

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 05.12.2020 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 05/12/2020

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल ल०	111	405.9777	
2	सागौन ल०	1	0.6146	
3	शीशम ल०	15	26.8554	
4	सैन ल०	11	31.1429	
5	कोकाट ल०	1	0.6709	
6	आम ल०	4	14.6979	
7	कोमल काष्ठ ल०	11	11.8646	
8	सेमल चिरान	1	2.9754	
9	सीरस चिरान	2	1.1976	
10	शीशम चिरान	1	0.4564	
11	सैन चिरान	1	2.1107	
12	आम चिरान	1	0.6889	
	कुल योग	160	499.2530	

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 –प्र०वि०प्र० कार्यालय – 0135-2741416

प्र०वि०प्र० देहरादून मो० 9568003215

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक

देहरादून

foØ; l ph i i = A

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

uhyke frfFk%05&12&2020 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh yk&s

Punjab National Bank M.D- Account-0922005900000012 IFSC-Code-PUNB0092200 PNB-Raiwala		Punjab National Bank DSM- Account-0922005900000021 IFSC-Code-PUNB0092200 PNB-Raiwala									
Ø-l a	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चट्टा/वर्ष	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	C.F.T.	lykV
						y0	e0 ?kj h				
1	1714/18-19	18-19	2309/18-19	साल ल0	IV	185	61-90	30	1.9265		
						215	61-90	36	3.0788		
							diy ; kx	66	5.0053	177	1A
2	2029/18-19	18-19	1942/18-19	शीशम ल0	II	125	91-120	2	0.2250		
						125	121-150	2	0.2651		
						155	121-150	1	0.2180		
							; kx	5	0.7081		
			1987/18-19	शीशम ल0	II	125	91-120	1	0.0945		
						155	91-120	2	0.2250		
						185	91-120	1	0.1529		
						95	121-150	2	0.1966		
						155	121-150	1	0.1766		
						185	121-150	1	0.1954		
	; kx	8	1.0410								
	diy ; kx	13	1.7491	62	3B						
3	2088/18-19	18-19	1803/18-19	शीशम ल0	IV	95	121-150	1	0.1003		
							; kx	1	0.1003		
			1880/18-19	शीशम ल0	IV	95	91-120	5	0.3021		
						125	91-120	2	0.1830		
						155	91-120	3	0.3089		
						95	121-150	1	0.1336		
						125	121-150	1	0.1221		
						155	151-up	1	0.2327		
							; kx	13	1.2824		
	diy ; kx	14	1.3827	49	3B						
			95	91-120	7	0.4222					

4	2163/18-19	18-19	1656/18-19	साल ल०	IV	125	91-120	8	0.6105					
						155	91-120	2	0.2200					
						125	121-150	1	0.1643					
						125	151-up	1	0.2971					
				; kx	19	1.7141								
			1670/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	14	0.8355					
						125	91-120	13	1.0380					
						155	91-120	6	0.6348					
						95	121-150	2	0.1931					
						125	121-150	4	0.5863					
						155	121-150	3	0.4707					
						95	151-up	1	0.1716					
						125	151-up	1	0.2050					
						155	151-up	1	0.2327					
				; kx	45	4.3677								
			1679/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	3	0.2043					
						125	91-120	5	0.4005					
						155	91-120	8	0.8548					
						125	121-150	3	0.3821					
						155	121-150	1	0.1514					
						155	151-up	1	0.2238					
							; kx	21	2.2169					
				dy ; kx	85	8.2987	293	3B						
			5	2189/18-19	18-19	1927/18-19	साल ल०	I	215	121-150	1	0.2825	10	3B
			6	45/19-20	18-19	51/19-20	साल ल०	III	185	61-90	89	5.5898	197	1B
			7	56/19-20	18-19	46/19-20	साल गो०	IV	95	61-90	15	0.5494		
									125	61-90	48	1.9934		
									155	61-90	37	1.8380		
95	91-120	2							0.1341					
125	91-120	8							0.7045					
155	91-120	6							0.5950					
95	121-150	1							0.1035					
125	121-150	3							0.4024					
155	121-150	1							0.1514					
	dy ; kx	121							6.4717	229	1B			
8	97/19-20	18-19	1029/19-20	साल ल०	III	95	61-90	21	0.7181					
						125	61-90	31	1.2890					
						155	61-90	9	0.4636					
				; kx	61	2.4707								
			1031/19-20	साल ल०	III	185	61-90	22	1.4778					
							; kx	22	1.4778					
	dy ; kx	83				3.9485	139	1A						
						185	61-90	7	0.4123					

9	101/19-20	18-19	1025/19-20	साल ल०	IV	215	61-90	8	0.5617					
						215	91-120	4	0.5659					
						215	121-150	1	0.2634					
									; kx	20	1.8033			
						1034/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	3	0.0787		
									125	61-90	1	0.0361		
									95	91-120	2	0.1096		
									125	91-120	1	0.0861		
									155	91-120	1	0.0969		
									155	121-150	1	0.2180		
										; kx	9	0.6254		
							diy ; kx	29	2.4287	86	1A			
10	144/19-20	17-18	2031/19-20	आम ल० विकास कार्य	III	185	61-90	2	0.1393					
						215	61-90	2	0.1948					
						95	91-120	1	0.0655					
						185	91-120	1	0.1610					
						215	91-120	1	0.1213					
						215	121-150	2	0.4651					
						155	151-up	1	0.3875					
						185	151-up	1	0.5596					
						215	151-up	1	0.3228					
													diy ; kx	12
11	223/19-20	18-19	506/19-20	साल गो० विकास कार्य	III	215	91-120	4	0.5388	19	1B			
12	225/19-20	18-19	508/19-20	साल गो० विकास कार्य	III	185	91-120	4	0.4519	16	1B			
13	235/19-20	18-19	515/19-20	साल गो० विकास कार्य	IV	185	61-90	5	0.2523					
						215	61-90	3	0.2489					
						185	91-120	5	0.6550					
						215	91-120	3	0.4747					
						185	121-150	2	0.5204					
						215	121-150	2	0.4905					
													diy ; kx	20
14	236/19-20	18-19	516/19-20	साल गो० विकास कार्य	IV	95	61-90	7	0.2165					
						125	61-90	20	0.8858					
						155	61-90	10	0.4917					
						125	91-120	1	0.1125					
						155	91-120	3	0.3114					
						125	121-150	2	0.2541					
						155	121-150	1	0.1514					
													diy ; kx	44
15	282/19-20	18-19	2073/19-20	साल ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	60	2.5616	90	3A			
16	295/19-20	19-20	3046/19-20	साल ल०	III	215	61-90	16	1.3459	48	3B			
17	353/19-20	18-19	3020/19-20	सैन ल०	III	185	91-120	6	0.7484					
						215	91-120	23	3.3898					

