

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku iHkkx ngjknw
i zdk"B fodz: fMi ks chchokyk uhyke@fufonk frffk 07@04@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 07/04/2018 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	1	3.1503	
2	कोकाट गो०	1	0.4687	
3	देवदार गो०	3	7.2974	
4	सीरस गो०	2	12.1455	
5	यूके० गो०	1	0.9155	
6	चीड गो०	80	419.2490	
7	देवदार चि०	13	71.4381	
8	कैल चि०	1	12.7982	
9	फर चि०	7	73.7765	
10	चीड चि०	31	320.8902	
11	कोकाट जलौनी	3	5.2500	
12	सेमल जलौनी	1	0.6000	
13	चीड श्लेष	4	17.0000	
	; kX&	148	944.9794	

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 ।

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 07/04/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodz: I pph mRrj dk' kh@ngjknuu

lykV& A

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	1668/17-18	17-18	461/17-18	चीड ल०	C/G	275-365	61-150	37	6.3418	224'
	विकास कार्य									
2	1677/17-18	16-17	329/17-18	चीड ल०	B/C	305-365	61-120	3	0.5605	20'
3	1679/17-18	16-17	291/17-18	चीड ल०	B/C	155-185	61up	4	0.6192	22'
4	1680/17-18	16-17	34/17-18	चीड ल०	C/C	275-365	61-90	31	2.8788	
			118/17-18	चीड ल०	C/C	245-365	61-90	16	1.3042	
			211/17-18	चीड ल०	C/C	275-365	61-120	28	3.0549	
						; kx		75	7.2379	256'
5	1681/17-18	16-17	35/17-18	चीड ल०	C/C	125-245	61-120	50	3.6673	
			56/17-18	चीड ल०	C/C	155-245	61-150	24	3.4664	
						; kx		74	7.1337	252'
6	1684/17-18	16-17	212/17-18	चीड ल०	C/C	155-245	61-150	33	4.0668	144'
7	1685/17-18	16-17	234/17-18	चीड ल०	C/C	275-365	61-120	29	3.5351	125'
8	1686/17-18	16-17	235/17-18	चीड ल०	C/C	155-245	61-150	58	5.5241	195'
9	1978/17-18	17-18	400/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	29	2.0286	
						185	91-120	1	0.1000	
						215	61-90	18	1.3575	
						; kx		48	3.4861	123'
10	1979/17-18	17-18	402/17-18	चीड ल०	B/C	95	61-90	2	0.0722	
	विकास कार्य					95	125-150	2	0.2055	
						125	61-90	5	0.2329	
						185	61-90	1	0.0668	
						155	61-90	15	0.8591	
						125	91-120	8	0.6820	
						155	91-120	11	1.2136	
						185	91-120	1	0.1637	
						125	121-150	1	0.1280	
						155	121-150	6	0.9528	
						155	151up	1	0.2358	
						; kx		53	4.8124	170'
11	1980/17-18	17-18	410/17-18	चीड गो० बल्ली	B/C	215	39-60	15	0.4590	
	विकास कार्य					245	39-60	53	1.8338	
						245	26-38	3	0.0513	
						; kx		71	2.3441	169.45RMT

12	1981/17-18	17-18	411/17-18	चीड बल्ली	B/C	305	26-38	11	0.2343	
	विकास कार्य					365	26-38	28	0.7168	
						; kx		39	0.9511	135.75RMT
13	1982/17-18	17-18	412/17-18	चीड गो०	B/C	155	39-60	2	0.0440	
	विकास कार्य					185	39-60	48	1.2480	
						; kx		50	1.2920	92.00RMT
14	1983/17-18	17-18	415/17-18	चीड बल्ली	B/C	215	26-38	1	0.0151	
	विकास कार्य					245	26-38	16	0.2736	
						; kx		17	0.2887	41.35RMT
15	1984/17-18	17-18	441/17-18	चीड ल०	B/C	125	61-90	3	0.1435	
	विकास कार्य					155	61-90	7	0.4527	
						155	91-120	19	2.3332	
						125	91-120	2	0.2870	
						155	121-150	10	1.7042	
						95	151up	2	0.3953	
						125	151up	2	0.3901	
						155	151up	2	0.6038	
						; kx		47	6.3098	223'
16	1985/17-18	17-18	442/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	40	2.6918	
	विकास कार्य					215	61-90	13	0.8886	
						245	61-90	1	0.0533	
								54	3.6337	128'
17	1986/17-18	17-18	448/17-18	चीड गो०	B/C	125	39-60	1	0.0173	
	विकास कार्य					155	39-60	3	0.0660	
						185	39-60	71	1.8460	
						; kx		75	1.9293	137.25RMT
18	1987/17-18	17-18	471/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	41	3.5941	127'
	विकास कार्य									
19	1988/17-18	17-18	472/17-18	चीड ल० खब्बा	B/C	155	121-150	1	0.1442	
	विकास कार्य					185	121-150	1	0.1894	
						; kx		2	0.3336	12'
20	1989/17-18	17-18	474/17-18	चीड गो०	B/C	215	39-60	18	0.5508	
	विकास कार्य					245	39-60	94	3.2524	
						; kx		112	3.8032	269.00RMT
21	1990/17-18	17-18	529/17-18	चीड ल०	B/C	275	91-120	3	0.6012	
	विकास कार्य					305	91-120	21	4.6694	
						305	121-150	3	0.9427	
						; kx		27	6.2133	219'
22	1991/17-18	17-18	530/17-18	चीड ल०	B/C	365	91-120	10	2.2753	
	विकास कार्य					335	121-150	1	0.4222	
						365	121-150	6	2.4581	
						; kx		17	5.1556	182'
23	1992/17-18	17-18	531/17-18	चीड ल०	B/C	155	61-90	1	0.0716	
	विकास कार्य					185	91-120	22	2.8584	
						215	91-120	4	0.5936	
						185	121-150	5	0.9707	
						215	151up	1	0.3440	
						185	151up	2	0.7832	
						; kx		35	5.6215	198'

