

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 06.01.2018 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 06/01/2018

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	42	201.0142	
2	सागौन गोल	1	1.5534	
3	यूके० गोल	7	49.2452	
4	कोकाट गोल	3	18.0447	
5	कोमल काष्ठ गोल	4	11.2255	
6	सैन गोल	1	7.0973	
7	जामुन गोल	1	6.5872	
8	धौडी गोल	1	9.1281	
9	अमलतास गोल	2	9.7300	
10	जलौनी	6	113.3000	
11	पीपल गोल	1	6.5524	
12	चीड गोल	1	5.1615	
13	चीड चिरान	5	38.0225	
	कुल योग	75	476.6620	

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 में 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

			1805/17-18	जकरण्डा ल०	IV	185	61-90	10	0.5614	
						185	91-120	2	0.3064	
						215	61-90	2	0.1085	
						215	91-120	1	0.1626	
						215	121-150	1	0.2634	
						245	121-150	1	0.3001	
							; kx	43	3.2621	
							dy ; kx	128	10.8980	385
25	868/17-18	17-18	1806/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	125	91-120	2	0.1830	
						155	91-120	2	0.1942	
						215	91-120	6	0.8785	
						215	121-150	5	1.3024	
						275	91-120	1	0.1719	
							; kx	16	2.7300	
		1807/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	155	61-90	2	0.0950		
					185	61-90	7	0.4690		
					215	61-90	13	1.0720		
						; kx	22	1.6360		
						dy ; kx	38	4.3660	154	
26	869/17-18	17-18	1824/17-18	हलदू ल०	D	185-245	121-151up	7	6.4138	227
jk: okyk lykV 3, 0@3ch0 dh ykVs										
ngjnu ou fodkl i Hkx										
27	609/17-18	16-17	3265/17-18	साल ल०	IV	95	91-120	12	0.6930	
						125	91-120	12	0.9804	
						155	91-120	7	0.7364	
						95	121-150	2	0.2339	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	1	0.1442	
						125	151-up	1	0.2258	
							dy ; kx	36	3.1358	111

28	610/17-18	16-17	3267/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	29	1.0417	
						215	31-60	24	1.1152	
						215	31-60	1	0.0383	
							dy ; kx	54	2.1952	78
29	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
						ngjnu ou fodkl i Hkx				
30	652/17-18	16-17	4079/17-18	सैन ल०	III	95	61-90	1	0.0334	
						125	61-90	4	0.1679	
						185	61-90	5	0.3516	
						215	61-90	13	1.0691	
						125	91-120	1	0.0661	
						215	91-120	3	0.3487	
						245	91-120	1	0.1688	
							; kx	28	2.2056	
			4195/17-18	सैन ल०	III	125	61-90	1	0.0605	
						185	61-90	1	0.0777	
						215	61-90	2	0.1709	
						215	91-120	2	0.3072	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	1	0.1637	
						185	121-150	1	0.2107	
						215	121-150	5	1.2477	
				215	151-up	1	0.4599			
				; kx	15	2.8204				
			4217/17-18	सैन ल०	III	125	31-60	1	0.0228	
						95	61-90	3	0.1038	
						125	61-90	2	0.1266	
						155	61-90	1	0.0545	
						185	61-90	5	0.3307	
						215	61-90	5	0.3651	
						245	61-90	1	0.1133	
						95	91-120	1	0.0570	
						125	91-120	3	0.2355	
						245	91-120	1	0.1721	
						125	121-150	1	0.1361	
						245	151-up	1	0.3538	
				; kx	25	2.0713				
				dy ; kx	68	7.0973	251			
			4069/17-18	धौडी ल०	III	95	31-60	1	0.0095	
						125	31-60	2	0.0353	
						155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	3	0.1018	
215	31-60	2				0.0890				
95	61-90	1				0.0352				
125	61-90	4				0.1749				
155	61-90	1				0.0409				
185	61-90	4				0.2714				
215	61-90	6				0.4052				
125	91-120	2				0.1906				
155	91-120	2				0.1843				

