

Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

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

नीलाम/निविदा तिथि 23/08/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt | lph mRrj dk' kh@ngj kniu

lykV& A

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	1795/17-18	16-17	340/17-18	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13 20-10	12	0.9255	33'
54	1081/17-18	17-18	675/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	20x13	62	4.9166	
						305	18x13	1	0.0713	
						305	20x10	63	3.8430	
						305	15x10	9	0.4113	
						275	20x13	1	0.0715	
						275	20x10	1	0.0550	
						305	23x13	4	0.3648	
						: kx		141	9.7335	344
55	1082/17-18	17-18	676/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	18x18	32	3.1616	
						305	15x15	46	3.1556	
						305	13x13	31	1.5965	
						305	10x10	6	0.1830	
						: kx		115	8.0967	286
56	1084/17-18	17-18	695/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	20x13	51	4.0443	
						305	23x13	2	0.1824	
						305	18x13	2	0.1426	
						305	20x10	45	2.7450	
						275	20x10	1	0.0550	
						305	15x10	24	1.0968	
						: kx		125	8.2661	292
57	1092/17-18	17-18	705/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	25x13	6	0.5946	
						305	20x13	5	0.3965	
						305	20x10	8	0.4880	
						305	25x10	4	0.3048	
						305	10x10	2	0.0610	
						275	20x10	1	0.0550	
						305	15x10	3	0.1371	
						305	18x13	1	0.0713	
						: kx		30	2.1083	74
58	1093/17-18	17-18	712/17-18	देवदार गोला	B/C	305	39-60	9	0.3897	
						275	39-60	2	0.0782	
						: kx		11	0.4679	
			713/17-18	देवदार गोला	B/C	245	39-60	1	0.0346	
						185	39-60	6	0.1560	
			: kx		7	0.1906				
						dy ; kx	18	0.6585	23	

59	1094/17-18	17-18	706/17-18	देवदार चिरान पल्लू (साइयुक्त)	B/C	185	15x15	1	0.0416	
						245	15x10	1	0.0367	
						245	25x13	2	0.1592	
						245	20x13	1	0.0637	
						245	15x15	3	0.1653	
						185	18x18	1	0.0599	
						185	25x13	2	0.1202	
						185	20x13	1	0.0481	
						245	20x10	1	0.0490	
						245	13x13	2	0.0828	
						185	20x10	2	0.0740	
						185	15x15	1	0.0349	
						125	20x13	1	0.0325	
60	1107/17-18	17-18	689/17-18	सीरस ल०	B/C	215	61-90	1	0.1088	
	[k.M yk0fu0fo0 cMdkv					: kx		1	0.1088	4
61	1108/17-18	17-18	671/17-18	कोकाट	III	185	31-60	3	0.0818	
						185	61-90	3	0.2008	
						215	61-90	3	0.2724	
						305	61-90	1	0.1072	
						275	31-60	1	0.0619	
						275	61-90	1	0.0749	
						: kx		12	0.7990	28
62	1109/17-18	17-18	686/17-18	कोकाट ल०	III	185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	1	0.0484	
						155	61-90	4	0.2353	
						215	61-90	1	0.0658	
						245	61-90	1	0.0647	
						125	61-90	1	0.0439	
						215	91-120	1	0.1853	
						185	91-120	1	0.1156	
						185	121-150	1	0.2331	
						125	121-150	1	0.1643	
						185	61-90	1	0.0740	
						खण्ड लो०नि०वि० बड़कोट उत्तरकाशी				
63	1111/17-18	17-18	690/17-18	कोकाट ल०	IV	95	61-90	2	0.0840	
						125	61-90	1	0.0383	
						215	151-up	3	1.5130	
						: kx		6	1.6353	58
64	1113/17-18	17-18	692/17-18	कोकाट ल०	IV	185	31-60	2	0.0602	
						185	61-90	1	0.0535	
						185	91-120	1	0.1133	
						185	151-up	1	0.4174	
						215	31-60	3	0.1282	
						215	91-120	1	0.1777	
						155	31-60	2	0.0535	
						155	91-120	1	0.1215	
						155	121-150	1	0.1514	
						95	91-120	1	0.0855	
						245	31-60	1	0.0383	
						245	61-90	3	0.1901	
						245	151-up	1	0.4169	
						125	61-90	2	0.0779	
						125	91-120	1	0.1051	
						: kx		22	2.1905	77

