

Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला

नीलाम/निविदा तिथि 22/08/2019 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt: l p h m R r j c k' k h @ n g j k n u

lykV& A

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी / X सेक्सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	88/18-19	17-18	1147/18-19	देवदार चि० पल्लू साड युक्त	B/C	305	20-13	3	0.2379	
						245	25-13	1	0.0796	
						305	15-10	2	0.0914	
						275	15-15	1	0.0619	
						185	18-18	1	0.0599	
						305	15-15	1	0.0686	
						185	15-15	1	0.0416	
						185	25-13	2	0.1202	
						: kx		12	0.7611	27'
24	173/18-19	17-18	1262/18-19	चीड चि०	B/C	365	20-13	6	0.5694	
	विकास कार्य					305	20-13	20	1.5860	
						365	20-10	1	0.0730	
						305	20-10	8	0.4880	
						305	18-13	6	0.4278	
						: kx		41	3.1442	111'
25	179/18-19	17-18	1268/18-19	चीड चि०	B/C	365	28-13	2	0.2658	
						365	25-13	77	9.1322	
						365	30-10	2	0.2190	
						365	25-10	19	1.7328	
						365	23-13	7	0.7637	
						335	25-10	1	0.0837	
						335	25-13	3	0.3267	
						: kx		111	12.5239	442'
26	191/18-19	17-18	1279/18-19	चीड चि०	B/C	365	28-13	8	1.0632	
						365	25-13	85	10.0810	
						335	25-13	1	0.1089	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	25-10	17	1.5504	
						: kx		114	13.1308	464'
27	198/18-19	17-18	1292/18-19	चीड चि०	B/C	365	28-13	3	0.3987	
						365	25-13	86	10.1996	
						365	23-13	7	0.7637	
						365	25-10	17	1.5504	
						: kx		113	12.9124	456'
28	206/18-19	17-18	1124/18-19	चीड ल०	B/C	275	61-90	2	0.1598	
						305	61-90	11	0.9066	
						365	61-90	3	0.2892	
						: kx		16	1.3556	48'

29	207/18-19	17-18	1125/18-19	चीड ल०	B/C	215	61-90	5	0.3972	
						245	61-90	7	0.5627	
						215	91-120	2	0.2481	
						; kx		14	1.2080	43'
			1164/18-19	चीड ल०	B/C	125	61-90	1	0.0551	
						155	61-90	4	0.2320	
						185	61-90	2	0.1233	
						185	91-120	1	0.1275	
						; kx		8	0.5379	19'
						E i w k ; kx		22	1.7459	62'
30	218/18-19	17-18	1296/18-19	चीड चि०	B/C	365	28-13	2	0.2658	
						365	25-13	89	10.5554	
						365	23-13	6	0.6546	
						365	25-10	16	1.4592	
						; kx		113	12.9350	457'
31	221/18-19	17-18	1304/18-19	चीड चि०	B/C	365	28-13	5	0.6645	
						365	25-13	59	6.9974	
						365	23-13	4	0.4364	
						365	25-10	7	0.6384	
						; kx		75	8.7367	308'
32	231/18-19	17-18	1224/18-19	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	185	15-15	2	0.0832	
						185	18-18	1	0.0599	
						185	23-23	1	0.0979	
						125	18-18	1	0.0405	
						; kx		5	0.2815	10'
33	234/18-19	17-18	1227/18-19	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	275	25-10	1	0.0687	
						305	28-13	2	0.2220	
						305	25-13	34	3.3694	
						305	25-10	15	1.1430	
						275	25-13	3	0.2682	
						305	20-10	9	0.5490	
						305	20-13	16	1.2688	
						275	20-10	1	0.0550	
						305	18-13	2	0.1426	
						305	15-10	1	0.0457	
						; kx		84	7.1324	252'
34	235/18-19	17-18	1228/18-19	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	3	0.2964	
						305	15-15	5	0.3430	
						155	18-18	1	0.0502	
						; kx		10	0.8116	29'
35	243/18-19	17-18	1176/18-19	फर चि०	B/C	185	25-13	9	0.5409	
						155	25-13	2	0.1008	
						; kx		11	0.6417	
36	256/18-19	17-18	1142/18-19	चीड चि० टु०	B/C	245	25-13	1	0.0796	
						215	25-13	2	0.1008	
						185	25-13	5	0.3005	
						125	25-13	4	0.1624	
						245	20-13	2	0.1274	
						215	20-13	5	0.2795	
						185	20-13	12	0.5772	
						155	20-13	8	0.3224	
						125	20-13	9	0.2925	
						185	20-10	2	0.0740	
						; kx		50	2.3163	82'

37	259/18-19	17-18	1308/18-19	चीड चि०	B/C	185	25-13	38	2.2838	
						185	25-10	1	0.0462	
						; kx		39	2.3300	82'
38	261/18-19	17-18	1251/18-19	चीड चि०	B/C	305	25-13	25	2.4775	
						365	25-13	3	0.3558	
						305	25-10	2	0.1524	
						; kx		30	2.9857	105'
39	262/18-19	17-18	1252/18-19	चीड चि०	B/C	365	20-13	8	0.7592	
						305	20-13	19	1.5067	
						305	18-13	3	0.2139	
						275	20-13	1	0.0715	
						365	20-10	1	0.0730	
						; kx		32	2.6243	93'
40	263/18-19	17-18	1253/18-19	चीड पल्लू	B/C	365	15-15	1	0.0821	
						305	18-18	2	0.1976	
						305	15-15	2	0.1372	
						; kx		5	0.4169	15'
41	273/18-19	17-18	1096/18-19	चीड गो०	B/C	365	39-60	38	1.9760	
						335	39-60	6	0.2856	
						305	39-60	22	0.9526	
						275	39-60	4	0.1564	
						; kx		70	3.3706	
42	274/18-19	17-18	1112/18-19	चीड गो०	B/C	125	39-60	1	0.0173	
			1113/18-19	चीड गो०	B/C	245	39-60	10	0.3460	
						215	39-60	7	0.2142	
						; kx		17	0.5602	
						I Et w k ; kx		18	0.5775	
43	275/18-19	17-18	1326/18-19	चीड ल०	B/C	185	61-90	1	0.0567	
44	277/18-19	17-18	1166/18-19	चीड गो०	C/C	275	39-60	1	0.0391	
						305	39-60	6	0.2598	
						335	39-60	1	0.0476	
						365	39-60	4	0.2080	
						; kx		12	0.5545	
45	278/18-19	17-18	1167/18-19	चीड गो०	C/C	125	39-60	1	0.0173	
						155	39-60	3	0.0660	
						185	39-60	2	0.0520	
						215	39-60	1	0.0306	
						245	39-60	2	0.0692	
						; kx		9	0.2351	
46	282/18-19	17-18	1317/18-19	चीड ल०	B/C	155	121-150	1	0.1872	
	विकास कार्य					215	91-120	1	0.1935	
						; kx		2	0.3807	13'
47	286/18-19	17-18	1237/18-19	देवदार ल०	B/C	95	61-90	6	0.2155	
						125	61-90	3	0.1554	
						155	61-90	6	0.2879	
						185	61-90	5	0.2723	
						215	61-90	3	0.1989	
						155	91-120	1	0.1008	
						; kx		24	1.2308	43'
48	287/18-19	17-18	1238/18-19	देवदार ल०	B/C	305	61-90	11	1.0821	
						305	91-120	2	0.4054	
						; kx		13	1.4875	53'

