

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप

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 09/01/2018 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	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	घट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत	नग	आयतन	घनफुट/रनिग मी०	
						सूक्ष्म घेरी/Xसेक लम्बाई(मी०) सन (सेमी)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
30	2236/16-17	16-17	1137/16-17	चीड ल०	B/C	275-365	91-120	12	2.5838	91'
31	1542/17-18	16-17	95/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	96	11.3856	
						365	28-13	8	1.0632	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	25-10	4	0.3648	
						335	25-13	2	0.2178	
						113		113	13.3587	472'
32	1555/17-18	16-17	122/17-18	चीड चि०	B/C	365	28-13	17	2.2593	
						365	25-13	91	10.7926	
						365	25-10	4	0.3648	
						365	23-13	1	0.1091	
						113		113	13.5258	478'
33	1556/17-18	16-17	123/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	89	10.5554	
						365	25-10	5	0.4560	
						365	28-13	15	1.9925	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	28-10	1	0.1022	
						113		113	13.4334	474'
34	1559/17-18	16-17	126/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	87	10.3182	
						365	28-13	17	2.2593	
						365	25-10	7	0.6384	
						365	28-10	1	0.1022	
						335	25-13	1	0.1089	
						113		113	13.4270	474'
35	1561/17-18	16-17	128/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	96	11.3856	
						365	28-13	12	1.5948	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	25-10	2	0.1824	
						113		113	13.4901	476'
36	1574/17-18	16-17	80/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	11	1.3046	
	जानमाल					365	20-13	3	0.2847	
						185	20-13	1	0.0481	
						15		15	1.6374	58'

37	1576/17-18	16-17	114/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	20	2.3720	
	विकास कार्य					305	25-13	25	2.4775	
						365	20-13	33	3.1317	
						305	20-13	16	1.2688	
						365	20-10	3	0.2190	
						245	25-13	1	0.0796	
						305	20-10	1	0.0610	
						365	25-10	4	0.3648	
						; kx		103	9.9744	
			115/17-18	चीड पल्लू डि०	B/C	305	15-15	1	0.0686	
						365	15-15	6	0.4926	
						305	18-18	1	0.0988	
						365	13-13	3	0.1851	
						155	23-23	2	0.1640	
						155	28-28	1	0.1215	
						; kx		14	1.1306	
						Eimk ; kx		117	11.1050	392'
38	1580/17-18	16-17	148/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	82	9.7252	
						365	23-13	4	0.4364	
						365	28-13	19	2.5251	
						365	25-10	2	0.1824	
						365	28-10	1	0.1022	
						; kx		108	12.9713	458'
39	1587/17-18	16-17	98/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	80	9.4880	
						365	28-13	13	1.7277	
						365	25-10	11	1.0032	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	28-10	2	0.2044	
						; kx		109	12.7506	450'
40	1593/17-18	16-17	166/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	90	10.6740	
						365	25-10	5	0.4560	
						365	28-13	9	1.1961	
						365	28-10	2	0.2044	
						365	23-13	5	0.5455	
						335	25-13	2	0.2178	
						; kx		113	13.2938	469'
41	1596/17-18	16-17	169/17-18	चीड चि०	B/C	305	25-13	99	9.8109	
						305	28-13	9	0.9990	
						275	25-13	3	0.2682	
						305	23-13	2	0.1824	
						305	25-10	5	0.3810	
						305	28-10	1	0.0854	
						275	25-10	1	0.0687	
						; kx		120	11.7956	417'
42	1597/17-18	16-17	170/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	91	10.7926	
						365	28-13	10	1.3290	
						365	25-10	9	0.8208	
						365	23-13	2	0.2182	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		113	13.2695	469'
43	1601/17-18	16-17	174/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	95	11.2670	
						365	28-13	12	1.5948	
						365	25-10	12	1.0944	
						335	25-13	3	0.3267	
						365	23-13	1	0.1091	
						; kx		123	14.3920	508'