24	1993/17-18	17-18	532/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	36	2.4768	
	विकास कार्य					185	91-120	1	0.1066	
						215	91-120	14	1.1807	
						; kx		51	3.7641	133'
25	1994/17-18	17-18	533/17-18	चीड ल०	B/C	335	61-90	2	0.2489	
	विकास कार्य					365	61-90	19	2.5912	
						395	61-90	1	0.1389	
						425	61-90	1	0.1965	
						; kx		23	3.1755	112'
26	1995/17-18	17-18	538/17-18	चीड ल०	B/C	275	61-90	2	0.2401	
	विकास कार्य					305	61-90	20	2.0846	
						; kx		22	2.3247	82'
27	1996/17-18	17-18	539/17-18	चीड गो०	B/C	275	39-60	19	0.7429	
	विकास कार्य					305	39-60	87	3.7671	
						335	39-60	2	0.0952	
						365	39-60	45	2.3400	
						395	39-60	2	0.1124	
						; kx		155	7.0576	496.45RMT
28	1997/17-18	17-18	561/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	31	5.4067	
	विकास कार्य					245	121-150	12	3.3715	
						; kx		43	8.7782	310'
29	1998/17-18	17-18	562/17-18	चीड ल०	B/C	335	91-120	1	0.3015	
	विकास कार्य					365	91-120	13	3.2741	
						365	121-150	5	1.9202	
						; kx		19	5.4958	194'
30	1999/17-18	17-18	563/17-18	चीड ल०	B/C	335	61-90	20	2.5979	
	विकास कार्य					365	61-90	39	5.1473	
						395	61-90	2	0.2253	
						; kx		61	7.9705	281'
31	2000/17-18	17-18	565/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	1	0.0895	
	विकास कार्य					185	91-120	11	1.3992	
						215	91-120	4	0.5928	
						185	121-150	10	2.1298	
						215	121-150	2	0.4542	
						185	151up	9	2.8450	
						; kx		37	7.5105	265'
32	1001/17-18	17-18	566/17-18	चीड ल०	B/C	335	91-120	6	1.4798	
	विकास कार्य					365	91-120	7	1.8222	
						335	121-150	2	0.6336	
						365	121-150	6	2.1730	
						235	151up	2	1.4703	
						; kx		23	7.5789	268'
33	1002/17-18	17-18	611/17-18	चीड ल०	B/C	275	91-120	3	0.5743	
	विकास कार्य					305	91-120	31	6.2034	
						275	121-150	1	0.3614	
						305	121-150	8	2.7398	
						; kx		43	9.8789	349'

34	1003/17-18	17-18	443/17-18	चीड ल०	C/G	185	61-90	23	1.5230	
	विकास कार्य					185	91-120	6	0.6748	
						185	121-150	2	0.3647	
						215	61-90	10	0.7742	
						215	91-120	2	0.2729	
						245	61-90	32	2.7908	
						245	91-120	5	0.8163	
						245	121-150	1	0.2509	
						; kx		81	7.4676	264'
35	1004/17-18	17-18	444/17-18	चीड ल०	C/G	95	61-90	4	0.1317	
	विकास कार्य					95	91-120	3	0.1797	
						125	61-90	4	0.1602	
						125	91-120	4	0.3419	
						125	121-150	1	0.1144	
						125	151up	1	0.4241	
						155	61-90	12	0.5986	
						155	91-120	10	1.0689	
						155	121-150	3	0.4664	
						; kx		42	3.4859	123'
36	1005/17-18	17-18	537/17-18	चीड ल०	C/G	275	61-90	5	0.4361	
	विकास कार्य					275	121-150	1	0.3466	
						305	61-90	46	4.7628	
						305	91-120	5	0.8877	
						335	61-90	3	0.3162	
						365	61-90	22	2.8098	
						365	91-120	1	0.2281	
						395	61-90	1	0.1142	
						; kx		84	9.9015	350'
37	1006/17-18	17-18	569/17-18	चीड ल०	C/G	275	91-120	2	0.3962	
	विकास कार्य					275	121-150	1	0.2860	
						305	91-120	23	4.7145	
						305	121-150	3	0.8700	
						335	91-120	2	0.3828	
						365	91-120	3	0.7768	
						; kx		34	7.4263	262'
38	1007/17-18	17-18	572/17-18	चीड ल०	C/G	275	61-90	7	0.6423	
	विकास कार्य					305	61-90	36	3.8142	
						335	61-90	6	0.7337	
						365	61-90	17	2.1596	
						395	61-90	2	0.2235	
						; kx		68	7.5733	267'
39	1008/17-18	17-18	575/17-18	चीड ल०	C/G	185	61-90	8	0.6088	
	विकास कार्य					215	61-90	4	0.2678	
						245	61-90	20	1.7747	
						; kx		32	2.6513	94'
40	1009/17-18	17-18	604/17-18	चीड ल०	C/G	305	91-120	6	1.3285	
	विकास कार्य					305	121-150	3	0.8891	
						365	91-120	2	0.4427	
						365	121-150	1	0.4344	
						; kx		12	3.0947	109'

