

विक्रय सूची प्रपत्र प्रारूप MAS – 1

उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो – टनकपुर द्वितीय

HAPPY
NEW
YEAR

नीलाम दिनांक 06/01/2018

नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो डिपो

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि)

(प्लाट)

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टैक सं० / वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी०)	अभियुक्ति
						ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
1	419/17-18	17-18 विकास कार्य	08,50 G	देवदार गोल	वी सी	2.75	151-up	2	0.9592	
						योग		2	0.9592	
2	420/17-18	17-18 विकास कार्य	29,58,63 G	देवदार गोल	वी सी	2.75	91-120	6	1.0386	
						3.05	91-120	4	0.8614	
						3.35	91-120	1	0.2769	
						योग		11	2.1769	
3	421/17-18	17-18 विकास कार्य	60 G	देवदार गोल	वी सी	2.75	61-90	5	0.4725	
						3.05	61-90	12	1.2819	
						योग		17	1.7544	
4	422/17-18	17-18 विकास कार्य	05,13,37, 49 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	151-up	15	6.4322	
						योग		15	6.4322	
5	423/17-18	17-18 विकास कार्य	02 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	121-150	20	5.6064	
						योग		20	5.6064	
6	423/17-18	17-18 विकास कार्य	04,12 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	121-150	22	5.9499	
						योग		22	5.9499	
7	425/17-18	17-18 विकास कार्य	30,38,48, 74 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	121-150	20	5.5111	
						योग		20	5.5111	
8	426/17-18	17-18 विकास कार्य	03 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	91-120	41	6.7791	
						योग		41	6.7791	
9	427/17-18	17-18 विकास कार्य	09 G	देवदार गोल	वी सी	2.15	91-120	1	0.1371	
						2.45	91-120	29	5.0991	
						योग		30	5.2362	
10	428/17-18	17-18 विकास कार्य	11 G	देवदार गोल	वी सी	2.15	91-120	1	0.1935	
						2.45	91-120	30	5.0488	
						योग		31	5.2423	
11	429/17-18	17-18 विकास कार्य	52 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	91-120	41	6.7609	
						योग		41	6.7609	
12	430/17-18	17-18 विकास कार्य	16,34 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	91-120	32	5.6497	
						योग		32	5.6497	
13	431/17-18	17-18 विकास कार्य	22 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	91-120	24	4.1876	
						योग		24	4.1876	
14	432/17-18	17-18 विकास कार्य	39 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	91-120	24	4.1946	
						योग		24	4.1946	
15	433/17-18	17-18 विकास कार्य	14 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	61-90	85	8.0942	
						योग		85	8.0942	
16	434/17-18	17-18 विकास कार्य	24 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	61-90	55	4.8548	
						योग		55	4.8548	
17	435/17-18	17-18 विकास कार्य	25,36 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	61-90	43	4.0830	
						योग		43	4.0830	
						2.15	151-up	1	0.3064	

