ Mlachathayan II B (Bischofia javanica)	M ³	2900	3750
170	Chorakkali/Chola Venga/ Mlachathayan I B (Bischofia javanica)	M ³	1220	2303
171	Chorapali I B (Myristica paurifolia)	M ³	530	2640
172	Chorapali II B (Myristica paurifolia)	M ³	500	1660
173	Chorapathiri / Chorappayin I B (Knema attenuata)	M ³	2280	1873
174	Chorapathiri / Chorappayin II B (Knema attenuata)	M ³	1410	-1067
175	Churuli / Nanku I B (Mesua ferrea)	M ³	8360	10993
176	Churuli / Nanku II B (Mesua ferrea)	M ³	4010	4733
177	Chuvannakil / Karadi II B (Chukrasia tabularis)	M ³		3313
178	Chuvannakil /Karadi I B (Chukrasia tabularis)	M ³		7153
179	Dhantappala II B (Wrightia tinctoria)	M ³	860	2600
180	Echappatti/ Eachamaram I B (Ficus nervosa)	M ³	1490	583
181	Echappatti/ Eachamaram II B (Ficus nervosa)	M ³	1260	3390
182	Edana I B (Olea dioica)	M ³	1460	663
183	Edana II B (Olea dioica)	M ³		2710
184	Edankorna / Vedamkorana/ Pedankorana I B (Radermachera xylocarpa)	M ³	18850	16933
185	Edankorna/Vedamkorana/ Pedankorana II B (Radermachera xylocarpa)	M ³	15740	13823
186	Elapongu I B (Hopea ponga)	M ³	610	2410
187	Elapongu II B (Hopea ponga)	M ³	530	2190
188	Elenji I B (Mimusops elengi)	M ³	5690	6883
189	Elenji II B (Mimusops elengi)	M ³	2600	2253
190	Elichevian (Kattuthurava) I B (Diospyros buxifolia)	M ³	1390	803
191	Elichevian / Kattuthurava II B (Diospyros buxifolia)	M ³	530	2380
192	Elippa II B (Madhuca longifolia)	M ³	530	2010
193	Eucalyptus I (Timber)(Eucalyptus species)	M ³	7190	9503
194	Eucalyptus II (Timber)(Eucalyptus species)	M ³	5100	6373
195	Eyal vaka I B (Albizia chinensis)	M ³	18740	26833
196	Eyal Vaka II B (Albizia chinensis)	M ³	9830	13463

