

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

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विपणन प्रभाग, देहरादून।, eOMh0 [kkrk l a[; k 306801010023188
IFSC Code UBIN0530689 UBI BANK राजपुर रोड देहरादून Mh0, l 0, e0 खाता संख्या DSMTCB90161
IFSC Code HDFC0000240

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो, चन्द्रबनी देहरादून नीलाम/निविदा तिथि 28-03-2020

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो चन्द्रबनी में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम नीलाम स्थल चन्द्रबनी डिपों में सम्पन्न किया जायेगा है। जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ- जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है।

001 0	irtkfr	ykV#	Ekk=k %?kOeh0%	vft; fDr
1	2	3	4	5
1	साल लट्ठा	58	401.3505	
2	तुन ल0	8	12.5621	
3	सैन ल0	7	61.5937	
4	कोकाट लट्ठा	13	17.0232	
5	यूकेलिप्टस ल0	9	10.5313	
6	पीपलर ल0	2	1.6385	
7	जामुन ल0	2	7.3814	
8	चीड़ ल0	1	1.4835	
9	ढाक ल0	1	0.8100	
10	पेपर मलवरी	1	0.6216	
11	पीपल ल0	1	1.2094	
12	आम ल0	2	2.1268	
	; kx	105	518.3320	
13	साल जलौनी	1	2.5000	
14	कोकाट जलौनी	1	4.0000	
	; kx	2	6.5000	
	cljy ; kx	107	524.8320	
	निजि सम्पत्ति			
1	कोकाट लट्ठा	16	26.2092	
2	आम ल0	4	6.7222	
4	साल लट्ठा	4	4.5207	
5	यूकेलिप्टस ल0	2	3.8247	
6	पीपल ल0	1	1.5362	
7	तुन ल0	9	9.1491	
8	; kx	36	51.9621	
9	कोकाट जलौनी	1	6.5000	
	l ky tyk\uh@dkdkV fefJr	SVks ds lk	18.2500	
	निजि सम्पत्ति का योग	37	76.7121	
	cljy ; kx	144	601.5441	

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-

मो0- 9568003215
डिपो - कार्यालय -9639296367

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक
देहरादून।

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

नीलाम तिथि -निविदा द्वारा 28.03.2020 (प्लॉट -बी)						नीलाम स्थल - चन्द्रबनी डिपो				
क्र.सं.	लाट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						नपत	मध्य घेरी/ - ग			
						लम्बाई (मी०)	सेक्सन (से०मी०)			
1	659/18-19	18-19	657/18-19	साल ल०	IV	95	121-150	3	0.3267	
						125	121-150	1	0.1424	
						125	151-up	1	0.2258	
						155	121-150	3	0.4593	
						155	151-up	1	0.3139	
						योग		9	1.4681	52
2	38/19-20	19-20	42/19-20	साल ल०	III	95	61-90	11	0.3862	
						95	91-120	6	0.4363	
						125	61-90	20	0.9027	
						125	91-120	12	1.0365	
						125	121-150	2	0.2541	
						125	151-up	1	0.3380	
योग		52	3.3538	118						
3	71/19-20	19-20	72/19-20	साल ल०	III	95	121-150	2	0.2199	
						95	151-up	1	0.1482	
						125	121-150	5	0.6204	
						125	151-up	10	2.7748	
						155	121-150	15	2.6821	
						155	151-up	2	0.6398	
योग		35	7.0852	250						
4	72/19-20	19-20	73/19-20	साल ल०	III	185	121-150	23	4.7499	
						185	151-up	9	3.0176	
						योग		32	7.7675	274
5	73/19-20	19-20	74/19-20	साल ल०	III	215	121-150	33	8.0829	285
6	78/19-20	19-20	93/19-20	साल ल०	III	215	121-150	37	9.3984	332
7	82/19-20	19-20	99/19-20	साल ल०	III	215	91-120	61	9.5780	338

8	83/19-20	19-20	94/19-20	सैन ल०	III	95	151-up	1	0.2099	
						125	61-90	1	0.0300	
						125	91-120	4	0.3257	
						125	151-up	1	0.2258	
						155	61-90	2	0.1047	
						155	91-120	4	0.4594	
						155	121-150	2	0.3308	
						185	61-90	8	0.5006	
						185	91-120	3	0.3877	
						185	121-150	3	0.6235	
						185	151-up	2	0.7104	
						215	31-60	1	0.0452	
						215	61-90	11	0.9144	
						215	91-120	19	3.0020	
						215	121-150	8	1.8167	
						245	91-120	1	0.1853	
245	121-150	3	0.8636							
			योग		74	10.7357		379		
9	84/19-20	19-20	95/19-20	सैन ल०	III	95	61-90	1	0.0308	
						95	91-120	1	0.0655	
						125	61-90	4	0.1724	
						155	61-90	14	0.7688	
						155	91-120	4	0.4137	
						155	121-150	2	0.3990	
						185	61-90	11	0.8206	
						185	91-120	3	0.3691	
						185	121-150	1	0.2431	
						215	61-90	11	1.1175	
						215	91-120	28	3.9180	
						215	121-150	9	2.2467	
						215	151-up	5	1.7813	
									योग	
10	88/19-20	19-20	115/19-20	साल ल०	II	215	151-up	19	8.6874	307
11	90/19-20	19-20	123/19-20	साल ल०	II	215	151-up	10	4.5535	161
12	91/19-20	19-20	101/19-20	साल ल०	III	245	121-150	14	4.1966	148
13	92/19-20	19-20	102/19-20	साल ल०	III	215	151-up	22	8.3955	296
14	93/19-20	19-20	108/19-20	साल ल०	III	215	121-150	44	10.8156	282
15	95/19-20	19-20	110/19-20	साल ल०	III	215	121-150	45	11.2187	396