							diy ; kx	29	4.1382	146	3B
18	386/19-20	18-19	3064/19-20	साल ल०	III	95	91-120	7	0.4264		
						125	91-120	6	0.5580		
						155	91-120	9	0.9012		
							diy ; kx	22	1.8856	67	3B
19	388/19-20	18-19	3067/19-20	साल ल०	III	185	61-90	47	2.9611	105	3B
20	389/19-20	18-19	3068/19-20	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1082		
						125	151-up	1	0.2000		
							diy ; kx	2	0.3082	11	3B
21	392/19-20	18-19	3047/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	9	0.4760		
						215	61-90	10	0.6959		
							diy ; kx	19	1.1719	41	3B
22	394/19-20	18-19	3053/19-20	साल ल०	IV	95	91-120	1	0.0855		
						125	91-120	2	0.1642		
						125	151-up	2	0.5502		
							diy ; kx	5	0.7999	28	3B
23	395/19-20	18-19	3059/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	54	1.7780		
						215	31-60	13	0.5776		
							diy ; kx	67	2.3556	83	3B
24	397/19-20	18-19	3065/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	6	0.1986		
						125	61-90	12	0.5262		
						155	61-90	2	0.1165		
							diy ; kx	20	0.8413	30	3B
25	398/19-20	18-19	3035/19-20	शीशम ल०	II	185	121-150	1	0.2602		
						185	151-up	1	0.4625		
							diy ; kx	2	0.7227	26	3B
26	416/19-20	18-19	1083/19-20	सेमल ल०	B	95-215	31-120	19	0.7429	26	1A
27	417/19-20	18-19	1084/19-20	पौपलर ल०	D	125-215	31-151up	4	0.5108	18	1A
28	459/19-20	18-19	2200/19-20	साल ल० विकास कार्य	D	95-245	31-150	16	1.0893	38	3A
29	476/19-20	17-18	2237/19-20	कोकाट ल० विकास कार्य	III	185	91-120	2	0.2555		
						185	121-150	2	0.4154		
							diy ; kx	4	0.6709	24	3A
30	484/19-20	18-19	2162/19-20	सेमल ल० विकास कार्य	D	95-215	31-150	50	3.0449	108	3A
31	487/19-20	18-19	2215/19-20	पौपलर ल० विकास कार्य	D	125-155	75-up	2	0.1490	5	3A
32	488/19-20	18-19	2214/19-20	सीरस डिमडिमा विकास कार्य	D	125	25x25	3	0.2343	8	3A

33	544/19-20	19-20	3111/19-20	शीशम ल०	II	185	61-90	2	0.1672		
						215	61-90	5	0.5095		
							; kx	7	0.6767	24	3B
34	548/19-20	19-20	3118/19-20	शीशम ल०	II	185	121-150	2	0.3675	13	3B
35	551/19-20	19-20	3114/19-20	शीशम ल०	II	215	151-up	1	0.3228	11	3B
36	573/19-20	19-20	3136/19-20	साल ल०	II	215	91-120	4	0.6191	22	3B
37	574/19-20	19-20	3137/19-20	साल ल०	II	215	121-150	1	0.2449	9	3B
38	575/19-20	19-20	3131/19-20	साल ल०	III	95	61-90	9	0.2951		
						125	61-90	12	0.5121		
						155	61-90	4	0.2756		
							; kx	25	1.0828	38	3B
39	576/19-20	19-20	3132/19-20	साल ल०	III	215	61-90	43	3.7520	133	3B
40	577/19-20	19-20	3134/19-20	साल ल०	III	215	91-120	45	6.5818	232	3B
41	578/19-20	19-20	3135/19-20	साल ल०	III	215	121-150	9	2.1870	77	3B
42	581/19-20	19-20	3140/19-20	साल ल०	III	155	121-150	1	0.1766		
							; kx	1	0.1766	6	3B
43	582/19-20	19-20	3129/19-20	साल ल०	III	95	91-120	3	0.1633		
						125	91-120	2	0.1627		
						155	91-120	1	0.0874		
							; kx	6	0.4134	15	3B
44	583/19-20	19-20	3127/19-20	साल ल०	III	185	91-120	7	0.8598	30	3B
45	584/19-20	19-20	3126/19-20	साल ल०	III	185	61-90	16	1.0824	38	3B
46	586/19-20	19-20	3125/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	5	0.1529		
						215	31-60	4	0.1600		
							; kx	9	0.3129	11	3B
47	587/19-20	19-20	3128/19-20	साल ल०	IV	185	91-120	4	0.4247		
						215	91-120	5	0.7482		
							; kx	9	1.1729	41	3B
48	588/19-20	19-20	3130/19-20	साल ल०	IV	95	91-120	2	0.1191		
						125	91-120	2	0.1442		
							; kx	4	0.2633	9	3B
49	589/19-20	19-20	3133/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	17	1.1093		
						215	61-90	27	2.0991		
							; kx	44	3.2084	113	3B
50	590/19-20	19-20	3141/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	25	0.7920		
						125	61-90	19	0.8021		
						155	61-90	1	0.0409		
							; kx	45	1.6350	58	3B