41	1010/17-18	17-18	605/17-18	चीड ल०	C/G	215	61-90	1	0.0621	
	विकास कार्य					215	121-150	1	0.2341	
						245	61-90	10	0.9196	
						245	91-120	6	0.9778	
						; kx		18	2.1936	77'
42	1011/17-18	17-18	606/17-18	चीड ल०	C/G	155	61-90	1	0.0502	
	विकास कार्य					155	151up	1	0.2800	
						185	61-90	7	0.5246	
						185	91-120	7	0.7950	
						185	121-150	4	0.7733	
						215	61-90	1	0.0904	
						215	91-120	1	0.1213	
						; kx		22	2.6348	86'
43	1012/17-18	17-18	607/17-18	चीड ल०	C/G	275	91-120	2	0.4106	
	विकास कार्य					275	121-150	1	0.2995	
						305	91-120	25	5.2167	
						305	121-150	2	0.6421	
						335	91-120	2	0.4798	
						365	91-120	2	0.4942	
						; kx		34	7.5429	266'
44	1013/17-18	17-18	570/17-18	चीड ल०	C/G	185	91-120	11	1.5676	
	विकास कार्य					185	121-150	4	0.7906	
						185	151up	2	0.9041	
						215	91-120	2	0.2484	
						215	121-150	1	0.2100	
						215	151up	1	0.3270	
						245	91-120	16	2.7212	
						245	121-150	5	1.2205	
						; kx		42	7.9894	282'
45	1014/17-18	17-18	628/17-18	चीड ल०	C/G	275	91-120	3	0.4988	
	विकास कार्य					305	91-120	20	4.0429	
						305	121-150	4	1.2689	
						335	91-120	2	0.4463	
						365	91-120	4	0.8241	
						365	121-150	1	0.4219	
						; kx		34	7.5029	265'
46	1015/17-18	17-18	406/17-18	चीड ल०	C/G	275	61-90	4	0.3967	
	विकास कार्य					2075	91-120	1	0.1455	
						305	61-90	12	1.3120	
						305	91-120	7	1.2518	
						335	61-90	1	0.1549	
						365	61-90	17	2.2629	
						365	91-120	2	0.4819	
						425	61-90	1	0.1965	
						; kx		45	6.2022	219'
47	1016/17-18	17-18	640/17-18	चीड ल०	C/G	275	91-120	1	0.1455	
	विकास कार्य					305	91-120	24	4.8829	
						305	121-150	5	1.6420	
						; kx		30	6.6704	236'
48	1017/17-18	17-18	567/17-18	चीड ल०	B/C	275	61-90	7	0.6215	
	विकास कार्य					305	61-90	64	7.2730	
						; kx		71	7.8945	279'

49	1018/17-18	17-18	613/17-18	चीड ल०	B/C	275	61-90	5	0.5595	
	विकास कार्य					305	61-90	76	8.2043	
						335	61-90	1	0.0805	
						; kx		82	8.8443	312'
50	1019/17-18	17-18	591/17-18	चीड ल०	B/C	275	91-120	3	0.5058	
	विकास कार्य					305	91-120	11	2.1520	
						; kx		14	2.6578	94'
51	1020/17-18	17-18	593/17-18	चीड ल०	B/C	95	61-90	1	0.0291	
	विकास कार्य					125	61-90	5	0.2292	
						125	91-120	1	0.0878	
						155	61-90	8	0.4408	
						155	91-120	5	0.5596	
						155	121-150	2	0.3029	
						; kx		22	1.6494	58'
52	1021/17-18	17-18	594/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	5	0.8846	
	विकास कार्य					245	121-150	5	1.3523	
						; kx		10	2.2369	79'
53	1022/17-18	17-18	595/17-18	चीड ल०	B/C	185	91-120	14	1.8443	
	विकास कार्य					185	121-150	4	0.8472	
						185	151up	1	0.2960	
						215	91-120	3	0.3796	
						215	121-150	1	0.2000	
						; kx		23	3.5671	126'
54	1023/17-18	17-18	596/17-18	चीड ल०	B/C	365	91-120	6	1.3818	
	विकास कार्य					365	121-150	1	0.3395	
						; kx		7	1.7213	61'
55	1024/17-18	17-18	597/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	16	1.0901	
	विकास कार्य					185	91-120	1	0.1203	
						215	61-90	8	0.5535	
						; kx		25	1.7639	62'
56	1025/17-18	17-18	637/17-18	चीड ल०	B/C	275	121-150	1	0.2600	
	विकास कार्य					305	91-120	29	5.9982	
						305	121-150	8	2.5560	
						; kx		38	8.8142	311'
57	1026/17-18	17-18	638/17-18	चीड ल०	B/C	305	91-120	24	5.2243	
	विकास कार्य					305	121-150	8	2.4634	
						; kx		32	7.6877	271'
58	1027/17-18	17-18	598/17-18	चीड गो०	B/C	275	39-60	11	0.4301	
	विकास कार्य					305	39-60	23	0.9959	
						395	39-60	4	0.2248	
						425	39-60	1	0.0604	
						365	39-60	49	2.5480	
						; kx		88	4.2592	299.30RMT
59	1028/17-18	17-18	599/17-18	चीड गो०	B/C	215	39-60	12	0.3672	
	विकास कार्य					245	39-60	69	2.3874	
						; kx		81	2.7546	
60	1029/17-18	17-18	609/17-18	चीड ल०	C/G	185	61-90	19	1.1207	
	विकास कार्य					215	61-90	20	1.2503	
						245	61-90	35	2.7101	
						; kx		74	5.0811	179'

