



प्रकाश विक्रय डिपो लालकुआं डिपो संख्या-3

विक्रय सूची नीलाम तिथि- 13.06.2023 नीलाम स्थल (लालकुआं डिपो संख्या-03)

क्र० सं०	प्लॉट	लॉट संख्या / वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)
							लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)		
Serial no	Name	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		प्लॉट-ए-								
1	A	439/20-21	19-20	128	साल ल०	IV	185	91-120	6	0.7193
							215	91-120	38	5.4400
							185	121-150	2	0.3848
							215	121-150	12	2.9633
							185	151-UP	1	0.4148
							215	151-UP	5	2.3669
								TOTAL	64	12.2891
2	A	440/20-21	19-20	129	साल ल०	IV	95	91-120	4	0.2758
							125	91-120	4	0.3559
							155	91-120	22	2.1318
							125	121-150	5	0.5802
							155	121-150	5	0.8686
							95	151-UP	1	0.2375
							125	151-UP	5	1.0705
							155	151-UP	2	0.6363
								TOTAL	48	6.1566
3	A	441/20-21	19-20	146	साल ल०	IV	185	91-120	2	0.2132
							215	91-120	41	5.5719
							185	121-150	1	0.1807
							215	121-150	15	3.9702
							215	151-UP	5	2.9618
								TOTAL	64	12.8978
4	A	442/20-21	19-20	152	साल ल०	IV	185	91-120	3	0.4373
							215	91-120	24	3.5485
							215	121-150	6	1.4609
							215	151-UP	7	3.0127
								TOTAL	40	8.4594

5	A	704/20-21	19-20	222 ,223	साल ल०	IV	125	31-60	2	0.0562
							155	31-60	3	0.0816
							215	31-60	3	0.1263
							125	61-90	2	0.0916
							155	61-90	4	0.2477
							185	61-90	5	0.3725
							215	61-90	13	1.3533
							125	91-120	1	0.0894
							215	91-120	5	0.7339
							215	121-150	6	1.4936
								TOTAL	44	4.6461
6	A	688/22-23	21-22	826	सागौन ल०	III	215	91-120	84	11.7941
7	A	606/22-23	22-23	807	सागौन ल०	III	215	91-120	118	16.6632
8	A	607/22-23	22-23	776	सागौन ल०	III	215	121-150	30	7.4911
9	A	1029/22-23	22-23	899	सागौन ल०	III	185	91-120	1	0.1156
							215	91-120	96	13.1039
								TOTAL	97	13.2195
10	A	1199/22-23	22-23	1504	सागौन ल०	III	215	91-120	126	16.7617
								TOTAL	126	16.7617
11	A	1278/22-23	22-23	1550	सागौन ल०	III	185	61-90	11	0.7987
							215	61-90	158	12.4297
							245	61-90	2	0.1508
								TOTAL	171	13.3792
12	A	1280/22-23	22-23	2205	सागौन ल०	III	215	91-120	59	8.0799
								TOTAL	59	8.0799
13	A	1281/22-23	22-23	1552	सागौन ल०	III	185	61-90	25	1.6190
							215	61-90	143	11.1834
								TOTAL	168	12.8024
14	A	1282/22-23	22-23	1553	सागौन ल०	III	215	91-120	96	12.8650
								TOTAL	96	12.8650
15	A	1283/22-23	22-23	2201	सागौन ल०	III	185	61-90	10	0.6957

							215	61-90	211	16.5710
								TOTAL	221	17.2667
16	A	1284/22-23	22-23	2212	सागौन ल०	III	185	61-90	4	0.2596
							215	61-90	173	13.0690
							275	61-90	1	0.1392
								TOTAL	178	13.4678
17	A	1285/22-23	22-23	2208	सागौन ल०	III	215	91-120	81	10.5718
								TOTAL	81	10.5718
18	A	1287/22-23	22-23	2207	सागौन ल०	III	185	61-90	4	0.3016
							215	61-90	211	15.0184
							245	61-90	1	0.1240
							275	61-90	1	0.1392
								TOTAL	217	15.5832
19	A	1288/22-23	22-23	986	सागौन ल०	III	215	121-150	21	4.7116
								TOTAL	21	4.7116
20	A	1099/22-23	22-23	1506	सागौन ल०	III	185	61-90	25	1.7545
							215	61-90	236	17.6246
							245	61-90	6	0.5404
								TOTAL	267	19.9195
21	A	1101/22-23	22-23	1523	सागौन ल०	III	185	61-90	5	0.3518
							215	61-90	186	13.3686
								TOTAL	191	13.7204
22	A	1102/22-23	22-23	905	सागौन ल०	III	245	91-120	64	10.2781
								TOTAL	64	10.2781
23	A	1570/22-23	22-23	1530, 2218	सागौन ल०	III	215	91-120	45	5.8454
							245	91-120	5	0.7939
								TOTAL	50	6.6393
24	A	1572/22-23	22-23	2219	सागौन ल०	III	185	61-90	6	0.3861
							215	61-90	213	15.7045
							245	61-90	5	0.5033
								TOTAL	224	16.5939
25	A	1573/22-23	22-23	2264	सागौन ल०	III	185	61-90	7	0.3569
							215	61-90	226	15.4340

