



विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-I

उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो

नीलाम दिनांक 06-07-2023 नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि) (प्लॉट - A B C D E F G H V A V B V C)

क्र० सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
1	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
2	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
						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					
3	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
4	284/22-23	22.23	05 G	साल गोल	III	1.85	91-120	2	0.2110
						2.15	91-120	19	2.8039
						2.45	91-120	1	0.1382
						योग		22	3.1531
5	289/22-23	22.23	8,9 G	साल गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0679
						0.95	61-90	11	0.3882
						1.25	31-60	14	0.2941
						1.25	61-90	25	0.9809
						1.55	31-60	3	0.0808
						1.55	61-90	5	0.2442
						1.85	31-60	6	0.2168
						1.85	61-90	6	0.3693
						2.15	31-60	3	0.1226
						2.15	61-90	3	0.2905
						योग		80	3.0553
6	388/22-23	22.23 विकास कार्य	69 A	साल चिरान	III	0.95	15X15	1	0.0214
						0.95	20X15	1	0.0285
						0.95	20X20	4	0.1520
						0.95	25X13	1	0.0309
						0.95	25X15	1	0.0356
						1.25	20X10	2	0.0500
						1.25	20X13	1	0.0325
						1.25	20X20	2	0.1000
						1.25	25X10	1	0.0313
						1.55	15X10	1	0.0233
						1.55	18X10	1	0.0279
						1.55	20X10	3	0.0930
						1.55	20X13	1	0.0403
						1.55	25X10	2	0.0776
						1.55	25X13	1	0.0504
						1.85	20X10	1	0.0370
						1.85	20X13	3	0.1443
						1.85	25X10	3	0.1389
						1.85	25X13	3	0.1803
						2.15	20X10	2	0.0860
						2.45	18X10	1	0.0441
						2.45	18X13	1	0.0573
						2.45	20X10	2	0.0980
						2.45	20X13	3	0.1911
						2.45	20X15	1	0.0735
						2.45	20X20	1	0.0980
						2.45	25X10	12	0.7356
2.45	25X13	13	1.0348						
2.75	20X10	1	0.0550						
2.75	20X13	1	0.0715						
2.75	25X13	1	0.0894						
योग		72	3.9295						
	446/22-23	22.23	56	साल गोल	IV	0.65	31-60	2	0.0167

7			A			0.65	61-90	19	0.5054
						0.65	91-120	7	0.2925
						0.95	31-60	8	0.1192
						0.95	61-90	35	1.2787
						0.95	91-120	5	0.2947
						1.25	31-60	18	0.3983
						1.25	61-90	20	0.8689
						1.55	31-60	7	0.1873
						1.55	61-90	2	0.0845
						1.85	31-60	6	0.1813
						2.15	31-60	1	0.0437
						योग		130	4.2712
						8	544/22-23	22.23 विकास कार्य	19 G
2.15	91-120	4	0.6203						
2.15	121-150	4	1.0219						
2.15	151-up	2	0.7794						
2.45	91-120	4	0.7098						
2.45	121-150	6	1.6371						
2.45	151-up	7	3.5532						
योग		31	8.8786						
9	600/22-23	22.23 विकास कार्य	26 G	साल गोल	III	2.15	91-120	37	5.6662
10	612/22-23	22.23 विकास कार्य	42 G	साल गोल	IV	1.85	91-120	1	0.1349
						1.85	121-150	1	0.2266
						1.85	151-up	3	1.2802
						2.15	91-120	10	1.5767
						2.45	91-120	5	0.9255
						2.45	121-150	1	0.2832
						2.45	151-up	6	2.9992
						2.75	121-150	1	0.2995
योग		28	7.7258						
11	693/22-23	22.23 विकास कार्य	58 G	साल गोल	III	2.15	91-120	60	9.0114
12	700/22-23	22.23 विकास कार्य	66 G	साल गोल	IV	1.85	91-120	2	0.2685
						2.15	91-120	3	0.4586
						2.15	151-up	1	0.3883
						2.45	91-120	2	0.2824
						2.45	121-150	1	0.3354
						2.45	151-up	4	3.1648
						योग		13	4.8980
13	701/22-23	22.23 विकास कार्य	53 G	साल गोल	IV	1.85	91-120	4	0.4780
						1.85	121-150	1	0.2431
						2.15	91-120	2	0.2962
						2.15	121-150	3	0.7005
						2.15	151-up	4	1.6525
						2.45	91-120	3	0.5868
						2.45	121-150	5	1.4232
						2.45	151-up	1	0.5470
योग		23	5.9273						
	709/22-23	22.23 विकास कार्य	75 G	साल गोल	IV	1.85	91-120	1	0.1275
						1.85	151-up	1	0.4307