18	436/17-18	17-18 विकास कार्य	20 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	151-up	6	3.0645
						योग		7	3.3709
19	437/17-18	17-18 विकास कार्य	10,17,51 G	देवदार गोल	वी सी	2.15	151-up	8	3.7996
						योग		8	3.7996
20	438/17-18	17-18 विकास कार्य	21,33,41 G	देवदार गोल	वी सी	2.15	151-up	7	2.6094
						योग		7	2.6094
21	439/17-18	17-18 विकास कार्य	07,42,68 G	देवदार गोल	वी सी	2.15	121-150	16	4.1487
						योग		16	4.1487
22	440/17-18	17-18 विकास कार्य	19 G	देवदार गोल	वी सी	2.15	121-150	3	0.7282
						2.45	121-150	8	2.1037
						योग		11	2.8319
23	441/17-18	17-18 विकास कार्य	06,35,45,5 3,69 G	देवदार गोल	वी सी	2.15	91-120	20	3.1504
						योग		20	3.1504
24	442/17-18	17-18 विकास कार्य	26,54 G	देवदार गोल	वी सी	1.85	61-90	19	1.4540
						2.15	61-90	25	1.9866
						योग		44	3.4406
25	443/17-18	17-18 विकास कार्य	31,32,65, 71,72 G	देवदार गोल	वी सी	1.85	91-120	17	2.2166
						1.85	121-150	2	0.4267
						1.85	151-up	1	0.2778
						योग		20	2.9211
26	444/17-18	17-18 विकास कार्य	15,40,46, 47,56,61, 67,70 G	देवदार गोल	वी सी	1.55	91-120	11	1.2909
						1.55	121-150	4	0.7172
						1.55	151-up	2	0.9017
						योग		17	2.9098
27	445/17-18	17-18 विकास कार्य	28,57 G	देवदार गोल	वी सी गोला	1.25	39-60	1	0.0195
						1.55	39-60	1	0.0293
						1.85	39-60	14	0.5294
						2.15	39-60	8	0.3661
						2.45	39-60	66	3.2792
						2.75	39-60	3	0.1717
						3.05	39-60	19	1.0830
						योग		112	5.4782
28	446/17-18	17-18 विकास कार्य	30,32,33, 34 A	साल गोल	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0173
						0.95	61-90	2	0.0660
						1.25	61-90	3	0.1539
						1.55	31-60	3	0.0772
						1.55	61-90	3	0.1338
						1.85	31-60	4	0.1216
						1.85	61-90	2	0.0948
						2.15	31-60	4	0.1569
						2.15	61-90	4	0.3077
						2.45	31-60	2	0.0766
						2.45	61-90	3	0.2338
						2.75	31-60	1	0.0275
						3.05	31-60	2	0.0708
						योग		34	1.5379
29	447/17-18	17-18 विकास कार्य	31 A	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0618
						योग		1	0.0618
						1.85	91-120	2	0.2940

30	448/17-18	17-18	29 A	देवदार गोल	वी सी	2.15	121-150	3	0.7730
						योग		5	1.0670
31	449/17-18	17-18 टनकपुर	04 F	चीड गोल	सी	1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	91-120	55	7.4694
						2.15	121-up	5	1.3884
						योग		61	8.9622
32	450/17-18	17-18 टनकपुर	05,08 F	चीड गोल	सी	1.85	61-90	5	0.3539
						2.15	61-90	213	16.1961
						योग		218	16.5500
33	451/17-18	17-18 टनकपुर	06,09 F	चीड गोल	सी	1.85	31-60	10	0.3110
						2.15	31-60	126	4.6667
						योग		136	4.9777
34	452/17-18	17-18 टनकपुर	07,10 F	चीड गोल	सी	0.95	61-90	1	0.0334
						1.25	61-90	6	0.2633
						1.55	61-90	10	0.5202
						1.55	91-120	2	0.1938
						योग		19	1.0107
35	453/17-18	17-18 पिथौरागढ़	02 F	चीड गोल	वी सी	1.25	61-90	240	11.2041
						योग		240	11.2041
36	454/17-18	17-18 पिथौरागढ़	05 F	चीड गोल	सी	0.95	91-120	120	7.0420
						0.95	121-up	40	5.5727
						योग		160	12.6147
37	455/17-18	17-18 विकास कार्य	41,42 A	तुन गोल	वी	0.95	91-120	1	0.0514
						1.55	61-90	1	0.0620
						1.55	91-120	1	0.1215
						1.55	151-up	2	0.5274
						2.15	91-120	1	0.1935
						2.15	121-150	2	0.4485
						2.15	151-up	2	0.8854
						योग		10	2.2897
38	456/17-18	17-18 विकास कार्य	02,06,10 D	चीड गोल	वी सी	2.15	91-120	24	3.5444
						2.15	121-up	6	1.7922
						2.45	91-120	11	1.6830
						2.45	121-up	1	0.4689
						2.75	121-up	1	0.5569
						3.05	121-up	1	0.3075
						योग		44	8.3529
39	457/17-18	17-18 विकास कार्य	05,09 D	चीड गोल	वी सी	2.15	61-90	39	3.0624
						2.45	61-90	67	5.8906
						2.75	61-90	1	0.0967
						3.05	61-90	5	0.5601
						योग		112	9.6098
40	458/17-18	17-18 विकास कार्य	03,04,08,1 1 D	चीड गोल	सी जी	1.85	91-120	4	0.4836
						1.85	121-up	1	0.2960
						2.15	91-120	26	3.7867
						2.15	121-up	5	1.5406
						2.45	91-120	15	2.1669
						2.45	121-up	2	0.4672
						2.75	91-120	3	0.5535

