

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 23/07/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt | p h m R r j d k ' k h @ n g j k n i u

lykV& A

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेकसन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	1655/17-18	16-17	156/17-18	चीड चि०	C/C	155-245	25-13 20-10	24	1.6571	
	डिपो हस्तान्तरण		238/17-18	चीड चि०	C/C	125-245	25-13 20-10	41	2.7197	
						1 E i w k z ; k x		65	4.3768	155'
74	1676/17-18	16-17	326/17-18	चीड ल०	B/C	215-245	61-90 91-120	39	5.9892	212'
75	1677/17-18	16-17	329/17-18	चीड ल०	B/C	305-365	91-120 61-90	3	0.5605	20'
76	1795/17-18	16-17	340/17-18	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13 20-10	12	0.9255	33'
77	1058/17-18	17-18	646/17-18	चीड ल०	B/C	395	91-120	2	0.4697	
	राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लो०नि० विभाग बडकोट उत्तरकाशी					365	91-120	5	1.1769	
						335	91-120	2	0.4747	
						; k x		9	2.1213	75'
78	1080/17-18	17-18	682/17-18	कोमल काष्ठ जलौनी		3.0000x3.0000x1.0000			9.0000	
	राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लो०नि० विभाग बडकोट उत्तरकाशी									
79	1081/17-18	17-18	675/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	20x13	62	4.9166	
						305	18x13	1	0.0713	
						305	20x10	63	3.8430	
						305	15x10	9	0.4113	
						275	20x13	1	0.0715	
						275	20x10	1	0.0550	
						305	23x13	4	0.3648	
						; k x		141	9.7335	344
80	1082/17-18	17-18	676/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	18x18	32	3.1616	
						305	15x15	46	3.1556	
						305	13x13	31	1.5965	
						305	10x10	6	0.1830	
						; k x		115	8.0967	286
81	1083/17-18	17-18	694/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	25x13	78	7.7298	
						305	23x13	4	0.3648	
						305	25x10	23	1.7526	
						; k x		105	9.8472	348

82	1084/17-18	17-18	695/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	20x13	51	4.0443			
						305	23x13	2	0.1824			
						305	18x13	2	0.1426			
						305	20x10	45	2.7450			
						275	20x10	1	0.0550			
						305	15x10	24	1.0968			
						; kx		125	8.2661	292		
83	1087/17-18	17-18	698/17-18	देवदार चिरान	B/C	245	20x13	19	1.2103			
						245	20x10	17	0.8330			
						245	15x10	4	0.1468			
						; kx		40	2.1901			
			701/17-18			देवदार चिरान	B/C	185	20x13	8	0.3848	
								185	20x10	3	0.1110	
								; kx		11	0.4958	
						diy ; kx	51	2.6859	95			
84	1092/17-18	17-18	705/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	25x13	6	0.5946			
						305	20x13	5	0.3965			
						305	20x10	8	0.4880			
						305	25x10	4	0.3048			
						305	10x10	2	0.0610			
						275	20x10	1	0.0550			
						305	15x10	3	0.1371			
						305	18x13	1	0.0713			
						; kx		30	2.1083	74		
85	1093/17-18	17-18	712/17-18	देवदार गोला	B/C	305	39-60	9	0.3897			
						275	39-60	2	0.0782			
						; kx		11	0.4679			
			713/17-18			देवदार गोला	B/C	245	39-60	1	0.0346	
								185	39-60	6	0.1560	
								; kx		7	0.1906	
						diy ; kx	18	0.6585	23			
86	1094/17-18	17-18	706/17-18	देवदार चिरान पल्लू (साड़युक्त)	B/C	185	15x15	1	0.0416			
						245	15x10	1	0.0367			
						245	25x13	2	0.1592			
						245	20x13	1	0.0637			
						245	15x15	3	0.1653			
						185	18x18	1	0.0599			
						185	25x13	2	0.1202			
						185	20x13	1	0.0481			
						245	20x10	1	0.0490			
						245	13x13	2	0.0828			
						185	20x10	2	0.0740			
						185	15x15	1	0.0349			
						125	20x13	1	0.0325			
						; kx		19	0.9679	34		

87	1095/17-18	17-18	661/17-18	चीड़ चिरान	B/C	365	28x13	1	0.1329	
						365	25x13	12	1.4232	
						365	23x13	2	0.2182	
						335	25x13	1	0.1089	
						305	25x13	6	0.5946	
						275	25x13	3	0.2682	
						365	25x10	5	0.4560	
						305	25x10	3	0.2286	
						; kx		33	3.4306	
	365	25x13	12	1.4232						
	365	23x13	4	0.4364						
	335	25x13	1	0.1089						
	305	25x13	6	0.5946						
	125	25x13	1	0.0894						
	365	25x10	4	0.3648						
	305	25x10	3	0.2286						
	; kx		31	3.2459						
	खण्ड लोनिवि बड़कोट उत्तरकाशी						diy ; kx	64	6.6765	236
88	1096/17-18	17-18	662/17-18	चीड़ चिरान	B/C	365	23x13	1	0.1091	
						365	20x13	6	0.5694	
						335	20x13	3	0.2613	
						305	20x13	5	0.3965	
						275	20x13	5	0.3575	
						365	20x10	2	0.1460	
						305	20x10	5	0.3050	
						275	20x10	1	0.0550	
						365	18x13	1	0.0854	
						365	15x10	1	0.0547	
						305	15x10	1	0.0457	
						275	15x10	1	0.0412	
						खण्ड लोनिवि बड़कोट उत्तरकाशी				
	89	1103/17-18	17-18	619/17-18	कैल लो	B/C	335	61-90	1	0.1621
245							61-90	1	0.0667	
[k.M ykOfu0fo0 cMdkV							; kx	2	0.2288	8
90	1104/17-18	17-18	710/17-18	फर सुरई	B/C	215	61-90	1	0.0568	
						185	91-120	1	0.0979	
						[k.M ykOfu0fo0 cMdkV				
91	1105/17-18	17-18	711/17-18	सुरई गोल	B/C	305	39-60	1	0.0433	
						275	39-60	2	0.0782	
						[k.M ykOfu0fo0 cMdkV				
92	1107/17-18	17-18	689/17-18	सीरस लो	B/C	215	61-90	1	0.1088	
						[k.M ykOfu0fo0 cMdkV				
93	1108/17-18	17-18	671/17-18	कोकाट	III	185	31-60	3	0.0818	
						185	61-90	3	0.2008	
						215	61-90	3	0.2724	
						305	61-90	1	0.1072	
						275	31-60	1	0.0619	
						275	61-90	1	0.0749	
[k.M ykOfu0fo0 cMdkV						; kx	12	0.7990	28	