31	656/17-18	16-17	4075/17-18	धौडी ल०	III	215	91-120	3	0.4791			
						155	121-150	2	0.3004			
						215	121-150	3	0.6872			
						215	151-up	5	2.0511			
							; kx	42	5.0908			
						95	31-60	3	0.0457			
						125	31-60	2	0.0361			
						155	31-60	1	0.0349			
						95	61-90	1	0.0291			
						125	61-90	6	0.2769			
		155	61-90	2	0.0950							
		215	61-90	2	0.1814							
		125	91-120	1	0.0861							
		185	91-120	1	0.1156							
		215	91-120	2	0.2688							
		245	91-120	4	0.6485							
			; kx	25	1.8181							
			clty ; kx	74	9.1281	322						
		32	680/17-18	16-17	4199/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	53	1.6828	
								215	31-60	39	1.6241	
	; kx							92	3.3069			
185	31-60							45	1.4982			
215	31-60							37	1.5708			
	; kx							82	3.0690			
	clty ; kx	174	6.3759	225								
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			
	clty ; kx	216	7.9824	282								
34	815/17-18	17-18	4428/17-18	साल ल०	II	215	151-up	4	1.6500	58		
35	816/17-18	17-18	4416/17-18	साल ल०	II	215	121-150	10	2.5783	91		
36	817/17-18	17-18	4426/17-18	साल ल०	II	245	121-150	18	5.1773	183		
37	818/17-18	17-18	4467/17-18	साल ल०	IV	275	91-120	2	0.4555			
						275	121-150	2	0.6696			
							clty ; kx	4	1.1251	40		
38	819/17-18	17-18	4465/17-18	साल ल०	III	245	151-up	3	1.2591	44		
39	820/17-18	17-18	4471/17-18	साल ल०	III	245	151-up	10	6.2643	221		
40	821/17-18	17-18	4455/17-18	साल ल०	III	215	151-up	11	3.9993	141		
41	822/17-18	17-18	4423/17-18	साल ल०	III	245	121-150	18	5.0777	179		
42	823/17-18	17-18	4447/17-18	साल ल०	III	215	121-150	15	3.4922	123		
43	824/17-18	17-18	4449/17-18	साल ल०	III	215	121-150	30	7.3454	259		

44	825/17-18	17-18	4448/17-18	साल ल०	III	215	91-120	42	6.6281	234
45	826/17-18	17-18	4457/17-18	साल ल०	III	95	121-150	3	0.3587	
						125	121-150	4	0.5823	
						155	121-150	5	0.9400	
						125	151-up	2	0.4930	
						155	151-up	1	0.2327	
				; kx	15	2.6067				
			4458/17-18	साल ल०	III	95	91-120	8	0.5368	
						125	91-120	13	1.1822	
						155	91-120	8	1.0376	
							; kx	29	2.7566	
	clty ; kx	44				5.3633	189			
46	827/17-18	17-18	4399/17-18	साल ल०	IV	185	91-120	10	1.1663	
						215	91-120	24	3.4921	
						245	91-120	8	1.3355	
						185	121-150	1	0.1894	
						215	121-150	2	0.5459	
						245	121-150	2	0.5394	
						245	151-up	4	2.0677	
							clty ; kx	51	9.3363	330
47	828/17-18	17-18	4419/17-18	साल ल०	IV	185	91-120	4	0.4648	
						215	91-120	23	3.2544	
						245	91-120	14	2.3907	
						275	91-120	1	0.2005	
						215	121-150	5	1.1943	
						245	121-150	3	0.8050	
						275	121-150	1	0.3132	
						245	151-up	1	0.3920	
							clty ; kx	52	9.0149	318
48	829/17-18	17-18	4422/17-18	साल ल०	IV	185	91-120	4	0.4585	
						215	91-120	26	3.6873	
						245	91-120	6	1.0750	
						185	121-150	2	0.3761	
						215	121-150	11	2.5380	
						245	121-150	2	0.5807	
						245	151-up	1	0.4689	
							clty ; kx	52	9.1845	324
49	830/17-18	17-18	4430/17-18	साल ल०	IV	185	91-120	3	0.4161	
						215	91-120	28	4.2169	
						245	91-120	1	0.1753	
						185	121-150	2	0.4281	
						215	121-150	8	1.9828	
						185	151-up	2	0.7739	
						215	151-up	2	0.7794	
						245	151-up	2	0.9581	
						275	151-up	1	0.5569	
							clty ; kx	49	10.2875	363
50	831/17-18	17-18	4396/17-18	साल ल०	IV	95	91-120	12	0.7086	
						125	91-120	12	1.1450	
						155	91-120	3	0.3209	
						95	121-150	4	0.4363	
						125	121-150	4	0.5496	