							245	61-90	1	0.0750
								TOTAL	234	15.8659
26	A	1574/22-23	22-23	2267	सागौन ल०	III	185	61-90	12	0.7369
							215	61-90	196	13.4279
								TOTAL	208	14.1648
27	A	1575/22-23	22-23	2215, 927, 974	सागौन ल०	III	215	>151	2	0.7195
							245	121-150	5	1.3178
							245	>151	1	0.3632
								TOTAL	8	2.4005
28	A	1596/22-23	22-23	939, 2246	यूकेलिप्टस	पल्प	250	61-65	63	3.9060
								TOTAL	63	3.9060
29	A	29/23-24	23-24	27	सागौन ल०	III	185	91-120	2	0.2508
							215	91-120	78	10.1066
								TOTAL	80	10.3574
30	A	942/22-23	22-23	907	सागौन ल०	IV	125	31-60	16	0.2660
							125	61-90	4	0.1452
							155	31-60	39	0.8739
							155	61-90	8	0.3651
							155	91-120	1	0.0874
							185	31-60	59	1.5884
							185	61-90	12	0.7441
							185	121-150	1	0.2602
							215	31-60	86	2.7829
							215	61-90	39	2.8731
							215	91-120	8	1.0989
							215	>151	1	0.3527
							215	31-60	2	0.0708
								TOTAL	276	11.5087
31	A	1289/22-23	22-23	2202	सागौन ल०	IV	125	31-60	2	0.0337
							125	61-90	1	0.0383
							155	31-60	7	0.1618

							185	31-60	13	0.4554
							185	61-90	7	0.3393
							215	31-60	73	2.7172
							215	61-90	31	1.9966
								TOTAL	134	5.7423
32	A	1400/22-23	22-23	970	सागौन ल०	IV	125	21-30	19	0.1174
							155	21-30	65	0.4929
							185	21-30	29	0.2794
							215	21-30	53	0.5692
								TOTAL	166	1.4589
33	A	1093/22-23	22-23	991	शीशम ल०	III	185	91-120	6	0.7543
							215	91-120	59	8.6956
								TOTAL	65	9.4499
34	A	419/22-23	22-23	541	शीशम ल०	III	215	61-90	59	5.3254
							245	61-90	39	3.9818
								98	9.3072	
35	A	1094/22-23	22-23	924	शीशम ल०	III	215	>151	12	4.6402
								TOTAL	12	4.6402
36	A	1203/22-23	22-23	947	शीशम ल०	III	215	121-150	33	7.7084
								TOTAL	33	7.7084
37	A	1205/22-23	22-23	966	शीशम ल०	III	215	121-150	24	5.6968
								TOTAL	24	5.6968
38	A	944/22-23	22-23	921	शीशम ल०	IV	95	31-60	2	0.0407
							125	31-60	7	0.1464
							125	61-90	3	0.1239
							155	31-60	30	0.7425
							155	61-90	21	1.0536
							155	91-120	4	0.3461
							185	31-60	56	1.7762
							185	61-90	29	1.7832
							185	91-120	16	1.9380
							185	121-150	1	0.1954
							215	31-60	12	0.4620

							215	61-90	38	2.9210
							215	91-120	7	1.0270
							215	121-150	4	1.0026
								TOTAL	230	13.5586
39	A	1096/22-23	22-23	1503	शीशम ल०	IV	95	61-90	1	0.0291
							125	31-60	5	0.1140
							125	61-90	3	0.1438
							155	31-60	35	0.7791
							155	61-90	11	0.5759
							155	91-120	3	0.3341
							185	31-60	38	1.0687
							185	61-90	19	1.1374
							185	91-120	7	0.8660
							185	>151	1	0.2886
							215	31-60	34	1.3020
							215	61-90	59	4.2554
							215	91-120	13	1.9913
							215	121-150	9	2.2333
							215	>151	3	1.5365
							245	61-90	1	0.1186
								TOTAL	242	16.7738
40	A	1467/22-23	22-23	2250	शीशम ल०	IV	125	31-60	11	0.1772
							125	61-90	7	0.2476
							125	91-120	2	0.1486
							155	31-60	23	0.5543
							155	61-90	2	0.0917
							155	91-120	1	0.0930
							185	31-60	23	0.6640
							185	61-90	18	1.1065
							185	91-120	5	0.7424
							215	31-60	60	2.2394
							215	61-90	68	5.0032
							215	91-120	22	3.1898

							215	121-150	3	0.7581
							215	>151	5	1.8676
							245	31-60	2	0.0978
							245	121-150	1	0.2668
								TOTAL	253	17.2480
41	A	1417/22-23	22-23	1537	कोकाट ल०	III	215	121-150	2	0.4734
								TOTAL	2	0.4734
		प्लॉट-सी-								
42	C	58/21-22	20-21	507	शीशम ल०	IV	185-245	31-90	216	10.4477
43	C	322/22-23	21-22	187	साल ल०	III	215	91-120	83	12.3540
44	C	760/21-22	21-22	704	साल ल०	III	125	151up	3	0.9812
							155	151up	5	1.7086
								TOTAL	8	2.6898
45	C	13/23-24	23-24	1002	साल ल०	III	185	61-90	6	0.5043
							215	61-90	37	3.4531
								TOTAL	43	3.9574
46	C	14/23-24	23-24	1003	साल ल०	III	185	121-150	9	1.7947
							215	121-150	54	12.8963
							245	121-150	7	2.1786
								TOTAL	70	16.8696
47	C	15/23-24	23-24	1004	साल ल०	III	185	91-120	20	2.6040
							215	91-120	1	0.1398
							215	91-120	7	16.3201
								TOTAL	128	19.0639
48	C	16/23-24	23-24	1005	साल ल०	III	185	>151	1	0.2960
							215	>151	29	13.4506
								TOTAL	30	13.7466
49	C	17/23-24	23-24	1009	साल ल०	III	95	61-90	1	0.0481
							95	91-120	1	0.0785
							125	61-90	1	0.0564
							125	91-120	1	0.0813
							125	121-150	1	0.1488
							155	61-90	5	0.3571