94	1109/17-18	17-18	686/17-18	कोकाट ल०	III	185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	1	0.0484	
						155	61-90	4	0.2353	
						215	61-90	1	0.0658	
						245	61-90	1	0.0647	
						125	61-90	1	0.0439	
						215	91-120	1	0.1853	
						185	91-120	1	0.1156	
						185	121-150	1	0.2331	
						125	121-150	1	0.1643	
						185	61-90	1	0.0740	
खण्ड लो०नि०वि० बड़कोट उत्तरकाशी						; kx		14	1.2720	45
95	1111/17-18	17-18	690/17-18	कोकाट ल०	IV	95	61-90	2	0.0840	
						125	61-90	1	0.0383	
						215	151-up	3	1.5130	
[k.M yk0fu0fo0 cMdkV						; kx		6	1.6353	58
96	1113/17-18	17-18	692/17-18	कोकाट ल०	IV	185	31-60	2	0.0602	
						185	61-90	1	0.0535	
						185	91-120	1	0.1133	
						185	151-up	1	0.4174	
						215	31-60	3	0.1282	
						215	91-120	1	0.1777	
						155	31-60	2	0.0535	
						155	91-120	1	0.1215	
						155	121-150	1	0.1514	
						95	91-120	1	0.0855	
						245	31-60	1	0.0383	
						245	61-90	3	0.1901	
						245	151-up	1	0.4169	
						125	61-90	2	0.0779	
125	91-120	1	0.1051							
[k.M yk0fu0fo0 cMdkV						; kx		22	2.1905	77
97	1149/17-18	17-18	683/17-18	कोकाट जलौनी		2.000x1.0000x1.0000			2.0000	
	विकास कार्य									
98	1150/17-18	17-18	687/17-18	कोकाट जलौनी		1.000x1.0000x1.0000			1.0000	
	विकास कार्य									
99	1151/17-18	17-18	707/17-18	चीड चि०	B/C	305	25-13	8	0.7928	
						305	25-10	5	0.3810	
						; kx		13	1.1738	41'
100	1153/17-18	17-18	709/17-18	चीड चि०	B/C	245	25-13	1	0.0796	
						245	25-10	1	0.0612	
						; kx		2	0.1408	5'
101	07/18-19	17-18	1043/18-19	पॉपलर ल०	B	185	61-90	1	0.0459	
						155	61-90	2	0.0963	
						125	91-120	1	0.1125	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	1	0.1981	
						125	151up	2	0.4985	
						155	151up	2	0.6076	
						; kx		10	1.6810	59'

102	08/18-19	17-18	1044/18-19	पॉपलर ल०	B	125	61-90	1	0.0439	
						125	91-120	1	0.0750	
						155	31-60	4	0.0638	
						185	61-90	2	0.1043	
						185	91-120	2	0.2297	
						185	121-150	1	0.2602	
						215	61-90	2	0.1359	
						215	91-120	1	0.1317	
						215	121-150	1	0.2943	
						215	151up	4	1.9196	
						245	151up	3	1.7995	
						; kx		22	5.0579	179'
103	09/18-19	17-18	1003/18-19	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	2	0.1976	
						305	15-15	3	0.2058	
						; kx		5	0.4034	
			1019/18-19	चीड पल्लू	B/C	365	15-15	1	0.0821	
						185	15-15	1	0.0416	
						; kx		2	0.1237	
						Ei w kZ ; kx		7	0.5271	19'
104	10/18-19	17-18	1004/18-19	चीड चि०	B/C	245	20-13	2	0.1274	
						245	20-10	2	0.0980	
						185	20-13	2	0.0962	
						185	20-10	1	0.0370	
						; kx		7	0.3586	
			1005/18-19	चीड चि०	B/C	245	25-13	4	0.3184	
						Ei w kZ ; kx		11	0.6770	24'
105	11/18-19	17-18	1020/18-19	चीड डि०	B/C	125	28-28	1	0.0980	
						125	25-25	1	0.0781	
						; kx		2	0.1761	6'
106	12/18-19	17-18	1013/18-19	चीड डि०	B/C	365	25-13	12	1.4232	
	विकास कार्य					305	25-13	10	0.9910	
						365	25-10	6	0.5472	
						305	25-10	4	0.3048	
						; kx		32	3.2662	115'
107	13/18-19	17-18	1015/18-19	चीड पल्लू	B/C	365	15-15	2	0.1642	
	विकास कार्य					365	18-18	1	0.1183	
						245	18-18	1	0.0793	
						; kx		4	0.3618	
			1036/18-19	चीड पल्लू	B/C	365	15-15	2	0.1642	
						365	13-13	4	0.2468	
						305	13-13	1	0.0515	
						; kx		7	0.4625	
			1039/18-19	चीड पल्लू	B/C	185	15-15	1	0.0416	
						245	13-13	2	0.0828	
						125	13-13	2	0.0422	
						; kx		5	0.1666	
						Ei w kZ ; kx		16	0.9909	35'

108	14/18-19	17-18	1016/18-19	चीड चि०	B/C	245	20-13	3	0.1911	
	विकास कार्य					245	20-10	1	0.0490	
						245	15-10	1	0.0367	
						; kx		5	0.2768	
			1038/18-19	चीड चि०	B/C	245	20-13	5	0.3185	
						185	20-13	6	0.2886	
						155	20-13	1	0.0403	
						245	18-13	1	0.0573	
						245	20-10	3	0.1470	
						185	20-10	2	0.0740	
						125	20-10	1	0.0250	
						; kx		19	0.9507	
			1041/18-19	चीड चि०	B/C	245	25-13	1	0.0796	
						185	20-13	2	0.0962	
						; kx		3	0.1758	
			1037/18-19	चीड चि०	B/C	245	28-13	1	0.0892	
						245	25-13	5	0.3980	
						185	25-13	6	0.3606	
						125	25-13	2	0.0812	
						92	25-13	1	0.0299	
						245	25-10	2	0.1224	
						185	25-10	4	0.1848	
						; kx		21	1.2661	
						E i w k z ; kx		48	2.6694	94'
109	15/18-19	17-18	1040/18-19	चीड डि०	B/C	125	23-23	1	0.0661	2'
	विकास कार्य									
110	16/18-19	17-18	1006/18-19	चीड चि०	C/C	365	25-13	8	0.9488	
						305	25-13	18	1.7838	
						365	20-13	2	0.1898	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	20-13	7	0.5551	
						305	25-10	3	0.2286	
						305	18-13	1	0.0713	
						; kx		40	3.8686	137'
111	17/18-19	17-18	1007/18-19	चीड चि०	C/C	245	30-13	2	0.1784	
						245	25-13	6	0.4776	
						245	20-13	3	0.1911	
						245	20-10	1	0.0490	
						185	20-13	2	0.0962	
						185	20-10	1	0.0370	
						; kx		15	1.0293	36'
112	18/18-19	17-18	1008/18-19	चीड पल्लू	C/C	305	20-20	2	0.2440	
						365	18-18	1	0.1183	
						305	18-18	3	0.2964	
						305	15-15	1	0.0686	
						; kx		7	0.7273	
			1009/18-19	चीड पल्लू	C/C	245	20-20	2	0.1960	
						245	18-18	3	0.2379	
						215	18-18	1	0.0697	
						185	18-18	4	0.2396	
						245	15-15	2	0.1102	
						; kx		12	0.8534	
						E i w k z ; kx		19	1.5807	56'

