

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 05.08.2021 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है–

नीलाम तिथि दिनांक 05/08/2021

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल ल०	70	228.1068	
2	शीशम ल०	3	0.7884	
3	सागौन ल०	14	9.1769	
4	सैन ल०	1	1.1049	
5	कोकाट ल०	5	7.3640	
6	कन्जु ल०	1	2.0137	
7	तुन ल०	6	14.6390	
8	हल्दू ल०	4	40.2588	
9	कोमल काष्ठ ल०	3	2.7474	
10	कोकाट चिरान	5	26.9463	
11	सिलवरओक चिरान	1	0.4620	
12	बांज जलौनी	1	4.0000	
13	यू० के० लि० जड़	1	15.0000	
14	मिश्रित जड़	1	5.0000	
	कुल योग	116	357.6082	

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

fo0; l ph i i = A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjkn u foi .ku i Hkx fo0; fMi k jk; okyk fMi ks

uhyke frffk%05&08&2021 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	45/19-20	18-19	51/19-20	साल ल0	III	185	61-90	89	5.5898	197	1B				
2	56/19-20	18-19	46/19-20	साल गो0	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				
3	97/19-20	18-19	1029/19-20	साल ल0	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 ल0	III	185	61-90	22	1.4778						
							; kx	22	1.4778						
							dy ; kx	83	3.9485	139	1A				
4	101/19-20	18-19	1025/19-20	साल ल0	IV	185	61-90	7	0.4123						
						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 ल0	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		
											dy ; kx	29	2.4287	86	1A

5	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
6	388/19-20	18-19	3067/19-20	साल ल०	III	185	61-90	47	2.9611	105	3B
7	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
8	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
9	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
10	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
11	576/19-20	19-20	3132/19-20	साल ल०	III	215	61-90	43	3.7520	133	3B
12	577/19-20	19-20	3134/19-20	साल ल०	III	215	91-120	45	6.5818	232	3B
13	578/19-20	19-20	3135/19-20	साल ल०	III	215	121-150	9	2.1870	77	3B
14	581/19-20	19-20	3140/19-20	साल ल०	III	155	121-150	1	0.1766		
							; kx	1	0.1766	6	3B
15	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
16	583/19-20	19-20	3127/19-20	साल ल०	III	185	91-120	7	0.8598	30	3B
17	584/19-20	19-20	3126/19-20	साल ल०	III	185	61-90	16	1.0828	38	3B
18	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
19	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
20	606/19-20	19-20	66/19-20	साल ल०	III	215	121-150	6	1.4238	50	1B

21	612/19-20	19-20	73/19-20	साल ल०	III	185	61-90	11	0.7025	25	1B
22	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
23	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
24	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
25	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
26	621/19-20	19-20	84/19-20	साल ल०	III	215	91-120	32	4.3433	153	1B
27	33/20-21	19-20	04/20-21	साल ल०	III	215	121-150	19	4.3224	153	3B
28	37/20-21	19-20	06/20-21	साल ल०	III	95	91-120	10	0.6283		
						125	91-120	7	0.6161		
						155	91-120	4	0.4271		
						95	121-150	1	0.0884		
						155	121-150	4	0.7055		
							; kx	26	2.4654	87	3B
29	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
30	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
31	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
32	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

33	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
34	93/20-21	19-20	78/20-21	बकैन ल०	IV	95	31-60	1	0.0148		
						125	31-60	1	0.0236		
						155	31-60	1	0.0293		
						155	121-150	1	0.1662		
						185	151-up	1	0.2778		
	; kx	5	0.5117	18	3B						
35	98/20-21	19-20	69/20-21	कजू ल०	B	95-215	61-150	19	2.0137	71	3B
36	101/20-21	19-20	83/20-21	तुन ल०	B	95-215	31-120	12	0.3977	14	3B
37	102/20-21	19-20	84/20-21	तुन ल०	D	125	151-up	4	1.1736	41	3B
38	114/20-21	17-18	1054/20-21	सीरस चि० विकास कार्य	B	125	28X13	5	0.2275		
						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
39	126/20-21	17-18	1059/20-21	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-155	31-120	19	0.8425	30	3A
40	155/20-21	15-16 17-18	1090/20-21	उत्तीस ल० (कोकाट)	III	215	61-90	3	0.2825		
						155	91-120	1	0.1151		
						215	91-120	10	1.5805		
						155	121-150	1	0.1466		
						215	121-150	3	0.6938		
							; kx	18	2.8185	100	3A
41	168/20-21	20-21	1093/20-21	तुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-60	24	0.6835		
						95-215	61-90	28	1.4179		
						155-185	91-120	2	0.2013		
							; kx	54	2.3027	81	3A
42	221/20-21	18-19	1135/20-21	शीशम ल० विकास कार्य	IV	215	91-120	1	0.1686		
						185	121-150	1	0.1954		
							; kx	2	0.3640	13	3A