14						2.15	91-120	3	0.4615
						2.15	121-150	3	0.8297
						2.15	151-up	3	1.3182
						2.45	91-120	3	0.5567
						2.45	121-150	4	1.1803
						2.45	151-up	7	3.9478
						योग		25	8.8524
15	719/22-23	22.23 विकास कार्य	108 A	साल गोल	IV	0.65	31-60	2	0.0184
						0.65	61-90	7	0.1877
						0.65	91-120	2	0.0773
						0.95	31-60	6	0.1085
						0.95	61-90	9	0.3534
						0.95	91-120	8	0.5361
						1.25	31-60	4	0.0937
						1.25	61-90	14	0.5868
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	31-60	5	0.0903
						1.85	31-60	4	0.1067
						योग		62	2.2370
16	893/22-23	22.23 विकास कार्य	103 B	साल गोल	IV	1.85	91-120	2	0.2831
						1.85	121-150	1	0.1778
						1.85	151-UP	3	1.2378
						2.15	91-120	12	1.8047
						2.15	121-150	2	0.4634
						2.15	151-UP	6	3.1925
						2.45	91-120	1	0.1531
						2.45	121-150	3	0.8488
						2.45	151-UP	5	2.5127
						योग		35	10.6739
17	29/21-22	21.22	60, 61 F	साल गोल	IV	1.85	31-60	6	0.1968
						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
18	48/21-22	21.22	2,16 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						
19	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						
	262/21-22	21.22	4, 8, 43	साल गोल	IV	0.95	61-90	2	0.0709

20		विकास कार्य				0.95	91-120	2	0.1237
						0.95	121-150	1	0.1003
						1.25	91-120	6	0.4808
						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
21	287/21-22	21.22 विकास कार्य	15, 23 A	साल गोल	IV	1.85	31-60	1	0.0350
						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
22	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
23	674/21-22	20.21	55 F	साल गोल	III	2.15	61-90	98	8.7611
24	679/21-22	20.21	56 F	साल गोल	III	2.15	91-120	70	10.2096
25	682/21-22	20.21	57 C	साल गोल	III	1.85	61-90	50	3.5021
26	692/21-22	20.21	67 B	साल गोल	III	1.25	121-150	1	0.1320
						1.25	151-UP	1	0.3001
						योग		2	0.4321
27	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
28	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
29	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
30	753/21-22	20.21	102, 119 D	साल गोल	IV	1.85	91-120	9	1.2114
						1.85	21-150	2	0.4633
						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
31	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
						32	937/21-22	20.21	113, 148 187, 206 D
1.55	61-90	11	0.7629						
योग		17	1.0884						
33	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
34	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
35	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
36	946/21-22	21.22	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
37	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
38	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
39	263/22-23	22.23	26,127,141 H	सागौन गोल	IV	2.15	91-120	12	1.8438
						2.45	91-120	7	1.0867
						2.45	121-150	1	0.2588
						योग		20	3.1893
40	416/22-23	22-23	11,29 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	301	22.7843

41	462/22-23	22-23	39 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	161	12.6063
42	502/22-23	22-23	236 F	सागौन गोल	III	2.15	61-90	148	11.4807
43	509/22-23	22-23	49,55 H	सागौन गोल	III	2.15	91-120	101	14.1773
44	510/22-23	22-23	57,61 H	सागौन गोल	III	2.15	91-120	109	15.0820
45	521/22-23	22-23	43 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	279	22.0083
46	523/22-23	22-23	48 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	242	19.4645
47	524/22-23	22-23	50 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	180	14.0778
48	574/22-23	22-23	70 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	204	15.0500
49	576/22-23	22-23	78 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	66	6.2207
50	583/22-23	22-23	76,96 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	137	9.7762
51	584/22-23	22-23	53,65 H	सागौन गोल	IV	1.85	61-90	1	0.0937
						2.15	61-90	128	9.2778
						2.45	61-90	5	0.4638
						योग		134	9.8353
52	623/22-23	22-23	113,119 H	सागौन गोल	III	2.45	151-UP	13	4.7868
53	655/22-23	22-23	292,294 E	सागौन गोल	III	2.45	61-90	131	12.1766
54	756/22-23	22-23	88,115, 121,159 H	सागौन गोल	III	2.15	121-150	22	4.8844
55	757/22-23	22-23	122,138 157 H	सागौन गोल	III	2.15	91-120	54	7.7274
56	759/22-23	22-23	128,130 H	सागौन गोल	III	2.45	91-120	42	6.6336
57	760/22-23	22-23	137,142 154,158 H	सागौन गोल	III	2.45	91-120	58	9.1394
58	763/22-23	22-23	131 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	100	8.6987
59	764/22-23	22-23	146,155 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	98	9.2689
60	765/22-23	22-23	163 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	102	9.1481
61	770/22-23	22-23	149,151 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	148	11.4632
62	772/22-23	22-23	322,328 E	सागौन गोल	III	2.15	91-120	46	6.5731