70	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'
71	693/17-18	16-17	1765/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	20-20	4	0.4880	
						305	18-18	46	4.5448	
						305	15-15	35	2.4010	
						305	13-13	8	0.4120	
						275	20-20	1	0.1100	
						275	18-18	2	0.1782	
						; kx		96	8.1340	287'
72	694/17-18	17-18	1764/17-18	देवदार चि०	B/C	305	20-13	64	5.0752	
						305	20-10	44	2.6840	
						305	23-13	1	0.0912	
						335	20-13	1	0.0871	
						; kx		110	7.9375	280'
73	696/17-18	17-18	1762/17-18	देवदार पल्लू	B/C	185	20-20	5	0.3700	
						185	18-18	16	0.9584	
						185	15-15	8	0.3328	
						185	13-13	1	0.0312	
						155	15-15	1	0.0349	
						; kx		31	1.7273	
			1763/17-18	देवदार पल्लू	B/C	245	20-20	5	0.4900	
						245	18-18	18	1.4292	
						245	15-15	9	0.4959	
						245	13-13	3	0.1242	
						215	18-18	1	0.0697	
						215	15-15	1	0.0484	
						; kx		37	2.6574	
						l E i w k z ; kx		68	4.3847	155'
74	697/17-18	17-18	1761/17-18	देवदार चि०	B/C	245	25-13	4	0.3184	
						185	25-13	2	0.1202	
						; kx		6	0.4386	15'
75	698/17-18	17-18	1788/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	18-18	13	1.2844	
						305	13-13	10	0.5150	
						305	15-15	5	0.3430	
						275	20-20	1	0.1100	
						; kx		29	2.2524	80'

76	699/17-18	17-18	1769/17-18	देवदार डि०	B/C	125	25-25	3	0.2343	
						125	20-20	1	0.0500	
						92	20-20	1	0.0368	
						92	30-30	1	0.0828	
						92	28-28	1	0.0721	
						62	28-28	3	0.1458	
						; kx		10	0.6218	22'
77	700/17-18	17-18	1768/17-18	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13	3	0.2973	
						305	25-10	1	0.0762	
						305	20-13	2	0.1586	
						305	20-10	1	0.0610	
						245	25-13	2	0.1592	
						185	20-10	1	0.0370	
						; kx		10	0.7893	28'
78	701/17-18	17-18	1767/17-18	देवदार पल्लू साडयुक्त	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'
79	712/17-18	17-18	1778/17-18	देवदार गो० बल्ली	B/C	365	39-60	4	0.2080	
						305	39-60	107	4.6331	
						275	39-60	4	0.1564	
						; kx		115	4.9975	351.95RMT
						365	26-38	2	0.0512	
						305	26-38	11	0.2343	
						; kx		13	0.2855	40.85RMT
						E i w k ; kx		128	5.2830	
			1791/17-18	देवदार गो०	B/C	245	39-60	4	0.1384	
						215	39-60	2	0.0612	
						185	39-60	2	0.0520	
						; kx		8	0.2516	17.80RMT
						E i w k ; kx		136	5.5346	410.60RMT
80	713/17-18	17-18	1779/17-18	देवदार गो० बल्ली साडयुक्त	B/C	305	39-60	14	0.6062	
						245	39-60	3	0.1038	
						215	39-60	9	0.2754	
						185	39-60	2	0.0520	
						125	39-60	2	0.0346	
						; kx		30	1.0720	75.68RMT
						305	26-38	1	0.0213	3.05RMT
						E i w k ; kx		31	1.0933	78.65RMT
81	714/17-18	17-18	1792/17-18	देवदार ल० साडयुक्त	B/C	305	61-90	6	0.5645	
						215	61-90	2	0.1050	
						; kx		8	0.6695	24'
82	737/17-18	17-18	1812/17-18	चीड चि०	B/C	335-365	25-13 25-10	113	12.8795	455'
83	738/17-18	17-18	1813/17-18	चीड चि०	B/C	335-365	25-13 25-10	152	13.0235	460'
84	739/17-18	17-18	1818/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13 25-10	113	12.2058	431'