113	19/18-19	17-18	1042/18-19	चीड चि०	C/C	365	25-13	2	0.2372	
	विकास कार्य					365	25-10	1	0.0912	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	15-10	2	0.1094	
						365	18-13	1	0.0854	
						365	13-13	2	0.1234	
						; kx		9	0.7557	27'
114	20/18-19	17-18	1045/18-19	सिल्वर ओक कोकाट	III	185	61-90	1	0.0895	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	91-120	1	0.1290	
						215	121-150	1	0.2271	
						245	61-90	1	0.0932	
						; kx		5	0.7195	25'
115	21/18-19	17-18	1047/18-19	शीशम ल०	IV	125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	1	0.0589	
						185	61-90	1	0.0835	
						; kx		3	0.1754	6'
116	22/18-19	17-18	1046/18-19	सिल्वर ओक कोकाट	III	185	61-90	1	0.0703	
	विकास कार्य					245	61-90	2	0.1960	
						245	31-60	2	0.0602	
						305	31-60	1	0.0439	
						305	91-120	1	0.1757	
						335	61-90	3	0.3009	
						335	31-60	1	0.0482	
						; kx		11	0.8952	32'
117	23/18-19	17-18	1021/18-19	चीड ल०	B/C	275	61-90	1	0.0749	
						365	61-90	1	0.1848	
						; kx		2	0.2597	
			1022/18-19	चीड ल०	B/C	305	61-90	18	1.6584	
						365	61-90	12	1.3132	
						; kx		30	2.9716	
						E i w k z ; kx		32	3.2313	114'
118	24/18-19	17-18	1023/18-19	चीड ल०	B/C	185	61-90	1	0.0567	
						245	61-90	3	0.2687	
						; kx		4	0.3254	11'
119	25/18-19	17-18	1024/18-19	चीड गो०	B/C	305	39-60	11	0.4763	
						365	39-60	7	0.3640	
						; kx		18	0.8403	
120	26/18-19	17-18	1025/18-19	चीड ल०	B/C	305	91-120	9	1.9396	
	विकास कार्य					305	121-150	3	0.9948	
						; kx		12	2.9344	104'
121	27/18-19	17-18	1026/18-19	चीड ल०	B/C	245	91-120	1	0.1562	
	विकास कार्य					215	121-150	1	0.2634	
						245	121-150	2	0.4902	
						; kx		4	0.9098	
			1028/18-19	चीड ल०	B/C	185	91-120	1	0.1349	
						E i w k z ; kx		5	1.0447	37'
122	28/18-19	17-18	1027/18-19	चीड ल०	B/C	335	61-90	1	0.1340	
	विकास कार्य					305	61-90	7	0.8077	
						365	61-90	1	0.1086	
						; kx		9	1.0503	
			1029/18-19	चीड ल०	B/C	245	61-90	3	0.2489	
						E i w k z ; kx		12	1.2992	46'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 23/07/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l ph fVgjh lykV& C

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट/रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	घेरी/Xसेक्सन (से.मी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	701/17-18	17-18	1767/17-18	देवदार पल्लू साइडयकन	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	6	0.5928	
						305	15-15	22	1.5092	
						305	13-13	8	0.4120	
						305	10-10	1	0.0305	
						245	13-13	1	0.0414	
						155	13-13	1	0.0262	
						: kx		40	2.7341	97'
33	761/17-18	17-18	1841/17-18	देवदार पल्लू	B/C	245	20-20	3	0.2940	
						245	18-18	18	1.4292	
						245	15-15	12	0.6612	
						245	13-13	2	0.0828	
						215	18-18	4	0.2788	
						215	15-15	2	0.0968	
						: kx		41	2.8428	
			1842/17-18	देवदार पल्लू डि०	B/C	185	23-23	1	0.0979	
						185	20-20	7	0.5180	
						185	18-18	15	0.8985	
						185	15-15	8	0.3328	
						185	13-13	2	0.0624	
						155	18-18	2	0.1004	
						155	20-20	1	0.0620	
						155	23-23	1	0.0820	
						: kx		37	2.1540	
						: kx		78	4.9968	176'
34	762/17-18	17-18	1845/17-18	देवदार गो० पल्लू साइडयकन	B/C	305	20-13	2	0.1586	
						305	18-18	12	1.1856	
						305	15-15	25	1.7150	
						305	13-13	5	0.2575	
						275	15-15	2	0.1238	
						245	18-18	1	0.0794	
						245	15-15	1	0.0551	
						245	13-13	1	0.0414	
						185	18-18	1	0.0599	
						185	15-15	1	0.0416	
						185	13-13	1	0.0312	
						185	20-13	1	0.0481	
						: kx		53	3.7972	134'
35	764/17-18	17-18	1846/17-18	देवदार गो० बल्ली	B/C	365	39-60	2	0.1040	
						335	39-60	2	0.0952	
						305	39-60	68	2.9444	
						275	39-60	13	0.5083	
						305	26-38	4	0.0852	
						: kx		89	3.7371	
			1847/17-18	देवदार गो०	B/C	245	39-60	5	0.1730	
						215	39-60	8	0.2448	
						185	39-60	5	0.1300	
						: kx		18	0.5478	
						: kx		107	4.2849	