43	225/20-21	18-19	1125/20-21	तुन ल० विकास कार्य	D	125-155	31-60	7	0.1442		
						95-215	61-90	9	0.5047		
						95-215	91-120	6	0.6388		
						125	121-150	2	0.2442		
				; kx	24	1.5319					
			1140/20-21	तुन ल० विकास कार्य	D	95-215	61-151up	5	0.7941		
	; kx	5				0.7941					
	diy ; kx	29				2.3260	82	3A			
44	232/20-21	15-16	1112/20-21	बकैन ल० (कोकाट)	III	155	61-90	1	0.0620		
						185	61-90	1	0.0740		
						155	91-120	2	0.2141		
						185	91-120	1	0.1399		
						95	151-up	1	0.1426		
						185	151-up	3	1.4377		
	; kx	9	2.0703	73	3A						
45	236/20-21	19-20	1120/20-21	शीशम ल०	IV	155	31-60	2	0.0652		
						185	31-60	1	0.0289		
						155	61-90	5	0.2413		
							; kx	8	0.3354	12	3A
46	244/20-21	15-16 20-21	1115/20-21	तुन ल०	B	95-215	31-60	3	0.0685		
						65-185	61-90	7	0.3557		
						95-185	91-120	6	0.6184		
						125	121-150	1	0.1221		
							; kx	17	1.1647	41	3A
47	251/20-21	20-21	157/20-21	सागौन ल०	II	215	121-150	3	0.7960	28	3B
48	252/20-21	20-21	155/20-21	सागौन ल०	III	185	151-UP	1	0.3148		
						215	151-UP	1	0.3975		
							; kx	2	0.7123	25	3B
49	253/20-21	20-21	159/20-21	सागौन ल०	III	125	121-150	2	0.2541		
						155	121-150	1	0.2037		
							; kx	3	0.4578	16	3B
50	254/20-21	20-21	158/20-21	सागौन ल०	III	95	151-UP	2	0.3977		
						125	151-up	1	0.2258		
							; kx	3	0.6235	22	3B
51	255/20-21	20-21	160/20-21	सागौन ल०	III	215	121-150	1	0.2000	7	3B
52	256/20-21	20-21	161/20-21	सागौन ल०	III	185	91-120	2	0.2247		
						215	91-120	3	0.4103		
							; kx	5	0.6350	22	3B
53	257/20-21	20-21	164/20-21	सागौन ल०	III	95	61-90	2	0.0740		
						125	61-90	7	0.3222		
						155	61-90	3	0.1481		
						95	91-120	1	0.0618		
							; kx	13	0.6061	21	3B
54	258/20-21	20-21	165/20-21	सागौन ल०	III	185	61-90	4	0.2694		
						215	61-90	4	0.3017		
							; kx	8	0.5711	20	3B