85	740/17-18	17-18	1819/17-18	चीड चि०	B/C	335-365	25-13 25-10	113	12.5327	443'
86	741/17-18	17-18	1699/17-18	चीड चि०	C/C	275-365	20-13 20-10	154	13.1886	466'
87	742/17-18	17-18	1700/17-18	चीड चि०	C/C	275-365	20-13 20-10	109	11.8678	419'
88	746/17-18	17-18	1835/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	20-20	25	3.0500	
						305	18-18	32	3.1616	
						305	15-15	38	2.6068	
						305	13-13	12	0.6180	
						275	18-18	1	0.0891	
						; kx		108	9.5255	336'
89	747/17-18	17-18	1836/17-18	देवदार चि०	B/C	305	20-13	83	6.5819	
						305	20-10	38	2.3180	
						305	18-13	7	0.4991	
						305	23-13	7	0.6384	
						335	20-13	2	0.1742	
						275	20-13	2	0.1430	
						275	20-10	2	0.1100	
						; kx		141	10.4646	369'
90	748/17-18	17-18	1837/17-18	देवदार चि०	B/C	305	25-13	92	9.1172	
						305	25-10	16	1.2192	
						305	28-13	7	0.7770	
						275	25-13	5	0.4465	
						275	25-10	1	0.0687	
						; kx		121	11.6286	411'
91	749/17-18	17-18	1838/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	20-20	15	1.8300	
						305	18-18	48	4.7424	
						305	15-15	50	3.4300	
						305	13-13	11	0.5665	
						275	20-20	3	0.3300	
						275	18-18	2	0.1782	
						275	15-15	1	0.0619	
						; kx		130	11.1390	393'
92	750/17-18	17-18	1851/17-18	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	16	2.3360	
	विद्युत विभाग पारेषण लाईन					365	18-18	31	3.6673	
	विकास कार्य					365	15-15	35	2.8735	
						365	13-13	8	0.4936	
						305	23-23	1	0.1613	
						305	20-20	4	0.4880	
						305	18-18	4	0.3952	
						305	15-15	10	0.6860	
						305	13-13	2	0.1030	
						275	15-15	1	0.0619	
						; kx		112	11.2658	398'
93	751/17-18	17-18	1852/17-18	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	7	1.0220	
	विद्युत विभाग पारेषण लाईन					365	18-18	35	4.1405	
	विकास कार्य					395	18-18	1	0.1280	
						335	20-20	1	0.1340	
						335	18-18	1	0.1085	
						365	15-15	41	3.3661	
						365	13-13	13	0.8021	
						365	10-10	2	0.0730	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	3	0.2964	
						305	15-15	8	0.5488	
						305	13-13	5	0.2575	
						275	18-18	2	0.1782	
						; kx		120	11.1771	395'

94	752/17-18	17-18	1853/17-18	चीड पल्लू	B/C	245	23-23	3	0.3888	
विद्युत विभाग पारिषण लाईन						245	20-20	14	1.3720	
विकास कार्य						245	18-18	51	4.0494	
						245	15-15	33	1.8183	
						245	13-13	8	0.3312	
						215	20-20	1	0.0860	
						215	18-18	3	0.2091	
						185	23-23	2	0.1958	
						185	20-20	10	0.7400	
						185	18-18	35	2.0965	
						185	15-15	29	1.2064	
						215	15-15	3	0.1452	
						155	18-18	4	0.2008	
						155	15-15	3	0.1047	
						185	13-13	1	0.0312	
						125	18-18	1	0.0405	
						125	15-15	1	0.0281	
						125	25-25	1	0.0781	
						; kx		203	13.1221	463'
95	753/17-18	17-18	1854/17-18	चीड चि०	B/C	365	28-13	3	0.3987	
विद्युत विभाग पारिषण लाईन						365	25-13	19	2.2534	
विकास कार्य						365	25-10	7	0.6384	
						305	25-13	6	0.5946	
						305	25-10	3	0.2286	
						365	20-13	22	2.0878	
						365	20-10	16	1.1680	
						365	18-13	1	0.0854	
						365	15-10	1	0.0547	
						335	20-13	2	0.1742	
						305	20-13	11	0.8723	
						305	20-10	1	0.0610	
						275	20-13	7	0.5005	
						275	20-10	1	0.0550	
						; kx		100	9.1726	324'
96	754/17-18	17-18	1855/17-18	चीड चि०	B/C	245	25-13	14	1.1144	
विद्युत विभाग पारिषण लाईन						245	28-13	3	0.2676	
विकास कार्य						245	25-10	2	0.1224	
						245	20-13	6	0.3822	
						245	20-10	2	0.0980	
						185	25-13	10	0.6010	
						185	20-13	2	0.0962	
						185	20-10	2	0.0740	
						; kx		41	2.7558	97'
97	755/17-18	17-18	1856/17-18	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	3	0.4380	
विद्युत विभाग पारिषण लाईन						365	18-18	9	1.0647	
विकास कार्य						365	15-15	12	0.9852	
						365	13-13	7	0.4319	
						335	20-20	2	0.2680	
						335	18-18	1	0.1085	
						305	20-20	3	0.3660	
						305	18-18	8	0.7904	
						305	15-15	9	0.6174	
						305	13-13	3	0.1545	
						275	20-20	2	0.2200	
						275	15-15	3	0.1857	
						275	13-13	1	0.0465	
						275	10-10	1	0.0275	
						275	18-18	6	0.5346	
						; kx		70	6.2389	220'