36	765/17-18	17-18	1848/17-18	देवदार ल०	B/C	305	61-90	12	1.0398	
						275	61-90	1	0.0682	
						245	61-90	4	0.2778	
						185	61-90	4	0.2038	
						155	61-90	2	0.1095	
						; kx		23	1.6991	60'
37	766/17-18	17-18	1849/17-18	देवदार गो० साडयुक्त	B/C	305	39-60	10	0.4330	
						275	39-60	1	0.0391	
						245	39-60	4	0.1384	
						; kx		15	0.6105	43.05RMT
			1850/17-18	देवदार गो० साडयुक्त	B/C	305	61-90	4	0.3359	
						245	61-90	1	0.0608	
						; kx		5	0.3967	14'
						I Eit k ; kx		20	1.0072	
38	779/17-18	17-18	1771/17-18	फर पल्लू	B/C	245	18-18	14	1.1116	
						245	15-15	11	0.6061	
						245	13-13	3	0.1242	
						215	18-18	2	0.1394	
						215	15-15	3	0.1452	
						; kx		33	2.1265	75'
39	787/17-18	17-18	1736/17-18	फर पल्लू	C/C	245	18-18	12	0.9528	
						245	15-15	7	0.3857	
						245	13-13	1	0.0414	
						215	15-15	3	0.1452	
						185	20-20	3	0.2220	
						185	18-18	4	0.2396	
						185	15-15	4	0.1664	
						155	18-18	4	0.2008	
						155	15-15	2	0.0698	
						125	18-18	2	0.0810	
						125	15-15	5	0.1405	
						92	18-18	1	0.0298	
						; kx		48	2.6750	
			1737/17-18	फर डि०	C/C	155	20-20	2	0.1240	
						125	23-23	1	0.0661	
						; kx		3	0.1901	
						I Eit k ; kx		51	2.8651	101'

40	795/17-18	17-18	1869/17-18	चीड चि० मिश्रित	B/C	365	28-13	1	0.1329	
	गौडिया मंजाडी मोटर मार्ग सिविल लो०नि० विभाग- विकास कार्य					365	25-13	19	2.2534	
						365	20-13	14	1.3286	
						365	25-10	9	0.8208	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	18-18	5	0.4270	
						275	20-13	1	0.0715	
						365	20-10	4	0.2920	
						275	25-13	2	0.1786	
						365	15-10	3	0.1641	
						275	20-10	1	0.0550	
						305	25-13	4	0.3964	
						245	25-13	5	0.3980	
						245	20-13	1	0.0637	
						215	20-13	1	0.0559	
						185	25-13	4	0.2404	
						185	20-13	2	0.0962	
						365	18-18	2	0.2366	
						365	15-15	12	0.9852	
						305	15-15	2	0.1372	
						; kx		94	8.5517	302'
41	836/17-18	17-18	1868/17-18	चीड चि०	C/C	365	25-13	45	5.3370	
						365	25-10	10	0.9120	
						305	25-13	41	4.0631	
						305	25-10	5	0.3810	
						275	25-13	11	0.9823	
						; kx		112	11.6754	412'
42	838/17-18	17-18	1882/17-18	चीड चि०	C/C	305	25-13	37	3.6667	
						305	25-10	15	1.1430	
						275	25-13	1	0.0893	
						; kx		53	4.8990	173'
43	841/17-18	17-18	1716/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	8	0.6352	
						215	61-90	5	0.3852	
						; kx		13	1.0204	36.1RMT
			1717/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	6	0.3356	
						155	61-90	1	0.0516	
						125	61-90	2	0.0868	
						; kx		9	0.4740	17'
						Et # kZ ; kx		22	1.4944	53'
44	842/17-18	17-18	1751/17-18	चीड ल०	B/C	305	91-120	1	0.2307	
						275	91-120	1	0.1895	
						275	121-150	1	0.2816	
						; kx		3	0.7018	
			1752/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	4	0.6493	
						245	121-150	1	0.2634	
						245	121-150	5	1.3470	
						; kx		10	2.2597	
			1753/17-18	चीड ल०	B/C	185	151up	3	1.0537	
						Et # kZ ; kx		16	4.0152	142'

45	843/17-18	17-18	1718/17-18	चीड ल०	C/C	155	91-120	1	0.0856	
						185	61-90	1	0.0535	
						215	61-90	2	0.2081	
						245	61-90	4	0.3025	
						; kx		8	0.6497	
			1719/17-18	चीड ल०	C/C	305	61-90	3	0.2391	
			1754/17-18	चीड ल०	C/C	185	151up	2	0.6714	
						215	151up	1	0.3270	
						245	151up	1	0.8456	
						215	91-120	2	0.3121	
						245	91-120	1	0.2132	
						245	61-90	1	0.0816	
						245	91-120	3	0.7336	
						; kx		11	3.1845	141'
			1720/17-18	चीड गो०	C/C	365	39-60	8	0.4160	
						305	39-60	8	0.3464	
						245	39-60	1	0.0346	
						185	39-60	2	0.0520	
						155	39-60	1	0.0220	
						; kx		20	0.8710	61.3RMT
						Ei # k; kx		42	4.9443	
46	1023/18-19	17-18	2021/18-19	देवदार पल्लू	B/C	245	20-20	7	0.6860	
						245	18-18	15	1.1910	
						245	15-15	9	0.4959	
						245	23-23	4	0.5184	
						215	23-23	4	0.4548	
						215	20-20	5	0.4300	
						215	18-18	7	0.4879	
						215	15-15	4	0.1936	
						; kx		55	4.4576	
			2022/18-19	देवदार पल्लू	B/C	185	20-20	13	0.9620	
						185	23-23	6	0.5878	
						185	18-18	11	0.6589	
						185	15-15	4	0.1664	
						185	13-13	1	0.0312	
						155	15-15	1	0.0349	
						; kx		36	2.4408	
						Ei # k; kx		91	6.8984	244'
47	1027/18-19	17-18	2066/18-19	देवदार पल्लू	B/C	365	18-18	6	0.7098	
						365	15-15	6	0.4926	
						305	20-20	11	1.3420	
						305	18-18	13	1.2844	
						305	15-15	4	0.2744	
						305	13-13	2	0.1030	
						; kx		42	4.2062	149'
48	1028/18-19	17-18	2089/18-19	देवदार चि०	B/C	305	20-13	26	2.0618	
						305	23-13	2	0.1824	
						305	20-10	13	0.7930	
						365	20-13	32	3.0368	
						365	20-10	25	1.8250	
						; kx		98	7.8990	279'