16	96/19-20	19-20	111/19-20	साल ल०	III	215	91-120	84	12.9045	456
17	97/19-20	19-20	112/19-20	साल ल०	III	185	121-150	21	4.6691	
						185	151-up	9	2.8223	
						योग		30	7.4914	265
18	98/19-20	19-20	113/19-20	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1248	
						125	121-150	7	1.0452	
						125	151-up	3	0.8816	
						155	121-150	12	2.0543	
						155	151-up	7	1.9593	
						योग		30	6.0652	214
19	99/19-20	19-20	116/19-20	साल ल०	III	215	121-150	40	10.0138	354
20	100/19-20	19-20	117/19-20	साल ल०	III	215	151-up	25	10.1922	360
21	101/19-20	19-20	118/19-20	साल ल०	III	215	121-150	52	12.9283	457
22	102/19-20	19-20	119/19-20	साल ल०	III	215	151-up	18	7.4349	263
23	103/19-20	19-20	121/19-20	साल ल०	III	215	151-up	18	7.6202	264
24	104/19-20	19-20	122/19-20	साल ल०	III	215	91-120	94	15.0609	532
25	105/19-20	19-20	71/19-20	साल ल०	III	245	151-up	9	3.7220	131
26	106/19-20	19-20	77/19-20	साल ल०	III	215	61-90	84	7.6297	269
27	107/19-20	19-20	78/19-20	साल ल०	III	185	61-90	43	2.9902	
						185	91-120	31	3.9773	
						योग		74	6.9675	246
28	108/19-20	19-20	84/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	40	0.6103	
						125	31-60	198	3.8582	
						155	31-60	72	1.9525	
						185	31-60	22	0.7697	
						योग		332	7.1907	254

29	109/19-20	19-20	106/19-20	सैन ल०	III	95	121-150	1	0.1003	
						95	151-up	1	0.2375	
						125	61-90	3	0.1088	
						125	91-120	2	0.1486	
						125	121-150	3	0.4064	
						155	61-90	11	0.6102	
						155	91-120	6	0.7229	
						155	121-150	1	0.2037	
						185	61-90	15	1.0588	
						185	91-120	4	0.4806	
						215	61-90	20	1.8632	
						215	91-120	22	3.3485	
						215	121-150	16	3.8330	
						215	151-up	2	0.7203	
योग		107	13.8428	489						
30	110/19-20	19-20	107/19-20	सैन ल०	III	125	91-120	1	0.0735	
						155	61-90	2	0.1068	
						185	61-90	5	0.3779	
						185	91-120	9	1.0900	
						215	61-120	3	0.3036	
						215	61-90	11	1.8180	
						215	91-120	17	4.0108	
						योग	121-150	48	7.7806	275
31	111/19-20	19-20	114/19-20	सैन ल०	III	185	61-90	4	0.3275	
						185	91-120	1	0.1610	
						185	121-150	2	0.3470	
						215	61-90	11	0.9954	
						215	91-120	20	3.0608	
						215	121-150	20	4.5354	
						215	151-up	1	0.3146	
						योग		59	9.7417	344
32	112/19-20	19-20	124/19-20	साल ल०	II	215	121-150	24	5.7683	204
33	113/19-20	19-20	133/19-20	साल ल०	II	275	121-150	4	1.4522	51
34	114/19-20	19-20	134/19-20	साल ल०	II	245	121-150	2	0.6533	23
35	115/19-20	19-20	79/19-20	साल ल०	III	155	61-90	88	5.2607	
						155	91-120	72	7.6796	
						योग		160	12.9403	457
36	116/19-20	19-20	129/19-20	साल ल०	III	185	61-90	76	5.6443	
						185	91-120	45	5.7136	
						योग		121	11.3579	401
37	117/19-20	19-20	130/19-20	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1164	
						125	121-150	10	1.4684	
						125	151-up	2	0.5920	
						155	121-150	13	2.4705	
						155	151-up	6	1.8736	
						योग		32	6.5209	230

38	118/19-20	19-20	131/19-20	साल ल०	III	215	61-90	120	11.0423	390
39	119/19-20	19-20	135/19-20	साल ल०	III	275	121-150	7	2.4280	86
40	120/19-20	19-20	136/19-20	साल ल०	III	185	61-90	28	2.0813	185
						185	91-120	24	3.1669	
						योग		52	5.2482	
41	121/19-20	19-20	137/19-20	साल ल०	III	185	121-150	5	0.9397	89
						185	151-up	5	1.5889	
						योग		10	2.5286	
42	122/19-20	19-20	138/19-20	साल ल०	III	215	91-120	57	9.1768	324
43	123/19-20	19-20	80/19-20	साल ल०	IV	95	121-150	9	0.9329	174
						95	151-up	1	0.1924	
						125	121-150	10	1.4474	
						125	151-up	4	0.9914	
						155	121-150	5	0.8857	
						155	151-up	2	0.4654	
						योग		31	4.9152	
44	124/19-20	19-20	81/19-20	साल ल०	IV	185	121-150	9	1.9595	360
						185	151-up	3	1.0225	
						215	121-150	16	4.0803	
						215	151-up	7	2.4692	
						245	121-150	1	0.2791	
						245	151-up	1	0.3920	
						योग		37	10.2026	
45	125/19-20	19-20	82/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	63	3.8876	402
						185	91-120	21	2.7586	
						215	61-90	20	1.6735	
						215	91-120	20	3.0701	
						योग		124	11.3898	
46	126/19-20	19-20	83/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	20	0.5805	328
						95	91-120	6	0.3779	
						125	61-90	91	3.5411	
						125	91-120	4	0.3048	
						155	61-90	65	3.1844	
						155	91-120	11	1.1644	
						योग		197	9.1531	
47	127/19-20	19-20	128/19-20	साल ल०	IV	95	121-150	3	0.3503	62
						125	121-150	1	0.1221	
						125	151-up	2	0.5062	
						155	151-up	3	0.7685	
						योग		9	1.7471	
48	128/19-20	19-20	132/19-20	सैन ल०	II	215	121-150	1	0.2167	40
						245	121-150	1	0.3088	
						245	151-up	2	0.7848	
						योग		4	1.3103	