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

नीलाम/निविदा तिथि 07/04/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt; l p h d. k z ; kx

lykV& D

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक्सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	3351/15-16	14-15	2102/15-16	सेमल ल० सी-1 जब्ती	B	60-225	61up	17	3.1503	
101	3352/15-16	14-15	2208/15-16	सेमल सोक्ता सी-1 जब्ती					0.6000	
102	3353/15-16	14-15	2207/15-16	जकरैण्डा गो० सी-1 जब्ती	III	95-215	21-120	8	0.4687	
103	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'
104	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 E i n k z ; kx		14	1.3880	49'
105	168/17-18	17-18	1254/17-18	चीड ल०	B/C	125	61-90	10	0.5861	
	विकास कार्य	PMGSY				155	61-90	26	1.4711	
						125	91-120	34	2.8842	
						155	91-120	8	0.7935	
						125	121-150	11	1.5385	
						155	121-150	1	0.1766	
						125	151up	5	0.9316	
						; kx		95	8.3816	296'
106	174/17-18	17-18	1290/17-18	चीड ल०	C/G	185	61-90	33	2.1752	
	PMGSY					215	61-90	13	0.9536	
						245	61-90	40	3.1993	
						185	91-120	11	1.2842	
						215	91-120	2	0.2839	
						185	121-150	1	0.1721	
						; kx		100	8.0683	285'

107	192/17-18	17-18	1273/17-18	यूके ल०	II	305	61-90	1	0.0934	
	विकास कार्य	DGBR				305	31-60	1	0.0686	
						245	91-120	2	0.3985	
						215	91-120	2	0.2557	
						275	61-90	1	0.0993	
						; kx		7	0.9155	32'
108	193/17-18	17-18	1205/17-18	चीड ल०	C/G	275	61-90	15	1.2985	
	नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					305	61-90	26	2.3158	
						275	91-120	3	0.4661	
						365	91-120	1	0.2191	
						305	91-120	2	0.3836	
						; kx		47	4.6831	165'
109	256/17-18	17-18	1237/17-18	कैल पल्लू	C/C	275	18-18	1	0.0891	
						305	10-10	1	0.0305	
						305	13-13	6	0.3090	
						305	15-15	8	0.5488	
						305	18-18	13	1.2844	
						305	20-20	7	0.8540	
						305	23-23	1	0.1613	
						335	15-15	1	0.0754	
						335	18-18	1	0.1085	
						365	10-10	4	0.1460	
						365	13-13	23	1.4191	
						365	15-15	45	3.6945	
						365	18-18	32	3.7856	
						365	20-20	2	0.2920	
						; kx		145	12.7982	452'
110	257/17-18	17-18	1335/17-18	फर पल्लू	B/C	305-365	13-13 20-20	146	13.8841	490'
111	265/17-18	15-16	1241/17-18	फर चि०	B/C	305-365	20-10 25-13	35	3.0628	
			1357/17-18	फर चि०	B/C	305	25-13	68	7.6259	
						; kx		103	10.6887	377'
112	268/17-18	15-16	1333/17-18	फर पल्लू	B/C	185-245	13-13 23-23	129	11.6589	412'
113	269/17-18	15-16	1246/17-18	फर चि०	C/C	305-365	25-13 20-10	77	8.8354	
			1247/17-18	फर चि०	C/C	305-365	20-13	47	3.8750	
						; kx		124	12.3104	435'
114	270/17-18	15-16	1249/17-18	फर पल्लू	C/C	125-245	10-10 25-25	152	11.4358	
			1250/17-18	फर डि०	C/C	125-155	25-25 28-28	6	0.4989	
			1425/17-18	फर पल्लू	C/C	305	13-13 20-20	26	2.3515	
						; kx		184	14.2862	505'
115	271/17-18	15-16	1337/17-18	फर चि०	C/C	185-245	25-13 25-10	8	0.5246	19'
116	276/17-18	15-16	1360/17-18	चीड चि०	B/C	275-335	20-20 20-10	129	9.7839	346'
117	277/17-18	15-16	1361/17-18	चीड चि०	B/C	275-305	25-13 30-13	121	12.0127	424'