65	16/18-19	17-18	1006/18-19	चीड चि०	C/C	365	25-13	8	0.9488	
						305	25-13	18	1.7838	
						365	20-13	2	0.1898	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	20-13	7	0.5551	
						305	25-10	3	0.2286	
						305	18-13	1	0.0713	
						: kx		40	3.8686	137'
66	20/18-19	17-18	1045/18-19	सिल्वर ओक कोकाट	III	185	61-90	1	0.0895	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	91-120	1	0.1290	
						215	121-150	1	0.2271	
						245	61-90	1	0.0932	
						: kx		5	0.7195	25'
67	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'
68	22/18-19	17-18	1046/18-19	सिल्वर ओक कोकाट	III	185	61-90	1	0.0703	
	विकास कार्य					245	61-90	2	0.1960	
						245	31-60	2	0.0602	
						305	31-60	1	0.0439	
						305	91-120	1	0.1757	
						335	61-90	3	0.3009	
						335	31-60	1	0.0482	
						: kx		11	0.8952	32'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 23/08/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l ph i kMh lykV& B

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट/रि नग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी/Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3505/18-19	17-18	3005/18-19	देवदार ल०	B/C	152	91-120	1	0.0820	
						62	121-150	1	0.0655	
						155	121-150	2	0.2884	
						; kx		4	0.4359	15'
2	3506/18-19	17-18	3007/18-19	देवदार ल०	B/C	125	61-90	1	0.0300	
						155	61-90	2	0.1050	
						185	61-90	2	0.1480	
						215	61-90	8	0.6452	
						245	61-90	4	0.3416	
						; kx		17	1.2698	45'
3	3507/18-19	17-18	3008/18-19	देवदार ग०	B/C	215	39-60	3	0.0918	
						245	39-60	2	0.0692	
						305	39-60	3	0.1299	
						; kx		8	0.2909	20.5RMT
4	3510/18-19	17-18	3012/18-19	देवदार ल० ग०	B/C	215	61-90	2	0.1539	
	जिला पंचायत पौडी विकास कार्य					95	91-120	1	0.0855	
						245	91-120	2	0.3748	
						305	121-150	3	1.1927	
						185	39-60	1	0.0260	1.85RMT
						; kx		9	1.8329	

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 23/08/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l ph fVgjh lykV& C

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट/रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	घेरी / Xसेक्सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	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'
6	762/17-18	17-18	1845/17-18	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	305	20-13	2	0.1586	
						305	18-18	12	1.1856	
						305	15-15	25	1.7150	
						305	13-13	5	0.2575	
						275	15-15	2	0.1238	
						245	18-18	1	0.0794	
						245	15-15	1	0.0551	
						245	13-13	1	0.0414	
						185	18-18	1	0.0599	
						185	15-15	1	0.0416	
						185	13-13	1	0.0312	
						185	20-13	1	0.0481	
						; kx		53	3.7972	134'
7	765/17-18	17-18	1848/17-18	देवदार ल०	B/C	305	61-90	12	1.0398	
						275	61-90	1	0.0682	
						245	61-90	4	0.2778	
						185	61-90	4	0.2038	
						155	61-90	2	0.1095	
						; kx		23	1.6991	60'
8	766/17-18	17-18	1849/17-18	देवदार गो० साडयुक्त	B/C	305	39-60	10	0.4330	
						275	39-60	1	0.0391	
						245	39-60	4	0.1384	
						; kx		15	0.6105	43.05RMT
			1850/17-18	देवदार गो० साडयुक्त	B/C	305	61-90	4	0.3359	
						245	61-90	1	0.0608	
						; kx		5	0.3967	14'
						I Eiwk ; kx		20	1.0072	
9	836/17-18	17-18	1868/17-18	चीड चि०	C/C	365	25-13	45	5.3370	
						365	25-10	10	0.9120	
						305	25-13	41	4.0631	
						305	25-10	5	0.3810	
						275	25-13	11	0.9823	
						; kx		112	11.6754	412'
10	841/17-18	17-18	1716/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	8	0.6352	
						215	61-90	5	0.3852	
						; kx		13	1.0204	36.1RMT
			1717/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	6	0.3356	
						155	61-90	1	0.0516	
						125	61-90	2	0.0868	
						; kx		9	0.4740	17'
						I Eiwk ; kx		22	1.4944	53'

