

fo0; l p h i i = & i k : i A A

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विपणन प्रभाग, देहरादून।

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो, देहरादून नीलाम/निविदा तिथि 8.02.2018

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 08.02.2018 को सम्पन्न होना है जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ- जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है।

001 0	i r t k f r	y k V a	E k k = k 1/2 k 0 e h 0 1/2	v f h ; f D r
1	2	3	4	5
1	साल लट्टा	33	189.4095	
2	जामुन ल0	2	3.1994	
3	कोकाट लट्टा	3	19.0554	
4	सेमल ल0	1	6.5020	
5	चीड चिरान	10	46.0609	
6	यूकेलिप्टस लट्टा	5	32.0058	
7	बेहडा ल0	1	6.9209	
8	बाकली ल0	1	2.9481	
9	झींगन ल0	1	0.4621	
10	सिरस ल0	1	1.0228	
11	सैन ल0	3	19.5023	
12	पीपल ल0	1	6.3149	
13	सादन ल0	2	2.8562	
	; kx	64	336.2603	
1	साल जलौनी	3	59.5000	
2	यूकेलिप्टस जलौनी			
3	चीड जलौनी	1	11.0000	
4	कोकाट सोख्ता	7	99.5000	
	; kx	11	170.0000	
	dly ; kx	75	506.2603	
	निजि सम्पत्ति			
1	कोकाट लट्टा	4	5.3689	
2	शीशम ल0	1	1.4165	
3	यूकेलिप्टस लट्टा	1	3.3515	
4	तुन ल0	1	2.0781	
5	पेपर मलवरी	2	6.0256	
6	पीपल ल0	1	5.6257	
7	गोल्ड मोहर	1	2.6470	
	; kx	11	26.5133	
8	यूकेलिप्टस जलौनी	1	3.5000	
9	साल जलौनी	1	3.0000	
10	कोकाट जलौनी	2	13.0000	
	l ky ty k u @ d k d k V f e f J r k V k s d s l k f		5.5000	
	; kx	4	25.0000	
	dly ; kx	15	51.5133	

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

दूरभाष- प्रभागीय कार्यालय- 0135-2741416

मो0- 9568003215
डिपो - कार्यालय - 9412053202

प्रभागीय विपणन प्रबन्धक
देहरादून।



उत्तराखण्ड वन विकास निगम, देहरादून विपणन प्रभाग, विक्रय डिपो उत्तराखण्ड वन विकास निगम, देहरादून विपणन प्रभाग, विक्रय डिपो-चन्द्रबनी डिपो

नीलम तिथि - 8.02.2018 (लाट -ए)						नीलाम स्थल - चन्द्रबनी डिपो				
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	107/17-18	17-18	119/17-18	साल ल०	III	155	61-90	48	2.9752	
						155	91-120	58	6.1010	
						योग		106	9.0762	321
2	108/17-18	17-18	120/17-18	साल ल०	III	215	121-150	37	9.1936	325
3	109/17-18	17-18	121/17-18	साल ल०	III	185	121-150	24	5.5145	195
4	110/17-18	17-18	122/17-18	साल ल०	III	215	91-120	21	3.4183	121
5	111/17-18	17-18	123/17-18	साल ल०	III	215	61-90	34	3.0574	108
6	112/17-18	17-18	124/17-18	साल ल०	III	95	61-90	3	0.1390	
						95	91-120	6	0.4388	
						125	61-90	15	0.7769	
						125	91-120	15	1.4312	
						155	91-120	5	0.6277	
						155	121-150	1	0.1514	
						योग		45	3.5650	126
7	113/17-18	17-18	125/17-18	साल ल०	III	185	61-90	24	1.7890	
						185	91-120	38	5.3193	
						योग		62	7.1083	251
8	114/17-18	17-18	128/17-18	साल ल०	III	125	121-150	3	0.4064	
						155	121-150	11	1.8803	
						155	151-up	3	0.9627	
						योग		17	3.2494	115
9	115/17-18	17-18	129/17-18	साल ल०	III	245	91-120	4	0.7924	
						245	121-150	16	4.2914	
						275	91-120	1	0.1895	
						योग		21	5.2733	186
10	116/17-18	17-18	112/17-18	साल ल०	IV	95	121-150	5	0.5185	
						95	151-up	1	0.2426	
						125	121-150	4	0.5195	
						125	151-up	3	0.7019	
						155	121-150	10	1.7518	