51	591/19-20	19-20	1096/19-20	शीशम ल०	II	215	91-120	1	0.1777		
						215	121-150	1	0.2377		
						215	151-up	1	0.3228		
							; kx	3	0.7382	26	1A
52	606/19-20	19-20	66/19-20	साल ल०	III	215	121-150	6	1.4238	50	1B
53	608/19-20	19-20	68/19-20	साल ल०	II	245	121-150	6	1.6449	58	1B
54	612/19-20	19-20	73/19-20	साल ल०	III	185	61-90	11	0.7025	25	1B
55	613/19-20	19-20	74/19-20	साल ल०	III	95	61-90	9	0.3559		
						125	61-90	3	0.1246		
						155	61-90	1	0.0545		
							; kx	13	0.5350	19	1B
56	614/19-20	19-20	76/19-20	साल ल०	IV	215	91-120	12	1.8126		
						215	121-150	2	0.5008		
							; kx	14	2.3194	82	1B
57	616/19-20	19-20	77/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	14	0.4204		
						95	121-150	1	0.1003		
						125	61-90	27	1.0891		
						155	61-90	2	0.1155		
							; kx	44	1.7253	61	1B
58	618/19-20	19-20	79/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	14	0.4951		
						215	31-60	19	0.7927		
							; kx	33	1.2878	45	1B
59	619/19-20	19-20	129/19-20	सागौन ल०	IV	95	61-90	13	0.3615		
						125	61-90	7	0.2531		
							; kx	20	0.6146	22	1B
60	620/19-20	19-20	81/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	17	1.0505		
						215	61-90	68	4.7689		
							; kx	85	5.8194	206	1B
61	621/19-20	19-20	84/19-20	साल ल०	III	215	91-120	32	4.3433	153	1B
62	650/19-20	19-20	539/19-20	आम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	1	0.0095		
						95	151-up	3	0.4948		
						125	31-60	2	0.0283		
						125	61-90	1	0.0330		
						125	91-120	1	0.1125		
						125	121-150	3	0.4606		
						125	151-up	6	1.4577		
						155	61-90	2	0.1109		
						155	121-150	1	0.1514		
						155	151-up	2	0.5776		
							; kx	22	3.4363	121	1B
63	653/19-20	19-20	120/19-20	साल ल०	III	215	61-90	44	3.8589	136	1B
						245	25X13	2	0.1592		
						245	23X13	1	0.0732		

64	05/20-21	15-16	1017/20-21	सेमल चिरान०	D	245	20X13	4	0.2548		
						245	20X10	1	0.0490		
						245	15X10	1	0.0367		
						245	20X20	1	0.0980		
						215	28X13	1	0.0783		
						215	25X13	8	0.5584		
						215	20X13	5	0.2795		
						215	20X10	2	0.0860		
						215	18X13	2	0.1006		
						215	18X18	3	0.2091		
						185	28X13	2	0.1346		
						185	25X13	4	0.2404		
						185	20X13	2	0.0962		
						185	18X13	1	0.0433		
						155	25X13	3	0.1509		
						125	25X13	3	0.1218		
						125	25X10	1	0.0312		
						125	20X13	1	0.0325		
						125	18X13	1	0.0292		
						125	30X30	1	0.1125		
								50	2.9754	105	3A
65	06/20-21	18-19	1009/20-21	शीशम चि० विकास कार्य	III	215	25X13	1	0.0698		
						215	18X13	2	0.1006		
						215	18X18	1	0.0697		
						155	18X18	1	0.0502		
						125	25X25	1	0.0781		
						125	20X20	1	0.0500		
						95	20X20	1	0.0380		
								8	0.4564	16	3A
66	07/20-21	18-19	1011/20-21	सैन चिरान० विकास कार्य	III	215	18X18	1	0.0697		
						185	28X13	1	0.0673		
						185	28X10	1	0.0518		
						185	25X13	10	0.6010		
						185	25X10	3	0.1386		
						185	23X13	3	0.1659		
						185	20X13	3	0.1443		
						185	20X10	5	0.1850		
						185	18X13	2	0.0866		
						185	18X18	3	0.1797		
						185	15X15	1	0.0416		
						185	15X10	2	0.0554		
						155	25X13	2	0.1006		
						155	20X13	1	0.0403		
						155	20X10	3	0.0930		
						125	13X13	1	0.0211		
						95	25X10	2	0.0474		
95	15X15	1	0.0214								
								45	2.1107	75	3A
67	33/20-21	19-20	04/20-21	साल ल०	III	215	121-150	19	4.3224	153	3B
						95	91-120	10	0.6283		
						125	91-120	7	0.6161		

68	37/20-21	19-20	06/20-21	साल ल०	III	155	91-120	4	0.4271		
						95	121-150	1	0.0884		
						155	121-150	4	0.7055		
							; kx	26	2.4654	87	3B
69	38/20-21	19-20	21/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	17	0.9802		
						215	61-90	43	3.1646		
							; kx	60	4.1448	146	3B
70	39/20-21	19-20	22/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	14	0.7964		
						215	61-90	48	3.9335		
							; kx	62	4.7299	167	3B
71	47/20-21	19-20	05/20-21	साल ल०	II	215	121-150	1	0.2449		
						215	151-up	1	0.3105		
							; kx	2	0.5554	20	3B
72	49/20-21	19-20	25/20-21	साल ल०	III	95	61-90	17	0.5761		
						125	61-90	24	1.1397		
						155	61-90	6	0.4255		
							; kx	47	2.1413	76	3B
73	50/20-21	19-20	02/20-21	साल ल०	IV	95	91-120	10	0.6631		
						95	121-150	1	0.1003		
						95	151-up	2	0.4799		
						125	91-120	4	0.3330		
						125	121-150	2	0.2921		
						125	151-up	2	0.6736		
						155	91-120	3	0.2901		
						155	121-150	1	0.1899		
							; kx	25	3.0220	107	3B
74	52/20-21	19-20	24/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	58	1.8484		
						125	61-90	54	2.1228		
						155	61-90	6	0.3258		
							; kx	118	4.2970	152	3B
75	55/20-21	20-21	37/20-21	शीशम ल०	III	185	91-120	9	1.1276		
							; kx	9	1.1276		
			39/20-21	शीशम ल०	III	245	91-120	1	0.1853		
						245	121-150	1	0.2393		
							; kx	2	0.4246		
			I E i w k z ; kx	11	1.5522	55	3B				
76	56/20-21	20-21	53/20-21	शीशम ल०	III	185	61-90	21	1.5500		
						215	61-90	16	1.4069		
							; kx	37	2.9569	104	3B

