

कार्यालय – प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक ,उत्तराखण्ड वन विकास निगम,देहरादून

प्रकाष्ठ विक्रय हेतु नीलाम सूचना-

रायवाला स्थित प्रकाष्ठ विक्रय डिपो रायवाला में

उपलब्ध प्रकाष्ठ आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 5 एवं 20 को रायवाला डिपो में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम तिथि 20.01.2018 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 20/01/2018

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	36	151.9763	
2	सागौन गोल	16	27.5551	
3	शीशम	1	1.5372	
4	यूके० गोल	3	15.2349	
5	कोकाट गोल	15	63.5317	
6	कोमल काष्ठ गोल	7	31.1735	
7	सैन गोल	5	24.0550	
8	जामुन गोल	3	8.5145	
9	धौडी गोल	4	5.7118	
10	आम गोल	3	19.2419	
11	जलौनी	6	113.3000	
12	पीपल गोल	1	6.5524	
13	चीड गोल	4	15.9492	
14	चीड चिरान	1	0.3600	
15	हल्दू गोल	3	28.6975	
16	तुन गोल	2	12.1373	
17	कंजू गोल	8	68.0151	
18	सुरई गोल	1	0.7300	
19	सेमल गोल	1	0.6496	
20	बाकली गोल	1	9.7666	
	कुल योग	121	604.6896	

अतः उपरोक्तानुसार नीलाम में भाग लेने हेतु क्रेताओं से अनुरोध है। विस्तृत विवरण लौटवार विक्रय सूची संलग्न है।

नोट:-(1)क्रेताओं से अनुरोध है कि वे अपने **GSTN** कार्ड की 2 फोटोकापी डिपो लेखाकार को अवश्य

उपलब्ध करा दें। **PAN** न होने अथवा गलत होने की दशा में आयकर विभाग द्वारा आयकर के विरुद्ध 20 प्रतिशत की दर से आयकर वसूली के प्रावधान हैं जिसके लिये क्रेता स्वम जिम्मेदार होगा।

क्रेडिट लाभ न मिलने पर उत्तराखण्ड वन विकास निगम उत्तरदायी नहीं होगा।

(2) उक्त विक्रय सूची ई-मेल : **uafdc.in** पर उपलब्ध है

दूरभाष –रायवाला – 0135–2484238
दूरभाष –प्र0वि0प्र0 कार्यालय – 0135–2741416
प्र0वि0प्र देहरादून मो0 9568003215

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक
देहरादून

foØ; l ph i i = A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjkn u foi .ku i Hkkx foØ; fMi kj jk; okyk fMi ks

uhyke frFFk%&20&01&2018 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

(A)

jk; okyk l ykV&1, 0@1ch0 dh ykV/s

Ø-l a	लौट /वर्ष	mRi kn वर्ष	चट्टा /वर्ष	i ztkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru	C.F.T.
						y0	e0 ?kj h			
ngjkn u ykfx x i Hkkx										
1	860/17-18	17-18	1044/17-18	सेमल ल0	B	125-215	31-up	8	0.6496	23
2	940/17-18	17-18	148/17-18	साल ल0	II	245	151-up	7	3.3088	117
3	941/17-18	17-18	104/17-18	साल ल0	II	275	121-150	2	0.6469	23
4	942/17-18	17-18	114/17-18	साल ल0	II	215	121-150	25	6.2196	220
5	943/17-18	17-18	174/17-18	साल ल0	II	215	151-up	9	3.2888	116
6	944/17-18	17-18	116/17-18	साल ल0	III	275	151-up	2	0.9258	33
7	945/17-18	17-18	154/17-18	साल ल0	III	215	91-120	48	6.7415	238
8	946/17-18	17-18	153/17-18	साल ल0	III	215	121-150	20	4.7462	168
9	947/17-18	17-18	169/17-18	साल ल0	III	245	151-up	2	0.7707	
			173/17-18	साल ल0	III	245	151-up	6	2.5583	
							dy ; kx	8	3.3290	118
10	948/17-18	17-18	170/17-18	साल ल0	III	215	121-150	18	4.3136	152
11	949/17-18	17-18	155/17-18	साल ल0	III	215	91-120	52	6.9356	245
12	950/17-18	17-18	133/17-18	कन्जु ल0	B	95-215	31-151up	242	12.3130	435
13	951/17-18	17-18	134/17-18	कन्जु ल0	C	95-245	31-151up	62	7.7171	273
14	952/17-18	17-18	135/17-18	कन्जु ल0	D	95-215	31-151up	101	6.9132	244
fodkl dk; l N.H. 58 fVgjh ykfx x i Hkkx										
15	953/17-18	17-18	1825/17-18	सैन ल0	II	155	91-120	1	0.1281	
						215	91-120	6	0.9930	
						275	91-120	1	0.2080	
						215	121-150	4	0.9757	
						215	151-up	2	0.6886	
							dy ; kx	14	2.9934	106