6

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
197	Eyyoli I B (Actinodaphne madraspatana)	M ³	6420	7983
198	Eyyoli II B (Actinodaphne madraspatana)	M ³	1480	573
199	Gulmohar/ Poovaka/ Poomaram I B (Delonix regia)	M ³	890	2830
200	Gulmohar/ Poovaka/ Poomaram II B (Delonix regia)	M ³	530	1650
201	Irul / Kadamaram I B (Xylia xylocarpa)	M ³	16470	20163
202	Irul /Kadamaram II B (Xylia xylocarpa)	M ³	1284	9843
203	Irumpurappan II B (Canthium dicoccum)	M ³	650	2400
204	Kadaplavu I B (Ficus callosa)	M ³	5710	6913
205	Kadaplavu II B (Ficus callosa)	M ³	820	2730
206	Kadukka I B (Terminalia chebula)	M ³	11440	15613
207	Kadukka II B (Terminalia chebula)	M ³	10120	13903
208	Kalladamba II B (Drypetes malabarica)	M ³		1903
209	Kallilanji / Mala-elengi/ Perumbal I B (Chionanthus mala-elengi)	M ³	1690	4450
210	Kallilanji / Mala-elengi/ Perumbal II B (Chionanthus mala-elengi)	M ³	590	2800
211	Kalmanikom I B(Anacolosa densiflora)	M ³	9310	12683
212	Kalmanikom II B (Anacolosa densiflora)	M ³	1270	3820
213	Kalmaram I B (Sapium insigne)	M ³	2790	2903
214	Kalmaram II B (Sapium insigne)	M ³	1800	4620
215	Kambakom / Thambakom/ Urippu I B(Hopea parviflora)	M ³	15110	19453
216	Kambakom / Thambakom/ Urippu II B (Hopea parviflora)	M ³	6640	8633
217	Kanakaitha I B (Miliusa tomentosa)	M ³	2130	5110
218	Kanakaitha II B (Miliusa tomentosa)	M ³	1530	4210
219	Kanikonna II B (Cassia fistula)	M ³	5420	8300
220	Kanikonna I B (Cassia fistula)	M ³	4810	6853
221	Kanjiram I B (Strychnos nux-vomica)	M ³	3070	3323
222	Kanjiram II B (Strychnos nux-vomica)	M ³	2000	4920
223	Kannanvaka/ Velleeti I B (Dalbergia lanceolaria)	M ³	7630	9953
224	Kannanvaka/ Velleeti II B (Dalbergia lanceolaria)	M ³	2710	5770
225	Kara I B (Elaeocarpus serratus)	M ³	5230	6343
226	Kara II B (Elaeocarpus serratus)	M ³	2870	5000
227	Karakil I B (Dysoxylum ficiforme)	M ³	6820	8683
228	Karakil II B (Dysoxylum ficiforme)	M ³	6010	7733
229	Karana / Kodavaari / Malambaruva II B (Vernonia arborea)	M ³		2350
230	Karavenga/ Venga/ Manivenga II B (Pterocarpus marsupium)	M ³	12130	10980

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
231	Karavenga/ Venga/ Manivenga I B (<i>Pterocarpus marsupium</i>)	M ³	6040	16913
232	Karilavu / Kalasu / Uthi / Kalayam I B (<i>Lannea coromandelica</i>)	M ³	4960	7780
233	Karilavu / Kalasu / Uthi / Kalayam II B (<i>Lannea coromandelica</i>)	M ³	1610	3080
234	Karimaram I B (<i>Diospyros crumenata</i>)	M ³	13560	19063
235	Karimaram II B (<i>Diospyros crumenata</i>)	M ³	4340	5233
236	Karimpala I B (<i>Isonandra perrottetiana</i>)	M ³	5200	6523
237	Karimpala II B (<i>Isonandra perrottetiana</i>)	M ³	1300	3870
238	Karimthakara / Vellavaka I B (<i>Albizia procera</i>)	M ³	10040	13513
239	Karimthakara/ Vellavaka II B (<i>Albizia procera</i>)	M ³	1500	5473
240	Karingali I B (<i>Acacia chundra</i>)	M ³	1500	4170
241	Karingali II B (<i>Acacia chundra</i>)	M ³	1250	593
242	Karingazha/ Poopathiri/ Ponpathiri I B (<i>Stereospermum colais</i>)	M ³	4770	7600
243	Karingazha/ Poopathiri/ Ponpathiri II B (<i>Stereospermum colais</i>)	M ³	4370	5650
244	Karinthali II B (<i>Diospyros assimilis</i>)	M ³		14033
245	Karivella II B (<i>Diospyros paniculata</i>)	M ³		1213
246	Karivetti II B (<i>Antidesma bunius</i>)	M ³		683
247	Karuva I B (<i>Cinnamomum malabatum</i>)	M ³	2430	3360
248	Karuva II B (<i>Cinnamomum malabatum</i>)	M ³	760	3060
249	Kattambazham I B (<i>Spondias indica</i>)	M ³		1700
250	Kattambazham II B (<i>Spondias indica</i>)	M ³		1300
251	Kattukadaplavu / Theetiplavu I B (<i>Artocarpus gomezianus</i>)	M ³	560	8653
252	Kattukadaplavu / Theetiplavu II B (<i>Artocarpus gomezianus</i>)	M ³	530	3173
253	Kattukappalam / Kanakappalam I B (<i>Turpinia malabarica</i>)	M ³	1200	3720
254	Kattukappalam / Kanakappalam II B (<i>Turpinia malabarica</i>)	M ³	970	3370
255	Kattukariveppu/ Maramulla II B (<i>Murraya paniculata</i>)	M ³	530	1680
256	Kattumavu/ Mavu II B (<i>Mangifera indica</i>)	M ³	3180	1673
257	Kattumavu/ Mavu I B (<i>Mangifera indica</i>)	M ³	780	4293
258	Kattuteak/ Naithek I B (<i>Premna tomentosa</i>)	M ³		20803
259	Kattuveppu I B (<i>Melia azederach</i>)	M ³		1043
260	Kattuveppu II B (<i>Melia azederach</i>)	M ³		3600
261	Kavalam I B (<i>Sterculia guttata</i>)	M ³	950	3340
262	Kavalam II B (<i>Sterculia guttata</i>)	M ³	530	2680