						योग		56	9.2945
41	459/17-18	17-18 विकास कार्य	12 D	चीड गोल	सी जी	1.85	31-60	6	0.1703
						1.85	61-90	9	0.5201
						2.15	31-60	6	0.2445
						2.15	61-90	12	0.7932
						2.45	31-60	23	1.0335
						2.45	61-90	38	3.2362
						2.75	31-60	5	0.2577
						2.75	61-90	6	0.6805
						3.05	31-60	4	0.1812
						3.05	61-90	9	0.8694
						योग		118	7.9866
42	460/17-18	17-18 विकास कार्य	13 D	चीड गोल	सी जी	1.85	31-60	6	0.1923
						1.85	61-90	7	0.4044
						2.15	31-60	13	0.4419
						2.15	61-90	18	1.2762
						2.45	31-60	38	1.7118
						2.45	61-90	24	1.7740
						2.75	31-60	10	0.5119
						2.75	61-90	6	0.4766
						3.05	31-60	21	0.8705
						3.05	61-90	7	0.6371
						योग		150	8.2967
43	461/17-18	17-18 विकास कार्य	01,07,14 D	चीड गोल	खब्बा	2.15	91-120	6	0.8353
						2.15	121-up	7	2.1604
						2.45	61-90	1	0.1186
						2.45	91-120	2	0.2737
						2.45	121-up	3	0.8913
						2.75	91-120	1	0.1538
						3.05	91-120	1	0.1831
						योग		21	4.6162
44	12/17-18	16-17	05 F	चीड गोल	सी	1.85	91-120	10	1.0248
						1.85	121-up	3	0.8213
						2.15	121-up	4	1.1573
						2.45	91-120	9	1.5068
						2.45	121-up	8	2.1060
						योग		34	6.6162
45	17/17-18	16-17	01 F	कोकाट गोल	तृतीय	1.55	61-90	2	0.1208
						1.85	61-90	2	0.1677
						1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	31-60	3	0.1374
						2.15	61-90	1	0.0658
						2.45	31-60	9	0.3332
						2.45	61-90	4	0.3282
						2.75	31-60	4	0.1258
						योग		26	1.3833
	72/17-18	16-17 विकास कार्य	03 F	कंजू गोल	वी	1.85	31-60	4	0.1598
						1.85	61-90	9	0.5885
						1.85	91-120	3	0.3756
						1.85	121-150	1	0.1807