49	129/19-20	19-20	125/19-20	जामुन ल०	III	95	61-90	1	0.0380	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	61-90	4	0.2332	
						155	61-90	6	0.3337	
						155	91-120	2	0.2200	
						185	61-90	4	0.2709	
						185	91-120	4	0.4575	
						185	121-150	2	0.4220	
						215	61-90	5	0.4488	
						215	91-120	8	1.1686	
						215	121-150	1	0.2000	
						215	151-up	2	0.6632	
						योग				
50	130/19-20	19-20	126/19-20	जामुन ल०	IV	95	31-60	2	0.0328	
						95	61-90	3	0.0813	
						95	91-120	1	0.0655	
						125	31-60	20	0.4991	
						125	61-90	12	0.4822	
						125	91-120	3	0.2555	
						155	31-60	4	0.1317	
						155	61-90	11	0.5432	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	7	0.3786	
						215	61-90	4	0.3546	
						योग				
51	131/19-20	19-20	100/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	32	0.5369	
						125	31-60	172	3.4385	
						155	31-60	92	2.6202	
						185	31-60	15	0.5897	
						215	31-60	2	0.0742	
						योग				

ह०.....

प्लॉट प्रभारी

ह०.....

डिप्टी अधिकारी

प्लॉट सी

क्र.सं.	लाट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						नपत				
						लम्बाई (मी०)	मध्य घरा/ - ग सेक्सन			
52	1046/18-19	18-19	1055/18-19	तुन ल०	B	95	31-60	9	0.1228	
						95	61-90	1	0.0460	
						95	91-120	1	0.0680	
						125	31-60	11	0.1763	
						125	61-90	2	0.1072	
						155	31-60	7	0.1799	
						185	31-60	3	0.1011	
						185	61-90	5	0.3198	
						215	31-60	3	0.1304	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	91-120	4	0.5802	
						215	151-up	1	0.8673	
			योग		48	2.8078	99			
53	1006/19-20	19-20	1003/19-20	कोकाट ल०	IV	65	61-90	2	0.0459	
						95	31-60	3	0.0510	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	31-60	5	0.1147	
						125	61-90	3	0.1160	
						125	121-150	1	0.1758	
						185	31-60	1	0.0185	
						185	61-90	2	0.1056	
						185	91-120	1	0.1399	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	31-60	3	0.1008	
						215	61-90	1	0.086	
215	151-up	2	0.8338							
			योग		26	2.0437	72			
54	1008/19-20	19-20	1006/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	7	0.1138	
						95	61-90	1	0.0291	
						95	91-120	3	0.2234	
						125	31-60	4	0.0792	
						125	61-90	8	0.3275	
						125	91-120	1	0.0781	
						125	151-up	1	0.2531	
						155	31-60	5	0.1271	
						155	61-90	3	0.1617	
						155	91-120	2	0.2010	
			योग		35	1.5940	56			

55	1009/19-20	19-20	1007/19-20	तुन ल०	C	125	31-60	1	0.0195	
						155	31-60	2	0.0698	
						155	61-90	1	0.0475	
						155	91-120	2	0.2141	
						185	31-60	2	0.0832	
						185	61-90	2	0.1307	
						215	121-150	1	0.2825	
						245	91-120	1	0.1688	
						योग		12	1.0161	36
56	1014/19-20	19-20	1014/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	3	0.0338	
						125	61-90	1	0.0500	
						155	31-60	1	0.0242	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	61-90	1	0.0937	
						185	61-120	1	0.1156	
						योग		8	0.3958	14
57	1028/19-20	19-20	1031/19-20	पोपलर ल०	D	95	91-120	1	0.0785	
						125	31-60	2	0.0476	
						125	61-90	1	0.0439	
						155	121-150	1	0.1766	
						245	151-up	1	0.4169	
						योग		6	0.7635	27
58	1029/19-20	19-20	1035/19-20	पोपलर ल०	D	125	31-60	1	0.0195	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	31-60	1	0.0289	
						215	61-90	1	0.0517	
						215	121-150	1	0.2100	
						215	151-up	1	0.3440	
योग		7	0.8750	31						
59	1032/19-20	19-20	1033/19-20	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0120	
						155	31-60	2	0.0535	
						155	61-90	2	0.1029	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	31-60	1	0.0289	
						185	61-90	1	0.0835	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	91-120	1	0.1626	
						योग		10	0.6464	23
60	1033/19-20	19-20	1013/19-20	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	1	0.0180	
						125	31-60	3	0.0478	
						125	61-90	1	0.0633	
						155	31-60	2	0.0535	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	61-90	5	0.3630	
						योग		14	0.6361	22

