

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 07/02/2019 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt: l p h m R r j d k' k h @ n g j k n i 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
50	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'
51	82/18-19	17-18	1143/18-19	देवदार चि०	B/C	305	20-13	14	1.1102	
						305	20-10	4	0.2440	
						; kx		18	1.3542	48'
52	84/18-19	17-18	1145/18-19	देवदार पल्लू	B/C	305	15-15	3	0.2058	
						305	18-18	2	0.1976	
						305	20-20	1	0.1220	
						; kx		6	0.5254	
			1149/18-19	देवदार पल्लू	B/C	185	18-18	2	0.1198	
						245	15-15	3	0.1653	
						245	18-18	1	0.0793	
						245	13-13	1	0.0414	
						185	15-15	1	0.0416	
						; kx		8	0.4474	
						Ei kx ; kx		14	0.9728	35'
53	85/18-19	17-18	1148/18-19	देवदार चि०	B/C	185	25-13	11	0.6611	
			1150/18-19	देवदार चि०	B/C	245	20-13	8	0.5096	
						245	20-10	2	0.0980	
						185	20-10	2	0.0740	
						185	20-13	4	0.1924	
						; kx		16	0.8740	
						Ei kx ; kx		27	1.5351	54'
54	87/18-19	17-18	1146/18-19	देवदार चि०	B/C	245	25-13	6	0.4776	17'
55	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'

56	99/18-19	17-18	1119/18-19	चीड पल्लू	C/C	365	20-20	4	0.5840	
						305	20-20	5	0.6100	
						365	18-18	31	3.6673	
						275	20-20	1	0.1100	
						305	18-18	28	2.7664	
						365	15-15	16	1.3136	
						305	15-15	15	1.0290	
						275	18-18	1	0.0891	
						365	13-13	1	0.0617	
						305	13-13	1	0.0515	
						∫ kx		103	10.2826	363'
57	104/18-19	17-18	1136/18-19	चीड चि०	C/C	305	28-13	1	0.1110	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-13	47	5.5742	
						365	25-10	3	0.2736	
						275	25-13	3	0.2682	
						305	25-13	58	5.7478	
						∫ kx		113	12.1077	428'
58	108/18-19	17-18	1081/18-19	चीड चि०	B/C	365	28-13	2	0.2658	
						365	25-13	85	10.0810	
						335	25-13	5	0.5445	
						365	25-10	18	1.6416	
						365	25-10	1	0.1091	
						395	25-13	2	0.2568	
						∫ kx		113	12.8988	456'
59	109/18-19	17-18	1158/18-19	चीड चि०	B/C	365	25-13	98	11.6228	
						365	25-10	11	1.0032	
						335	25-13	2	0.2178	
						365	23-13	2	0.2182	
						∫ kx		113	13.0620	461'
60	110/18-19	17-18	1140/18-19	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	3	0.4380	
						305	20-20	4	0.4880	
						365	18-18	35	4.1405	
						335	18-18	2	0.2170	
						305	18-18	27	2.6676	
						395	15-15	1	0.0889	
						365	15-15	29	2.3809	
						335	15-15	1	0.0754	
						305	15-15	19	1.3034	
						275	15-15	1	0.0619	
						365	13-13	2	0.1234	
						305	13-13	5	0.2575	
						∫ kx		129	12.2425	432'
61	112/18-19	17-18	1159/18-19	चीड चि०	B/C	305	20-13	100	7.9300	
						275	20-13	2	0.1430	
						305	20-10	23	1.4030	
						305	18-13	14	0.9982	
						305	15-10	5	0.2285	
						∫ kx		144	10.7027	378'
62	113/18-19	17-18	1160/18-19	चीड चि०	B/C	365	20-13	98	9.3002	
						365	20-10	31	2.2630	
						365	18-13	7	0.5978	
						335	20-13	5	0.4355	
						365	15-10	12	0.6564	
						∫ kx		153	13.2529	468'