11	842/17-18	17-18	1751/17-18	चीड ल०	B/C	305	91-120	1	0.2307	
						275	91-120	1	0.1895	
						275	121-150	1	0.2816	
						; kx		3	0.7018	
			1752/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	4	0.6493	
						245	121-150	1	0.2634	
						245	121-150	5	1.3470	
						; kx		10	2.2597	
			1753/17-18	चीड ल०	B/C	185	151up	3	1.0537	
						E i w k ; kx		16	4.0152	142'
12	1027/18-19	17-18	2066/18-19	देवदार पल्लू	B/C	365	18-18	6	0.7098	
						365	15-15	6	0.4926	
						305	20-20	11	1.3420	
						305	18-18	13	1.2844	
						305	15-15	4	0.2744	
						305	13-13	2	0.1030	
						; kx		42	4.2062	149'
13	1028/18-19	17-18	2089/18-19	देवदार चि०	B/C	305	20-13	26	2.0618	
						305	23-13	2	0.1824	
						305	20-10	13	0.7930	
						365	20-13	32	3.0368	
						365	20-10	25	1.8250	
						; kx		98	7.8990	279'
14	1029/18-19	17-18	2024/18-19	देवदार चि० पल्लू मिश्रित	B/C	335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	11	1.0901	
						305	25-10	3	0.2286	
						305	28-13	5	0.5550	
						305	30-13	1	0.1189	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	20-13	6	0.4758	
						305	20-10	3	0.1830	
						245	25-13	1	0.0796	
						185	25-13	1	0.0601	
						305	20-20	5	0.6100	
						305	18-18	14	1.3832	
						305	15-15	10	0.6860	
						305	13-13	5	0.2575	
						335	18-18	1	0.1085	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						; kx		70	6.1874	218'
15	1057/18-19	17-18	2069/18-19	देवदार ल०	B/C	305	61-90	1	0.1220	
						245	61-90	1	0.0708	
						215	61-90	2	0.1136	
						185	61-90	1	0.0489	
						; kx		5	0.3553	
			2070/18-19	देवदार ल० साडयुक्त	B/C	305	61-90	7	0.5453	
						215	61-90	1	0.0568	
						; kx		8	0.6021	
						E i w k ; kx		13	0.9574	33'
16	1058/18-19	17-18	2071/18-19	देवदार ल० साडयुक्त	B/C	305	39-60	10	0.4330	
						275	39-60	6	0.2346	
						245	39-60	1	0.0346	
						; kx		17	0.7022	49.450RMT

17	1097/18-19	17-18	2115/18-19	फर चि०	C/C	365	20-13	87	8.2563	
						365	20-10	43	3.1390	
						365	18-13	6	0.5124	
						365	15-10	4	0.2188	
						365	23-13	1	0.1091	
						305	20-13	5	0.3965	
						305	20-10	2	0.1220	
						275	20-13	1	0.0715	
						; kx		149	12.8256	452'
18	1098/18-19	17-18	2116/18-19	फर पल्लू	C/C	365	18-18	51	6.0333	
						365	20-20	1	0.1460	
						365	15-15	47	3.8587	
						365	13-13	9	0.5553	
						365	10-10	2	0.0730	
						335	18-18	1	0.1085	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	6	0.5928	
						305	15-15	7	0.4802	
						305	13-13	2	0.1030	
						305	10-10	1	0.0305	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	2	0.1238	
						; kx		131	12.3162	435'
19	1099/18-19	17-18	2119/18-19	फर चि०	C/C	365	25-13	80	9.4880	
						365	25-10	21	1.9152	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	25-8	1	0.0730	
						335	25-13	4	0.4356	
						305	25-13	6	0.5946	
						305	25-10	2	0.1524	
						275	25-13	3	0.2682	
						; kx		119	13.1928	466'
20	1109/18-19	17-18	2061/18-19	चीड चि०	C/C	365	25-13	36	4.2696	
						365	25-10	3	0.2736	
						305	25-13	63	6.2433	
						305	25-10	6	0.4572	
						305	28-13	2	0.2220	
						275	25-13	3	0.2682	
						; kx		113	11.7339	414'
21	1111/18-19	17-18	2091/18-19	चीड चि०	C/C	365	25-13	47	5.5742	
						365	25-10	8	0.7296	
						365	28-13	1	0.1329	
						305	25-13	40	3.9640	
						305	28-13	2	0.2220	
						305	25-10	2	0.1524	
						275	25-13	2	0.1788	
						305	25-8	1	0.0610	
						305	28-10	1	0.0854	
						; kx		104	11.1003	392'