55	259/20-21	20-21	162/20-21	सागौन ल०	IV	215	61-90	2	0.1812		
						215	91-120	3	0.4905		
						215	121-150	1	0.2943		
							; kx	6	0.9660	34	3B
56	260/20-21	20-21	163/20-21	सागौन ल०	IV	95	61-90	6	0.1963		
						125	61-90	5	0.2048		
						95	91-120	2	0.1261		
						125	91-120	1	0.0845		
						95	121-150	1	0.0928		
	; kx	15	0.7045	25	3B						
57	261/20-21	20-21	166/20-21	सागौन ल०	IV	95	151-up	1	0.2143	8	3B
58	262/20-21	20-21	167/20-21	सागौन ल०	IV	62	31-60	2	0.0163		
						65	31-60	2	0.0245		
						95	31-60	74	0.7919		
						125	31-60	72	1.0253		
						155	31-60	14	0.2634		
							; kx	164	2.1214	75	3B
59	263/20-21	20-21	168/20-21	सागौन ल०	IV	95	21-30	33	0.1370		
						125	21-30	40	0.2298		
						155	21-30	7	0.0485		
							; kx	80	0.4153	15	3B
60	264/20-21	20-21	169/20-21	सागौन ल०	IV	185	31-60	3	0.0716		
						215	31-60	3	0.0820		
							; kx	6	0.1536	5	3B
61	280/20-21	20-21	151/20-21	अमलतास ल० कोकाट	III	95	61-90	3	0.1189		
						125	61-90	3	0.1489		
						155	61-90	2	0.0847		
						185	61-90	1	0.0937		
						95	91-120	1	0.0655		
						125	91-120	1	0.1033		
						155	91-120	2	0.2071		
						125	121-150	1	0.1466		
						185	151-up	1	0.2778		
						215	151-up	1	0.5926		
	; kx	16	1.8391	65	3B						
62	509/20-21	19-20	3006/20-21	साल ल०	III	215	121-150	30	7.1457	252	1A
63	514/20-21	19-20	3012/20-21	साल ल०	III	215	91-120	40	5.7433	203	1A
64	515/20-21	19-20	3018/20-21	साल ल०	III	215	61-90	88	7.5640	267	1A
65	516/20-21	19-20	3033/20-21	साल ल०	III	215	91-120	59	8.5682	303	1A
66	522/20-21	19-20	3055/20-21	साल ल०	III	215	91-120	47	6.8448	242	1A

67	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		
68	530/20-21	19-20	3048/20-21	साल ल०	III	215	91-120	28	4.2395	150	1A		
69	550/20-21	19-20	3071/20-21	साल ल०	III	215	151-up	12	4.4393	157	1A		
70	552/20-21	19-20	3069/20-21	साल ल०	III	215	121-150	23	5.4938	194	1A		
71	553/20-21	19-20	3062/20-21	साल ल०	III	215	91-120	57	8.8020	311	1A		
72	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		
73	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 Eiw kZ ; kx	192	8.6426	305	1A
74	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
75	585/20-21	19-20	3026/20-21	साल ल०	III	245	91-120	18	3.3274	118	1A		
76	586/20-21	19-20	3028/20-21	साल ल०	III	185	91-120	26	3.1552	111	1A		
77	587/20-21	19-20	3030/20-21	साल ल०	III	185	61-90	54	3.6447	129	1A		

78	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		
79	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		
80	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		
81	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		
82	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		
83	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		
84	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		
85	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		
					1 Et w k ; kx	18	0.9004	32	1A				
86	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		
					1 Et w k ; kx	18	0.8813	31	1A				

87	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
88	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 Et w kZ ; kx	4	2.0985	74	1A		
89	645/20-21	19-20	3173/20-21	साल ल०	III	215	121-150	16	3.9028	138	1A
90	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 Et w kZ ; kx	30	4.6265	163	1A		
91	651/20-21	19-20	3174/20-21	साल ल०	III	125	121-150	3	0.4825		
						95	151-up	1	0.1520		
									; kx	4	0.6345
92	652/20-21	19-20	3177/20-21	साल ल०	III	95	91-120	1	0.0655		
						125	91-120	4	0.3128		
						155	91-120	1	0.1395		
									; kx	6	0.5178
93	653/20-21	19-20	3179/20-21	साल ल०	III	95	61-90	6	0.2318		
						125	61-90	3	0.1408		
									; kx	9	0.3726
94	654/20-21	19-20	3185/20-21	साल ल०	III	185	61-90	5	0.3544	13	1A
95	655/20-21	19-20	3183/20-21	साल ल०	III	215	61-90	34	2.7946	99	1A

