

fo0; l ph i i = & ik: i AA

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विपणन प्रभाग, देहरादून।

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो, देहरादून नीलाम/निविदा तिथि 8.01.2018

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो चन्द्रबनी में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की 08 एवं 23 तारीख को नीलाम स्थल चन्द्रबनी में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम दिनांक 8.01.2018 को सम्पन्न होना है जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ- जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है।

001 0	i rtkfr	ykV	Ekk=k %?kOeh0%	vft; fDr
1	2	3	4	5
1	साल लट्टा	31	233.0054	
2	यूकेलिप्टस लट्टा	9	63.1524	
3	कोकाट लट्टा	2	5.4078	
4	बाकली	1	0.754	
5	ऐलन्थस ल0	1	2.8951	
6	सैन ल0	7	40.6408	
7	झींगन ल0	1	1.3011	
8	पेपर मलवरी ल0	1	0.1056	
9	बेहडा ल0	1	4.3454	
10	पीपल ल0	2	13.8715	
11	चीड ल0	2	11.8937	
	; kx	58	377.3728	
12	साल जलौनी	5	109.5000	
13	यूकेलिप्टस जलौनी	2	48.0000	
14	चीड जलौनी	1	11.0000	
15	कोकाट सोख्ता	2	17.7500	
	; kx	10	186.2500	
	dy ; kx	68	563.6228	
	निजि सम्पत्ति			
1	कोकाट लट्टा	1	0.1890	
2	चन्दन ल0	1	0.2383	2.05 कुत्तल
	; kx	2	0.4273	
3	बाज जलौनी	1	5.0000	
4	यूकेलिप्टस जलौनी	1	3.5000	
5	साल जलौनी	1	3.0000	
6	कोकाट जलौनी	2	13.0000	
	ky tyku@dkdkV fefJrkVks ds lkFk			
	; kx	5	24.5000	
	dy ; kx	7	24.9273	

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

दूरभाष- प्रभागीय कार्यालय- 0135-2741416

मो0- 9568003215

डिपो - कार्यालय - 9412053202

प्रभागीय विपणन प्रबन्धक

देहरादून।



mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknũ foi .ku i Hkkx] foØ; fMi ks mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknũ foi .ku i Hkkx] foØ; fMi ks&pUnũuh fMi ks

uhye frfFk & 08-01-2018

¼lykV & ½

uhyke LFky & pUnũuh fMi ks

क्र.सं.	लाट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						नपत				
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी / - ग सेक्सन (से०मी०)			
1	63/17-18	17-18	47/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	87	1.3390	
						125	31-60	162	3.3296	
						155	31-60	116	3.1214	
						185	31-60	50	1.6809	
						215	31-60	7	0.3278	
						; kx		422	9.7987	346
2	77/17-18	17-18	95/17-18	साल ल०	II	215	151-up	12	5.2845	187
3	78/17-18	17-18	82/17-18	साल ल०	III	215	61-90	88	8.0310	
						215	91-120	5	0.6402	
						; kx		93	8.6712	306
4	79/17-18	17-18	83/17-18	साल ल०	III	275	61-90	1	0.1331	
						275	91-120	4	0.8414	
						275	121-150	1	0.2686	
						; kx		6	1.2431	
		17-18	84/17-18	साल ल०	III	275	121-150	13	4.1657	
		17-18	85/17-18	साल ल०	III	275	151-up	3	1.4137	
LV&d u0 83]84]85@17&18 dk Ei w k ; kx				22	6.8225	241				
5	80/17-18	17-18	86/17-18	साल ल०	III	215	91-120	34	5.3583	189
6	81/17-18	17-18	90/17-18	साल ल०	III	245	61-90	10	1.1000	
						245	91-120	36	6.1953	
						245	121-150	1	0.2588	
						; kx		47	7.5541	267
7	82/17-18	17-18	91/17-18	साल ल०	III	215	91-120	71	10.2854	363
8	83/17-18	17-18	93/17-18	साल ल०	III	215	121-150	28	6.8200	241
9	84/17-18	17-18	94/17-18	साल ल०	III	215	151-up	19	7.8966	279