77	58/20-21	20-21	40/20-21	शीशम ल०	III	215	121-150	2	0.4449		
							; kx	2	0.4449		
			42/20-21	शीशम ल०	III	215	121-150	11	2.6959		
						; kx	11	2.6959			
						I EiwkZ ; kx	13	3.1408	111	3B	
78	59/20-21	20-21	44/20-21	शीशम ल०	III	215	91-120	29	4.3357	153	3B
79	60/20-21	20-21	36/20-21	शीशम ल०	III	185	151-up	3	0.9371		
							; kx	3	0.9371		
			35/20-21	शीशम ल०	III	215	151-up	3	1.3552		
							; kx	3	1.3552		
			54/21-21	शीशम ल०	III	215	151-up	1	0.3355		
							; kx	1	0.3355		
			38/21-21	शीशम ल०	III	245	151-up	2	0.7599		
							; kx	2	0.7599		
							I EiwkZ ; kx	9	3.3877	120	3B
80	61/20-21	20-21	55/20-21	शीशम ल०	III	95	61-90	36	1.2257		
						125	61-90	42	1.8500		
						155	61-90	3	0.1950		
							; kx	81	3.2707	116	3B
81	67/20-21	20-21	27/20-21	साल ल०	IV	185	31-60	9	0.3331		
						215	31-60	28	1.2143		
							; kx	37	1.5474	55	3B
82	89/20-21	19-20	71/20-21	शीशम ल०	III	185	121-150	1	0.2015		
						215	151-up	2	0.9762		
							; kx	3	1.1777		
			72/20-21	शीशम ल०	III	125	61-90	3	0.1269		
						95	91-120	2	0.1249		
						155	91-120	2	0.1899		
				; kx	7	0.4417					
						I EiwkZ ; kx	10	1.6194	57	3B	
83	101/20-21	19-20	83/20-21	तुन ल०	B	95-215	31-120	12	0.3977	14	3B
84	102/20-21	19-20	84/20-21	तुन ल०	D	125	151-up	4	1.1736	41	3B
85	113/20-21	17-18	1061/20-21	आम चि० विकास कार्य	III	95	20X13	1	0.0247		
						95	15X15	1	0.0214		
						95	18X18	3	0.0924		
						95	25X25	1	0.0594		
						125	28X13	1	0.0455		
						125	15X15	3	0.0843		
						125	18X18	6	0.2430		
						125	18X13	1	0.0292		
						155	25X13	1	0.0503		
						155	25X10	1	0.0387		
							; kx	19	0.6889	24	3A
		125	28X13	5	0.2275						

86	114/20-21	17-18	1054/20-21	सीरस चि० विकास कार्य	B	125	25X13	5	0.2030		
						125	23X13	2	0.0746		
						125	15X10	1	0.0187		
						125	23X23	1	0.0661		
						155	25X13	2	0.1006		
						155	20X13	6	0.2418		
						155	20X10	1	0.0310		
							; kx	23	0.9633	34	3A
87	126/20-21	17-18	1059/20-21	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-155	31-120	19	0.8425	30	3A
88	127/20-21	17-18	1065/20-21	तुन ल० विकास कार्य	B	65-125	31-151up	11	0.8495	30	3A
89	130/20-21	19-20	90/20-21	शीशम ल०	III	215	91-120	3	0.4565		
							; kx	3	0.4565		
			91/20-21	शीशम ल०	III	125	61-90	1	0.0605		
						155	61-90	2	0.1153		
						; kx	3	0.1758			
						I E i w k ; kx	6	0.6323	22	3B	
90	132/20-21	19-20	93/20-21	खरपट ल०	B	95-155	31-120	8	0.5028	18	3B
91	139/20-21	15-16	1072/20-21	आम ल०	III	95	91-120	1	0.0855		
						155	91-120	2	0.2076		
						185	91-120	1	0.1275		
						95	121-150	1	0.1301		
						125	121-150	1	0.1424		
						155	121-150	1	0.2037		
						95	151-up	2	0.4051		
							; kx	9	1.3019	46	3A
92	140/20-21	15-16	1073/20-21	आम ल०	IV	95	31-60	2	0.0305		
						125	31-60	8	0.1692		
						155	31-60	3	0.0834		
						185	31-60	4	0.1363		
						95	61-90	2	0.0898		
						125	61-90	13	0.5860		
						155	61-90	7	0.3852		
						185	61-90	5	0.3786		
						215	61-90	1	0.0756		
						95	91-120	2	0.1254		
						125	91-120	9	0.7869		
						155	91-120	3	0.2812		
						185	91-120	1	0.1476		
						215	91-120	1	0.1344		
						95	121-150	5	0.5644		
						125	121-150	6	0.8357		
						155	121-150	4	0.6340		
						185	121-150	2	0.4538		
						65	151-up	1	0.1792		
						95	151-up	7	1.4656		
	; kx	86	7.5428	266	3A						
93	504/20-21	19-20	3031/20-21	साल ल०	II	215	121-150	14	3.5124	124	1A