16	954/17-18	17-18	1826/17-18	सैन ल०	III	125	61-90	6	0.2809	
						155	61-90	2	0.0980	
						185	61-90	8	0.5760	
						215	61-90	2	0.1481	
						245	61-90	1	0.0570	
						125	91-120	3	0.2622	
						155	91-120	1	0.1068	
						185	91-120	2	0.2494	
						215	91-120	12	1.9487	
						125	121-150	1	0.1320	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	121-150	4	0.9474	
							; kx	43	4.9872	
	1833/17-18	सैन ल०	III	95	61-90	4	0.1505			
				125	61-90	11	0.5276			
				155	61-90	9	0.4946			
				185	61-90	12	0.8336			
				215	61-90	2	0.2059			
				95	91-120	1	0.0536			
				125	91-120	3	0.2271			
				155	91-120	2	0.2089			
				185	91-120	1	0.1044			
				215	91-120	8	1.2075			
155				121-150	1	0.1766				
185				121-150	3	0.6663				
215				121-150	1	0.2202				
245				121-150	1	0.2393				
	; kx	59	5.3161							
	dy ; kx	102	10.3033	364						
17	955/17-18	17-18	1828/17-18	सैन ल०	III	95	61-90	2	0.0732	
						125	61-90	9	0.3838	
						155	61-90	15	0.7430	
						185	61-90	14	0.9408	
						215	61-90	12	0.8235	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	5	0.5383	
						185	91-120	4	0.5028	
						215	91-120	7	0.9771	
						245	91-120	1	0.2025	
						215	121-150	5	1.1993	
						155	151-up	1	0.2800	
						185	151-up	1	0.7816	
							dy ; kx	78	7.5758	268
18	956/17-18	17-18	1829/17-18	वाकली ल०	B	95-245	31-151up	107	9.7666	345
19	957/17-18	17-18	1835/17-18	हल्लू ल०	B	95-245	31-151up	139	9.8667	348
20	958/17-18	17-18	1836/17-18	हल्लू ल०	B	95-245	31-151up	83	8.9222	315

21	959/17-18	17-18	1837/17-18	हल्दू ल०	B	95-275	31-151up	115	9.9086	350
22	960/17-18	17-18	1803/17-18	तुन ल०	B	95-215	31-150	22	1.5301	
			1850/17-18	तुन ल०	B	95-215	31-151up	60	4.9014	
							dy ; kx	82	6.4315	227
23	961/17-18	17-18	1847/17-18	तुन ल०	B	125-185	61-151up	10	2.9717	
			1848/17-18	तुन ल०	B	95-215	31-151up	33	2.7341	
							dy ; kx	43	5.7058	202
24	962/17-18	17-18	1822/17-18	साल ल०	II	155	151-up	1	0.3684	13
25	963/17-18	17-18	1823/17-18	साल ल०	III	185	151-up	1	0.3746	13
26	964/17-18	17-18	1798/17-18	चीड ल०	III	305	121-150	1	0.4289	15
fodkl dk; l j syos ykblu fVgjh ykfx i Hkkx										
27	965/17-18	17-18	1840/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	87	7.2176	255
28	966/17-18	17-18	1842/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	91	8.6489	305
29	967/17-18	17-18	1843/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	89	7.7120	272
30	968/17-18	17-18	1841/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	115	10.9388	386
31	969/17-18	17-18	1844/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	88	6.5545	231
jk; okyk lykV 3, 0@3ch0 dh ykVs										
ngj nu ou fodkl i Hkkx										
32	630/17-18	16-17	3364/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	114	3.9752	
						215	31-60	29	1.2466	
							dy ; kx	143	5.2218	184
33	681/17-18	16-17	4342/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	64	2.0833	
						215	31-60	39	1.6859	
							; kx	103	3.7692	
			4356/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	77	2.6865	
						215	31-60	36	1.5267	
							; kx	113	4.2132	
							dy ; kx	216	7.9824	282
N.H. 58 i kM# Jhuxj fodkl dk; l										
						125	31-60	3	0.0580	
						155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	3	0.1050	
						215	31-60	1	0.0392	