							155	91-120	8	0.8239
							155	121-150	1	0.1587
							155	>151	1	0.2542
								TOTAL	95	19.0639
50	C	18/23-24	23-24	1053	साल ल०	III	245	>151	21	14.1094
								TOTAL	21	14.1094
51	C	787/21-22	21-22	775	साल ल०	III	185	91-120	6	0.7548
							215	91-120	63	9.6070
								TOTAL	69	10.3618
52	C	1676/20-21	20-21	1376	साल ल०	IV	185	91-120	2	0.3060
							185	151UP	2	0.8762
							215	91-120	14	2.1009
							215	121-150	11	2.9185
							215	151UP	12	5.7288
							245	91-120	13	2.2986
							245	121-150	3	0.8820
							245	151UP	3	1.5611
							275	91-120	1	0.1788
								TOTAL	61	16.8509
53	C	790/21-22	21-22	777	साल ल०	IV	155	91-120	5	0.4763
							155	12-150	1	0.1739
							155	151UP	2	0.7762
								TOTAL	8	1.4264
54	C	19/23-24	23-24	1001	साल ल०	IV	95	61-90	2	0.0582
							95	121-150	1	0.1003
							125	31-60	6	0.1484
							125	61-90	5	0.2402
							125	91-120	1	0.0735
							155	31-60	4	0.1103
							155	61-90	10	0.5458
							155	91-120	3	0.2764
							155	121-150	2	0.3437
							185	31-60	5	0.1494
							185	61-90	9	0.5839

							185	91-120	6	0.8139
							185	121-150	3	0.6267
							215	31-60	11	0.4022
							215	61-90	40	3.1477
							215	91-120	18	2.5942
							215	121-150	10	2.4193
							215	>151	3	1.0505
								TOTAL	139	13.6846
55	C	20/23-24	23-24	1010	साल ल०	IV	185	31-60	9	0.2309
							185	61-90	21	1.4553
							185	91-120	14	1.6901
							185	121-150	4	0.7803
							185	>151	1	0.3381
							215	31-60	18	0.6410
							215	61-90	65	5.2131
							215	91-120	28	4.2869
							215	121-150	19	4.4612
							215	>151	4	1.7091
							245	91-120	1	0.1324
							245	>151	1	0.5528
								TOTAL	185	21.4912
56	C	21/23-24	23-24	1011	साल ल०	IV	95	31-60	4	0.0782
							95	61-90	8	0.2530
							95	>151	1	0.2399
							125	31-60	29	0.6549
							125	61-90	37	1.5884
							125	91-120	9	0.7219
							125	121-150	3	0.4742
							125	>151	1	0.2420
							155	31-60	49	1.3949
							155	61-90	53	2.8471
							155	91-120	9	0.9931
							155	121-150	4	0.7148
							155	>151	5	3.0578
								TOTAL	212	13.2602
57	C	22/23-24	23-24	1052	साल ल०	IV	185	31-60	12	0.3831
							185	61-90	22	1.4636

							185	91-120	12	1.4832
							185	121-150	5	1.0209
							185	>151	2	0.7833
							215	31-60	18	0.6493
							215	61-90	50	3.9522
							215	91-120	33	4.6605
							215	121-150	16	3.9380
							215	>151	7	3.0166
							245	121-150	1	0.3001
								TOTAL	178	21.6508
58	C	23/23-24	23-24	1054	साल ल०	IV	185	31-60	9	0.2951
							185	61-90	14	0.8538
							185	91-120	4	0.5182
							185	121-150	2	0.4052
							185	>151	1	0.3342
							215	31-60	4	0.1667
							215	61-90	7	0.5494
							215	91-120	9	1.3781
							215	121-150	7	1.9136
							215	>151	15	7.9710
							245	121-150	1	0.3264
							245	>151	3	3.3507
								TOTAL	76	18.0624
59	C	24/23-24	23-24	1060	साल ल०	IV	185	61-90	2	0.1587
							185	91-120	1	0.1156
							215	61-90	8	0.6501
							215	91-120	7	1.0954
							215	121-150	2	0.5268
							215	>151	2	1.0243
								TOTAL	22	3.5709
60	C	816/22-23	21-22	236	सागौन ल०	III	245	91-120	85	13.8086
								TOTAL	85	13.8086
61	C	1117/22-23	22-23	274	सागौन ल०	III	215	91-120	131	17.7720
							245	91-120	6	1.0039
								TOTAL	137	18.7759
62	C	1318/22-23	22-23	2001	सागौन ल०	III	215	61-90	150	11.4240