61	1037/19-20	19-20	1040/19-20	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	8	0.1110	
						125	31-60	9	0.1298	
						155	31-60	12	0.3056	
						185	31-60	7	0.2092	
						215	31-60	5	0.1828	
						योग		41	0.9384	33
62	1038/19-20	19-20	1048/19-20	साल ल०	III	185	61-90	4	0.2965	
						185	151-up	1	0.3263	
						215	61-90	3	0.2779	
						215	91-120	2	0.2839	
						215	151-up	1	0.3975	
						245	91-120	1	0.2205	
						योग		12	1.8026	64
63	1039/19-20	19-20	1049/19-20	साल ल०	III	95	91-120	1	0.0855	
						125	61-90	5	0.2293	
						125	91-120	2	0.1738	
						155	91-120	2	0.1804	
						योग		10	0.6690	23
64	1047/19-20	19-20	1046/19-20	यूके० लि० ल०	II	125	61-90	2	0.0766	
						155	61-90	3	0.1605	
						155	91-120	1	0.0969	
						155	151-up	1	0.2637	
						योग		7	0.5977	21
65	1048/19-20	19-20	1047/19-20	यूके० लि० ल०	II	95	31-60	3	0.0219	
						125	31-60	8	0.1253	
						155	31-60	13	0.2411	
						185	31-60	14	0.3209	
						215	31-60	13	0.3420	
						245	31-60	4	0.1273	
						योग		55	1.1785	42
66	1053/19-20	19-20	1042/19-20	पीपल ल०	C	215	151-up	1	1.2094	43
67	1054/19-20	19-20	1058/19-20	सिल्वर ओक/कोकाट	IV	125	61-90	1	0.0383	
						125	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	1	0.0937	
						185	91-120	1	0.1156	
						185	121-150	1	0.1807	
						योग		5	0.4692	16
68	1056/19-20	19-20	1060/19-20	सिल्वर ओक/कोकाट	III	125	31-60	3	0.0564	
						125	61-90	1	0.0527	
						155	31-60	1	0.0196	
						215	91-120	3	0.4557	
						215	121-150	2	0.4549	
						215	151-up	1	0.3105	
						योग		11	1.3496	48

69	1059/19-20	19-20	1063/19-20	यूकेलिप्टस ल०	II	95	91-120	1	0.0785	
						125	61-90	3	0.1130	
						125	121-150	1	0.1758	
						155	61-90	1	0.0620	
						155	91-120	2	0.1942	
						155	121-150	2	0.3908	
						185	61-90	1	0.0567	
						योग		11	1.0710	38
70	1060/19-20	19-20	1064/19-20	यूकेलिप्टस ल०	II	125	31-60	9	0.1212	
						155	31-60	29	0.5027	
						185	31-60	19	0.4832	
						215	31-60	18	0.5401	
						245	31-60	3	0.1392	
						275	31-60	1	0.0396	
						योग		79	1.8260	64
71	1061/19-20	19-20	1057/19-20	ढाक ल०	D	95	31-60	3	0.0285	
						125	31-60	5	0.0712	
						125	61-90	1	0.0500	
						155	31-60	1	0.0223	
						155	61-90	1	0.0545	
						215	91-120	1	0.1481	
						215	151-up	1	0.4354	
						योग		13	0.8100	28
72	1062/19-20	19-20	1072/19-20	चीड़ ल०	C/C	95	61-90	1	0.0251	
						95	91-120	2	0.1373	
						125	91-120	1	0.0861	
						125	121-150	1	0.1643	
						155	61-90	1	0.0700	
						185	121-150	1	0.2180	
						215	151-up	1	0.3658	
						245	151-up	1	0.4169	
योग		9	1.4835	52						
73	1066/19-20	19-20	1085/19-20	तुन ल०	C	95	31-60	6	0.1056	
						95	61-90	2	0.0842	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	31-60	3	0.0552	
						125	61-90	3	0.1463	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	91-120	1	0.1109	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	1	0.1777	
						245	151-up	1	0.4961	
						योग		21	1.5203	54

74	1067/19-20	19-20	1086/19-20	तुन ल०	C	65	91-120	1	0.0367	
						95	121-150	1	0.0914	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	31-60	1	0.0125	
						125	61-90	1	0.0383	
						185	91-120	1	0.1156	
						185	121-150	1	0.2431	
						215	61-90	2	0.1324	
						215	91-120	1	0.1344	
						योग		10	0.8525	30
75	1068/19-20	19-20	1091/19-20	तुन ल०	D	125	91-120	1	0.0781	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	121-150	1	0.2602	
						215	91-120	1	0.1344	
						215	121-150	1	0.2449	
						215	151-up	1	0.3440	
						योग		6	1.1236	40
76	1071/19-20	19-20	1075/19-20	साल ल०	III	185	61-90	4	0.2326	
						185	91-120	1	0.1088	
						215	61-90	3	0.2057	
						215	91-120	3	0.4428	
						योग		11	0.9899	35
77	1072/19-20	19-20	1082/19-20	साल ल०	III	185	61-90	2	0.1266	
						185	91-120	1	0.1275	
						215	61-90	14	0.9769	
						215	91-120	4	0.5601	
						योग		21	1.7911	63
78	1077/19-20	19-20	1098/19-20	यूकेलि० ल०	II	95	151-up	1	0.1482	
						125	121-150	1	0.1221	
						125	151-up	1	0.1877	
						155	121-150	1	0.2180	
						185	121-150	1	0.2431	
						योग		5	0.9191	32
79	1078/19-20	19-20	1099/19-20	यूकेलि० ल०	II	95	61-90	8	0.2503	
						95	91-120	5	0.3114	
						125	61-90	4	0.1971	
						125	91-120	2	0.1486	
						155	61-90	10	0.5088	
						155	91-120	2	0.1880	
						योग		31	1.6042	
		19-20	1105/19-20	यूकेलि० ल०	II	185	61-90	2	0.1229	
S.No. 1099+1105/19-20 का सम्पूर्ण योग							33	1.7271	61	
80	1079/19-20	19-20	1100/19-20	यूकेलि० ल०	II	95	31-60	11	0.1622	
						125	31-60	35	0.6388	
						155	31-60	13	0.3321	
						185	31-60	5	0.1747	
						215	31-60	9	0.3296	
						योग		73	1.6374	58