						155	121-150	2	0.4074	
						95	151-up	1	0.1716	
						125	151-up	1	0.2258	
							Qty ; kx	39	3.9652	140
51	832/17-18	17-18	4456/17-18	साल ल०	IV	95	91-120	19	1.2903	
						125	91-120	24	2.0260	
						155	91-120	7	0.7166	
						95	121-150	3	0.3192	
						125	121-150	8	1.1825	
						155	121-150	5	0.9011	
						95	151-up	1	0.1818	
						Qty ; kx	67	6.6175	234	
52	833/17-18	17-18	4404/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	36	2.3037	
						215	61-90	70	5.5796	
						245	61-90	2	0.2101	
									Qty ; kx	108
53	834/17-18	17-18	4424/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	27	1.7246	
						215	61-90	53	4.2792	
						245	61-90	1	0.1240	
									Qty ; kx	81
N.H. 58 i kMh Jhuxj fodkl dk ; l										
54	835/17-18	17-18	3492/17-18	चीड चिरान	B/H	305	25X13	6	0.5946	
						305	23X13	7	0.6384	
						305	20X13	23	1.8239	
						245	25X10	1	0.0612	
						245	20X13	3	0.1911	
									Qty ; kx	40
55	836/17-18	17-18	3484/17-18	यूके० ल०	II	185	151-up	1	0.5099	
						215	151-up	2	0.7827	
						245	151-up	1	0.4425	
						275	151-up	2	1.0895	
						305	151-up	8	5.9017	
									Qty ; kx	14
56	837/17-18	17-18	3485/17-18	यूके० ल०	II	95	121-150	2	0.1797	
						155	121-150	2	0.3101	
						185	121-150	5	0.9544	
						215	121-150	2	0.4200	
						245	121-150	2	0.5838	
						305	121-150	7	2.3845	
									Qty ; kx	20
57	838/17-18	17-18	3486/17-18	यूके० ल०	II	95	91-120	2	0.1039	
						125	91-120	1	0.1069	
						155	91-120	8	0.8710	
						185	91-120	4	0.4653	
						215	91-120	9	1.4684	
						245	91-120	14	2.2051	
						275	91-120	2	0.3446	
						305	91-120	11	2.3792	
									Qty ; kx	51
58	839/17-18	17-18	3500/17-18	यूके० ल०	II	155	151-up	4	1.2519	
						185	151-up	3	0.9161	
						245	151-up	3	1.8429	

58	839/17-18	17-18	3500/17-18	यूके0 ल0	II	305	151-up	3	2.2300	
						215	151-up	1	0.4354	
							clly ; kx	14	6.6763	236
59	840/17-18	17-18	3513/17-18	यूके0 ल0	II	95	151-up	1	0.1924	
						125	151-up	1	0.2761	
						155	151-up	2	0.6577	
						185	151-up	1	0.3461	
						215	151-up	4	1.4495	
						245	151-up	1	0.6125	
						305	151-up	6	3.8938	
	clly ; kx	16	7.4281	262						
60	841/17-18	17-18	3537/17-18	यूके0 ल0	II	125	151-up	3	0.7699	
						185	151-up	1	0.5345	
						215	151-up	3	2.3578	
						245	151-up	3	1.5914	
						275	151-up	1	0.5569	
						305	151-up	3	3.7525	
							clly ; kx	14	9.5630	338
61	842/17-18	17-18	3504/17-18	आम ल0	II	125	31-60	1	0.0281	
						125	61-90	1	0.0564	
						185	61-90	1	0.0937	
						215	61-90	1	0.0860	
						125	91-120	1	0.1088	
						155	91-120	2	0.2076	
						185	91-120	1	0.1275	
						215	91-120	1	0.1344	
						245	91-120	4	0.6628	
						305	91-120	2	0.4027	
						95	121-150	1	0.1336	
						245	121-150	1	0.3001	
						275	121-150	1	0.3132	
						155	151-up	1	0.2238	
						185	151-up	1	0.8429	
305	151-up	1	1.2886							
	clly ; kx	21	5.0102	177						
62	843/17-18	17-18	3533/17-18	आम ल0	III	95	61-90	1	0.0380	
						125	61-90	1	0.0551	
						155	61-90	1	0.0700	
						185	61-90	3	0.1801	
						215	61-90	2	0.1629	
						125	91-120	2	0.1814	
						155	91-120	4	0.4549	
						185	91-120	2	0.2693	
						215	91-120	1	0.1481	
						125	121-150	1	0.1488	
						215	121-150	1	0.2133	
						155	151-up	3	0.8404	
						215	151-up	2	0.7911	
						245	151-up	1	1.1664	
							clly ; kx	25	4.7198	167
						125	31-60	1	0.0281	
						155	31-60	1	0.0349	