								TOTAL	150	11.4240
63	C	1319/22-23	22-23	2004	सागौन ल०	III	215	61-90	202	14.7332
								TOTAL	202	14.7332
64	C	1120/22-23	22-23	355	सागौन ल०	III	215	61-90	230	17.2733
								TOTAL	230	17.2733
65	C	1007/22-23	22-23	263	शीशम ल०	III	185	61-90	17	1.2385
							215	61-90	161	13.6286
							245	61-90	4	0.3986
								TOTAL	182	15.2657
66	C	1492/22-23	22-23	2030	शीशम ल०	III	185	91-120	1	0.1156
							215	91-120	28	4.1326
							245	91-120	1	0.3541
								TOTAL	30	4.6023
67	C	1556/22-23	22-23	269	शीशम ल०	III	95	91-120	1	0.0570
							125	91-120	8	0.7294
							155	91-120	19	2.0016
							155	121-150	6	1.0878
							155	>151	4	1.0164
								TOTAL	38	4.8922
68	C	1126/22-23	22-23	333	शीशम ल०	III	185	91-120	7	0.9261
							215	91-120	75	11.0628
							245	91-120	7	1.3335
								TOTAL	89	13.3224
69	C	08/23-24	23-24	1017	शीशम ल०	III	185	61-90	4	0.2869
							215	61-90	175	14.5617
							245	61-90	2	0.2038
								TOTAL	181	15.0524
70	C	09/23-24	23-24	1014	शीशम ल०	IV	185	31-60	28	0.7562
							185	61-90	9	0.5609
							185	91-120	1	0.1665
							185	121-150	1	0.1721
							215	31-60	186	6.6260
							215	61-90	99	6.6338

							215	91-120	11	1.6057
							215	121-150	6	1.4139
								TOTAL	341	17.9351
71	C	11/23-24	23-24	1036	शीशम ल०	IV	185	31-60	34	0.9402
							185	61-90	11	0.6205
							215	31-60	223	7.9939
							215	61-90	123	8.3393
							215	91-120	8	1.0733
							215	121-150	1	0.2559
							245	31-60	1	0.0245
								TOTAL	401	19.2476
72	C	12/23-24	23-24	1039	शीशम ल०	IV	185	31-60	27	0.8612
							185	61-90	12	0.7633
							185	91-120	1	0.1066
							215	31-60	193	6.8592
							215	61-90	87	6.0227
							215	91-120	4	0.6587
							245	31-60	1	0.0353
							245	61-90	2	0.2111
								TOTAL	327	15.5181
73	C	1495/22-23	22-23	367	शीशम ल०	IV	185	31-60	27	0.7163
							185	61-90	13	0.8495
							185	91-120	5	0.7741
							185	121-150	1	0.1807
							185	>151	1	0.6170
							215	31-60	26	0.8554
							215	61-90	36	2.5645
							215	91-120	7	1.0803
							215	121-150	2	0.5023
							215	>151	8	4.1207
							245	31-60	2	0.0692
							245	61-90	1	0.0772
							245	>151	2	0.9869
								TOTAL	131	13.3941

74	C	1496/22-23	22-23	2010	शीशम ल०	IV	185	31-60	20	0.5699
							185	61-90	10	0.5566
							185	91-120	5	0.5610
							215	31-60	43	1.5994
							215	61-90	46	3.4826
							215	91-120	9	1.3048
							215	121-150	3	0.7070
							245	31-60	1	0.0551
							245	61-90	1	0.0794
							245	121-150	1	0.3044
							275	121-150	1	0.2558
								TOTAL	140	9.4760
75	C	1118/22-23	22-23	343	सागौन ल०	III	215	61-90	266	18.9109
								TOTAL	266	18.9109
76	C	1230/22-23	22-23	388	सागौन ल०	III	215	61-90	233	17.6052
								TOTAL	233	17.6052
77	C	1227/22-23	22-23	370	सागौन ल०	III	215	61-90	210	16.2248
								TOTAL	210	16.2248
78	C	1229/22-23	22-23	386	सागौन ल०	III	215	61-90	165	11.9798
								TOTAL	165	11.9798
79	C	1373/22-23	22-23	332	सागौन ल०	III	215	61-90	137	10.4640
							245	61-90	1	0.0667
								TOTAL	138	10.5307
80	C	1374/22-23	22-23	369	सागौन ल०	III	215	61-90	147	10.9056
								TOTAL	147	10.9056
81	C	1376/22-23	22-23	2006	सागौन ल०	III	215	61-90	196	14.0092
								TOTAL	196	14.0092
82	C	1377/22-23	22-23	2017	सागौन ल०	III	215	61-90	223	16.2684
								TOTAL	223	16.2684
83	C	1474/22-23	22-23	350, 363	सागौन ल०	III	185	121-150	3	0.5858
							185	>151	1	0.3421
								TOTAL	4	0.9279

84	C	1472/22-23	22-23	327	सागौन ल०	III	245	61-90	102	10.2472
								TOTAL	102	10.2472
85	C	1560/22-23	22-23	2028, 291	सागौन ल०	III	215	91-120	10	1.2037
							215	121-150	24	5.3984
							245	121-150	1	0.2588
								TOTAL	35	6.8609
86	C	1673/22-23	22-23	349	सागौन ल०	III	95	91-120	1	0.0594
							125	91-120	4	0.3177
							155	91-120	56	6.1208
								TOTAL	61	6.4979
87	C	1674/22-23	22-23	307, 289	सागौन ल०	III	185	61-90	129	8.2943
							185	91-120	14	1.6046
								TOTAL	143	9.8989
88	C	1677/22-23	22-23	280	सागौन ल०	IV	185	91-120	5	0.6460
							185	121-150	1	0.2202
							215	91-120	44	5.9958
							215	121-150	2	0.4233
							215	>151	1	0.4354
							245	91-120	2	0.3643
							245	121-150	1	0.2916
								TOTAL	56	8.3766
89	C	1121/22-23	22-23	328	सागौन ल०	IV	185	31-60	287	6.3077
							185	61-90	13	0.7379
							215	31-60	286	9.4432
							215	61-90	48	2.9450
								TOTAL	634	19.4338
90	C	806/22-23	22-23	158	सिरस	B	185	31-60	1	0.0301
							215	31-60	6	0.1885
							215	61-90	4	0.3207
							215	91-120	2	0.2425
							245	31-60	81	3.2467
							245	61-90	97	8.6628