10	85/17-18	17-18	92/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	77	4.9282	
						185	91-120	10	1.1042	
						215	61-90	70	5.1584	
						215	91-120	15	2.0283	
						245	61-90	8	0.6881	
						245	91-120	1	0.1382	
						275	91-120	1	0.1895	
						; kx		182	14.2349	503
11	86/17-18	17-18	87/17-18	सैन ल०	IV	95	31-60	2	0.0375	
						95	61-90	3	0.1123	
						95	91-120	2	0.1320	
						95	151-up	1	0.2143	
						125	31-60	8	0.1102	
						125	61-90	13	0.6344	
						125	91-120	3	0.3015	
						125	121-150	1	0.1758	
						155	61-90	19	1.2152	
						155	91-120	8	0.8764	
						185	61-90	18	1.1852	
						185	91-120	9	1.1026	
						185	121-150	4	0.8827	
						215	31-60	2	0.0936	
						215	61-90	9	0.7000	
						215	91-120	6	0.8960	
						215	121-150	2	0.4720	
						245	61-90	2	0.1856	
245	91-120	1	0.2096							
245	121-150	3	0.7181							
; kx		116	10.2550	362						
12	87/17-18	17-18	88/17-18	सैन ल०	IV	95	31-60	5	0.0789	
						95	61-90	15	0.4925	
						95	91-120	2	0.1520	
						95	121-150	2	0.2044	
						125	31-60	12	0.2771	
						125	61-90	31	1.2722	
						125	91-120	6	0.4933	
						125	121-150	3	0.4390	
						155	31-60	12	0.3632	
						155	61-90	17	0.9191	
						155	91-120	4	0.4254	
						185	31-60	4	0.1532	
						185	61-90	18	1.1330	
						185	91-120	6	0.6839	
						185	121-150	1	0.1749	
						215	61-90	8	0.6357	
						215	91-120	6	0.8453	
						245	91-120	1	0.1531	
; kx		153	8.8962	314						

13	88/17-18	17-18	89/17-18	सैन ल०	III	155	91-120	1	0.1008	
						185	91-120	1	0.1324	
						185	121-150	1	0.1865	
						215	91-120	4	0.7205	
						215	121-150	3	0.6867	
						245	91-120	2	0.3784	
						245	121-150	5	1.4549	
						; kx		17	3.6602	129
14	89/17-18	17-18	96/17-18	साल ल०	III	185	61-90	59	4.0121	
						185	91-120	29	3.8163	
						; kx		88	7.8284	276
15	90/17-18	17-18	97/17-18	साल ल०	III	215	61-90	167	13.0514	461

ह०.....

प्लाट प्रभारी

ह०.....

डिपो अधिकारी

lykV ch										
16	644/17-18	17-18	646/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	61-90	12	0.3692	
						95	91-120	2	0.1449	
						125	61-90	35	1.4452	
						125	91-120	6	0.5156	
						155	61-90	55	2.6057	
						155	91-120	13	1.2817	
						; kx		123	6.3623	225
17	645/17-18	17-18	647/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	44	0.5985	
						125	31-60	124	2.2038	
						155	31-60	131	2.9640	
						185	31-60	121	3.0876	
						215	31-60	82	3.1558	
						245	31-60	1	0.0383	
						; kx		503	12.0480	425
18	646/17-18	17-18	648/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	121-150	1	0.0928	
						125	121-150	4	0.6367	
						155	91-120	1	0.1281	
						155	121-150	2	0.3817	
						155	151-up	2	0.5447	
						; kx		10	1.7840	63
19	647/17-18	17-18	649/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	155	121-150	4	0.8293	
						155	151-up	2	0.6319	
						; kx		6	1.4612	52
20	648/17-18	17-18	650/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	215	61-90	88	6.5765	
						215	91-120	10	1.4370	
						; kx		98	8.0135	183
21	649/17-18	17-18	651/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	185	61-90	84	5.0808	
						185	91-120	14	1.8449	
						; kx		98	6.9257	245
22	650/17-18	17-18	652/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	61-90	10	0.3277	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	61-90	37	1.5701	
						125	91-120	9	0.7829	
						155	61-90	70	3.5814	
						155	91-120	17	1.8229	
						; kx		144	8.1444	288
23	651/17-18	17-18	653/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	51	0.6478	
						125	31-60	115	1.7328	
						155	31-60	121	2.7078	
						185	31-60	116	2.9677	
						215	31-60	88	3.2353	
						245	31-60	2	0.0861	
						; kx		493	11.3775	402

