



उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो

नीलाम दिनांक 06-11-2022 नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

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

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
1	265/22-23	21.22	15,16, 17,35,48 A,	देवदार चिरान	BC	1.55	20X13	2	0.0806
						1.55	25X13	7	0.3528
						1.55	25X15	1	0.0581
						1.85	20X13	5	0.2405
						1.85	25X13	35	2.1035
						1.85	25X10	2	0.0926
						2.45	25X13	10	0.7960
						2.45	25X10	3	0.1839
						2.45	25X15	1	0.0919
						2.75	20X13	1	0.0715
						3.05	20X13	29	2.2997
						3.05	25X13	11	1.0901
						3.05	25X10	1	0.0763
						3.05	20X10	2	0.1220
						3.05	20X05	1	0.0305
						3.05	30X13	1	0.1190
योग		112	7.8090						
2	266/22-23	21.22	20,36 A,	देवदार चिरान	C	1.55	25X13	2	0.1006
						1.85	25X13	1	0.0601
						2.15	25X13	1	0.0699
						2.45	20X13	1	0.0637
						2.45	25X13	5	0.3980
						3.05	20X13	1	0.0793
						3.05	25X13	9	0.8919
						3.35	25X13	1	0.1089
						योग		21	1.7724
3	267/22-23	21.22	40,44 B,	देवदार गोल	BC	0.95	61-90	14	0.5804
						1.25	61-90	19	0.9848
						1.55	61-90	19	1.1063
						योग		52	2.6715
4	268/22-23	21.22	45,47 B,	देवदार गोल	BC	0.65	151-UP	2	0.2350
						0.95	91-120	10	0.5953
						0.95	121-150	6	0.6618
						0.95	151-UP	5	0.8702
						0.95	91-120	8	0.7265
						1.25	91-120	11	1.1311
						1.55	121-150	1	0.2298
योग		43	4.4497						
5	269/22-23	21.22	32,38,46 B,	देवदार गोल	BC	1.85	61-90	18	0.9471
						1.85	91-120	7	0.7542
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	61-90	4	0.2939
						2.15	121-150	1	0.2000
						2.45	61-90	1	0.0708
योग		32	2.4614						

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
6	270/22-23	21.22	27 D,	चीड़ गोल	BC	0.95	61-90	2	0.0962
						0.95	91-120	6	0.3640
						0.95	121-150	7	0.7061
						योग		15	1.1663
7	271/22-23	21.22	24 D,	चीड़ गोल	BC	1.85	61-90	24	1.5088
						1.85	91-120	10	1.0828
						2.15	61-90	2	0.1988
						2.45	61-90	4	0.3113
						3.05	61-90	1	0.0805
						योग		41	3.1822
8	272/22-23	21.22	14 D,	चीड़ गोल	xksyk BC	1.85	39-60	64	2.1281
						2.45	39-60	5	0.2152
						2.75	39-60	1	0.0619
						3.05	39-60	5	0.2834
						योग		75	2.6886
9	273/22-23	21.22	15,22,44, 45,46 D,	चीड़ गोल	CG	0.95	61-90	17	0.7168
						0.95	91-120	39	2.5567
						0.95	121-150	14	1.4927
						0.95	151-UP	2	0.3040
						1.25	31-60	2	0.0562
						1.25	61-90	101	4.6921
						1.25	91-120	31	2.5791
						1.55	31-60	11	0.3192
						1.55	61-90	23	1.2973
						1.55	91-120	19	1.9916
						1.55	121-150	1	0.1442
						1.85	31-60	16	0.5149
						1.85	61-90	6	0.3637
						1.85	91-120	1	0.0759
2.15	61-90	1	0.0568						
2.45	31-60	1	0.0480						
योग		285	17.2092						
10	274/22-23	21.22	54 D,	चीड़ गोल	C	0.65	61-90	1	0.0229
						0.65	91-120	1	0.0492
						0.95	61-90	4	0.1732
						0.95	91-120	50	3.3453
						योग		56	3.5906
11	275/22-23	21.22	8,47,48,52 D,	चीड़ गोल	C	1.25	31-60	2	0.0562
						1.25	61-90	47	2.4072
						1.25	91-120	20	1.5667
						1.55	31-60	3	0.1002
						1.55	61-90	60	3.6140
						1.55	91-120	17	1.5396
						1.55	121-150	1	0.1637
						1.85	31-60	14	0.4797
						1.85	61-90	34	2.2710
						1.85	91-120	2	0.2798
						2.15	61-90	2	0.1609
						2.45	31-60	1	0.0551
						2.45	61-90	1	0.1196
						योग		204	12.8137
						0.65	91-120	1	0.0492