54	1635/17-18	16-17	287/17-18	देवदार चि०	B/C	365	25-13	10	0.9910	35'
	डिपो हस्तान्तरण									
55	1636/17-18	16-17	288/17-18	देवदार चि०	B/C	305	25-13	1	0.0991	
	डिपो हस्तान्तरण					305	20-13	14	1.1102	
						305	18-13	1	0.0713	
						245	20-13	2	0.1274	
						; kx		18	1.4080	50'
56	1638/17-18	16-17	320/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	47	5.5742	
	डिपो हस्तान्तरण					245	25-13	3	0.2388	
						275	25-13	1	0.0894	
						305	25-13	1	0.1110	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	1	0.0991	
						365	25-10	1	0.0912	
						; kx		55	6.3126	223'
57	1639/17-18	16-17	321/17-18	चीड चि०	B/C	365	20-13	30	2.8470	
	डिपो हस्तान्तरण					365	20-10	4	0.2920	
						365	23-13	4	0.4364	
						365	18-18	2	0.2366	
						305	20-13	2	0.1586	
						365	18-13	3	0.2562	
						365	15-10	1	0.0547	
						365	15-15	1	0.0821	
						245	15-15	1	0.0551	
						; kx		48	4.4187	156'
58	1640/17-18	16-17	322/17-18	चीड चि०	C/C	365	28-13	1	0.1329	
						365	25-13	12	1.4232	
						365	20-13	6	0.5694	
						245	25-13	2	0.1592	
						245	20-13	1	0.0637	
						305	18-13	2	0.1460	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	20-13	1	0.0793	
						275	25-13	1	0.0894	
						305	18-13	2	0.1426	
						; kx		29	2.8969	102'
59	1641/17-18	16-17	24/17-18	चीड चि०	C/C	275	25-13	2	0.1788	
						305	25-13	28	2.7748	
						305	28-13	1	0.1110	
						335	25-13	2	0.2178	
						365	25-13	59	6.9974	
						365	25-10	3	0.2736	
						365	25-08	1	0.0730	
						365	28-13	5	0.6645	
						; kx		101	11.2909	
60	1642/17-18	16-17	25/17-18	चीड चि०	C/C	365	20-13	78	7.4022	
						365	20-10	12	0.8760	
						365	18-13	2	0.1708	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	15-10	4	0.2188	
						305	20-13	39	3.0927	
						305	20-10	2	0.1220	
						305	18-13	3	0.2139	
						305	15-10	2	0.0914	
						275	20-13	3	0.2145	
						; kx		146	12.5114	442'

61	1656/17-18	16-17	18/17-18	चीड चि०	C/C	365	20-13	27	2.5623	
						305	20-13	13	1.0309	
						365	20-10	5	0.3650	
						305	20-10	8	0.4880	
						365	18-13	4	0.3416	
						365	15-10	1	0.0547	
						; kx		58	4.8425	171'
62	1662/17-18	16-17	54/17-18	चीड ल०	B/C	245	121-150	5	1.3364	
						245	151up	1	0.3491	
						; kx		6	1.6855	60'
63	1667/17-18	16-17	159/17-18	चीड ल०	B/C	305	61-90	14	1.3079	
						365	61-90	8	0.6994	
						335	61-90	1	0.1026	
						; kx		23	2.1099	
			1328/17-18	चीड ल०	B/C	365	61-90	3	0.3009	
						305	61-90	12	1.2858	
						; kx		15	1.5867	
						E i n k ; kx		38	3.6966	131'
64	1668/17-18	16-17	208/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	6	1.1083	
						245	121-150	9	2.4196	
						245	151up	2	0.7950	
						; kx		17	4.3229	153'
65	1670/17-18	16-17	52/17-18	चीड ल०	B/C	365	91-120	6	1.2125	
						305	91-120	11	2.3241	
						275	91-120	2	0.5584	
						; kx		19	4.0950	
			327/17-18	चीड ल०	B/C	365	91-120	1	0.3017	
						305	91-120	3	0.5497	
						; kx		4	0.8514	
						E i n k ; kx		23	4.9464	175'
66	1677/17-18	16-17	329/17-18	चीड ल०	B/C	365	61-90	2	0.3382	
	डिपो हस्तान्तरण					305	91-120	1	0.2223	
						; kx		3	0.5605	20'
67	1679/17-18	16-17	291/17-18	चीड ल०	B/C	185	151up	1	0.4397	
						185	61-90	2	0.1360	
						155	61-90	1	0.0435	
						; kx		4	0.6192	22'
68	1702/17-18	16-17	243/17-18	चीड ल०	B/C	125-245	61-90 151up	10	1.8498	
69	1723/17-18	16-17	223/17-18	चीड चि०	B/C	365	20-13	119	11.2931	
						365	20-10	23	1.6790	
						365	23-13	2	0.2182	
						335	20-13	4	0.3484	
						; kx		148	13.5387	478'
70	1725/17-18	16-17	225/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	84	9.9624	
						365	28-13	18	2.3922	
						365	25-10	9	0.8208	
						365	23-13	2	0.2182	
						; kx		113	13.3936	473'

71	1727/17-18	16-17	227/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	82	9.7252	
						365	30-13	1	0.1423	
						365	28-13	13	1.7277	
						335	25-13	3	0.3267	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	25-10	10	0.9120	
						365	28-10	1	0.1022	
						: kx		113	13.2634	468'
72	1731/17-18	16-17	231/17-18	चीड चि०	B/C	365	23-13	113	10.7237	
						365	28-13	11	1.2001	
						365	18-13	3	0.2562	
						365	20-10	16	1.1680	
						335	20-13	7	0.6097	
						395	20-13	2	0.2054	
						395	20-10	1	0.0790	
						: kx		153	14.2421	503'
73	1732/17-18	16-17	233/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	84	9.9624	
						365	28-13	10	1.3290	
						365	25-10	12	1.0944	
						335	25-13	4	0.4356	
						395	25-13	1	0.1284	
						365	23-13	1	0.1091	
						: kx		112	13.0589	461'
74	1736/17-18	16-17	298/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	81	9.6066	
						365	28-13	12	1.5948	
						365	25-10	12	1.0944	
						365	23-13	7	0.7637	
						335	25-13	1	0.1089	
						: kx		113	13.1684	465'
75	1739/17-18	16-17	301/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	91	10.7926	
						365	28-13	7	0.9303	
						365	25-10	11	1.0032	
						365	30-13	1	0.1423	
						365	23-13	2	0.2182	
						335	25-13	1	0.1089	
						: kx		113	13.1955	466'
76	1743/17-18	16-17	305/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	99	11.7414	
						365	28-13	4	0.5316	
						365	25-10	8	0.7296	
						: kx		111	13.0026	459'
77	1745/17-18	16-17	310/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	91	10.7926	
						365	28-13	7	0.9303	
						365	25-10	12	1.0944	
						: kx		110	12.8173	453'
78	1747/17-18	16-17	312/17-18	चीड चि०	B/C	365	20-13	100	9.4900	
						365	18-13	17	1.4518	
						365	23-13	15	1.6365	
						365	20-10	15	1.0950	
						: kx		147	13.6733	483'
79	1752/17-18	16-17	317/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	18	2.1348	
						365	25-13	4	0.3648	
						335	25-13	1	0.1089	
						: kx		23	2.6085	92'