46						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	25	2.1228
						2.15	91-120	7	1.1631
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.15	151-up	2	0.9762
						2.45	31-60	1	0.0551
						2.45	61-90	10	0.9994
						2.45	91-120	12	2.0563
						2.45	121-150	3	0.7490
						2.45	151-up	1	0.3871
						योग		80	10.0891
47	122/17-18	16-17 विकास कार्य	38,44 D C	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	3	0.1086
						0.95	91-120	1	0.0655
						1.25	31-60	4	0.0899
						1.25	61-90	5	0.1948
						1.55	31-60	5	0.1569
						1.55	61-90	5	0.2553
						1.55	91-120	3	0.3264
						1.85	31-60	4	0.1426
						1.85	61-90	8	0.4188
						1.85	91-120	2	0.2624
						1.85	121-150	1	0.2602
						1.85	151-up	1	0.2707
						2.15	31-60	4	0.1629
						2.15	61-90	15	1.2768
						2.15	91-120	7	1.1134
2.15	121-150	3	0.6543						
2.15	151-up	1	0.4258						
योग		72	6.1853						
48	132/17-18	16-17	42 C	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.25	121-150	1	0.1643
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	1	0.0372
						2.15	151-up	1	0.4354
						2.45	91-121	1	0.1531
						योग		5	0.8249
49	133/17-18	16-17	43 C	यू के लिप्टस	द्वितीय	0.95	31-60	3	0.0542
						0.95	91-120	1	0.0514
						1.25	31-60	3	0.0530
						1.25	61-90	2	0.1064
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	31-60	3	0.0726
						1.55	61-90	1	0.0566
						1.55	121-150	1	0.1766
योग		15	0.6489						
50	135/17-18	16-17 विकास कार्य	39 C	पीपल गोल	वी	1.25	31-60	1	0.0138
						1.25	121-150	1	0.1240
						1.55	61-90	1	0.0767
						1.85	31-60	5	0.1170
						1.85	61-90	1	0.0599
						1.85	91-120	2	0.2368
						1.85	121-150	1	0.1778

						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	2	0.1539
						2.15	91-120	3	0.5091
						योग		18	1.5174
51	179/17-18	16-17	99,159 F	चीड गोल	सी	0.65	61-90	4	0.1288
						0.95	61-90	43	1.8755
						योग		47	2.0043
52	193/17-18	16-17 विकास कार्य	21 C	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	91-120	1	0.1746
						2.15	151-up	1	0.3270
						योग		3	0.6060
53	207/17-18	16-17 विकास कार्य	22 C	धौडी गोल	चतुर्थ	2.15	151-up	2	0.8509
						योग		2	0.8509
54	208/17-18	16-17 विकास कार्य	01 C	जामुन गोल	चतुर्थ	2.45	91-120	1	0.1853
						योग		1	0.1853
55	209/17-18	16-17 विकास कार्य	11 C	एलन्थस गोल	डी	2.15	121-150	2	0.4371
						योग		2	0.4371
56	210/17-18	16-17 विकास कार्य	32 C	झीगन गोल	सी	1.85	61-90	2	0.1508
						1.85	91-120	1	0.1450
						2.15	121-150	2	0.4449
						योग		5	0.7407
57	215/17-18	16-17	07,09 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	121-150	5	1.3662
						योग		5	1.3662
58	234/17-18	16-17	216 F	चीड गोल	सी	1.85	31-60	30	0.9454
						1.85	61-90	26	1.3960
						2.15	31-60	16	0.6341
						2.15	61-90	37	1.4491
						2.45	31-60	13	0.6495
						2.45	61-90	18	1.4538
						2.75	61-90	1	0.0795
						3.05	31-60	2	0.1154
						3.05	61-90	4	0.4207
						3.35	61-90	1	0.1026
						योग		148	7.2461
59	238/17-18	16-17 विकास कार्य	08 B	देवदार गोल	वी सी	2.15	91-120	48	7.3996
						योग		48	7.3996
60	244/17-18	16-17 विकास कार्य	02 B	देवदार गोल	वी सी	2.15	121-150	18	4.4290
						योग		18	4.4290
61	273/17-18	16-17 विकास कार्य	140 B	देवदार गोल	वी सी गोला	0.95	39-60	3	0.0640
						1.25	39-60	4	0.0799
						1.55	39-60	8	0.2221
						योग		15	0.3660
62	283/17-18	16-17 विकास कार्य	54,57,58,6 2 H	चीड गोल	वी सी	2.15	91-120	14	2.2085
						2.15	121-up	11	3.2800
						2.45	91-120	4	0.5374
						2.75	121-up	1	0.3765
						योग		30	6.4024
63	285/17-18	16-17	50,52,18	चीड गोल	वी सी	1.55	61-90	2	0.0923
						1.55	91-120	2	0.2334

