

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 को रायवाला डिपो में

सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम तिथि 05.09.2022 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 05/09/2022

क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	58	282.9737	
2	सागौन गोल	19	28.4323	
3	तुन गोल	8	4.9738	
4	सैन गोल	15	32.1611	
5	सीरस गोल	4	2.2130	
6	यूके० गोल	3	7.0900	
7	सेमल गोल	4	0.8661	
8	बाँकली गोल	1	0.0527	
9	जामुन गोल	9	8.2188	
10	तुन डिमडिमा	1	0.1883	
11	आम गोल	2	0.2409	
12	अमलतास ल०	5	2.9367	
13	धौडी ल०	8	14.0311	
14	कोकाट ल०	1	0.7193	
15	बकैन ल०	2	2.8516	
16	पौपलर ल०	3	3.0574	
	कुल योग	143	391.0068	

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 कराएँ। PAN न होने अथवा गलत होने पर वे न जायकर अपना नाम द्वारा जायकर के पत्र 20 प्राप्त करने पर न जायकर पत्रों का प्रावधान है जिसके त्रिगे क्रेता स्वयं 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

प्र०वि०प्र देहरादून मो० 9568003215

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक
देहरादून

foØ; I ph i zi = A

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

uhyke frfFk%&05&09&2022 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-I a	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चट्टा/वर्ष	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	C.F.T.	lykV
						y0	e0 ?kj h				
1	695/21-22	20-21	1132/21-22	साल ल0	III	215	121-150	22	5.3134	188	3
2	696/21-22	20-21	1137/21-22	साल ल0	III	185	91-120	22	2.7776	98	3
3	705/21-22	20-21	1171/21-22	साल ल0	III	215	91-120	74	11.2131	396	3
4	706/21-22	20-21	1172/21-22	साल ल0	III	215	61-90	147	12.0906	427	3
5	707/21-22	20-21	1152/21-22	साल ल0 □	IV	185	61-90	50	3.6802		
						215	61-90	59	4.5856		
							; kx	109	8.2658	292	3
6	712/21-22	20-21	1178/21-22	साल ल0	III	215	61-90	135	10.7325	379	3
7	714/21-22	20-21	1177/21-22	साल ल0	III	215	91-120	89	12.9805	458	3
8	715/21-22	20-21	1173/21-22	साल ल0 □	IV	185	91-120	5	0.5927		
						185	121-150	1	0.2602		
						185	151-up	1	0.3148		
						215	91-120	24	3.4632		
						215	121-150	6	1.3472		
						215	151-up	3	1.1962		
	; kx	40	7.1743	253	3						
9	716/21-22	20-21	1175/21-22	साल ल0 □	IV	215	61-90	122	9.3325		
						185	61-90	28	1.6905		
							; kx	150	11.0230	389	3
10	760/21-22	20-21	1204/21-22	तुन ल0 □	D	185	91-120	1	0.1450		
						185	121-150	1	0.1954		
						215	121-150	1	0.2271		
							; kx	3	0.5675	20	3