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
263	Kodapunna/ Malampunna/Pattipunna I B (Dillenia pentagyna)	M ³	6180	7180
264	Kodapunna/ Malampunna/Pattipunna II B (Dillenia pentagyna)	M ³	1050	3500
265	Komatti II B (Excoecaria agallocha)	M ³		3670
266	Konnamaram I B (Drypetes elata)	M ³	8770	10100
267	Konnamaram II B (Drypetes elata)	M ³	5220	6500
268	Koonampala II B (Tabernaemontana heyneana)	M ³	530	2230
269	Kozhivalan/Mulimbala II B (Agrostistachys borneensis)	M ³		953
270	Kudampuli I B (Garcinia gummi-gutta)	M ³		723
271	Kudampuli II B (Garcinia gummi-gutta)	M ³		1620
272	Kulamavu / Kulirmavu / Ooravu I B (Persea macrantha)	M ³	6440	8800
273	Kulamavu / Kulirmavu / Ooravu II B (Persea macrantha)	M ³	3570	3913
274	Kulammatty/ Naikolli I B (Lepisanthus tetraphylla)	M ³		22953
275	Kulammatty/ Naikolli II B (Lepisanthus tetraphylla)	M ³		13653
276	Kulavu I B(Kingiodendron pinnatum)	M ³	4030	4603
277	Kulavu II B(Kingiodendron pinnatum)	M ³	2250	5080
278	Kumbil / Kumizhu I B (Gmelina arborea)	M ³	9120	12243
279	Kumbil / Kumizhu II B (Gmelina arborea)	M ³	4270	4963
280	Kungiliyam I B (Boswellia serrata)	M ³		18803
281	Kunnivaka/ Pulivaka I B (Albizia odoratissima)	M ³	13780	21843
282	Kunnivaka/ Pulivaka II B (Albizia odoratissima)	M ³	9530	13563
283	Kurangadi/Nari venga II B (Acrocarpus fraxinifolius)	M ³	4080	4843
284	Kurnagumnajal/ Sindhooram II B (Mallotus philippensis)	M ³		2320
285	Madakka / Mottal II B (Xanthophyllum arnotianum)	M ³		1850
286	Mahagony I B (Swietenia macrophylla)	M ³	24250	35093
287	Mahagony II B (Swietenia macrophylla)	M ³	12890	15430
288	Malampayin II B (Drypetes oblongifolia)	M ³		2903
289	Malamthodali/ Chittilaplavu I B (Pterospermum rubiginosum)	M ³	3930	4343
290	Malamthodali/ Chittilaplavu II B (Pterospermum rubiginosum)	M ³	2020	1753
291	Malancheru/ Kattucheru II B (Holigarna beddomei)	M ³	530	2310