34	845/17-18	17-18	3506/17-18	पीपल ल०	IV	245	31-60	1	0.0551	
						95	61-90	1	0.0334	
						125	61-90	3	0.1150	
						155	61-90	10	0.5311	
						185	61-90	2	0.1874	
						215	61-90	3	0.2680	
						245	61-90	1	0.0750	
						155	91-120	3	0.3201	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	91-120	4	0.7056	
						125	121-150	2	0.2963	
						155	121-150	1	0.1766	
						245	121-150	1	0.3445	
						95	151-up	1	0.2874	
						125	151-up	2	0.7258	
						155	151-up	1	0.2327	
						185	151-up	2	1.1704	
						245	151-up	1	0.6753	
							dy ; kx	48	6.5524	231
						i kMh ou fodkl i Hkkx fodkl dk; Z				
35	873/17-18	17-18	3548/17-18	यूके० ल०	II	185	151-up	2	1.1192	
						215	151-up	2	0.6668	
						245	151-up	1	0.6753	
						275	151-up	2	1.1407	
						305	151-up	1	0.8407	
							dy ; kx	8	4.4427	157
36	874/17-18	17-18	3511/17-18	जामुन ल०	III	155	31-60	1	0.0349	
						155	31-60	2	0.0739	
						245	31-60	1	0.0338	
						125	61-90	4	0.1726	
						155	61-90	6	0.3103	
						185	61-90	4	0.2050	
						215	61-90	1	0.0568	
						125	91-120	1	0.0945	
						155	91-120	1	0.0949	
						185	91-120	3	0.3399	
						275	91-120	2	0.3556	
						95	121-150	1	0.1180	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	121-150	3	0.6834	
						245	121-150	1	0.2393	
						275	151-up	1	0.8319	
							dy ; kx	33	3.8714	137
					95	31-60	1	0.0214		
					125	31-60	5	0.1063		
					155	31-60	1	0.0242		

37	875/17-18	17-18	3505/17-18	आम ल०	III	185	31-60	4	0.1465	
						215	31-60	3	0.0880	
						245	31-60	3	0.1397	
						275	31-60	1	0.0619	
						95	61-90	4	0.1279	
						125	61-90	4	0.1951	
						155	61-90	4	0.2351	
						185	61-90	6	0.3933	
						245	61-90	1	0.1080	
						95	91-120	5	0.3378	
						125	91-120	5	0.3646	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	91-120	2	0.3121	
						305	91-120	1	0.1720	
						95	121-150	1	0.1003	
						125	121-150	2	0.3078	
						155	121-150	2	0.3767	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	151-up	1	0.9796	
	dy ; kx	59	5.0374	178						
38	876/17-18	17-18	3540/17-18	आम ल०	III	95	31-60	1	0.0148	
						155	31-60	1	0.0326	
						185	31-60	2	0.0700	
						95	61-90	4	0.1103	
						125	61-90	5	0.1954	
						155	61-90	3	0.1558	
						185	61-90	6	0.3899	
						125	61-90	2	0.1694	
						155	61-90	2	0.2189	
						185	61-90	2	0.2731	
						95	121-150	1	0.1336	
						125	121-150	1	0.1221	
						245	121-150	2	0.5394	
						95	151-up	1	0.1520	
						155	151-up	1	0.2238	
						185	151-up	2	0.8044	
						215	151-up	1	0.8945	
	dy ; kx	37	4.5000	159						
39	877/17-18	17-18	3553/17-18	आम ल०	III	125	31-60	1	0.0281	
						155	31-60	2	0.0586	
						185	31-60	1	0.0350	
						245	31-60	4	0.2080	
						95	61-90	1	0.0334	
						125	61-90	4	0.1919	
						155	61-90	5	0.2878	
						185	61-90	4	0.3222	
						215	61-90	1	0.0818	
						245	61-90	1	0.0708	
						95	91-120	1	0.0570	
						125	91-120	3	0.2206	
						155	91-120	4	0.4222	
						185	91-120	4	0.5199	
						215	91-120	1	0.1238	
						95	121-150	3	0.3098	
						125	121-150	1	0.1488	
155	121-150	5	0.8976							
185	121-150	1	0.2266							

