



विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-I

उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो
नीलाम दिनांक 06-05-2023 नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

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

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लाट	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	6.0652						
						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												
280/22-23	21.22 विकास कार्य	58 A	साल चिरान	III	0.95	22X22	1	0.0460							
					1.25	20X20	1	0.0500							

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
4						1.25	20X10	1	0.0250
						1.55	20X20	1	0.0620
						1.55	25X10	2	0.0776
						1.55	20X13	1	0.0403
						1.55	20X10	5	0.1550
						1.85	25X13	1	0.0601
						1.85	25X10	2	0.0926
						1.85	20X13	2	0.0962
						1.85	20X10	3	0.1110
						1.85	18X10	2	0.1198
						2.15	20X13	1	0.0559
						2.45	25X10	3	0.1839
						2.45	20X13	1	0.0637
						3.05	25X13	1	0.0991
						3.05	25X10	1	0.0763
		योग	29	1.4145					
5	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
6	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
7	390/22-23	22.23 विकास कार्य	71 A	साल गोल	IV	0.65	31-60	4	0.0498
						0.65	61-90	14	0.3802
						0.65	91-120	8	0.3076
						0.95	31-60	15	0.2500
						0.95	61-90	30	1.1368
						0.95	91-120	9	0.5104
						1.25	31-60	11	0.2923
						1.25	61-90	18	0.6932
						1.55	31-60	8	0.2128
						1.55	61-90	2	0.0831
						1.85	31-60	5	0.1648
								योग	124
	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

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
8						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					
9	544/22-23	22.23 विकास कार्य	19 G	साल गोल	IV	1.85	91-120	4	0.5569
						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
10	532/22-23	22.23 विकास कार्य	02 G	साल गोल	III	2.45	121-150	38	10.9626
11	538/22-23	22.23 विकास कार्य	09 G	साल गोल	III	2.45	151-up	19	11.4878

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
12	540/22-23	22.23 विकास कार्य	11 G	साल गोल	III	2.45	121-150	44	12.5793
13	545/22-23	22.23 विकास कार्य	20 G	साल गोल	III	2.15	121-150	34	7.8824
14	552/22-23	22.23 विकास कार्य	39 G	साल गोल	III	2.75	151-up	8	4.5401
						3.05	151-up	1	0.7398
						योग		9	5.2799
15	600/22-23	22.23 विकास कार्य	26 G	साल गोल	III	2.15	91-120	37	5.6662
16	604/22-23	22.23 विकास कार्य	31 G	साल गोल	III	2.15	91-120	44	6.5164
17	610/22-23	22.23 विकास कार्य	40 G	साल गोल	III	2.15	121-150	6	1.3606
18	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
19	626/22-23	22.23	98 G	साल गोल	III	2.45	61-90	102	8.9083
20	630/22-23	22.23	22,111 H	साल गोल	III	0.95	61-90	6	0.2313
						1.25	61-90	23	1.0711
						1.55	61-90	36	1.9472
						योग		65	3.2496
21	693/22-23	22.23 विकास कार्य	58 G	साल गोल	III	2.15	91-120	60	9.0114
22	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

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
						2.45	121-150	1	0.3354
						2.45	151-up	4	3.1648
						योग		13	4.8980
23	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	
24	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
						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	
25	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
26	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
27	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	
	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

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
28						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
29	262/21-22	21.22 विकास कार्य	4, 8, 43	साल गोल	IV	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
						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	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
33	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
34	674/21-22	20.21	55 F	साल गोल	III	2.15	61-90	98	8.7611
35	679/21-22	20.21	56 F	साल गोल	III	2.15	91-120	70	10.2096
36	682/21-22	20.21	57 C	साल गोल	III	1.85	61-90	50	3.5021
37	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
38	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

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
						2.45	31-60	23	1.0698
						2.45	61-90	51	4.2969
						योग		194	12.5171
39	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
40	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
41	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						
42	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
43	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
44	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
45	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
	1033/21-22	20.21	225, 235 258, 300	साल गोल	III	1.55	61-90	4	0.2495
						1.85	61-90	11	0.8438

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
46			F			2.15	61-90	5	0.4542
						2.45	61-90	3	0.2882
						योग		23	1.8357
47	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
48	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
49	506/22-23	22-23	42,52 H	सागौन गोल	III	2.15	121-150	43	10.1182
50	508/22-23	22-23	44,47 H	सागौन गोल	III	2.15	91-120	143	20.2338
51	509/22-23	22-23	49,55 H	सागौन गोल	III	2.15	91-120	101	14.1773
52	510/22-23	22-23	57,61 H	सागौन गोल	III	2.15	91-120	109	15.0820
53	523/22-23	22-23	48 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	242	19.4645
54	525/22-23	22-23	63 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	223	17.3957
55	562/22-23	22-23	265 E	सागौन गोल	III	2.45	61-90	48	4.6832
56	574/22-23	22-23	70 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	204	15.0500
57	576/22-23	22-23	78 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	66	6.2207
58	578/22-23	22-23	80 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	191	14.5845
59	579/22-23	22-23	81 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	76	7.4460
60	583/22-23	22-23	76,96 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	137	9.7762
61	645/22-23	22.23	255 E	सागौन गोल	III	2.15	121-150	18	4.0810
62	647/22-23	22.23	271 E	सागौन गोल	III	2.45	61-90	77	7.4307
63	650/22-23	22.23	287 E	सागौन गोल	III	2.15	61-90	124	10.0412
64	655/22-23	22.23	292,294 E	सागौन गोल	III	2.45	61-90	131	12.1766