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
292	Malaveppu I B (Melia dubia)	M ³	4620	7610
293	Malaveppu II B (Melia dubia)	M ³	2360	5250
294	Malayooram II B (Pterospermum reticulatum)	M ³		3903
295	Manchadi II B (Adenantha pavonina)	M ³	2330	5410
296	Manimaruthu/ Neerventeak/ Poomaruthy I B (Lagerstroemia reginae)	M ³	10520	11800
297	Manimaruthu/Neerventeak/ Poomaruthi II B (Lagerstroemia reginae)	M ³	5840	8100
298	Manjakonna I B (Cassia siamea)	M ³		2303
299	Manjakonna II B (Cassia siamea)	M ³		933
300	Manjanathi II B (Morinda citrifolia)	M ³		3633
301	Manjaneerkadambu I B (Neonauclea purpurea)	M ³	1330	6703
302	Manjaneerkadambu II B (Neonauclea purpurea)	M ³	5320	2683
303	Manjapunna / Attupunna / Cherupunna I B (Calophyllum calaba)	M ³		4953
304	Manjapunna / Attupunna / Cherupunna II B (Calophyllum calaba)	M ³		3990
305	Manjara I B (Mitrephora grandifolra)	M ³	1380	3990
306	Manjara II B (Mitrephora grandifolra)	M ³	610	2830
307	Marotti I B (Hydrnocarpus pentandra)	M ³	7130	8410
308	Marotti II B (Hydrnocarpus pentandra)	M ³	6360	7640
309	Maruthu/ Maruthi I B (Terminalia paniculata)	M ³	10130	13093
310	Maruthu/ Maruthi II B (Terminalia paniculata)	M ³	7480	9490
311	Mazhamaram I B (Samanea saman)	M ³	2320	3630
312	Mazhamaram II B (Samanea saman)	M ³	980	2970
313	Moongapezhu II B (Buchanania lanzan)	M ³	530	2410
314	Mulakunari I B (Alseodaphne semicarpifolia)	M ³	5000	6223
315	Mulakunari II B (Alseodaphne semicarpifolia)	M ³	2670	2723
316	Mullilam I B (Zanthoxylum rhetsa)	M ³	15750	22183
317	Mullilam II B (Zanthoxylum rhetsa)	M ³	1260	3600
318	Mullu Venga/ Mullankaini I B (Bridelia retusa)	M ³	10310	14183
319	Mullu Venga/ Mullankaini II B(Bridelia retusa)	M ³	5540	6073
320	Mulluvelakam/Kudavelam II B (Acacia planifrons)	M ³	10050	13793
321	Murukku I B (Erythrina indica)	M ³	1610	973
322	Murukku II B (Erythrina indica)	M ³	530	1240
323	Muthassari II B (Vepris bilocularis)	M ³	18520	26503
324	Myla I B (Vitex altissima)	M ³	12300	17173