						215	121-150	1	0.2825	
						245	121-150	1	0.2393	
						95	151-up	1	0.1839	
						125	151-up	3	0.9208	
						155	151-up	1	0.4272	
						185	151-up	2	1.7496	
						215	151-up	3	1.6573	
							dy ; kx	59	9.7045	343
40	878/17-18	17-18	3487/17-18	बकैन ल०	IV	125	31-60	3	0.0687	
						155	31-60	2	0.0698	
						95	61-90	3	0.1275	
						125	61-90	5	0.2234	
						155	61-90	5	0.2711	
						185	61-90	7	0.4774	
						215	61-90	3	0.2679	
						245	61-90	2	0.1856	
						95	91-120	2	0.1202	
						125	91-120	7	0.6344	
						155	91-120	11	1.1607	
						185	91-120	4	0.4821	
						215	91-120	8	1.2315	
						245	91-120	3	0.4891	
						275	91-120	1	0.2005	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	2	0.3028	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	121-150	6	1.4451	
						245	121-150	2	0.5070	
						305	121-150	1	0.3736	
						155	151-up	2	0.6921	
						185	151-up	1	0.2742	
						215	151-up	2	0.8815	
245	151-up	1	0.3920							
275	151-up	1	0.4237							
			dy ; kx	86	11.6194	410				
41	879/17-18	17-18	3488/17-18	कोकाट ल०	IV	125	31-60	4	0.0854	
						155	31-60	1	0.0293	
						185	31-60	8	0.2392	
						215	31-60	1	0.0437	
						245	31-60	1	0.0310	
						275	31-60	2	0.0795	
						95	61-90	2	0.0562	
						125	61-90	3	0.1382	
						155	61-90	6	0.2647	
						185	61-90	10	0.6670	
						215	61-90	9	0.6498	
						245	61-90	2	0.1849	
						125	91-120	3	0.2183	
						155	91-120	1	0.1068	
						185	91-120	1	0.1110	
						215	91-120	4	0.5369	
						245	91-120	1	0.1531	
						155	121-150	1	0.1514	
						245	121-150	1	0.2393	
									dy ; kx	61
					125	31-60	1	0.0281		
					155	61-90	1	0.0530		
					185	61-90	3	0.2255		

42	880/17-18	17-18	3534/17-18	बकैन ल०	IV	215	61-90	4	0.2751	
						245	61-90	1	0.1106	
						125	91-120	1	0.0661	
						155	91-120	5	0.5391	
						185	91-120	5	0.6656	
						245	91-120	1	0.1853	
						305	91-120	1	0.1720	
						155	121-150	2	0.3540	
						185	121-150	1	0.1865	
						215	121-150	1	0.2634	
						95	151-up	1	0.1818	
						125	151-up	2	0.4598	
						185	151-up	1	0.4625	
						245	151-up	1	0.3679	
						275	151-up	2	0.9010	
	dy ; kx	34	5.4973	194						
43	881/17-18	17-18	3539/17-18	पीपल ल०	IV	95	31-60	1	0.0095	
						125	31-60	3	0.0753	
						155	31-60	3	0.0467	
						185	31-60	2	0.0832	
						215	31-60	1	0.0336	
						245	31-60	1	0.0551	
						275	31-60	1	0.0619	
						125	31-60	2	0.0660	
						155	31-60	6	0.2884	
						185	31-60	2	0.1324	
						215	31-60	7	0.4842	
						245	31-60	2	0.2480	
						275	31-60	2	0.1934	
						125	91-120	1	0.0781	
						155	91-120	2	0.1658	
						185	91-120	1	0.0957	
						245	91-120	4	0.6408	
						215	121-150	1	0.2710	
						125	151-up	1	0.3645	
						155	151-up	1	0.2800	
215	151-up	1	1.5534							
245	151-up	1	0.5375							
	dy ; kx	46	5.7645	204						
44	882/17-18	17-18	3512/17-18	तुन ल०	B	95-305	31-60	15	0.3738	
						95-275	61-90	14	0.7355	
						125-275	91-120	3	0.4767	
						125-215	121-150	6	1.2917	
						185-215	151-up	4	1.6488	
	dy ; kx	42	4.5265	160						
45	883/17-18	17-18	3551/17-18	सेमल ल०	B	125-245	61-90	13	0.9017	
						155-275	91-120	7	1.0006	
						125-155	121-150	2	0.2738	
						95-245	151-up	6	6.3512	
	dy ; kx	28	8.5273	301						
46	884/17-18	17-18	3478/17-18	सेमल ल०	D	155	91-120	2	0.2453	
						155-185	121-150	2	0.3321	
							dy ; kx	4	0.5774	20
fl eyh Xokyne ekWj ekxI fodkl dk ; l										