96	656/20-21	19-20	3184/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	13	0.4079		
						125	61-90	46	1.9163		
						155	61-90	1	0.0545		
							; kx	60	2.3787	84	1A
97	657/20-21	19-20	3186/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	12	0.8208		
						215	61-90	37	2.8914		
							; kx	49	3.7122	131	1A
98	658/20-21	19-20	3187/20-21	साल ल०	IV	185	31-60	15	0.5360		
						215	31-60	7	0.3157		
							; kx	22	0.8517	30	1A
99	660/20-21	19-20	3178/20-21	साल ल०	IV	95	91-120	7	0.3915		
						125	91-120	5	0.3808		
						155	91-120	2	0.1843		
						95	121-150	1	0.1003		
						125	121-150	2	0.2384		
						125	151-up	1	0.4500		
							; kx	18	1.7453	62	1A
100	937/20-21	20-21	2168/20-21	पौपलर ल० विकास कार्य	B	155-305	31-150	11	0.9416	33	1B
101	1014/20-21	20-21	2275/20-21	हल्दू ल० विकास कार्य	B	95-215	31-120	274	11.2572	398	1B
102	1084/20-21	17-18	2386/20-21	हल्दू ल० विकास कार्य	B	95-245	31-up	279	10.9850	388	1B
103	1085/20-21	17-18	2387/20-21	हल्दू ल० विकास कार्य	B	95-245	31-150	240	10.5295	372	1B
104	1090/20-21	17-18	2373/20-21	शीशम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	1	0.0161		
						155	31-60	1	0.0140		
						155	61-90	1	0.0589		
							; kx	3	0.0890	3	1B
105	1091/20-21	17-18	2301/20-21	तुन ल० विकास कार्य	B	95-245	31-up	151	7.2743	257	1B
106	1118/20-21	17-18	2394/20-21	हल्दू ल० विकास कार्य	B	95-245	31-150	167	7.4871	264	1B

107	1170/20-21	20-21	2416/20-21	सिलवरओक चि०	III	275	25X13	2	0.1788		
						275	20X10	1	0.0687		
						275	20X13	3	0.2145		
							; kx	6	0.4620	16	1B
108	1251/20-21	20-21	2334/20-21	कोकाट ल०	IV	215	61-90	1	0.0839		
						125	61-90	1	0.0405		
							; kx	2	0.1244	4	1B
109	28/21-22	19-20	2015/20-21	बाजं	जलौनी	4.00X	2.00X0.50		4.0000		2
110	71/21-22	21-22	2019/21-22	यू० के० लि०	जड़	5.00X	2.00X1.50		15.0000		2
111	72/21-22	21-22	2020/21-22	मिश्रित	जड़	2.50X	2.00X1.00		5.0000		2
112	517/21-22	20-21	1509/21-22	कोकाट चि० (उत्तीस) विकास कार्य	III	245	25X13	1	0.0796		
						245	23X13	5	0.3665		
						245	20X13	1	0.0637		
						215	25X13	22	1.5378		
						215	23X13	8	0.5144		
						215	25X10	5	0.2690		
						215	20X13	7	0.3913		
						215	20X10	1	0.0430		
						215	18X13	3	0.1509		
						215	20X20	1	0.0860		
	; kx	54	3.5022	124	3A						
113	518/21-22	20-21	1510/21-22	कोकाट चि० (उत्तीस) विकास कार्य	IV	305	25X13	5	0.4955		
						305	25X10	4	0.3052		
						305	23X13	2	0.1824		
						305	20X13	9	0.7137		
						305	20X10	1	0.0610		
						305	18X13	1	0.0714		
						275	23X13	1	0.0822		
						275	20X13	2	0.1430		
						245	25X13	20	1.5920		
						245	25X10	14	0.8582		
						245	23X13	20	1.4660		
						245	20X13	25	1.5925		
						245	20X10	16	0.7840		
						245	18X13	6	0.3438		
						245	15X10	1	0.0368		
						215	25X13	7	0.4893		
						215	23X13	7	0.4501		
						215	25X10	10	0.5380		
						215	20X13	14	0.7826		
						215	20X10	4	0.1720		
						215	18X13	3	0.1509		
						185	25X13	2	0.1202		
						185	23X13	1	0.0553		
						185	20X13	1	0.0481		
155	25X13	1	0.0504								
155	20X13	1	0.0403								
155	18X13	1	0.0363								
	; kx	179	11.6612	412	3A						