49	1029/18-19	17-18	2024/18-19	देवदार चि० पल्लू मिश्रित	B/C	335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	11	1.0901	
						305	25-10	3	0.2286	
						305	28-13	5	0.5550	
						305	30-13	1	0.1189	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	20-13	6	0.4758	
						305	20-10	3	0.1830	
						245	25-13	1	0.0796	
						185	25-13	1	0.0601	
						305	20-20	5	0.6100	
						305	18-18	14	1.3832	
						305	15-15	10	0.6860	
						305	13-13	5	0.2575	
						335	18-18	1	0.1085	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						: kx		70	6.1874	218'
50	1056/18-19	17-18	2067/18-19	देवदार गोला बल्ली	B/C	365	39-60	4	0.2080	
						335	39-60	6	0.2856	
						305	39-60	49	2.1217	
						275	39-60	5	0.1955	
						305	26-38	4	0.0852	
						: kx		68	2.8960	
			2068/18-19	देवदार गोला	B/C	245	39-60	2	0.0692	
						215	39-60	6	0.1836	
						185	39-60	3	0.0780	
						: kx		11	0.3308	
						Ei kx		79	3.2268	233.45RMT
51	1057/18-19	17-18	2069/18-19	देवदार ल०	B/C	305	61-90	1	0.1220	
						245	61-90	1	0.0708	
						215	61-90	2	0.1136	
						185	61-90	1	0.0489	
						: kx		5	0.3553	
			2070/18-19	देवदार ल० साडयुक्त	B/C	305	61-90	7	0.5453	
						215	61-90	1	0.0568	
						: kx		8	0.6021	
						Ei kx		13	0.9574	33'
52	1058/18-19	17-18	2071/18-19	देवदार ल० साडयुक्त	B/C	305	39-60	10	0.4330	
						275	39-60	6	0.2346	
						245	39-60	1	0.0346	
						: kx		17	0.7022	49.450RMT
53	1092/18-19	17-18	2136/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	81	9.6066	
						365	28-13	3	0.3987	
						365	25-10	27	2.4624	
						335	25-13	1	0.1089	
						365	28-10	1	0.1022	
						365	25-8	3	0.2190	
						305	25-13	3	0.2973	
						275	25-13	1	0.0894	
						: kx		120	13.2845	469'

54	1093/18-19	17-18	2137/18-19	फर पल्लू	B/C	365	18-18	63	7.4529	
						365	15-15	54	4.4334	
						365	13-13	5	0.3085	
						305	18-18	6	0.5928	
						305	15-15	3	0.2058	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						275	13-13	1	0.0465	
						: kx		134	13.1909	466'
55	1094/18-19	17-18	2143/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	75	8.8950	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	25-10	30	2.7360	
						365	25-8	5	0.3650	
						335	25-13	2	0.2178	
						305	25-13	2	0.1982	
						305	28-13	2	0.2220	
						305	25-10	1	0.0762	
						275	25-13	1	0.0894	
						: kx		120	13.0654	461'
56	1095/18-19	17-18	2144/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	83	9.8438	
						365	28-13	3	0.3987	
						365	25-10	22	2.0064	
						365	25-8	3	0.2190	
						335	25-13	4	0.4356	
						305	25-13	3	0.2973	
						305	25-10	1	0.0762	
						275	25-13	1	0.0894	
						: kx		120	13.3664	
57	1096/18-19	17-18	2145/18-19	फर चि०	B/C	365	20-13	64	6.0736	
						365	20-10	46	3.3580	
						365	23-13	5	0.5455	
						365	18-13	32	2.7328	
						365	15-10	5	0.2735	
						335	20-10	2	0.1340	
						305	20-13	5	0.3965	
						305	20-10	5	0.3050	
						275	20-10	1	0.0715	
						: kx		165	13.8904	490'
58	1097/18-19	17-18	2115/18-19	फर चि०	C/C	365	20-13	87	8.2563	
						365	20-10	43	3.1390	
						365	18-13	6	0.5124	
						365	15-10	4	0.2188	
						365	23-13	1	0.1091	
						305	20-13	5	0.3965	
						305	20-10	2	0.1220	
						275	20-13	1	0.0715	
						: kx		149	12.8256	452'
59	1098/18-19	17-18	2116/18-19	फर पल्लू	C/C	365	18-18	51	6.0333	
						365	20-20	1	0.1460	
						365	15-15	47	3.8587	
						365	13-13	9	0.5553	
						365	10-10	2	0.0730	
						335	18-18	1	0.1085	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	6	0.5928	
						305	15-15	7	0.4802	
						305	13-13	2	0.1030	
						305	10-10	1	0.0305	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	2	0.1238	
						: kx		131	12.3162	435'

60	1099/18-19	17-18	2119/18-19	फर चि०	C/C	365	25-13	80	9.4880	
						365	25-10	21	1.9152	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	25-8	1	0.0730	
						335	25-13	4	0.4356	
						305	25-13	6	0.5946	
						305	25-10	2	0.1524	
						275	25-13	3	0.2682	
						: kx		119	13.1928	466'
61	1100/18-19	17-18	2148/18-19	फर चि०	C/C	365	25-13	81	9.6066	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-10	17	1.5504	
						365	25-8	3	0.2190	
						365	23-13	1	0.1091	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	11	1.0901	
						305	25-10	4	0.3048	
						305	28-13	1	0.1110	
						275	25-13	2	0.1788	
						: kx		122	13.4116	474'
62	1101/18-19	17-18	2048/18-19	चीड चि०	B/C	365	20-13	78	7.4022	
						365	20-10	26	1.8980	
						365	18-13	13	1.1102	
						365	23-13	6	0.6546	
						365	15-10	7	0.3829	
						335	20-13	1	0.0871	
						305	20-13	13	1.0309	
						305	23-13	3	0.2736	
						305	18-13	1	0.0713	
						305	20-10	8	0.4880	
						: kx		156	13.3988	473'
63	1102/18-19	17-18	2120/18-19	चीड चि०	B/C	365	20-13	69	6.5481	
						365	20-10	17	1.2410	
						365	18-13	5	0.4270	
						365	23-13	2	0.2182	
						305	20-13	56	4.4408	
						305	20-10	19	1.1590	
						305	23-13	1	0.0912	
						365	15-10	1	0.0547	
						: kx		170	14.1800	500'
64	1103/18-19	17-18	2121/18-19	चीड चि०	B/C	365	25-13	58	6.8788	
						365	25-10	10	0.9120	
						365	28-13	2	0.2658	
						305	28-13	2	0.2220	
						305	25-13	34	3.3694	
						305	25-10	7	0.5334	
						: kx		113	12.1814	430'
65	1104/18-19	17-18	2099/18-19	चीड चि०	B/C	305	25-13	74	7.3334	
						305	28-13	4	0.4440	
						305	25-8	1	0.0610	
						305	25-10	14	1.0668	
						: kx		93	8.9052	314'