							245	91-120	36	5.6048
							245	121-150	6	1.5197
								TOTAL	233	19.8158
91	C	1687/22-23	22-23	400	सिरस	B	155	31-60	2	0.0545
							155	121-150	1	0.1845
							185	31-60	1	0.0289
							185	61-90	3	0.2244
							185	91-120	2	0.2132
							215	31-60	10	0.3532
							215	61-90	8	0.7005
							215	91-120	6	0.9112
							215	>151	3	1.5708
							245	31-60	1	0.0383
							245	61-90	2	0.2292
									39	4.5087
92	C	1551/22-23	22-23	483	यूकेलिप्टस	II	305	>151	9	5.0346
								TOTAL	9	5.0346
93	C	1614/22-23	22-23	486	यूकेलिप्टस	Cor	3.05	10-15	198	0.4752
								TOTAL	198	0.4752
94	C	1695/22-23	22-23	465	यूकेलिप्टस	पल्प	250	61-65	59	3.6580
								TOTAL	59	3.6580
95	C	53/23-24	23-24	1405	यूकेलिप्टस	पल्प (बिना छिला)	250	21-30	117	1.1934
								TOTAL	117	1.1934
96	C	1508/22-23	22-23	2037	पेपर मलवरी	B	155	61-90	1	0.0620
							185	31-60	1	0.0245
							185	61-90	1	0.0740
							215	31-60	1	0.0310
							245	31-60	1	0.0414
							245	61-90	2	0.1916
								TOTAL	7	0.4245

97	C	1568/22-23	22-23	295	कंजू	C	155	31-60	1	0.0326
							155	61-90	1	0.0620
							155	91-120	1	0.0969
							185	31-60	2	0.0832
							185	61-90	7	0.5138
							185	91-120	3	0.3983
							215	31-60	3	0.0908
							215	61-90	25	1.9917
							215	91-120	16	2.2634
							215	121-150	8	2.0277
							215	>151	3	1.2936
									70	8.8540
		प्लॉट-डी-								
98	D	350/20-21	19-20	706	साल ल०	IV	185	91-120	7	0.9088
							185	121-150	4	0.8681
							185	151UP	2	0.8672
							215	91-120	17	2.4423
							215	121-150	7	1.7439
							215	151UP	12	4.9119
								TOTAL	49	11.7422
99	D	118/22-23	21-22	1616	साल ल०	IV	95	91-120	1	0.0785
							125	91-120	3	0.2767
							155	91-120	7	0.7114
							155	121-150	1	0.1739
							155	151up	2	0.6675
								TOTAL	14	1.9080
100	D	1450/22-23	22-23	2538	साल ल०	IV	125	91-120	1	0.0661
							125	>151	1	0.2475
							155	91-120	5	0.4586
							155	121-150	1	0.1953

							155	>151	2	0.7014
							185	91-120	2	0.2979
							185	121-150	1	0.2266
							185	>151	3	1.1494
							215	91-120	6	0.9548
							215	121-150	4	1.0926
							215	>151	11	6.4252
							245	>151	1	0.4530
								TOTAL	38	12.2684
101	D	1451/22-23	22-23	2537	साल ल०	IV	125	31-60	10	0.2351
							125	61-90	15	0.6574
							155	31-60	12	0.3785
							155	61-90	14	0.7834
							185	31-60	6	0.2184
							185	61-90	30	1.9498
							215	31-60	5	0.1869
							215	61-90	26	2.0655
								TOTAL	118	6.4750
102	D	1623/22-23	22-23	1846, 1861	सागौन ल०	IV	95	91-120	1	0.0618
							125	91-120	4	0.3210
							155	91-120	7	0.6657
							155	121-150	1	0.1792
							185	91-120	8	0.8871
							215	91-120	35	4.6872
							215	121-150	4	0.9483
							215	>151	1	0.3527
							245	91-120	2	0.2858
								TOTAL	63	8.3888
103	D	1452/22-23	22-23	2539	साल ल०	III	185	>151	1	0.2960
							215	>151	18	8.3120

							245	>151	4	1.8398
								TOTAL	23	10.4478
104	D	1453/22-23	22-23	2540, 2541	साल ल०	III	155	121-150	2	0.3694
							185	121-150	2	0.4617
							215	121-150	25	6.3151
							245	121-150	1	0.3445
								TOTAL	30	7.4907
105	D	1454/22-23	22-23	2542, 2543, 2544	साल ल०	III	155	61-90	2	0.1466
							155	91-120	3	0.2624
							185	61-90	4	0.2762
							185	91-120	6	0.8272
							215	61-90	9	0.8416
							215	91-120	27	4.2310
								TOTAL	51	6.5850
106	D	39/23-24	23-24	554	साल ल०	III	185	121-150	3	0.6211
							215	121-150	57	13.7693
							245	121-150	3	1.0154
								TOTAL	63	15.4058
107	D	40/23-24	23-24	555	साल ल०	III	185	>151	4	1.7551
							215	>151	28	13.0103
							245	>151	10	5.0613
								TOTAL	42	19.8267
108	D	1170/22-23	22-23	1848	सागौन ल०	III	185	61-90	3	0.2167
							215	61-90	245	17.9448
								TOTAL	248	18.1615
109	D	1171/22-23	22-23	1912	सागौन ल०	III	215	61-90	207	15.0058
								TOTAL	207	15.0058
110	D	1185/22-23	22-23	1856	सागौन ल०	III	215	91-120	131	17.8795
								TOTAL	131	17.8795