22	1114/18-19	17-18	2111/18-19	फर चि०	B/C	245	25-13	38	3.0248	
						245	25-10	5	0.3060	
						185	25-13	29	1.7429	
						155	25-13	1	0.0504	
						; kx		73	5.1241	
			2113/18-19	फर चि०	B/C	245	20-13	16	1.0192	
						245	20-10	10	0.4900	
						245	18-13	1	0.0573	
						215	20-13	1	0.0559	
						185	20-13	9	0.4329	
						155	20-13	1	0.0403	
						125	20-13	1	0.0325	
						; kx		39	2.1281	
						I E i w k ; kx		112	7.2522	256'
23	1115/18-19	17-18	2112/18-19	फर पल्लू	B/C	245	13-13	2	0.0828	
						245	15-15	5	0.2755	
						245	18-18	8	0.6352	
						185	20-20	1	0.0740	
						185	18-18	1	0.0599	
						; kx		17	1.1274	
			2147/18-19	फर पल्लू	B/C	365	13-13	3	0.1851	
						305	13-13	1	0.0515	
						365	20-20	1	0.1460	
						365	18-18	10	1.1830	
						365	15-15	26	2.1346	
						335	15-15	2	0.1508	
						305	15-15	3	0.2058	
						; kx		46	4.0568	
						I E i w k ; kx		63	5.1842	183'
24	1116/18-19	17-18	2146/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	14	1.6604	
						365	25-10	4	0.3648	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		19	2.1341	75'
25	1117/18-19	17-18	2117/18-19	फर चि०	C/C	245	25-13	30	2.3880	
						245	25-10	2	0.1224	
						185	25-13	18	1.0818	
						185	25-10	2	0.0924	
						215	25-13	3	0.2097	
						155	25-13	1	0.0504	
						155	25-13	1	0.0503	
						125	25-13	3	0.1218	
						92	25-25	1	0.0299	
						245	20-13	15	0.9555	
						245	20-10	7	0.3430	
						215	20-13	3	0.1677	
						275	20-13	1	0.0715	
						185	20-13	14	0.6734	
						185	20-10	6	0.2220	
						155	20-13	6	0.2418	
						125	20-13	3	0.0975	
						92	20-13	1	0.0239	
						245	15-10	1	0.0367	
						; kx		118	6.9797	246'

26	1118/18-19	17-18	2118/18-19	फर पल्लू	C/C	245	13-13	3	0.1242	
						215	13-13	1	0.0363	
						245	18-18	9	0.7146	
						245	15-15	4	0.2204	
						215	15-15	2	0.0968	
						185	18-18	9	0.5391	
						185	15-15	2	0.0832	
						155	18-18	4	0.2008	
						92	18-18	1	0.0298	
						; kx		35	2.0452	72'
27	1119/18-19	17-18	2149/18-19	फर चि०	C/C	365	20-13	29	2.7521	
						365	20-10	18	1.3140	
						365	18-13	8	0.6832	
						335	20-13	1	0.0871	
						335	20-10	1	0.0670	
						305	20-13	3	0.2379	
						335	18-13	1	0.0784	
						305	20-10	1	0.0610	
						275	20-13	1	0.0715	
						275	20-10	1	0.0550	
						365	15-10	3	0.1641	
						; kx		67	5.5713	197'