66	1105/18-19	17-18	2041/18-19	चीड चि०	B/C	185	25-13	106	6.3706	
						185	25-10	3	0.1386	
						155	25-13	9	0.4528	
						125	25-13	4	0.1624	
						: kx		122	7.1244	
			2042/18-19	चीड चि०	B/C	185	20-13	61	2.9341	
						185	20-10	14	0.5180	
						155	20-13	2	0.0806	
						125	20-13	4	0.1300	
						125	20-10	1	0.0250	
						92	20-13	1	0.0239	
						: kx		83	3.7116	
						Eimz ; kx		205	10.8360	382'
67	1106/18-19	17-18	2043/18-19	चीड पल्लू	B/C	245	20-20	14	1.3720	
						245	18-18	39	3.0966	
						245	15-15	16	0.8816	
						245	13-13	1	0.0414	
						215	15-15	3	0.1452	
						185	23-23	1	0.0979	
						185	20-20	16	1.1840	
						185	18-18	27	1.6173	
						185	15-15	1	0.0416	
						185	13-13	3	0.0936	
						125	18-18	2	0.0810	
						125	15-15	2	0.0562	
						: kx		125	8.7084	307'
68	1107/18-19	17-18	2125/18-19	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	3	0.4380	
						365	18-18	19	2.2477	
						365	15-15	21	1.7241	
						365	13-13	2	0.1234	
						305	18-18	1	0.1085	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	22	2.1736	
						305	15-15	4	0.2744	
						335	15-15	1	0.0754	
						275	20-20	1	0.1100	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						: kx		77	7.5481	266'
69	1108/18-19	17-18	2127/18-19	चीड चि०	B/C	305	25-13	80	7.9280	
						305	25-10	15	1.1430	
						305	28-13	2	0.2220	
						275	25-13	5	0.4470	
						: kx		102	9.7400	344'
70	1109/18-19	17-18	2061/18-19	चीड चि०	C/C	365	25-13	36	4.2696	
						365	25-10	3	0.2736	
						305	25-13	63	6.2433	
						305	25-10	6	0.4572	
						305	28-13	2	0.2220	
						275	25-13	3	0.2682	
						: kx		113	11.7339	414'

71	1110/18-19	17-18	2090/18-19	चीड चि०	C/C	365	20-13	40	3.7960	
						365	20-10	11	0.8030	
						365	18-13	7	0.5978	
						365	15-10	3	0.1641	
						335	20-13	1	0.0871	
						365	23-13	2	0.2182	
						305	20-13	68	5.3924	
						305	23-13	2	0.1824	
						305	20-10	15	0.9150	
						305	18-13	5	0.3565	
						275	20-10	2	0.1100	
						: kx		156	12.6225	446'
72	1111/18-19	17-18	2091/18-19	चीड चि०	C/C	365	25-13	47	5.5742	
						365	25-10	8	0.7296	
						365	28-13	1	0.1329	
						305	25-13	40	3.9640	
						305	28-13	2	0.2220	
						305	25-10	2	0.1524	
						275	25-13	2	0.1788	
						305	25-8	1	0.0610	
						305	28-10	1	0.0854	
						: kx		104	11.1003	392'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 23/07/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l ph d. kl z kx lykV& D

क्रम सं०	लॉट 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	3351/15-16	14-15	2102/15-16	सेमल ल० सी-1 जब्ती	B	60-225	61up	17	3.1503	
2	3352/15-16	14-15	2208/15-16	सेमल सोक्ता सी-1 जब्ती					0.6000	
3	3353/15-16	14-15	2207/15-16	जकरैण्डा गो० सी-1 जब्ती	III	95-215	21-120	8	0.4687	
4	164/17-18	17-18	1183/17-18	देवदार चि०	B/C	305	25-13	3	0.2973	
						305	28-13	1	0.1110	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-15	4	0.4576	
						; kx		9	0.9748	
			1185/17-18	देवदार चि०	B/C	215	20-13	2	0.1118	
			1188/17-18	देवदार चि०	B/C	185	30-20	1	0.1110	
						185	28-20	1	0.1036	
						155	28-20	1	0.0868	
						; kx		3	0.3014	
						l Ei kx ; kx		14	1.3880	49'
5	299/17-18	17-18	1214/17-18	चीड गो० बल्ली	C/G	125-245	39-60 26-38	71	2.1797	155'RMT
	विकास कार्य									
6	346/17-18	11-12	1485/17-18	सीरस ल०	B	125	61-90	1	0.0633	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	61-90	2	0.1504	
						245	61-90	2	0.1682	
						185	91-120	2	0.3014	
						; kx		8	0.7453	26'
7	358/17-18	17-18	1462/17-18	चीड चि०	C/C	305	20-13	84	6.6612	
	विकास कार्य					305	20-10	6	0.3660	
						305	18-13	17	1.2121	
						305	15-10	2	0.0914	
						275	20-13	1	0.0715	
						335	20-13	1	0.0871	
						365	20-13	6	0.5694	
						365	18-13	1	0.0854	
						365	20-10	1	0.0730	
						; kx		119	9.2171	
			1463/17-18	चीड चि०	C/C	305	25-13	12	1.1892	
						l Ei kx ; kx		131	10.4063	368'

8	359/17-18	17-18	1464/17-18	चीड पल्लू	C/C	305	20-20	5	0.6100	
	विकास कार्य					305	18-18	4	0.3952	
						305	15-15	3	0.2058	
						305	13-13	4	0.2060	
						365	20-20	2	0.2920	
						365	18-18	3	0.3549	
						365	15-15	1	0.0821	
						365	13-13	1	0.0617	
						; kx		23	2.2077	
			1466/17-18	चीड पल्लू	C/C	245	20-20	4	0.3920	
						245	18-18	4	0.3172	
						245	15-15	1	0.0551	
						245	13-13	2	0.0828	
						215	20-20	2	0.1720	
						185	20-20	7	0.5180	
						185	18-18	5	0.2995	
						185	15-15	4	0.1664	
						185	13-13	1	0.0312	
						185	25-25	2	0.2312	
						155	18-18	2	0.1004	
						125	18-18	5	0.2025	
						; kx		39	2.5683	
			1467/17-18	चीड डि०	C/C	92	20-20	1	0.0368	
						125	20-20	3	0.1500	
						125	25-25	3	0.2343	
						125	28-28	2	0.1960	
						155	20-20	1	0.0620	
						155	25-25	2	0.1936	
						155	30-30	2	0.2790	
						; kx		14	1.1517	
						; kx		76	5.9277	210'
9	360/17-18	17-18	1465/17-18	चीड चि०	C/C	245	25-13	6	0.4776	
	विकास कार्य					245	20-13	17	1.0829	
						245	18-13	1	0.0573	
						215	20-13	1	0.0559	
						185	25-13	3	0.1803	
						185	20-13	1	0.0481	
						155	20-10	1	0.0310	
						; kx		30	1.9331	68'