111	D	1187/22-23	22-23	1980	सागौन ल०	III	215	61-90	229	17.5348
								TOTAL	229	17.5348
112	D	1256/22-23	22-23	1907	सागौन ल०	III	185	61-90	71	4.5028
								TOTAL	71	4.5028
113	D	1257/22-23	22-23	1979	सागौन ल०	III	215	91-120	122	16.5479
								TOTAL	122	16.5479
114	D	1258/22-23	22-23	1984	सागौन ल०	III	215	61-90	234	17.1283
								TOTAL	234	17.1283
115	D	1260/22-23	22-23	1852	सागौन ल०	III	245	91-120	42	6.7321
							275	91-120	1	0.1584
								TOTAL	43	6.8905
116	D	1345/22-23	22-23	1986	सागौन ल०	III	215	61-90	243	18.0155
								TOTAL	243	18.0155
117	D	1346/22-23	22-23	2502	सागौन ल०	III	215	61-90	226	16.6226
								TOTAL	226	16.6226
118	D	1347/22-23	22-23	2508	सागौन ल०	III	215	61-90	265	20.2010
								TOTAL	265	20.2010
119	D	1348/22-23	22-23	1973	सागौन ल०	III	215	61-90	247	18.7018
								TOTAL	247	18.7018
120	D	1456/22-23	22-23	2503	सागौन ल०	III	215	91-120	100	13.5385
								TOTAL	100	13.5385
121	D	1457/22-23	22-23	2523	सागौन ल०	III	215	61-90	191	14.2846
								TOTAL	191	14.2846
122	D	1617/22-23	22-23	1906, 1908	सागौन ल०	III	125	91-120	1	0.0861
							155	91-120	32	3.3890
							185	91-120	30	3.5666

								TOTAL	63	7.0417
123	D	1618/22-23	22-23	1916, 1921, 1922, 1925	सागौन ल०	III	155	121-150	9	1.4960
							185	121-150	3	0.6258
							215	121-150	21	4.6652
							245	121-150	4	1.0485
								TOTAL	37	7.8355
124	D	1619/22-23	22-23	1920, 1924	सागौन ल०	III	95	>151	1	0.1616
							155	>151	3	0.6892
							245	>151	2	0.9066
								TOTAL	6	1.7574
125	D	1621/22-23	22-23	2516	सागौन ल०	III	215	91-120	97	13.0096
								TOTAL	97	13.0096
126	D	1622/22-23	22-23	2532	सागौन ल०	III	215	61-90	244	18.5309
								TOTAL	244	18.5309
127	D	1165/22-23	22-23	1850	शीशम ल०	III	215	>151	23	9.1542
								TOTAL	23	9.1542
128	D	1264/22-23	22-23	1909	शीशम ल०	III	215	91-120	76	10.7868
								TOTAL	76	10.7868
129	D	1540/22-23	22-23	1851, 1871, 1946	शीशम ल०	III	185	>151	3	1.0716
							215	>151	14	7.4953
							245	>151	6	3.8205
									23	12.3874
130	D	36/23-24	23-24	508	शीशम ल०	III	185	61-90	11	0.7932
							215	61-90	147	11.9305
							245	61-90	3	0.3246
									161	13.0483

131	D	1351/22-23	22-23	1896	शीशम ल०	IV	95	91-120	3	0.1609
							95	>151	1	0.1777
							125	91-120	10	0.7919
							125	121-150	2	0.2985
							155	91-120	19	1.9899
							155	121-150	5	0.8946
								TOTAL	40	4.3135
132	D	37/23-24	23-24	506	शीशम ल०	IV	95	61-90	1	0.0361
							125	31-60	2	0.0318
							125	61-90	1	0.0330
							155	31-60	15	0.3248
							155	61-90	4	0.2220
							185	31-60	77	1.9695
							185	61-90	15	0.8875
							215	31-60	221	7.6610
							215	61-90	93	5.9679
								TOTAL	429	17.1336
133	D	38/23-24	23-24	512	शीशम ल०	IV	95	61-90	1	0.0275
							125	61-90	1	0.0330
							155	31-60	13	0.3114
							155	61-90	7	0.3705
							185	31-60	50	1.3520
							185	61-90	20	1.1954
							205	31-60	2	0.0628
							215	31-60	164	6.0303
							215	61-90	121	7.8686
							245	31-60	3	0.0895
							245	61-90	3	0.2260
								TOTAL	385	17.5670
134	D	533/22-23	21-22	1734	जामुन ल०	IV	155	31-60	2	0.0549
							155	61-90	1	0.0397
							155	91-120	1	0.0930