81	1083/19-20	19-20	1107/19-20	पेपर मलवरी	D	125	91-120	1	0.0945	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	91-120	1	0.1481	
						215	121-150	1	0.2634	
						योग		5	0.6216	22
82	1084/19-20	19-20	1106/19-20	आम ल०	IV	155	151-up	1	0.5125	18
83	1085/19-20	19-20	1090/19-20	कोकाट/सिल्वर ओक	III	155	61-90	1	0.0475	
						215	91-120	1	0.1344	
						215	121-150	1	0.3023	
						215	151-up	1	0.3228	
						245	91-120	1	0.2205	
						245	121-150	1	0.3445	
						योग		6	1.3720	42
84	1086/19-20	19-20	1089/19-20	कोकाट ल०	III	215	61-90	1	0.0971	
						215	91-120	2	0.3777	
						योग		3	0.4748	17
85	1087/19-20	19-20	1094/19-20	कोकाट/सिल्वर ओक	III	95	31-60	1	0.0180	
						95	61-90	2	0.0732	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	31-60	3	0.0634	
						125	61-90	4	0.1624	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	31-60	1	0.0376	
						215	61-90	2	0.1948	
						215	91-120	1	0.1626	
						215	151-up	2	0.6668	
						245	91-120	1	0.1688	
						योग		19	1.7039	60
86	1088/19-20	19-20	1095/19-20	कोकाट ल०	III	95	31-60	3	0.0444	
						95	61-90	1	0.0308	
						125	31-60	1	0.0195	
						125	61-90	4	0.1678	
						155	61-90	1	0.0475	
						155	91-120	2	0.1768	
						155	151-up	1	0.3875	
						185	31-60	1	0.0313	
						185	61-90	1	0.0567	
						185	91-120	1	0.1349	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	61-90	1	0.0904	
						215	121-150	1	0.2202	
						योग		19	1.4562	51

87	1089/19-20	19-20	1087/19-20	कोकाट/जैकरेन्डा	IV	95	31-60	2	0.0362	
						95	61-90	1	0.0291	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	31-60	10	0.1941	
						125	61-90	3	0.1394	
						155	31-60	3	0.0552	
						155	61-90	2	0.1245	
						185	31-60	2	0.0474	
						185	61-90	4	0.2482	
						215	31-60	1	0.0406	
						215	91-120	2	0.2688	
									योग	
88	1090/19-20	19-20	1088/19-20	कोकाट/गुलमोहर	IV	95	121-150	1	0.1164	
						125	64-90	1	0.0383	
						125	151-up	1	0.1877	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	61-90	1	0.0740	
									योग	
89	1091/19-20	19-20	1112/19-20	कोकाट ल०	IV	95	31-60	6	0.0925	
						95	61-90	8	0.2765	
						95	121-150	2	0.2294	
						125	31-60	12	0.2495	
						125	61-90	2	0.0947	
						155	31-60	10	0.2608	
						155	61-90	2	0.1208	
						155	91-120	1	0.1281	
						185	31-60	3	0.0994	
						185	61-90	1	0.0740	
						185	91-120	1	0.1399	
						215	31-60	3	0.0957	
						215	61-90	5	0.3911	
									योग	
90	1093/19-20	19-20	1111/19-20	कोकाट/जैकरेन्डा	III	95	61-90	2	0.0680	
						95	91-120	5	0.3938	
						95	151-up	1	0.2143	
						125	31-60	3	0.0757	
						125	61-90	1	0.0500	
						125	91-120	1	0.1125	
						125	151-up	2	0.5955	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	31-60	2	0.0639	
						185	61-90	2	0.1056	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	61-90	5	0.4703	
						215	91-120	1	0.1935	
						215	121-150	1	0.2271	
			योग		30	2.9210	103			

91	1094/19-20	19-20	1077/19-20	साल ल०	III	125	61-90	2	0.0963			
						125	91-120	2	0.1442			
						155	61-90	1	0.0372			
						155	91-120	1	0.0969			
						योग		6	0.3746	13		
92	1095/19-20	19-20	1078/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	2	0.0566			
						95	91-120	1	0.0655			
						125	61-90	4	0.1671			
						125	91-120	1	0.1125			
						155	61-90	2	0.1029			
						155	121-150	1	0.1442			
						215	61-90	3	0.2049			
						योग		14	0.8537	30		
93	1102/19-20	19-20	1122/19-20	साल ल०	III	185	91-120	1	0.1000			
						185	121-150	2	0.3828			
						215	61-90	3	0.2168			
						215	91-120	4	0.5796			
						योग		10	1.2792			
		19-20	1123/19-20	साल ल०	III	95	61-90	2	0.0657			
						125	61-90	1	0.0564			
								155	61-90	1	0.0700	
								योग		4	0.1921	
		S.N. 1122+1123/19-20								14	1.4713	52
94	1103/19-20	19-20	1121/19-20	तुन ल०	B	65	61-90	1	0.0156			
						95	31-60	29	0.3933			
						95	61-90	12	0.3901			
						95	91-120	5	0.3303			
						125	31-60	13	0.2106			
						125	61-90	8	0.3573			
						125	91-120	4	0.3193			
						125	151-up	1	0.3781			
						155	31-60	4	0.1059			
						155	61-90	2	0.0923			
						155	151-up	1	0.4689			
						185	31-60	2	0.0453			
						185	91-120	1	0.1044			
						215	31-60	1	0.0406			
योग		84	3.2520	115								
95	1104/19-20	19-20	1070/19-20	साल जलौनी	1.50x1.50x1.00				2.2500			
96	1107/19-20	19-20	1126/19-20	तुन जलौनी	2.00x2.00x1.00				4.0000			
97	1108/19-20	19-20	1119/19-20	सिल्वर ओक/कोकाट	III	95	91-120	1	0.0594			
						155	61-90	1	0.0620			
						185	91-120	1	0.1529			
						245	91-120	2	0.3219			
						योग		5	0.5962	21		