49	288/18-19	17-18	1152/18-19	देवदार गो०	B/C	245	39-60	3	0.1038	
						185	39-60	3	0.0780	
						215	39-90	1	0.0306	
						: kx		7	0.2124	
50	289/18-19	17-18	1239/18-19	देवदार गो०	B/C	275	39-60	1	0.0391	
						305	39-60	4	0.1732	
						335	39-60	2	0.0952	
						365	39-60	1	0.0520	
						: kx		8	0.3595	
51	291/18-19	17-18	1322/18-19	कोकाट ल०	IV	125	31-60	1	0.0263	
	विकास कार्य					155	31-60	3	0.0734	
						125	61-90	1	0.0500	
						155	61-90	3	0.1795	
						185	31-60	3	0.1121	
						185	61-90	3	0.1906	
						185	91-120	1	0.1110	
						215	31-60	3	0.1237	
						215	61-90	4	0.2946	
						215	91-120	1	0.1688	
						245	31-60	5	0.2305	
						245	61-90	2	0.1688	
						275	31-60	3	0.1378	
						275	61-90	1	0.0842	
						305	31-60	3	0.1614	
						305	61-90	2	0.1960	
						: kx		39	2.3087	82'
52	1010/19-20	17-18	3036/19-20	चीड ल०	B/C	185	61-90	3	0.2244	
	विकास कार्य					185	91-120	2	0.2674	
						185	121-150	1	0.2234	
						185	151up	3	1.0970	
						215	61-90	2	0.1171	
						215	91-120	1	0.1213	
						245	91-120	1	0.1471	
						: kx		13	2.1977	78'
53	1014/19-20	17-18	3040/19-20	चीड ल०	B/C	125	121-150	1	0.1445	
	विकास कार्य					155	91-120	1	0.0969	
						185	61-90	1	0.0489	
						185	91-120	1	0.1556	
						215	61-90	2	0.1970	
						: kx		6	0.6429	23'
54	1015/19-20	17-18	3025/19-20	चीड ल०	C/C	185	151up	4	1.9959	
	विकास कार्य					275	151up	1	0.5569	
						: kx		5	2.5528	90'
55	1018/19-20	17-18	3028/19-20	चीड गो०	C/G	275	39-60	5	0.1955	
	विकास कार्य					305	39-60	7	0.3031	
						365	39-60	3	0.1560	
						: kx		15	0.6546	46.05RMT
56	1019/19-20	17-18	3029/19-20	चीड गो०	C/G	155	39-60	2	0.0440	
	विकास कार्य					185	39-60	3	0.0780	
						215	39-60	1	0.0306	
						245	39-60	8	0.2768	
						: kx		14	0.4294	30.40RMT

57	1024/19-20	19-20	3047/19-20	देवदार ल०	B/C	125	61-90	3	0.1127	
	विकास कार्य					155	61-90	1	0.0397	
						155	91-120	1	0.1008	
						185	61-90	2	0.0875	
						: kx		7	0.3407	12'
58	1025/19-20	19-20	3048/19-20	देवदार गो०	B/C	305	39-60	1	0.0433	
	विकास कार्य					335	39-60	1	0.0476	
						: kx		2	0.0909	6.40RMT
59	1028/19-20	19-20	3033/19-20	तुन ल०	B	95	61-90	1	0.0390	
	विकास कार्य					125	31-60	1	0.0263	
						125	61-90	2	0.0980	
						125	91-120	3	0.2868	
						155	61-90	3	0.1256	
						185	91-120	1	0.1349	
						215	121-150	1	0.2271	
						: kx		12	0.9377	33'
60	1040/19-20	18-19	3062/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	73	5.7889	
						305	20-10	48	2.9280	
						305	18-13	17	1.2121	
						305	20-8	2	0.0976	
						275	20-10	1	0.0550	
						: kx		141	10.0816	356'
61	1048/19-20	18-19	3042/19-20	चीड गो०	B/C	245	39-60	2	0.0692	
	विकास कार्य									
62	1050/19-20	18-19	3078/19-20	देवदार ल०	B/C	185	61-90	1	0.0650	
	विकास कार्य					215	61-90	1	0.0926	
						245	91-120	1	0.1296	
						: kx		3	0.2872	10'
63	1059/19-20	18-19	3061/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	68	8.0648	
						365	28-13	8	1.0632	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	28-10	3	0.3066	
						365	25-10	23	2.0976	
						365	25-8	1	0.0730	
						: kx		105	11.8234	418'
64	1060/19-20	18-19	3063/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	77	7.3073	
						365	20-10	56	4.0880	
						365	18-13	19	1.6226	
						365	20-8	1	0.0584	
						: kx		153	13.0763	462'
65	1061/19-20	18-19	3070/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	83	8.2253	
						275	25-13	1	0.0894	
						305	23-13	4	0.3648	
						305	25-10	32	2.4384	
						305	25-8	1	0.0610	
						: kx		121	11.1789	395'
66	1062/19-20	18-19	3101/19-20	चीड चि०	B/C	365	28-13	6	0.7974	
						365	25-13	71	8.4206	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-10	28	2.5536	
						365	28-10	1	0.1022	
						: kx		108	12.0920	427'

67	1063/19-20	18-19	3068/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	60	7.1160	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-10	17	1.5504	
						305	25-13	25	2.4775	
						305	25-10	7	0.5334	
						: kx		113	12.1613	429'
68	1064/19-20	18-19	3105/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	40	3.7960	
						365	20-10	28	2.0440	
						365	18-13	14	1.1956	
						365	15-10	2	0.1094	
						305	20-13	34	2.6962	
						305	20-10	20	1.2200	
						335	20-13	1	0.0871	
						305	18-13	2	0.1426	
						: kx		141	11.2909	399'
69	1065/19-20	18-19	3106/19-20	चीड चि०	C/C	365	28-13	4	0.5316	
						365	25-13	50	5.9300	
						365	25-08	1	0.0730	
						365	25-10	7	0.6384	
						305	25-13	40	3.9640	
						305	25-10	5	0.3810	
						275	25-13	1	0.0894	
						365	23-13	1	0.1091	
						: kx		109	11.7165	414'
70	1066/19-20	18-19	3097/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	13	1.5418	
	विकास कार्य					305	25-13	1	0.0991	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	25-10	4	0.3648	
						305	25-10	1	0.0762	
						275	25-10	1	0.0687	
						: kx		21	2.2597	80'
61	1048/19-20	18-19	3042/19-20	चीड गो०	B/C	245	39-60	2	0.0692	
	विकास कार्य									
62	1050/19-20	18-19	3078/19-20	देवदार ल०	B/C	185	61-90	1	0.0650	
	विकास कार्य					215	61-90	1	0.0926	
						245	91-120	1	0.1296	
						: kx		3	0.2872	10'
63	1059/19-20	18-19	3061/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	68	8.0648	
						365	28-13	8	1.0632	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	28-10	3	0.3066	
						365	25-10	23	2.0976	
						365	25-8	1	0.0730	
						: kx		105	11.8234	418'
64	1060/19-20	18-19	3063/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	77	7.3073	
						365	20-10	56	4.0880	
						365	18-13	19	1.6226	
						365	20-8	1	0.0584	
						: kx		153	13.0763	462'