Sl. No,	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
325	Myla II B (<i>Vitex altissima</i>)	M ³	6840	8340
326	Naikongu / Naikambagam I B (<i>Hopea racophloea</i>)	M ³	8200	3320
327	Naikongu/Naikambagam II B (<i>Hopea racophloea</i>)	M ³	1440	4080
328	Nedunar I B (<i>Polyalthia fragrans</i>)	M ³	3280	3423
329	Nedunar II B (<i>Polyalthia fragrans</i>)	M ³	750	2570
330	Neermaruthu I B (<i>Terminalia arjuna</i>)	M ³	8480	11283
331	Neermaruthu II B (<i>Terminalia arjuna</i>)	M ³	6600	8463
332	Neerthelli I B (<i>Goniothalamus thwaitesii</i>)	M ³		2600
333	Neerthelli II B (<i>Goniothalamus thwaitesii</i>)	M ³		2600
334	Neervetty II B (<i>Aporusa acuminata</i>)	M ³	530	1890
335	Nelli I B (<i>Phyllanthus emblica</i>)	M ³	2390	5230
336	Nelli II B (<i>Phyllanthus emblica</i>)	M ³	560	2760
337	Nenmeni vaka I B (<i>Albizia lebbeck</i>)	M ³	12980	18033
338	Nenmeni vaka II B (<i>Albizia lebbeck</i>)	M ³	6070	7663
339	Njaval/ Njara I B (<i>Syzygium cumini</i>)	M ³	4120	5633
340	Njaval/ Njara II B (<i>Syzygium cumini</i>)	M ³	1330	1463
341	Pachotty I B (<i>Symplocos cochinchinensis</i>)	M ³	3850	4553
342	Pachotty II B (<i>Symplocos cochinchinensis</i>)	M ³	3380	3793
343	Padauk II B (<i>Pterocarpus dalbergioides</i>)	M ³		5153
344	Pamparakumbil I B (<i>Trewia nudiflora</i>)	M ³	6050	2050
345	Pamparakumbil II B (<i>Trewia nudiflora</i>)	M ³		1190
346	Parakom I B (<i>Fiscus hispida</i>)	M ³	530	1223
347	Parakom II B (<i>Fiscus hispida</i>)	M ³		2490
348	Parappoola I B (<i>Cochlospermum religiosum</i>)	M ³		1900
349	Parappoola II B (<i>Cochlospermum religiosum</i>)	M ³		1770
350	Passacottah/ Soapmaram I B (<i>Sapindus trifoliata</i>)	M ³	2150	4720
351	Passacottah/ Soapmaram II B (<i>Sapindus trifoliata</i>)	M ³	1860	4290
352	Pathiri I B (<i>Stereospermum chelonoides</i>)	M ³	7560	4800
353	Pathiri II B (<i>Stereospermum chelonoides</i>)	M ³	3140	4050
354	Peelivaka I B (<i>Albizia falcataria</i>)	M ³	11900	14553
355	Peelivaka II B (<i>Albizia falcataria</i>)	M ³	7280	8560
356	Peenari/ Pottakavalam I B (<i>Sterculia foetida</i>)	M ³	3870	4103
357	Peenari/ Pottakavalam II B (<i>Sterculia foetida</i>)	M ³	530	2230
358	Peikkadukka/ Peekadukka I B (<i>Terminalia travancorensis</i>)	M ³	7700	8913
359	Peikkadukka/ Peekadukka II B (<i>Terminalia travancorensis</i>)	M ³	2780	2893