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

नीलाम/निविदा तिथि 23/08/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt l ph d. kiz 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
28	3351/15-16	14-15	2102/15-16	सेमल ल० सी-1 जब्ती	B	60-225	61up	17	3.1503	
29	3352/15-16	14-15	2208/15-16	सेमल सोक्ता सी-1 जब्ती					0.6000	
30	3353/15-16	14-15	2207/15-16	जकरेण्डा गो० सी-1 जब्ती	III	95-215	21-120	8	0.4687	
31	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	
							I Eiw kiz ; kx	14	1.3880	49'
32	241/17-18	17-18	1386/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	26	4.1338	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्स्ट्रक्चर डेवलपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून विकास कार्य					245	121-150	4	0.9923	
						245	151up	2	0.7848	
								32	5.9109	209'
33	346/17-18	11-12	1485/17-18	सीरस ल०	B	125	61-90	1	0.0633	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	61-90	2	0.1504	
						245	61-90	2	0.1682	
						185	91-120	2	0.3014	
							; kx	8	0.7453	26'
34	371/17-18	17-18	1496/17-18	तुन ल०	B	125	31-60	1	0.0281	
	विकास कार्य					155	31-60	2	0.0568	
						185	31-60	2	0.0602	
						215	31-60	1	0.0452	
						245	31-60	3	0.0260	
						125	61-90	9	0.4159	
						155	61-90	7	0.3626	
						185	61-90	3	0.2174	
						215	61-90	1	0.0585	
						245	61-90	5	0.4247	
						275	61-90	1	0.1331	
						185	91-120	3	0.4344	
						215	91-120	2	0.2560	
						245	91-120	1	0.1531	
						95	91-120	1	0.0570	
						245	121-150	1	0.3219	
							; kx	43	3.1509	111'

35	376/17-18	17-18	1377/17-18	कोकाट ल०	III	155	61-90	2	0.1401	
	विकास कार्य					185	61-90	5	0.2844	
						215	61-90	1	0.0860	
						245	61-90	3	0.3234	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	91-120	1	0.1066	
						215	91-120	1	0.1777	
						245	91-120	2	0.3317	
						275	91-120	2	0.4181	
						125	121-150	1	0.1320	
						215	121-150	1	0.1967	
						245	121-150	1	0.3001	
						; ksx		21	2.5842	
			1383/17-18	कोकाट ल०	III	155	31-60	3	0.0912	
						185	31-60	2	0.0805	
						215	31-60	3	0.1092	
						245	31-60	2	0.0934	
						155	61-90	5	0.2140	
						185	61-90	3	0.1613	
						215	61-90	1	0.0500	
						245	61-90	6	0.5683	
						185	91-120	1	0.1227	
						95	121-150	1	0.0928	
						155	121-150	1	0.1587	
						185	121-150	1	0.2107	
						; ksx		29	1.9528	
						I Et w kZ ; ksx		50	4.5370	
36	377/17-18	17-18	1487/17-18	कोकाट मिक्स	III	185	31-60	5	0.1696	
	विकास कार्य					245	31-60	2	0.0978	
						125	61-90	3	0.1605	
						155	61-90	2	0.1119	
						185	61-90	5	0.3096	
						215	61-90	7	0.5207	
						245	61-90	3	0.2022	
						275	61-90	1	0.1100	
						155	91-120	2	0.1942	
						185	91-120	1	0.0979	
						245	91-120	2	0.4058	
						125	121-150	1	0.1424	
						125	151up	1	0.1877	
						; ksx		35	2.7103	
			1500/17-18	कोकाट वकैन	III	155	61-90	1	0.0750	
						185	61-90	2	0.1554	
						215	61-90	3	0.2461	
						215	91-120	1	0.1935	
						155	121-150	1	0.2122	
						185	121-150	1	0.1894	
						125	121-150	1	0.1643	
						215	151up	1	0.3228	
						245	151up	1	0.3823	
						; ksx		12	1.9410	
						I Et w kZ ; ksx		47	4.6513	165'