65	1061/19-20	18-19	3070/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	83	8.2253	
						275	25-13	1	0.0894	
						305	23-13	4	0.3648	
						305	25-10	32	2.4384	
						305	25-8	1	0.0610	
						: kx		121	11.1789	395'
66	1062/19-20	18-19	3101/19-20	चीड चि०	B/C	365	28-13	6	0.7974	
						365	25-13	71	8.4206	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-10	28	2.5536	
						365	28-10	1	0.1022	
						: kx		108	12.0920	427'
67	1063/19-20	18-19	3068/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	60	7.1160	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-10	17	1.5504	
						305	25-13	25	2.4775	
						305	25-10	7	0.5334	
						: kx		113	12.1613	429'
68	1064/19-20	18-19	3105/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	40	3.7960	
						365	20-10	28	2.0440	
						365	18-13	14	1.1956	
						365	15-10	2	0.1094	
						305	20-13	34	2.6962	
						305	20-10	20	1.2200	
						335	20-13	1	0.0871	
						305	18-13	2	0.1426	
						: kx		141	11.2909	399'
69	1065/19-20	18-19	3106/19-20	चीड चि०	C/C	365	28-13	4	0.5316	
						365	25-13	50	5.9300	
						365	25-08	1	0.0730	
						365	25-10	7	0.6384	
						305	25-13	40	3.9640	
						305	25-10	5	0.3810	
						275	25-13	1	0.0894	
						365	23-13	1	0.1091	
						: kx		109	11.7165	414'
70	1066/19-20	18-19	3097/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	13	1.5418	
	विकास कार्य					305	25-13	1	0.0991	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	25-10	4	0.3648	
						305	25-10	1	0.0762	
						275	25-10	1	0.0687	
						: kx		21	2.2597	80'
71	1074/19-20	17-18	3111/19-20	फर चि०	B/C	365	28-13	3	0.3987	
						365	25-13	96	11.3856	
						335	25-13	3	0.3267	
						365	28-10	1	0.1022	
						365	25-10	4	0.3648	
						: kx		107	12.5780	444'

72	1075/19-20	17-18	3113/19-20	फर चि०	B/C	365	20-13	88	8.3512	
						365	18-13	17	1.4518	
						365	20-10	32	2.3360	
						335	20-13	6	0.5226	
						335	20-10	4	0.2680	
						: kx		147	12.9296	457'
73	1076/19-20	17-18	3114/19-20	फर पल्लू	B/C	305	20-20	7	0.8540	
						305	18-18	72	7.1136	
						275	18-18	4	0.3564	
						305	15-15	31	2.1266	
						305	13-13	9	0.4635	
						275	15-15	2	0.1238	
						: kx		125	11.0379	390'
74	1077/19-20	17-18	3118/19-20	फर चि०	B/C	305	20-13	106	8.4058	
						305	18-13	16	1.1408	
						305	20-10	26	1.5860	
						: kx		148	11.1326	393'
75	1078/19-20	17-18	3126/19-20	फर चि०	B/C	305	28-13	2	0.2220	
						305	25-13	101	10.0091	
						305	25-10	19	1.4478	
						305	23-13	2	0.1824	
						: kx		124	11.8613	419'
76	1079/19-20	17-18	3128/19-20	फर चि०	B/C	305	28-13	2	0.2220	
						305	25-13	93	9.2163	
						305	25-10	14	1.0668	
						305	23-13	2	0.1824	
						: kx		111	10.6875	377'
77	1080/19-20	17-18	3124/19-20	फर चि०	C/C	365	20-13	26	2.4674	
						305	20-13	82	6.5026	
						365	18-13	7	0.5978	
						305	18-13	9	0.6417	
						365	20-10	9	0.6570	
						305	20-10	26	1.5860	
						275	20-13	1	0.0715	
						365	15-10	1	0.0547	
						305	15-10	1	0.0457	
						: kx		162	12.6244	446'
78	1081/19-20	17-18	3125/19-20	फर पल्लू	C/C	305	20-20	10	1.2200	
						365	18-18	12	1.4196	
						365	15-15	5	0.4105	
						365	13-13	2	0.1234	
						305	18-18	53	5.2364	
						305	15-15	26	1.7836	
						305	13-13	3	0.1545	
						335	18-18	2	0.2170	
						275	18-18	1	0.0891	
						425	15-15	1	0.0956	
						275	20-20	1	0.1100	
						: kx		116	10.8597	384'
79	1082/19-20	17-18	3133/19-20	फर चि०	C/C	365	25-13	11	1.3046	
						365	23-13	1	0.1091	
						305	25-13	91	9.0181	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-10	20	1.5240	
						: kx		124	12.0668	426'

80	1083/19-20	18-19	3016/19-20	चीड पल्लू	C/C	365	20-20	1	0.1460	
						305	20-20	4	0.4880	
						365	18-18	27	3.1941	
						305	18-18	29	2.8652	
						365	15-15	17	1.3957	
						305	13-13	13	0.8918	
						365	13-13	3	0.1851	
						305	13-13	5	0.2575	
						335	18-18	1	0.1085	
						335	15-15	1	0.0754	
						275	20-20	1	0.1100	
						: kx		102	9.7173	343'
81	1084/19-20	18-19	3075/19-20	चीड ल०	C/C	365	61-90	1	0.1086	
						305	61-90	10	1.1492	
						: kx		11	1.2578	44'
82	1085/19-20	18-19	3076/19-20	चीड ल०	C/C	245	61-90	8	0.7789	
						245	91-120	1	0.1753	
						215	61-90	2	0.1574	
						185	91-120	1	0.1110	
						: kx		12	1.2226	43'
83	1086/19-20	18-19	3071/19-20	चीड ल०	B/C	305	61-90	10	1.1015	39'
84	1087/19-20	18-19	3072/19-20	चीड ल०	B/C	215	61-90	1	0.0993	
						215	91-120	1	0.1567	
						245	61-90	10	1.0031	
						245	91-120	5	0.7214	
						: kx		17	1.9805	70'
85	1088/19-20	18-19	3073/19-20	चीड ल०	B/C	185	61-90	1	0.0459	
						185	91-120	2	0.2199	
						: kx		3	0.2658	9'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 22/08/2019 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l ph i kWh lykV& B