24	652/17-18	17-18	654/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	24	0.2757	
						125	31-60	64	1.0960	
						155	31-60	61	1.3390	
						185	31-60	66	1.8308	
						215	31-60	63	2.4560	
						245	31-60	1	0.0383	
						; kx		279	7.0358	248

ह०.....
प्लाट प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

lykV I h

25	1006/16-17	16-17	1007/16-17	साल जलौनी		4.00x3.00x2.00	24.0000			
26	1015/16-17	16-17	1016/16-17	साल जलौनी		4.00x3.00x2.00	24.0000			
27	1033/16-17	16-17	1017/16-17	साल जलौनी		4.00x 3.00x2.00	24.0000			
28	1034/16-17	16-17	1055/16-17	साल जलौनी		4.00x 8.00x.96	11.5000			
29	1242/16-17	16-17	1278/16-17	चीड़ जलौनी		5.500x 2.00x1.00	11.0000			
30	1243/16-17	16-17	1281/16-17	साल सोख्ता		4.00x 4.00x1.6300	26.0000			
31	1013/17-18	17-18	1016/17-18	कोकाट /सिल्वर ओक ल0	III	125	91-120	1	0.0945	
						155	31-60	1	0.0155	
						215	61-90	1	0.0971	
						215	91-120	1	0.1777	
						215	121-150	2	0.6046	
						245	31-60	1	0.0383	
						245	121-150	1	0.2588	
						245	151-up	1	0.3679	
						; kx		9	1.6544	58
32	1014/17-18	17-18	1017/17-18	कोकाट ल0	IV	95	31-60	3	0.0642	
						95	61-90	4	0.1314	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	31-60	6	0.1186	
						125	61-90	10	0.4639	
						125	121-150	2	0.2955	
						125	151-up	2	0.5125	
						155	31-60	3	0.0552	
						155	61-90	2	0.1109	
						155	91-120	2	0.2240	
						155	121-150	1	0.1637	
						155	151-up	1	0.4272	
						185	31-60	6	0.1886	
						185	121-150	1	0.2602	
						215	61-90	1	0.0860	
						215	91-120	1	0.1777	
						215	151-up	1	0.3883	
; kx		47	3.7534	133						

33	1015/17-18	17-18	1015/17-18	ऐलन्थस ल०	C	125	31-60	3	0.0626	
						125	61-90	2	0.0822	
						155	91-120	2	0.2155	
						185	31-60	2	0.0766	
						185	61-90	4	0.2792	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	4	0.6977	
						215	121-150	4	0.9886	
						215	151-up	1	0.3883	
							; kx		23	2.8951
34	1016/17-18	17-18	1018/17-18	बाकली ल०	D	95	31-60	1	0.0148	
						125	91-120	1	0.0861	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	3	0.2130	
						185	91-120	1	0.1450	
						215	91-120	1	0.1777	
							; kx		10	0.7540
35	1017/17-18	17-18	1020/17-18	बेहडा ल०	B	95	31-60	3	0.0542	
						95	61-90	4	0.1403	
						95	151-up	1	0.1924	
						125	31-60	3	0.0687	
						125	61-90	10	0.4276	
						125	91-120	2	0.1738	
						155	31-60	6	0.1793	
						155	61-90	6	0.3122	
						155	91-120	2	0.2046	
						185	61-90	3	0.2290	
						185	91-120	4	0.5151	
						185	121-150	1	0.2107	
						185	151-up	1	0.3541	
						215	61-90	4	0.3454	
						215	91-120	1	0.1626	
						215	121-150	1	0.2271	
215	151-up	1	0.5483							
	; kx		53	4.3454	153					
36	1018/17-18	17-18	1028/17-18	झींगन ल०	D	95	31-60	2	0.0243	
						125	31-60	1	0.0125	
						125	61-90	4	0.2035	
						125	91-120	2	0.1906	
						155	31-60	5	0.1424	
						155	61-90	2	0.0950	
						185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	2	0.0742	
						215	61-90	1	0.0568	
						215	91-120	3	0.4602	