47	885/17-18	17-18	3479/17-18	तुन ल०	B	125-185	61-90	2	0.0819	
						155	151-up	1	0.2480	
							dy ; kx	3	0.3299	12
48	886/17-18	17-18	3477/17-18	कोकाट ल०	III	155	121-150	1	0.2180	8
49	887/17-18	17-18	3480/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	125	31-60	3	0.0843	
						155	31-60	4	0.1396	
						125	61-90	4	0.1874	
						155	61-90	2	0.1450	
						185	61-90	4	0.2779	
						215	61-90	6	0.5103	
						245	61-90	2	0.1722	
						275	61-90	1	0.1331	
						305	61-90	1	0.1220	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	2	0.1486	
						155	91-120	3	0.3238	
						185	91-120	2	0.2555	
						215	91-120	3	0.5432	
						245	91-120	2	0.3070	
						275	91-120	1	0.1551	
215	121-150	1	0.2271							
	dy ; kx	42	3.7915	134						
50	888/17-18	17-18	3476/17-18	बकैन ल०	IV	215	91-120	1	0.1626	
						245	91-120	1	0.1688	
						185	121-150	1	0.2431	
							dy ; kx	3	0.5745	20
51	889/17-18	17-18	3475/17-18	यूके० ल०	II	245	61-90	1	0.1240	4
52	890/17-18	17-18	3474/17-18	चीड ल०	C/G	275	61-90	1	0.0842	
						215	91-120	1	0.1777	
						245	91-120	1	0.2025	
						155	121-150	1	0.1766	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	121-150	1	0.2634	
							dy ; kx	6	1.0998	39
53	891/17-18	17-18	3481/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	155	31-60	1	0.0349	
						215	61-90	10	0.8294	
						245	61-90	1	0.0750	
							dy ; kx	12	0.9393	33
dnkj ukFk oL; tho i Hkx uxj i kfydk i fj "kn										
54	892/17-18	17-18	3482/17-18	जकरैण्डा ल०	IV	185	91-120	1	0.1044	4
55	893/17-18	17-18	3507/17-18	कोकाट ल०	III	95	31-60	1	0.0180	
						125	31-60	1	0.0281	
						185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	2	0.0815	
						125	61-90	11	0.5160	
						155	61-90	24	1.4258	
						185	61-90	20	1.4133	
						215	61-90	19	1.5798	
						245	61-90	8	0.7106	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	3	0.2775	
						155	91-120	12	1.3886	
						185	91-120	8	1.0095	

						215	91-120	10	1.4420				
						245	91-120	1	0.1382				
						95	121-150	1	0.0884				
						155	121-150	1	0.1954				
						185	121-150	2	0.4238				
						215	121-150	4	0.8920				
						245	121-150	1	0.2791				
							diy ; kx	132	12.0570	426			
cnuhukFk ou fodkl i Hkkx dh yk&s													
56	894/17-18	17-18	3459/17-18	चीड ल०	B/C	245	121-150	3	0.7451				
			3460/17-18	चीड ल०	B/C	215	91-120	1	0.1213				
						245	91-120	12	1.9688				
										; kx	13	2.0901	
			3461/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	33	3.2626				
						215	61-90	1	0.0658				
						; kx	34	3.3284					
							diy ; kx	47	6.1636	218			
57	895/17-18	17-18	3462/17-18	चीड ल०	C/G	125	61-90	6	0.3136				
						155	61-90	12	0.8035				
						185	61-90	8	0.5549				
						245	61-90	1	0.1186				
						125	91-120	28	2.4784				
						155	91-120	11	1.2276				
						185	91-120	2	0.2821				
						245	91-120	1	0.1382				
						125	121-150	4	0.5560				
						155	121-150	3	0.5312				
						125	151-up	6	1.2528				
									diy ; kx	82	8.2569	292	
						58	896/17-18	17-18	3458/17-18	कोकाट ल०	III	95	61-90
125	61-90	10	0.4763										
155	61-90	5	0.2487										
95	91-120	16	1.0915										
125	91-120	33	3.0504										
155	91-120	1	0.0820										
95	121-150	10	1.0427										
125	121-150	10	1.3272										
155	121-150	1	0.1637										
			diy ; kx	90	7.6095							269	
59	897/17-18	17-18	3483/17-18	कोकाट ल०	IV	125	61-90	1	0.0564				
						155	61-90	2	0.1330				
						215	61-90	1	0.1088				
						125	91-120	1	0.1033				
						155	91-120	2	0.2790				
						185	91-120	2	0.2312				
						125	121-150	3	0.4395				
						155	121-150	3	0.5919				
						125	151-up	7	1.6188				
									diy ; kx	22	3.5619	126	
60	898/17-18	17-18	3521/17-18	तुन ल०	B	95-185	31-60	16	0.4451				
						95-245	61-90	39	2.4884				
						95-245	91-120	29	3.4617				
						95-215	121-150	8	1.2945				
						121	151-up	1	0.2531				
									diy ; kx	93	7.9428	280	