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी / X सेक्सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	3565/18-19	18-19	3080/18-19	चीड चि०	B/C	305	25-13	70	6.9370	
						305	25-10	39	2.9718	
						305	23-13	9	0.8208	
						275	25-13	3	0.2682	
						; kx		121	10.9978	388'
87	3574/18-19	18-19	3078/18-19	चीड चि०	B/C	365	25-13	88	10.4368	
						365	25-10	14	1.2768	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	25-8	1	0.0730	
						365	25-13	6	0.6546	
						; kx		111	12.7070	449'
88	3577/18-19	18-19	3093/18-19	चीड चि०	B/C	305	25-13	83	8.2253	
						305	25-10	30	2.2860	
						305	28-13	4	0.4440	
						305	23-13	2	0.1824	
						275	25-13	2	0.1788	
						; kx		121	11.3165	400'
89	3578/18-19	18-19	3109/18-19	चीड चि०	B/C	365	25-13	44	5.2184	
						365	25-10	10	0.9120	
						365	28-13	3	0.3987	
						305	25-13	13	1.2883	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-10	7	0.5334	
						; kx		78	8.4618	299'
90	3587/18-19	18-19	3084/18-19	चीड चि०	B/C	185	25-13	29	1.7429	
						185	25-10	2	0.0924	
						155	25-13	5	0.2520	
						; kx		36	2.0873	74'
91	3600/18-19	18-19	3026/18-19	चीड ल०	B/C	365	61-90	8	0.8631	
	परियोजना पॉवर ट्रांसमिशन कारपोरेशन ऑफ उत्तराखण्ड लि० पिटकुल विकास कार्य					305	61-90	2	0.2400	
						275	61-90	1	0.1213	
						; kx		11	1.2244	43'
92	2005/19-20	18-19	21/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	22	2.6092	
	विकास कार्य					365	25-10	11	1.0032	
						365	25-8	2	0.1460	
						365	23-13	1	0.1091	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	5	0.4955	
						305	25-8	1	0.0610	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		44	4.6223	163'
93	2006/19-20	18-19	22/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	12	1.1388	
	विकास कार्य					365	18-13	4	0.3416	
						365	20-10	11	0.8030	
						365	20-8	1	0.0584	
						305	20-13	3	0.2379	
						305	20-10	3	0.1830	
						305	20-8	1	0.0488	
						; kx		35	2.8115	99'

94	2018/19-20	18-19	53/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	39	4.6254	
	विकास कार्य					365	25-10	48	4.3776	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-8	16	1.1680	
						365	23-13	8	0.8728	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		113	11.2856	398'
95	2024/19-20	18-19	69/19-20	चीड ल०	B/C	305	91-120	18	3.3306	
	विकास कार्य					305	151up	2	1.1018	
						; kx		20	4.4324	157'
96	2027/19-20	18-19	72/19-20	चीड ल०	B/C	305	61-90	45	4.9547	
	विकास कार्य					275	61-90	3	0.2507	
						; kx		48	5.2054	184'
97	2028/19-20	18-19	73/19-20	चीड ल०	B/C	245	61-90	30	2.7747	98'
	विकास कार्य									
98	2029/19-20	18-19	74/19-20	चीड ल०	B/C	245	151up	4	2.7937	99'
	विकास कार्य									
99	2030/19-20	18-19	75/19-20	चीड ल०	B/C	185	61-90	3	0.1651	
	विकास कार्य					215	61-90	3	0.2161	
						185	91-120	5	0.5875	
						185	121-150	1	0.2107	
						185	151up	1	0.2778	
						; kx		13	1.4572	51'
100	2031/19-20	18-19	76/19-20	चीड ल०	B/C	95	61-90	2	0.0607	
	विकास कार्य					125	61-90	10	0.4571	
						155	61-90	4	0.1919	
						125	91-120	2	0.1366	
						125	121-150	2	0.3289	
						125	151up	1	0.2000	
						; kx		21	1.3752	49'
101	2032/19-20	18-19	77/19-20	चीड ल०	B/C	215	91-120	1	0.1935	
	विकास कार्य					185	151up	1	0.3225	
						; kx		2	0.5160	18'
102	2033/19-20	18-19	57/19-20	चीड ल०	B/C	125	61-90	1	0.0330	
	विकास कार्य					155	61-90	1	0.0360	
						185	61-90	1	0.0444	
						245	61-90	8	0.4651	
						305	61-90	1	0.0709	
						; kx		12	0.6494	23'
103	2034/19-20	18-19	58/19-20	चीड गो०	B/C	305	39-60	7	0.3031	
	विकास कार्य					275	39-60	2	0.0782	
						; kx		9	0.3813	26.85RMT
104	2036/19-20	18-19	83/19-20	चीड गो०	B/C	335	39-60	1	0.0476	
	विकास कार्य					305	39-60	27	1.1691	
						275	39-60	3	0.1173	
						; kx		31	1.3340	93.95RMT
105	2037/19-20	18-19	84/19-20	चीड गो०	B/C	125	39-60	5	0.0865	
	विकास कार्य					155	39-60	2	0.0440	
						185	39-60	3	0.0780	
						215	39-60	3	0.0918	
						245	39-60	8	0.2768	
						; kx		21	0.5771	40.95RMT

106	2043/19-20	18-19	85/19-20	यूके ली० ल०	II	95	31-60	1	0.0180	
	विकास कार्य					125	31-60	5	0.0812	
						155	31-60	1	0.0233	
						185	31-60	2	0.0559	
						215	31-60	4	0.1578	
						305	31-60	1	0.0477	
						125	61-90	1	0.0320	
						185	61-90	2	0.1011	
						185	91-120	1	0.1349	
						215	91-120	1	0.1716	
						; kx		19	0.8235	29'
107	2044/19-20	18-19	60/19-20	चीड गो०	C/G	155	39-60	1	0.0220	
	विकास कार्य					185	39-60	4	0.1040	
						215	39-60	3	0.0918	
						245	39-60	4	0.1384	
						; kx		12	0.3562	25.20RMT
108	2045/19-20	18-19	1/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	65	7.7090	
						365	25-10	33	3.0096	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-8	4	0.2920	
						335	25-13	5	0.5445	
						335	25-10	1	0.0837	
						365	28-10	1	0.1022	
						365	23-13	1	0.1091	
						; kx		111	11.9830	423'
109	2046/19-20	18-19	2/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	30	2.8470	
						365	18-13	12	1.0248	
						365	20-10	16	1.1680	
						365	15-10	1	0.0547	
						365	20-8	2	0.1168	
						; kx		61	5.2113	184'
110	2047/19-20	18-19	3/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	33	3.2703	
						305	25-10	18	1.3716	
						305	23-13	2	0.1824	
						305	25-8	2	0.1220	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		56	5.0357	178'
111	2048/19-20	18-19	4/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	15	1.1895	
						305	20-10	11	0.6710	
						305	18-13	4	0.2852	
						305	20-8	5	0.2440	
						275	20-13	2	0.1430	
						; kx		37	2.5327	89'
112	2049/19-20	18-19	5/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	13	1.2844	
						305	20-20	5	0.6100	
						305	15-15	1	0.0686	
						275	18-18	1	0.0891	
						; kx		20	2.0521	72'
113	2050/19-20	18-19	6/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	21	2.4843	
						365	20-20	1	0.1460	
						365	15-15	20	1.6420	
						335	15-15	2	0.1508	
						; kx		44	4.4231	156'
114	2051/19-20	18-19	7/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	13-13	1	0.0617	
						305	13-13	2	0.1030	
						305	10-10	1	0.0305	
						; kx		4	0.1952	7'