63	114/18-19	17-18	1194/18-19	चीड चि०	B/C	365	28-13	7	0.9303	
						365	25-13	95	11.2670	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-10	8	0.7296	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		113	13.2540	468'
64	116/18-19	17-18	1192/18-19	चीड चि०	B/C	365	20-13	120	11.3880	
						365	20-10	25	1.8250	
						365	18-13	4	0.3416	
						335	20-13	3	0.2613	
						335	20-10	1	0.0670	
						; kx		153	13.8829	490'
65	123/18-19	17-18	1169/18-19	फर चि०	B/C	365	20-13	2	0.1898	
						305	20-13	95	7.5335	
						305	18-13	14	0.9982	
						365	20-10	2	0.1460	
						305	20-10	42	2.5620	
						; kx		155	11.4295	404'
66	124/18-19	17-18	1085/18-19	चीड चि०	B/C	185	20-13	64	3.0784	
						185	20-10	12	0.4440	
						125	20-13	3	0.0975	
						155	20-13	6	0.2418	
						185	18-13	3	0.1299	
						; kx		88	3.9916	141'
67	125/18-19	17-18	1086/18-19	चीड पल्लू	B/C	245	20-20	7	0.6860	
						245	18-18	47	3.7271	
						215	20-20	2	0.1720	
						245	15-15	27	1.4877	
						245	13-13	2	0.0828	
						215	18-18	7	0.4879	
						215	15-15	3	0.1452	
						; kx		95	6.7887	240'
68	126/18-19	17-18	1088/18-19	चीड चि०	B/C	185	25-13	73	4.3873	
						185	28-13	2	0.1346	
						155	25-13	7	0.3528	
						125	25-13	9	0.3654	
						185	25-10	2	0.0924	
						155	25-10	1	0.0387	
						185	30-13	2	0.1442	
						; kx		96	5.5154	195'
69	127/18-19	17-18	1108/18-19	चीड पल्लू	B/C	185	20-20	10	0.7400	
						185	18-18	20	1.1980	
						185	15-15	6	0.2496	
						155	18-18	1	0.0502	
						125	18-18	3	0.1215	
						155	15-15	1	0.0349	
						155	13-13	1	0.0262	
						125	15-15	1	0.0281	
						; kx		43	2.4485	86'
70	128/18-19	17-18	1184/18-19	चीड चि०	B/C	305	28-13	3	0.3330	
						365	25-13	13	1.5418	
						305	25-13	4	0.3964	
						275	25-13	2	0.1788	
						365	25-10	3	0.2736	
						275	25-10	1	0.0687	
						; kx		26	2.7923	99'

71	129/18-19	17-18	1185/18-19	चीड चि०	B/C	365	20-13	7	0.6643	
						305	20-13	3	0.2379	
						365	18-13	1	0.0854	
						305	18-13	1	0.0713	
						365	20-10	4	0.2920	
						365	15-10	1	0.0547	
						; kx		17	1.4056	50'
72	130/18-19	17-18	1186/18-19	चीड चि०	B/C	245	25-13	12	0.9552	
						215	25-13	3	0.2097	
						245	25-10	1	0.0612	
						; kx		16	1.2261	
			1187/18-19	चीड चि०	B/C	185	25-13	24	1.4424	
						185	23-13	2	0.1106	
						155	25-13	3	0.1512	
						125	25-13	5	0.2030	
						92	25-13	2	0.0598	
						; kx		36	1.9670	
						ईक; kx		52	3.1931	113'
73	131/18-19	17-18	1188/18-19	चीड चि०	B/C	245	20-13	7	0.4459	
						215	20-13	2	0.1118	
						245	18-13	1	0.0573	
						245	20-10	4	0.1960	
						215	20-10	1	0.0430	
						; kx		15	0.8540	
			1189/18-19	चीड चि०	B/C	185	20-13	21	1.0101	
						155	20-13	5	0.2015	
						125	20-13	4	0.1300	
						185	20-10	1	0.0370	
						155	20-10	3	0.0930	
						185	15-10	1	0.0277	
						; kx		35	1.4993	
						ईक; kx		50	2.3533	83'
74	132/18-19	17-18	1190/18-19	चीड पल्लू	B/C	245	18-18	4	0.3172	
						245	15-15	1	0.0551	
						; kx		5	0.3723	
			1191/18-19	चीड पल्लू	B/C	185	18-18	12	0.7188	
						155	18-18	10	0.5020	
						125	15-15	1	0.0405	
						185	15-15	2	0.0832	
						155	15-15	1	0.0349	
						; kx		26	1.3794	
						ईक; kx		31	1.7517	62'
75	133/18-19	17-18	1196/18-19	चीड चि०	B/C	305	20-13	100	7.9300	
						305	18-13	12	0.8556	
						305	20-10	28	1.7080	
						305	15-10	1	0.0457	
						; kx		141	10.5393	372'
76	134/18-19	17-18	1204/18-19	चीड चि०	B/C	365	28-13	8	1.0632	
						365	25-13	85	10.0810	
						365	25-10	11	1.0032	
						365	23-13	8	0.8728	
						395	25-13	1	0.1284	
						; kx		113	13.1486	464'

77	135/18-19	17-18	1205/18-19	चीड चि०	B/C	365	20-13	115	10.9135	
						335	20-13	5	0.4355	
						365	20-10	21	1.5330	
						365	18-13	6	0.5124	
						335	20-10	1	0.0670	
						365	15-10	6	0.3282	
						∫ kx		154	13.7896	487'
78	136/18-19	17-18	1206/18-19	चीड चि०	B/C	305	28-13	14	1.5540	
						305	25-13	94	9.3154	
						305	23-13	4	0.3648	
						275	25-13	2	0.1788	
						305	25-10	7	0.5334	
						∫ kx		121	11.9464	422'
79	137/18-19	17-18	1213/18-19	चीड चि०	B/C	305	28-13	13	1.4430	
						305	25-13	96	9.5136	
						305	23-13	5	0.4560	
						305	25-10	7	0.5334	
						∫ kx		121	11.9460	422'
80	138/18-19	17-18	1217/18-19	चीड चि०	B/C	305	20-13	94	7.4542	
						305	20-10	24	1.4640	
						275	20-10	1	0.0550	
						305	18-13	20	1.4260	
						∫ kx		139	10.3992	367'
81	139/18-19	17-18	1207/18-19	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	4	0.5840	
						305	20-20	8	0.9760	
						365	18-18	39	4.6137	
						305	18-18	32	3.1616	
						365	15-15	23	1.8883	
						305	15-15	13	0.8918	
						365	13-13	1	0.0617	
						275	20-20	1	0.1100	
						305	13-13	2	0.1030	
						275	18-18	4	0.3564	
						∫ kx		127	12.7465	450'
82	140/18-19	17-18	1193/18-19	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	2	0.2920	
						305	20-20	2	0.2440	
						365	18-18	26	3.0758	
						305	18-18	25	2.4700	
						365	15-15	17	1.3957	
						305	15-15	7	0.4802	
						275	20-20	1	0.1100	
						335	15-15	3	0.2262	
						365	13-13	3	0.1851	
						275	13-13	1	0.0465	
						275	15-15	1	0.0619	
						305	13-13	1	0.0515	
						∫ kx		89	8.6389	305'