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1.	2	3	4	5
360	Perumtholi/ Chakkateak I B (Hymenodictyon orixense)	M ³	2560	5550
361	Perumtholi/ Chakkateak II B (Hymenodictyon orixense)	M ³	2220	3360
362	Pezhu I B (Careya arborea)	M ³	1310	3750
363	Pezhu II B (Careya arborea)	M ³	530	2400
364	Pine II B (Pinus radiata)	M ³	3290	3653
365	Pinekanni I B (Dalbergia paniculata)	M ³		1953
366	Pinekanni II B (Dalbergia paniculata)	M ³		3100
367	Plasu/ Chamatha I B (Butea monosperma)	M ³	720	3000
368	Plasu/ Chamatha II B (Butea monosperma)	M ³	530	2710
369	Plavu I B (Artocarpus heterophyllus)	M ³	15620	21850
370	Plavu II B (Artocarpus heterophyllus)	M ³	8710	11480
371	Podipari II B (Symplocos racemosa)	M ³	530	2010
372	Ponavu I B (Madhuca bourdillonii)	M ³	5660	7213
373	Ponavu II B (Madhuca bourdillonii)	M ³	2180	1993
374	Ponthanvaka I B (Albizia chinensis)	M ³	2150	1943
375	Ponthanvaka II B (Albizia chinensis)	M ³	920	3300
376	Poovam I B (Schleichera oleosa)	M ³	3380	5960
377	Poovam II B (Schleichera oleosa)	M ³	2840	5660
378	Pori vatta II B (Cleistanthus zeylanicus)	M ³	2630	2663
379	Poripoovam I B (Dimocarpus longan)	M ³	7540	10033
380	Poripoovam II B (Dimocarpus longan)	M ³	2130	5110
381	Poriyal I B (Syzygium travancoricum)	M ³	7320	9703
382	Poriyal II B (Syzygium travancoricum)	M ³	4410	5333
383	Pothondi I B (Pterygota alata)	M ³	2160	4950
384	Pothondi II B (Pterygota alata)	M ³	2100	4860
385	Pottami/ Amathani II B (Trema orientalis)	M ³		3100
386	Rose kadambu I B (Mitragyna parvifolia)	M ³	4820	5953
387	Rose kadambu II B (Mitragyna parvifolia)	M ³	3340	3733
388	Seemanelli II B (Phyllanthus polyphyllus)	M ³	2530	5710
389	Silver Oak I B (Grevillea robusta)	M ³	2350	4230
390	Spathodea I B (Spathodea companulata)	M ³	530	2050
391	Spathodea II B (Spathodea companulata)	M ³	500	1650
392	Thaliru / Vayyamkaitha I B (Flacourtia jangomas)	M ³		7303
393	Thaliru/Vayyamkaitha II B (Flacourtia jangomas)	M ³		1000
394	Thavala II B (Trewia polycarpa)	M ³	530	2710
395	Thavital II B (Ficus beddomei)	M ³	4680	5743
397	Thellippayin I B (Canarium strictum)	M ³	5550	6773
396	Thellippaine II B (Canarium strictum)	M ³	1310	3880
398	Thembavu/ Karimaruth-Export B (Terminalia tomentosa)	M ³		26833

12

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
399	Thembavu/ Karimaruth I B (Terminalia tomentosa)	M ³	15160	15383
400	Thembavu/ Karimaruth II B (Terminalia tomentosa)	M ³	8760	9913
401	Therakam I B (Ficus exasperata)	M ³	530	2700
402	Therakam II B (Ficus exasperata)	M ³		1880
403	Thethondi / Annanvazhukki/ Paravakka I B (Sterculia urens)	M ³		3560
404	Thethondi / Annanvazhukki/ Paravakka II B (Sterculia urens)	M ³		2020
405	Tholarangi/ Karinjaval I B (Syzygium gardneri)	M ³	2440	2383
406	Tholarangi/ Karinjaval II B (Syzygium gardneri)	M ³	1490	4150
407	Thumbimaram II B (Diospyros melanoxylon)	M ³		8003