114	519/21-22	20-21	1511/21-22	कोकाट चि० (उत्तीस) विकास कार्य	IV	305	20X13	1	0.0793		
						275	25X13	1	0.0894		
						275	20X13	2	0.1430		
						245	25X13	10	0.7960		
						245	23X13	8	0.5864		
						245	25X10	7	0.4291		
						245	20X13	14	0.8918		
						245	20X10	6	0.2940		
						245	18X13	2	0.1146		
						245	15X10	1	0.0368		
						245	20X20	1	0.0980		
						215	25X13	26	1.8174		
						215	25X10	16	0.8608		
						215	23X13	9	0.5787		
						215	20X13	21	1.1739		
						215	20X10	11	0.4730		
						215	18X13	9	0.4527		
						215	15X10	3	0.0969		
						185	20X13	1	0.0481		
						155	23X13	1	0.0463		
							;	150	9.1062	322	3A
115	520/21-22	20-21	1512/21-22	अखरोट चि० विकास कार्य	IV	215	20X13	2	0.1118	4	3A

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 05.08.2021 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 05/08/2021

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	देवदार चिरान	16	18.1134	
2	चीड चिरान	25	261.2647	
3	देवदार गोल	3	5.7975	
4	चीड गोल	1	5.3433	
5	चीड चिरान श्लैष	1	2.2581	
6	फर चिरान श्लैष	1	4.3853	
7	चीड श्लैष	1	22.0000	
8	सुरई जलौनी	1	3.0000	
	कुल योग	49	322.1623	

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

fo0; l ph i i = A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjkn u foi .ku i Hkx fo0; fMi k; jk; oky fMi k

uhyke frffk%05&08&2021 uhyke LFky jk; oky fMi k

jk; oky 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 t k f r	J s k h	u i r		u x	v k ; r u	C.F.T.	l y k V
						y0	e0 ?kjh				
1	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
2	857/20-21	19-20	2060/20-21	चीड ल0	B/C	305	61-90	1	0.1072		
						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						
3	951/20-21	20-21	2235/20-21	देवदार पल्लू <input type="checkbox"/>	B/C	245	18X18	3	0.2382		
						245	15X15	5	0.2755		
							; kx	8	0.5137	18	1B
4	953/20-21	20-21	2237/20-21	देवदार चि0 <input type="checkbox"/>	B/C	185	25X13	6	0.3606		
						185	25X10	1	0.0462		
						155	25X10	2	0.0774		
							; kx	9	0.4842	17	1B
5	1001/20-21	20-21	2320/20-21	देवदार चि0 <input type="checkbox"/>	BHI	305	18X18	20	1.9760		
						305	15X15	16	1.0976		
						305	13X13	1	0.0515		
						275	18X18	2	0.1782		
						275	15X15	1	0.0619		
						275	13X13	1	0.0465		
						335	18X18	1	0.1085		
						275	20X20	1	0.1100		
							; kx	43	3.6302	128	1B