155	151-up	5	1.9006	
योग		28	5.6349	199

11	117/17-18	17-18	130/17-18	साल ल०	IV	185	121-150	3	0.7613	
						185	151-up	6	2.0362	
						215	121-150	2	0.5657	
						215	151-up	3	1.4438	
						योग		14	4.8070	170
12	118/17-18	17-18	134/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	24	0.3938	
						125	31-60	54	1.1400	
						155	31-60	69	1.8707	
						185	31-60	27	0.9599	
						215	31-60	5	0.1960	
						योग		179	4.5604	61
13	119/17-18	17-18	140/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	28	1.0277	
						95	91-120	8	0.4973	
						95	121-150	1	0.0928	
						125	61-90	51	2.9773	
						125	91-120	30	2.4978	
						155	61-90	46	2.7421	
						155	91-120	19	1.4720	
						155	121-150	1	0.1637	
						योग		184	11.4707	405
14	120/17-18	17-18	135/17-18	सैन ल०	III	125	91-120	2	0.1894	
						155	61-90	4	0.2671	
						155	91-120	3	0.3593	
						155	121-150	4	0.7409	
						155	151-up	1	0.2297	
						185	61-90	2	0.0983	
						185	91-120	3	0.3854	
						185	121-150	2	0.4238	
						185	151-up	1	0.5596	
						215	61-90	2	0.2012	
						215	91-120	5	0.7072	
						215	121-150	1	0.2100	
						215	151-up	2	1.1301	
						योग		32	5.5020	194
15	121/17-18	17-18	136/17-18	सैन ल०	IV	95	31-60	2	0.0348	
						95	61-90	1	0.0251	
						125	31-60	10	0.1926	
						125	61-90	4	0.1931	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	31-60	14	0.4041	
						155	61-90	4	0.1653	
						155	91-120	2	0.2364	
						185	31-60	1	0.0185	
						185	61-90	1	0.0567	
						185	91-120	1	0.1251	
						215	61-90	3	0.2512	

					215	91-120	2	0.2839	
					215	121-150	1	0.2100	
					योग		47	2.3288	82

16	122/17-18	17-18	126/17-18	बेहडा ल०	C	95	31-60	1	0.0196	
						95	61-90	1	0.0275	
						95	91-120	1	0.0655	
						95	121-150	1	0.1082	
						95	151-up	1	0.1954	
						125	31-60	3	0.0618	
						125	61-90	5	0.2397	
						125	91-120	3	0.2267	
						155	31-60	1	0.0196	
						155	61-90	6	0.3088	
						155	91-120	2	0.2155	
						155	121-150	1	0.1637	
						155	151-up	1	0.3684	
						185	31-60	2	0.0650	
						185	61-90	1	0.0668	
						185	121-150	3	0.6601	
						185	151-up	2	0.9273	
						215	61-90	2	0.2176	
						215	91-120	2	0.2506	
						215	121-150	2	0.5008	
215	151-up	5	2.2123							
			योग		46	6.9209	244			
17	123/17-18	17-18	127/17-18	बाकली ल०	D	95	61-90	2	0.0762	
						125	31-60	2	0.0361	
						125	61-90	3	0.1335	
						125	151-up	1	0.3125	
						155	31-60	2	0.0504	
						155	61-90	2	0.1152	
						185	61-90	5	0.3274	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	91-120	1	0.1453	
						215	121-150	2	0.5472	
						215	151-up	2	1.0955	
									योग	
18	124/17-18	17-18	133/17-18	झींगन ल०	B	185	61-90	1	0.0895	
						215	91-120	1	0.1626	
						215	121-150	1	0.2100	
									योग	
19	125/17-18	17-18	141/17-18	सिरस ल०	C	95	31-60	1	0.0148	
						155	91-120	2	0.2046	
						215	91-120	2	0.3561	
						215	121-150	2	0.4473	
									योग	