63	773/22-23	22-23	320 E	सागौन गोल	III	2.15	61-90	93	7.4248
64	775/22-23	22-23	321,333 E	सागौन गोल	III	2.45	61-90	89	8.5895
65	776/22-23	22-23	325,327 E	सागौन गोल	III	2.45	91-120	47	8.2310
66	777/22-23	22-23	329 E	सागौन गोल	III	2.45	91-120	37	6.2178
67	779/22-23	22-23	305 E	सागौन गोल	III	2.15	61-90	142	11.0772
68	797/22-23	22-23	296 E	सागौन गोल	III	2.45	61-90	118	10.7560
69	929/22-23	22-23	372,373 E	सागौन गोल	III	2.15	61-90	62	4.7461
70	930/22-23	22-23	393 E	सागौन गोल	III	1.25	121-150	1	0.1711
71	802/22-23	22.23 विकास कार्य	65 C	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	2	0.0215
						1.25	61-90	1	0.0564
						1.55	31-60	2	0.0535
						1.85	61-90	1	0.0937
						1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	61-90	1	0.0860
						2.15	91-120	1	0.1481
						2.45	91-120	1	0.2205
		योग	10	0.7841					
72	848/22-23	22.23	124,182 H	सागौन गोल	III	2.15	151-UP	2	0.7039
						2.45	151-UP	3	1.2071
							योग	5	1.9110
73	850/22-23	22.23	164 H	सागौन गोल	III	2.45	91-120	42	6.9633
						2.75	91-120	2	0.3862
							योग	44	7.3495
74	851/22-23	22.23	168,171 H	सागौन गोल	III	2.45	91-120	56	9.5633
						2.75	91-120	1	0.1551
							योग	57	9.7184
75	853/22-23	22.23	169 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	126	11.4464
76	855/22-23	22.23	173,147 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	151	11.7938
77	857/22-23	22.23	26,33 97,110 170	सागौन गोल	III	1.85	91-120	39	4.8239
						1.85	121-150	1	0.2107
							योग	40	5.0346
78	858/22-23	22.23	24,179 H	सागौन गोल	III	0.95	91-120	1	0.0536
						1.25	91-120	8	0.6247
						1.25	121-150	1	0.1575
						1.55	91-120	7	0.7079
							योग	17	1.5437
79	859/22-23	22.23	150,118 184,185 H	सागौन गोल	III	1.85	61-90	74	4.7676
	860/22-23	22.23	135,167	सागौन गोल	III	0.95	61-90	1	0.0334