80	1769/17-18	16-17	75/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	89	10.5554	
						365	28-13	9	1.1961	
						365	25-10	6	0.5472	
						365	28-10	2	0.2044	
						365	23-13	2	0.2182	
						395	25-13	2	0.2568	
						335	25-13	2	0.2178	
						; kx		112	13.1959	466'
81	1770/17-18	16-17	76/17-18	चीड चि०	B/C	305	20-13	109	8.6437	
						305	20-10	21	1.2810	
						305	23-13	9	0.8208	
						305	18-13	1	0.0713	
						275	20-13	1	0.0715	
						; kx		141	10.8883	385'
82	1771/17-18	16-17	79/17-18	चीड चि०	B/C	365	15-10	158	8.6426	
						305	15-10	53	2.4221	
						275	15-10	1	0.0412	
						; kx		212	11.1059	392'
83	1795/17-18	16-17	340/17-18	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	20-10	2	0.1220	
						305	20-13	6	0.4758	
						305	25-13	1	0.0991	
						305	25-10	3	0.2286	
						; kx		12	0.9255	33'
84	1797/17-18	16-17	342/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	13-13	1	0.0515	
						305	15-15	2	0.1372	
						245	18-18	1	0.0793	
						; kx		4	0.2680	9'
85	1805/17-18	16-17	386/17-18	चीड ल० गो०	BHI	185	151up	2	0.5631	
	विकास कार्य					245	151up	1	0.4689	
						; kx		3	1.0320	36'
86	1806/17-18	16-17	351/17-18	चीड गो०	B/C	275	61-90	1	0.0941	
	विकास कार्य					305	91-120	5	0.9343	
						305	121-150	1	0.2837	
						; kx		7	1.3121	46'
87	1807/17-18	16-17	352/17-18	चीड ल० गो०	B/C	245	91-120	6	1.1206	
	विकास कार्य					185	91-120	1	0.1251	
						; kx		7	1.2457	44'
88	1809/17-18	16-17	354/17-18	चीड ल० गो०	B/C	125	61-90	1	0.0351	
	विकास कार्य					185	61-90	3	0.2493	
						185	91-120	3	0.3893	
						185	121-150	2	0.4432	
						; kx		9	1.1169	39'
89	1810/17-18	16-17	387/17-18	चीड ल० गो०	B/C	245	91-120	1	0.1411	
	विकास कार्य					185	91-120	2	0.2685	
						; kx		3	0.4096	14'
90	1820/17-18	16-17	363/17-18	अखरोट गो०	III	125	39-60	6	0.1177	
	विकास कार्य					125	61-90	7	0.3328	
						125	91-120	5	0.4065	
						185	61-90	3	0.1935	
						215	61-90	1	0.0756	
						95	61-90	1	0.0343	
						; kx		23	1.1604	41'

91	1849/17-18	16-17	360/17-18	पॉपलर गो0	B	95	61-90	5	0.1416	
	विकास कार्य					125	61-90	7	0.2823	
						155	61-90	1	0.0620	
						125	91-120	2	0.1481	
						125	121-150	2	0.2979	
						185	91-120	2	0.2804	
						185	121-150	4	0.8605	
						155	91-120	2	0.2676	
						155	121-150	1	0.1899	
						215	91-120	1	0.1871	
						;	;	27	2.7174	96'
92	1850/17-18	16-17	395/17-18	सेमल काष्ठ मिक्स जलौनी		2.0000x2.0000x1.0000			4.0000	
	विकास कार्य									
93	1851/17-18	16-17	398/17-18	चीड ल0	BHI	365	61-90	14	2.3473	
	विकास कार्य					305	91-120	5	0.8251	
						365	91-120	9	1.8136	
						;	;	28	4.9860	176'
94	1852/17-18	16-17	416/17-18	चीड ल0	B/C	395	61-90	2	0.3449	
	विकास कार्य					365	61-90	64	7.9008	
						335	61-90	3	0.3671	
						;	;	69	8.6128	304'
95	1853/17-18	16-17	396/17-18	चीड ल0	B/C	365	91-120	26	5.6595	
	विकास कार्य					305	91-120	5	0.9524	
						275	91-120	2	0.3103	
						;	;	33	6.9222	244'
96	1854/17-18	16-17	397/17-18	चीड ल0	B/C	365	61-90	52	6.9001	244'
	विकास कार्य									
97	1855/17-18	16-17	399/17-18	चीड ल0	B/C	305	61-90	41	4.2153	
	विकास कार्य					275	61-90	3	0.2656	
						;	;	44	4.4809	158'



विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला  
नीलाम/निविदा तिथि 07/12/2017 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला  
fodz l p h i k M h lykV& B

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत	नग	आयतन	घनफुट/रनिग मी०	
						मध्य घेरी / Xसेव लम्बाई(मी०) सन (सेमी)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला  
नीलाम/निविदा तिथि 09/01/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला  
fodt l p h fVgjh lykV& C

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत	नग	आयतन	घनफुट/रनिग मी०
						मध्य घेरी / Xसेक्सन लम्बाई(मी०) (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	3125/16-17	16-17	2109/16-17	कोकाट जलौनी		1.00x1.00x.75		0.7500	
99	3126/16-17	16-17	2149/16-17	कोकाट जलौनी		2.00x2.00x1.00		4.0000	
	विकास कार्य								
100	3128/16-17	16-17	2150/16-17	चीड जलौनी श्लेष		2.80x1.10x.65		2.0000	
	विकास कार्य								
101	3129/16-17	16-17	2151/16-17	चीड जलौनी श्लेष		2.50x2.00x1.00		5.0000	
	विकास कार्य								
102	3130/16-17	16-17	2152/16-17	चीड जलौनी श्लेष		2.50x2.00x1.00		5.0000	
	विकास कार्य								
103	3131/16-17	16-17	2153/16-17	चीड जलौनी श्लेष		2.10x2.10x1.15		5.0000	
	विकास कार्य								
104	3153/16-17	16-17	2225/16-17	कोकाट सोक्ता				0.5000	
105	3228/16-17	16-17	2304/16-17	चीड चि०	B/C	365 25-13	68	8.0648	
						365 25-10	38	3.4656	
						365 25-8	5	0.3650	
						; kx	111	11.8954	420'
106	3290/16-17	16-17	2353/16-17	चीड चि०	B/C	365 20-13	103	9.7747	
						365 20-10	41	2.9930	
						365 18-13	1	0.0854	
						365 23-13	2	0.2182	
						335 20-13	6	0.5226	
						335 20-10	1	0.0670	
						; kx	154	13.6609	482'
107	3299/16-17	16-17	2358/16-17	चीड चि०	B/C	395 25-10	1	0.0987	
						365 25-13	87	10.3182	
						365 25-10	11	1.0032	
						365 28-13	8	1.0632	
						365 28-10	5	0.5110	
						335 25-13	1	0.1089	
						; kx	113	13.1032	463'
108	3300/16-17	16-17	2359/16-17	चीड चि०	B/C	395 25-13	4	0.5136	
						395 25-10	1	0.0987	
						365 25-13	74	8.7764	
						365 25-10	12	1.0944	
						365 28-13	21	2.7909	
						365 28-10	1	0.1022	
						; kx	113	13.3762	472'

109	3302/16-17	16-17	2361/16-17	चीड चि०	B/C	395	25-13	7	0.8988	
						395	25-10	1	0.0987	
						365	25-13	75	8.8950	
						365	25-10	10	0.9120	
						365	28-13	14	1.8606	
						365	28-10	4	0.4088	
						335	25-13	3	0.3267	
						lx		114	13.4006	473'
110	3307/16-17	16-17	2372/16-17	चीड चि०	B/C	395	25-13	7	0.8988	
						395	25-10	2	0.1974	
						365	25-13	82	9.7252	
						365	25-10	16	1.4592	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	28-10	3	0.3066	
						335	25-13	1	0.1089	
						lx		113	12.9619	458'
111	3317/16-17	16-17	2376/16-17	चीड चि०	B/C	365	25-13	92	10.9112	
						365	28-13	4	0.5316	
						365	25-10	16	1.4592	
						lx		112	12.9020	456'
112	3320/16-17	16-17	2379/16-17	चीड चि०	B/C	365	25-13	72	8.5392	
						365	25-10	35	3.1920	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	25-8	1	0.0730	
						335	25-13	3	0.3267	
						lx		113	12.3967	
113	3325/16-17	16-17	2387/16-17	चीड डि०	B/C	365	25-13	96	11.3856	
						365	25-10	17	1.5504	
						lx		113	12.9360	457'
114	3326/16-17	16-17	2388/16-17	चीड चि०	B/C	365	20-13	81	7.6869	
						365	20-10	49	3.5770	
						365	23-13	5	0.5455	
						365	18-13	7	0.5978	
						365	15-10	1	0.0547	
						395	20-13	1	0.1027	
						335	20-13	4	0.3484	
						335	20-10	5	0.3350	
						lx		153	13.2480	468'
115	3327/16-17	16-17	2389/16-17	चीड चि०	B/C	365	25-13	89	10.5554	
						365	20-10	21	1.9152	
						365	28-13	1	0.1329	
						335	25-13	2	0.2178	
						lx		113	12.8213	453'
116	3329/16-17	16-17	2392/16-17	चीड चि०	B/C	365	20-13	15	1.4235	
						365	20-10	25	1.8250	
						lx		40	3.2485	115'
117	3354/16-17	16-17	2267/16-17	चीड ल०	B/C	185	91-120	3	0.3734	
						185	121-150	8	1.7231	
						185	151up	6	1.8109	
						lx		17	3.9074	138'