61	899/17-18	17-18	4466/17-18	साल ल०	II	245	151-up	18	8.1656	288
62	900/17-18	17-18	4490/17-18	साल ल०	II	245	151-up	2	0.8980	32
63	901/17-18	17-18	4494/17-18	साल ल०	II	245	121-150	2	0.6225	22
64	902/17-18	17-18	4482/17-18	साल ल०	II	185	151-up	1	0.4625	16
65	903/17-18	17-18	4382/17-18	साल ल०	II	215	91-120	13	1.9908	70
66	904/17-18	17-18	4488/17-18	साल ल०	III	245	151-up	13	5.9351	210
67	905/17-18	17-18	4489/17-18	साल ल०	III	245	151-up	6	3.0453	108
68	906/17-18	17-18	4472/17-18	साल ल०	III	215	151-up	9	3.4502	122
69	907/17-18	17-18	4491/17-18	साल ल०	III	245	121-150	29	8.3876	296
70	908/17-18	17-18	4492/17-18	साल ल०	III	215	121-150	29	6.9118	244
71	909/17-18	17-18	4397/17-18	साल ल०	III	185	151-up	6	2.5617	90
72	910/17-18	16-17	4425/17-18	साल ल०	III	185	91-120	22	2.6239	
						185	121-150	8	1.6694	
							dy ; kx	30	4.2933	152
73	911/17-18	17-18	4468/17-18	साल ल०	III	245	91-120	11	1.9555	69
74	912/17-18	17-18	4475/17-18	साल ल०	III	215	91-120	44	6.9208	244
75	913/17-18	17-18	4431/17-18	साल ल०	III	245	61-90	8	0.9110	32
76	914/17-18	17-18	4474/17-18	साल ल०	IV	185	91-120	9	1.1860	
						215	91-120	37	5.8336	
						215	121-150	18	4.3057	
						245	121-150	4	1.2502	
						185	151-up	1	0.3501	
						215	151-up	1	0.3228	
						245	151-up	2	0.9222	
	dy ; kx	72	14.1706	500						
77	915/17-18	17-18	4493/17-18	साल ल०	IV	185	91-120	3	0.3830	
						215	91-120	21	3.0680	
						245	91-120	1	0.2205	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	121-150	5	1.2758	
						245	121-150	3	0.9354	
						215	151-up	3	0.9896	
	dy ; kx	37	7.0530	249						
78	916/17-18	17-18	4433/17-18	सागौन ल०	II	245	121-150	1	0.2509	9
79	917/17-18	17-18	4435/17-18	सागौन ल०	III	245	61-90	1	0.1186	
						245	91-120	4	0.7269	
						275	91-120	1	0.1895	
	dy ; kx	6	1.0350	37						
80	918/17-18	17-18	4463/17-18	सागौन ल०	III	215	121-150	2	0.4271	15
81	919/17-18	17-18	4434/17-18	सागौन ल०	III	185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	22	3.0722	
	dy ; kx	23	3.1766	112						
82	920/17-18	17-18	4464/17-18	सागौन ल०	III	215	61-90	24	1.8830	66
83	921/17-18	17-18	4436/17-18	सागौन ल०	III	185	61-90	9	0.6372	
						215	61-90	30	2.4119	
							dy ; kx	39	3.0491	108
84	922/17-18	17-18	4462/17-18	सागौन ल०	III	95	91-120	1	0.0827	
						125	91-120	2	0.1726	
						155	91-120	1	0.1172	
						125	121-150	1	0.1221	
	dy ; kx	5	0.4946	17						
85	923/17-18	17-18	4438/17-18	सागौन ल०	III	95	61-90	3	0.0876	
						125	61-90	11	0.4463	