115	2052/19-20	18-19	8/19-20	चीड चि०	B/C	245	25-13	29	2.3084	
						245	28-13	1	0.0892	
						245	25-10	23	1.4076	
						; kx		53	3.8052	134'
116	2053/19-20	18-19	9/19-20	चीड चि०	B/C	185	25-13	25	1.5025	
						185	25-10	4	0.1848	
						155	25-13	5	0.2520	
						125	25-13	2	0.0812	
						185	20-13	1	0.0481	
						185	20-10	1	0.0370	
						; kx		38	2.1056	74'
117	2054/19-20	18-19	10/19-20	चीड चि०	B/C	245	20-13	7	0.4459	
						245	18-13	7	0.4011	
						245	20-10	7	0.3430	
						245	15-10	3	0.1101	
						215	20-13	2	0.1118	
						; kx		26	1.4119	50'
118	2055/19-20	18-19	11/19-20	चीड पल्लू	B/C	245	18-18	6	0.4764	
						245	20-20	3	0.2940	
						245	15-15	2	0.1102	
						245	13-13	1	0.0414	
						215	20-20	1	0.0860	
						215	18-18	3	0.2091	
						; kx		16	1.2171	43'
119	2056/19-20	18-19	12/19-20	चीड पल्लू	B/C	185	18-18	8	0.4792	
						185	20-20	3	0.2220	
						185	15-15	1	0.0416	
						; kx		12	0.7428	26'
120	2057/19-20	18-19	13/19-20	चीड डि०	B/C	125	20-20	1	0.0500	
						155	20-20	5	0.3100	
						; kx		6	0.3600	13'
121	2058/19-20	18-19	86/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	2	0.2372	
						365	25-10	5	0.4560	
						365	25-8	1	0.0730	
						; kx		8	0.7662	27'
122	2059/19-20	18-19	14/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	46	5.4556	
						365	25-10	32	2.9184	
						365	25-8	2	0.1460	
						305	25-13	16	1.5856	
						305	25-10	3	0.2286	
						275	25-13	2	0.1788	
						; kx		101	10.5130	371'
123	2060/19-20	18-19	15/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	27	2.5623	
						365	20-10	9	0.6570	
						365	15-10	1	0.0547	
						365	18-13	4	0.3416	
						305	20-13	11	0.8723	
						305	20-10	7	0.4270	
						305	18-13	1	0.0713	
						275	20-10	1	0.0550	
						; kx		61	5.0412	178'

124	2061/19-20	18-19	16/19-20	चीड पल्लू	C/C	365	20-20	1	0.1460	
						365	18-18	11	1.3013	
						365	15-15	10	0.8210	
						335	18-18	2	0.2170	
						305	18-18	6	0.5928	
						305	15-15	1	0.0686	
						275	15-15	1	0.0619	
						; kx		32	3.2086	113'
125	2062/19-20	18-19	17/19-20	चीड चि0	C/C	245	25-13	3	0.2388	
						245	25-10	2	0.1224	
						185	25-13	6	0.3606	
						185	25-10	2	0.0924	
						155	25-13	2	0.1008	
						; kx		15	0.9150	32'
126	2063/19-20	18-19	18/19-20	चीड पल्लू	C/C	245	18-18	4	0.3176	
						245	20-20	1	0.0980	
						215	20-20	1	0.0860	
						215	18-18	1	0.0697	
						185	20-20	1	0.0740	
						185	18-18	2	0.1198	
						; kx		10	0.7651	27'
127	2064/19-20	18-19	19/19-20	चीड चि0	C/C	365	25-13	8	0.9488	
						365	25-10	2	0.1824	
						305	25-13	4	0.3964	
						305	25-10	1	0.0762	
						365	20-10	2	0.1460	
						305	20-13	1	0.0793	
						; kx		18	1.8291	65'
128	2065/19-20	18-19	20/19-20	चीड चि0	C/C	245	20-13	3	0.1911	
						245	20-10	2	0.0980	
						185	20-10	1	0.0370	
						; kx		6	0.3261	11'
129	2066/19-20	18-19	36/19-20	चीड चि0	B/C	365	20-13	53	5.0297	
	विकास कार्य					365	18-13	27	2.3058	
						365	20-10	63	4.5990	
						365	20-8	10	0.5840	
						365	15-10	2	0.1094	
						335	20-13	3	0.2613	
						335	20-10	3	0.2010	
						; kx		161	13.0902	462'
130	2067/19-20	18-19	37/19-20	चीड चि0	B/C	365	15-10	84	4.5948	
	विकास कार्य					335	15-10	1	0.0502	
						305	15-10	73	3.3361	
						275	15-10	2	0.0824	
						; kx		160	8.0635	285'
131	2068/19-20	18-19	39/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	33	3.9039	
	विकास कार्य					365	15-15	85	6.9785	
						365	20-20	1	0.1460	
						365	13-13	4	0.2468	
						335	18-18	2	0.2170	
						335	15-15	2	0.1508	
						; kx		127	11.6430	411'

132	2069/19-20	18-19	43/19-20	चीड पल्लू	B/C	245	18-18	59	4.6846	
	विकास कार्य					245	20-20	5	0.4900	
						245	15-15	57	3.1407	
						245	13-13	2	0.0828	
						215	18-18	5	0.3485	
						215	15-15	2	0.0968	
						; kx		130	8.8434	312'
133	2070/19-20	18-19	46/19-20	चीड पल्लू	B/C	185	18-18	13	0.7787	
	विकास कार्य					185	20-20	1	0.0740	
						185	15-15	17	0.7072	
						185	13-13	1	0.0312	
						125	15-15	2	0.0562	
						; kx		34	1.6473	58'
134	2071/19-20	18-19	47/19-20	चीड चि०	B/C	185	25-13	43	2.5843	
	विकास कार्य					185	25-10	8	0.3696	
						155	25-13	2	0.1008	
						125	25-13	1	0.0406	
						; kx		54	3.0953	109'
135	2072/19-20	18-19	48/19-20	चीड चि०	B/C	185	20-13	21	1.0101	
	विकास कार्य					185	20-10	33	1.2210	
						185	18-13	1	0.0433	
						185	15-10	1	0.0277	
						155	20-13	2	0.0806	
						125	20-13	3	0.0975	
						125	20-10	2	0.0500	
						155	20-10	1	0.0310	
						; kx		64	2.5612	90'
136	2073/19-20	18-19	49/19-20	चीड डि०	B/C	155	20-20	2	0.1240	
	विकास कार्य					125	23-23	1	0.0661	
						125	20-20	3	0.1500	
						92	30-30	2	0.1656	
						92	23-23	9	0.4383	
						92	20-20	2	0.0736	
						62	20-20	2	0.0496	
						; kx		21	1.0672	
137	2074/19-20	18-19	61/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	40	4.7440	
	विकास कार्य					365	25-10	41	3.7392	
						365	23-13	7	0.7637	
						365	25-8	20	1.4600	
						335	25-13	4	0.4356	
						; kx		112	11.1425	393'
138	2075/19-20	18-19	63/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	51	4.8399	
	विकास कार्य					365	18-13	47	4.0138	
						365	20-10	27	1.9710	
						365	20-8	7	0.4088	
						365	15-10	4	0.2188	
						335	20-13	1	0.0871	
						; kx		137	11.5394	408'
139	2076/19-20	18-19	64/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	58	4.5994	
	विकास कार्य					305	20-10	51	3.1110	
						305	18-13	26	1.8538	
						305	20-8	1	0.0488	
						305	15-10	1	0.0457	
						275	20-10	1	0.0550	
						; kx		138	9.7137	343'