83	141/18-19	17-18	1123/18-19	चीड डि०	C/C	125	20-20	8	0.4000	
						155	20-20	9	0.5580	
						155	23-23	2	0.1640	
						155	25-25	4	0.3872	
						125	30-30	4	0.4500	
						125	28-28	5	0.4900	
						125	25-25	9	0.7029	
						125	23-23	3	0.1983	
						92	20-20	2	0.0736	
						92	25-25	1	0.0575	
						∑ kx		47	3.4815	123'
84	142/18-19	17-18	1155/18-19	चीड चि०	C/C	245	25-13	106	8.4376	
						185	25-13	74	4.4474	
						215	25-13	5	0.3495	
						155	25-13	4	0.2016	
						185	25-10	3	0.1386	
						125	25-13	4	0.1624	
						92	25-13	3	0.0897	
						245	25-10	5	0.3060	
						245	23-13	1	0.0733	
						185	28-13	1	0.0673	
						245	28-13	3	0.2676	
						∑ kx		209	14.5410	514'
85	143/18-19	17-18	1157/18-19	चीड पल्लू	C/C	365	20-20	5	0.7300	
						335	20-20	1	0.1340	
						305	20-20	4	0.4880	
						275	20-20	2	0.2200	
						365	18-18	27	3.1941	
						335	18-18	3	0.3255	
						305	18-18	33	3.2604	
						275	18-18	2	0.1782	
						365	15-15	28	2.2988	
						335	15-15	1	0.0754	
						305	15-15	14	0.9604	
						365	13-13	2	0.1234	
						305	13-13	3	0.1545	
						∑ kx		125	12.1427	429'
86	144/18-19	17-18	1197/18-19	चीड चि०	C/C	365	20-13	74	7.0226	
						335	20-13	3	0.2613	
						305	20-13	43	3.4099	
						275	20-13	1	0.0715	
						365	20-10	12	0.8760	
						335	20-10	1	0.0670	
						305	20-10	12	0.7320	
						365	18-13	5	0.4270	
						305	18-13	3	0.2139	
						365	15-10	1	0.0547	
						∑ kx		155	13.1359	464'

87	145/18-19	17-18	1199/18-19	चीड चि०	C/C	245	20-13	90	5.7330	
						215	20-13	11	0.6149	
						185	20-13	37	1.7797	
						155	20-13	8	0.3224	
						125	20-13	7	0.2275	
						92	20-13	6	0.1434	
						245	20-10	23	1.1270	
						215	20-10	1	0.0430	
						185	20-10	2	0.0740	
						125	20-10	1	0.0250	
						245	18-13	3	0.1719	
						245	15-10	3	0.1101	
						185	15-10	1	0.0277	
						∑ kx		193	10.3996	367'
88	146/18-19	17-18	1200/18-19	चीड चि०	C/C	365	28-13	2	0.2658	
						305	28-13	2	0.2220	
						365	25-13	49	5.8114	
						335	25-13	3	0.3267	
						305	25-13	42	4.1622	
						275	25-13	2	0.1788	
						365	23-13	2	0.2182	
						305	23-13	2	0.1824	
						365	25-10	3	0.2736	
						305	25-10	6	0.4572	
						∑ kx		113	12.0983	427'
89	147/18-19	17-18	1201/18-19	चीड चि०	C/C	365	20-13	79	7.4971	
						305	20-13	41	3.2513	
						335	20-13	2	0.1742	
						275	20-13	3	0.2145	
						365	20-10	13	0.9490	
						305	20-10	8	0.4880	
						275	20-10	1	0.0550	
						335	20-10	1	0.0670	
						305	18-13	7	0.4991	
						365	15-10	1	0.0547	
						305	15-10	1	0.0457	
						∑ kx		157	13.2956	469'
90	148/18-19	17-18	1215/18-19	चीड चि०	C/C	365	20-13	55	5.2195	
						335	20-13	1	0.0871	
						305	20-13	71	5.6303	
						275	20-13	2	0.1430	
						365	20-10	3	0.2190	
						305	20-10	9	0.5490	
						275	20-10	1	0.0550	
						365	18-13	1	0.0854	
						305	18-13	1	0.0713	
						365	15-10	7	0.3829	
						305	15-10	2	0.0914	
						∑ kx		153	12.5339	444'

