



विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-I

उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो
नीलाम दिनांक 06-03-2023 नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

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

क्र०स०	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	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
4	280/22-23	21.22 विकास कार्य	58 A,	साल चिरान	III	0.95	22X22	1	0.0460
						1.25	20X20	1	0.0500
						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
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	3.1531
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
	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

7						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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	279/21-22	21.22 विकास कार्य	3,13 A	साल गोल	III	2.15	61-90	5	0.4405
14	285/21-22	21.22 विकास कार्य	9,16 A	साल गोल	III	1.85	61-90	4	0.3234
15	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
16	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
17	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
18	674/21-22	20.21	55 F	साल गोल	III	2.15	61-90	98	8.7611
19	677/21-22	21.22	88 C	साल गोल	III	2.45	91-120	59	9.9126
20	679/21-22	20.21	56 F	साल गोल	III	2.15	91-120	70	10.2096
21	682/21-22	20.21	57 C	साल गोल	III	1.85	61-90	50	3.5021
22	683/21-22	20.21	86, 97 C	साल गोल	III	1.85	61-90	11	0.8858
23	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
24	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
25	750/21-22	21.22	52,58,83 93,103 D	साल गोल	IV	0.95	61-90	4	0.1581
						1.25	31-60	10	0.2178
						1.25	61-90	30	1.4104

25						1.55	31-60	22	0.6321
						1.55	61-90	40	2.2983
						योग		106	4.7167
26	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
27	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
						28	753/21-22	20.21	102, 119 D
1.85	121-150	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						
29	754/21-22	21.22	110, 131 137 C	साल गोल	IV	0.95	61-90	3	0.126
						1.25	31-60	3	0.0757
						1.25	61-90	3	0.6148
						1.55	31-60	4	0.1207
						1.55	61-90	13	0.7699
						योग		26	1.7071
30	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
31	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
32	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
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
	941/21-22	20.21	133, 134	साल गोल	III	2.15	91-120	33	4.6985

34			140, 141 E			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	950/21-22	21.22	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
38	951/21-22	21.22	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	65/20-21	19.20 विकास कार्य	72,135 D	साल गोल	IV	0.95	61-90	8	0.3300
						1.25	31-60	24	0.589
						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
44	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
45	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
46	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
47	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
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	402/22-23	22-23	227 F	सागौन गोल	III	2.15	61-90	148	11.6139
50	407/22-23	22-23	234 F	सागौन गोल	III	2.15	61-90	210	16.4541
51	416/22-23	22-23	11,29 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	301	22.7843
52	421/22-23	22.23	03 G	शीशम गोल	IV	2.15	61-90	6	0.4601
						2.15	91-120	1	0.1935
						2.15	31-60	3	0.1275
						2.45	91-120	1	0.1921
						योग		11	0.9732
53	720/21-22	21.22	145 F	शीशम गोल	III	2.15	91-120	17	2.3643
54	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
55	341/22-23	22.23	54,55 A	देवदार गोल	B C	0.95	31-60	3	0.0642
						1.25	31-60	31	0.7686
						1.55	31-60	82	2.3565
						1.85	31-60	63	1.9649
						2.15	31-60	57	2.0735
						2.45	31-60	13	0.4984
						2.75	31-60	1	0.0318
						योग		250	7.7579
	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

56		काथ				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
57	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
58	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
59	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						
60	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
61	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
62	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
63	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
						64	910/21-22	21.22	86 H
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						
65	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

66	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
67	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
68	166/20-21	19.20	1 E	चीड़ 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		29	5.9114
69	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
70	483/19-20	19.20	101,112 134 D	चीड़ गोल	C	1.25	61-90	28	1.475
						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
71	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
72	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

I kj k k

क्रं0सं0	प्रजाति	लौटें	मात्रा(घमी0)
1	साल गोल	45	186.2047
2	साल चिरान	2	5.3440
3	सागौन गोल	4	54.0416
4	शीशम गोल	3	4.6057
5	चीड़ गोल	6	42.1619
6	चीड़ चिरान	1	6.5289
7	देवदार गोल	1	7.7579
8	सेमल गोल	2	30.8608
9	जामुन गोल	1	5.4292
10	सीरस गोल	1	1.4246
11	हल्दू गोल	1	0.6772
12	कोकाट गोल	5	31.8211
योग		72	376.8576

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

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

ह0
प्लाट प्रभारी (प्लाट)

ह0
डिपो अधिकारी (मुहर)