20	126/17-18	17-18	106/17-18	सांदन ल०	IV	95	31-60	6	0.0892	
						95	61-90	2	0.0752	
						125	31-60	4	0.0983	
						125	61-90	7	0.3016	
						125	91-120	1	0.1088	
						155	31-60	8	0.2242	
						155	61-90	4	0.1886	
						155	91-120	1	0.0838	
						185	31-60	2	0.0729	
						185	61-90	1	0.0703	
						185	91-120	2	0.2526	
									योग	
21	127/17-18	17-18	107/17-18	सांदन ल०	III	95	61-90	1	0.0291	
						125	61-90	5	0.2035	
						125	91-120	1	0.0845	
						155	61-90	3	0.1531	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	5	0.3763	
						185	91-120	2	0.2494	
						215	61-90	1	0.0658	
									योग	
22	128/17-18	17-18	137/17-18	जामुन ल०	III	95	91-120	1	0.0745	
						155	61-90	1	0.0545	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	2	0.1324	
						185	121-150	2	0.4538	
						215	91-120	1	0.1481	
						215	121-150	1	0.2341	
									योग	
23	129/17-18	17-18	132/17-18	जामुन ल०	IV	95	61-90	1	0.0334	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	31-60	4	0.0480	
						125	61-90	2	0.0869	
						125	91-120	2	0.1516	
						125	121-150	1	0.1643	
						155	31-60	7	0.1984	
						155	61-90	3	0.1518	
						155	91-120	3	0.2851	
						155	121-150	1	0.1766	
						185	61-90	1	0.0740	
						185	91-120	3	0.3240	
						215	121-150	1	0.2100	
									योग	

24	130/17-18	17-18	137/17-18	कोकाट ल०	III	125	31-60	1	0.0263	
						155	61-90	5	0.3240	
						155	91-120	1	0.1172	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	1	0.0535	
						185	91-120	1	0.1275	
						185	121-150	1	0.2431	
						215	61-90	7	0.6362	
						215	91-120	5	0.6720	
						215	151-up	1	0.3440	
						245	91-120	1	0.1531	
						योग		25	2.7385	97
						25	131/17-18	17-18	138/17-18	कोकाट ल०
95	61-90	3	0.1011							
95	151-up	1	0.1818							
125	31-60	19	0.3952							
125	61-90	6	0.2046							
155	31-60	24	0.5760							
155	61-90	19	0.9917							
155	91-120	4	0.4339							
155	121-150	1	0.1442							
185	31-60	5	0.1430							
185	61-90	5	0.2445							
185	91-120	2	0.2088							
185	121-150	1	0.1807							
215	31-60	3	0.0971							
215	61-90	3	0.2412							
215	91-120	2	0.2666							
215	121-150	1	0.2100							
245	61-90	1	0.1240							
योग		106	4.8375	171						

ह०.....

प्लट प्रभारी

ह०.....

डिपो अधिकारी

प्लॉट बी										
26	660/17-18	17-18	678/17-18	साल ल०	II	215	151-up	9	3.8911	137
27	661/17-18	17-18	679/17-18	साल ल०	II	215	91-120	2	0.3561	
						215	121-150	3	0.7914	
						योग		5	1.1475	41
28	662/17-18	17-18	667/17-18	साल ल०	III	215	151-up	23	10.4903	370
29	663/17-18	17-18	671/17-18	साल ल०	III	185	61-90	41	2.6440	
						185	91-120	15	1.9354	
						योग		56	4.5794	162
30	664/17-18	17-18	672/17-18	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1082	
						95	151-up	3	0.6232	
						125	125-150	4	0.5285	
						125	151-up	3	0.9535	
						155	121-150	8	1.4433	
						155	151-up	4	0.9758	
						योग		23	4.6325	164
31	665/17-18	17-18	673/17-18	साल ल०	III	185	121-150	8	1.7710	
						185	151-up	7	2.7121	
						योग		15	4.4831	161
32	666/17-18	17-18	675/17-18	साल ल०	III	215	121-150	18	4.3859	155
33	667/17-18	17-18	676/17-18	साल ल०	III	215	91-120	40	6.0474	214
34	668/17-18	17-18	677/17-18	साल ल०	III	215	151-up	14	5.8220	206
35	669/17-18	17-18	659/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	42	0.6401	
						125	31-60	105	1.0554	
						155	31-60	105	2.4495	
						185	31-60	75	2.3439	
						215	31-60	72	2.8747	
						योग		399	9.3636	331
36	670/17-18	17-18	657/17-18	साल ल०	IV	185	121-150	4	0.8598	
						185	151-up	2	0.7403	
						215	121-150	14	3.6290	
						215	151-up	11	4.3257	
						योग		31	9.5548	336
37	671/17-18	17-18	668/17-18	साल ल०	IV	185	121-150	1	0.2266	
						185	151-up	1	0.2778	
						215	121-150	7	1.7283	
						215	151-up	9	4.5916	