91	149/18-19	17-18	1216/18-19	चीड चि०	C/C	365	28-13	7	0.9303	
						305	28-13	6	0.6660	
						365	25-13	40	4.7440	
						305	25-13	54	5.3514	
						275	25-13	1	0.0894	
						335	25-13	2	0.2178	
						365	23-13	2	0.2182	
						305	23-13	2	0.1824	
						; kX		114	12.3995	438'
92	150/18-19	17-18	1220/18-19	देवदार चि०	B/C	245	25-13	10	0.7960	
						215	25-13	8	0.5592	
						; kX		18	1.3552	48'



उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला  
नीलाम/निविदा तिथि 07/02/2019 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला  
fod: lph i kVh 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
93	3522/18-19	16-17	3038/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	73	8.6578	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-10	32	2.9184	
						365	25-8	6	0.4380	
						365	23-13	6	0.6546	
						335	25-10	1	0.0837	
						335	25-13	1	0.1089	
						: kX		120	12.9943	459'
94	3526/18-19	16-17	3043/18-19	फर पल्लू	B/C	365	20-20	2	0.2920	
						365	18-18	46	5.4418	
						365	15-15	47	3.8587	
						365	13-13	8	0.4936	
						335	18-18	3	0.3255	
						335	15-15	1	0.0754	
						305	20-20	2	0.2440	
						305	18-18	7	0.6916	
						305	15-15	10	0.6860	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						: kX		128	12.2596	433'
95	3527/18-19	16-17	3044/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	81	9.6066	
						365	28-13	3	0.3987	
						365	25-10	26	2.3712	
						335	25-13	2	0.2178	
						365	25-8	2	0.1460	
						365	23-13	6	0.6546	
						: kX		120	13.3949	473'
96	3532/18-19	16-17	3046/18-19	फर चि०	B/C	365	20-13	75	7.1175	
						365	20-10	57	4.1610	
						365	18-13	18	1.5372	
						335	20-13	2	0.1742	
						335	20-10	1	0.0670	
						: kX		153	13.0569	461'
97	3533/18-19	16-17	3047/18-19	फर पल्लू	B/C	365	18-18	50	5.9150	
						365	15-15	48	3.9408	
						365	13-13	6	0.3702	
						335	15-15	1	0.0754	
						305	18-18	12	1.1856	
						305	15-15	10	0.6860	
						305	13-13	2	0.1030	
						: kX		129	12.2760	433'
98	3534/18-19	16-17	3061/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	67	7.9462	
						365	25-10	40	3.6480	
						365	25-8	5	0.3650	
						365	23-13	8	0.8728	
						: kX		120	12.8320	453'

99	3535/18-19	16-17	3062/18-19	फर चि०	B/C	365	20-13	79	7.4971	
						365	20-10	57	4.1610	
						365	18-13	17	1.4518	
						: kx		153	13.1099	463'
100	3536/18-19	16-17	3067/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	59	6.9974	
						365	25-10	54	4.9248	
						335	25-13	1	0.1089	
						365	25-8	1	0.0730	
						365	23-13	4	0.4364	
						335	25-10	1	0.0837	
						: kx		120	12.6242	446'
101	3537/18-19	16-17	3041/18-19	फर चि०	B/C	305	20-13	80	6.3440	
						305	20-10	30	1.8300	
						305	18-13	16	1.1408	
						275	20-13	3	0.2145	
						275	20-10	3	0.1650	
						: kx		132	9.6943	342'
102	3538/18-19	16-17	3045/18-19	फर चि०	B/C	365	15-10	80	4.3760	
						305	15-10	5	0.2285	
						: kx		85	4.6045	163'
103	3539/18-19	16-17	3048/18-19	फर चि०	B/C	245	25-13	54	4.2984	
						245	25-10	7	0.4284	
						215	25-13	6	0.4194	
						: kx		67	5.1462	182'
			3049/18-19	फर चि०	B/C	185	25-13	121	7.2721	
						185	25-10	8	0.3696	
						155	25-13	13	0.6552	
						: kx		142	8.2969	293'
						E i n k ; kx		209	13.4431	
104	3540/18-19	16-17	3050/18-19	फर पल्लू	B/C	185	20-20	6	0.4440	
						185	18-18	35	2.0965	
						185	15-15	7	0.2912	
						155	18-18	3	0.1506	
						: kx		51	2.9823	105'
			3051/18-19	फर पल्लू	B/C	245	20-20	1	0.0980	
						245	18-18	19	1.5086	
						245	15-15	8	0.4408	
						215	18-18	3	0.2091	
						215	15-15	4	0.1936	
						: kx		35	2.4501	86'
						E i n k ; kx		86	5.4324	
105	3541/18-19	16-17	3052/18-19	फर चि०	B/C	245	20-13	46	2.9302	
						245	20-10	16	0.7840	
						245	18-13	6	0.3438	
						245	15-10	2	0.0734	
						215	20-13	1	0.0559	
						: kx		71	4.1873	148'
			3053/18-19	फर चि०	B/C	185	20-13	6	0.2886	
						185	20-10	3	0.1110	
						155	20-13	1	0.0403	
						: kx		10	0.4399	15'
						E i n k ; kx		81	4.6272	
106	3542/18-19	16-17	3063/18-19	फर चि०	B/C	305	25-13	66	6.5406	
						305	25-10	23	1.7526	
						305	23-13	3	0.2736	
						: kx		92	8.5668	302'

