



प्रकाश विक्रय डिपो लालकुआं डिपो संख्या-3

विक्रय सूची नीलाम तिथि- 13.05.2023 नीलाम स्थल (लालकुआं डिपो संख्या-03)

क्र० सं०	प्लॉट	लोट संख्या / वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	हू	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	436/20-21	19-20	126	साल ल०	IV	185	31-60	11	0.3595
							215	31-60	21	0.6998
							185	61-90	19	1.2331
							215	61-90	76	6.2286
								TOTAL	127	8.5210
7	A	437/20-21	19-20	144	साल ल०	IV	185	31-60	31	1.0037
							215	31-60	53	1.9587
							185	61-90	22	1.5923
							215	61-90	128	10.0622
								TOTAL	234	14.6169
8	A	917/20-21	20-21	473	साल ल०	IV	185	91-120	4	0.5209
							215	91-120	29	4.2668
							215	121-150	7	1.6212
							185	151-up	4	2.7693
							215	151-up	11	5.2588
								TOTAL	55	14.4370
9	A	958/20-21	20-21	466	साल ल०	IV	185	31-60	28	0.8731
							215	31-60	43	1.6659
							185	61-90	40	2.5056
							215	61-90	104	7.7323

								TOTAL	215	12.7769
10	A	151/21-22	20-21	1630	साल ल०	IV	125	61-90	1	0.0500
							125	91-120	1	0.0750
							185	61-90	6	0.4252
							185	91-120	2	0.2674
							185	121-150	1	0.1721
							215	31-60	1	0.0406
							215	61-90	9	0.7793
							215	91-120	3	0.4334
							215	121-150	1	0.2943
							245	31-60	9	0.4676
							245	61-90	29	2.4909
							245	91-120	16	2.6743
							245	121-150	10	3.0108
							245	151UP	20	10.6210
							275	91-120	1	0.1895
								TOTAL	110	21.9914
11	A	717/21-22	21-22	1696 ,1791 ,1792	साल ल०	IV	95	31-60	2	0.0360
							95	61-90	4	0.1562
							125	31-60	5	0.1114
							125	61-90	7	0.2780
							125	91-120	6	0.5572
							155	31-60	11	0.3337
							155	61-90	14	0.7838
							155	91-120	8	0.7949
							155	121-150	2	0.3670
							155	151UP	2	0.6202
							185	31-60	10	0.3145
							185	61-90	13	0.8810
							215	31-60	8	0.2780
							215	61-90	9	0.5914
							215	91-120	2	0.2688
							245	31-60	1	0.0515
							245	61-90	6	0.5322

							245	121-150	2	0.6145
								TOTAL	112	7.5703
12	A	688/22-23	21-22	826	सागौन ल०	III	215	91-120	84	11.7941
13	A	606/22-23	22-23	807	सागौन ल०	III	215	91-120	118	16.6632
14	A	607/22-23	22-23	776	सागौन ल०	III	215	121-150	30	7.4911
15	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
16	A	1199/22-23	22-23	1504	सागौन ल०	III	215	91-120	126	16.7617
								TOTAL	126	16.7617
17	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
18	A	1280/22-23	22-23	2205	सागौन ल०	III	215	91-120	59	8.0799
								TOTAL	59	8.0799
19	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
20	A	1282/22-23	22-23	1553	सागौन ल०	III	215	91-120	96	12.8650
								TOTAL	96	12.8650
21	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
22	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
23	A	1285/22-23	22-23	2208	सागौन ल०	III	215	91-120	81	10.5718
								TOTAL	81	10.5718
24	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

25	A	1288/22-23	22-23	986	सागौन ल०	III	215	121-150	21	4.7116
								TOTAL	21	4.7116
26	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
27	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
28	A	1102/22-23	22-23	905	सागौन ल०	III	245	91-120	64	10.2781
								TOTAL	64	10.2781
29	A	1398/22-23	22-23	1554, 987	सागौन ल०	III	125	91-120	4	0.3164
							125	121-150	1	0.1221
							155	91-120	6	0.6565
							155	121-150	12	2.0250
								TOTAL	23	3.1200
30	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
31	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
32	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
33	A	1575/22-23	22-23	2215, 9227, 974	सागौन ल०	III	215	>151	2	0.7195
							245	121-150	5	1.3178
							245	>151	1	0.3632
								TOTAL	8	2.4005
34	A	1429/22-23	22-23	929	सागौन ल०	II	215	91-120	5	0.6354
							245	91-120	1	0.1411
								TOTAL	6	0.7765