०५		विकास कार्य	H			1.85	91-120	1	0.1275
						योग		5	0.4532
64	308/17-18	17-18 विकास कार्य	118 C	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	61-90	5	0.3616
						1.85	91-120	1	0.1399
						1.85	121-150	2	0.3908
						2.15	31-60	9	0.3437
						2.15	61-90	14	1.0788
						2.15	91-120	13	1.8764
						2.15	121-150	3	0.7005
						2.45	61-90	3	0.2752
						2.45	91-120	2	0.2706
						2.45	121-150	2	0.5228
						योग		54	5.9603
65	309/17-18	17-18 विकास कार्य	120 C	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	5	0.3467
						2.15	31-60	14	0.6034
						2.15	61-90	28	2.0735
						2.15	91-120	12	1.9114
						2.15	121-150	8	1.7484
						2.15	151-up	1	0.3440
						3.05	91-120	1	0.2521
						योग		70	7.3211
66	310/17-18	17-18 विकास कार्य	119,121 C	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1612
						0.95	121-150	1	0.1082
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	2	0.0830
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.25	121-150	3	0.4721
						1.55	31-60	3	0.0861
						1.55	61-90	6	0.3196
						1.55	91-120	3	0.2726
						1.55	151-up	1	0.3139
योग		23	1.9229						
67	312/17-18	17-18 विकास कार्य	145 A	पापुलर गोल	वी	1.25	46-75	3	0.0814
						1.55	46-75	3	0.1272
						1.85	46-75	5	0.2526
						2.15	46-75	4	0.2402
						2.45	46-75	2	0.0787
						2.75	46-75	2	0.1381
						3.05	46-75	2	0.1263
						योग		21	1.0445
68	313/17-18	17-18 विकास कार्य	144 A	पापुलर गोल	वी	1.25	76-up	2	0.1785
						1.55	76-up	3	0.3006
						1.85	76-up	1	0.1399
						2.15	76-up	14	2.2434
						2.45	76-up	11	2.6791
						योग		31	5.5415
69	314/17-18	16-17 विकास कार्य	146 F	पापुलर गोल	वी	1.55	76-up	1	0.0700
						1.85	76-up	2	0.1966
						2.15	76-up	3	0.3286

						2.45	76-up	1	0.1531
						योग		7	0.7483
70	315/17-18	17-18 विकास कार्य	147 F	पापुलर गोल	वी	1.25	76-up	8	3.1916
						2.15	76-up	6	0.4669
						2.45	76-up	1	0.2588
						योग		15	3.9173
71	319/17-18	17-18 विकास कार्य	126,129 A	देवदार गोल	वी सी	1.55	31-60	2	0.0504
						1.85	31-60	5	0.1884
						2.15	31-60	8	0.2957
						2.45	31-60	7	0.3210
						2.75	31-60	1	0.0598
						3.05	31-60	5	0.2253
						3.65	31-60	1	0.0767
						योग		29	1.2173
72	354/17-18	17-18 विकास कार्य	12,26 A	देवदार गोल	वी सी गोला	1.85	39-60	4	0.1184
						2.15	39-60	7	0.2280
						2.75	39-60	3	0.0895
						योग		14	0.4359
73	356/17-18	17-18 विकास कार्य	03 A	देवदार गोल	वी सी गोला	1.25	39-60	1	0.0195
						1.85	39-60	1	0.0416
						2.15	39-60	1	0.0484
						2.75	39-60	1	0.0348
						3.05	39-60	1	0.0305
						योग		5	0.1748
74	357/17-18	17-18 विकास कार्य	15 A	चीड गोल	वी सी गोला	1.25	39-60	1	0.0281
						1.85	39-60	2	0.0682
						2.15	39-60	1	0.0406
						2.45	39-60	1	0.0414
						योग		5	0.1783
75	365/17-18	17-18 विकास कार्य	27,46,100 B. H	पापुलर गोल	वी	0.95	46-75	1	0.0334
						1.55	46-75	1	0.0435
						1.55	76-up	4	0.3729
						1.85	76-up	2	0.2431
						2.15	46-75	3	0.1576
						2.15	76-up	11	2.3522
						2.45	31-45	1	0.0270
						2.45	46-75	1	0.0750
						2.45	76-up	1	0.0956
						3.05	76-up	1	0.1720
						योग		26	3.5723
76	366/17-18	17-18 विकास कार्य	46 G	तुन गोल	वी	1.25	61-90	1	0.0383
						2.15	61-90	2	0.1242
						2.75	61-90	1	0.0967
						योग		4	0.2592
	367/17-18	17-18 विकास कार्य	48,49,50 G	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0680
						1.25	31-60	3	0.0544
						1.25	61-90	6	0.2349
						1.55	31-60	3	0.1102
						1.55	61-90	6	0.3346
						1.85	31-60	7	0.1830