94	509/20-21	19-20	3006/20-21	साल ल०	III	215	121-150	30	7.1457	252	1A						
95	514/20-21	19-20	3012/20-21	साल ल०	III	215	91-120	40	5.7433	203	1A						
96	515/20-21	19-20	3018/20-21	साल ल०	III	215	61-90	88	7.5640	267	1A						
97	516/20-21	19-20	3033/20-21	साल ल०	III	215	91-120	59	8.5682	303	1A						
98	517/20-21	19-20	3036/20-21	साल ल०	III	215	151-up	5	2.5370	90	1A						
99	519/20-21	19-20	3040/20-21	साल ल०	III	215	121-150	33	7.7945	275	1A						
100	520/20-21	19-20	3046/20-21	साल ल०	III	245	121-150	23	6.6535	235	1A						
101	522/20-21	19-20	3055/20-21	साल ल०	III	215	91-120	47	6.8448	242	1A						
102	523/20-21	19-20	3014/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	14	0.4674								
						125	61-90	35	1.3797								
						155	61-90	4	0.1849								
						125	91-120	5	0.4734								
						155	91-120	2	0.2518								
						125	121-150	2	0.2752								
							; kx	62	3.0324	107	1A						
103	524/20-21	19-20	3016/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	3	0.1972								
						215	61-90	12	0.9800								
						185	91-120	1	0.1610								
						215	91-120	3	0.4063								
						215	121-150	3	0.6820								
													; kx	22	2.4265	86	1A
104	526/20-21	19-20	3051/20-21	सैन ल०	III	215	121-150	10	2.5175								
104	526/20-21	19-20	3052/20-21	सैन ल०	III	125	61-90	3	0.1544								
						215	61-90	7	0.5596								
						185	91-120	1	0.1610								
						215	91-120	5	0.6624								
													; kx	16	1.5374		
													I E i w k z ; kx	26	4.0549	143	1A
105	530/20-21	19-20	3048/20-21	साल ल०	III	215	91-120	28	4.2395	150	1A						
106	547/20-21	19-20	3060/20-21	साल ल०	II	245	121-150	2	0.6186								
			3067/20-21	साल ल०	II	215	121-150	17	4.0730								
107	549/20-21	19-20	3063/20-21	साल ल०	III	215	121-150	34	7.8518	277	1A						

108	550/20-21	19-20	3071/20-21	साल ल०	III	215	151-up	12	4.4393	157	1A
109	551/20-21	19-20	3070/20-21	साल ल०	III	245	151-up	2	1.1533		
							; kx	2	1.1533		
			3096/20-21	साल ल०	III	245	121-150	7	1.8804		
							; kx	7	1.8804		
						I EiwkZ ; kx	9	3.0337	107	1A	
110	552/20-21	19-20	3069/20-21	साल ल०	III	215	121-150	23	5.4938	194	1A
111	553/20-21	19-20	3062/20-21	साल ल०	III	215	91-120	57	8.8020	311	1A
112	554/20-21	19-20	3013/20-21	साल ल०	III	185	121-150	7	1.5701		
						185	151-up	2	0.5738		
							; kx	9	2.1439	76	1A
113	555/20-21	19-20	3073/20-21	साल ल०	III	215	91-120	56	8.2967	293	1A
114	556/20-21	19-20	3076/20-21	साल ल०	III	215	91-120	80	11.6917	413	1A
115	583/20-21	19-20	3015/20-21	साल ल०	III	95	61-90	20	0.6747		
						125	61-90	116	5.3133		
						155	61-90	14	0.8252		
							; kx	150	6.8132		
			3077/20-21	साल ल०	III	95	61-90	10	0.3392		
						125	61-90	25	1.1292		
						155	61-90	7	0.3610		
							; kx	42	1.8294		
							I EiwkZ ; kx	192	8.6426	305	1A
116	584/20-21	19-20	3017/20-21	साल ल०	III	95	91-120	4	0.2302		
						125	91-120	33	2.5710		
						155	91-120	8	0.8503		
						95	121-150	1	0.1164		
						125	121-150	12	1.6096		
						155	121-150	5	0.8849		
						95	151-up	2	0.3236		
						125	151-up	1	0.3156		
						155	151-up	2	0.4715		
							; kx	68	7.3731	260	1A
117	585/20-21	19-20	3026/20-21	साल ल०	III	245	91-120	18	3.3274	118	1A
118	586/20-21	19-20	3028/20-21	साल ल०	III	185	91-120	26	3.1552	111	1A
119	587/20-21	19-20	3030/20-21	साल ल०	III	185	61-90	54	3.6447	129	1A

120	588/20-21	19-20	3049/20-21	साल ल०	III	215	61-90	127	11.0080	389	1A
121	589/20-21	19-20	3068/20-21	साल ल०	III	95	91-120	10	0.5773		
						125	91-120	10	0.9138		
						155	91-120	2	0.2046		
						95	121-150	2	0.1856		
						125	121-150	8	1.0386		
						155	121-150	1	0.1637		
							; kx	33	3.0836	109	1A
122	590/20-21	19-20	3074/20-21	साल ल०	III	215	61-90	112	9.0564	320	1A
123	591/20-21	19-20	3099/20-21	साल ल०	III	215	61-90	71	5.4927	194	1A
124	592/20-21	19-20	3037/20-21	साल ल०	IV	185	91-120	9	1.1257		
						215	91-120	32	4.6482		
						185	121-150	4	0.7520		
						215	121-150	18	4.3579		
						215	151-up	1	0.3228		
							; kx	64	11.2066	396	1A
125	593/20-21	19-20	3038/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	21	1.3703		
						215	61-90	72	5.6820		
							; kx	93	7.0523	249	1A
126	594/20-21	19-20	3041/20-21	साल ल०	IV	95	91-120	10	0.6707		
						125	91-120	17	1.5060		
						155	91-120	5	0.5136		
						95	121-150	3	0.3050		
						125	121-150	7	1.0130		
						155	121-150	1	0.1442		
						155	151-up	1	0.2418		
							; kx	44	4.3943	155	1A
127	595/20-21	19-20	3044/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	41	1.3327		
						125	61-90	112	4.3227		
						155	61-90	22	1.1221		
							; kx	175	6.7775	239	1A
128	596/20-21	19-20	3059/20-21	साल ल०	IV	185	151-up	1	0.3501		
						215	151-up	11	4.4890		
							; kx	12	4.8391	171	1A
129	597/20-21	19-20	3061/20-21	साल ल०	IV	185	91-120	7	0.9046		
						215	91-120	25	3.5661		
						185	121-150	2	0.4982		
						215	121-150	4	1.0080		
							; kx	38	5.9769	211	1A
130	598/20-21	19-20	3064/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	42	1.3353		
						125	61-90	49	2.0176		
						155	61-90	18	0.9556		
							; kx	109	4.3085	152	1A
131	599/20-21	19-20	3075/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	11	0.6135		
						215	61-90	54	3.6945		
							; kx	65	4.3080	152	1A