107	3543/18-19	16-17	3068/18-19	फर पल्लू	B/C	365	18-18	39	4.6137	
						365	15-15	56	4.5976	
						365	13-1	6	0.3702	
						335	15-15	3	0.2262	
						305	18-18	7	0.6916	
						305	15-15	12	0.8232	
						305	13-13	1	0.0515	
						365	10-10	1	0.0365	
						275	18-18	2	0.1782	
						: kx		127	11.5887	409'
108	3544/18-19	16-17	3069/18-19	फर चि०	B/C	365	20-13	57	5.4093	
						365	20-10	68	4.9640	
						365	18-13	16	1.3664	
						335	20-13	1	0.0871	
						305	20-13	8	0.6344	
						305	20-10	7	0.4270	
						: kx		157	12.8882	455'
109	3545/18-19	16-17	3070/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	70	8.3020	
						365	25-10	40	3.6480	
						365	23-13	7	0.7637	
						365	25-8	2	0.1460	
						335	25-13	2	0.2178	
						: kx		121	13.0775	462'
110	3546/18-19	16-17	3071/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	79	9.3694	
						365	25-10	27	2.4624	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	23-13	8	0.8728	
						365	25-8	2	0.1460	
						335	25-13	2	0.2178	
						: kx		120	13.3342	470'
111	3547/18-19	16-17	3072/18-19	फर चि०	B/C	365	20-13	58	5.5042	
						365	20-10	31	2.2630	
						365	18-13	15	1.2810	
						305	20-13	19	1.5067	
						305	20-10	7	0.4270	
						305	18-13	1	0.0713	
						: kx		131	11.0532	390'
112	3548/18-19	16-17	3073/18-19	फर पल्लू	B/C	365	20-20	1	0.1460	
						365	18-18	37	4.3771	
						365	15-15	41	3.3661	
						365	13-13	4	0.2468	
						305	18-18	13	1.2844	
						305	15-15	7	0.4802	
						305	13-13	1	0.0515	
						: kx		104	9.9521	351'

113	3549/18-19	16-17	3054/18-19	फर चि०	C/C	365	25-13	34	4.0324	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	25-10	13	1.1856	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-13	7	0.6937	
						305	25-10	2	0.1524	
						275	25-13	3	0.2682	
						: kx		62	6.6853	236'
			3060/18-19	फर चि०	C/C	365	25-13	38	4.5068	
						365	25-10	16	1.4592	
						365	23-13	2	0.2182	
						335	25-13	3	0.3267	
						305	25-13	9	0.8919	
						305	23-13	2	0.1824	
						305	25-10	2	0.1524	
						: kx		72	7.7376	273'
						Eimk; kx		134	14.4229	
114	3550/18-19	16-17	3055/18-19	फर चि०	C/C	365	20-13	58	5.5042	
						365	20-10	41	2.9930	
						365	18-13	12	1.0248	
						365	15-10	8	0.4376	
						335	20-13	1	0.0871	
						305	20-13	25	1.9825	
						305	20-10	9	0.5490	
						305	18-13	3	0.2139	
						305	15-10	1	0.0457	
						275	20-13	2	0.1430	
						275	20-10	2	0.1100	
						: kx		162	13.0908	462'
115	3551/18-19	16-17	3056/18-19	फर पल्लू	C/C	365	18-18	15	1.7745	
						365	20-20	1	0.1460	
						365	15-15	26	2.1346	
						365	13-13	4	0.2468	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	17	1.6796	
						305	15-15	13	0.8918	
						275	18-18	3	0.2673	
						275	15-15	4	0.2476	
						: kx		84	7.5102	265'
116	3552/18-19	16-17	3057/18-19	फर पल्लू	C/C	245	18-18	2	0.1588	
						245	15-15	1	0.0551	
						215	15-15	1	0.0484	
						185	18-18	5	0.2995	
						185	18-18	2	0.0832	
						: kx		11	0.6450	28'
117	3553/18-19	16-17	3058/18-19	फर चि०	C/C	245	25-13	14	1.1144	
						245	25-13	5	0.3060	
						215	2513	3	0.2097	
						245	28-13	1	0.0892	
						185	25-13	7	0.4207	
						: kx		30	2.1400	75'

118	3554/18-19	16-17	3059/18-19	फर चि0	C/C	245	20-13	8	0.5096	
						245	20-10	4	0.1960	
						245	15-10	1	0.0367	
						215	20-13	2	0.1118	
						215	20-10	1	0.0430	
						185	20-13	7	0.3367	
						185	20-10	2	0.0740	
						155	20-13	1	0.0403	
						; kX		26	1.3481	48'
119	3555/18-19	18-19	3032/18-19	देवदार चि0	B/C	305	25-13	7	0.6937	
	परियोजना पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन ऑफ उ0 लि0 (पिटकुल)					305	25-10	1	0.0762	
	विकास कार्य					305	20-13	5	0.3965	
						305	20-10	3	0.1830	
						305	18-13	2	0.1426	
						305	18-18	2	0.1976	
						305	15-15	1	0.0686	
						; kX		21	1.7582	62'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला  
नीलाम/निविदा तिथि 07/02/2019 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला  
fodz l pph fvgh lykV& C