118	3355/16-17	16-17	2277/16-17	चीड ल०	B/C	125	61-90	4	0.1969	
						155	61-90	13	0.6771	
						185	61-90	10	0.6113	
						125	91-120	6	0.4940	
						155	91-120	1	0.1028	
						185	91-120	3	0.3198	
						95	121-150	1	0.1082	
						125	121-150	3	0.3186	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	121-150	2	0.4064	
						125	151up	8	1.7174	
						;	lx	52	5.1039	180'
119	3356/16-17	16-17	2278/16-17	चीड ल०	B/C	305	61-90	1	0.1443	
						275	91-120	5	0.8439	
						305	91-120	5	0.8355	
						335	91-120	1	0.1734	
						;	lx	12	1.9971	70'
120	3357/16-17	16-17	2350/16-17	चीड ल०	B/C	215	91-120	5	0.6961	
						245	91-120	5	0.7653	
						215	121-150	1	0.2100	
						;	lx	11	1.6714	59'
121	513/17-18	16-17	1522/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	75	8.8950	
						365	25-10	30	2.7360	
						365	28-13	2	0.2658	
						335	25-13	5	0.5445	
						335	25-10	1	0.0837	
						;	lx	113	12.5250	442'
122	514/17-18	16-17	1538/17-18	चीड चि०	B/C	395	25-13	2	0.2568	
						365	25-13	71	8.4206	
						365	25-10	35	3.1920	
						365	28-13	1	0.1329	
						335	25-13	4	0.4356	
						;	lx	113	12.4379	439'
123	519/17-18	16-17	1543/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	84	9.9624	
						365	25-10	27	2.4624	
						365	25-8	2	0.1460	
						;	lx	113	12.5708	444'
124	530/17-18	16-17	1628,1536/17-18	फर हकडी	B/C	125-215	61-74	285	16.7739	598.05RMT
125	533/17-18	16-17	1632/17-18	फर हकडी	B/C	155-215	75up	94	6.9678	196.10RMT
126	566/17-18	16-17	1593/17-18	चीड ल०	C/C	275	61-90	2	0.1826	
						305	61-90	7	0.8807	
						335	61-90	1	0.0912	
						365	61-90	2	0.2672	
						275	91-120	3	0.5526	
						305	91-120	10	2.0700	
						335	91-120	1	0.2308	
						365	91-120	3	0.7040	
						305	121-150	4	1.1918	
						;	lx	33	6.1709	218'

127	567/17-18	16-17	1594/17-18	चीड ल०	C/C	155	61-90	2	0.1400							
						185	61-90	8	0.5702							
						215	61-90	13	1.0493							
						245	61-90	6	0.5085							
						95	91-120	1	0.0758							
						125	91-120	3	0.3300							
						155	91-120	9	1.0969							
						185	91-120	8	0.9517							
						215	91-120	5	0.6969							
						245	91-120	6	0.9940							
						125	121-150	1	0.1382							
						155	121-150	2	0.2980							
						215	121-150	1	0.2033							
						245	121-150	2	0.5790							
						125	151up	1	0.3148							
									lx	68	7.9466	281'				
						128	574/17-18	16-17	1611/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	95	11.2670	
365	25-10	13	1.1856													
365	28-13	2	0.2658													
335	25-13	2	0.2178													
335	25-10	1	0.0837													
			lx	113	13.0199							460'				
129	576/17-18	16-17	1548/17-18	चीड चि०	B/C	305	25-13	88	8.7208							
						305	25-10	22	1.6764							
						305	28-13	4	0.4440							
						275	25-13	5	0.4465							
									lx	119	11.2877	399'				
130	579/17-18	16-17	1575/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	83	9.8438							
						365	25-10	25	2.2800							
						365	28-13	3	0.3987							
						365	28-08	2	0.1460							
									lx	113	12.6685	447'				
131	590/17-18	16-17	1566/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	1	0.2132							
						245	121-150	6	1.7145							
						215	151up	1	0.3440							
						245	151up	3	1.2062							
									lx	11	3.4779	123'				
132	591/17-18	16-17	1567/17-18	चीड ल०	B/C	365	91-120	1	0.2281							
						305	91-120	1	0.2062							
						275	91-120	3	0.5581							
						305	121-150	1	0.3736							
						275	121-150	4	1.2658							
						305	151up	2	1.0799							
						275	151up	1	0.4736							
									lx	13	4.1853	148'				
						133	592/17-18	16-17	1565/17-18	चीड ल०	B/C	215	91-120	1	0.1398	
												245	91-120	3	0.5834	
275	91-120	3	0.6192													
335	91-120	1	0.3015													
245	121-150	1	0.2588													
275	121-150	2	0.5453													
275	51up	1	0.4023													
			lx	12	2.8503							101'				