140	2077/19-20	18-19	65/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	67	6.6397	
	विकास कार्य					305	25-10	29	2.2098	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-8	5	0.3050	
						305	23-13	4	0.3648	
						275	25-13	3	0.2682	
						; kx		109	9.8985	350'
141	2078/19-20	18-19	66/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	26	2.5688	
	विकास कार्य					305	15-15	18	1.2348	
						; kx		44	3.8036	134'
142	2079/19-20	18-19	67/19-20	चीड चि०	B/C	245	20-13	55	3.5035	
	विकास कार्य					245	20-10	35	1.7150	
						245	18-13	23	1.3179	
						245	15-10	5	0.1835	
						215	20-13	2	0.1118	
						215	20-10	2	0.0860	
						; kx		122	6.9177	244'
143	2080/19-20	18-19	68/19-20	चीड चि०	B/C	245	25-13	77	6.1292	
	विकास कार्य					245	28-13	1	0.0892	
						245	25-10	26	1.5912	
						; kx		104	7.8096	275'
144	2081/19-20	18-19	87/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	50	5.9300	
	विकास कार्य					365	23-10	35	3.1920	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-8	11	0.8030	
						365	28-13	1	0.1329	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		100	10.3850	367'
145	2082/19-20	18-19	44/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	26	3.0836	
	विकास कार्य					365	25-10	20	1.8240	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-8	2	0.1460	
						335	25-10	1	0.0837	
						305	25-13	32	3.1712	
						305	25-10	18	1.3716	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-8	1	0.0610	
						; kx		102	9.9652	352'
146	2083/19-20	18-19	45/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	16	1.5184	
	विकास कार्य					365	20-10	19	1.3870	
						365	18-13	7	0.5978	
						365	15-10	11	0.6017	
						365	20-8	2	0.1168	
						305	20-13	17	1.3481	
						305	20-10	17	1.0370	
						305	18-13	7	0.4991	
						305	15-10	5	0.2285	
						305	20-8	1	0.0488	
						; kx		102	7.3832	261'
147	2084/19-20	18-19	50/19-20	चीड चि०	C/C	245	20-13	8	0.5096	
	विकास कार्य					245	20-10	20	0.9800	
						245	18-13	1	0.0573	
						245	15-10	2	0.0734	
						185	20-13	2	0.0962	
						185	20-10	5	0.1850	
						; kx		38	1.9015	67'

148	2085/19-20	18-19	51/19-20	चीड चि०	C/C	245	25-13	11	0.8756	
	विकास कार्य					245	25-10	7	0.4284	
						215	25-13	1	0.0699	
						185	25-13	2	0.1202	
						185	25-10	1	0.0462	
						155	25-13	1	0.0504	
						; kx		23	1.5907	56'
149	2086/19-20	18-19	52/19-20	चीड पल्लू	C/C	245	20-20	5	0.4900	
	विकास कार्य					245	18-18	7	0.5558	
						245	15-15	10	0.5510	
						245	13-13	3	0.1242	
						215	18-18	1	0.0697	
						185	18-18	1	0.0599	
						155	18-18	1	0.0502	
						; kx		28	1.9008	67'
150	2087/19-20	18-19	56/19-20	चीड पल्लू	C/C	365	18-18	3	0.3549	
	विकास कार्य					365	15-15	2	0.1642	
						305	18-18	3	0.2964	
						305	15-15	6	0.4116	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						; kx		16	1.3781	49'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 22/08/2019 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt: l pph fVgjh lykV& C

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	1126/18-19	17-18	2133/18-19	सेमल ल०	B	125-305	31-150	13	1.3883	49'
152	1135/18-19	17-18	2165/18-19	सेमल ल०	B	215	121up	3	0.8860	31'
153	1242/18-19	17-18	2198/18-19	देवदार चि० पल्लू साड युक्त	B/C	305	25-13	5	0.4955	
						305	25-10	5	0.3810	
						305	20-13	2	0.1586	
						305	20-10	1	0.0610	
						305	18-18	1	0.0988	
						245	25-10	1	0.0612	
						245	15-15	1	0.0551	
						185	20-20	1	0.0740	
						62	15-15	1	0.0139	
						; kx		18	1.3991	49'
154	1287/18-19	17-18	2365/18-19	देवदार चि० पल्लू डि० साडयुक्त	B/C	305	25-13	2	0.1982	
						305	25-10	3	0.2286	
						305	20-13	6	0.4758	
						305	25-8	1	0.0610	
						305	20-10	4	0.2440	
						305	18-13	1	0.0713	
						305	18-18	4	0.3952	
						305	15-15	2	0.1372	
						275	15-15	1	0.0619	
						275	20-10	1	0.0550	
						245	25-10	2	0.1224	
						245	20-13	1	0.0637	
						245	20-10	2	0.0980	
						215	20-13	2	0.1118	
						215	15-15	1	0.0484	
						185	25-13	1	0.0601	
						185	20-13	1	0.0481	
						155	25-13	1	0.0504	
						155	20-10	1	0.0310	
						155	18-18	2	0.1004	
						125	23-23	1	0.0661	
						92	20-13	1	0.0239	
						125	15-15	1	0.0281	
						; kx		42	2.7806	98'

155	1310/18-19	17-18	2313/18-19	देवदार गो०	B/C	305	39-60	1	0.0433	
						275	39-60	3	0.1173	
						215	39-60	1	0.0306	
						; kx		5	0.1912	13.45RMT
156	1333/18-19	17-18	2276/18-19	चीड ल०	B/C	275	61-90	1	0.1213	
						305	61-90	3	0.3517	
						275	91-120	1	0.1455	
						; kx		5	0.6185	22'
157	1338/18-19	17-18	2280/18-19	चीड ल०	C/C	155	61-90	1	0.0651	
						125	91-120	1	0.0945	
						155	121-150	1	0.1899	
						; kx		3	0.3495	12'
158	3011/19-20	18-19	1001/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	60	7.1160	
						365	25-10	44	4.0128	
						365	25-8	5	0.3650	
						365	23-13	4	0.4364	
						; kx		113	11.9302	421'
159	3012/19-20	18-19	1002/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	72	6.8328	
						365	20-10	56	4.0880	
						365	18-13	21	1.7934	
						365	20-8	6	0.3504	
						335	20-13	2	0.1742	
						335	20-10	1	0.0670	
						; kx		158	13.3058	470'
160	3013/19-20	18-19	1003/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	87	8.6217	
						305	25-10	29	2.2098	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-8	2	0.1220	
						305	23-13	1	0.0912	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		121	11.2451	397'
161	3014/19-20	18-19	1004/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	94	7.4542	
						305	20-10	31	1.8910	
						305	18-13	11	0.7843	
						305	20-8	5	0.2440	
						275	20-13	1	0.0715	
						; kx		142	10.4450	369'
162	3022/19-20	18-19	1050/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	57	6.7602	
	विकास कार्य					365	28-13	2	0.2658	
						365	25-10	21	1.9152	
						365	23-13	5	0.5455	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	29	2.8739	
						305	25-10	8	0.6096	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		124	13.1685	465'
163	3023/19-20	18-19	1051/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	21	1.9929	
	विकास कार्य					365	20-10	10	0.7300	
						365	18-13	5	0.4270	
						305	20-13	13	1.0309	
						305	20-10	11	0.6710	
						305	18-13	1	0.0713	
						; kx		61	4.9231	174'