132	600/20-21	19-20	3098/20-21	साल ल०	IV	95	91-120	5	0.2738		
						125	91-120	4	0.3356		
						155	91-120	1	0.1172		
						95	121-150	1	0.1301		
							; kx	11	0.8567	30	1A
133	602/20-21	19-20	3043/20-21	साल ल०	IV	185	31-60	46	1.5838		
						215	31-60	93	3.9571		
							; kx	139	5.5409	196	1A
134	606/20-21	19-20	3110/20-21	सैन ल०	III	185	61-90	7	0.4439		
						215	61-90	18	1.6689		
							; kx	25	2.1128		
			3111/20-21	सैन ल०	III	95	31-60	1	0.0214		
						125	31-60	13	0.2861		
						95	61-90	4	0.1387		
						125	61-90	8	0.3849		
							; kx	26	0.8311		
	I EiwkZ ; kx	51	2.9439	104	1A						
135	607/20-21	19-20	3109/20-21	सैन ल०	IV	215	61-90	2	0.1208		
						185	91-120	3	0.3132		
						215	91-120	25	3.9125		
						185	121-150	1	0.2266		
						215	121-150	8	1.8323		
						215	151-up	4	1.4680		
							; kx	43	7.8734	278	1A
136	613/20-21	19-20	3003/20-21	साल ल०	I	245	151-up	6	2.9168	103	1A
137	614/20-21	19-20	3050/20-21	साल ल०	I	245	151-up	6	2.4624	87	1A
138	615/20-21	19-20	3058/20-21	साल ल०	I	215	121-150	1	0.2449	9	1A
139	616/20-21	19-20	3045/20-21	साल ल०	I	215	91-120	3	0.5214	18	1A
140	617/20-21	19-20	3147/20-21	साल ल०	II	215	121-150	5	1.2081	43	1A
141	618/20-21	19-20	3133/20-21	साल ल०	III	215	151-up	9	3.4123	121	1A
142	620/20-21	19-20	3135/20-21	साल ल०	III	215	91-120	35	5.4120		
						245	91-120	1	0.1382		
							; kx	36	5.5502	196	1A
143	621/20-21	19-20	3136/20-21	साल ल०	III	185	61-90	5	0.3536		
						215	61-90	56	4.3398		
							; kx	61	4.6934	166	1A
144	622/20-21	19-20	3137/20-21	साल ल०	III	185	91-120	5	0.6996		
						185	121-150	1	0.1807		
							; kx	6	0.8803	31	1A

145	623/20-21	19-20	3138/20-21	साल ल०	III	95	91-120	3	0.2109		
						125	91-120	2	0.1694		
							; kx	5	0.3803		
			3139/20-21	साल ल०	III	95	61-90	4	0.1492		
						125	61-90	9	0.3709		
							; kx	13	0.5201		
			I EiwKZ ; kx	18	0.9004	32	1A				
146	624/20-21	19-20	3140/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	10	0.6536		
						215	61-90	9	0.7059		
							; kx	19	1.3595	48	1A
147	625/20-21	19-20	3141/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	42	0.6411		
						125	31-60	70	1.3217		
						155	31-60	3	0.0588		
				; kx	115	2.0216					
			3142/20-21	साल ल०	IV	185	31-60	9	0.2557		
						215	31-60	19	0.7954		
	; kx	28				1.0511					
			I EiwKZ ; kx	143	3.0727	109	1A				
148	626/20-21	19-20	3143/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	7	0.1791		
						125	61-90	6	0.2138		
						155	61-90	2	0.1330		
						95	91-120	1	0.0655		
				; kx	16	0.5914					
			3144/20-21	साल ल०	IV	215	91-120	2	0.2899		
	; kx	2				0.2899					
	I EiwKZ ; kx	18				0.8813	31	1A			
149	628/20-21	19-20	3145/20-21	सैन ल०	IV	185	91-120	1	0.1275		
						215	91-120	5	0.7946		
						215	121-150	6	1.4017		
						215	151-up	3	1.3634		
							; kx	15	3.6872	130	1A
150	636/20-21	19-20	3158/20-21	सैन ल०	III	95	91-120	1	0.0785		
						125	91-120	2	0.1555		
						155	91-120	1	0.0969		
						95	121-150	2	0.2500		
						125	121-150	1	0.1758		
						155	121-150	1	0.1766		
						95	151-up	1	0.1716		
							; kx	9	1.1049	39	1A
3159/20-21	सैन ल०	III	185	61-90	4	0.2840					
			215	61-90	7	0.6671					
				; kx	11	0.9511					

151	637/20-21	19-20	3162/20-21	सैन ल०	III	95	61-90	1	0.0380		
						125	61-90	2	0.1010		
						155	61-90	1	0.0589		
							; kx	4	0.1979		
							I EiwkZ ; kx	15	1.1490	41	1A
152	642/20-21	19-20	3170/20-21	साल ल०	II	215	151-up	3	1.2069	43	1A
153	643/20-21	19-20	3168/20-21	साल ल०	III	245	151-up	11	5.2476	185	1A
154	644/20-21	19-20	3169/20-21	साल ल०	III	215	151-up	3	1.5131		
							; kx	3	1.5131		
			3167/20-21	साल ल०	III	185	151-up	1	0.5854		
							; kx	1	0.5854		
							I EiwkZ ; kx	4	2.0985	74	1A
155	645/20-21	19-20	3173/20-21	साल ल०	III	215	121-150	16	3.9028	138	1A
156	646/20-21	19-20	3176/20-21	साल ल०	III	215	91-120	29	4.4866		
							; kx	29	4.4866		
			3171/20-21	साल ल०	III	185	91-120	1	0.1399		
							; kx	1	0.1399		
							I EiwkZ ; kx	30	4.6265	163	1A
157	647/20-21	19-20	3175/20-21	साल ल०	IV	185	91-120	5	0.6289		
						185	121-150	2	0.3914		
						185	151-up	1	0.3957		
						215	91-120	15	2.3811		
						215	121-150	3	0.6767		
						215	151-up	2	0.7773		
						245	151-up	2	1.0576		
							; kx	30	6.3087	223	1A
158	648/20-21	19-20	3157/20-21	सैन ल०	IV	185	91-120	3	0.3604		
						215	91-120	3	0.3641		
						245	151-up	1	0.5823		
							; kx	7	1.3068	46	1A
			3161/20-21	सैन ल०	IV	185	61-90	1	0.0835		
						215	61-90	10	0.7364		
							; kx	11	0.8199		