63	844/17-18	17-18	3503/17-18	जामुन ल०	III	95	61-90	4	0.1543	
						125	61-90	8	0.3369	
						155	61-90	2	0.0954	
						185	61-90	2	0.1192	
						245	61-90	2	0.1856	
						125	91-120	2	0.1502	
						155	91-120	5	0.4696	
						155	121-150	2	0.4079	
						185	121-150	1	0.2431	
						215	121-150	1	0.2100	
						155	151-up	3	1.3846	
						215	151-up	3	2.7674	
							clj ; kx	37	6.5872	233
64	845/17-18	17-18	3506/17-18	पीपल ल०	IV	125	31-60	3	0.0580	
						155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	3	0.1050	
						215	31-60	1	0.0392	
						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							
	clj ; kx	48	6.5524	231						
65	846/17-18	17-18	3514/17-18	सीरस ल०	B	185-245	31-60	3	0.1133	
						125-245	61-90	11	0.6786	
						155-245	91-120	4	0.5293	
						215	121-150	1	0.2377	
						155-185	151-up	3	1.3319	
	clj ; kx	22	2.8908	102						
P.W.D dsnkj ukFk ol; th0 i Hkkx fodkl d. kã z; kx										
66	847/17-18	17-18	3469/17-18	चीड ल०	B/C	275	15X15	2	0.1238	
						275	18X18	3	0.2673	
						305	15X15	40	2.7440	
						305	18X18	40	3.9520	
						305	20X20	6	0.7320	
							clj ; kx	91	7.8191	276
67	848/17-18	17-18	3470/17-18	चीड निगम	B/C	275	25X13	1	0.0893	
						275	25X10	1	0.0687	
						305	25X13	20	1.9820	

67	848/17-18	17-18	3470/17-18	चीड चिरान	B/C	305	23X13	34	3.1008	
						305	25X10	41	3.1242	
							clty ; kx	97	8.3650	295
68	849/17-18	17-18	3472/17-18	चीड चिरान	B/C	275	20X13	1	0.0715	
						305	20X13	33	2.6169	
						305	20X10	84	5.1240	
						305	18X13	13	0.9269	
						305	15X10	5	0.2285	
							clty ; kx	136	8.9678	317
69	850/17-18	17-18	3471/17-18	चीड चिरान	C/C	305	25X13	14	1.3874	
						305	23X13	12	1.0944	
						305	25X10	21	1.6002	
						365	20X10	1	0.0730	
						305	20X13	17	1.3481	
						305	20X10	43	2.6230	
						305	18X13	14	0.9982	
						305	15X10	8	0.3656	
						275	20X13	1	0.0715	
							clty ; kx	131	9.5614	338
jk; okyk lykV 2 dh ykVs										
70	223/17-18	16-17	2007/17-18	साल जलौनी		4.00x2.00x1.56		12.5000		
71	1931/16-17	16-17	4116/16-17	साल जलौनी		5.00x2.00x1.20		12.0000		
72	523/17-18	16-17	2012/17-18	साल जलौनी		4.50x2.00x1.54		13.8000		
73	870/17-18	17-18	2021/17-18	कोकाट जलौनी		4.50x3.00x2.00		27.0000		
74	871/17-18	17-18	2022/17-18	कोकाट जलौनी		4.00x4.00x1.50		24.0000		
75	872/17-18	17-18	2018/17-18	साल जलौनी		6.00x2.00x2.00		24.0000		

(कमलेश रध्वज सिंह)
प्लाट प्रभारी A1
रायवाला डिपो

(धर्म सिंह गुसाईं) प्लाट
प्रभारी B1 रायवाला
डिपो

(मनवर सिंह रावत)
प्लाट प्रभारी
रायवाला डिपो

(वी०पी० पाल)
प्लाट प्रभारी A
रायवाला

(बीर सिंह)
प्लाट प्रभारी B
रायवाला

(बी०के० नोटियाल)
डिपो अधिकारी
रायवाला