10	371/17-18	17-18	1496/17-18	तुन ल०	B	125	31-60	1	0.0281	
	विकास कार्य					155	31-60	2	0.0568	
						185	31-60	2	0.0602	
						215	31-60	1	0.0452	
						245	31-60	3	0.0260	
						125	61-90	9	0.4159	
						155	61-90	7	0.3626	
						185	61-90	3	0.2174	
						215	61-90	1	0.0585	
						245	61-90	5	0.4247	
						275	61-90	1	0.1331	
						185	91-120	3	0.4344	
						215	91-120	2	0.2560	
						245	91-120	1	0.1531	
						95	91-120	1	0.0570	
						245	121-150	1	0.3219	
						: kx		43	3.1509	111'
11	376/17-18	17-18	1377/17-18	कोकाट ल०	III	155	61-90	2	0.1401	
	विकास कार्य					185	61-90	5	0.2844	
						215	61-90	1	0.0860	
						245	61-90	3	0.3234	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	91-120	1	0.1066	
						215	91-120	1	0.1777	
						245	91-120	2	0.3317	
						275	91-120	2	0.4181	
						125	121-150	1	0.1320	
						215	121-150	1	0.1967	
						245	121-150	1	0.3001	
						: kx		21	2.5842	
			1383/17-18	कोकाट ल०	III	155	31-60	3	0.0912	
						185	31-60	2	0.0805	
						215	31-60	3	0.1092	
						245	31-60	2	0.0934	
						155	61-90	5	0.2140	
						185	61-90	3	0.1613	
						215	61-90	1	0.0500	
						245	61-90	6	0.5683	
						185	91-120	1	0.1227	
						95	121-150	1	0.0928	
						155	121-150	1	0.1587	
						185	121-150	1	0.2107	
						: kx		29	1.9528	
						: kx		50	4.5370	

12	377/17-18	17-18	1487/17-18	कोकाट मिकस	III	185	31-60	5	0.1696						
	विकास कार्य					245	31-60	2	0.0978						
						125	61-90	3	0.1605						
						155	61-90	2	0.1119						
						185	61-90	5	0.3096						
						215	61-90	7	0.5207						
						245	61-90	3	0.2022						
						275	61-90	1	0.1100						
						155	91-120	2	0.1942						
						185	91-120	1	0.0979						
						245	91-120	2	0.4058						
						125	121-150	1	0.1424						
						125	151up	1	0.1877						
						∴ kx		35	2.7103						
			1500/17-18		कोकाट बकैन	III	155	61-90	1	0.0750					
							185	61-90	2	0.1554					
							215	61-90	3	0.2461					
							215	91-120	1	0.1935					
							155	121-150	1	0.2122					
							185	121-150	1	0.1894					
					125	121-150	1	0.1643							
					215	151up	1	0.3228							
					245	151up	1	0.3823							
					∴ kx		12	1.9410							
					∴ kx		47	4.6513	165'						
13	378/17-18	17-18	1499/17-18	कोकाट ल०	III	185	91-120	3	0.4644						
	विकास कार्य					215	91-120	1	0.1686						
						125	121-150	1	0.1382						
						155	121-150	2	0.3882						
						215	121-150	2	0.4836						
						185	121-150	1	0.2602						
						245	121-150	1	0.3088						
						125	151up	1	0.2127						
						155	151up	2	0.6050						
						185	151up	1	0.3148						
						∴ kx		15	3.3445	118'					
	14					379/17-18	17-18	1901/17-18	कोकाट ल०	III	95	31-60	1	0.0167	
						विकास कार्य					125	31-60	1	0.0281	
											215	31-60	1	0.0392	
		95	61-90	2	0.0625										
		125	61-90	3	0.0991										
		155	61-90	2	0.1134										
		155	91-120	3	0.3601										
		215	91-120	1	0.1746										
		125	121-150	1	0.1144										
		155	121-150	1	0.1442										
		125	151up	1	0.2258										
		∴ kx		17	1.3781	49'									
15		380/17-18	17-18	1378/17-18	कोकाट ल०	IV					125	31-60	10	0.2279	
		विकास कार्य									155	31-60	12	0.3522	
		185					31-60	6	0.2236						
		215					31-60	5	0.1907						
		245					31-60	3	0.1324						
		275					31-60	1	0.0619						
		95					61-90	2	0.0732						
		125					61-90	13	0.5268						
		155					61-90	13	0.6781						
		185					61-90	8	0.4553						
		215					61-90	4	0.3367						
		245					61-90	5	0.3956						
		125					91-120	3	0.2103						
		155					91-120	2	0.2102						
		185					91-120	2	0.2573						
		125					121-150	2	0.2384						
		185					121-150	1	0.1721						
		∴ kx						92	4.7427	150'					

16	381/17-18	17-18	1488/17-18	कोकाट मिश्रित	IV	125	31-60	6	0.1228	
	विकास कार्य					155	31-60	7	0.2084	
						185	31-60	6	0.2052	
						215	31-60	6	0.2179	
						245	31-60	2	0.0707	
						95	61-90	1	0.0275	
						125	61-90	5	0.2402	
						155	61-90	13	0.7606	
						185	61-90	6	0.4030	
						215	61-90	5	0.3877	
						245	61-90	3	0.1961	
						275	61-90	1	0.0682	
						125	91-120	3	0.2775	
						185	91-120	1	0.1503	
						215	91-120	1	0.1808	
						245	121-150	1	0.2393	
						: kx		67	3.7562	132'
17	382/17-18	17-18	1927/17-18	कोकाट मिश्रित ल०	III	215	91-120	2	0.3502	
	विकास कार्य					245	91-120	1	0.1382	
						155	121-150	1	0.2180	
						: kx		4	0.7064	25'
18	383/17-18	17-18	1928/17-18	कोकाट ल०	IV	95	61-90	1	0.0481	
	विकास कार्य					155	61-90	3	0.1696	
						215	61-90	2	0.1515	
						155	91-120	1	0.1130	
						185	91-120	1	0.1044	
						95	121-150	1	0.0884	
						155	121-150	1	0.1514	
						: kx		10	0.8264	29'
19	394/17-18	17-18	1484/17-18	सीरस ल०	B	125	31-60	1	0.0195	
	विकास कार्य					155	31-60	1	0.0326	
						185	31-60	4	0.1485	
						215	31-60	3	0.1160	
						245	31-60	1	0.0498	
						215	31-60	1	0.0520	
						125	61-90	3	0.1235	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	1	0.0650	
						215	61-90	4	0.2827	
						245	61-90	3	0.2030	
						275	61-90	1	0.1242	
						125	91-120	1	0.0813	
						155	91-120	1	0.1068	
						185	91-120	1	0.1110	
						155	151up	1	0.3497	
						185	151up	3	1.0779	
						215	151up	1	0.5647	
						: kx		32	3.5491	125'