120	288/17-18	15-16	1379/17-18	सीरस ल०	B	125-275	31-151up	49	4.7673	168'
	विकास कार्य									
121	289/17-18	15-16	1403/17-18	सीरस ल०	B	125-275	31-151up	34	7.3782	261'
	विकास कार्य									
122	290/17-18	15-16	1308/17-18	चीड ल०	B/C	125	61-90	14	0.5966	
	नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					155	61-50	22	1.1830	
	विकास कार्य					125	91-120	8	0.6635	
						155	91-120	15	1.5319	
						; kx		59	3.9750	
			1455/17-18	चीड ल०	B/C	125	61-90	1	0.0633	
						125	121-150	1	0.1280	
						155	61-90	3	0.2020	
						155	91-120	4	0.3793	
						; kx		9	0.7726	
			1316/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	41	2.4575	
						I Ei w kZ ; kx		109	7.2051	254'
123	291/17-18	15-16	1346/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	16	2.5217	
	नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					245	121-150	5	1.4345	
	विकास कार्य					; kx		21	3.9562	
			1362/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	13	2.0692	
						245	121-150	1	0.2393	
						; kx		14	2.3085	
						I Ei w kZ ; kx		35	6.2647	221'
124	292/17-18	15-16	1389/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	7	1.1223	
	नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					245	121-150	6	1.7517	
	विकास कार्य					245	151up	6	2.9488	
						; kx		19	5.8228	206'
125	293/17-18	15-16	1347/17-18	चीड ल०	B/C	215	91-120	19	3.0040	
	नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					215	121-150	14	3.4180	
	विकास कार्य					215	151up	1	0.3793	
						245	91-120	1	0.1268	
						; kx		35	6.9281	245'
126	294/17-18	15-16	1365/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	17	2.9608	
	नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					245	121-150	4	1.0046	
	विकास कार्य					245	151up	1	0.7078	
						; kx		22	4.6732	
			1453/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	10	1.6667	
						245	121-150	2	0.5256	
						; kx		12	2.1923	
						I Ei w kZ ; kx		34	6.8655	242'
127	295/17-18	15-16	1387/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	81	6.8241	
	नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					215	61-90	10	0.8380	
	विकास कार्य					; kx		91	7.6621	271'
128	296/17-18	15-16	1449/17-18	चीड ल०	B/C	155	91-120	1	0.1215	
	नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					185	91-120	3	0.4729	
	विकास कार्य					215	91-120	6	0.8968	
						245	91-120	12	1.9742	
						245	121-150	5	1.3465	
						275	121-150	1	0.3466	
						; kx		28	5.1585	
			1450/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	1	0.0567	
						215	61-90	4	0.3375	
						245	61-90	6	0.6308	
						275	61-90	1	0.1046	
						; kx		12	1.1296	
						I Ei w kZ ; kx		40	6.2881	222'

129	297/17-18	15-16	1388/17-18	चीड ल०	B/C	275	61-90	10	0.9138	
नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून						305	61-90	11	1.0232	
विकास कार्य						275	91-120	2	0.3567	
						305	91-120	2	0.4005	
						; kx		25	2.6942	95'
130	298/17-18	15-16	1213/17-18	चीड गो०	C/G	275	39-60	21	0.8211	
नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून						305	39-60	70	3.0310	
विकास कार्य						365	39-60	9	0.4680	
						305	26-38	6	0.1278	
						275	26-38	2	0.0386	
						; kx		108	4.4865	327.90RMT
131	299/17-18	15-16	1214/17-18	चीड गो०	C/G	125	39-60	2	0.0346	
नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून						155	39-60	14	0.3080	
विकास कार्य						185	39-60	26	0.6760	
						215	39-60	55	1.6830	
						245	39-60	88	3.0448	
						245	26-38	3	0.0513	
						185	26-38	1	0.0128	
						; kx		189	5.8105	415.35RMT
132	300/17-18	15-16	1314/17-18	चीड ल०	C/G	275	61-90	9	0.7610	
नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून						305	61-90	23	2.4655	
विकास कार्य						335	61-90	4	0.4137	
						275	91-120	5	0.8135	
						305	91-120	3	0.6958	
						275	121-150	1	0.2905	
						305	121-150	1	0.2791	
						; kx		46	5.7191	202'
133	301/17-18	15-16	1391/17-18	चीड ल०	C/G	125	61-90	2	0.1039	
नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून						155	61-90	6	0.3125	
विकास कार्य						185	61-90	11	0.6988	
						215	61-90	5	0.3707	
						245	61-90	29	2.5758	
						275	61-90	1	0.0682	
						125	91-120	2	0.1726	
						155	91-120	2	0.2184	
						185	91-120	3	0.4463	
						215	91-120	5	0.7625	
						245	91-120	7	1.0780	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	121-150	1	0.1637	
						215	121-150	2	0.4407	
						; kx		77	7.5441	266'
134	302/17-18	15-16	1457/17-18	चीड ल०	C/G	125	61-90	1	0.0361	
नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून						185	61-90	1	0.0650	
विकास कार्य						155	91-120	2	0.2357	
						185	91-120	2	0.2868	
						215	91-120	3	0.4223	
						245	91-120	9	1.4405	
						215	121-150	2	0.4371	
						245	121-150	2	0.5589	
						185	151up	1	0.4961	
						215	151up	3	1.1609	
						245	151up	2	0.7848	
						; kx		28	5.9242	209'