6	1025/20-21	20-21	2335/20-21	चीड चि० □	B/C	305	20X13	81	6.4233		
						305	18X13	22	1.5708		
						305	20X10	43	2.6230		
						275	20X13	15	1.0725		
						275	20X10	1	0.0550		
							; kx	162	11.7446	415	1B
7	1037/20-21	20-21	2307/20-21	देबदार चि० □	BHI	185	20X20	2	0.1480		
						185	18X18	12	0.7188		
						155	15X15	3	0.1248		
							; kx	17	0.9916	35	1B
8	1038/20-21	20-21	2308/20-21	देबदार चि० □	BHI	185	20X13	18	0.8658		
						185	20X10	11	0.4070		
							; kx	29	1.2728	45	1B
9	1039/20-21	20-21	2310/20-21	देबदार चि० □	BHI	185	25X13	17	1.0217		
						185	23X13	2	0.1106		
						155	25X13	1	0.0504		
							; kx	20	1.1827	42	1B
10	1044/20-21	20-21	2305/20-21	देबदार चि० □	B/C	185	20X13	16	0.7696		
						185	20X10	21	0.7770		
						185	18X13	4	0.1732		
						155	18X13	3	0.1089		
						155	20X10	1	0.0310		
							; kx	45	1.8597	66	1B
11	1045/20-21	20-21	2306/20-21	देबदार चि० □	B/C	155	25X13	3	0.1512		
						155	25X10	1	0.0387		
						155	23X13	2	0.0926		
						185	25X13	14	0.8414		
						185	25X10	8	0.3696		
						185	23X13	2	0.1106		
							; kx	30	1.6041	57	1B
12	1046/20-21	20-21	2309/20-21	देबदार पल्लू □	B/C	185	18X18	6	0.3594		
						185	15X15	15	0.6240		
						185	13X13	7	0.2191		
						155	13X13	1	0.0262		
						155	18X18	1	0.0502		
							; kx	30	1.2789	45	1B
13	1047/20-21	20-21	2314/20-21	देबदार चि० □	B/C	305	15X10	35	1.5995		
						275	15X10	1	0.0412		
							; kx	36	1.6407	58	1B
14	1050/20-21	20-21	2323/20-21	देबदार चि०	B/C	185	15X10	7	0.1939	7	1B
15	1052/20-21	20-21	2411/20-21	देबदार पल्लू	B/C	305	18X18	7	0.6916		
						305	15X15	2	0.1372		
						305	13X13	3	0.1545		
							; kx	12	0.9833	35	1B
16	1053/20-21	20-21	2412/20-21	देबदार पल्लू	B/C	245	20X20	2	0.1960		
						245	18X18	2	0.1588		
						245	15X15	1	0.0551		
							; kx	5	0.4099	14	1B

17	1055/20-21	20-21	2414/20-21	देबदार चि०	B/C	305	20X13	10	0.7930		
						305	20X10	6	0.3660		
							; kx	16	1.1590	41	1B
18	1056/20-21	20-21	2415/20-21	देबदार चि० साड युक्त	B/C	245	25X13	1	0.0796		
						245	25X10	2	0.1224		
						305	25X13	1	0.0991		
						305	18X13	1	0.0714		
							; kx	5	0.3725	13	1B
19	1058/20-21	19-20	2403/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	32	3.0368		
						365	20X10	2	0.1460		
						365	15X10	1	0.0547		
						335	20X13	1	0.0871		
						335	20X13	2	0.1586		
							; kx	38	3.4832	123	1B
20	1134/20-21	18-19 19-20	2475/20-21	चीड चि० □	B/C	305	25X13	102	10.1082		
						305	25X10	6	0.4572		
						305	23X13	1	0.0912		
						275	25X13	1	0.0894		
							; kx	110	10.7460	379	1B
21	1141/20-21	18-19 19-20	2498/20-21	चीड चि० मिश्रित □	C/C	305	25X10	3	0.2286		
						365	25X13	21	2.4906		
						365	25X10	9	0.8208		
						365	23X13	1	0.1091		
						335	25X13	1	0.1089		
						305	25X13	48	4.7568		
						275	25X13	1	0.0894		
						365	20X13	5	0.4745		
						365	18X13	4	0.3416		
						335	20X13	2	0.1742		
						305	20X13	15	1.1895		
						305	20X10	12	0.7320		
						305	18X13	6	0.4284		
						365	20X20	1	0.1460		
						365	18X18	3	0.3549		
						365	15X15	3	0.2463		
						305	20X20	1	0.1220		
						305	18X18	11	1.0868		
						305	15X15	1	0.0686		
						365	15X10	2	0.1094		
						305	15X10	5	0.2285		
365	13X13	3	0.1851								
365	10X10	2	0.0730								
305	13X13	7	0.3605								
	; kx	167	14.9255	527	1B						
22	1165/20-21	19-20	2506/20-21	देबदार चिरान	B/C	245	20X13	2	0.1274		
						185	20-X13	6	0.2886		
						185	25X13	2	0.1202		
							; kx	10	0.5362	19	1B