						; ksx		23	1.3011	46
--	--	--	--	--	--	-------	--	----	--------	----

37	1053/17-18	17-18	1071/17-18	पेपरमलवरी ल०	D	125	31-60	1	0.0195	
						155	61-90	1	0.0372	
						185	61-90	1	0.0489	
						; kx		3	0.1056	4
38	1055/17-18	17-18	1076/17-18	पीपल ल०	IV	95	61-90	2	0.0962	
						95	91-120	4	0.2500	
						95	121-150	1	0.1164	
						95	151-up	1	0.2143	
						125	31-60	3	0.0757	
						125	61-90	5	0.2633	
						125	91-120	2	0.1562	
						125	121-150	2	0.3174	
						125	151-up	1	0.5486	
						155	31-60	4	0.1095	
						155	61-90	1	0.0372	
						155	121-150	2	0.4079	
						185	31-60	4	0.1179	
						185	61-90	1	0.0937	
						185	121-150	1	0.1954	
						185	151-up	1	0.7816	
						215	61-90	2	0.1518	
						215	121-150	1	0.2634	
						215	151-up	2	1.5605	
; kx		40	5.7570	203						
39	1056/17-18	17-18	1077/18-17	पीपल ल०	IV	95	31-60	6	0.0782	
						95	61-90	10	0.3733	
						95	91-120	1	0.0718	
						125	31-60	10	0.2023	
						125	61-90	9	0.4600	
						125	91-120	5	0.4413	
						155	31-60	5	0.1337	
						155	61-90	2	0.0950	
						155	91-120	3	0.3110	
						155	121-150	1	0.1899	
						185	61-90	1	0.0567	
						185	91-120	1	0.1275	
						215	61-90	6	0.4978	
						215	91-120	4	0.5795	
						215	121-150	1	0.2825	
215		1	4.2140							
; kx		66	8.1145	287						
40	1061/17-18	17-18	1073/17-18	कोकाट सोख्ता		4.00x 2.200x1.500	13.2500			
41	1062/17-18	17-18	1079/17-18	कोकाट सोख्ता		4.500x 1.000x1.000	4.5000			