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
12	276/22-23	21.22	01,02,53 D,	चीड़ गोल	[kCck	0.65	121-150	1	0.0796
						0.95	61-90	1	0.0429
						0.95	91-120	21	1.4074
						0.95	121-150	3	0.3174
						1.25	61-90	10	0.5018
						1.25	91-120	4	0.3540
						1.25	121-150	2	0.2541
						1.25	151-UP	1	0.2000
						1.55	61-90	5	0.3190
						1.55	91-120	3	0.3026
						1.85	61-90	6	0.3529
						योग		58	4.1809
						13	277/22-23	21.22	20,47 A, fodkl dk; l
0.65	121-150	3	0.2302						
0.95	91-120	20	1.4696						
0.95	121-150	6	0.6516						
0.95	151-UP	6	1.2020						
1.25	91-120	8	0.6181						
1.25	121-150	1	0.1758						
1.85	91-120	2	0.2200						
योग		49	4.7332						
14	278/22-23	21.22	32 C, fodkl dk; l	चीड़ गोल	CG				
						1.85	61-90	24	1.2042
						योग		106	3.6948
15	279/22-23	21.22	57,60 C, fodkl dk; l	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	7	0.3132
						0.95	91-120	36	2.3622
						0.95	121-150	7	0.7451
						1.25	61-90	5	0.2916
						1.25	91-120	7	0.7032
						1.55	31-60	1	0.0293
						1.55	61-90	3	0.1987
						1.55	91-120	2	0.2141
						1.55	121-150	1	0.1164
						1.85	31-60	1	0.0289
						1.85	91-120	1	0.1110
						2.15	31-60	4	0.1344
						2.15	61-90	1	0.0517
						2.45	31-60	2	0.0825
						योग		78	5.3823
16	280/22-23	21.22	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
योग		29	1.4145						
						1.85	20X10	1	0.0370
						1.85	25X10	1	0.0463

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
17	281/22-23	21.22	59 A,	सैन चिरान	III	2.15	18X10	1	0.0387
						2.15	20X10	3	0.1290
						2.45	25X10	6	0.3698
						2.45	20X10	3	0.1470
						2.45	18X13	1	0.0573
						2.45	25X13	2	0.1592
						योग		18	0.9843
18	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
19	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
20	75/22-23	22.23 विकास कार्य	16 B	साल गोल	III	1.85	61-90	3	0.1769
						2.15	61-90	38	2.8860
						योग		41	3.0629
21	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
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	

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लेट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
22						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
23	17/21-22	21.22	44 F	साल गोल	III	2.45	121-150	42	11.8474
24	21/21-22	21.22	54 F	साल गोल	III	2.15	91-120	62	9.4335
25	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
26	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				
27	65/21-22	21.22	73 B	साल गोल	III	2.15	91-120	22	3.2386
28	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
29	279/21-22	21.22 विकास कार्य	3,13 A	साल गोल	III	2.15	61-90	5	0.4405
30	285/21-22	21.22 विकास कार्य	9,16 A	साल गोल	III	1.85	61-90	4	0.3234
		21.22	15 33			1.85	31-60	1	0.3500
						1.85	61-90	2	0.1790

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
31	287/21-22	विकास कार्य	15, 23 A	साल गोल	IV	2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	4	0.2188
						योग		8	0.4812
32	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						
33	630/21-22	20.21 विकास कार्य	86	साल गोल	IV	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
						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
						योग		265	9.1515
34	674/21-22	20.21	55 F	साल गोल	III	2.15	61-90	98	8.7611
35	675/21-22	20.21	66 B	साल गोल	III	2.15	61-90	30	2.5156
36	676/21-22	20.21	94, 106 C	साल गोल	III	2.15	61-90	95	8.0332
37	677/21-22	20.21	88 C	साल गोल	III	2.45	91-120	59	9.9126
38	679/21-22	20.21	56 F	साल गोल	III	2.15	91-120	70	10.2096
39	682/21-22	20.21	57 C	साल गोल	III	1.85	61-90	50	3.5021
40	683/21-22	20.21	86, 97 C	साल गोल	III	1.85	61-90	11	0.8858
41	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
42	697/21-22	20.21	109 C	साल गोल	IV	1.25	91-120	2	0.141
						1.55	91-120	4	0.4383
						1.55	121-150	2	0.3486
						योग		8	0.9279
						1.85	31-60	18	0.6483