						योग		18	6.8243	241
--	--	--	--	--	--	-----	--	----	--------	-----

38	672/17-18	17-18	669/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	35	1.1147	
						95	91-120	11	0.6483	
						125	61-90	67	2.8124	
						125	91-120	11	0.9239	
						155	61-90	64	3.0794	
						155	91-120	19	1.8981	
						योग		207	10.4768	370
39	673/17-18	17-18	670/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	60	3.7131	
						185	91-120	14	1.6805	
						215	61-90	54	4.0648	
						215	91-120	19	2.7884	
						योग		147	12.2468	432
40	674/17-18	17-18	665/17-18	सैन ल०	III	125	91-120	1	0.0781	
						155	61-90	2	0.1405	
						155	91-120	2	0.2037	
						155	121-150	2	0.3079	
						185	61-90	3	0.1816	
						185	91-120	3	0.3472	
						185	121-150	3	0.6703	
						215	61-90	8	0.7025	
						215	91-120	17	2.6733	
						215	121-150	20	4.9261	
						215	151-up	4	1.4403	
						योग		65	11.6715	590
41	675/17-18	17-18	680/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	245	121-150	5	1.4354	
						245	151-up	4	1.7130	
						योग		9	3.1484	111
42	676/17-18	17-18	681/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	305	121-150	14	4.5461	
						305	151-up	5	2.5096	
						योग		19	7.0557	249
43	677/17-18	17-18	682/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	305	91-120	39	8.3000	293
44	678/17-18	17-18	683/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	275	61-90	29	3.1788	
						275	91-120	11	2.0432	
						योग		40	5.2220	184
45	679/17-18	17-18	684/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	245	61-90	51	4.6464	
						245	91-120	22	3.6333	
						योग		73	8.2797	292

ह०.....

प्लॉट प्रभारी

ह०.....

डिपो अधिकारी

प्लॉट सी

46	1015/16-17	16-17	1016/16-17	साल जलौनी	4.00x3.00x2.00	24.0000	
47	1033/16-17	16-17	1017/16-17	साल जलौनी	4.00x 3.00x2.00	24.0000	
48	1034/16-17	16-17	1055/16-17	साल जलौनी	4.00x 8.00x.96	11.5000	
49	1242/16-17	16-17	1278/16-17	चीड़ जलौनी	5.500x 2.00x1.00	11.0000	
50	1246/16-17	16-17	1154/16-17	कोकाट जलौनी	5.50x 1.00x1.00	5.5000	
51	1247/16-17	16-17	1277/16-17	कोकाट जलौनी	4.00x 4.00x1.51	24.2500	
52	1248/16-17	16-17	1279/16-17	कोकाट जलौनी	4.00x 4.00x1.50	24.0000	
53	1249/16-17	16-17	1280/16-17	कोकाट जलौनी	4.00x 1.75x1.00	7.0000	
54	1061/17-18	17-18	1073/17-18	कोकाट सोस्ता	4.00x 2.200x1.500	13.2500	
55	1062/17-18	17-18	1079/17-18	कोकाट सोस्ता	4.500x 1.000x1.000	4.5000	

56	1092/17-18	7	1110/17-18	चीड़ 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							
		योग		76	6.4326							
				17-18	1111/17-18	चीड़ 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			
		योग						12	1.2446			
स्टैक न0 1110, 1111/17-18 का सम्पूर्ण योग								88	7.6772	271		
57	1093/17-18	17-18	1112/17-18	चीड़ ल0	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			
						योग		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	
				योग		11	0.3220	22.75 RMT
			स्टैक न0 1112, 1113/17-18 का सम्पूर्ण योग			44	4.2165	