							185	31-60	8	0.1941
							185	61-90	5	0.3659
							185	91-120	2	0.2928
							215	31-60	31	1.0856
							215	61-90	34	2.4752
							215	91-120	7	1.0269
							215	121-150	2	0.5657
							245	31-60	26	0.9858
							245	61-90	16	1.4951
							245	91-120	3	0.5207
								TOTAL	138	9.1954
135	D	758/22-23	22-23	1749	सिरस ल०	B	155	61-90	1	0.0475
							185	31-60	2	0.0578
							215	31-60	5	0.1820
							215	61-90	1	0.0776
							245	31-60	37	1.6323
							245	61-90	47	4.1270
							245	91-120	20	3.1980
							245	121-150	2	0.5176
								TOTAL	115	9.8398
136	D	1697/22-23	22-23	1882	यूकेलिप्टस	पल्प	250	61-65	8	0.4960
								TOTAL	8	0.4960
		प्लॉट-ई-								
137	E	588/20-21	19-20	1712	साल ल०	IV	95	91-120	5	0.3630
							125	91-120	4	0.2987
							155	91-120	11	1.1544
							125	121-150	4	0.5083
							155	121-150	2	0.3622
							95	151-UP	2	0.4211
							155	151-UP	2	0.6551
								TOTAL	30	3.7628
138	E	1730/20-21	20-21	1729	साल ल०	IV	95	91-120	5	0.2783
							125	91-120	7	0.5567

							125	121-150	2	0.2713
							125	151up	1	0.2153
							155	91-120	7	0.6527
							155	121-150	1	0.1587
							155	151up	2	0.5904
								TOTAL	25	2.7234
139	E	1753/20-21	20-21	1752	साल ल०	IV	185	121-150	1	0.2107
							215	121-150	1	0.2341
							245	91-120	9	1.4693
							245	121-150	5	1.4833
							245	151up	2	1.2410
								TOTAL	18	4.6384
140	E	879/22-23	21-22	1154	साल ल०	IV	155	91-120	3	0.3114
							185	91-120	2	0.2359
							215	91-120	6	0.9122
							215	121-150	5	1.3174
							215	151UP	2	0.7111
							245	151UP	1	0.3679
								TOTAL	19	3.8559
141	E	1511/22-23	22-23	2713, 2714	साल ल०	IV	95	91-120	2	0.1130
							125	31-60	7	0.1455
							125	61-90	9	0.3502
							125	91-120	4	0.2792
							155	31-60	7	0.2135
							155	61-90	18	0.9060
							155	91-120	1	0.0802
								TOTAL	48	2.0876
142	E	1512/22-23	22-23	2715, 2716	साल ल०	IV	185	31-60	7	0.2552
							185	61-90	10	0.7438
							185	91-120	2	0.2359
							185	121-150	2	0.3972
							185	>151	2	0.8157

							215	31-60	3	0.0918
							215	61-90	9	0.6132
							215	91-120	3	0.3794
							215	121-150	4	1.0027
							215	>151	2	0.8683
								TOTAL	44	5.4032
143	E	1515/22-23	22-23	2720	साल ल०	III	125	91-120	1	0.1125
							155	91-120	1	0.1048
								TOTAL	2	0.2173
144	E	584/20-21	19-20	1723	साल ल०	III	155	121-150	1	0.1514
								TOTAL	1	0.1514
145	E	493/22-23	21-22	1259	सागौन ल०	III	215	151UP	3	1.0108
146	E	1146/22-23	22-23	1296	सागौन ल०	III	215	61-90	358	25.8663
								TOTAL	358	25.8663
147	E	1149/22-23	22-23	1303	सागौन ल०	III	215	61-90	191	13.2125
								TOTAL	191	13.2125
148	E	478/22-23	22-23	1207 ,1231	सागौन ल०	III	215	121-150	62	14.2193
149	E	1147/22-23	22-23	1298	सागौन ल०	III	215	91-120	120	15.5782
								TOTAL	120	15.5782
150	E	1148/22-23	22-23	1307	सागौन ल०	III	215	61-90	246	17.5911
								TOTAL	246	17.5911
151	E	1242/22-23	22-23	1286	सागौन ल०	III	245	91-120	69	11.2228
								TOTAL	69	11.2228
152	E	1243/22-23	22-23	1309	सागौन ल०	III	215	61-90	256	19.0876
								TOTAL	256	19.0876
153	E	1245/22-23	22-23	1313	सागौन ल०	III	215	91-120	129	17.4935
								TOTAL	129	17.4935

154	E	1246/22-23	22-23	1316	सागौन ल०	III	215	61-90	220	16.5546
								TOTAL	220	16.5546
155	E	1322/22-23	22-23	1289	सागौन ल०	III	215	91-120	42	5.5559
								TOTAL	42	5.5559
156	E	1323/22-23	22-23	1317	सागौन ल०	III	215	91-120	107	13.7747
								TOTAL	107	13.7747
157	E	1324/22-23	22-23	1319	सागौन ल०	III	215	61-90	194	13.4632
								TOTAL	194	13.4632
158	E	1325/22-23	22-23	1320	सागौन ल०	III	215	61-90	160	11.7554
								TOTAL	160	11.7554
159	E	1326/22-23	22-23	1328	सागौन ल०	III	215	61-90	151	10.7195
								TOTAL	151	10.7195
160	E	1327/22-23	22-23	1330	सागौन ल०	III	215	61-90	194	13.0288
								TOTAL	194	13.0288
161	E	1519/22-23	22-23	1324	सागौन ल०	III	215	91-120	107	13.6347
								TOTAL	107	13.6347
162	E	1520/22-23	22-23	1336	सागौन ल०	III	215	91-120	77	9.5684
								TOTAL	77	9.5684
163	E	1523/22-23	22-23	2807	सागौन ल०	III	215	61-90	273	19.1229
								TOTAL	273	19.1229
164	E	1524/22-23	22-23	2808	सागौन ल०	III	215	61-90	224	16.0328
								TOTAL	224	16.0328
165	E	1525/22-23	22-23	1332	सागौन ल०	III	215	61-90	142	10.2159
								TOTAL	142	10.2159
166	E	1592/22-23	22-23	1288, 1299, 1334	सागौन ल०	III	185	61-90	24	1.3194
							185	91-120	38	4.5547
							185	121-150	3	0.6596
								TOTAL	65	6.5337
167	E	1593/22-23	22-23	1294, 1297, 1301	सागौन ल०	III	95	91-120	2	0.1097
							125	61-90	12	0.5054
							125	91-120	4	0.3118