134	593/17-18	16-17	1582/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	66	7.8276	
						365	25-10	35	3.1920	
						365	28-13	9	1.1961	
						365	25-8	2	0.1460	
						335	25-13	2	0.2178	
						: kx		114	12.5795	444'
135	594/17-18	16-17	1648/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	88	10.4368	
						365	25-10	23	2.0976	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	28-8	1	0.0730	
						: kx		113	12.7403	450'
136	595/17-18	16-17	1649/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	96	11.3856	
						365	25-10	16	1.4592	
						365	28-13	1	0.1329	
						: kx		113	12.9777	458'
137	596/17-18	16-17	1650/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	87	10.3182	
						365	25-10	12	1.0944	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-8	1	0.0730	
						335	25-13	1	0.1089	
						: kx		102	11.7274	414'
138	597/17-18	16-17	1651/17-18	चीड चि०	B/C	365	20-13	125	11.8625	
						365	20-10	24	1.7520	
						365	18-13	3	0.2562	
						365	15-10	3	0.1641	
						: kx		155	14.0348	496'
139	602/17-18	16-17	1677/17-18	चीड ल०	C/C	185	61-90	1	0.0650	
	विकास कार्य					305	61-90	4	0.3661	
						365	61-90	1	0.1024	
						: kx		6	0.5335	19'
140	607/17-18	16-17	1665/17-18	चीड चि० पल्लू	C/C	365	25-13	3	0.3558	
	विकास कार्य					305	25-13	8	0.7928	
						275	25-13	1	0.0893	
						245	25-13	7	0.5572	
						215	25-13	1	0.0699	
						185	25-13	2	0.1202	
						155	25-13	1	0.0503	
						92	25-13	1	0.0299	
						365	20-13	3	0.2847	
						305	20-13	8	0.6344	
						245	20-13	1	0.0637	
						215	20-13	1	0.0559	
						185	20-13	3	0.1443	
						305	20-10	2	0.1220	
						245	20-10	3	0.1470	
						365	20-20	1	0.1460	
						305	15-15	1	0.0686	
						245	18-15	1	0.0794	
						: kx		48	3.8114	135'
141	627/17-18	16-17	1613/17-18	चीड चि०	B/C	365	20-13	81	7.6869	
						365	20-10	9	0.6570	
						365	18-13	3	0.2562	
						335	20-13	1	0.0871	
						: kx		94	8.6872	307'

142	638/17-18	16-17	1680/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	78	9.2508	
						365	25-10	31	2.8272	
						365	28-13	3	0.3987	
						365	23-13	1	0.1091	
						: kx		113	12.5858	444'
143	640 /17-18	16-17	1683/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	60	7.1160	
						365	25-10	19	1.7328	
						365	25-8	2	0.1460	
						305	25-13	10	0.9910	
						305	25-10	2	0.1524	
						275	25-13	2	0.1786	
						: kx		95	10.3168	364'
144	645 /17-18	16-17	1655/17-18	चीड चि०	C/C	365	20-13	21	1.9929	
						365	20-10	2	0.1460	
						305	20-13	3	0.2379	
						305	20-10	1	0.0610	
						: kx		27	2.4378	86'
145	646 /17-18	16-17	1685/17-18	चीड चि०	C/C	365	25-13	35	4.1510	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-10	3	0.2736	
						305	25-13	11	1.0901	
						305	28-13	1	0.1110	
						275	25-13	1	0.0893	
						: kx		52	5.8479	206'
146	650 /17-18	16-17	1589/17-18	चीड ल०	B/C	305	61-90	1	0.1578	
						365	61-90	1	0.1848	
						275	91-120	1	0.1719	
						305	91-120	9	1.7439	
						365	91-120	2	0.4346	
						: kx		14	2.6930	95'
147	654/17-18	16-17	1600/17-18	चीड ल०	B/C	275	61-90	6	0.6485	
						305	61-90	30	3.2811	
						365	61-90	3	0.3868	
						: kx		39	4.3164	152'
148	655/17-18	16-17	1602/17-18	चीड ल०	B/C	215	91-120	4	0.6107	
						245	91-120	22	3.8662	
						245	121-150	5	1.2667	
						: kx		31	5.7436	203'
149	656/17-18	16-17	1607/17-18	चीड ल०	B/C	275	91-120	1	0.1651	
						305	91-120	10	2.0551	
						305	121-150	3	1.0012	
						: kx		14	3.2214	114'
150	657/17-18	16-17	1686/17-18	चीड ल०	B/C	245	121-150	1	0.2958	
						245	121-150	1	0.3774	
						275	151up	2	0.8731	
						: kx		4	1.5463	55'