							dy ; kx	14	0.5339	19			
86	924/17-18	17-18	4487/17-18	सागौन ल०	IV	215	91-120	5	0.6905	24			
87	925/17-18	17-18	4437/17-18	सागौन ल०	IV	185	61-90	13	0.7516				
						215	61-90	37	2.6263				
							dy ; kx	50	3.3779	119			
88	926/17-18	17-18	4496/17-18	सागौन ल०	IV	185	61-90	3	0.1672				
						215	61-90	9	0.6447				
							dy ; kx	12	0.8119	29			
89	927/17-18	17-18	4439/17-18	सागौन ल०	IV	95	61-90	19	0.5113				
						125	61-90	39	1.4872				
						155	61-90	6	0.2757				
						95	91-120	1	0.0594				
							dy ; kx	65	2.3336	82			
90	928/17-18	17-18	4440/17-18	सागौन ल०	IV	185	31-60	17	0.6079				
						215	31-60	26	1.1201				
							dy ; kx	43	1.7280	61			
91	929/17-18	17-18	4446/17-18	सागौन ल०	IV	95	31-60	66	0.7939				
						125	31-60	126	2.2504				
						155	31-60	11	0.2704				
							dy ; kx	203	3.3147	117			
92	930/17-18	17-18	4484/17-18	सागौन ल०	IV	95	31-60	107	1.4365				
						125	31-60	71	1.2832				
						155	31-60	11	0.2906				
							dy ; kx	189	3.0103	106			
93	931/17-18	17-18	4497/17-18	सागौन ल०	IV	95	31-60	39	0.4315				
						125	31-60	57	0.9667				
						155	31-60	2	0.0398				
							dy ; kx	98	1.4380	51			
94	932/17-18	17-18	4375/17-18	जामुन ल०	III	185	61-90	2	0.1615				
						215	61-90	2	0.2012				
						185	91-120	1	0.1000				
						215	91-120	12	1.6753				
						245	91-120	3	0.5409				
			185	121-150	3	0.6180							
										;	23	3.2969	
										;	1	0.0363	
										;	3	0.2047	
										;	5	0.3975	
			4442/17-18	जामुन ल०	III		;	9	0.6385				
							dy ; kx	32	3.9354	139			
95	933/17-18	17-18	4443/17-18	सागौन ल०	IV	95	31-60	7	0.0975				
						125	31-60	10	0.1827				
						185	31-60	1	0.0289				
						95	61-90	3	0.0860				
						125	61-90	2	0.0682				
						155	61-90	1	0.0448				
						185	61-90	1	0.0489				
						215	61-90	2	0.1507				
							dy ; kx	27	0.7077	25			
96	934/17-18	17-18	4441/17-18	सैन ल०	III	215	61-90	2	0.2059				
						185	91-120	2	0.2798				
						215	91-120	3	0.5277				
						95	121-150	1	0.1003				
						215	121-150	6	1.3981				
							dy ; kx	14	2.5118	89			

97	935/17-18	17-18	4444/17-18	सैन ल०	IV	125	61-90	2	0.0713	
						185	61-90	1	0.0740	
						155	91-120	1	0.1304	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	2	0.2906	
							dy ; kx	7	0.6707	24
98	936/17-18	17-18	4460/17-18	कोकाट ल०	III	185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	2	0.3372	
						125	121-150	1	0.1320	
						215	121-150	2	0.4549	
						245	121-150	1	0.2279	
							dy ; kx	7	1.2564	44
99	937/17-18	17-18	4459/17-18	कोकाट ल०	IV	95	31-60	11	0.1566	
						125	31-60	15	0.2775	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	2	0.0534	
						125	61-90	5	0.2161	
						155	61-90	3	0.1594	
						185	61-90	1	0.0835	
						215	61-90	2	0.1414	
						245	61-90	1	0.1080	
						185	91-120	1	0.1022	
							dy ; kx	42	1.3465	48
100	938/17-18	17-18	4483/17-18	सिरस	B	95	31-60	9	0.1080	
						125	31-60	2	0.0390	
						155	31-60	3	0.0690	
						185	31-60	1	0.0185	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	61-90	1	0.0633	
						185	61-90	3	0.1487	
						215	61-90	2	0.1660	
						125	91-120	1	0.1033	
						215	91-120	2	0.3173	
						125	121-150	1	0.1643	
						215	121-150	1	0.2825	
						245	121-150	2	0.5459	
							dy ; kx	29	2.0549	73
101	939/17-18	17-18	4473/17-18	कंजू	B	95	31-60	27	0.3616	
						125	31-60	36	0.6003	
						185	31-60	5	0.1623	
						215	31-60	2	0.0800	
						95	61-90	13	0.4000	
						125	61-90	6	0.2101	
						155	61-90	2	0.0874	
						185	61-90	6	0.3548	
						215	61-90	36	2.8395	
						95	91-120	1	0.0503	
						125	91-120	1	0.0705	
						185	91-120	2	0.2200	
						215	91-120	11	1.5779	
						215	121-150	1	0.2000	
							dy ; kx	149	7.2147	255
tekur tcr dh yk/s										
			3246/16-17	यूके० ल०	II	185	61-90	88	5.5682	