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	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 ल० साडयुक्त	B/C	305	61-90	4	0.3359	
						245	61-90	1	0.0608	
						: kx		5	0.3967	14'
						E i w k	: kx	20	1.0072	
2	1058/18-19	17-18	2071/18-19	देवदार गो० 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
3	1126/18-19	17-18	2133/18-19	सेमल ल०	B	305	61-90	1	0.1072	
						245	91-120	2	0.3321	
						215	91-120	1	0.1453	
						215	121-150	1	0.2167	
						215	61-90	2	0.1135	
						215	31-60	1	0.0437	
						185	61-90	2	0.0993	
						185	91-120	1	0.1156	
						185	121-150	1	0.1721	
						125	61-90	1	0.0428	
						: kx		13	1.3883	49'
4	1135/18-19	17-18	2165/18-19	सेमल ल०	B	215	121-150	2	0.5420	
						215	151up	1	0.3440	
						: kx		3	0.8860	3'
5	1136/18-19	17-18	2153/18-19	देवदार ल०	B/C	245	61-90	1	0.0861	
						335	61-90	1	0.0779	
						245	91-120	1	0.1441	
						: kx		3	0.3081	10'
			2154/18-19	देवदार गो० बल्ली	B/C	185	39-60	1	0.0260	
						185	26-38	1	0.0128	
						: kx		2	0.0388	3.70RMT
						E i w k		5	0.3469	
						: kx				
6	1137/18-19	17-18	2152/18-19	चीड ल०	B/C	95.305	61-120	8	0.6882	24'
			2158/18-19	चीड गो०	B/C	305	39-60	2	0.0866	6.10RMT
						E i w k		10	0.7748	
						: kx				

7	1182/18-19	17-18	2241/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	85	10.0810	
						365	25-10	11	1.0032	
						365	28-13	21	2.7909	
						365	23-13	2	0.2182	
						335	25-13	1	0.1089	
						: kx		120	14.2022	501'
8	1189/18-19	16-17	2223/18-19	फर चि०	B/C	305	20-13	130	10.3090	
						305	20-10	8	0.4880	
						305	18-13	8	0.5704	
						275	20-13	1	0.0715	
						: kx		147	11.4389	404'
9	1190/18-19	16-17	2246/18-19	फर पल्लू	B/C	365	20-20	23	3.3580	
						365	18-18	40	4.7320	
						365	15-15	27	2.2167	
						365	13-13	4	0.2468	
						305	20-20	4	0.4880	
						305	18-18	20	1.9760	
						305	15-15	6	0.4116	
						: kx		124	13.4291	474'
10	1191/18-19	16-17	2269/18-19	फर चि०	B/C	365	20-13	108	10.2492	
						365	20-10	26	1.8980	
						365	18-13	17	1.4518	
						335	20-13	1	0.0871	
						: kx		152	13.6861	483'
11	1192/18-19	16-17	2270/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	84	9.9624	
						365	28-13	21	2.7909	
						365	25-10	8	0.7296	
						365	23-13	2	0.2182	
						335	25-13	4	0.4356	
						: kx		119	14.1367	499'
12	1193/18-19	16-17	2271/18-19	फर पल्लू	B/C	365	20-20	14	2.0440	
						365	18-18	31	3.6673	
						365	15-15	28	2.2988	
						365	13-13	4	0.2468	
						305	20-20	15	1.8300	
						305	18-18	18	1.7784	
						305	15-15	8	0.5488	
						305	13-13	2	0.1030	
						275	20-20	1	0.1100	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						: kx		123	12.7781	451'
13	1194/18-19	16-17	2283/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	90	10.6740	
						365	28-13	13	1.7277	
						365	25-10	12	1.0944	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	25-13	4	0.4356	
						: kx		120	14.0408	446'
14	1195/18-19	16-17	2284/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	95	11.2670	
						365	28-13	5	0.6645	
						365	25-10	12	1.0944	
						365	23-13	6	0.6546	
						335	25-13	2	0.2178	
						: kx		120	13.8983	491'