23	1167/20-21	19-20	2273/20-21	देवदार ल०	B/C	125	61-90	1	0.0405		
						155	61-90	2	0.1055		
						185	61-90	4	0.2211		
							; kx	7	0.3671	13	1B
24	1168/20-21	19-20	2274/20-21	देवदार गोला	B/C	335	39-60	1	0.0476		
						305	39-60	73	3.1609		
						275	39-60	5	0.1955		
						245	39-60	40	1.3840		
						215	39-60	4	0.1224		
	; kx	123	4.9104	346.35RMT	1B						
25	1169/20-21	19-20	2449/20-21	देवदार गोला	B/C	185	39-60	20	0.5200	37.00RMT	1B
26	1171/20-21	20-21	2270/20-21	चीड पल्लू □	B/C	305	20X20	7	0.8540		
						305	18X18	64	6.3232		
						305	15X15	35	2.4010		
						275	20X20	2	0.2200		
						275	18X18	7	0.6237		
						275	15X15	17	1.0523		
						275	13X13	1	0.0465		
						305	13X13	16	0.8240		
						305	10X10	2	0.0610		
	; kx	151	12.4057	438	1B						
27	1177/20-21	20-21	2343/20-21	चीड चिरान० □	B/C	365	25X13	106	12.5716		
						365	23X13	5	0.5455		
						365	25X10	19	1.7328		
						335	23X13	4	0.4008		
							; kx	134	15.2507	539	1B
28	1178/20-21	20-21	2379/20-21	चीड चिरान० □	B/C	395	20X13	2	0.2054		
						365	20X13	121	11.4829		
						365	18X13	17	1.4518		
						365	20X10	35	2.5550		
						335	20X13	2	0.1742		
						335	18X13	1	0.0784		
							; kx	178	15.9477	563	1B
29	1180/20-21	20-21	2391/20-21	चीड चिरान० □	B/C	305	25X13	100	9.9100		
						305	23X13		0.9120		
						305	25X10	14	1.0668		
						275	25X13	8	0.7152		
							; kx	122	12.6040	445	1B
30	1182/20-21	20-21	2476/20-21	चीड चिरान० □	B/C	305	20X13	86	6.8198		
						305	20X10	53	3.2330		
						305	18X13	6	0.4284		
						275	20X13	1	0.0715		
							; kx	146	10.5527	373	1B

31	1183/20-21	20-21	2480/20-21	चीड चिरान0 □	B/C	365	20X13	95	9.0155		
						365	18X13	9	0.7686		
						365	20X10	61	4.4530		
						335	20X13	1	0.0871		
						335	20X10	1	0.0670		
							; kx	167	14.3912	508	1B
32	1185/20-21	20-21	2484/20-21	चीड पल्लू0 □	B/C	365	20X20	1	0.1460		
						365	18X18	58	6.8614		
						365	15X15	43	3.5303		
						335	20X20	1	0.1340		
						335	18X18	6	0.6510		
						335	15X15	1	0.0754		
						365	13X13	25	1.5425		
						365	10X10	1	0.0365		
						335	13X13	5	0.2830		
							; kx	141	13.2601	468	1B
33	1186/20-21	20-21	2489/20-21	चीड चिरान0 □	B/C	305	20X13	88	6.9784		
						305	20X10	38	2.3180		
						305	18X13	8	0.5712		
							; kx	134	9.8676	348	1B
34	1187/20-21	20-21	2497/20-21	चीड चिरान0 □	B/C	305	20X13	75	5.9475		
						305	20X10	21	1.2810		
						305	18X13	11	0.7854		
						275	20X13	3	0.2145		
							; kx	110	8.2284	291	1B
35	1188/20-21	20-21	2499/20-21	चीड चिरान0 □	B/C	305	25X13	90	8.9190		
						305	25X10	18	1.3716		
						305	23X13	2	0.1824		
						275	25X13	1	0.0894		
							; kx	111	10.5624	373	1B
36	1189/20-21	20-21	2496/20-21	चीड चिरान0 □	B/C	365	20X13	72	6.8328		
						365	20X10	44	3.2120		
						365	18X13	6	0.5124		
						365	20X13	3	0.2613		
							; kx	125	10.8185	382	1B