35	A	1107/22-23	22-23	998	सागौन ल०	IV	125	31-60	9	0.1517
							125	61-90	1	0.0439
							155	31-60	37	0.7860
							155	61-90	11	0.4757
							185	31-60	223	4.9180
							185	61-90	12	0.7383
							215	31-60	187	6.1302
							215	61-90	67	4.8801
							245	31-60	7	0.3048
							245	61-90	2	0.1294
								TOTAL	556	18.5581
36	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
37	A	1034/22-23	22-23	942	शीशम ल०	III	185	91-120	7	0.9052
							215	91-120	129	18.5914
								TOTAL	136	19.4966
38	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
39	A	1406/22-23	22-23	1514	शीशम ल०	III	185	91-120	3	0.4097
							215	91-120	82	11.8373
							245	91-120	1	0.1411
								TOTAL	86	12.3881
40	A	1405/22-23	22-23	985	शीशम ल०	III	115	61-90	7	0.4467
								TOTAL	7	0.4467
41	A	1407/22-23	22-23	1520	शीशम ल०	III	185	61-90	4	0.3272
							215	61-90	51	4.6344
								TOTAL	55	4.9616
42	A	1403/22-23	22-23	930, 953	शीशम ल०	III	95	91-120	2	0.1285
							125	91-120	4	0.3521
							155	91-120	15	1.4714

							155	121-150	1	0.2037
								TOTAL	22	2.1557
43	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
44	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
45	A	1431/22-23	22-23	1517	यूकेलिप्टस	II	215	31-60	2	0.0482
							215	61-90	1	0.0533
							305	31-60	217	8.6879
							305	61-90	151	16.6056
								TOTAL	371	25.3950
46	A	1615/22-23	22-23	2204, 2229	यूकेलिप्टस	Cor	305	16-20	156	0.9672
							250	16-20	30	0.1440
								TOTAL	186	1.1112
47	A	1202/22-23	22-23	988	शीशम ल०	II	215	>151	1	0.3228
								>151	4	2.2710
								TOTAL	5	2.5938
48	A	1417/22-23	22-23	1537	कोकाट ल०	III	215	121-150	2	0.4734

								TOTAL	2	0.4734
49	A	1419/22-23	22-23	2230	सिरस	B	155	31-60	2	0.0464
							185	31-60	6	0.1940
							185	61-90	1	0.0895
							215	31-60	5	0.1957
							215	61-90	8	0.6285
							215	91-120	5	0.7822
							215	121-150	4	1.0158
							245	>151	2	0.8012
							245	31-60	3	0.0975
							245	61-90	4	0.2766
							245	91-120	1	0.2205
								TOTAL	41	4.3479
50	A	1427/22-23	22-23	2274	सिरस	D	125	61-90	1	0.0439
							125	91-120	1	0.0781
							155	61-90	2	0.1029
							155	91-120	1	0.0930
							185	61-90	1	0.0567
							185	>151	1	0.4397
							215	91-120	2	0.3072
							215	>151	4	1.7502
								TOTAL	13	2.8717
		प्लॉट-सी-								
51	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
52	C	1678/20-21	20-21	1382 ,1433	साल ल०	IV	95	31-60	2	0.0268

							95	61-90	1	0.0481
							125	31-60	11	0.2441
							125	61-90	5	0.2093
							125	91-120	2	0.1978
							155	31-60	14	0.3593
							155	61-90	6	0.3361
							155	91-120	2	0.1694
							155	121-150	1	0.1845
							155	151UP	1	0.2800
								TOTAL	45	2.0554
53	C	509/21-22	20-21	552	साल ल०	IV	185	31-60	13	0.3603
							185	61-90	3	0.2039
							215	31-60	166	5.4718
							215	61-90	96	5.3500
							245	31-60	52	2.2385
							245	61-90	79	6.6020
								TOTAL	409	20.2265
54	C	511/21-22	20-21	675	साल ल०	IV	185	91-120	1	0.1529
							185	121-150	2	0.4214
							215	91-120	22	3.1925
							215	121-150	8	2.0184
							245	91-120	24	3.9432
							245	121-150	4	1.1186
							245	151UP	2	1.0757
							215	151UP	1	0.3397
								TOTAL	64	12.2624
55	C	1677/20-21	20-21	1377	साल ल०	IV	185	31-60	16	0.4776
							185	61-90	15	0.8729
							215	31-60	23	0.9251
							215	61-90	35	2.7274
							245	31-60	25	1.0179
							245	61-90	42	3.7410
								TOTAL	156	9.7619