80			H			1.25	61-90	5	0.2322
						1.25	61-90	15	0.7972
						योग		21	1.0628
81	862/22-23	22.23	161,177 H	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	13	0.3871
						2.15	31-60	133	5.1060
						2.15	61-90	5	0.3020
						2.45	31-60	115	5.0640
						2.45	61-90	18	1.4159
						योग		284	12.2750
82	868/22-23	22.23	249,302 F	सागौन गोल	III	0.95	61-90	3	0.0887
						1.25	61-90	28	1.1954
						1.55	61-90	57	3.0754
						योग		88	4.3595
83	869/22-23	22.23	253,368 345 F	सागौन गोल	III	0.95	91-120	1	0.0855
						1.25	91-120	5	0.4177
						1.55	91-120	6	0.6153
						1.55	121-150	1	0.1739
						योग		13	1.2924
84	873/22-23	22.23	362 E	सागौन गोल	III	2.15	91-120	44	6.1875
85	874/22-23	22.23	316,319 339,369 F	सागौन गोल	III	1.85	61-90	93	6.1120
86	876/22-23	22.23	336,341, 344 F	सागौन गोल	III	2.45	91-120	49	8.4184
87	877/22-23	22.23	337,355 367 F	सागौन गोल	III	1.85	91-120	15	1.7166
88	878/22-23	22.23	359 F	सागौन गोल	III	2.15	91-120	32	4.5109
89	882/22-23	22.23	346 F	सागौन गोल	III	2.15	61-90	143	11.6389
90	883/22-23	22.23	348 F	सागौन गोल	III	2.45	61-90	103	10.4070
91	937/22-23	22-23	10,12E	शीशम गोल	III	0.95	91-120	1	0.0618
						1.25	91-120	1	0.1033
						1.85	31-60	8	0.1851
						1.85	61-90	4	0.2809
						1.85	91-120	1	0.1156
						2.15	61-90	7	0.5856
						2.15	91-120	6	0.8976
						2.45	61-90	1	0.1240
						2.45	91-120	1	0.1382
						योग		30	2.4921
						0.95	31-60	1	0.0095
						1.25	31-60	1	0.0195
						1.55	91-120	1	0.1281
						1.85	31-60	5	0.1270

92	938/22-23	22-23	11,13, 14 E	शीशम गोल	IV	1.85	61-90	1	0.0444
						2.15	31-60	4	0.1469
						2.15	61-90	8	0.6116
						2.15	91-120	5	0.7894
						2.15	121-150	1	0.2341
						2.45	31-60	3	0.0719
						2.45	61-90	4	0.3995
						2.45	91-120	1	0.2025
						2.45	121-150	1	0.2393
						योग		36	3.0237
						93	939/22-23	22-23	180 H
2.15	61-90	7	0.6171						
2.15	91-120	5	0.7102						
2.45	61-90	3	0.2821						
योग		16	1.6834						
94	940/22-23	22-23	186 H	शीशम गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0291
						1.55	91-120	1	0.1395
						1.85	31-60	2	0.0602
						1.85	61-90	4	0.2651
						1.85	91-120	1	0.1156
						2.15	31-60	3	0.1342
						2.15	61-90	6	0.4627
						2.15	91-120	6	0.8789
						2.15	121-150	2	0.4767
						2.45	31-60	2	0.1102
						2.45	61-90	1	0.1240
						2.45	121-150	1	0.2588
						योग		30	3.0550
95	477/22-23	22-23	56,64,71 A	देवदार गोल	C	0.95	31-60	1	0.0214
						0.95	61-90	3	0.1309
						0.95	91-120	12	0.7983
						0.95	121-150	4	0.3939
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	9	0.4461
						1.25	91-120	17	1.4892
						1.55	31-60	2	0.0642
						1.55	61-90	9	0.5032
						1.55	91-120	7	0.8013
						1.85	31-60	2	0.0639
						1.85	61-90	7	0.4034
						1.85	91-120	3	0.3198
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	2	0.1175
						योग		80	5.6296
						1.85	10X10	1	0.0185
						1.85	18X10	1	0.0333
						1.85	25X10	1	0.0463
						1.85	25X13	5	0.3005
						1.85	30X13	2	0.1444
						1.85	30X15	5	0.4165

96	121/22-23	21.22	19 A	देवदार चिरान	C	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
97	22/04/2023	22.23	04 VA	यूकेलिप्टस गोल	III	2.75	61-90	5	0.4887
						3.05	61-90	113	13.1751
						योग		118	13.6638
98	669/22-23	22.23	44 VC	यूकेलिप्टस गोल	II	2.75	91-120	3	0.5955
						3.05	91-120	64	13.0077
						योग		67	13.6032
99	674/22-23	22.23	36,40 41 VC	यूकेलिप्टस गोल	II	2.15	61-90	8	1.2370
						2.45	61-90	35	5.9278
						2.45	121-150	6	1.7292
						2.45	151-UP	2	0.9324
						योग		51	9.8264
100	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
101	916/22-23	22.23 विकास कार्य	44 C	घोड़ी गोल	III	1.55	91-120	1	0.1172
						1.85	121-150	1	0.1807
						2.15	61-90	1	0.0860
						2.15	91-120	3	0.5647
						2.15	121-150	4	1.0028
						2.15	151-UP	2	0.8012
						2.45	151-UP	1	0.3679
						योग		13	3.1205
102	917/22-23	22.23	09 E	घोड़ी गोल	III	1.55	31-60	1	0.0242
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	31-60	1	0.0350
						1.85	91-120	3	0.3429
						1.85	151-UP	2	0.6411
						2.15	31-60	1	0.0336
						2.15	91-120	2	0.3333
						2.15	121-150	2	0.4761
योग		13	1.9831						
103	018/22-23	22.23	08	लोदी गोल	IV	1.85	31-60	1	0.0234
						1.85	61-90	1	0.0489
						1.85	91-120	2	0.3014