15	1196/18-19	16-17	2285/18-19	फर चि०	B/C	365	20-13	84	7.9716	
						365	20-10	37	2.7010	
						365	18-13	28	2.3912	
						335	20-13	5	0.4355	
						: kx		154	13.4993	512'
16	1197/18-19	16-17	2194/18-19	फर चि०	C/C	245	25-13	75	5.9700	
						245	30-13	1	0.0955	
						245	28-13	1	0.0892	
						215	25-13	3	0.2097	
						185	28-13	1	0.0673	
						185	25-13	115	6.9115	
						185	25-10	5	0.2310	
						155	25-13	6	0.3024	
						: kx		207	13.8766	490'
17	1198/18-19	16-17	2272/18-19	फर चि०	C/C	365	25-13	65	7.7090	
						365	28-13	6	0.7974	
						365	25-10	4	0.3648	
						365	23-13	1	0.1091	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	34	3.3694	
						305	28-13	3	0.3330	
						305	25-10	1	0.0762	
						275	25-13	5	0.4470	
						: kx		120	13.3148	470'
18	1199/18-19	16-17	2273/18-19	फर चि०	C/C	365	20-13	83	7.8767	
						365	20-10	17	1.2410	
						365	18-13	13	1.1102	
						365	15-10	7	0.3829	
						305	20-13	23	1.8239	
						305	20-10	3	0.1830	
						275	20-13	3	0.2145	
						275	20-10	2	0.1100	
						: kx		151	12.9422	457'
19	1200/18-19	17-18	2170/18-19	चीड चि०	B/C	305	25-13	14	1.3874	
	विकास कार्य	PMGSY	कीर्तिनगर टि०			305	25-10	2	0.1524	
						305	28-13	2	0.2220	
						335	25-13	1	0.1089	
						335	25-10	1	0.0837	
						275	25-13	3	0.2682	
						: kx		23	2.2226	78'
20	1201/18-19	17-18	2171/18-19	चीड चि०	B/C	305	20-13	17	1.3481	
	विकास कार्य	PMGSY	कीर्तिनगर टि०			305	20-10	12	0.7320	
						305	18-13	7	0.4991	
						: kx		36	2.5792	91'
21	1202/18-19	17-18	2172/18-19	चीड पल्लू	B/C	365	15-15	1	0.0821	
	विकास कार्य	PMGSY	कीर्तिनगर टि०			365	18-18	1	0.1085	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	10	0.9880	
						305	15-15	4	0.2744	
						305	13-13	3	0.1545	
						275	18-18	1	0.0891	
						: kx		21	1.8186	64'





33	1214/18-19	17-18	2265/18-19	चीड चि० पल्लू	B/C	365	25-13	5	0.5930	
	विकास कार्य	PMGSY	कीर्तिनगर टि०			305	25-13	6	0.5946	
						365	20-13	3	0.2847	
						305	20-13	2	0.1586	
						305	15-15	1	0.0686	
						185	25-13	8	0.4808	
						155	25-13	4	0.2016	
						155	20-13	1	0.0403	
						155	18-18	2	0.1004	
						: kx		32	2.5226	89'
34	1215/18-19	17-18	2266/18-19	चीड चि० पल्लू	B/C	365	25-13	3	0.3558	
	विकास कार्य	पेयजल पंपिंग योजना देवप्रयाग टि०				365	20-13	5	0.4745	
						365	20-10	1	0.0730	
						305	25-13	2	0.1982	
						305	20-13	1	0.0793	
						365	13-13	1	0.0617	
						275	25-13	1	0.0894	
						275	18-18	1	0.0891	
						245	20-13	1	0.0637	
						155	25-13	5	0.2520	
						185	25-13	7	0.4207	
						: kx		28	2.1574	76'
35	1216/18-19	17-18	2238/18-19	चीड चि०	C/C	305	20-13	1	0.0793	
	विकास कार्य	PMGSY	कीर्तिनगर टि०			305	18-13	1	0.0713	
						: kx		2	0.1506	5'
36	1217/18-19	17-18	2267/18-19	चीड चि० पल्लू	C/C	305	25-13	1	0.0991	
	विकास कार्य	पेयजल पंपिंग योजना देवप्रयाग टि०				305	20-13	4	0.3172	
						305	20-10	1	0.0610	
						305	18-18	1	0.0988	
						305	15-15	1	0.0686	
						365	15-15	2	0.1642	
						245	18-18	1	0.0794	
						185	25-13	1	0.0601	
						: kx		12	0.9484	33'
37	1218/18-19	17-18	2277/18-19	चीड गो०	B/C	305	39-60	1	0.0433	
	विकास कार्य	PMGSY	कीर्तिनगर टि०			245	39-60	2	0.0692	
						: kx		3	0.1125	7.95RMT
			2239/18-19	चीड गो०	B/C	365	39-60	1	0.0520	
						305	39-60	10	0.4330	
						245	39-60	2	0.0692	
						: kx		13	0.5542	39.05RMT
			2268/18-19	चीड ल०	B/C	365	61-90	2	0.1839	6'
						: kx		18	0.8506	
38	1219/18-19	17-18	2240/18-19	चीड गो०	C/G	365	39-60	1	0.0520	
	विकास कार्य	PMGSY	कीर्तिनगर टि०			305	39-60	4	0.1732	
						: kx		5	0.2252	15.85RMT

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला  
नीलाम/निविदा तिथि 07/02/2019 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला  
fodt l p h d. k l z k x l y k v & 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
39	346/17-18	17-18	1485/17-18	सीरस ल०	B	125-245	61-90 91-120	8	0.7453	26'
40	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	
						275	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'
41	397/17-18	17-18	1380/17-18	सेमल ल०	B	185	61-90	2	0.1024	
						215	61-90	1	0.0736	
						245	61-90	2	0.2245	
						185	151-UP	5	1.9042	
42	398/17-18	17-18	1902/17-18	सेमल ल०	B	185	31-60	2	0.0832	
						125	61-90	1	0.0383	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	1	0.0650	
						155	91-120	3	0.2816	
						185	91-120	1	0.1529	
						245	91-120	1	0.1296	
						95	121-150	1	0.1301	
						155	121-150	2	0.3467	
						185	121-150	2	0.4340	
						185	151-up	5	3.7266	
						; kx		20	5.4289	192