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

नीलाम/निविदा तिथि 09/01/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fod: l p h d. k: 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	1262/16-17	15-16	237/16-17	चीड चि०	B/C	365	25-13	32	3.7952	
						365	25-10	4	0.3648	
						365	30-13	2	0.2846	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	23-13	1	0.1091	
						335	25-13	6	0.6534	
						: kx		47	5.4729	
			271/16-17	चीड चि०	B/C	365	28-10	1	0.1022	
						365	25-13	49	5.8114	
						365	25-10	14	1.2768	
						365	28-13	5	0.6645	
						335	25-13	4	0.4356	
						335	28-13	1	0.1219	
						: kx		74	8.4124	
						: kx		121	13.8853	490'
2	1270/16-17	15-16	136/16-17	चीड चि०	B/C	365	25-13	63	7.4718	
						365	28-13	6	0.7974	
						365	30-13	1	0.1424	
						365	25-10	12	1.0944	
						365	23-13	3	0.3273	
						335	25-10	1	0.0837	
						335	28-13	1	0.1219	
						365	28-10	2	0.2044	
						335	23-13	1	0.1001	
						: kx		90	10.3434	365'
3	1273/16-17	13-14/15-16	139/16-17	चीड चि०	C/C	365	25-13	24	2.8464	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-10	4	0.3648	
						305	25-13	42	4.1622	
						305	25-10	2	0.1524	
						275	25-13	2	0.1788	
						: kx		75	7.8375	277'
4	1274/16-17	13-14/15-16	242/16-17	चीड चि०	C/C	365	25-13	19	2.2534	
						365	25-10	4	0.3648	
						365	28-13	1	0.1329	
						305	25-13	66	6.5406	
						305	25-10	21	1.6002	
						275	25-13	6	0.5364	
						: kx		117	11.4283	403'

5	1279/16-17	15-16	244/16-17	चीड ल०	B/C	305	61-90	23	2.1146	75'									
			245/16-17	चीड ल०	B/C	275	91-120	1	0.1651										
						305	91-120	6	1.3753										
						275	121-150	4	1.1669										
						305	121-150	3	0.9675										
									14	3.6748	130'								
									37	5.7894									
6	49/17-18	16-17	1051/17-18	चीड चि०	C/C	305	25-13	106	10.5046										
						305	25-10	7	0.5334										
						305	23-13	2	0.1824										
						335	25-13	2	0.2178										
						365	25-13	1	0.1186										
						275	25-13	3	0.2682										
						275	25-10	2	0.1374										
									123	11.9624	422'								
7	79/17-18	15-16	1070/17-18	चीड ल०	B/C	125	91-120	7	0.5812										
						125	121-150	3	0.3704										
						125	151up	1	0.2000										
									11	1.1516									
			1071/17-18	चीड ल०	B/C	155	61-90	4	0.2462										
						125	61-90	12	0.5556										
									16	0.8018									
			1072/17-18	चीड ल०	B/C	215	61-90	1	0.0533										
						245	61-90	1	0.0750										
									2	0.1283									
			1101/17-18	चीड ल०	B/C	275	151up	2	1.0366										
			1111/17-18	चीड ल०	B/C	305	61-90	1	0.0733										
			1112/17-18	चीड गो०	B/C	305	39-60	6	0.2598										
275	39-60	3				0.1173													
						9	0.3771												
						41	3.5687												
8	144/17-18	17-18	1208/17-18	चीड ल०	C/G	185	91-120	3	0.3853										
									215	91-120	8	1.1899							
									245	91-120	9	1.5463							
									185	121-150	4	0.9179							
									215	121-150	4	0.8905							
									245	121-150	1	0.2791							
									185	151up	1	0.2636							
									215	151up	1	0.3614							
												31	5.8340	206'					
						9	145/17-18	16-17	1216/17-18	चीड ल०	C/G	185	61-90	34	2.0830				
															215	61-90	14	0.8518	
															245	61-90	12	0.7938	
															275	61-90	3	0.2793	
															305	61-90	2	0.1874	
			185	91-120	7							0.8593							
			215	91-120	2							0.2426							
						74	5.2972	187'											

10	146/17-18	17-18	1206/17-18	चीड ल०	C/G	185	61-90	8	0.4683	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					215	61-90	22	1.5491	
						245	61-90	40	3.3523	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	1	0.1344	
						245	91-120	3	0.4572	
						245	120-150	1	0.2279	
						: kx		76	6.2936	222'
11	147/17-18	16-17	1267/17-18	चीड ल०	C/G	125	61-90	1	0.0310	
	PMGSY					155	61-90	7	0.4213	
						125	91-120	9	0.8327	
						155	91-120	10	1.0332	
						125	121-150	12	1.7749	
						155	121-150	2	0.2679	
						125	151up	10	2.7006	
						: kx		51	7.0616	249'
12	148/17-18	16-17	1182/17-18	चीड ल०	C/C	305	39-60	5	0.2165	15.25RMT
13	149/17-18	16-17	1197/17-18	चीड ल०	C/G	125	61-90	4	0.2222	
						155	61-90	2	0.1295	
						125	91-120	18	1.7037	
						155	91-120	2	0.1942	
						125	121-150	1	0.1144	
						: kx		27	2.3640	83'
14	150/17-18	16-17	1196/17-18	चीड ल०	B/C	125	61-90	10	0.4873	
						125	91-120	16	1.3298	
						: kx		26	1.8171	64'
15	151/17-18	15-16	1242/17-18	फर पल्लू	B/C	365	13-13	11	0.6787	
						365	15-15	19	1.5599	
						365	18-18	26	3.0758	
						335	20-20	1	0.1340	
						305	13-13	1	0.0515	
						305	15-15	8	0.5488	
						305	18-18	18	1.7784	
						305	20-20	20	2.4400	
						275	13-13	1	0.0465	
						275	20-20	1	0.1100	
						: kx		106	10.4236	368'
16	152/17-18	17-18	1199/17-18	चीड ल०	B/C	275	61-90	9	0.8860	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					305	61-90	48	4.5961	
						275	91-120	1	0.2905	
						305	91-120	1	0.1684	
						: kx		59	5.9410	210'
17	153/17-18	17-18	1204/17-18	चीड ल०	B/C	185	91-120	10	1.3499	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					185	121-150	7	1.4957	
	विकास कार्य					185	151up	9	3.0565	
						: kx		26	5.9021	208'
18	154/17-18	17-18	1252/17-18	चीड ल०	B/C	215	61-90	1	0.1088	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					215	91-120	14	2.0600	
	विकास कार्य					215	121-150	7	1.7036	
						245	91-120	10	1.4427	
						245	121-150	1	0.3354	
						: kx		33	5.6505	200'