77						1.85	61-90	6	0.3684
						1.85	91-120	1	0.1529
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	31-60	9	0.3222
						2.15	61-90	19	1.5495
						2.15	91-120	11	1.5751
						2.15	121-150	5	1.2839
						2.45	31-60	1	0.0515
						2.45	61-90	6	0.4593
						2.45	121-150	1	0.3001
						2.45	151-up	1	0.4115
						2.75	61-90	1	0.1242
						2.75	91-120	2	0.3975
						योग		91	8.1766
78	368/17-18	17-18 विकास कार्य	47 G	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.55	91-120	2	0.2387
						योग		2	0.2387
79	369/17-18	17-18 विकास कार्य	85,101,26, 45,47,66 G	कोकाट गोल	तृतीय	0.65	91-120	1	0.0406
						0.95	31-60	2	0.0309
						0.95	61-90	3	0.1222
						0.95	91-120	1	0.0536
						1.25	31-60	2	0.0320
						1.25	61-90	5	0.2206
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	31-60	3	0.0608
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	31-60	3	0.1090
						1.85	61-90	2	0.1229
						1.85	91-120	1	0.1275
						2.15	31-60	7	0.2781
						2.15	61-90	9	0.6952
						2.15	91-120	6	0.9041
2.45	61-90	1	0.1106						
योग		48	3.0831						
80	382/17-18	17-18 विकास कार्य	51 H	चीड गोल	सी	1.55	61-90	1	0.0475
						2.15	61-90	4	0.2921
						2.45	61-90	1	0.0708
						योग		6	0.4104
81	307/16-17	15-16	50,55,57 F	चीड गोल	सी	0.95	91-120	1	0.0718
						1.25	61-90	1	0.0538
						2.15	31-60	1	0.0336
						2.15	61-90	1	0.0658
						2.15	91-120	1	0.1471
						2.15	121-up	1	0.2413
						2.45	31-60	7	0.3192
						2.45	61-90	8	0.6566
						2.45	91-120	9	1.4084
						2.45	121-up	12	4.4169
योग		42	7.4145						
	361/16-17	16-17	148,151,	चीड गोल	सी	0.95	61-90	41	1.7722
						0.95	91-120	24	1.7073

82		172,178, 222 A,G		0.95	121-up	12	1.2796
				1.25	91-120	20	1.6425
				1.25	121-up	3	0.8863
				1.55	91-120	1	0.0838
				1.55	121-up	4	1.1221
				योग		105	8.4938

ह0
प्लॉट प्रभारी (प्लॉट)

ह0
डिपॉ अधिकारी (मुहर)