164	3024/19-20	18-19	1052/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	3	0.3549	
	विकास कार्य					305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	3	0.2964	
						305	15-15	5	0.3430	
						365	15-15	2	0.1642	
						; kx		14	1.2805	45'
165	3025/19-20	18-19	1072/19-20	चीड चि०	B/C	185	25-13	2	0.1202	
	विकास कार्य		1073/19-20	चीड पल्लू	B/C	185	18-18	1	0.0599	
						185	18-18	1	0.0740	
						155	18-18	2	0.1004	
						; kx		4	0.2343	
						1 ईरक ; kx		6	0.3545	12'
166	3027/19-20	18-19	1070/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	67	6.6397	
	विकास कार्य					305	28-13	2	0.2220	
						305	23-13	2	0.1824	
						305	25-10	40	3.0480	
						305	25-8	13	0.7930	
						275	25-13	2	0.1788	
						275	25-10	1	0.0687	
						; kx		127	11.1326	393'
167	3029/19-20	18-19	1080/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	48	3.8064	
	विकास कार्य					305	20-10	55	3.3550	
						305	20-08	20	0.9760	
						305	15-10	9	0.4113	
						305	18-13	9	0.6417	
						; kx		141	9.1904	324'
168	3031/19-20	18-19	1092/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	70	8.3020	
	विकास कार्य					365	28-13	2	0.2658	
						365	23-13	4	0.4364	
						365	25-08	13	0.9490	
						365	25-10	28	2.5536	
						335	25-13	4	0.4356	
						335	25-10	1	0.0837	
						; kx		122	13.0261	460'
169	3032/19-20	18-19	1087/19-20	चीड गो० बल्ली	B/C	365	39-60	44	2.2880	
	विकास कार्य					335	39-60	10	0.4760	
						305	39-60	90	3.8970	
						275	39-60	13	0.5083	
						365	26-38	2	0.0512	
						305	26-38	5	0.1065	
						; kx		164	7.3270	526.90RMT
170	3040/19-20	18-19	1005/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	34	3.3592	
						305	20-20	3	0.3660	
						305	15-15	17	1.1662	
						305	13-13	11	0.5665	
						305	10-10	2	0.0610	
						275	18-18	2	0.1782	
						275	15-15	2	0.1238	
						275	13-13	1	0.0465	
						; kx		72	5.8674	207'

171	3041/19-20	18-19	1006/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	36	4.2588	
						365	15-15	39	3.2019	
						365	20-20	2	0.2920	
						365	13-13	15	0.9255	
						365	10-10	7	0.2555	
						335	15-15	1	0.0754	
						; kx		100	9.0091	318'
172	3042/19-20	18-19	1007/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	53	6.2858	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-10	26	2.3712	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	25-8	8	0.5840	
						335	25-13	2	0.2178	
						335	25-10	2	0.1674	
						; kx		95	10.0864	356'
173	3043/19-20	18-19	1046/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	25	2.3725	
						365	20-10	43	3.1390	
						365	18-13	3	0.2562	
						335	20-13	3	0.2613	
						335	20-10	3	0.2010	
						; kx		77	6.2300	220'
174	3044/19-20	18-19	1047/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	52	4.1236	
						305	20-10	26	1.5860	
						305	18-13	19	1.3547	
						305	20-8	3	0.1464	
						275	20-13	3	0.2145	
						; kx		103	7.4252	262'
175	3045/19-20	18-19	1098/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	49	4.8559	
						305	25-10	22	1.6764	
						305	28-13	9	0.9990	
						305	23-13	2	0.1824	
						305	25-8	2	0.1220	
						275	25-13	1	0.0894	
						275	25-8	1	0.0550	
						; kx		86	7.9801	282'
176	3046/19-20	17-18	1109/19-20	फर चि०	B/C	365	20-13	95	9.0155	
						365	20-10	36	2.6280	
						365	18-13	17	1.4518	
						395	20-10	1	0.0790	
						335	20-13	5	0.4355	
						335	20-10	1	0.0670	
						; kx		155	13.6768	483.'
177	3047/19-20	17-18	1112/19-20	फर चि०	B/C	365	25-13	82	9.7252	
						365	28-13	4	0.5316	
						365	25-10	23	2.0976	
						365	25-8	5	0.3650	
						365	23-13	4	0.4364	
						335	25-13	1	0.1089	
						335	23-13	1	0.1001	
						; kx		120	13.3648	472'

178	3048/19-20	17-18	1113/19-20	फर चि०	B/C	395	25-13	1	0.1284	
						395	25-10	1	0.0987	
						365	25-13	89	10.5554	
						365	25-10	13	1.1856	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	25-8	7	0.5110	
						365	23-13	3	0.3273	
						335	25-13	2	0.2178	
						335	25-10	3	0.2511	
						; kx		121	13.5411	478'
179	3049/19-20	17-18	1114/19-20	फर पल्लू	B/C	365	18-18	78	9.2274	
						365	20-20	3	0.4380	
						365	15-15	49	4.0229	
						365	13-13	3	0.1851	
						335	15-15	1	0.0754	
						; kx		134	13.9488	493'
180	3050/19-20	17-18	1116/19-20	फर चि०	B/C	365	25-13	87	10.3182	
						365	25-10	22	2.0064	
						365	25-8	4	0.2920	
						365	28-13	4	0.5316	
						335	25-13	3	0.3267	
						; kx		120	13.4749	476'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 22/08/2019 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt | ph d.kk kx lykV& D

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2112/18-19	18-19	147/18-19	सेमल चि०	B	215	20-20	3	0.2580	
	विकास कार्य	PMGSY				215	18-18	1	0.0697	
						245	25-13	2	0.1592	
						305	25-10	2	0.1220	
						305	25-13	4	0.3964	
						125	23-23	2	0.1322	
						155	25-25	1	0.0968	
						: kx		15	1.2343	44'
2	2113/18-19	18-19	151/18-19	असेन चि०	III	245	20-13	6	0.3822	
	विकास कार्य	PMGSY				245	20-10	1	0.0490	
						185	20-13	2	0.0962	
						245	15-10	1	0.0367	
						215	25-13	2	0.1398	
						245	25-13	10	0.7960	
						245	25-10	2	0.1224	
						245	18-18	1	0.0793	
						245	20-20	1	0.0980	
						305	25-13	8	0.7928	
						305	25-10	1	0.0762	
						305	20-13	3	0.2379	
						305	15-15	1	0.0686	
						: kx		39	2.9751	105'
3	2114/18-19	18-19	217/18-19	कोकाट चि०	III	125	23-23	1	0.0661	
	विकास कार्य	PMGSY				155	20-20	1	0.0620	
						185	18-18	1	0.0599	
						: kx		3	0.1880	7'
4	2115/18-19	18-19	218/18-19	कोकाट ल०	IV	305	61-90	1	0.0709	2'
	विकास कार्य	PMGSY								
5	2116/18-19	18-19	216/18-19	तुन ल०	B	245	61-90	2	0.1364	
	विकास कार्य	PMGSY				215	61-90	2	0.1472	
						: kx		4	0.2836	10'
6	2123/18-19	18-19	130/18-19	चीड चि०	B/C	245	25-10	3	0.1836	
	विकास कार्य	PMGSY				215	25-13	1	0.0699	
						245	25-13	6	0.4776	
						245	28-13	2	0.1784	
						: kx		12	0.9095	
			131/18-19	चीड चि०	B/C	155	20-13	1	0.0403	
						185	20-13	6	0.2886	
						245	20-10	2	0.0980	
						245	20-13	9	0.5733	
						215	20-13	1	0.0559	
						: kx		19	1.0561	
			135/18-19	चीड चि०	B/C	185	25-10	2	0.0924	
						185	25-13	6	0.3606	
						155	25-13	1	0.0503	
						: kx		9	0.5033	
						: kx		40	2.4689	87'