37	378/17-18	17-18	1499/17-18	कोकाट ल०	III	185	91-120	3	0.4644	
	विकास कार्य					215	91-120	1	0.1686	
						125	121-150	1	0.1382	
						155	121-150	2	0.3882	
						215	121-150	2	0.4836	
						185	121-150	1	0.2602	
						245	121-150	1	0.3088	
						125	151up	1	0.2127	
						155	151up	2	0.6050	
						185	151up	1	0.3148	
						; kx		15	3.3445	118'
38	379/17-18	17-18	1901/17-18	कोकाट ल०	III	95	31-60	1	0.0167	
	विकास कार्य					125	31-60	1	0.0281	
						215	31-60	1	0.0392	
						95	61-90	2	0.0625	
						125	61-90	3	0.0991	
						155	61-90	2	0.1134	
						155	91-120	3	0.3601	
						215	91-120	1	0.1746	
						125	121-150	1	0.1144	
						155	121-150	1	0.1442	
						125	151up	1	0.2258	
						; kx		17	1.3781	49'
39	380/17-18	17-18	1378/17-18	कोकाट ल०	IV	125	31-60	10	0.2279	
	विकास कार्य					155	31-60	12	0.3522	
						185	31-60	6	0.2236	
						215	31-60	5	0.1907	
						245	31-60	3	0.1324	
						275	31-60	1	0.0619	
						95	61-90	2	0.0732	
						125	61-90	13	0.5268	
						155	61-90	13	0.6781	
						185	61-90	8	0.4553	
						215	61-90	4	0.3367	
						245	61-90	5	0.3956	
						125	91-120	3	0.2103	
						155	91-120	2	0.2102	
						185	91-120	2	0.2573	
						125	121-150	2	0.2384	
						185	121-150	1	0.1721	
						; kx		92	4.7427	150'
40	381/17-18	17-18	1488/17-18	कोकाट मिश्रित	IV	125	31-60	6	0.1228	
	विकास कार्य					155	31-60	7	0.2084	
						185	31-60	6	0.2052	
						215	31-60	6	0.2179	
						245	31-60	2	0.0707	
						95	61-90	1	0.0275	
						125	61-90	5	0.2402	
						155	61-90	13	0.7606	
						185	61-90	6	0.4030	
						215	61-90	5	0.3877	
						245	61-90	3	0.1961	
						275	61-90	1	0.0682	
						125	91-120	3	0.2775	
						185	91-120	1	0.1503	
						215	91-120	1	0.1808	
						245	121-150	1	0.2393	
						; kx		67	3.7562	132'

41	383/17-18	17-18	1928/17-18	कोकाट ल०	IV	95	61-90	1	0.0481	
	विकास कार्य					155	61-90	3	0.1696	
						215	61-90	2	0.1515	
						155	91-120	1	0.1130	
						185	91-120	1	0.1044	
						95	121-150	1	0.0884	
						155	121-150	1	0.1514	
						; kx		10	0.8264	29'
42	394/17-18	17-18	1484/17-18	सीरस ल०	B	125	31-60	1	0.0195	
	विकास कार्य					155	31-60	1	0.0326	
						185	31-60	4	0.1485	
						215	31-60	3	0.1160	
						245	31-60	1	0.0498	
						215	31-60	1	0.0520	
						125	61-90	3	0.1235	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	1	0.0650	
						215	61-90	4	0.2827	
						245	61-90	3	0.2030	
						275	61-90	1	0.1242	
						125	91-120	1	0.0813	
						155	91-120	1	0.1068	
						185	91-120	1	0.1110	
						155	151up	1	0.3497	
						185	151up	3	1.0779	
						215	151up	1	0.5647	
						; kx		32	3.5491	125'
						125	31-60	4	0.0806	
						155	31-60	7	0.1982	
						215	31-60	2	0.0827	
						245	61-90	2	0.0934	
						125	61-90	2	0.0671	
						155	61-90	7	0.3584	
						185	61-90	5	0.2743	
						215	61-90	5	0.4077	
						245	61-90	4	0.3926	
						275	91-120	1	0.0916	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	3	0.3504	
						215	91-120	1	0.1213	
						245	91-120	1	0.1625	
						275	91-120	1	0.2005	
						215	121-150	1	0.2000	
						; kx		47	3.1518	111
44	2002/18-19	15-16-17-18	2/18-19	चीड चि०	B/C	335	20-13	1	0.0871	
						305	20-13	115	9.1195	
						305	20-10	12	0.7320	
						305	18-13	4	0.2852	
						275	20-13	11	0.7865	
						275	18-13	1	0.0643	
						; kx		144	11.0746	391'