159	649/20-21	19-20	3163/20-21	सैन ल०	IV	95	61-90	5	0.1650		
						95	91-120	1	0.0594		
						125	61-90	5	0.2037		
						125	91-120	4	0.3128		
						125	121-150	1	0.1758		
						155	61-90	4	0.2320		
						155	91-120	1	0.1172		
							; kx	21	1.2659		
							E i w k z ; kx	32	2.0858	74	1A
160	650/20-21	19-20	3164/20-21	सैन ल०	IV	95	31-60	2	0.0296		
						125	31-60	11	0.2565		
						155	31-60	5	0.1366		
							; kx	18	0.4227		
			3165/20-21	सैन ल०	IV	185	31-60	1	0.0389		
						215	31-60	1	0.0406		
							; kx	2	0.0795		
							E i w k z ; kx	20	0.5022	18	1A

(कमलेश रध्वज सिंह)
प्लॉट प्रभारी 1A
रायवाला डिपो

(वी०पी० पाल)
प्लॉट प्रभारी 3A
रायवाला

(कमलेश्वर प्रसाद बेलवाल)
प्लॉट प्रभारी 1B
रायवाला डिपो

(कमल सिंह)
प्लॉट प्रभारी 3B
रायवाला

(राम स्वरूप कंसवाल)
प्लॉट प्रभारी 2
रायवाला डिपो

(एस.एन.बिष्ट)
डिपो अधिकारी
रायवाला

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 05.12.2020 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है–

नीलाम तिथि दिनांक 05 / 12 / 2020

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	चीड गोल	8	41.5815	
2	चीड चिरान	21	155.3216	
	कुल योग	29	196.9031	

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 –प्र०वि०प्र० कार्यालय – 0135–2741416

प्र०वि०प्र० देहरादून मो० 9568003215

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक

देहरादून

3	757/20-21	19-20	2035/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	81	9.6066		
						365	25X10	27	2.4624		
						365	23X13	4	0.4364		
						335	25X13	2	0.2178		
						335	25X10	1	0.0837		
							; kx	115	12.8069	452	1B
4	760/20-21	19-20	2044/20-21	चीड चि०	B/C	365	25X13	81	9.6066		
						365	25X10	8	0.7296		
						365	23X13	3	0.3273		
						335	25X13	6	0.6534		
						305	25X13	28	2.7748		
						305	25X10	6	0.4572		
						275	25X13	6	0.5364		
						275	23X13	2	0.1644		
							; kx	140	15.2497	539	1B
5	785/20-21	19-20	2086/20-21	चीड चि०	B/C	365	25X13	12	1.4232		
						365	25X10	37	3.3744		
						365	23X13	2	0.2182		
						335	25X13	2	0.2178		
						335	25X10	8	0.6696		
						305	25X13	14	1.3874		
						305	25X10	20	1.5240		
						275	23X13	3	0.2466		
						275	25X10	2	0.1374		
							; kx	100	9.1986	325	1B
6	807/20-21	19-20	2046/20-21	चीड पल्लू	B/C	365	18X18	11	1.3013		
						365	15X15	8	0.6568		
						365	13X13	5	0.3085		
						335	18X18	2	0.2170		
						335	15X15	1	0.0754		
						335	13X13	1	0.0566		
						305	20X20	1	0.1220		
						305	18X18	13	1.2844		
						305	15X15	9	0.6174		
						305	13X13	6	0.3090		
						275	18X18	4	0.3564		
						275	15X15	1	0.0619		
							; kx	62	5.3667	190	1B
7	814/20-21	19-20	2095/20-21	चीड चि०	B/C	365	20X10	16	1.1680		
						365	18X13	1	0.0854		
						335	20X10	3	0.2010		
						335	20X13	1	0.0871		
						305	20X13	4	0.3172		
						305	20X10	11	0.6710		
						305	18X13	1	0.0713		
						275	20X13	1	0.0715		
							; kx	38	2.6725	94	1B

8	828/20-21	19-20	2099/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	33	3.9138		
						365	25X10	66	6.0192		
						365	23X13	5	0.5455		
						335	25X13	8	0.8712		
						335	25X10	2	0.1674		
						305	25X13	4	0.3964		
						305	25X10	7	0.5334		
							; kx	125	12.4469	440	1B
9	837/20-21	19-20	2109/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	21	2.4906		
						365	25X10	17	1.5504		
						365	23X13	5	0.5455		
						335	25X13	3	0.3267		
							; kx	46	4.9132	174	1B
10	842/20-21	19-20	2112/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	15	1.4235		
						365	20X10	1	0.0730		
						365	18X13	3	0.2562		
						305	20X13	3	0.2379		
							; kx	22	1.9906	70	1B
11	843/20-21	19-20	2113/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	29	3.4394		
						365	25X10	2	0.1824		
						365	23X13	1	0.1091		
						335	25X13	2	0.2178		
						305	25X13	5	0.4955		
							; kx	39	4.4442	157	1B
12	844/20-21	19-20	2114/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	365	18X18	4	0.4732		
						365	15X15	1	0.0821		
						305	18X18	1	0.0988		
							; kx	6	0.6541	23	1B
13	852/20-21	19-20	2014/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	245	61-90	1	0.0708		
						215	61-90	1	0.0756		
						185	61-90	7	0.3409		
						155	61-90	6	0.3000		
						125	61-90	1	0.0633		
						125	91-120	1	0.0781		
							; kx	17	0.9287	33	1B
14	853/20-21	19-20	2058/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	245	61-90	5	0.3999		
						215	61-90	1	0.0716		
						185	61-90	1	0.0616		
						155	61-90	2	0.1248		
						185	91-120	2	0.2849		
							; kx	11	0.9428	33	1B
15	854/20-21	19-20	2015/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	365	61-90	2	0.2117		
						335	61-90	1	0.0805		
						305	61-90	9	0.7582		
							; kx	12	1.0504	37	1B
16	856/20-21	19-20	2059/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	365	61-90	1	0.0964		
						305	61-90	5	0.5179		
							; kx	6	0.6143	22	1B
						305	61-90	1	0.1072		