20	400/17-18	17-18	1489/17-18	आम ल०	III	125	31-60	4	0.0806	
						155	31-60	7	0.1982	
						215	31-60	2	0.0827	
						245	61-90	2	0.0934	
						125	61-90	2	0.0671	
						155	61-90	7	0.3584	
						185	61-90	5	0.2743	
						215	61-90	5	0.4077	
						245	61-90	4	0.3926	
						275	91-120	1	0.0916	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	3	0.3504	
						215	91-120	1	0.1213	
						245	91-120	1	0.1625	
						275	91-120	1	0.2005	
						215	121-150	1	0.2000	
fodkl dk; l						: kx		47	3.1518	111
21	2005/18-19	15-16-17-18	8/18-19	चीड चि०	C/C	305	25-13	107	10.6037	
						305	25-10	7	0.5334	
						305	28-13	3	0.3330	
						305	30-13	1	0.1189	
						275	25-13	2	0.1788	
						: kx		120	11.7678	416'
22	2006/18-19	15-16-17-18	10/18-19	चीड पल्लू	C/C	305	13-13	6	0.3090	
						305	15-15	41	2.8126	
						305	18-18	61	6.0268	
						305	20-20	14	1.7080	
						275	15-15	1	0.0619	
						275	18-18	2	0.1782	
						: kx		125	11.0965	392'
23	2012/18-19	14-15	17/18-19	पॉपलर ल०	B	155	151up	1	0.2637	
						185	151up	1	0.3541	
						215	151up	1	0.3883	
						: kx		3	1.0061	36'
24	2013/18-19	14-15	18/18-19	सेमल ल०	B	185	61-90	1	0.0567	
						185	91-120	1	0.1425	
						185	121-150	1	0.1721	
						215	121-150	1	0.2033	
						: kx		4	0.5746	20'
25	2014/18-19	14-15	19/18-19	यूके ल०	II	185	91-120	1	0.1665	
						215	91-120	2	0.3372	
						155	121-150	1	0.1514	
						95	151up	1	0.2618	
						155	151up	4	1.5535	
						: kx		9	2.4704	87'
26	2017/18-19	16-17	28/18-19	चीड पल्लू	C/C	305	25-13	1	0.0991	
	विकास कार्य					275	18-18	1	0.0891	
						275	20-20	1	0.1100	
						305	18-18	1	0.0988	
						185	25-13	2	0.1202	
						: kx		6	0.5172	18'

27	2022/18-19	17-18	44/18-19	तुन चि०	B	185	25-13	1	0.0601	
	विकास कार्य	P.W.D.				125	25-13	1	0.0406	
						125	25-10	1	0.0312	
						185	20-13	1	0.0481	
						185	20-10	1	0.0370	
						125	20-13	2	0.0650	
						125	20-10	1	0.0250	
						92	20-13	2	0.0478	
						92	18-18	1	0.0298	
						; kx		11	0.3846	14'
28	2024/18-19	10-11	30/18-19	देवदार ल०	B/C	185	61-90	1	0.0430	
						245	61-90	3	0.2155	
						305	61-90	2	0.2577	
						; kx		6	0.5162	18'
			31/18-19	देवदार गो०	B/C	185	39-60	1	0.0260	
						245	39-60	1	0.0346	
						185	26-38	1	0.0128	
						; kx		3	0.0734	6.15RMT
						Ei kx		9	0.5896	
29	2030/18-19	16-17	9/18-19	चीड चि०	C/C	305	20-13	80	6.3440	
						305	20-10	9	0.5490	
						305	18-13	3	0.2139	
						275	20-13	5	0.3575	
						275	20-10	1	0.0550	
						; kx		98	7.5194	
			12/18-19	चीड चि०	C/C	245	20-13	11	0.7007	
						245	20-10	1	0.0490	
						245	18-13	6	0.3438	
						215	20-13	5	0.2795	
						185	20-13	6	0.2886	
						155	20-13	3	0.1209	
						; kx		32	1.7825	
						Ei kx		130	9.3019	328'
30	2031/18-19	16-17	11/18-19	चीड चि०	C/C	245	25-13	18	1.4328	
						245	28-13	1	0.0892	
						245	30-13	1	0.0955	
						245	25-10	1	0.0612	
						215	25-13	4	0.2796	
						185	25-13	8	0.4808	
						155	25-13	16	0.8048	
						; kx		49	3.2439	
			22/18-19	चीड चि०	C/C	305	25-13	60	5.9460	
						305	25-10	13	0.9906	
						305	28-13	1	0.1110	
						275	25-13	3	0.2682	
						; kx		77	7.3158	
						Ei kx		126	10.5597	373'

31	2032/18-19	16-17	13/18-19	चीड पल्लू	C/C	245	20-20	26	2.5480	
						245	18-18	14	1.1102	
						245	15-15	4	0.2204	
						185	20-20	1	0.0740	
						185	18-18	2	0.1198	
						155	15-15	4	0.2008	
						185	15-15	1	0.0416	
						155	15-15	2	0.0698	
						125	18-18	1	0.0405	
						215	18-18	2	0.1394	
						: kx		57	4.5645	
			14/18-19	चीड डि०	C/C	155	25-25	6	0.5808	
						155	28-28	1	0.1215	
						155	23-23	1	0.0820	
						125	30-30	1	0.1125	
						125	25-25	6	0.4686	
						125	23-23	1	0.0661	
						: kx		16	1.4315	
			48/18-19	चीड पल्लू	C/C	305	18-18	2	0.1976	
						E i n k ; kx		75	6.1936	218'

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx ngjknw

i xdk"B fodz fMi ks chchokyk uhyke@fufonk frfFk 23@07@2018

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 23/07/2018 को सम्पन्न होना है, जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है –

क्रम सं०	प्रजाति / किस्म	लाटें	मात्रा घ०मी०	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5
1	सेमल गो०	2	3.7249	
2	पॉपलर गो०	3	7.5450	
3	सीरस गो०	3	4.4032	
4	तुन गो०	1	3.0507	
5	यूके लि० गो०	1	2.4704	
6	कोकाट गो०	15	27.9227	
7	शीशम गो०	1	0.1754	
8	आम गो०	1	3.1518	
9	देवदार गो०	8	13.1061	
10	कैल गो०	1	0.2268	
11	फर गो०	2	0.2762	
12	चीड गो०	16	34.9820	
13	देवदार चि०	16	80.7380	
14	फर चि०	11	123.5354	
15	चीड चि०	39	244.1863	
16	तुन चि०	1	0.3846	
17	कोकाट जलौनी	2	3.0000	
18	कोमल काष्ठ जलौनी	2	9.6000	
19	चीड जलौनी	1	2.0000	
	; ksX&	126	564.4795	

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 ।