							155	61-90	71	4.0461
							155	91-120	36	3.7928
							155	121-150	11	1.7647
								TOTAL	136	10.5305
168	E	1597/22-23	22-23	1291, 1325	सागौन ल०	III	215	121-150	46	9.8133
							215	>151	1	0.3064
								TOTAL	47	10.1197
169	E	1640/22-23	22-23	1306	सागौन ल०	III	95	>151	1	0.5132
							155	>151	1	0.2238
								TOTAL	2	0.7370
170	E	1250/22-23	22-23	1193	शीशम ल०	III	215	121-150	46	10.8381
								TOTAL	46	10.8381
171	E	1644/22-23	22-23	1187, 1194, 1362	शीशम ल०	III	185	61-90	6	0.4617
							185	91-120	21	2.5748
							185	121-150	5	1.0465
								TOTAL	32	4.0830
172	E	1645/22-23	22-23	1183, 1378	शीशम ल०	III	245	121-150	13	3.4254
							245	>151	5	3.0494
								TOTAL	18	6.4748
173	E	1646/22-23	22-23	1195, 1394	शीशम ल०	III	215	121-150	9	1.9874
							215	>151	19	6.9182
								TOTAL	28	8.9056
174	E	52/23-24	23-24	1529	शीशम ल०	IV	125	61-90	1	0.0330
							155	31-60	3	0.0533
							155	61-90	5	0.2647
							185	31-60	44	1.1942
							185	61-90	23	1.4091
							215	31-60	229	7.7685
							215	61-90	99	6.6773

							245	31-60	3	0.1146
							245	61-90	4	0.4000
									411	17.9147
175	E	1609/22-23	22-23	1196	सिस्स	B	125	61-90	1	0.0564
							155	31-60	9	0.2114
							155	61-90	2	0.0929
							155	91-120	3	0.2533
							185	31-60	6	0.1563
							185	61-90	3	0.2093
							185	91-120	2	0.2396
							185	121-150	1	0.1749
							215	31-60	17	0.6498
							215	61-90	26	2.0297
							215	91-120	13	1.9504
							215	121-150	8	1.8681
							215	>151	2	0.8888
							245	91-120	1	0.2168
								TOTAL	94	8.9977
176	E	1666/22-23	22-23	1380	रोहिणी	IV	155	61-90	1	0.0475
							215	31-60	1	0.0406
							215	61-90	3	0.2250
								TOTAL	5	0.3131
177	E	1670/22-23	22-23	1368	तुन	D	155	61-90	1	0.0475
							185	31-60	1	0.0416
							215	61-90	6	0.4448
							215	91-120	10	1.4823
							215	121-150	2	0.5653
							245	61-90	1	0.1240
							245	91-120	1	0.1786
								TOTAL	22	2.8841
178	E	1603/22-23	22-23	1470, 1473	यूकेलिप्टस	II	3.05	121-150	26	8.6006
							3.05	>151	11	5.3195
								TOTAL	37	13.9201

179	E	1698/22-23	22-23	1462	यूकेलिप्टस	पल्प	250	61-65	4	0.2480
								TOTAL	4	0.2480

ओं से अनुरोध किया जाता है कि मौके पर लाटों को भली भाँति देखकर कय करें। तत्पश्चात कोई भी विवाद मान्य नहीं होगा।

नोट- केताओं से अनुरोध है कि टैक्स सम्बन्धी राशि प्रमागीय विकय प्रबन्धक के निम्न वर्णित खाते में एंव विकय मूल्य से सम्बन्धि राशि प्रबन्ध निदेशक उत्तराखण्ड वन विकास निगम के खाते में जमा करायेगे।
Bank of baroda.Haldwni DSM UTTRAKHAND FOREST DEVELOPMENT CORPORATION
Haldwni A/C No.09670200000144.IFSC Code-BARB0HALDWA

क्रम सं०	i ztkfr	ykV	?kuehVj	vH; fDr
1	सिरस बी	4	43.1620	
	पेपर मलवरी बी	1	0.4245	
	कजू सी	1	8.854	
	तुन डी	1	2.8841	
2	रोहिनी ल० IV	1	0.3131	
	कोकाट ल० III	1	0.4734	
3	शीशम ल०III	18	165.6157	
	शीशम ल० IV	13	190.5278	
4	साल ल० III	16	172.3411	
	साल ल० IV	23	209.3113	
5	सागौन ल० III	85	1091.2994	
	सागौन ल० IV	6	54.9091	
6	यू०के० प्रकाष्ठ	8	28.9313	
7	जामुन IV	1	9.1954	
; ksx		179	1978.2422	

(डी०डी०सुयाल)
प्लाट प्रभारी
प्लाट ए

(एम०एस०बिष्ट)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सी

(मोहन सिंह मेहता)
प्लाट प्रभारी
प्लाट ई एण्ड बी

(बी०एस०कुवावी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट एफ

(डिप.
उत्तराखण्ड
लाल