Sl. No.	Name of species(Botanical name)	Unit	Existing Seigniorage Rate	Revised Seigniorage Rate
1	2	3	4	5
408	Ungu II B (<i>Pongamia pinnata</i>)	M ³		2070
409	Urulinchi/ Undapine I B (<i>Gymnacranthera canarica</i>)	M ³	530	2560
410	Urulinchi/ Undapine II B (<i>Gymnacranthera canarica</i>)	M ³	500	2010
411	Vakka I B (<i>Sterculia villosa</i>)	M ³	9020	12223
412	Vakka II B (<i>Sterculia villosa</i>)	M ³	3330	3683
413	Vakkana II B (<i>Diosdyros cordifolia</i>)	M ³		2000
414	Varachi II B (<i>Albizia amara</i>)	M ³		4883
415	Varali II B (<i>Elaeocarpus tectorius</i>)	M ³		3560
416	Varangu/ Vallabham I B (<i>Carallia brachiata</i>)	M ³	3720	4083
417	Varangu/ Vallabham II B (<i>Carallia brachiata</i>)	M ³	1710	2850
418	Varikeera II B (<i>Litsea stocksii</i>)	M ³		1550
419	Varikeery II B (<i>Archidendron monadelphum</i>)	M ³	1020	3450
420	Vazhana II B (<i>Cinnamomum sulphuratum</i>)	M ³		803
421	Vedamkorana II B (<i>Rademachera xylocarpa</i>)	M ³	12490	17453
422	Vediplavu I B (<i>Cullenia exarillata</i>)	M ³	13420	14520
423	Vediplavu II B (<i>Cullenia exarillata</i>)	M ³		3800
424	Vellamandaram (<i>Bauhinia acuminata</i>)	M ³		6033
425	Vellamurikku/ Mullumurikku II B (<i>Erythrina stricta</i>)	M ³		2000
426	Velvelakm/ Vellavelam I B (<i>Acacia leucophloea</i>)	M ³		15103
427	Velvelakm/ Vellavelam II B (<i>Acacia leucophloea</i>)	M ³		4903
428	Vencottah I B (<i>Lophopetalum wightianum</i>)	M ³	9610	10710
429	Vencottah II B (<i>Lophopetalum wightianum</i>)	M ³	1450	3730
430	Vengana I B (<i>Neolitsea cassia</i>)	M ³		2803
431	Vengana II B (<i>Neolitsea cassia</i>)	M ³		2600
432	Venjara I B (<i>Syzysium hemisphericum</i>)	M ³	4370	5273
433	Venjara II B (<i>Syzysium hemisphericum</i>)	M ³	2450	5590
434	Venteak I B (<i>Lagerstroemia microcarpa</i>)	M ³	11060	12433
435	Venteak II B (<i>Lagerstroemia microcarpa</i>)	M ³	8870	10970
436	Veppu II B (<i>Azadirachta indica</i>)	M ³	2900	6000
437	Vetti I B (<i>Aporusa lindleyana</i>)	M ³	2390	3670
438	Vetti II B (<i>Aporusa lindleyana</i>)	M ³	750	2390
439	Firewood (Misc.)	MT	500	1770

Revised Seigniorage Rate of Minor Forest Produce
for the year 2013-14 and 2014-15

Sl.No.	Items	Unit	Existing Seigniorage Rate (Rs.)	Revised seigniorage rate (Rs.)
1	Small Bamboos	100 Nos.	550	633
2	Big Bamboos	Each	35	40
3	Erankole	100 Nos.	120	138
4	Chamatte Kambu	100 Nos.	185	213
5	Reeds	30 Nos.	30	35
6	Rattans 1st class 6 Cm. in girth and above 3.5 M in length	100 Nos.	155	178
7	Rattans 2nd class 3 Cm. in girth and above 3.5 M in length	100 Nos.	100	115
8	Rattans 3rd class 3 Cm. in girth and above 3.5 cm in length	100 Nos.	55	63
9	Vakka fiber	H.L.	20	23
10	Wattele bark (green)	MT	6260	7199
11	Cardamom	Kg.	340	391
12	Thatching Grass	Bundle of 40 Kg.	10	12
13	Jungle wood unreserved species of based girth not exceeding 15 cm.	5 Nos.	35	40
14	Oda Leaves	100 picies	10	12
15	Sand	M ³	1000	2777
16	Kattuvally	H.L.	35	40
17	Incha	H.L.	35	40
18	Lemon Grass	1 bundle (25 Kg.)	10	12
19	Honey	Kg.	214	246
20	Cheruthen (Honey)	Kg.	875	1006
21	Thelly	Kg.	50	58
22	Bee Wax	Kg.	148	170
23	Marotti	Kg.	60	69



GOVERNMENT OF KERALA

Abstract

Forest & Wildlife Department – Trees grown on lands at the disposal of Government – Regulation on felling and destruction-Sanctioned-Orders issued.

Forest & Wildlife (E) Department

G.O(Rt)No. 68/2010/F&WLD.

Dated, Thiruvananthapuram, 10/02/2010

Read:- 1) G.O.(P)85/86/FE&WLD dtd. 02.09.1986

2) Lr. No. Pro.(11)-5016/2009 dtd. 30.01.2010 from Principal Chief Conservator of Forests, Thiruvananthapuram.