43	2069/18-19	18-19	100/18-19	चीड चि०	B/C	305	25-13	7	0.6937		
						305	25-10	2	0.1524		
						305	23-13	1	0.0912		
						; kx		10	0.9373		
			101/18-19	चीड चि०	B/C	305	20-13	9	0.7137		
						305	20-10	15	0.9150		
						305	18-13	1	0.0713		
						305	15-10	1	0.0457		
						; kx		26	1.7457		
			103/18-19	चीड चि०	B/C	185	25-13	3	0.1803		
						185	25-10	1	0.0462		
						; kx		4	0.2265		
			104/18-19	चीड चि०	B/C	245	20-13	1	0.0637		
						245	20-10	1	0.0490		
			; kx		2	0.1127					
			I E i n k z ; kx		42	3.0222	107'				
44	2070/18-19	18-19	102/18-19	चीड पल्लू	B/C	275	15-15	1	0.0619		
						305	13-13	5	0.2575		
						305	15-15	18	1.2348		
						305	18-18	9	0.8892		
						305	20-20	1	0.1220		
						; kx		34	2.5654		
			105/18-19	चीड पल्लू	B/C	125	18-18	1	0.0405		
						185	13-13	1	0.0312		
						185	15-15	1	0.0416		
						185	18-18	1	0.0599		
						185	20-20	1	0.0740		
						215	13-13	1	0.0363		
						245	13-13	1	0.0414		
						245	15-15	10	0.5510		
			245	18-18	5	0.3965					
			245	20-20	7	0.6860					
			; kx		29	1.9584					
			I E i n k z ; kx		63	4.5238	160'				
45	2071/18-19	17-18	110/18-19	चीड ल०	B/C	245	61-90	40	3.2212		
			विकास कार्य	DGBR	116/18-19	चीड ल०	B/C	245	91-120	2	0.2944
						I E i n k z ; kx		42	3.5156	124'	
46	2072/18-19	17-18	111/18-19	चीड ल०	B/C	215	91-120	12	1.7265		
			विकास कार्य	DGBR			215	151up	1	0.3440	
							; kx		13	2.0705	
			112/18-19	चीड ल०	B/C	215	61-90	16	1.3154		
						I E i n k z ; kx		29	3.3859	120'	
47	2073/18-19	17-18	89/18-19	चीड ल०	B/C	185	61-90	9	0.6398		
			विकास कार्य	DGBR			185	121-150	2	0.3822	
							; kx		11	1.0220	
			90/18-19	चीड ल०	B/C	125	91-120	1	0.0690		
						155	91-120	3	0.3458		
						155	121-150	3	0.5071		
								7	0.9219		
			91/18-19	चीड ल०	B/C	125	61-90	2	0.1003		
						155	61-90	6	0.2945		
						; kx		8	0.3948		
			I E i n k z ; kx		26	2.3387	83'				

48	2074/18-19	17-18	96/18-19	कोकाट जकरैण्ड मिक्स	III	155	61-90	2	0.1072	
	विकास कार्य	DGBR	बद्रीनाथ			185	61-90	1	0.0668	
						245	61-90	1	0.0932	
						185	91-120	1	0.0979	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	121-150	1	0.2066	
						185	151up	1	0.2707	
						; kx		8	1.0378	37'
49	2075/18-19	17-18	97/18-19	कोकाट जकरैण्ड मिक्स	IV	125	31-60	3	0.0534	
	विकास कार्य	DGBR	बद्रीनाथ			155	31-60	10	0.2519	
						185	31-60	3	0.0823	
						215	31-60	4	0.1481	
						245	31-60	1	0.0245	
						125	61-90	3	0.0990	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	2	0.1390	
						215	61-90	1	0.0603	
						245	61-90	1	0.0750	
						125	91-120	1	0.0878	
						155	91-120	2	0.2141	
						185	91-120	1	0.1399	
						215	91-120	1	0.1481	
						; kx		34	1.5643	55'

mRrjky ou fodkl fuxe] foi .ku iHkkx ngjknU

i xdk"B fodz; fMi ks chchokyk uhyke@fufonk frffk 07@02@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 07/02/2019 को सम्पन्न होना है, जिसमें विक्रय हेतू प्रकाष्ठ जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है –

क्र.सं.	विवरण	कुल	कुल	कुल
1	2	3	4	5
1	कोकाट गो०	2	2.6021	
2	शीशम गो०	1	0.1754	
3	सीरस गो०	2	4.2944	
4	सेमल गो०	4	10.0079	
5	चीड गो०	6	11.0908	
6	देवदार गो०	3	2.0563	
7	चीड चि०	55	374.6013	
8	देवदार चि०	7	8.2142	
9	फर चि०	39	433.6396	
	; कुल	<b>119</b>	<b>846.6820</b>	

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