102	1349/16-17	16-17	3280/16-17	यूके० ल०	II	185	61-90	75	5.1000				
							diy ; kx	163	10.6682	377			
103	2528/16-17	16-17	672/16-17	चीड चिरान	B/C	240	15X10	10	0.3600	13			
104	103/17-18	16-17	4041/17-18	शीशम ल०	III	185	121-150	4	0.9002				
						185	151-up	2	0.6370				
							diy ; kx	6	1.5372	54			
105	372/17-18	16-17	3428/17-18	सुरई ल०	C/C	155	61-90	1	0.0502				
						305	61-90	1	0.0709				
						125	91-120	1	0.1088				
						155	91-120	1	0.0874				
						185	91-120	2	0.2709				
						125	121-150	1	0.1424				
							diy ; kx	7	0.7306	26			
106	389/17-18	16-17	4287/17-18	साल ल०	II	215	121-150	9	2.2615	80			
107	444/17-18	16-17	4345/17-18	साल ल०	III	185	61-90	10	0.6402				
						215	61-90	48	3.7588				
										; kx	58	4.3990	
			4348/17-18	साल ल०	III	185	61-90	14	0.9708				
						215	61-90	23	1.9775				
										; kx	37	2.9483	
							diy ; kx	95	7.3473	259			
108	446/17-18	16-17	4358/17-18	साल ल०	III	185	61-90	12	0.6245				
						185	61-90	46	3.4961				
							diy ; kx	58	4.1206	146			
109	448/17-18	16-17	4074/17-18	साल ल०	III	95	61-90	2	0.0603				
						125	61-90	10	0.4823				
						155	61-90	7	0.3751				
									; kx	19	0.9177		
			4099/16-17	साल ल०	III	125	61-90	4	0.2212				
			4154/16-17	साल ल०	III	95	61-90	5	0.1955				
						125	61-90	13	0.5469				
						155	61-90	10	0.5963				
										; kx	28	1.3387	
			4203/16-17	साल ल०	III	125	61-90	10	0.4677				
						155	61-90	3	0.1407				
									; kx	13	0.6084		
							diy ; kx	64	3.0860	109			
110	580/17-18	16-17	3397/17-18	साल ल०	III	215	91-120	23	3.0226	107			
111	642/17-18	16-17	3330/17-18	धौडी ल०	III	185	31-60	2	0.0805				
						215	31-60	1	0.0392				
						125	61-90	3	0.1294				
						155	61-90	1	0.0448				
						185	61-90	4	0.2785				
						215	61-90	14	1.0253				
						245	61-90	1	0.0932				
						125	91-120	2	0.1506				
						215	91-120	1	0.1213				
						185	121-150	1	0.1807				
									diy ; kx	30	2.1435	76	
112	643/17-18	16-17	3312/16-17	धौडी ल०	III	125	61-90	1	0.0439				
						215	61-90	7	0.4907				
						185	91-120	1	0.1044				
						215	91-120	1	0.1626				
									diy ; kx	10	0.8016	28	
							95	31-60	9	0.1192			

113	644/17-18	16-17	3331/16-17	धौडी ल०	IV	125	31-60	29	0.5241	
						155	31-60	4	0.0800	
						185	31-60	3	0.0805	
						215	31-60	1	0.0484	
						125	61-90	3	0.0900	
						185	61-90	2	0.1024	
						215	61-90	6	0.4962	
						125	91-120	1	0.0750	
						215	91-120	1	0.1213	
							dy ; kx	59	1.7371	61
114	645/17-18	16-17	3333/16-17	धौडी ल०	IV	95	31-60	3	0.0412	
						125	31-60	10	0.1852	
						155	31-60	4	0.1016	
						185	31-60	3	0.0929	
						95	61-90	1	0.0460	
						215	61-90	1	0.0517	
						215	91-120	2	0.2839	
						215	121-150	1	0.2271	
	dy ; kx	25	1.0296	36						
115	709/17-18	16-17	3440/16-17	कोकाट ल०	III	95	31-60	6	0.1284	
						125	31-60	1	0.0281	
						95	61-90	65	2.4006	
						125	61-90	15	0.6894	
						95	91-120	26	1.6801	
						125	91-120	1	0.0861	
						95	121-150	2	0.1931	
	dy ; kx	116	5.2058	184						
jk; okyk lykV 2 dh ykVs										
116	223/17-18	16-17	2007/17-18	साल जलौनी		4.00x2.00x1.56		12.5000		
117	1931/16-17	16-17	4116/16-17	साल जलौनी		5.00x2.00x1.20		12.0000		
118	523/17-18	16-17	2012/17-18	साल जलौनी		4.50x2.00x1.54		13.8000		
119	870/17-18	17-18	2021/17-18	कोकाट जलौनी		4.50x3.00x2.00		27.0000		
120	871/17-18	17-18	2022/17-18	कोकाट जलौनी		4.00x4.00x1.50		24.0000		
121	872/17-18	17-18	2018/17-18	साल जलौनी		6.00x2.00x2.00		24.0000		

(कमलेश रध्वज सिंह)
प्लॉट प्रभारी A1
रायवाला डिपो

(धर्म सिंह गुसाईं) प्लॉट
प्रभारी B1 रायवाला डिपो

(मनवर सिंह रावत)
प्लॉट प्रभारी
रायवाला डिपो

(वी०पी० पाल)
प्लॉट प्रभारी A
रायवाला

(बीर सिंह)
प्लॉट प्रभारी B
रायवाला

(बी०के० नोटियाल)
डिपो अधिकारी
रायवाला