58	1111/17-18	17-18	1145/17-18	पीपल ल०	III	95	31-60	4	0.0576	
						95	61-90	2	0.0562	
						125	31-60	17	0.2884	
						125	61-90	12	0.4946	
						125	91-120	2	0.1522	
						155	31-60	7	0.1663	
						155	61-90	6	0.3046	
						155	91-120	4	0.4425	
						185	31-60	5	0.1269	
						185	61-90	5	0.3373	
						215	91-120	1	0.1213	
						215	151-up	2	2.1369	
						245	151-up	2	1.3616	
						275	121-150	1	0.2686	
		योग		70	6.3149	223				
		17-18	1149/17-18	पीपल/कोकाट जलौनी		2.50x 2.00x1.00		5.0000		
59	1112/17-18	17-18	1146/17-18	सेमल ल०	B	95	31-60	1	0.0148	
						125	31-60	1	0.0195	
						125	61-90	1	0.0383	
						125	151-up	3	0.8268	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	61-90	1	0.0700	
						155	91-120	1	0.1172	
						155	121-150	1	0.2180	
						185	61-90	2	0.1134	
						185	91-120	1	0.1156	
						185	151-up	2	1.0406	
						215	31-60	1	0.0336	
						215	61-90	3	0.2692	
						215	91-120	1	0.1344	
						215	151-up	4	2.8604	
						245	31-60	1	0.0551	
						245	61-90	1	0.1106	
						245	91-120	1	0.2025	
						245	121-150	1	0.2271	
योग		28	6.5020	230						
60	1113/17-18	17-18	1162/17-18	चीड़ चिरान	BHI	305	25x13	4	0.3964	
						305	25x10	3	0.2286	
						305	23x13	1	0.0912	
						365	25x13	25	2.9650	
						365	25x10	17	1.5504	
						365	23x13	3	0.3273	
						योग		53	5.5589	196
							305	25x13	1	0.0991

		17-18	1165/17-18	चीड़ चिरान	BHI	305	25x10	1	0.0762	
						365	25x13	11	1.3046	
						365	25x10	2	0.1824	
						योग		15	1.6623	
		स्टेक न0 1162, 1165 /17-18 का सम्पूर्ण योग						68	7.2212	255

61	1114/17-18	17-18	1164/17-18	चीड़ चिरान	BHI	305	20x13	6	0.4758	
						305	20x10	12	0.7320	
						305	15x10	2	0.0914	
						305	18x13	1	0.0713	
						365	20x13	26	2.4674	
						365	20x10	25	1.8250	
						365	18x13	8	0.6832	
						365	15x10	2	0.1094	
						395	15x10	1	0.0790	
						योग		83	6.5345	231
62	1115/17-18	17-18	1168/17-18	चीड़ पल्लू	BHI	305	18x18	10	0.9880	
						305	15x15	4	0.2744	
						305	13x13	1	0.0515	
						365	18x18	9	1.0647	
						365	15x15	1	0.0821	
						395	15x15	1	0.0889	
						योग		26	2.5496	90
63	1116/17-18	17-18	1163/17-18	चीड़ चिरान	B/C	305	25x13	5	0.4955	
						305	25x10	7	0.5334	
						365	25x13	16	1.8976	
						365	25x10	15	1.3680	
						365	23x13	3	0.3273	
						योग		46	4.6218	163
64	1117/17-18	17-18	1166/17-18	चीड़ चिरान	B/C	305	20x13	7	0.5551	
						305	20x10	20	1.2200	
						305	18x13	1	0.0713	
						305	15x10	1	0.0457	
						365	20x13	14	1.3286	
						365	20x10	33	2.4090	
						365	18x13	8	0.6832	
						365	15x10	5	0.2735	
						योग		89	6.5864	233
65	1118/17-18	17-18	1167/17-18	चीड़ पल्लू	B/C	305	20x20	1	0.1220	
						305	18x18	8	0.7904	
						305	15x15	5	0.3430	
						305	13x13	2	0.1030	
						335	15x15	1	0.0754	
						365	18x18	7	0.8281	
						365	15x15	4	0.3284	
						योग		28	2.5903	91
66	1119/17-18	17-18	1169/17-18	चीड़ पल्लू	B/C	245	18x18	13	1.0309	
						245	15x15	12	0.6612	
						245	13x13	8	0.3312	
						185	20x20	1	0.0740	