11	762/21-22	20-21	1206/21-22	तुन ल० <input type="checkbox"/>	D	95	91-120	3	0.1702		
						125	91-120	1	0.0781		
						155	91-120	1	0.0969		
							; kx	5	0.3452	12	3
12	763/21-22	20-21	1211/21-22	तुन ल० <input type="checkbox"/>	D	95	31-60	4	0.1089		
						95	61-90	2	0.0631		
						125	31-60	1	0.0236		
						125	61-90	3	0.1442		
	; kx	10	0.3398	12	3						
13	782/21-22	20-21	1632/21-22	तुन ल० विकास कार्य <input type="checkbox"/>	B	95-155	31-60	6	0.1148		
						95-125	61-90	3	0.1092		
							; kx	9	0.2240	8	3
14	783/21-22	20-21	1633/21-22	तुन ल० विकास कार्य <input type="checkbox"/>	B	185-215	31-60	5	0.1668		
						185-215	61-90	3	0.1685		
							; kx	8	0.3353	12	3
15	795/21-22	20-21	1157/21-22	साल ल०	II	215	121-150	2	0.4302	15	3
16	799/21-22	20-21	1136/21-22	साल ल०	III	185	121-150	8	1.5888	56	3
17	800/21-22	20-21	1139/21-22	साल ल०	III	95	91-120	11	0.7099		
						125	91-120	10	0.7825		
						155	91-120	1	0.0820		
							; kx	22	1.5744	56	3
18	801/21-22	20-21	1197/21-22	साल ल०	II	95	121-150	1	0.1164		
						125	121-150	1	0.1424		
							; kx	2	0.2588	9	3
19	802/21-22	20-21	1191/21-22	साल ल०	IV	215	91-up	11	1.8261		
						185	91-up	3	0.3995		
							; kx	14	2.2256	79	3
20	804/21-22	20-21	1156/21-22	साल ल०	IV	95	91-151	16	1.5516		
						125	91-151	18	2.1766		
						155	91-151	3	0.3758		
							; kx	37	4.1040	145	3
21	805/21-22	20-21	1142/21-22	साल ल०	III	185	61-90	112	7.4633	264	3
22	806/21-22	20-21	1143/21-22	साल ल०	III	245	151-up	1	0.3679	13	3
23	808/21-22	20-21	1141/21-22	साल ल०	III	95	121-150	2	0.1753		
						125	121-150	5	0.7533		
						155	121-150	1	0.1637		
							; kx	8	1.0923	39	3

24	809/21-22	20-21	1151/21-22	साल ल०	III	245	91-120	2	0.3587	13	3
25	818/21-22	20-21	1145/21-22	साल ल०	III	95	61-90	70	2.3453		
						125	61-90	68	3.0965		
						155	61-90	18	0.9944		
							; kx	156	6.4362	227	3
26	819/21-22	20-21	1174/21-22	साल ल०	III	215	121-150	16	3.6001	127	3
27	821/21-22	20-21	1180/21-22	साल ल०	III	95	91-120	4	0.2736		
						125	91-120	10	0.8636		
						155	91-120	3	0.3667		
							; kx	17	1.5039	53	3
28	822/21-22	20-21	1198/21-22	साल ल०	III	95	151-up	1	0.1924		
						125	151-up	2	0.4924		
							; kx	3	0.6848	24	3
29	823/21-22	20-21	1199/21-22	साल ल०	III	215	151-up	1	0.3883	14	3
30	826/21-22	20-21	1190/21-22	साल ल०	IV	185	61-90	16	0.9746		
						215	61-90	101	7.6066		
							; kx	117	8.5812	303	3
31	859/21-22	21-22	1218/21-22	साल ल०	III	215	121-150	12	2.9279	103	3
32	860/21-22	21-22	1219/21-22	साल ल०	III	215	91-120	34	4.7920	169	3
33	861/21-22	21-22	1220/21-22	साल ल०	III	215	61-90	52	4.2788	151	3
34	862/21-22	21-22	1222/21-22	साल ल०	III	125	121-150	1	0.1320	5	3
35	863/21-22	21-22	1223/21-22	साल ल०	III	95	91-120	4	0.2479		
						125	91-120	1	0.1125		
						155	91-120	6	0.5585		
							; kx	11	0.9189	32	3
36	864/21-22	21-22	1224/21-22	साल ल०	III	245	61-90	3	0.3452	12	3
37	865/21-22	21-22	1226/21-22	साल ल०	III	185	61-90	8	0.5783	20	3