103	218/22-23		F	पाड़ा गाँव	IV	2.15	61-90	2	0.1344
						2.15	151-UP	1	0.4354
						योग		7	0.9435
104	56/22-23	22.23 विकास कार्य	10,12,13 26,34 G	कोकाट गोल	III	0.95	121-150	1	0.1003
						1.25	61-90	1	0.0291
						1.25	91-120	1	0.0998
						1.25	121-150	1	0.1575
						1.25	151-up	1	0.2000
						1.55	31-60	1	0.0315
						1.55	61-90	2	0.1109
						1.85	31-60	1	0.0363
						1.85	61-90	1	0.0616
						1.85	91-120	1	0.1275
						1.85	121-150	1	0.2331
						2.15	31-60	2	0.0858
						2.15	61-90	11	0.9363
						2.15	91-120	9	1.4280
						2.15	121-150	4	0.9102
						2.15	151-up	5	2.2812
						योग		43	6.8291
105	919/22-23	22.23 विकास कार्य	46 C	कोकाट गोल	III	1.85	151-up	1	0.5854
						2.15	151-up	4	3.0057
						2.45	91-120	1	0.2205
						योग		6	3.8116
106	821/22-23	22.23 विकास कार्य	12 C	कोकाट गोल	IV	2.15	91-120	1	0.1686
						2.15	121-150	3	0.7239
						2.15	151-up	1	0.3146
						योग		5	1.2071
107	941/22-23	22.23	15 F	कोकाट गोल	IV	1.25	31-60	1	0.0263
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.85	31-60	1	0.0416
						योग		3	0.1062
108	942/22-23	22.23	178 H	कोकाट गोल	IV	1.25	31-60	1	0.0281
						1.55	61-90	2	0.1175
						1.85	31-60	1	0.0234
						1.85	61-90	1	0.0937
						1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	31-60	3	0.1078
						2.15	61-90	4	0.2842
						2.15	121-150	1	0.2449
						2.15	151-UP	3	1.2194
						योग		17	2.2234
109	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

110	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
111	716/22-23	22.23 विकास कार्य	105 A	सैन चिरान	C	0.95	20X20	1	0.0380
						1.25	25X10	3	0.0939
						1.25	30X10	1	0.0375
						1.25	30X06	1	0.0225
						1.55	20X10	1	0.0310
						1.55	25X13	1	0.0504
						1.85	20X10	1	0.0370
						1.85	20X13	2	0.0962
						1.85	25X10	14	0.6482
						2.45	20X10	1	0.0490
						योग		26	1.1037
						112	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						
113	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
114	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
115	749/22-23	22-23	23 B	चीड़ चिरान	C	1.25	25X13	3	0.1218

क्र०सं०	प्रजाति	लौटें	मात्रा(घमी०)
1	साल गोल	37	208.2168
2	साल चिरान	1	3.9295
3	सागौन गोल	51	445.0124
4	शीशम गोल	5	11.0383
5	देवदार गोल	1	5.6296
6	देवदार चिरान	1	7.0150
7	चूकिलिप्टस गोल	3	37.0934
8	तुन गोल	1	3.8914
9	धौड़ी गोल	3	6.0471
10	कोकाट गोल	6	25.8889
11	हल्दू गोल	1	0.6772
12	सैन चिरान	1	1.1037
13	चीड़ गोल	3	15.8083
14	चीड़ चिरान	1	0.1218
योग		115	771.4734

STATE BANK OF INDIA TANAKPUR
A/C- 11208035186
IFSC CODE- SBIN0001872

BARODA BANK OF INDIA TANAKPUR
A/C - 26960200000382
IFSC CODE- BARBOBLYTAN

ह०

प्लाट प्रभारी (प्लाट)

ह०

डिपो अधिकारी (मुहर)