135	303/17-18	15-16	1458/17-18	चीड ल०	C/G	125	61-90	1	0.0439							
नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून						155	61-90	2	0.1274							
विकास कार्य						185	61-90	6	0.3862							
						215	61-90	6	0.4381							
						245	61-90	7	0.5982							
						275	61-90	1	0.0661							
						125	91-120	2	0.1875							
						155	91-120	3	0.3313							
						185	91-120	3	0.4543							
						215	91-120	2	0.3148							
						245	91-120	3	0.4417							
						125	121-150	1	0.1221							
						215	121-150	2	0.4549							
						245	121-150	2	0.6799							
						185	151up	1	0.2960							
						245	151up	3	1.4013							
												; kx		45	6.3437	224'
136	304/17-18	15-16	1451/17-18	चीड ल०	C/G	185	61-90	4	0.2770							
नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून						215	61-90	9	0.7749							
विकास कार्य						245	61-90	9	0.9392							
						155	91-120	3	0.3058							
						215	91-120	1	0.1291							
						245	91-120	1	0.2205							
						185	121-150	1	0.2266							
						215	121-150	1	0.2202							
												; kx		29	3.0933	
									1452/17-18	चीड गो०	C/G	245	39-60	7	0.2422	
												215	39-60	2	0.0612	
												185	39-60	2	0.0520	
						; kx		11	0.3554							
						I Ei w kZ ; kx		40	3.4487	122'						
137	305/17-18	15-16	1359/17-18	चीड पल्लू	B/C	275	13-13	1	0.0465							
						275	15-15	4	0.2476							
						275	18-18	3	0.2673							
						305	10-10	1	0.0305							
						305	13-13	9	0.4635							
						305	15-15	47	3.2242							
						305	18-18	43	4.2484							
						305	20-20	7	0.8540							
						365	13-13	3	0.1851							
						365	15-15	6	0.4926							
												; kx		124	10.0597	355'
138	306/17-18	15-16 16-17	1394/17-18	चीड चि०	B/C	275	25-13	9	0.8046							
						275	25-10	4	0.2748							
						275	28-13	1	0.1001							
						305	25-13	88	8.7208							
						305	25-10	10	0.7620							
						305	28-13	9	0.9990							
						305	30-10	1	0.0915							
												; kx		122	11.7520	415'
139	307/17-18	15-16 16-17	1431/17-18	चीड चि०	B/C	275	25-13	5	0.4470							
						305	25-13	99	9.8109							
						305	25-10	10	0.7620							
						305	23-13	6	0.5472							
						305	28-13	1	0.1110							
												; kx		121	11.6781	412'

140	308/17-18	15-16 16-	1437/17-18	चीड चि०	B/C	305	20-13	92	7.2956	
						305	20-10	15	0.9150	
						305	18-13	32	2.2816	
						305	15-10	3	0.1371	
						365	20-13	3	0.2847	
						365	20-10	1	0.0730	
						; kx		146	10.9870	388'
141	309/17-18	15-16 16-	1433/17-18	चीड चि०	B/C	275	20-13	3	0.2145	
						305	20-13	100	7.9300	
						305	20-10	35	2.1350	
						305	18-13	5	0.3565	
						305	23-13	1	0.0912	
						; kx		144	10.7272	379'
142	310/17-18	15-16 16-	1434/17-18	चीड पल्लू	B/C	275	18-18	1	0.0891	
						305	13-13	19	0.9785	
						305	15-15	50	3.4300	
						305	18-18	54	5.3352	
						; kx		124	9.8328	347'
143	311/17-18	15-16 16-	1435/17-18	चीड चि०	B/C	305	20-13	87	6.8991	
						305	20-10	15	0.9150	
						305	18-13	50	3.5650	
						; kx		152	11.3791	402'
144	312/17-18	15-16 16-	1436/17-18	चीड चि०	B/C	275	25-13	2	0.1788	
						305	25-13	108	10.7228	
						305	25-10	7	0.5334	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	30-13	1	0.1189	
						305	28-13	2	0.2220	
						; kx		121	11.8471	418'
145	313/17-18	16-17	1437/17-18	चीड चि०	B/C	305	20-13	115	9.1195	
						305	20-10	22	1.3420	
						305	18-13	7	0.4991	
						; kx		144	10.9606	387'
146	314/17-18	16-17	1181/17-18	चीड पल्लू	C/C	275	13-13	1	0.0465	
						275	15-15	1	0.0619	
						275	18-18	2	0.1782	
						305	13-13	8	0.4120	
						305	15-15	31	2.1266	
						305	18-18	58	5.7304	
						305	20-20	12	1.4640	
						335	20-20	1	0.1340	
						; kx		114	10.1536	359'
147	315/17-18	16-17	1395/17-18	चीड चि०	C/C	275	25-13	10	0.8940	
						275	25-10	1	0.0687	
						275	23-13	1	0.0822	
						305	25-13	92	9.1172	
						305	25-10	9	0.6858	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-08	1	0.0610	
						305	28-13	7	0.7710	
						305	30-13	1	0.1189	
						335	25-10	1	0.0837	
						; kx		124	11.9797	423'
148	316/17-18	16-17	1396/17-18	चीड चि०	C/C	275	20-13	4	0.2860	
						305	20-13	101	8.0093	
						305	20-10	10	0.6100	
						305	18-13	14	0.9982	
						305	15-10	6	0.2742	
						365	20-13	4	0.3796	
						65	20-10	2	0.1460	
						; kx		141	10.7033	378'