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
65	659/22-23	22.23	299 E	सागौन गोल	III	2.45	61-90	117	9.3182
66	663/22-23	22.23	306 E	सागौन गोल	III	2.45	61-90	112	10.2587
67	664/22-23	22.23	308 E	सागौन गोल	III	2.45	61-90	65	5.9912
68	347/22-23	22.23	63 A	देवदार चिरान	C	0.95	30X30	1	0.0855
						1.25	30X30	1	0.1125
						1.55	20X20	1	0.0620
						1.55	25X13	2	0.1008
						2.15	20X13	1	0.0559
						2.15	20X20	1	0.0860
						2.45	20X10	2	0.0980
						2.45	20X13	7	0.4459
						2.45	25X10	2	0.1226
						2.45	25X13	7	0.5572
						2.45	30X13	1	0.0956
						2.75	20X10	1	0.0550
						2.75	25X13	1	0.0894
						3.05	20X10	1	0.0610
						3.05	20X13	3	0.2379
						3.05	25X10	5	0.3815
						3.05	25X13	7	0.6937
3.35	25X13	2	0.2178						
			योग	46	3.5583				
69	715/22-23	22.23	77 A	देवदार चिरान	C	3.05	20X13	1	0.0793
						3.05	25X10	1	0.0763
						3.05	25X13	3	0.2973
							योग	5	0.4529
70	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

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
						2.15	61-90	2	0.1175
						योग		80	5.6296
71	301/22-23	22.23	09,10 B	देवदार गोल	B C	1.25	31-60	23	0.5744
						1.55	31-60	26	0.7582
						1.85	31-60	40	1.346
						2.15	31-60	33	1.1837
						2.45	31-60	28	1.2312
						2.75	31-60	6	0.2728
						3.05	31-60	1	0.0686
						योग		157	5.4349
72	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
						73	820/21-22	20-21	9,18 VA
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						
74	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
75	291/21-22	21.22 विकास कार्य	25, 26 A	कोकाट गोल	IV	1.55	91-120	1	0.1418
						1.85	91-120	2	0.2251
						2.15	121-150	2	0.5054

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
						योग		5	0.8723
76	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
77	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
78	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
79	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
80	305/22-23	22.23 विकास कार्य	64 A	सिरस गोल	C	0.65	61-90	1	0.0188
						0.95	61-90	3	0.1302
						0.95	91-120	8	0.6564
						1.25	31-60	4	0.0877
						1.25	61-90	6	0.2306
						1.55	31-60	3	0.0759
						1.85	61-90	3	0.1798
						2.15	31-60	1	0.0452
						योग		29	1.4246
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	

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लेट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
81						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
82	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
83	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
84	530/22-23	22.23	58 A	पोपलर गोल	C	0.95	31-60	6	0.0890
						0.95	61-90	5	0.1777
						0.95	91-120	3	0.2154
						0.95	121-150	3	0.3170
						1.25	31-60	2	0.0544
						1.25	61-90	5	0.2418
						योग		24	1.0953
85	986/21-22	20.21	22, 25, 26 VA	जामुन गोल	III	1.85	91-120	1	0.1529
						1.85	151-up	1	0.3263
						2.15	91-120	12	1.7290
						2.15	121-150	4	0.9687
						2.15	151-up	5	2.2523
योग		23	5.4292						
86	437/22-23	22.23 विकास कार्य	86,96 A	चीड़ गोल	सबबा	0.65	121-up	2	0.1431
						0.95	61-120	20	1.3998
						0.95	121-up	44	5.7121
						1.25	61-120	12	0.8444
						1.55	61-120	2	0.1405
योग		80	8.2399						
87	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

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लेट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
						योग		22	1.2518
88	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	0.0310
						योग		5	0.2670

I k j k d k

क्र०स०	प्रजाति	लौटें	मात्रा(घमी०)
1	साल गोल	45	257.3425
2	साल चिरान	2	5.3440
3	सागौन गोल	20	216.7190
4	पोपलर गोल	1	1.0953
5	सैन चिरान	1	1.1037
6	चीड़ गोल	3	9.7587
7	सेमल गोल	2	30.8608
8	देवदार गोल	2	11.0645
9	देवदार चिरान	2	4.0112
10	सिरस गोल	1	1.4246
11	जामुन गोल	2	14.1704
12	तुन गोल	1	3.8914
13	कोकाट गोल	6	32.6934
योग		88	589.4795

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

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

ह०
प्लेट प्रभारी (प्लेट)

ह०
डिपो अधिकारी (मुहर)