42	1069/17-18	17-18	1096/17-18	साल ल०	I	275	121-150	12	4.0728	144
43	1070/17-18	17-18	1097/17-18	साल ल०	II	275	121-150	12	4.1033	
						275	151-up	1	0.4129	
						; kx		13	4.5162	159
44	1071/17-18	17-18	1098/17-18	साल ल०	II	275	151-up	10	4.8884	173
45	1072/17-18	17-18	1101/17-18	साल ल०	II	215	121-150	19	4.6823	
						215	151-up	5	1.6537	
						; kx		24	6.3360	224
46	1073/17-18	17-18	1102/17-18	साल ल०	II	215	91-120	13	2.3009	81
47	1074/17-18	17-18	1093/17-18	साल ल०	III	275	121-150	17	5.4850	
						275	151-up	3	1.3176	
						; kx		20	6.7026	237
48	1075/17-18	17-18	1103/17-18	साल ल०	III	245	121-150	8	2.2077	78
49	1076/17-18	17-18	1104/17-18	साल ल०	III	215	151-up	17	6.6645	235
50	1077/17-18	17-18	1105/17-18	साल ल०	III	185	61-90	56	4.0912	
						185	91-120	47	5.9037	
						; kx		103	9.9949	353
51	1078/17-18	17-18	1106/17-18	साल ल०	III	185	121-150	20	4.0976	
						185	151-up	6	1.8028	
						; kx		26	5.9004	208
52	1079/17-18	17-18	1107/17-18	साल ल०	III	215	91-120	72	10.7997	381
53	1080/17-18	17-18	1108/17-18	साल ल०	III	95	151-up	1	0.2618	
						125	121-150	6	0.9009	
						125	151-up	1	0.2258	
						155	121-150	12	1.8946	
						155	151-up	6	1.5782	
						; kx		26	4.8613	172
54	1081/17-18	17-18	1109/17-18	साल ल०	III	215	121-150	44	11.0380	390
55	1082/17-18	17-18	1114/17-18	साल ल०	III	215	61-90	78	7.1518	
						215	91-120	1	0.1213	
						; kx		79	7.2731	257
56	1083/17-18	17-18	1116/17-18	साल ल०	III	215	121-150	2	0.5268	
						215	151-up	2	0.7582	
						245	151-up	1	0.4322	
						; kx		5	1.7172	61

57	1084/17-18	17-18	1117/17-18	साल ल०	III	215	91-120	79	12.5656	444
----	------------	-------	------------	--------	-----	-----	--------	-----------	----------------	-----

58	1085/17-18	17-18	1118/17-18	साल ल०	III	215	121-150	38	8.8339	312
59	1086/17-18	17-18	1119/17-18	साल ल०	III	215	91-120	62	9.7222	343
60	1087/17-18	17-18	1115/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	63	3.9788	
						185	91-120	11	1.2670	
						215	61-90	20	1.6570	
						215	91-120	16	2.1012	
						; kx		110	9.0040	318
61	1088/17-18	17-18	1120/17-18	सैन ल०	III	95	91-120	1	0.0855	
						95	151-up	1	0.1616	
						125	31-60	1	0.0195	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	91-120	2	0.1748	
						155	61-90	7	0.4162	
						155	91-120	2	0.2215	
						155	121-150	1	0.2180	
						155	151-up	2	0.6599	
						185	61-90	7	0.5335	
						185	91-120	1	0.1529	
						185	121-150	3	0.5776	
						215	61-90	7	0.5757	
						215	91-120	6	0.9736	
						215	121-150	11	2.6362	
215	151-up	6	2.5671							
; kx		59	10.0369	354						
62	1089/17-18	17-18	1121/17-18	सैन ल०	III	125	61-90	2	0.0630	
						125	91-120	1	0.0861	
						155	61-90	1	0.0620	
						155	121-150	1	0.1766	
						155	151-up	1	0.2358	
						185	61-90	1	0.0650	
						185	91-120	2	0.2799	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	61-90	4	0.3858	
						215	91-120	7	1.0981	
						215	121-150	3	0.6606	
						; kx		24	3.3083	117
63	1090/17-18	17-18	1123/17-18	सैन ल०	II	185	151-up	1	0.3034	11