37	1190/20-21	20-21	2479/20-21	चीड चिरान0 पल्लू मि0	C/C	365	25X13	41	4.8626		
						365	25X10	10	0.9120		
						335	25X10	1	0.0837		
						305	25X13	18	1.7838		
						305	25X10	2	0.1524		
						365	20X13	23	2.1827		
						365	20X10	6	0.4380		
						305	20X13	13	1.0309		
						305	20X10	5	0.3050		
						365	18X18	6	0.7098		
						365	15X15	12	0.9852		
						335	15X15	1	0.0754		
						305	18X18	10	0.9880		
						305	15X15	5	0.3430		
						275	18X18	1	0.0891		
						365	15X10	1	0.0547		
						365	13X13	6	0.3702		
						305	13X13	5	0.2575		
						305	10X10	1	0.0305		
									; kx	167	15.6545
38	1225/20-21	20-21	2399/20-21	चीड चिरान0 पल्लू मिश्रित	C/C	365	25X13	10	1.1860		
						365	25X10	20	1.8240		
						335	25X13	1	0.1089		
						335	25X10	1	0.0837		
						305	25X13	33	3.2703		
						305	25X10	3	0.2286		
						305	23X13	1	0.0912		
						275	25X13	3	0.2682		
						365	20X13	7	0.6643		
						365	20X10	21	1.5330		
						365	18X13	3	0.2562		
						335	20X13	2	0.1742		
						305	20X13	25	1.9825		
						305	20X10	28	1.7080		
						305	18X13	2	0.1428		
						305	18X18	13	1.2844		
						305	20X20	1	0.1220		
						305	15X15	6	0.4116		
						365	15X10	3	0.1641		
						305	15X10	3	0.1371		
365	13X13	1	0.0617								
305	13X13	2	0.1030								
			; kx	189	15.8058	558	1B				

42	1250/20-21	20-21 19-20 13-14	2501/20-21	चीड चिरान0	C/C	365	25X13	3	0.3558		
						365	25X10	4	0.3648		
						365	20X20	1	0.1460		
						365	18X18	4	0.4732		
						365	20X13	9	0.8541		
						365	13X13	2	0.1234		
						365	15X10	3	0.1641		
						335	20X13	1	0.0871		
						305	25X13	33	3.2703		
						305	25X10	3	0.2286		
						305	20X20	1	0.1220		
						305	20X13	16	1.2688		
						305	18X18	6	0.5928		
						305	20X10	3	0.1830		
						305	18X13	2	0.1428		
						305	15X15	4	0.2744		
						305	13X13	1	0.0515		
						305	10X10	2	0.0610		
						365	20X10	10	0.7300		
		ksx	108	9.4937	335	1B					
43	1255/20-21	20-21	2505/20-21	चीड चिरान श्लेष		365	25X10	3	0.2736		
						305	25X10	2	0.1524		
						245	25X10	1	0.0612		
						305	25X13	3	0.2973		
						365	25X13	1	0.1186		
						155	25X13	1	0.0504		
						245	25X13	1	0.0796		
						215	25X13	1	0.0699		
						305	20X13	2	0.1586		
						365	20X13	1	0.0949		
						365	20X10	2	0.1460		
						335	20X10	1	0.0670		
						125	20X20	3	0.1500		
						155	20X20	1	0.0620		
						305	18X18	1	0.0988		
						245	18X18	2	0.1588		
						125	18X18	1	0.0405		
						95	18X18	1	0.0298		
						305	13X13	2	0.1030		
						305	15X10	1	0.0457		
		ksx	31	2.2581	80	1B					

46	16/21-22	19-20	27/21-22	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	2	0.2372	8	1B
47	17/21-22	19-20	28/21-22	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	20X13	23	1.8239		
						305	20X10	1	0.0610		
						305	18X13	12	0.8568		
							; kx	36	2.7417	97	1B
48	69/21-22	21-22	2017/21-22	सुरई	जलौनी	3.00X	1.00X1.00		3.0000		2
49	70/21-22	21-22	2018/21-22	चीड	श्लेष	5.50X	2.00X2.00		22.0000		2

(कमलेश रध्वत सिंह)
प्लाट प्रभारी 1बी
रायवाला डिपो

(वी.पी.पाल)
डिपो अधिकारी
रायवाला