45	2005/18-19	15-16-17-18	8/18-19	चीड चि०	C/C	305	25-13	107	10.6037	
						305	25-10	7	0.5334	
						305	28-13	3	0.3330	
						305	30-13	1	0.1189	
						275	25-13	2	0.1788	
						; kx		120	11.7678	416'
46	2006/18-19	15-16-17-18	10/18-19	चीड पल्लू	C/C	305	13-13	6	0.3090	
						305	15-15	41	2.8126	
						305	18-18	61	6.0268	
						305	20-20	14	1.7080	
						275	15-15	1	0.0619	
						275	18-18	2	0.1782	
						; kx		125	11.0965	392'
47	2013/18-19	14-15	18/18-19	सेमल ल०	B	185	61-90	1	0.0567	
						185	91-120	1	0.1425	
						185	121-150	1	0.1721	
						215	121-150	1	0.2033	
						; kx		4	0.5746	20'
48	2014/18-19	14-15	19/18-19	यूके ल०	II	185	91-120	1	0.1665	
						215	91-120	2	0.3372	
						155	121-150	1	0.1514	
						95	151up	1	0.2618	
						155	151up	4	1.5535	
						; kx		9	2.4704	87'
49	2017/18-19	16-17	28/18-19	चीड पल्लू	C/C	305	25-13	1	0.0991	
	विकास कार्य					275	18-18	1	0.0891	
						275	20-20	1	0.1100	
						305	18-18	1	0.0988	
						185	25-13	2	0.1202	
						; kx		6	0.5172	18'
50	2024/18-19	10-11	30/18-19	देवदार ल०	B/C	185	61-90	1	0.0430	
						245	61-90	3	0.2155	
						305	61-90	2	0.2577	
						; kx		6	0.5162	18'
			31/18-19	देवदार गो०	B/C	185	39-60	1	0.0260	
						245	39-60	1	0.0346	
						185	26-38	1	0.0128	
						; kx		3	0.0734	6.15RMT
						Eitw kZ ; kx		9	0.5896	
51	2030/18-19	16-17	9/18-19	चीड चि०	C/C	305	20-13	80	6.3440	
						305	20-10	9	0.5490	
						305	18-13	3	0.2139	
						275	20-13	5	0.3575	
						275	20-10	1	0.0550	
						; kx		98	7.5194	
			12/18-19	चीड चि०	C/C	245	20-13	11	0.7007	
						245	20-10	1	0.0490	
						245	18-13	6	0.3438	
						215	20-13	5	0.2795	
						185	20-13	6	0.2886	
						155	20-13	3	0.1209	
						; kx		32	1.7825	
						Eitw kZ ; kx		130	9.3019	328'

52	2031/18-19	16-17	11/18-19	चीड चि०	C/C	245	25-13	18	1.4328	
						245	28-13	1	0.0892	
						245	30-13	1	0.0955	
						245	25-10	1	0.0612	
						215	25-13	4	0.2796	
						185	25-13	8	0.4808	
						155	25-13	16	0.8048	
						; kx		49	3.2439	
			22/18-19	चीड चि०	C/C	305	25-13	60	5.9460	
						305	25-10	13	0.9906	
						305	28-13	1	0.1110	
						275	25-13	3	0.2682	
						; kx		77	7.3158	
						Et w k ; kx		126	10.5597	373'

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx ngjknw

i xdk"B fodz fMi ks chchokyk uhyke@fufonk frfFk 23@08@2018

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो में बीबीवाला में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 7 एवं 22 को नीलाम स्थल बीबीवाला में सम्पन्न किया जाता है । आगामी नीलाम/निविदा दि० 23/08/2018 को सम्पन्न होना है, जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है –

क्रम सं०	प्रजाति / किस्म	लाटें	मात्रा घ०मी०	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5
1	सेमल गो०	2	3.7249	
2	सीरस गो०	3	4.4032	
3	तुन गो०	1	3.0507	
4	यूके लि० गो०	1	2.4704	
5	कोकाट गो०	14	27.2163	
6	शीशम गो०	1	0.1754	
7	आम गो०	1	3.1518	
8	देवदार गो०	10	9.4239	
9	चीड गो०	3	11.4205	
10	देवदार चि०	12	56.3097	
11	फर चि०	9	67.5013	
12	चीड चि०	10	92.6959	
13	कोमल काष्ठ जलौनी	1	0.6000	
	; ksX&	68	282.1440	

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