38	866/21-22	21-22	1227/21-22	साल ल०	III	95	61-90	15	0.5107		
						125	61-90	20	0.8945		
						155	61-90	13	0.7530		
							; kx	48	2.1582	76	3
39	867/21-22	21-22	1230/21-22	साल ल०	III	185	91-120	4	0.4400	16	3
40	868/21-22	21-22	1233/21-22	साल ल०	III	215	151-up	2	0.9272	33	3
41	869/21-22	21-22	1221/21-22	साल ल०	IV	215	91-120	6	0.8615		
						215	121-150	2	0.5083		
							; kx	8	1.3698	48	3
42	870/21-22	21-22	1225/21-22	साल ल०	IV	95	91-120	2	0.1391		
						125	91-120	5	0.4318		
						155	91-120	1	0.0969		
						125	121-150	1	0.1320		
						95	151-up	1	0.1924		
							; kx	10	0.9922	35	3
43	873/21-22	21-22	1231/21-22	साल ल०	IV	185	61-90	5	0.3609		
						215	61-90	24	1.9037		
							; kx	29	2.2646	80	3
44	898/21-22	21-22	1686/21-22	तुन डिमडिमा विकास कार्य	B	95	20X20	2	0.0760		
						95	23X23	1	0.0503		
						155	20X20	1	0.0620		
							; kx	4	0.1883	7	3
45	899/21-22	21-22	1687/21-22	तुन ल० विकास कार्य	B	95-125	61-90	7	0.2630		
						125-155	31-60	2	0.0585		
							; kx	9	0.3215	11	3
46	907/21-22	20-21	1695/21-22	पौपलर ल० विकास कार्य	D	155	75-up	1	0.1281		
						185	75-up	4	0.6166		
							; kx	5	0.7447	26	3
47	1034/21-22	21-22	490/21-22	जामुन ल०	IV	95	121-150	1	0.1336		
						155	121-150	1	0.1899		
							; kx	2	0.3235	11	1
48	1063/21-22	21-22	557/21-22	पौपलर ल०	D	95	61-90	1	0.0460		
						125	61-90	2	0.0600		
						155	91-120	2	0.2344		
						185	121-150	1	0.2107		
						215	61-90	1	0.0517		
						245	61-90	1	0.0932		
							; kx	8	0.6960	25	1

49	09/22-23	21-22	517/22-23	साल ल०	III	215	151-up	20	7.7348	273	3
50	10/22-23	21-22	519/22-23	साल ल०	III	215	121-150	33	8.3497	295	3
51	11/22-23	21-22	521/22-23	साल ल०	III	215	91-120	46	7.0242	248	3
52	12/22-23	21-22	544/22-23	साल ल०	III	215	121-150	32	7.8086	276	3
53	14/22-23	21-22	543/22-23	साल ल०	III	215	91-120	102	15.0307	531	3
54	15/22-23	21-22	545/22-23	साल ल०	III	215	151-up	13	5.3072	187	3
55	17/22-23	21-22	557/22-23	साल ल०	III	215	91-120	75	10.8789	384	3
56	18/22-23	21-22	564/22-23	साल ल०	III	215	121-150	33	8.0685	285	3
57	19/22-23	21-22	565/22-23	साल ल०	III	215	91-120	83	12.1403	429	3
58	20/22-23	21-22	582/22-23	साल ल०	III	245	151-up	5	2.9766	105	3
59	64/22-23	17-18	46/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	185	121-150	1	0.2107	7	3
60	65/22-23	17-18	47/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-155	91-151up	6	0.7007	25	3
61	66/22-23	17-18	48/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	128-155	61-90	5	0.2875		
						; kx	5	0.2875			
			49/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	215	61-90	1	0.0658		
						; kx	1	0.0658			
						egk; kx	6	0.3533	12	3	
62	70/22-23	21-22	632/22-23	साल ल०	III	215	151-up	13	4.7584	168	3
63	72/22-23	21-22	618/22-23	सैन ल०	III	215	121-150	20	4.6627	165	3
64	75/22-23	21-22	573/22-23	सागौन ल०	III	215	121-150	3	0.6302	22	3