					185	18x18	1	0.0599	
					योग		35	2.1572	76

67	1120/17-18	17-18	1170/17-18	चीड़ पल्लू	B/C	245	20x13	6	0.3822	
						245	20x10	30	1.4700	
						215	20x10	1	0.0430	
						185	20x10	3	0.1110	
						योग		40	2.0062	71
68	1121/17-18	17-18	1143/17-18	साल ल०	I	215	91-120	4	0.6930	24
69	1122/17-18	17-18	1144/17-18	साल ल०	II	215	121-150	10	2.3861	
		17-18	1155/17-18	साल ल०	II	275	91-120	1	0.2434	
		स्टैक न० 1145, 1155 /17-18 का सम्पूर्ण योग						11	2.6295	23
70	1123/17-18	17-18	1133/17-18	साल ल०	III	125	61-90	1	0.0330	
						125	121-150	1	0.1643	
						155	61-90	2	0.1194	
						185	61-90	1	0.0937	
						185	91-120	2	0.2431	
						215	61-90	1	0.0971	
						215	121-150	1	0.3023	
						215	151-up	1	0.3228	
						योग		10	1.3757	49
71	1124/17-18	17-18	1151/17-18	साल ल०	III	215	151-up	4	1.5873	56
72	1125/17-18	17-18	1142/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	31	0.4424	
						125	31-60	136	2.6720	
						155	31-60	157	4.1306	
						185	31-60	55	1.8164	
						215	31-60	4	0.1567	
						योग		383	9.2181	326
73	1126/17-18	17-18	1150/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	16	0.2213	
						125	31-60	66	1.5258	
						155	31-60	50	1.4648	
						185	31-60	19	0.7711	
						215	31-60	1	0.0484	
						योग		152	4.0314	142
74	1127/17-18	17-18	1156/17-18	बान/कोकाट ल०	IV	95	61-90	2	0.0861	
						125	61-90	1	0.0564	
						155	61-90	2	0.1942	
						185	61-90	1	0.1427	
						योग		6	0.4794	17
		17-18	1157/17-18	बान जलौनी		4.00x 3.00x0.92		11.0000		
स्टैक न० 1156, 1157 /17-18 का सम्पूर्ण योग						6	11.4794			

75	1128/17-18	17-18	1158/17-18	बुराश/कोकाट जलौनी	4.00x 3.00x1.75	21.0000	

ह0.....

प्लट प्रभारी

ह0.....

डिपो अधिकारी

निजी सम्पत्ति										
mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjkn[u foi .ku i Hkkx] foØ; fMi ks&pUnruh fMi ks										
नीलम तिथि - 8.02.2018				विक्रय सूची	(प्लाट 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	1621/16-17	16-17	1629/16-17	यूके०लि०/मिश्रित जलौनी		3.500x1.000x1.000			3.5000	
2	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	
						योग		4	0.1890	7
3	1638/16-17	16-17	1650/16-17	कोकाट जलौनी		3.00 x 3.00 x 1.00 = 10.0000				
4	1616/17-18	17-18	1622/17-18	साल जलौनी		3.00 x 1.00 x 1.00 = 3.0000				
5	1617/17-18	17-18	1623/17-18	कोकाट जलौनी		3.00 x 1.00 x 1.00 = 3.0000				
6	1647/17-18	17-18	1668/17-18	पीपल ल०	III	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	31-60	1	0.0195	
						125	61-90	2	0.0939	
						125	91-120	3	0.2507	
						125	121-150	1	0.1758	
						155	61-90	2	0.0954	
						155	121-150	1	0.2180	
						155	151-up	1	0.2480	
						185	61-90	2	0.167	
						185	91-120	3	0.4096	
						185	121-150	1	0.2602	
						185	151-up	3	1.2351	
						215	61-90	2	0.1518	
						215	91-120	1	0.1935	
						215	151-up	2	1.1623	
						245	151-up	1	0.8820	
				योग		28	5.6257	199		