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
43	748/21-22	20-21	33,64 B	साल गोल	IV	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					
44	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					
45	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					
46	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					
47	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					
48	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					
49	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

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
						योग		86	5.3925
50	892/21-22	20.21	234 E	साल गोल	III	2.45	61-90	33	3.2253
51	894/21-22	20.21	249, 253 E	साल गोल	III	2.45	91-120	21	3.4584
52	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
53	938/21-22	20.21	114, 127 191, 210 D	साल गोल	III	0.95	91-120	1	0.0492
						1.25	91-120	10	0.8145
						1.55	91-120	22	2.2551
						योग		33	3.1188
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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						
62	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

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	98/22-23	22-23	93 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	135	11.8425
						योग		135	11.8425
69	245/22-23	22.23	192 E	सागौन गोल	III	0.95	91-120	1	0.0855
						0.95	121-150	1	0.1003
						1.25	91-120	4	0.3261
						1.25	121-150	1	0.1758
						1.55	91-120	5	0.4875
						1.55	121-150	1	0.1637
योग		13	1.3389						
70	263/22-23	22.23	141,127,26 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
71	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
72	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
73	730/21-22	21-22	145	शीशम गोल	III	2.15	91-120	17	2.3643

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
73	120/21-22	21-22	F	शासन गोल	III	योग		17	2.3643
74	897/21-22	20.21	13, 36 52, 142 G	शीशम गोल	III	1.85	61-90	126	8.1229
75	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
76	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
77	121/22-23	21.22	19 A,	देवदार चिरान	C	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
						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						
78	02/22-23	22.23	02,04 A	चीड़ गोल	C	1.85	61-90	3	0.2940
						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						
79	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
80	121/22-23	22.23	5	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

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
80	151/22-23		B	चीड़ गोल	C	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	162/20-21	19.20	11,28 47 104 C	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
						योग		108	10.0340
88	163/20-21	19.20	3,25 49,103	चीड़ 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

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
			C			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		149	12.9937
89	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		29	5.9114
90	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		15	1.3025
91	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		173	16.0989
92	398/20-21	20.21	20, 30 E	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
						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
93	400/20-21	20.21	22, 52 E	चीड 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
94	449/20-21	20.21	54 E	चीड गोल	B C	1.85	61-90	19	1.0285
95	457/20-21	20.21	19 E	चीड 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
						0.95	61-90	1	0.0419

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
96	458/20-21	20.21	42 E	चीड़ गोल	C	0.95	91-120	40	2.7125
						0.95	121-150	23	2.3545
						योग		64	5.1089
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	291/21-22	21.22	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
						योग		5	0.8723
105	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

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
						योग		19	2.6012
106	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				
107	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	
108	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	
109	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				
110	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						

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
						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
111	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
112	54/22-23	22.23 विकास कार्य	7 G	जामुन गोल	III	1.85	61-90	6	0.3547
						2.15	61-90	10	0.7931
						योग		16	1.1478
113	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
114	821/21-22	20-21	24,36 VA	जामुन गोल	III	0.95	61-90	1	0.0291
						1.25	61-90	1	0.0330
						1.55	61-90	1	0.0620
						1.85	31-60	3	0.0967
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	8	0.2868
						2.15	61-90	20	1.7036
						2.15	91-120	2	0.2790
						2.15	121-150	7	1.8300
						2.15	151-up	1	0.3440
						योग		45	4.7209
115	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
116	138/22-23	22.23	42 A	तुन गोल	B	0.95	91-120	1	0.0718
						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

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
						2.15	61-90	1	0.0568
						योग		16	1.1362
117	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
118	83/20-21	19-20 विकास कार्य	133,137 D	तुन गोल	C	1.25	61-90	3	0.1472
						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
119	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
120	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
121	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
122	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
123	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
124	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
						1.25	61-90	28	1.4750
						1.25	91-120	49	4.6186

क्र०स०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
125	483/19-20	19.20	101,112 134 D	चीड़ गोल	C	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	
126	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	
127	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	
128	569/21-22	21.22	60	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.90X4.30X2.90			73.5730
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 BARODA BANK OF INDIA TANAKPUR A/C - 26960200000382 IFSC CODE- BARBOBLYTAN			

ह०

प्लॉट प्रभारी (प्लॉट)

ह०

डिपो अधिकारी (मुहर)