ORDER

There are large number of trees growing on lands at the disposal of the Government, such as lands owned or occupied by public institutions under Government including government offices, educational institutions, medical institutions, research institutions, local self government institutions, public sector undertakings, quasi Government institutions, statutory bodies and the like. The trees growing on such lands are being felled for and in the name of various developmental activities such as construction/widening of roads, construction of buildings etc. Large number of petitions are being received by the Government and the Forest Department alleging indiscriminate felling of trees growing on lands at the disposal of Government.

At present, Government orders issued vide G.O. read above to the effect that trees growing on public lands shall not be felled without permission from the Assistant Conservator of Forests (Social Forestry) having jurisdiction over the area are being followed as a measure against indiscriminate cutting of trees grown on public lands.

Principal Chief Conservator of Forests in his letter read as 2nd above

public lands are taken more transparently by committees constituted for Panchayat/Corporation/Municipal areas, after field inspection.

The Constitution of such committees can be as follows:

- The president of the District Panchayat or the Mayor of the Municipal Corporation or the Chairperson of the Municipality, within whose jurisdiction, the public land is situated, shall be the Chairpersons of the respective committees at Panchayat, Corporation and Municipality areas.
- The Assistant Conservator of Forests Social Forestry of the concerned District shall be the Convener of the committees.
- The president of the Grama Panchayat or the member of the Division of the Corporation or the member of the Ward of the Municipality where the public land is situated, the town planner of the concerned corporation or Municipality, and one or more representatives of reputed non-governmental organizations nominated by the government for each District shall be the members of the committee.

He has also proposed that the following procedure may be prescribed for the purpose of taking a decision on felling of trees grown on the lands at the disposal of government.

- The authority in charge of the land at the disposal of Government where any tree is required to be felled shall submit a written application to the Assistant Conservator of Forests (Social Forestry) having jurisdiction over the concerned district giving full particulars of the land and the trees proposed to be felled
- therefrom.
- The location sketch and survey sketch of the area shall be submitted along with the application.
- The Assistant Conservator of Forests (Social Forestry) on receipt of the application shall, within seven days from the date of receipt of the application, fix up in consultation with the Chairperson, a

- Three members will constitute the quorum.
- The Committee after inspection of the area and the trees proposed for felling shall prepare a report and take decision on the application submitted by the authority in charge of the land at the disposal of Government. The committee shall record the reasons based on which the decision is taken.
- The decision of the committee shall as far as possible be taken unanimously and it shall be communicated to all members irrespective of whether or not they were present during the inspection.
- The Assistant Conservator of Forests (Social Forestry) shall communicate the decision of the committee to the party concerned within a week from the date of inspection.
- The committee shall insist that the indenting authority shall plant and nurture at least equal number of saplings of local tree species in the same or nearby locality.
- The timber and firewood obtained from the felling of such trees shall be disposed of by the authority in charge of the land at the disposal of the Government after having got a valuation prepared by the Assistant Conservator of Forests (Social Forestry).
- In cases where sandal wood or Rose wood trees are involved, the sandal wood or rose wood timber and firewood shall be extracted/ converted and disposed by KFD as per rules in force. The sale proceeds shall be given to the authority in charge of the lands at the disposal of Government after deducting working charges and service charges of Kerala Forest Department.

Government have examined the matter in detail and are pleased to constitute the committee as proposed by Principal Chief Conservator of Forests to protect the trees growing on

Growth in Non Forest Areas) Act is passed and the rules notified thereunder.

(By Order of the Governor)

P. VIJAYAKUMAR
Deputy Secretary to Govt.

To

- Principal Chief Conservator of Forests, Thiruvananthapuram.
- The Accountant General (Audit/A&E), Kerala, Thiruvananthapuram.
- Director of Public Relations (for publicity)
- Forest & Wildlife (B) Department
- Sock file /Office copy

Forwarded/By Order;

Section Officer