98	1109/19-20	19-20	1120/19-20	आम ल०	III	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	31-60	1	0.0236	
						125	91-120	1	0.0829	
						185	61-90	1	0.0567	
						215	31-60	1	0.0392	
						215	61-90	4	0.3604	
						215	91-120	1	0.1213	
						215	121-150	3	0.8673	
						योग		14	1.6143	57
99	1110/19-20	19-20	1127/19-20	साल ल०	II	215	151-up	10	3.5790	126
100	1112/19-20	19-20	1129/19-20	साल ल०	III	215	91-120	72	10.8850	384
101	1113/19-20	19-20	1130/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	25	0.3259	
						125	31-60	162	3.2099	
						155	31-60	218	5.7020	
						185	31-60	113	4.0764	
						215	31-60	36	1.6811	
						योग		554	14.9953	530
102	1115/19-20	19-20	1132/19-20	साल ल०	III	215	91-120	60	8.7420	309
103	1116/19-20	19-20	1134/19-20	सैन ल०	III	125	61-90	1	0.0564	
						125	91-120	3	0.2703	
						155	61-90	6	0.3510	
						185	61-90	4	0.2726	
						185	91-120	5	0.6436	
						185	121-150	1	0.2170	
						215	91-120	12	1.7130	
						215	121-150	7	1.5669	
						215	151-up	2	0.7453	
						योग		41	5.8361	206
104	1117/19-20	19-20	1136/19-20	साल ल०	III	215	151-up	22	8.6873	307
105	1118/19-20	19-20	1137/19-20	साल ल०	III	215	121-150	40	9.7605	345
106	1119/19-20	19-20	1138/19-20	साल ल०	III	215	91-120	70	10.8210	382
107	1120/19-20	19-20	1139/19-20	साल ल०	III	185	91-120	1	0.1529	
						185	121-150	9	1.8539	
						185	151-up	1	0.3148	
						योग		11	2.3216	82

ह०.....
प्लेट प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

निजी सम्पत्ति										
mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknui foi .ku i Hkx] foØ; fMi k&pUnxuh fMi ks										
नीलम तिथि - 28.03.2020				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	1603/19-20	19-20	1603/19-20	तुन ल०	B	155	121-150	1	0.1514	
						185	91-120	2	0.2319	
						215	61-90	3	0.3264	
						215	91-120	2	0.2990	
						215	121-150	1	0.3023	
						योग		9	1.3110	46
2	1604/19-20	19-20	1604/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	1	0.0380	
						125	31-60	4	0.0829	
						125	61-90	6	0.2886	
						125	91-120	2	0.1566	
						125	121-150	1	0.1531	
						155	31-60	3	0.0639	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	31-60	2	0.0601	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	31-60	1	0.0336	
						215	61-90	1	0.1088	
						योग		24	1.1153	39
3	1605/19-20	19-20	1605/19-20	तुन ल०	C	185	61-90	1	0.0937	
						185	91-120	1	0.1275	
						215	61-90	1	0.1088	
						योग		3	0.3300	12
				1607/19-20	तुन जलौनी	2.50x100x1.00			2.5000	
4	1606/19-20	19-20	1606/19-20	कोकाट ल०	III	95	61-90	1	0.0481	
						125	31-60	2	0.0394	
						155	31-60	1	0.0155	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	2	0.1217	
						185	91-120	1	0.1399	
						215	91-120	1	0.1626	
						योग		9	0.5688	20
5	1613/19-20	19-20	1615/19-20	यूकेलिप्टस ल०	II	95	61-90	1	0.0409	
						95	91-120	1	0.0570	
						95	151-up	1	0.7267	
						125	61-90	3	0.1224	
						125	91-120	6	0.5352	
						155	61-90	6	0.2690	
						155	91-120	3	0.3124	
						155	121-150	2	0.3495	
						185	121-150	1	0.2107	
						योग		24	2.6238	93

6	1624/19-20	19-20	1632/19-20	सिल्वर ओक/कोकाट	III	125	31-60	1	0.0195	
						125	61-90	1	0.0383	
						155	31-60	1	0.0196	
						185	31-60	2	0.0639	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	31-60	2	0.0672	
						215	151-up	1	0.3440	
						245	61-90	2	0.2101	
						245	91-120	3	0.6435	
						245	121-150	1	0.2373	
						योग		15	1.6943	60
7	1623/19-20	19-20	1630/19-20	यूकेलिप्टस ल०	II	95	61-90	3	0.1063	
						95	91-120	1	0.0594	
						95	121-150	1	0.1336	
						125	91-120	1	0.1033	
						155	61-90	2	0.1405	
						185	91-120	1	0.1399	
						योग		9	0.6830	
		19-20	1631/19-20	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	1	0.0214	
						125	31-60	10	0.2179	
		1633/19-20	यूकेलि० जलौनी	S.N. 1630+1631/19-20	II	155	31-60	1	0.0155	
						185	31-60	1	0.0289	
215	31-60					5	0.2342			
योग						18	0.5179			
				27	1.2009	42				
				1.50x200x1.00		3.0000				
8	1625/19-20	19-20	1634/19-20	अर्जुन/कोकाट	III	275	151-up	1	3.1779	112
9	1630/19-20	19-20	1641/19-20	साल ल०	III	95	61-90	5	0.1679	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	61-90	15	0.6314	
						125	91-120	2	0.1814	
						155	61-90	5	0.2145	
						155	91-120	1	0.1068	
						185	61-90	2	0.0978	
						योग		31	1.4534	51
10	1634/19-20	19-20	1624/19-20	तुन ल०	D	95	61-90	1	0.0429	
						125	31-60	3	0.0798	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	91-120	2	0.1986	
						155	61-90	1	0.0409	
						155	91-120	1	0.1349	
						155	151-up	1	0.2967	
						185	151-up	1	0.3957	
						215	151-up	1	0.5647	
						योग		12	1.8175	64