17	857/20-21	19-20	2060/20-21	चीड ल०	B/C	245	61-90	1	0.1106		
						305	91-120	2	0.4651		
						275	91-120	1	0.1719		
						305	121-150	3	1.0376		
						245	121-150	2	0.6664		
						215	121-150	1	0.2449		
						185	121-150	1	0.1954		
						155	121-150	1	0.1899		
						245	151-up	5	2.1543		
							; kx	18	5.3433	189	1B
18	866/20-21	19-20	2123/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	89	8.4461		
						365	20X10	31	2.2630		
						365	18X13	20	1.7080		
						365	15X10	5	0.2735		
						335	20X13	3	0.2613		
						335	20X10	2	0.1340		
	; kx	150	13.0859	462	1B						
19	869/20-21	19-20	2135/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	20X13	20	1.5860		
						305	20X10	6	0.3660		
						305	18X13	3	0.2139		
						275	20X10	1	0.0550		
							; kx	30	2.2209	78	1B
20	873/20-21	19-20	2134/20-21	चीड पल्लु विकास कार्य	B/C	365	20X20	2	0.2920		
						365	18X18	9	1.0647		
						365	15X15	1	0.0821		
						365	13X13	2	0.1234		
						305	18X18	10	0.9880		
						305	15X15	8	0.5488		
						305	13X13	1	0.0515		
						275	15X15	1	0.0619		
							; kx	34	3.2124	113	1B
21	880/20-21	19-20	2140/20-21	चीड चि० □	B/C	365	20X13	17	1.6133		
						365	20X10	2	0.1460		
						365	18X13	3	0.2562		
						365	15X10	1	0.0547		
						335	20X13	1	0.0871		
						305	20X13	23	1.8239		
						305	20X10	4	0.2440		
						305	18X13	3	0.2139		
						305	15X10	1	0.0457		
						275	20X13	2	0.1430		
							; kx	57	4.6278	163	1B
							185	151-up	4	1.3207	

22	891/20-21	19-20	2155/20-21	चीड ल० □	B/C	215	121-150	4	1.0193		
						185	121-150	3	0.6480		
						215	91-120	5	0.8308		
						185	91-120	4	0.6394		
							; kx	20	4.4582	157	1B
23	892/20-21	19-20	2156/20-21	चीड ल० □	C/C	245	151-up	1	0.3679		
						185	151-up	2	0.6302		
						365	121-150	1	0.3451		
						245	121-150	2	0.5589		
						215	121-150	2	0.4371		
						185	121-150	2	0.4409		
						245	91-120	6	1.0796		
						215	91-120	4	0.5581		
						185	91-120	5	0.5865		
						155	91-120	1	0.1281		
						275	61-90	1	0.0842		
						245	61-90	7	0.6360		
						215	61-90	5	0.3861		
						185	61-90	5	0.3942		
	; kx	44	6.6329	234	1B						
24	900/20-21	20-21	2171/20-21	चीड चि० □	B/C	245	20X13	118	7.5010		
						245	20X10	34	1.6660		
						245	18X13	17	0.9741		
						245	15X10	3	0.1101		
						215	20X13	2	0.1118		
						215	20X10	2	0.0860		
							; kx	176	10.4490	369	1B
25	901/20-21	20-21	2185/20-21	चीड चि० □	B/C	185	25X13	60	3.6060		
						185	25X10	11	0.5082		
						185	23X13	1	0.0553		
						155	25X13	15	0.7545		
						155	25X10	4	0.1548		
						125	25X13	1	0.0406		
							; kx	92	5.1194	181	1B
26	902/20-21	20-21	2186/20-21	चीड चि० □	B/C	245	25X13	228	18.1488		
						245	25X10	60	3.6720		
						245	23X13	13	0.9516		
						215	23X13	6	0.4188		
						215	25X10	1	0.0537		
							; kx	308	23.2449	821	1B
27	903/20-21	20-21	2187/20-21	चीड चि० □	B/C	305	25X13	63	6.2433		
						305	25X10	18	1.3716		
						305	23X13	15	1.3680		
						275	25X13	13	1.1622		
						275	25X10	2	0.1374		
						275	23X13	1	0.0822		
							; kx	112	10.3647	366	1B
28	904/20-21	20-21	2191/20-21	चीड चि०	B/C	245	25X13	79	6.2884		
						245	25X10	26	1.5912		

28	904/20-21	20-21	2151/20-21	चीड गोला	D/C	245	23X13	7	0.5124		
				<input type="checkbox"/>			; kx	112	8.3920	296	1B
29	905/20-21	20-21	2167/20-21	चीड गोला	C/C			365	38-60	292	15.1840
								305	38-60	98	4.2434
								335	38-60	8	0.3808
								275	38-60	15	0.5865
								245	38-60	21	0.7266
								215	38-60	16	0.4896
									; kx	450	21.6109

(कमलेश्वर प्रसाद बेलवाल)
प्लॉट प्रभारी 1बी
रायवाला डिपो

(एस.एन.विष्ट)
डिपो अधिकारी
रायवाला