65	77/22-23	21-22	574/22-23	सागौन ल०	III	215	91-120	13	1.8915	67	3
66	79/22-23	21-22	614/22-23	सागौन ल०	III	215	91-120	20	2.7133	96	3
67	80/22-23	21-22	615/22-23	सागौन ल०	III	245	91-120	23	3.8957	138	3
68	82/22-23	21-22	578/22-23	सागौन ल०	IV	215	61-90	3	0.3147	11	3
69	83/22-23	21-22	577/22-23	सागौन ल०	III	95	91-120	1	0.0618		
						125	91-120	3	0.2519		
							; kx	4	0.3137	11	3
70	84/22-23	21-22	579/22-23	सागौन ल०	III	95	61-90	2	0.0479		
						125	61-90	7	0.3093		
						155	61-90	1	0.0448		
							; kx	10	0.4020	14	3
71	85/22-23	21-22	580/22-23	सागौन ल०	III	185	61-90	1	0.0835	3	3
72	87/22-23	21-22	581/22-23	सागौन ल०	IV	95	61-90	1	0.0291		
						95	91-120	2	0.1254		
						125	61-90	3	0.1013		
						155	61-90	1	0.0785		
							; kx	7	0.3343	12	3
73	89/22-23	21-22	619/22-23	सागौन ल०	III	185	121-150	1	0.2533		
						185	151-up	2	0.7436		
							; kx	3	0.9969	35	3
74	91/22-23	21-22	656/22-23	साल ल०	II	215	91-120	2	0.3870	14	3
75	92/22-23	21-22	594/22-23	साल ल०	III	95	151-up	2	0.4518		
						155	151-up	2	0.7642		
							; kx	4	1.2160	43	3
76	93/22-23	21-22	599/22-23	साल ल०	III	215	61-90	155	11.8872	420	3
77	94/22-23	21-22	602/22-23	साल ल०	III	215	91-120	47	6.8897	243	3
78	95/22-23	21-22	657/22-23	साल ल०	III	215	151-up	15	6.4755	229	3

79	96/22-23	21-22	660/22-23	साल ल०	III	215	151-up	6	3.8277	135	3
80	97/22-23	21-22	662/22-23	साल ल०	III	185	151-up	4	1.8844	67	3
81	98/22-23	21-22	535/22-23	साल ल०	IV	185	91-120	10	1.1896		
						185	121-150	1	0.1807		
						185	151-up	3	0.9917		
						215	91-120	25	3.5371		
						215	121-150	8	1.9312		
						215	151-up	4	1.4413		
							; kx	51	9.2716	327	3
82	100/22-23	21-22	604/22-23	साल ल०	IV	185	31-60	54	1.8611		
						215	31-60	112	4.8412		
							; kx	166	6.7023	237	3
83	103/22-23	21-22	505/22-23	सैन ल०	III	185	61-90	23	1.7013	60	3
84	105/22-23	21-22	507/22-23	सैन ल०	III	95	91-120	10	0.6912		
						125	91-120	6	0.4754		
						155	91-120	3	0.3759		
							; kx	19	1.5425	54	3
85	112/22-23	21-22	538/22-23	सैन ल०	IV	185	91-120	6	0.6925		
						185	121-150	4	0.8401		
						185	151-up	1	0.4000		
						215	91-120	10	1.4317		
						215	121-150	6	1.4794		
						215	151-up	3	1.5083		
							; kx	30	6.3520	224	3
86	115/22-23	21-22	588/22-23	बॉकली ल०	D	95	61-90	2	0.0527	2	3
87	151/22-23	18-19	80/22-23	सेमल ल० विकास कार्य	D	155	61-90	2	0.1165	4	3
88	158/22-23	18-19	87/22-23	जामुन ल० विकास कार्य	III	95	91-120	3	0.2291		
						125	91-120	1	0.1033		
						155	121-150	1	0.2180		
						95	151-up	1	0.1520		
						125	151-up	1	0.1877		
						185	151-up	1	0.2778		
							; kx	8	1.1679	41	3

89	160/22-23	21-22	35/22-23	तुन ल० विकास कार्य	B	95-155	31-90	15	0.5585		
							; kx	15	0.5585		
			91/22-23	तुन ल० विकास कार्य	B	65-155	31-90	32	1.1010		
						; kx	32	1.1010			
						egk; kx	47	1.6595	59	3	
90	161/22-23	21-22	36/22-23	तुन ल० विकास कार्य	B	155-215	31-90	9	0.6791		
							; kx	9	0.6791		
			90/22-23	तुन ल० विकास कार्य	B	185-215	31-90	10	0.5019		
						; kx	10	0.5019			
						egk; kx	19	1.1810	42	3	
91	166/22-23	21-22	94/22-23	बकैन ल० विकास कार्य	IV	125	61-90	2	0.0713		
						185	61-90	2	0.1485		
						95	91-120	1	0.0785		
						125	91-120	2	0.1440		
						155	91-120	1	0.1068		
						215	91-120	1	0.1213		
						125	121-150	1	0.1758		
						155	121-150	2	0.4360		
						125	151-up	1	0.3125		
						155	151-up	1	0.3497		
									; kx	14	1.9444
92	170/22-23	20-21	98/22-23	यूके० ल०	II	155	151-up	2	0.9176		
						185	151-up	3	1.1068		
									; kx	5	2.0244
93	174/22-23	21-22	102/22-23	पौपलर ल०	D	185-245	61-90	2	0.1136		
						125-185	61-90	8	1.5031		
									; kx	10	1.6167
94	183/22-23	21-22	755/22-23	यूके० ल०	II	95	151-up	2	0.3848		
						125	121-150	1	0.1320		
						155	151-up	1	0.2258		
									; kx	4	0.7426
95	199/22-23	21-22	536/22-23	सैन ल०	III	95	91-120	9	0.5686		
						125	91-120	20	1.6958		
						155	91-120	2	0.2403		
									; kx	31	2.5047
96	202/22-23	21-22	568/22-23	सैन ल०	III	185	61-90	26	1.8516	65	3
97	206/22-23	21-22	668/22-23	सैन ल०	III	245	121-150	2	0.5394	19	3
98	207/22-23	21-22	669/22-23	सैन ल०	III	185	61-90	7	0.5067	18	3
99	208/22-23	21-22	672/22-23	सैन ल०	III	245	151-up	1	0.4169	15	3

100	209/22-23	21-22	673/22-23	सैन ल०	III	215	151-up	4	1.9205	68	3
101	210/22-23	21-22	674/22-23	सैन ल०	III	95	61-90	5	0.1565		
						125	61-90	16	0.6788		
						155	61-90	4	0.1728		
							; kx	25	1.0081	36	3
102	212/22-23	21-22	670/22-23	सैन ल०	II	245	151-up	3	1.2162	43	3
103	213/22-23	21-22	671/22-23	सैन ल०	II	245	91-120	1	0.2096	7	3
104	215/22-23	21-22	746/22-23	धौडी ल०	III	215	91-120	2	0.2970	10	3
105	221/22-23	21-22	675/22-23	सैन ल०	IV	185	91-120	2	0.2979		
						185	151-up	2	0.6490		
						215	91-120	7	0.9985		
						215	121-150	5	1.2976		
						215	151-up	2	0.9719		
						245	91-120	1	0.2025		
						245	121-150	1	0.2393		
						245	151-up	3	2.2276		
	; kx	23	6.8843	243	3						
106	223/22-23	21-22	677/22-23	सैन ल०	IV	155	91-120	1	0.1215		
						155	151-up	2	0.7231		
							; kx	3	0.8446	30	3
107	224/22-23	21-22	524/22-23	जामुन ल०	III	185	151-up	1	0.2960		
						215	121-150	1	0.2825		
						215	151-up	2	0.7349		
							; kx	4	1.3134	46	3
108	225/22-23	21-22	525/22-23	जामुन ल०	III	185	61-90	2	0.1229		
						215	61-90	8	0.6636		
						245	61-90	1	0.1106		
							; kx	11	0.8971	32	3
109	226/22-23	21-22	527/22-23	जामुन ल०	III	95	61-90	6	0.2081		
						125	61-90	7	0.2772		
						125	91-120	1	0.0661		
							; kx	14	0.5514	19	3
110	227/22-23	21-22	528/22-23	जामुन ल०	III	215	91-120	6	0.8353	29	3
111	228/22-23	21-22	680/22-23	जामुन ल०	II	215	121-150	1	0.2522		
						245	121-150	1	0.3309		
							; kx	2	0.5831	21	3

112	229/22-23	21-22	681/22-23	जामुन ल०	III	155	91-120	1	0.1395		
						185	91-120	1	0.1529		
						185	121-150	1	0.2602		
						215	91-120	2	0.3279		
						215	121-150	3	0.7743		
						215	151-up	1	0.3105		
						; kx	9	1.9653	69	3	
113	230/22-23	21-22	682/22-23	जामुन ल०	III	95	61-90	1	0.0460		
						125	61-90	2	0.1089		
						125	91-120	4	0.4069		
114	236/22-23	21-22	643/22-23	कोकाट ल०	IV	95	61-90	2	0.0723		
						125	61-90	1	0.0439		
						125	91-120	1	0.0945		
						155	61-90	1	0.0733		
						185	61-90	1	0.0740		
						185	91-120	1	0.0979		
						215	91-120	1	0.2634		
115	237/22-23	21-22	625/22-23	अमलतास ल०	III	95	61-90	6	0.1929		
						95	91-120	1	0.0536		
						125	61-90	5	0.2174		
						155	61-90	3	0.1497		
116	238/22-23	21-22	626/22-23	अमलतास ल०	III	185	61-90	1	0.0835		
						215	61-90	4	0.4188		
						215	91-120	5	0.6466		
117	239/22-23	21-22	726/22-23	अमलतास ल०	III	95	61-90	2	0.0627		
						125	61-90	5	0.2421		
118	240/22-23	21-22	727/22-23	अमलतास ल०	III	185	61-90	2	0.1279		
						215	61-90	4	0.3245		
						245	61-90	4	0.3309		
119	242/22-23	21-22	728/22-23	अमलतास ल०	IV	215	31-60	2	0.0861	3	3
120	243/22-23	21-22	595/22-23	धौडी ल०	III	185	91-120	2	0.2022		
						215	91-120	16	2.0975		
						215	121-150	4	0.8986		

121	245/22-23	21-22	651/22-23	धौडी ल०	III	215	91-120	1	0.1626		
						215	121-150	1	0.2449		
							; kx	2	0.4075	14	3
122	246/22-23	21-22	705/22-23	धौडी ल०	III	95	61-90	1	0.0228		
						125	61-90	7	0.3321		
						155	61-90	1	0.0785		
							; kx	9	0.4334	15	3
123	247/22-23	21-22	709/22-23	धौडी ल०	III	95	151-up	1	0.1426		
						125	91-120	2	0.1830		
						125	121-150	1	0.1221		
							; kx	4	0.4477	16	3
124	248/22-23	21-22	616/22-23	सागौन ल०	III	215	61-90	53	4.0624	143	3
125	249/22-23	21-22	620/22-23	सागौन ल०	III	245	151-up	7	3.7910	134	3
126	250/22-23	21-22	621/22-23	सागौन ल०	III	185	91-120	11	1.4007	49	3
127	251/22-23	21-22	622/22-23	सागौन ल०	III	215	151-up	1	0.3440	12	3
128	253/22-23	21-22	624/22-23	सागौन ल०	III	245	121-150	9	2.5901	91	3
129	254/22-23	21-22	698/22-23	सागौन ल०	III	245	151-up	1	0.4689	17	3
130	255/22-23	21-22	699/22-23	सागौन ल०	III	215	121-150	2	0.4100	14	3
131	256/22-23	21-22	700/22-23	सागौन ल०	III	215	91-120	4	0.5739	20	3
132	257/22-23	21-22	732/22-23	सागौन ल०	III	185	61-90	49	3.2155	114	3
133	265/22-23	21-22	113/22-23	आम ल० विकास कार्य	IV	155	91-120	1	0.1172	4	3
134	266/22-23	21-22	114/22-23	सेमल ल० विकास कार्य	B	155	91-120	1	0.1172	4	3
135	267/22-23	21-22	115/22-23	सेमल ल० विकास कार्य	B	185-245	31-90	5	0.2645	9	3
136	268/22-23	21-22	116/22-23	सेमल ल० विकास कार्य	B	125-155	31-90	7	0.3649	13	3

137	269/22-23	21-22	117/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	185	121-151up	3	0.9483	33	3
138	271/22-23	21-22	119/22-23	बकैन ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	1	0.0315		
						185	31-60	2	0.0766		
						155	61-90	2	0.0857		
						215	61-90	1	0.0860		
						185	61-90	1	0.1156		
						245	91-120	3	0.5118		
							; kx	10	0.9072	32	3
139	272/22-23	21-22	120/22-23	आम ल० विकास कार्य	IV	155	91-120	1	0.1237	4	3
140	283/22-23	21-22	711/22-23	धौडी ल०	III	185	61-90	2	0.1353		
						215	61-90	4	0.3956		
						245	61-90	1	0.0980		
							; kx	7	0.6289	22	3
141	284/22-23	21-22	713/22-23	धौडी ल०	III	215	91-120	3	0.4508	16	3
142	287/22-23	21-22	652/22-23	धौडी ल०	IV	185	61-90	5	0.3507		
						185	91-120	2	0.2200		
						215	61-90	33	3.0149		
						215	91-120	24	3.6899		
						215	121-150	4	0.8920		
							; kx	68	8.1675	288	3
143	321/22-23	22-23	788/22-23	यूके० ल० विकास कार्य	II	95	121-150	1	0.0928		
						125	121-150	3	0.4606		
						155	121-150	7	1.2385		
						95	151-up	3	0.5279		
						125	151-up	3	0.7556		
						155	151-up	5	1.2476		
							; kx	22	4.3230	153	3

(सुभाष चौहान)
प्लॉट प्रभारी 1
रायवाला डिपो

(राम स्वरूप कंसवाल)
प्लॉट प्रभारी 2
रायवाला डिपो

(जगमोहन सिंह नेगी)
प्लॉट प्रभारी 3
रायवाला

(राजवीर सिंह चौहान)
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 को रायवाला डिपो में
सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम तिथि 05.09.2022 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-
नीलाम तिथि दिनांक 05 / 09 / 2022

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	चीड चिरान	12	46.6709	
2	चीड गोल	5	12.1388	
3	देबदार चिरान	1	0.3343	
4	देबदार गोल	2	0.2523	
	कुल योग	20	59.3963	

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

प्र०वि०प्र देहरादून मो० 9568003215

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक
देहरादून

foØ; lph izi = A

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

uhyke frfFk%05&09&2022 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh ykVs

Ø-l a	Punjab National Bank M.D- Account-0922005900000012 IFSC-Code-PUNB0092200 PNB-Raiwala				Js kh	Punjab National Bank DSM- Account-0922005900000021 IFSC-Code-PUNB0092200 PNB-Raiwala				lykV		
	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चट्टा/वर्ष	iztkfr		uir		ux	vk; ru		C.F.T.	
						y0	e0 ?kj h					
1	890/21-22	20-21	1672/21-22	चीड चि0 विकास कार्य	C/C	275	20X13	1	0.0715			
						275	20X10	1	0.0550			
						305	20X13	10	0.7930			
						305	20X10	33	2.0130			
						305	18X13	7	0.4998			
						305	25X13	6	0.5946			
						305	25X10	1	0.0763			
						305	23X13	1	0.0912			
						335	20X10	1	0.0670			
						335	23X13	1	0.1002			
											; kx	62
2	1045/21-22	21-22	552/21-22	चीड चि0 विकास कार्य	B/C	365	25X13	17	2.0162			
						335	25X13	4	0.4356			
						365	25X10	6	0.5478			
						335	25X10	1	0.0838			
											; kx	28
3	41/22-23	20-21	19/22-23	चीड चिरान विकास कार्य	B/C	335	25X13	6	0.6534			
						305	25X13	61	6.0451			
						305	25X10	9	0.6867			
						305	23X13	13	1.1856			
						275	25X13	1	0.0894			
						275	25X10	1	0.0688			
											; kx	91
4	116/22-23	20-21 21-22	4/22-23	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	245	15X15	7	0.3857			
						245	18X18	3	0.2382			
						245	13X13	2	0.0828			
						185	15X15	1	0.0416			
							; kx	13	0.7483			
		14/22-23	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	245	15X15	10	0.5510				
					245	18X18	4	0.3176				
										; kx	14	0.8686
								egk; kx	27	1.6169	57	3

5	129/22-23	20-21	57/22-23	चीड चिरान विकास कार्य	C/C	305	28X13	1	0.1110		
						305	25X13	6	0.5946		
						305	25X10	2	0.1526		
						305	23X13	4	0.3648		
						305	15X10	1	0.0458		
							; kx	14	1.2688	45	3
6	132/22-23	20-21	60/22-23	चीड ल0 विकास कार्य	C/C	245	61-90	12	1.0415	37	3
7	133/22-23	20-21	61/22-23	चीड गोला विकास कार्य	C/C	245	38-60	6	0.2088	14.70RMT	3
8	141/22-23	21-22	66/22-23	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	365	15X15	13	1.0673		
						365	18X18	10	1.1830		
						365	13X13	1	0.0617		
							; kx	24	2.3120	82	3
9	144/22-23	21-22	79/22-23	चीड चिरान विकास कार्य	B/C	185	25X13	4	0.2404		
						185	25X10	1	0.0463		
						185	20X13	2	0.0962		
							; kx	7	0.3829	14	3
10	150/22-23	20-21	78/22-23	चीड गोला विकास कार्य	C/C	155	38-60	2	0.0440	2	3
11	177/22-23	21-22	56/22-23	चीड पल्लू विकास कार्य	C/C	305	15X15	5	0.3430		
						305	18X18	1	0.0988		
							; kx	6	0.4418	16	3
12	554/22-23	21-22	1045/22-23	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	245	20X20	2	0.1960		
						245	18X18	29	2.3026		
						245	15X15	23	1.2673		
						215	20X20	1	0.0860		
						215	18X18	3	0.2091		
						215	15X15	2	0.0968		
						245	13X13	1	0.0414		
							; kx	61	4.1992		
			1056/22-23	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	185	20X20	4	0.2960		
						185	18X18	14	0.8386		
						185	15X15	9	0.3744		
							; kx	27	1.5090		
	egk; kx	88				5.7082	202	1			

13	559/22-23	21-22	1086/22-23	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	305	20X20	1	0.1220		
						305	18X18	29	2.8652		
						305	15X15	24	1.6464		
						275	18X18	3	0.2673		
						275	15X15	3	0.1857		
						305	13X13	1	0.0515		
						275	13X13	1	0.0465		
							; kx	62	5.1846	183	1
14	561/22-23	21-22	1054/22-23	चीड चि० विकास कार्य	C/C	245	25X13	19	1.5124		
						245	25X10	9	0.5517		
						215	25X13	4	0.2796		
						185	25X13	9	0.5409		
						185	25X10	3	0.1389		
						155	25X13	2	0.1008		
						155	25X10	1	0.0388		
						245	20X13	12	0.7644		
						245	20X10	9	0.4410		
						215	20X13	6	0.3354		
						215	20X10	2	0.0860		
						185	20X13	5	0.2405		
						185	20X10	2	0.0740		
						185	15X10	3	0.0834		
	; kx	86	5.1878	183	1						
15	566/22-23	21-22	1060/22-23	चीड ल० विकास कार्य	C/C	95	61-90	2	0.0763		
						125	61-90	6	0.3108		
						155	61-90	21	1.0973		
						185	61-90	34	2.0074		
						95	91-120	1	0.0594		
						125	91-120	1	0.0945		
						155	91-120	1	0.0969		
						185	91-120	5	0.5469		
							; kx	71	4.2895	151	1
						16	580/22-23	21-22	1012/22-23	चीड चिरान	B/C
155	25X13	4	0.2016								
185	20X10	3	0.1389								
	; kx	141	8.3939	296	1						

17	584/22-23	21-22	1079/22-23	देबदार गोला	C/C	305	39-60	3	0.1302		
						275	39-60	1	0.0391		
							; kx	4	0.1693	11.90RMT	1
18	585/22-23	20-21	1080/22-23	देबदार गोला	C/C	305	61-90	1	0.0830	3	1
19	614/22-23	21-22	1142/22-23	चीड ल०	C/C	185	61-90	8	0.6270		
						215	61-90	1	0.0568		
						185	91-120	15	2.2263		
						185	121-150	9	1.9416		
						215	121-150	1	0.3023		
							; kx	34	5.1540	182	
			1143/22-23	चीड ल०	C/C	125	61-90	3	0.1830		
						155	61-90	1	0.0620		
						125	91-120	1	0.0705		
						155	91-120	1	0.0969		
						155	151-up	3	0.9886		
							; kx	9	1.4010	49	
	egk; kx	43	6.5550	231	1						
20	615/22-23	21-22	1077/22-23	देबदार पल्लू	B/C	305	15X15	4	0.2744		
							; kx	4	0.2744	10	
			1078/22-23	देबदार पल्लू	B/C	185	18X18	1	0.0599		
							; kx	1	0.0599	2	
	egk; kx	5	0.3343	12	1						

(सुभाष चौहान)
प्लॉट प्रभारी 1
रायवाला डिपो

(राजवीर सिंह चौहान)
डिपो अधिकारी
रायवाला