19	155/17-18	17-18	1258/17-18	चीड ल०	B/C	215	91-120	9	1.3882	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					245	91-120	6	0.8448	
	विकास कार्य					215	121-150	10	2.2945	
						245	121-150	1	0.2832	
						215	151up	1	0.3975	
						: kx		27	5.2082	184'
20	156/17-18	17-18	1259/17-18	चीड ल०	B/C	215	91-120	17	2.5923	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					245	91-120	5	0.6987	
	विकास कार्य					215	121-150	10	2.5580	
						215	151up	2	0.6668	
						: kx		34	6.5158	230'
21	157/17-18	17-18	1261/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	40	3.3106	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					245	61-90	53	4.2566	
	विकास कार्य					215	91-120	1	0.1137	
						: kx		94	7.6809	271'
22	158/17-18	17-18	1264/17-18	चीड ल०	B/C	215	61-90	1	0.0984	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					215	91-120	9	1.1554	
	विकास कार्य					245	91-120	19	3.1213	
						215	121-150	5	1.2477	
						245	121-150	2	0.5657	
						: kx		36	6.1885	219'
23	159/17-18	17-18	1279/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	80	7.0424	249'
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून									
	विकास कार्य									
24	160/17-18	17-18	1210/17-18	चीड गो०	B/C	365	39-60	6	0.3120	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					305	39-60	86	3.7238	
	विकास कार्य					335	89-60	5	0.2380	
						275	39-60	19	0.7429	
						: kx		116	5.0167	353.20RMT
25	161/17-18	17-18	1195/17-18	देवदार गो०	B/C	365	39-60	1	0.0520	
						305	39-60	2	0.0866	
						: kx		3	0.1386	9.75RMT
26	162/17-18	17-18	1193/17-18	सुरई ल०	B/C	305	70	1	0.0934	
			1194/17-18	सुरई गो०	B/C	305	39-60	2	0.0866	
						: kx		3	0.1800	6.1RMT
27	163/17-18	17-18	1189/17-18	सुरई चि०	B/C	305	25-13	3	0.2973	
						365	25-13	1	0.1186	
						: kx		4	0.4159	
			1190/17-18	सुरई चि०	B/C	395	20-13	2	0.1898	
						305	20-13	3	0.2379	
						305	18-13	3	0.2139	
						335	20-13	1	0.0871	
						: kx		9	0.7287	
			1191/17-18	सुरई पल्लू	B/C	305	20-20	1	0.1220	
			1192/17-18	सुरई चि०	B/C	245	25-13	1	0.0796	
						: kx		15	1.3462	48'

28	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	
						Ei w k ; kx		14	1.3880	49'
29	165/17-18	17-18	1184/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	18-18	4	0.3952	
						335	15-15	2	0.1508	
						305	15-15	1	0.0686	
						: kx		7	0.6146	
			1186/17-18	देवदार पल्लू	B/C	245	20-20	1	0.0980	
						155	18-18	4	0.2008	
						: kx		5	0.2988	
			1187/17-18	देवदार डि०	B/C	155	25-25	1	0.0968	
						155	23-23	1	0.0820	
						: kx		2	0.1788	
						Ei w k ; kx		14	1.0922	38'

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx ngjknw  
i zdk"B fodz: fMi ks chchokyk uhyke@fufonk frffk 09@01@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 09/01/2018 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	अखरोट गो०	1	1.1604	
2	पॉपलर गो०	1	2.7174	
3	देवदार गो०	1	0.1386	
4	फर गो०	3	23.9210	
5	चीड गो०	56	230.2486	
6	देवदार चि०	12	34.1525	
7	फर चि०	2	10.7698	
8	चीड चि०	76	801.7117	
9	कोकाट जलौनी	4	9.2500	
10	चीड श्लेष	4	17.0000	
	; kX&	<b>160</b>	<b>1131.0700</b>	

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