7	2190/18-19	18-19	305/18-19	चीड ल०	B/C	155	61-90	1	0.0620	
	विकास कार्य कर्णप्रयाग PWD					185	61-90	5	0.3130	
						185	91-120	2	0.2431	
						185	121-150	2	0.3980	
						185	151up	1	0.3342	
						: kx		11	1.3503	48'
8	2201/18-19	18-19	316/18-19	तुन ल०	B	275	31-60	2	0.0768	
	विकास कार्य थराली PWD					275	61-90	2	0.1937	
						215	31-60	4	0.1544	
						155	31-60	3	0.1099	
						95	61-90	2	0.0711	
						: kx		13	0.6059	21'
9	2222/18-19	18-19	338/18-19	तुन ल०	B	245	61-90	1	0.0414	
	रेल लाईन केदारनाथ वि०कार्य					215	31-60	4	0.1275	
						215	61-90	3	0.1923	
						185	31-60	6	0.1722	
						185	61-90	1	0.0444	
						155	31-60	4	0.0736	
						155	91-120	1	0.1172	
						155	61-90	1	0.0409	
						125	31-60	6	0.0801	
						125	61-90	2	0.0650	
						95	31-60	2	0.0287	
						95	61-90	1	0.0536	
						: kx		32	1.0369	37'
10	2225/18-19	17-18	336/18-19	कोकाट पल्लू	III	245	18-18	2	0.1586	
	PMGSY रुद्रप्रयाग वि०कार्य					185	18-18	6	0.3594	
						185	15-15	11	0.4576	
						185	13-13	1	0.0312	
						155	15-15	2	0.0698	
						155	18-18	1	0.0502	
						155	13-13	1	0.0262	
						: kx		24	1.1530	41'
11	2226/18-19	17-18	335/18-19	कोकाट चि०	III	245	25-10	1	0.0612	
	PMGSY रुद्रप्रयाग वि०कार्य					245	20-13	2	0.1274	
						245	20-10	1	0.0490	
						185	25-13	2	0.1202	
						185	25-10	2	0.0924	
						185	20-10	1	0.0370	
						155	20-13	1	0.0403	
						155	20-10	1	0.0310	
						185	20-13	2	0.0962	
						: kx		13	0.6547	23'
12	2231/18-19	18-19	328/18-19	चीड पल्लू	B/C	365	15-15	1	0.0821	
						305	15-15	15	1.0290	
						365	13-13	1	0.0617	
						305	13-13	3	0.1545	
						305	18-18	15	1.4820	
						305	20-20	1	0.1220	
						275	20-20	1	0.1100	
						: kx		37	3.0413	107'
13	2237/18-19	18-19	106/18-19	चीड ल०	B/C	275	61-90	2	0.1344	
						305	61-90	1	0.0805	
						: kx		3	0.2149	
			107/18-19	चीड ल०	B/C	245	61-90	5	0.3298	
						: kx		8	0.5447	19'

14	2238/18-19	17-18	229/18-19	चीड ल०	C/C	185	61-90	1	0.0444	
						245	61-90	4	0.2452	
						305	61-90	15	1.1714	
						: kx		20	1.4610	52'
15	51/19-20	18-19	2073/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	24	1.9032	
	PMGSY कर्णप्रयाग वि०कार्य					305	20-10	8	0.4880	
						305	18-13	3	0.2139	
						: kx		35	2.6051	92'
16	55/19-20	18-19 17-18	2022/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	110	8.7230	
						305	20-10	17	1.0370	
						305	18-13	15	1.0695	
						305	18-10	1	0.0549	
						275	20-13	3	0.2145	
						: kx		146	11.0989	392'
17	57/19-20	18-19 17-18	2032/19-20	चीड चि०	C/C	305	25-13	95	9.4145	
						305	25-10	16	1.2192	
						305	23-13	2	0.1824	
						305	25-08	1	0.0610	
						305	28-13	1	0.1110	
						275	25-13	6	0.5364	
						: kx		121	11.5245	407'
18	58/19-20	17-18 18-19	2033/19-20	चीड चि०	C/C	305	20-13	89	7.0577	
						305	20-10	33	2.0130	
						305	18-13	8	0.5704	
						305	20-08	1	0.0488	
						305	18-10	1	0.0549	
						305	15-10	1	0.0457	
						275	20-13	4	0.2860	
						275	20-10	3	0.1650	
						275	18-13	3	0.1929	
						: kx		143	10.4344	368'
19	59/19-20	18-19	2075/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	1	0.0949	
						305	20-13	102	8.0886	
						305	20-10	21	1.2810	
						305	18-13	5	0.3565	
						305	18-10	6	0.3294	
						275	20-13	2	0.1430	
						275	18-13	1	0.0643	
						275	20-10	2	0.1100	
						335	20-10	1	0.0670	
						: kx		141	10.5347	372'
20	60/19-20	18-19	2076/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	108	10.7028	
						305	25-10	8	0.6096	
						305	23-13	3	0.2736	
						305	28-13	3	0.3330	
						275	25-13	1	0.0894	
						: kx		123	12.0084	424'

21	61/19-20	18-19	2077/19-20	चीड चि०	C/C	305	25-13	85	8.4235	
						305	25-10	19	1.4478	
						305	25-08	1	0.0610	
						305	28-13	2	0.2220	
						305	23-13	6	0.5472	
						275	25-13	8	0.7152	
						275	25-10	3	0.2061	
						335	25-13	1	0.1089	
						∑ kx		125	11.7317	414'
22	62/19-20	18-19	2078/19-20	चीड चि०	C/C	305	20-13	68	5.3924	
						305	20-10	28	1.7080	
						305	18-10	1	0.0549	
						305	15-10	6	0.2742	
						305	20-08	2	0.0976	
						275	20-13	12	0.8580	
						275	20-10	6	0.3300	
						275	18-13	1	0.0643	
						305	18-13	18	1.2834	
						∑ kx		142	10.0628	355'

mRrjky ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx ngjknw

i xdk"B fodk: fMi ks chchokyk uhyke LFky@fufonk frffk 22@08@2019

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो में बीबीवाला में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 7 एवं 22 को नीलाम स्थल बीबीवाला में सम्पन्न किया जाता है । आगामी नीलाम/निविदा दि० 22/08/2019 को सम्पन्न होना है, जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है –

de l 0	itkfr@fdLe	ykv	ek=k ?k0eh0	vH; (Dr
1	2	3	4	5
1	यूके० ल०			
2	कोकाट गो०			
3	तुन गो०			
4	सेमल गो०			
5	देवदार गो०			
6	चीड गो०			
7	देवदार चि०			
8	फर चि०			
9	चीड चि०			
10	कोकाट चि०			
11	सेमल चि०			
12	असेन चि०			
	; ks&			

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तनुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है। विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लाट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है ।