64	1091/17-18	17-18	1122/17-18	सैन ल०	IV	95	31-60	5	0.0837							
						95	61-90	7	0.2491							
						125	31-60	1	0.0180							
						125	61-90	8	0.2953							
						125	91-120	3	0.2730							
						155	31-60	1	0.0223							
						155	61-90	8	0.4079							
						155	91-120	1	0.1162							
						185	31-60	1	0.0389							
						185	61-90	6	0.4627							
						185	91-120	2	0.2674							
						185	151-up	1	0.6660							
						215	91-120	1	0.1935							
						215	151-up	2	1.0868							
												; kx		47	4.1808	148
65	1092/17-18	17-18	1110/17-18	चीड चिरान पल्लू	B/C	335	25x13	2	0.2178							
						305	25x13	27	2.6757							
						275	25x13	1	0.0894							
						245	25x13	4	0.3184							
						185	25x13	2	0.1202							
						125	25x13	1	0.0406							
						95	25x13	1	0.0309							
						305	28x13	1	0.1110							
						305	23x13	4	0.3648							
						275	23x13	1	0.0822							
						245	23x13	1	0.0732							
						305	30x13	1	0.1189							
						305	20x13	15	1.1895							
						275	20x13	2	0.1430							
						245	20x13	3	0.1911							
						305	20x13	3	0.1830							
						245	20x13	3	0.1470							
						305	18x18	2	0.1976							
		215	18x18	1	0.0697											
		305	15x15	1	0.0686											
								; kx		76	6.4326					
				17-18	1111/17-18	चीड डिमडिया	B/C	125	23x23	1	0.0661					
								125	25x25	2	0.1562					
								155	20x20	1	0.0620					
								155	23x23	1	0.0820					
								155	25x25	2	0.1938					
								155	30x30	1	0.1395					
								155	33x33	1	0.1688					
								185	25x25	2	0.2312					
								185	28x28	1	0.1450					
								; kx		12	1.2446					
								LV&d u0 1110] 1111@17&18 dk Ei wk ; kx			88	7.6772	271			

66	1093/17-18	17-18	1112/17-18	चीड़ ल०	B/C	125	91-120	1	0.0911	
						155	91-120	3	0.3441	
						185	61-90	11	0.7785	
						185	91-120	10	1.3573	
						185	121-150	5	1.0639	
						215	61-90	2	0.1616	
						245	61-90	1	0.0980	
						; kx		33	3.8945	138
	17-18	1113/17-18	चीड़ गोला	B/C	125	38-60	1	0.0173		
					155	38-60	2	0.0440		
					185	38-60	1	0.0260		
					215	38-60	3	0.0918		
					245	38-60	3	0.1038		
					275	38-60	1	0.0391		
; kx						11	0.3220	22.75 RMT		
LVd u0 1112] 1113@17&18 dk l Ei wk ; kx							44	4.2165		
67	1094/17-18	17-18	1124/17-18	यूकेलिप्टस जलौनी		4.00x3.00x2.00		24.0000		
68	1095/17-18	17-18	1125/17-18	यूकेलिप्टस जलौनी		4.00x3.00x2.00		24.0000		

ह०.....
प्लाट प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

निजी सम्पत्ति										
नीलम तिथि - 8.01.2018										
विक्रय सूची (प्लॉट सी) नीलाम स्थल - चन्द्रबनी डिपो										
क्र.सं.	लाट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी / - ग सेक्सन (से०मी०)			
1	1615/16-17	16-17	1618/16-17	बॉज जलौनी		5.000x1.000x1.000			5.0000	
2	1621/16-17	16-17	1629/16-17	यूके०लि०/मिश्रित जलौनी		3.500x1.000x1.000			3.5000	
3	1626/16-17	16-17	1640/16-17	कोकाट ल०	IV	125	31-60	2	0.0320	
						125	61-90	1	0.0330	
						245	61-90	1	0.1240	
						; kx		4	0.1890	7
4	1634/16-17	16-17	1647/16-17	चन्दन ल०	IV	95	31-60	1	0.0148	
						125	31-60	7	0.0875	
						155	31-60	4	0.0620	
						185	31-90	1	0.0740	
						; kx		13	0.2383	2.05 कुत्तल
5	1638/16-17	16-17	1650/16-17	कोकाट जलौनी		3.00 x 3.00 x 1.00 = 10.0000				
6	1616/17-18	17-18	1622/17-18	साल जलौनी		3.00 x 1.00 x 1.00 = 3.0000				
7	1617/17-18	17-18	1623/17-18	कोकाट जलौनी		3.00 x 1.00 x 1.00 = 3.0000				

ह०.....
प्लॉट प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी