



विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-I

उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो
नीलाम दिनांक 06-10-2022 नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि) (प्लाट - A B C D E F G H VA VB VC)

क्र०स०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत	नग	आयतन (घमी)	
						लम्बाई मी०			मध्य घेरी
1	228/22-23	22.23	29,31,33 34,35,37 A	साल गोल	III	0.95	91-120	2	0.1379
						0.95	121-150	7	0.8141
						0.95	151-up	1	0.152
						1.25	91-120	7	0.669
						1.25	121-150	3	0.4403
						1.55	91-120	3	0.2762
						1.85	91-120	3	0.3244
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	91-120	1	0.1264
						योग			
2	229/22-23	22.23	28,32 36,38 A	साल गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0214
						0.95	61-90	6	0.2093
						0.95	91-120	1	0.0559
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	25	1.1023
						1.55	31-60	3	0.0709
						1.55	61-90	14	0.9169
						1.55	121-150	1	0.1637
						1.85	31-60	13	0.3911
						1.85	61-90	13	0.9960
						2.15	31-60	1	0.0363
						2.15	61-90	3	0.2737
						2.45	31-60	1	0.0245
						2.45	61-90	3	0.2619
योग							86	4.5520	
3	230/22-23	22.23 विकास कार्य	12,13 A	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0429
						0.95	91-120	4	0.2912
						0.95	121-150	2	0.2418
						1.25	61-90	1	0.0633
						1.25	91-120	3	0.279
						1.25	121-150	2	0.2864
						1.55	31-60	1	0.0326
						1.55	61-90	3	0.1735
						1.55	91-120	1	0.1109
						1.85	61-90	1	0.0444
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.45	61-90	1	0.086
						2.45	61-90	1	0.0647
योग							22	1.7651	
4	231/22-23	22.23	29	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.046
						0.95	91-120	3	0.1848
						1.25	61-90	2	0.1038

4	231/22-23	विकास कार्य	A	चौड़ा गोल	I V	1.25	91-120	1	0.0705
						1.55	31-60	2	0.0504
								9	0.4555
5	232/22-23	22.23 विकास कार्य	34 A	सेन गोल	IV	0.65	31-60	2	0.0248
						0.95	31-60	23	0.3838
						0.95	61-90	6	0.2022
						1.25	31-60	4	0.0963
						1.25	61-90	3	0.1164
						1.55	31-60	1	0.0242
								39	0.8477
6	233/22-23	22.23 विकास कार्य	41,48,52 C	चीड़ गोल	B C	0.95	61-90	2	0.0951
						0.95	91-120	173	12.6501
						0.95	121-150	38	3.8773
						0.95	151-up	1	0.1520
							योग	214	16.7745
7	234/22-23	22.23 विकास कार्य	40,49,54 C	चीड़ गोल	B C	1.25	61-90	86	4.8159
						1.25	91-120	85	6.7045
						1.25	121-150	1	0.0973
						1.55	61-90	24	1.4713
							योग	196	13.0890
8	235/22-23	22.23 विकास कार्य	43,50,53 C	चीड़ गोल	C	0.95	31-60	1	0.0095
						0.95	91-120	139	10.0136
						0.95	121-150	46	4.7545
						0.95	151-up	4	0.6172
							योग	190	15.3948
9	236/22-23	22.23 विकास कार्य	39,55 C	चीड़ गोल	C	1.25	61-90	125	6.851
						1.25	91-120	107	8.7955
						1.55	31-60	3	0.0978
						1.55	61-90	99	5.3339
						1.55	91-120	5	0.4674
							योग	339	21.5456
10	237/22-23	22.23 विकास कार्य	42 C	चीड़ गोल	C	1.85	31-60	32	1.1387
						1.85	61-90	24	1.3261
						2.15	31-60	10	0.3253
						2.15	61-90	1	0.0517
						2.45	61-90	1	0.0647
							योग	68	2.9065
11	238/22-23	22.23 विकास कार्य	51 C	चीड़ गोल	खम्बा	0.65	121-150	1	0.0914
						0.95	91-120	1	0.0732
						0.95	121-150	1	0.0973
						0.95	151-up	1	0.1520
						1.25	91-120	1	0.0945
						1.55	61-90	1	0.0785
							योग	6	0.5869
12	239/22-23	22.23	49 C	चीड़ गोल	B C	1.85	91-120	4	0.4704
						1.85	121-150	3	0.6426
						1.85	151-up	10	4.8243
							योग	17	5.9373
						3.05	25X13	24	2.3784

13	240/22-23	22.23	55 A	चीड़ चिरान	B C	3.05	20X13	2	0.1586
						2.45	25X13	2	0.1592
						योग		28	2.6962
14	241/22-23	22.23 विकास कार्य	44 C	चीड़ चिरान	B C	3.05	30X13	5	0.595
						3.05	25X13	56	5.5496
						3.05	25X10	3	0.2289
						2.45	30X13	1	0.1103
						1.85	30X15	3	0.2499
						योग		68	6.7337
15	242/22-23	22.23 विकास कार्य	45 C	चीड़ चिरान	B C	3.05	30X13	114	9.0402
						3.05	20X10	6	0.366
						3.05	18X13	2	0.1428
						2.75	20X13	4	0.286
						योग		126	9.8350
16	243/22-23	22.23 विकास कार्य	56 A	सादन गोल	IV	1.25	61-90	2	0.0805
						योग		2	0.0805
17	68/22-23	22.23	10 G	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0316
						0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.55	31-60	1	0.0326
						1.55	91-120	1	0.1088
						1.85	31-60	1	0.0376
						1.85	91-120	1	0.1324
						2.15	31-60	2	0.0874
						2.15	61-90	1	0.0533
						2.15	151-up	1	0.3355
						योग		11	0.9286
18	73/22-23	22.23 विकास कार्य	20,21 27,28 G	साल गोल	III	0.95	61-90	1	0.0380
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	61-90	5	0.2651
						1.55	91-120	1	0.0820
						1.85	61-90	1	0.0459
						1.85	151-up	1	0.3663
						2.15	61-90	14	1.1608
						2.15	91-120	13	1.8754
						2.15	121-150	5	1.1389
						2.15	151-up	3	0.9647
						योग		46	6.0652
76/22-23	22.23 विकास कार्य	18,19 G	साल गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0161	
					0.95	61-90	1	0.0460	
					0.95	91-120	1	0.0514	

19						1.25	31-60	2	0.0492
						1.25	61-90	4	0.1664
						1.25	91-120	2	0.1531
						1.55	31-60	6	0.1408
						1.55	61-90	5	0.2815
						1.55	91-120	2	0.2099
						1.55	121-150	1	0.1418
						1.55	151-up	2	0.7818
						1.85	31-60	8	0.2752
						1.85	61-90	3	0.1902
						2.15	31-60	19	0.7237
						2.15	61-90	5	0.2932
						योग		62	3.5203
20	77/22-23	22.23 विकास कार्य	17,29,36 B	साल गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0077
						0.95	61-90	1	0.0481
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	1	0.0829
						1.55	31-60	7	0.1862
						1.55	61-90	6	0.3634
						1.85	31-60	4	0.1468
						1.85	61-90	4	0.2663
						1.85	91-120	1	0.1044
						1.85	151-up	1	0.5395
						2.15	31-60	4	0.1264
						2.15	61-90	11	0.8455
						2.15	91-120	13	1.9536
						2.15	121-150	2	0.4761
						2.15	151-up	5	2.4938
						2.45	91-120	1	0.2132
						2.75	91-120	1	0.1685
						योग		64	8.0724
21	17/21-22	21.22	44 F	साल गोल	III	2.45	121-150	42	11.8474
22	21/21-22	21.22	54 F	साल गोल	III	2.15	91-120	62	9.4335
						1.85	31-60	6	0.1968

23	29/21-22	21.22	60, 61 F	साल गोल	IV	1.85	61-90	16	1.0193
						2.15	31-60	13	0.5721
						2.15	61-90	43	3.1401
						2.45	31-60	8	0.378
						2.45	61-90	19	1.7328
						योग		105	7.0391
24	48/21-22	21.22	16, 02 A	साल गोल	IV	0.95	61-90	2	0.076
						1.25	31-60	5	0.1089
						1.25	61-90	11	0.4681
						1.55	31-60	5	0.1365
						1.55	61-90	14	0.7178
						योग		37	1.5073
25	56/21-22	21.22	82 C	साल गोल	IV	1.85	91-120	3	0.3179
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	91-120	10	1.4525
						2.15	121-150	1	0.2236
						2.45	91-120	6	0.9206
						2.45	121-150	2	0.6033
						2.45	151-up	2	0.7698
						योग		25	4.4831
26	60/21-22	21.22	90 C	साल गोल	III	1.85	91-120	5	0.5748
27	64/21-22	21.22	37 D	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0429
						1.25	31-60	2	0.0544
						1.25	61-90	12	0.5712
						1.55	31-60	2	0.0698
						1.55	61-90	7	0.4542
						योग		24	1.1925
28	65/21-22	21.22	73 B	साल गोल	III	2.15	91-120	22	3.2386
		21.22				0.95	61-90	2	0.0709
						0.95	91-120	2	0.1237
						0.95	121-150	1	0.1003
						1.25	91-120	6	0.4808

29	262/21-22	41.44 विकास कार्य	4, 8, 43	साल गोल	IV	1.25	121-150	1	0.1201
						1.25	151 UP	1	0.2000
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.55	151 UP	1	0.2238
						योग		15	1.4070
30	279/21-22	21.22 विकास कार्य	3,13 A	साल गोल	III	2.15	61-90	5	0.4405
31	285/21-22	21.22 विकास कार्य	9,16 A	साल गोल	III	1.85	61-90	4	0.3234
32	286/21-22	21.22 विकास कार्य	11,18 A	साल गोल	III	2.45	151-up	4	3.3809
33	287/21-22	21.22 विकास कार्य	15, 23 A	साल गोल	IV	1.85	31-60	1	0.3500
						1.85	61-90	2	0.1790
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	4	0.2188
						योग		8	0.4812
34	288/21-22	21.22 विकास कार्य	17,22 A	साल गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0214
						0.95	61-90	2	0.065
						1.25	31-60	2	0.0535
						1.25	61-90	4	0.1656
						1.55	61-90	4	0.1771
						योग-		13	0.4826
35	289/21-22	21.22 विकास कार्य	21,32 A	साल गोल	IV	0.95	91-120	1	0.0503
						1.25	91-120	1	0.0813
						1.25	121-150	1	0.1221
						1.55	91-120	3	0.3504
						1.55	121-150	1	0.1899
						1.85	121-150	1	0.1778
						योग		8	0.9718
20.21						0.65	91-120	1	0.0344
						0.95	31-60	9	0.1342
						0.95	60-90	15	0.5465
						0.95	91-120	9	0.6116
						0.95	121-150	3	0.2938
						1.25	31-60	45	0.8879
						1.25	61-90	30	1.2622
						1.25	91-120	2	0.1738
						1.25	121-150	1	0.1445

36	630/21-22	विकास कार्य	86	साल गोल	IV	1.55	31-60	51	1.1694
						1.55	61-90	18	0.9133
						1.85	31-60	42	1.2190
						1.85	61-90	10	0.6471
						2.15	31-60	10	0.3142
						2.15	61-90	4	0.2346
						2.45	31-60	12	0.3692
						2.45	61-90	2	0.1339
						2.75	31-60	1	0.0619
						योग		265	9.1515
37	674/21-22	20.21	55 F	साल गोल	III	2.15	61-90	98	8.7611
38	675/21-22	20.21	66 B	साल गोल	III	2.15	61-90	30	2.5156
39	676/21-22	20.21	94, 106 C	साल गोल	III	2.15	61-90	95	8.0332
40	678/21-22	20.21	125, 126 E	साल गोल	III	2.45	91-120	39	6.7563
41	679/21-22	20.21	56 F	साल गोल	III	2.15	91-120	70	10.2096
42	682/21-22	20.21	57 C	साल गोल	III	1.85	61-90	50	3.5021
43	683/21-22	20.21	86, 97 C	साल गोल	III	1.85	61-90	11	0.8858
44	686/21-22	20.21	100 D	साल गोल	III	2.15	121-150	25	5.8281
45	692/21-22	20.21	67 B	साल गोल	III	1.25	121-150	1	0.132
						1.25	151-UP	1	0.3001
						योग		2	0.4321
						1.25	91-120	2	0.141

46	697/21-22	20.21	109 C	साल गोल	IV	1.55	91-120	4	0.4383
						1.55	121-150	2	0.3486
						योग		8	0.9279
47	702/21-22	20.21	123 E	साल गोल	III	2.45	91-120	28	4.5916
48	748/21-22	20-21	33,64 B	साल गोल	IV	1.85	31-60	18	0.6483
						1.85	61-90	30	2.0203
						2.15	31-60	27	1.1457
						2.15	61-90	100	7.7277
						2.45	31-60	8	0.3471
						2.45	61-90	13	1.0892
						योग		196	12.9783
49	749/21-22	20.21	80,92,104 C	साल गोल	IV	1.85	31-60	12	0.3929
						1.85	61-90	22	1.3995
						2.15	31-60	29	1.2042
						2.15	61-90	57	4.1538
						2.45	31-60	23	1.0698
						2.45	61-90	51	4.2969
						योग		194	12.5171
50	750/21-22	20.21	52, 58, 83 93, 103 B	साल गोल	IV	0.95	61-90	4	0.1581
						1.25	31-60	10	0.2178
						1.25	61-90	30	1.4104
						1.55	31-60	22	0.6321
						1.55	61-90	40	2.2983
						योग		106	4.7167
51	751/21-22	20.21	53,78,89 F	साल गोल	IV	0.95	91-120	4	0.2523
						0.95	121-150	1	0.0973
						0.95	151-up	1	0.2281
						1.25	91-120	6	0.5308
						1.25	121-150	1	0.1445
						1.55	91-120	10	1.0581
						1.55	121-150	5	0.9886
						1.55	151-up	2	0.4748
						योग		30	3.7745
52	752/21-22	20.21	108, 124 C	साल गोल	IV	1.85	31-60	20	0.686
						1.85	61-90	41	2.7352
						2.15	31-60	17	0.6618
						2.15	61-90	44	3.2233
						2.45	31-60	14	0.6215
						2.45	61-90	31	2.6996
						योग		167	10.6274
						1.85	91-120	9	1.2114
						1.85	21-150	2	0.4633

53	753/21-22	20.21	102, 119 D	साल गोल	IV	2.15	91-120	17	2.4318
						2.15	121-150	5	1.1525
						2.45	91-120	30	4.8799
						2.45	121-150	6	1.5848
						2.45	151-up	2	1.2580
						योग		71	12.9817
54	754/21-22	20.21	110, 131, 137 C	साल गोल	IV	0.95	61-90	3	0.1260
						1.25	31-60	3	0.0757
						1.25	61-90	13	0.6148
						1.55	31-60	4	0.1207
						1.55	61-90	13	0.7699
						योग		36	1.7071
55	756/21-22	20.21	130, E	साल गोल	IV	1.85	91-120	3	0.3769
						1.85	151-up	1	0.3957
						2.15	91-120	3	0.5091
						2.15	121-150	4	0.872
						2.15	151-up	1	0.3883
						2.45	91-120	2	0.3247
						2.45	121-150	2	0.6350
						2.45	151-up	4	1.7061
						योग		20	5.2078
56	757/21-22	20.21	135, 147 E	साल गोल	IV	1.85	31-60	4	0.1571
						1.85	61-90	8	0.526
						2.15	31-60	22	0.9218
						2.15	61-90	29	2.0823
						2.45	31-60	8	0.3730
						2.45	61-90	15	1.3323
						योग		86	5.3925
57	892/21-22	20.21	234 E	साल गोल	III	2.45	61-90	33	3.2253
58	894/21-22	20.21	249, 253 E	साल गोल	III	2.45	91-120	21	3.4584
59	937/21-22	20.21	113, 148 187, 206 D	साल गोल	III	1.25	61-90	6	0.3255
						1.55	61-90	11	0.7629
						योग		17	1.0884
60	938/21-22	20.21	114, 127 101, 210	साल गोल	III	0.95	91-120	1	0.0492
						1.25	91-120	10	0.8145

60	938/21-22	20.21	171, 210 D	साल गोल	III	1.55	91-120	22	2.2551
						योग		33	3.1188
61	939/21-22	20.21	136, 146 174, 179 E	साल गोल	III	2.15	61-90	64	5.2884
						2.45	61-90	41	3.9746
						योग		105	9.2630
62	940/21-22	20.21	180, 203 211, 212 F	साल गोल	III	1.85	61-90	4	0.3213
						2.15	61-90	18	1.1194
						2.45	61-90	6	0.5356
						योग		28	1.9763
63	941/21-22	20.21	133, 134 140, 141 E	साल गोल	III	2.15	91-120	33	4.6985
						2.45	91-120	11	1.9716
						योग		44	6.6701
64	943/21-22	20.21	177, 185 188, 192 F	साल गोल	III	1.85	91-120	2	0.2547
						2.15	91-120	7	0.9303
						2.45	91-120	10	1.5681
						योग		19	2.7531
65	944/21-22	20.21	194, 202, 207 F	साल गोल	III	2.15	91-120	18	2.8288
						2.45	91-120	46	7.9506
						योग		64	10.7794
66	946/21-22	20.21	128, 132 139, 143 E	साल गोल	III	1.85	121-150	12	2.6535
						2.15	121-150	19	4.2397
						2.45	121-150	4	1.0194
						योग		35	7.9126
67	950/21-22	20.21	172, 178, 186 F	साल गोल	IV	1.25	31-60	3	0.0712
						1.25	61-90	5	0.2149
						1.55	31-60	3	0.0937
						1.55	61-90	6	0.3291
						योग		17	0.7089
68	951/21-22	20.21	205, 213, 214 F	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0251
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	31-60	13	0.6382
						1.55	61-90	17	0.9362
						योग		32	1.6276

69	952/21-22	20.21	199, 216 F	साल गोल	IV	1.25	91-120	3	0.2423
						1.25	121-150	2	0.3067
						1.55	151-up	1	0.8777
						योग		6	1.4267
70	953/21-22	20.21	173, 189, 193 F	साल गोल	IV	1.85	31-60	9	0.3118
						1.85	61-90	20	1.2653
						2.15	31-60	18	0.7680
						2.15	61-90	52	3.5978
						2.45	61-90	5	0.4426
						योग		104	6.3855
71	954/21-22	20.21	181, 200, 204 F	साल गोल	IV	1.85	91-120	2	0.2200
						1.85	151-up	1	0.6605
						2.15	91-120	6	0.8674
						2.15	121-150	1	0.3023
						2.45	91-120	3	0.4245
						2.45	121-150	2	0.6446
						2.45	151-up	2	0.7646
						योग		17	3.8839
72	955/21-22	20.21	226, 227 236, 260 F	साल गोल	IV	1.25	31-60	2	0.0375
						1.25	61-90	4	0.2109
						1.55	61-90	12	0.7998
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	61-90	5	0.3546
						योग		24	1.4595
73	1027/21-22	20.21	196, 197 224 F	साल गोल	III	1.85	151-up	4	1.9743
						2.15	151-up	1	0.7740
						योग		5	2.7483
74	1031/21-22	20.21	243, 307 308 E	साल गोल	III	2.15	91-120	20	3.0594
						2.45	91-120	1	0.1625
						योग		21	3.2219

75	1032/21-22	20.21	251, 259, 301 E	साल गोल	III	1.85	91-120	14	1.9031
76	1033/21-22	20.21	225, 235 258, 300 F	साल गोल	III	1.55	61-90	4	0.2495
						1.85	61-90	11	0.8438
						2.15	61-90	5	0.4542
						2.45	61-90	3	0.2882
						योग		23	1.8357
77	1176/21-22	21.22 विकास कार्य	80 B	साल गोल	III	1.85	61-90	18	1.0018
						2.15	61-90	13	0.8993
						2.45	61-90	23	1.8957
						2.75	61-90	1	0.0750
						योग		55	3.8718
78	1178/21-22	21.22 विकास कार्य	84 B	साल गोल	IV	1.85	31-60	31	1.0719
						1.85	61-90	8	0.4980
						2.15	31-60	19	0.7892
						2.15	61-90	2	0.1189
						2.45	31-60	60	2.8131
						2.45	61-90	3	0.2147
						2.75	31-60	6	0.2580
						2.75	61-90	2	0.1556
योग		131	5.9194						
79	1179/21-22	21.22 विकास कार्य	82, 103, 104, 125 B	साल गोल	IV	0.95	31-60	2	0.0309
						0.95	61-90	3	0.1342
						0.95	91-120	2	0.1570
						1.25	31-60	42	1.0605
						1.25	61-90	56	2.8697
						1.25	91-120	24	1.9849
						1.25	121-150	4	0.5375
						1.25	151-up	1	0.2000
						1.55	31-60	37	1.1650
						1.55	61-90	21	1.3546
						1.55	91-120	3	0.3255
						योग		195	9.8198
80	64/20-21	19.20 विकास कार्य	69, 90 139 A, D	साल गोल	IV	0.95	91-120	14	0.8734
						0.95	121-150	5	0.5058
						1.25	91-120	6	0.4794
						योग		25	1.8586
						0.95	61-90	8	0.3300
						1.25	31-60	24	0.589

81	65/20-21	19.20 विकास कार्य	72,135 D	साल गोल	IV	1.25	61-90	2	0.0947
						1.55	31-60	38	1.0816
						1.55	61-90	3	0.1451
						योग		75	2.2404
82	71/20-21	19.20 विकास कार्य	80,97 A	साल गोल	IV	0.65	91-120	2	0.094
						0.95	91-120	10	0.5737
						0.95	121-150	1	0.0973
						1.25	91-120	2	0.1566
						योग		15	0.9216
83	72/20-21	19.20 विकास कार्य	98 A	साल गोल	IV	0.95	31-60	7	0.1580
						0.95	61-90	6	0.2304
						1.25	31-60	31	0.7730
						1.25	61-90	4	0.1452
						1.55	31-60	13	0.3302
						1.55	61-90	1	0.0409
						योग		62	1.6777
84	326/20-21	20.21 विकास कार्य	20, 21 B	साल गोल	IV	0.95	61-90	6	0.183
						0.95	91-120	5	0.3255
						1.25	31-60	20	0.4594
						1.25	61-90	17	0.6323
						1.55	31-60	27	0.7434
						1.55	61-90	4	0.1974
						1.85	31-60	22	0.6699
						1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	31-60	4	0.1017
						2.15	61-90	1	0.0756
योग		107	3.4371						
85	659/20-21	19.20 विकास कार्य	88, 89, 90 B	साल गोल	IV	0.95	31-60	3	0.0621
						0.95	61-90	8	0.3172
						1.25	61-90	5	0.1953
						1.55	31-60	16	0.4693
						1.55	61-90	2	0.095
						1.86	31-60	20	0.5659
						2.15	31-60	4	0.1192
						2.45	31-60	1	0.0245
योग		59	1.8485						
86	661/20-21	19.20 विकास कार्य	129 B	साल गोल	IV	1.25	61-90	1	0.0463
						1.85	61-90	4	0.2034
						2.46	31-60	2	0.0861
						योग		7	0.3358
87	154/22-23	21.22	122 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	178	15.307

88	163/22-23	21.22	102,104 H	सागौन गोल	III	2.45	91-120	67	10.8598
89	165/22-23	21.22	123 H	सागौन गोल	III	2.45	91-120	90	14.3772
90	180/22-23	21.22	05,07 G	शीशम गोल	III	1.85	61-90	10	0.6706
						2.15	61-90	19	1.7345
						योग		29	2.4051
91	187/22-23	22-23	4 G	शीशम गोल	IV	1.85	31-60	3	0.1182
						1.85	61-90	12	0.7908
						2.15	31-60	2	0.0890
						2.15	61-90	10	0.7668
						योग		27	1.7648
92	188/22-23	22-23	18 G	शीशम गोल	IV	0.95	91-120	1	0.0785
						0.95	121-150	2	0.1901
						1.25	91-120	2	0.1850
						1.55	91-120	3	0.3422
						योग		8	0.7958
93	224/22-23	22.23 विकास कार्य	37 A	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0214
						0.95	61-90	3	0.0991
						0.95	91-120	1	0.0536
						0.95	121-150	1	0.1336
						1.25	31-60	2	0.0562
						1.25	61-90	6	0.2927
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.85	31-60	8	0.2457
						2.15	31-60	1	0.0215
						योग		24	0.9587
94	486/21-22	20.21	5,7 VB	शीशम गोल	III	1.55	61-90	1	0.07
						1.55	121-150	1	0.1766
						2.15	61-90	58	4.67
						योग		60	4.9166
95	708/21-22	20.21	86,99 G	शीशम गोल	III	2.15	61-90	77	5.5930
96	718/21-22	20.21	138 F	शीशम गोल	III	2.15	61-90	90	6.3654

97	720/21-22	21-22	145 F	शीशम गोल	III	2.15	91-120	17	2.3643
						योग		17	2.3643
98	721/21-22	21.22	146 F	शीशम गोल	III	2.15	61-90	62	4.7099
99	897/21-22	20.21	13, 36 52, 142 G	शीशम गोल	III	1.85	61-90	126	8.1229
100	901/21-22	20.21	33 G	शीशम गोल	IV	2.15	91-120	3	0.4871
						2.45	121-150	3	0.7811
						योग		6	1.2682
101	961/21-22	20.21	61, 96, 122 134, 137, 141 G	शीशम गोल	III	1.25	61-90	24	1.0082
						1.55	61-90	20	1.0310
						1.85	61-90	14	0.8907
						योग		58	2.9299
102	963/21-22	20.21	50, 91, 111 116 127, 148 G	शीशम गोल	IV	0.95	91-120	7	0.4675
						0.95	121-150	4	0.5541
						1.25	91-120	3	0.2455
						1.25	121-150	1	0.1144
						1.55	91-120	3	0.3071
						1.55	121-150	1	0.2180
						योग		19	1.9066
103	117/22-23	22-23	4 B	देवदार गोल	C	0.65	61-90	2	0.0609
						0.95	61-90	5	0.1815
						0.95	91-120	4	0.2321
						0.95	151-up	7	1.3827
						1.25	61-90	1	0.0439
						1.25	91-120	2	0.1949
						1.25	121-150	3	0.4265
						1.55	61-90	7	0.3627
						1.55	91-120	3	0.3432
						1.55	121-150	1	0.1514
						योग		35	3.3798
						1.85	18X10	1	0.0333
						1.85	25X10	1	0.0463

104	121/22-23	21.22	19 A,	देवदार चिरान	C	1.85	25X13	5	0.3005
						1.85	30X13	2	0.1444
						1.85	30X15	5	0.4165
						2.15	25X13	3	0.2097
						2.45	25X13	6	0.4776
						2.45	30X13	2	0.1912
						2.45	30X15	7	0.7721
						3.05	10X10	1	0.0305
						3.05	20X13	7	0.5551
						3.05	25X10	2	0.1526
						3.05	25X13	37	3.6667
						योग		80	7.0150
						105	02/22-23	22.23	02,04 A
1.85	91-120	3	0.3865						
1.85	121-150	2	0.3969						
1.85	151-up	1	0.4087						
2.15	61-90	3	0.3008						
2.15	91-120	10	1.6164						
2.15	121-150	7	1.7163						
2.15	151-up	4	1.9249						
2.45	61-90	1	0.124						
2.45	91-120	4	0.7454						
2.45	121-150	1	0.2509						
योग		39	8.1648						
106	03/22-23	22.23	03 A	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	1	0.0291
						0.95	91-120	4	0.2928
						1.25	91-120	3	0.2344
						1.25	121-150	1	0.1221
						1.55	61-90	1	0.062
						1.55	91-120	5	0.5787
						1.55	121-150	3	0.6416
						योग		18	1.9607
107	131/22-23	22.23	5 B	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	1	0.0291
						1.25	61-90	1	0.0633
						1.25	91-120	1	0.1125
						1.85	61-90	2	0.1677
						1.85	19-120	1	0.1399
						2.15	61-90	5	0.4641
						2.15	91-120	1	0.1213
2.15	121-150	5	1.2548						

						2.15	151-up	7	3.3301
						योग		24	5.6828
108	250/21-22	20.21 विकास कार्य	36 B	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	6	0.2730
						0.95	91-120	16	0.9788
						योग		22	1.2518
109	252/21-22	21.22 विकास कार्य	45 B	चीड़ गोल	C	1.85	31-60	2	0.0705
						1.85	61-90	1	0.0567
						1.85	91-120	1	0.1088
						2.45	31-60	1	0.031
						योग		5	0.2670
110	137/21-22	21.22	18, 20, 32 C	चीड़ गोल	B C	1.85	31-60	28	1.0135
						1.85	61-90	18	1.0053
						1.85	91-120	1	0.1399
						2.45	31-60	3	0.0938
						2.75	31-60	1	0.0348
						3.05	31-60	6	0.2243
						योग		57	2.5116
111	1170/21-22	21.22 विकास कार्य	121, 122 A, B	चीड़ गोल	C	0.95	91-120	3	0.2358
						0.95	121-150	2	0.1887
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	61-90	4	0.1649
						1.85	61-90	1	0.0835
						योग		12	0.8010
112	28/20-21	20.21 विकास कार्य	25 D	चीड़ गोल	B C	0.95	61-90	7	0.3161
						0.95	91-120	56	3.8185
						0.95	121-150	7	0.8087
						योग		70	4.9433
113	85/20-21	19-20 विकास कार्य	46 D	चीड़ गोल	B C	0.95	121-150	4	0.4504
						0.95	151up	3	0.6108
						योग		7	1.0612
114	162/20-21	20.22	11,28 47,104	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	6	0.2246
						0.95	91-120	56	3.9322
						0.95	121-150	34	3.7238
						0.95	151-up	12	2.1534

114	102/20-21	19.20	4/ 104 C	चाड गोल	C				
						योग	108	10.0340	
115	163/20-21	19.20	3,25 49,103 C	चीड गोल	C	1.25	31-60	1	0.0195
						1.25	61-90	23	1.1922
						1.25	91-120	58	4.9528
						1.25	121-150	23	3.219
						1.25	151-up	4	1.0014
						1.55	31-60	5	0.1573
						1.55	61-90	25	1.5223
						1.55	91-120	3	0.3547
						1.55	121-150	2	0.3151
						1.85	31-60	2	0.0832
						1.85	61-90	2	0.1426
						2.15	31-60	1	0.0336
									योग
116	166/20-21	19.20	1 E	चीड गोल	BC	1.85	91-120	2	0.2979
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	61-90	1	0.0621
						2.15	91-120	3	0.5248
						2.15	121-150	4	1.0164
						2.15	151-up	2	0.7541
						2.45	61-90	4	0.4266
						2.45	91-120	7	1.3495
						2.45	121-150	5	1.2846
									योग
117	204/20-21	19-20 विकास काय	59 D	चीड गोल	B C	0.95	61-90	1	0.0380
						0.95	91-120	7	0.4667
						0.95	121-150	7	0.7978
									योग
118	372/20-21	20.21	28 E	चीड गोल	C	0.95	61-90	6	0.2442
						0.95	91-120	87	6.2029
						0.95	121-150	61	6.4471
						0.95	151-UP	19	3.2047
									योग
119	398/20-21	20.21	20, 30 -	चीड गोल	C	1.25	31-60	9	0.2003
						1.25	61-90	69	3.3934
						1.25	91-120	32	2.5288
						1.25	121-150	12	1.7135
						1.25	151up	3	0.5682

			E			1.55	31-60	15	0.4746
						1.55	61-90	41	2.1123
						1.55	91-120	3	0.3471
						1.55	121-150	1	0.1766
						योग		185	11.5148
120	400/20-21	20.21	22, 52 E	चीड़ गोल	C	1.85	31-60	49	1.7680
						1.85	61-90	48	2.6654
						1.85	91-120	1	0.1399
						1.85	121-150	1	0.2331
						1.85	151up	1	0.2885
						2.15	31-60	1	0.0437
						2.45	31-60	4	0.17
						योग		105	5.3086
121	449/20-21	20.21	54 E	चीड़ गोल	B C	1.85	61-90	19	1.0285
122	457/20-21	20.21	19 E	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	4	0.1771
						0.95	91-120	17	1.1101
						0.95	121-150	8	0.8517
						0.95	151up	3	0.4662
						योग		32	2.6051
123	458/20-21	20.21	42 E	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	1	0.0419
						0.95	91-120	40	2.7125
						0.95	121-150	23	2.3545
						योग		64	5.1089
124	459/20-21	20.21	45 E	चीड़ गोल	C	0.65	91-120	1	0.0585
						0.95	61-90	4	0.1652
						0.95	91-120	58	4.0212
						0.95	121-150	18	2.0279
						योग		81	6.2728
125	464/20-21	21.22	18 C	चीड़ गोल	C	1.25	61-90	11	0.6050
						1.25	91-120	12	1.0686
						योग		23	1.6736
126	492/20-21	20.21	64 D	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	10	0.439
						0.95	91-120	143	9.7827
						0.95	121-150	15	1.4865
						योग		168	11.7082
127	493/20-21	20.21	73 D	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	23	0.9531
						0.95	91-120	80	5.2373
						0.95	121-150	2	0.1827

						योग	105	6.3731	
128	642/20-21	19.20 विकास कार्य	32,55, 61 B	चीड़ गोल	C	1.25	61-90	12	0.7913
						1.25	91-120	12	1.1354
						1.25	121-150	2	0.3119
						1.25	151up	5	1.3297
						1.55	61-90	8	0.5478
						1.55	91-120	4	0.479
						1.55	151up	3	0.7545
						योग		46	5.3496
129	701/20-21	19.20	80 B	चीड़ गोल	C	1.85	61-90	1	0.0599
						2.15	31-60	3	0.1132
						योग		4	0.1731
130	71/22-23	22.23 विकास कार्य	8 G	सादन गोल	III	1.25	61-90	2	0.1026
						1.55	61-90	5	0.3347
						1.85	31-60	1	0.0389
						1.85	61-90	10	0.5821
						2.15	61-90	5	0.4684
						योग		23	1.5267
131	921/21-22	21.22	3, 8 48, 52 F	कोकाट गोल	III	1.25	91-120	1	0.0813
						1.25	121-150	1	0.1688
						1.55	91-120	2	0.1771
						1.85	91-120	2	0.2135
						2.15	91-120	10	1.2757
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.45	91-120	1	0.1268
						2.45	121-150	1	0.3309
						योग		19	2.6012
132	925/21-22	21.22	61, 81, 95 H	कोकाट गोल	III	1.85	91-120	2	0.2624
						1.85	121-150	1	0.1778
						2.15	91-120	21	2.8920
						2.15	121-150	7	1.7419
						2.15	151-up	3	1.0126
						2.45	91-120	12	2.0195
						2.45	121-150	8	2.1359
						2.45	151-up	3	1.4694
						योग		57	11.7115
133	1136/21-22	21.22	27, 44 51 55, 76 V, A	कोकाट गोल	III	1.25	31-60	3	0.0642
						1.25	91-120	1	0.1125
						1.55	31-60	3	0.0778
						1.55	61-90	1	0.0409
						1.85	31-60	2	0.0578
						2.15	31-60	30	1.4873
						2.15	61-90	22	2.1393
						2.15	91-120	7	1.1082
						2.15	121-150	3	0.7919

						2.15	151-up	1	0.3270
						2.45	61-90	4	0.3309
						2.45	91-120	1	0.1382
						2.45	121-150	4	1.1310
						योग		82	7.8070
134	1203/21-22	21.22 विकास कार्य	11, 16 G	कोकाट गोल	III	1.25	91-120	1	0.0945
						1.55	61-90	1	0.0667
						1.55	91-120	3	0.3231
						1.85	61-90	4	0.3623
						1.85	91-120	6	0.8953
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	61-90	1	0.1041
						2.15	91-120	3	0.4051
						2.15	121-150	1	0.4258
						योग		21	2.8723
135	907/21-22	21.22	6, 10 D	सेमल गोल	B	1.55	61-90	2	0.1175
						2.15	31-60	3	0.1093
						2.15	61-90	6	0.3977
						2.15	91-120	2	0.2506
						2.15	121-150	2	0.5123
						2.45	31-60	3	0.1332
						2.45	61-90	12	1.0515
						2.45	91-120	6	0.9850
						2.45	121-150	5	1.3491
						2.45	151-up	14	7.7187
योग		55	12.6249						
136	910/21-22	21.22	86 H	सेमल गोल	B	1.25	61-90	1	0.0439
						1.25	91-120	1	0.0963
						1.85	31-60	1	0.0350
						2.15	31-60	1	0.0437
						2.15	61-90	18	1.4042
						2.15	91-120	9	1.3601
						2.15	121-150	2	0.4404
						2.15	151-up	1	0.3614
						2.45	31-60	2	0.0766
						2.45	61-90	16	1.5093
						2.45	91-120	24	4.5686
						2.45	121-150	27	7.0983
						2.45	151-up	3	1.1981
योग		106	18.2359						
137	692/20-21	19.20	95 B	सेमल गोल	B	0.95	61-90	2	0.0941
						0.95	91-120	6	0.3499
						1.25	61-90	4	0.2011
						1.55	31-60	1	0.035
						योग		13	0.6800
						1.85	61-90	6	0.3547
						2.15	61-90	10	0.7931

138	54/22-23	22.23 विकास कार्य	7 G	जामुन गोल	III	योग		16	1.1478
139	820/21-22	20-21	9,18 VA	जामुन गोल	III	1.85	61-90	1	0.0937
						2.15	61-90	1	0.1088
						2.15	91-120	17	2.9461
						2.15	21-150	10	2.6364
						2.15	151-up	7	2.9562
						योग		36	8.7412
140	133/22-23	22.23 विकास कार्य	24 A	तुन गोल	B	0.65	31-60	1	0.0146
						0.65	61-90	8	0.2177
						0.95	31-60	4	0.0768
						0.95	61-90	20	0.7328
						1.25	31-60	23	0.5045
						1.25	61-90	41	2.0211
						1.55	31-60	21	0.4779
						1.55	61-90	3	0.1276
						1.85	31-60	10	0.2001
						1.85	61-90	1	0.0489
						योग		132	4.4220
						141	138/22-23	22.23	42 A
0.95	121-150	1	0.0928						
0.95	151-up	1	0.1818						
1.25	91-120	2	0.2031						
1.55	31-60	2	0.0591						
1.55	91-120	1	0.0802						
1.85	31-60	1	0.0350						
1.85	61-90	2	0.1443						
1.85	91-120	1	0.1088						
2.15	31-60	3	0.1025						
2.15	61-90	1	0.0568						
योग		16	1.1362						
142	226/22-23	22.23 विकास कार्य	16 A	तुन गोल	B	0.65	31-60	1	0.0146
						0.65	61-90	2	0.0658
						0.95	31-60	1	0.0105
						0.95	61-90	6	0.2467
						1.25	31-60	9	0.2112
						1.25	61-90	49	2.3499
						1.55	31-60	5	0.1144
						1.55	61-90	4	0.2291
						1.85	31-60	11	0.3147
						1.85	61-90	6	0.3345
						योग		94	3.8914
						143	83/20-21	19-20 विकास कार्य	133,137 D
1.55	31-60	1	0.0349						
1.55	61-90	4	0.2110						
1.85	31-60	4	0.1357						
1.85	61-90	1	0.0504						
योग		13	0.5792						

144	137/22-23	22.23	41 A	हल्दू गोल	B	0.95	61-90	1	0.0481
						0.95	9-120	2	0.1490
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	91-120	2	0.2158
						1.55	61-90	3	0.1845
						2.15	61-90	1	0.0517
						योग		10	0.6772
145	575/19-20	19-20	106 A	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0399
						1.25	31-60	1	0.0219
						1.25	61-90	2	0.0934
						1.55	31-60	12	0.3253
						1.55	61-90	16	0.8889
						योग		32	1.3694
146	576/19-20	19.20	107 A	साल गोल	IV	1.85	31-60	4	0.1455
						1.85	61-90	14	0.9403
						2.15	31-60	22	0.856
						2.15	61-90	49	3.56
						योग		89	5.5018
147	577/19-20	19.20	109 A	साल गोल	IV	1.85	91-120	8	0.9418
						2.15	91-120	10	1.3915
						2.15	121-150	1	0.2559
						2.45	91-120	1	0.2025
						योग		20	2.7917
148	578/19-20	19.20	114	साल गोल	IV	0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	91-120	3	0.2507
						1.25	151up	1	0.2258
						1.55	91-120	2	0.1926
						1.55	121-150	2	0.3499
						योग		9	1.0784
149	579/19-20	19.20	116,123 A	साल गोल	IV	1.85	31-60	5	0.171
						1.85	61-90	3	0.1655
						2.15	31-60	20	0.7762
						2.15	61-90	17	1.1467
						योग		45	2.2594
150	580/19-20	19.20	119,127 A	साल गोल	IV	1.85	91-120	1	0.1665
						2.15	91-120	7	1.1061
						2.15	121-150	1	0.2634

						2.15	151-up	2	0.8109
						योग		11	2.3469
151	357/19-20	19-20 विकास कार्य	18,34 58,67 E	शीशम गोल	IV	2.15	91-120	8	1.1376
152	366/19-20	19.20 विकास कार्य	29,35,70 E	शीशम गोल	III	1.85	61-90	1	0.0835
						2.15	61-90	9	0.8099
						योग		18	0.8934
153	482/19-20	19.20	104,118 129,137 D	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	6	0.2459
						0.95	91-120	103	7.2599
						0.95	121-150	50	5.2895
						0.95	151-up	18	3.1262
						योग		177	15.9215
154	483/19-20	19.20	101,112 134 D	चीड़ गोल	C	1.25	61-90	28	1.4750
						1.25	91-120	49	4.6186
						1.25	121-150	22	3.2975
						1.25	151-up	14	2.9222
						1.55	31-60	2	0.0487
						1.55	61-90	17	0.9585
						1.55	91-120	5	0.5147
						योग		137	13.8352
155	485/19-20	19.20	114 D	चीड़ गोल	C	1.85	61-90	65	3.4962
						1.85	91-120	3	0.3179
						1.85	151-up	2	0.6319
						2.15	61-90	1	0.0517
						2.15	121-150	1	0.2825
						2.45	61-90	2	0.1948
						योग		74	4.9750
156	504/19-20	19.20	93 B	चीड़ चिरान	C	2.45	20x13	2	0.1274
						2.45	20x10	1	0.0490
						1.25	25x13	2	0.0812
						1.85	30x15	1	0.0832
						1.85	25x13	1	0.0601
						2.45	30x15	1	0.1102
						2.75	25x13	3	0.2682
						2.75	25x10	2	0.1374
						3.05	25x13	16	1.5856
						3.05	25x10	2	0.1524
						3.05	20x13	38	3.0134
						3.05	20x10	7	0.4270
						3.05	18x13	3	0.2142
						3.05	18x10	4	0.2196
						योग		83	6.5289

ह0
प्लाट प्रभारी (प्लाट)

ह0
डिपो अधिकारी (मुहर)



**विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-2**

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो
नीलाम/निविदा तिथि- 06.10.2022 नीलाम/निविदा स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो
विक्रय सूची (जड़-जलौनी) (प्लाट - जे)

क्र०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत			आयतन (घमी)
)	चौड़ाई (मी.))	
1	377/21-22	21-22	26	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.40	4.30	2.90	79.8080
2	379/21-22	21-22	29, 34	सागौन जड़	श्रमिक विधि	4.85	4.30	2.90	60.4795
						5.80	4.60	2.90	77.3720
						योग			137.8515
3	383/21-22	21-22	35	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.20	4.90	2.70	95.2560
4	562/21-22	21-22	51	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.60	4.50	3.10	78.1200
5	577/21-22	21-22	70	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.00	3.90	2.90	67.8600
6	578/21-22	21-22	71	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.60	4.10	3.00	68.8800
7	579/21-22	21-22	73	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.30	7.00	3.20	163.5200
8	582/21-22	21-22	77	सागौन जड़	श्रमिक विधि	8.00	4.20	2.90	97.4400
9	583/21-22	21-22	78	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.80	5.00	3.00	87.0000
10	584/21-22	21-22	79	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.40	5.50	2.80	83.1600
11	585/21-22	21-22	80	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.70	5.30	2.30	81.6730

	प्रजाति	लाट	आयतन
1	सागौन जड़	11	1040.5685
M.D.U.A.F.D.CORP STATE BANK OF INDIA TANAKPUR A/C- 11208035186 IFSC CODE- SBIN0001872		D.M.M.U.A.F.D.CORP STATE BANK OF INDIA TANAKPUR A/C - 11208035095 IFSC CODE- SBIN0001872	

ह०
प्लाट प्रभारी (प्लाट)

ह०
डिपो अधिकारी (मुहर)