56	C	762/21-22	21-22	773	साल ल०	IV	185	31-60	24	0.7914
							185	61-90	32	2.1043
							215	31-60	25	0.9692
							215	61-90	53	3.9069
							245	61-90	2	0.1938
								TOTAL	136	7.9656
57	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
58	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
59	C	846/21-22	21-22	772	साल ल०	III	185	121-150	4	0.8970
							215	121-150	38	9.3347
							245	121-150	2	0.6033
								TOTAL	44	10.8350
60	C	322/22-23	21-22	187	साल ल०	III	215	91-120	83	12.3540
61	C	760/21-22	21-22	704	साल ल०	III	125	151up	3	0.9812
							155	151up	5	1.7086
								TOTAL	8	2.6898
62	C	844/21-22	21-22	712	साल ल०	III	185	121-150	3	0.6106
							215	121-150	28	6.7734
							245	121-150	10	2.8514
								TOTAL	41	10.2354
63	C	816/22-23	21-22	236	सागौन ल०	III	245	91-120	85	13.8086
								TOTAL	85	13.8086
64	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
65	C	1318/22-23	22-23	2001	सागौन ल०	III	215	61-90	150	11.4240
								TOTAL	150	11.4240

66	C	1319/22-23	22-23	2004	सागौन ल०	III	215	61-90	202	14.7332
								TOTAL	202	14.7332
67	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
68	C	1120/22-23	22-23	355	सागौन ल०	III	215	61-90	230	17.2733
								TOTAL	230	17.2733
69	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
70	C	1493/22-23	22-23	2034	शीशम ल०	III	185	121-150	2	0.3822
							215	121-150	30	7.2662
							245	121-150	4	1.0798
								TOTAL	36	8.7282
71	C	1494/22-23	22-23	2048	शीशम ल०	III	185	>151	1	0.3148
							215	>151	2	0.7233
							245	>151	13	7.1229
								TOTAL	16	8.1610
72	C	1490/22-23	22-23	2009	शीशम ल०	III	185	>151	1	0.5099
							215	>151	13	4.9783
							245	>151	9	4.2361
								TOTAL	23	9.7243
73	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

74	C	1118/22-23	22-23	343	सागौन ल०	III	215	61-90	266	18.9109
								TOTAL	266	18.9109
75	C	1228/22-23	22-23	372	सागौन ल०	III	215	91-120	58	7.7706
								TOTAL	58	7.7706
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	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
87	C	1124/22-23	22-23	357	सागौन ल०	IV	185	31-60	267	5.9054
							185	61-90	11	0.5906

							215	31-60	167	5.9528
							215	61-90	65	4.0384
							245	31-60	4	0.1763
								TOTAL	514	16.6635
88	C	806/22-23	22-23	158	सिस्स	B	185-245	31-150	233	19.8158
								TOTAL	233	19.8158
89	C	1226/22-23	22-23	477	यूकेलिप्टस	Tor	3.05	21-30	1290	15.9960
								TOTAL	1290	15.9960
90	C	1614/22-23	22-23	486	यूकेलिप्टस	Cor	3.05	15-Oct	198	0.4752
								TOTAL	198	0.4752
91	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
		प्लॉट-डी-								
92	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
93	D	242/21-22	20-21	1120 ,1141	साल ल०	IV	125	61-90	1	0.0785
							155	61-90	4	0.1919
							185	31-60	1	0.0337
							185	61-90	4	0.2390
							215	31-60	6	0.2686

							215	61-90	11	1.0034
							245	31-60	8	0.3528
							245	61-90	83	7.3921
								TOTAL	118	9.5600
94	D	635/21-22	21-22	1173	साल ल०	IV	185	31-60	20	0.6635
							185	61-90	39	2.6460
							215	31-60	27	1.0679
							215	61-90	58	4.5429
							245	61-90	1	0.0932
								TOTAL	145	9.0135
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	D	1171/22-23	22-23	1912	सागौन ल०	III	215	61-90	207	15.0058
								TOTAL	207	15.0058
103	D	1185/22-23	22-23	1856	सागौन ल०	III	215	91-120	131	17.8795
								TOTAL	131	17.8795
104	D	1186/22-23	22-23	1890	सागौन ल०	III	215	31-60	307	12.8914
								TOTAL	307	12.8914

105	D	1187/22-23	22-23	1980	सागौन ल०	III	215	61-90	229	17.5348	
									TOTAL	229	17.5348
106	D	1257/22-23	22-23	1979	सागौन ल०	III	215	91-120	122	16.5479	
									TOTAL	122	16.5479
107	D	1258/22-23	22-23	1984	सागौन ल०	III	215	61-90	234	17.1283	
									TOTAL	234	17.1283
108	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
109	D	1345/22-23	22-23	1986	सागौन ल०	III	215	61-90	243	18.0155	
									TOTAL	243	18.0155
110	D	1346/22-23	22-23	2502	सागौन ल०	III	215	61-90	226	16.6226	
									TOTAL	226	16.6226
111	D	1347/22-23	22-23	2508	सागौन ल०	III	215	61-90	265	20.2010	
									TOTAL	265	20.2010
112	D	1348/22-23	22-23	1973	सागौन ल०	III	215	61-90	247	18.7018	
									TOTAL	247	18.7018
113	D	1456/22-23	22-23	2503	सागौन ल०	III	215	91-120	100	13.5385	
									TOTAL	100	13.5385
114	D	1457/22-23	22-23	2523	सागौन ल०	III	215	61-90	191	14.2846	
									TOTAL	191	14.2846
115	D	1264/22-23	22-23	1909	शीशम ल०	III	215	91-120	76	10.7868	
									TOTAL	76	10.7868
116	D	1539/22-23	22-23	1844, 1895, 1935, 2531	शीशम ल०	III	155	121-150	4	0.7667	
							185	121-150	8	1.6295	
							215	121-150	40	9.5319	