11	1638/19-20	19-20	1645/19-20	आम ल०	IV	125	151-up	1	0.2820	24			
						185	151-up	1	0.3957				
						योग		2	0.6777				
12	1639/19-20	19-20	1646/19-20	साल ल०	IV	95	151-up	1	0.1924	18			
						125	151-up	1	0.3063				
						योग		2	0.4987				
13	1641/19-20	19-20	1648/19-20	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0095	3			
						125	31-60	1	0.0125				
						155	31-60	1	0.0242				
						215	61-90	1	0.0568				
			योग		4	0.1030							
			1649/19-20	कोकाट जलौनी		1.00x1.00x1.00			1.0000				
14	1642/19-20	19-20	1650/19-20	कोकाट ल०	III	95	31-60	2	0.0243	7			
						95	61-90	1	0.0291				
						125	31-60	1	0.0158				
						155	61-90	1	0.0409				
						155	91-120	1	0.1068				
			योग		6	0.2169							
			1651/19-20	कोकाट जलौनी		0.25x1.00x1.00			0.2500				
15	1649/19-20	19-20	1658/19-20	आम ल०	III	95	61-90	1	0.0251	139			
						95	91-120	1	0.0594				
						125	61-90	6	0.3066				
						125	91-120	3	0.3103				
						125	121-150	2	0.3289				
						125	151-up	4	0.8254				
						155	61-90	1	0.0409				
						155	91-120	1	0.0874				
						185	61-90	4	0.2694				
						185	91-120	1	0.1044				
						215	61-90	1	0.0860				
						215	91-120	1	0.1481				
						215	121-150	2	0.5083				
			275	151-up	1	0.8318							
योग		29	3.9320										
16	1653/19-20	19-20	1662/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	2	0.0519	47			
						95	91-120	1	0.0655				
						95	151-up	1	0.1676				
						125	61-90	8	0.3155				
						125	91-120	2	0.1949				
						155	61-90	3	0.1790				
						155	121-150	1	0.1637				
						योग		18	1.1381				
						1663/19-20	साल ल०	IV	95		31-60	2	0.0268
									125		31-60	5	0.0987
									155		31-60	1	0.0349
						185	31-60	1	0.0350				
						योग		9	0.1954				
			S.N. 1662+1663/19-20					27	1.3335				

17	1656/19-20	19-20	1668/19-20	साल ल०	III	95	31-60	3	0.0510	
						95	61-90	1	0.0228	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	31-60	2	0.0472	
						155	121-150	1	0.2180	
						185	61-90	1	0.0567	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	121-150	1	0.2634	
						215	151-up	1	0.4068	
						योग		12	1.2351	44
	1669/19-20		साल जलौनी	0.7500x1.00x1.00				0.7500		
18	1659/19-20	19-20	1673/19-20	तुन ल०	C	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	2	0.0760	
						95	91-120	1	0.0536	
						95	121-150	1	0.1082	
						125	31-60	3	0.0601	
						125	61-90	5	0.1801	
						125	91-120	1	0.0861	
						155	31-60	1	0.0293	
						155	61-90	1	0.0545	
						185	61-90	1	0.0650	
						185	91-120	2	0.2550	
						215	121-150	1	0.2825	
						215	151-up	1	0.4851	
						योग		21	1.7503	62
	1674/19-20		तुन जलौनी	1.00x1.00x1.00				1.0000		
19	1661/19-20	19-20	1677/19-20	कोकाट/कचनार	IV	95	151-up	1	0.1520	
						155	61-90	1	0.0785	
						215	91-120	2	0.2970	
						योग		4	0.5275	19
20	1663/19-20	19-20	1679/19-20	कोकाट ल०	IV	95	31-60	3	0.0338	
						125	31-60	7	0.1015	
						125	61-90	2	0.0947	
						155	31-60	3	0.0833	
						185	31-60	2	0.0832	
						योग		17	0.3965	14
	1680/19-20		कोकाट जलौनी	1.00x1.00x1.00				1.0000		
21	1666/19-20	19-20	1683/19-20	तुन ल०	C	125	31-60	3	0.0408	
						125	61-90	2	0.0713	
						155	31-60	2	0.0698	49
						215	61-90	3	0.2808	
						योग		10	0.4627	16

22	1668/19-20	19-20	1685/19-20	कोकाट ल०	IV	125	31-60	2	0.0476		
						125	61-90	1	0.0439		
						155	31-60	6	0.1329		
						155	61-90	1	0.0785		
						185	31-60	3	0.0708		
					योग		13	0.3737			
				1686/19-20	कोकाट/सिल्वर	IV	95	61-90	2	0.0680	
							95	91-120	1	0.0536	
							95	151-up	1	0.1716	
							125	31-60	1	0.0281	
							125	91-120	1	0.0945	
							155	61-90	1	0.0475	
							155	91-120	1	0.0969	
							185	121-150	1	0.2602	
							185	151-up	2	0.8441	
				215	61-90	1	0.0568				
				245	91-120	1	0.1853				
				245	151-up	1	0.6753				
				योग		14	2.5819				
S.No. 1685+1686/19-20						योग	27	2.9556	104		
23	1669/19-20	19-20	1689/19-20	कोकाट ल०	IV	155	121-150	1	0.1514		
						185	91-120	1	0.1665		
						215	121-150	2	0.5472		
						योग		4	0.8651	30	
24	1671/19-20	19-20	1687/19-20	आम ल०	III	95	61-90	1	0.0380		
						125	31-60	1	0.0158		
						125	91-120	3	0.2115		
						125	121-150	1	0.1320		
						155	31-60	3	0.0884		
						185	31-60	1	0.0289		
						185	61-90	1	0.0937		
						185	91-120	1	0.1044		
						185	121-150	1	0.2266		
						215	31-60	2	0.0608		
						215	91-120	2	0.2970		
		योग		17	1.2971	46					
25	1672/19-20	19-20	1690/19-20	कोकाट ल०/सिल्वर ओक	III	215	61-90	1	0.0860		
						245	61-90	1	0.0647		
						245	91-120	1	0.1531		
						245	151-up	1	0.3679		
						योग		4	0.6717	24	
26	1673/19-20	19-20	1691/19-20	कोकाट ल०/सिल्वर ओक	IV	95	61-90	1	0.0291		
						125	31-60	2	0.0316		
						125	121-150	1	0.1643		
						155	31-60	2	0.0448		
						185	31-60	2	0.0766		
						185	61-90	1	0.0835		
						215	31-60	4	0.1038		
						215	61-90	1	0.0517		
						245	31-60	1	0.0245		
								योग		15	0.6099