7	1648/17-18	17-18	1669/17-18	शीशम ल०	III	95	61-90	2	0.0720	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	3	0.1739	
						185	61-90	1	0.0937	
						185	91-120	2	0.2562	
						215	91-120	2	0.2890	
						215	151-up	1	0.4451	
						योग		13	1.4165	50
8	1649/17-18	17-18	1670/17-18	तुन ल०	B	95	121-150	1	0.0928	
						125	121-150	2	0.2709	
						155	91-120	1	0.1281	
						185	151-up	1	0.3148	
						215	121-150	2	0.42	
						215	151-up	1	0.4115	
						275	151-up	1	0.4400	
						योग		9	2.0781	73
9	1650/17-18	17-18	1671/17-18	कोकाट /गोल्डमोहर	IV	185	61-90	1	0.0650	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	121-150	1	0.2100	
						305	91-120	1	0.2307	
						योग		4	0.6145	22
10	1651/17-18	17-18	1672/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	1	0.0180	
						125	31-60	1	0.0138	
						125	61-90	1	0.0439	
						125	121-150	1	0.1643	
						185	121-150	7	1.4601	
						185	151-up	1	0.4533	
						215	61-90	1	0.0668	
						215	91-120	1	0.1777	
						215	121-150	3	0.7764	
						245	61-90	1	0.0647	
						245	121-150	2	0.5498	
						245	151-up	2	0.9091	
						275	151-up	1	0.6536	
						योग		23	5.3515	189

11	1652/17-18	17-18	1673/17-18	पेपर मलवरी	D	95	61-90	1	0.0334	
						125	61-90	2	0.1089	
						125	91-120	1	0.0861	
						125	121-150	1	0.1531	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	2	0.0978	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	31-60	1	0.0336	
						215	61-90	4	0.2902	
						215	121-150	4	0.9454	
						215	151-up	3	1.2990	
						245	151-up	1	0.4425	
		योग		22	3.6981	131				
	17-18	1674/17-18	कोकाट जलौनी		1.50x 1.00x1.00	1.5000				
12	1653/17-18	17-18	1675/17-18	कोकाट/छितोन	III	95	31-60	2	0.0428	
						95	61-90	1	0.0251	
						125	31-60	8	0.1576	
						125	61-90	1	0.0500	
						155	31-60	3	0.0940	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	31-60	4	0.1410	
						185	61-90	2	0.1307	
						215	31-60	2	0.0742	
						215	61-90	11	0.9192	
						215	91-120	8	1.1735	
						215	121-150	6	1.4030	
		योग		49	4.2731	151				
	17-18	1676/17-18	कोकाट जलौनी		2.50x 1.00x1.00	2.0000				
13	1654/17-18	17-18	1677/17-18	गोल्ड मोहर ल०	III	95	61-90	4	0.1535	
						95	121-150	1	0.1164	
						95	151-up	1	0.2375	
						125	61-90	6	0.2902	
						125	91-120	2	0.1978	
						125	151-up	2	0.4270	
						155	61-90	3	0.2100	
						155	91-120	1	0.1172	
						155	151-up	1	0.3875	
						185	151-up	1	0.5099	
						योग		22	2.6470	93
							17-18	1678/17-18	कोकाट जलौनी	

14	1655/17-18	17-18	1679/17-18	कोकाट/छितोन	III	95	31-60	2	0.0190	
						95	91-120	1	0.0718	
						125	31-60	1	0.0236	
						155	61-90	1	0.0545	
						215	31-60	1	0.0484	
						245	61-90	1	0.0750	
						योग		7	0.2923	10
15	1656/17-18	17-18	1680/17-18	पेपर मलवरी ल0	B	125	61-90	1	0.0633	
						125	151-up	1	0.2820	
						155	31-60	4	0.0988	
						185	31-60	4	0.1179	
						185	61-90	2	0.1139	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	31-60	3	0.0957	
						215	151-up	2	0.9974	
						245	151-up	1	0.3920	
						योग		19	2.3275	82
			17-18	1681/17-18	कोकाट सोख्ता		1.00x 1.00x1.00	1.0000		

ह0.....

प्लट प्रभारी

ह0.....

डिपो अधिकारी