		1692/19-20	कोकाट जलौनी	0.50x1.00x1.00		0.5000	
--	--	------------	-------------	----------------	--	--------	--

27	1674/19-20	19-20	1693/19-20	आम ल०	IV	95	31-60	2	0.0394	
						95	121-150	1	0.1336	
						125	61-90	1	0.0383	
						125	121-150	1	0.1643	
						155	31-60	2	0.0484	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	31-60	2	0.0705	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	91-120	1	0.1935	
						योग		12	0.8154	29
	1694/19-20		कोकाट जलौनी	0.50x1.00x1.00				0.5000		
28	1676/19-20	19-20	1696/19-20	तुन ल०	C	95	91-120	1	0.0655	
						125	31-60	3	0.0671	
						125	91-120	2	0.0769	
						125	121-150	1	0.1320	
						125	151-up	1	0.1877	
						155	61-90	3	0.1715	
						155	121-150	1	0.2037	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	121-150	1	0.3023	
						योग		14	1.3155	46
	1700/19-20		तुन जलौनी	0.50x1.00x1.00				0.5000		
29	1677/19-20	19-20	1697/19-20	तुन ल०	B	95	121-150	1	0.1003	
						125	31-60	2	0.0320	
						125	61-90	1	0.0633	
						155	31-60	1	0.0293	
						185	91-120	2	0.2555	
						215	31-60	1	0.0336	
					योग		8	0.5140	18	
	1699/19-20		तुन जलौनी	0.250x1.00x1.00				0.2500		
30	1678/19-20	19-20	1698/19-20	कोकाट ल०	III	155	31-60	1	0.0349	
						185	61-90	1	0.0489	
						योग		2	0.0838	3
31	1679/19-20	19-20	1701/19-20	कोकाट ल०	IV	95	61-90	2	0.0591	
						95	121-150	1	0.1003	
						125	31-60	3	0.0712	
						125	61-90	6	0.2668	
						125	151-up	3	0.6385	
						155	31-60	2	0.0698	
						155	61-90	1	0.0785	
						155	91-120	2	0.1938	
						185	31-60	2	0.0535	
						185	61-90	2	0.1575	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	31-60	1	0.0484	
					योग		26	1.8418	65	
	1702/19-20		कोकाट जलौनी	0.50x1.00x1.00				0.5000		

32	1690/19-20	19-20	1712/19-20	अरुकेरिया/कोकाट ल०	III	95	61-90	5	0.1823	
						95	151-up	1	0.2375	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	91-120	1	0.1125	
						155	31-60	2	0.0484	
						155	151-up	1	0.4478	
						185	61-90	2	0.1677	
						185	121-150	1	0.1954	
						185	151-up	1	0.5099	
						215	31-60	10	0.3361	
						215	61-90	3	0.2385	
						215	91-120	4	0.5836	
						215	121-150	2	0.4905	
						215	151-up	5	2.2395	
						245	61-90	1	0.1240	
	;ksx	40	5.9770	211						
	19-20	1713/19-20	कोकाट जलौनी	2.00x2.00x1.00			4.0000			
33	1691/19-20	19-20	1714/19-20	तुन ल०	B	95	61-90	1	0.0429	
						95	91-120	2	0.1379	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	61-90	1	0.0425	
						185	61-90	1	0.0650	
						215	61-90	1	0.0971	
	;ksx		7	0.5278	19					
34	1692/19-20	19-20	1715/19-20	कोकाट ल०	III	95	61-90	2	0.0582	
						125	31-60	1	0.0281	
						125	61-90	1	0.0330	
						155	31-60	2	0.0535	
						155	61-90	1	0.0545	
						155	91-120	2	0.2141	
						155	151-up	1	0.6055	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	31-60	2	0.0699	
						215	61-90	1	0.0658	
						215	121-150	1	0.2634	
	;ksx		16	1.5616	55					
35	1693/19-20	19-20	1716/19-20	पीपल ल०	D	95	31-60	2	0.0215	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	31-60	8	0.1506	
						125	61-90	3	0.1269	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	31-60	2	0.0535	
						155	91-120	2	0.1748	
						185	31-60	3	0.1000	
						185	61-90	3	0.1784	
						185	91-120	2	0.2200	
						215	61-90	1	0.0756	
						215	121-150	1	0.2634	
							;ksx		29	1.5362

36	1694/19-20	19-20	1717/19-20	कोकाट जलौनी	2.50x2.00x1.30				6.5000	
37	1695/19-20	19-20	1718/19-20	कोकाट ल०	IV	95	31-60	4	0.0658	
						125	31-60	3	0.0548	
						125	61-90	6	0.3051	
						125	91-120	1	0.1125	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	61-90	2	0.1095	
						185	31-60	5	0.1699	
						185	61-90	4	0.2733	
						215	31-60	9	0.3417	
						215	61-90	5	0.3917	
						215	91-120	2	0.2970	
						;ksx		42	2.1562	76
			1719/19-20	कोकाट जलौनी	1.250x2.00x1.10				2.5000	

ह०.....

प्लट प्रभारी

ह०.....

डिपो अधिकारी