							245	121-150	1	0.3445
								TOTAL	53	12.2726
117	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
118	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
119	D	1190/22-23	22-23	1858	कोकाट	IV	125	31-60	1	0.0158
							125	61-90	1	0.0475
							155	31-60	10	0.2162
							155	61-90	6	0.2617
							155	91-120	1	0.1172
							185	31-60	23	0.6149
							185	61-90	11	0.6485
							185	91-120	1	0.1156
							215	31-60	53	1.9189
							215	61-90	49	3.7842
							215	91-120	9	1.2837
							215	121-150	1	0.2864
							245	31-60	4	0.1331
							245	61-90	1	0.0570
								TOTAL	171	9.5007
120	D	1191/22-23	22-23	1859	जामुन	IV	95	31-60	1	0.0148
							95	61-90	1	0.0325

							125	31-60	6	0.1142
							125	61-90	4	0.1662
							125	91-120	1	0.0813
							155	31-60	23	0.5271
							155	61-90	8	0.3734
							185	31-60	19	0.5380
							185	61-90	14	0.9266
							185	91-120	4	0.5002
							185	121-150	1	0.1721
							185	>151	2	0.7040
							215	31-60	27	0.9125
							215	61-90	28	2.1328
							215	91-120	23	3.2471
							215	121-150	1	0.3023
							215	>151	2	0.8562
							245	61-90	1	0.0794
								TOTAL	166	11.6807
121	D	1442/22-23	22-23	1982	जामुन	IV	185	31-60	8	0.2126
							215	31-60	7	0.2483
							215	61-90	3	0.2110
							245	31-60	1	0.0353
							245	61-90	2	0.2172
								TOTAL	21	0.9244
122	D	1437/22-23	22-23	1971	फलदू/कैम	D	155	61-90	1	0.0448
							215	91-120	3	0.3772
								TOTAL	4	0.4220
123	D	1440/22-23	22-23	2530	तुन	D	155	31-60	1	0.0326
							185	61-90	1	0.0650
							215	61-90	1	0.0517
							245	61-90	1	0.1055
								TOTAL	4	0.2548

127	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
128	E	1748/20-21	20-21	1747	साल ल०	IV	185	31-60	16	0.4921
							185	61-90	12	0.7271
							215	31-60	29	1.1366
							215	61-90	28	1.9933
							245	31-60	20	0.7958
							245	61-90	28	2.2821
								TOTAL	133	7.4270
129	E	443/21-22	20-21	403	साल ल०	IV	125	31-60	1	0.0211
							155	31-60	3	0.0709
							185	31-60	4	0.1300
							215	31-60	51	1.7822
							245	31-60	23	0.8881
							125	61-90	2	0.1166
							155	61-90	1	0.0475
							185	61-90	8	0.4990
							215	61-90	38	2.7567
							245	61-90	40	3.9050
								TOTAL	171	10.2171
130	E	445/21-22	20-21	414	साल ल०	IV	125	31-60	1	0.0263
							155	31-60	4	0.0915
							185	31-60	3	0.0440
							215	31-60	166	5.6114
							245	31-60	2	0.0707
							125	61-90	1	0.0591
							155	61-90	1	0.0384
							185	61-90	5	0.2722
							215	61-90	59	4.4349

							245	61-90	14	1.2764
								TOTAL	256	11.9249
131	E	447/21-22	20-21	417	साल ल०	IV	125	31-60	10	0.1789
							155	31-60	7	0.1473
							185	31-60	12	0.3830
							215	31-60	123	3.8982
							125	61-90	9	0.4184
							155	61-90	12	0.6732
							185	61-90	11	0.7310
							215	61-90	64	4.6318
							245	61-90	68	6.3861
								TOTAL	316	17.4479
132	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
133	E	880/22-23	21-22	1155	साल ल०	IV	125	61-90	1	0.0383
							155	61-90	1	0.0716
							185	61-90	4	0.3444
							215	31-60	3	0.1331
							215	61-90	23	2.0419
								TOTAL	32	2.6293
134	E	1016/21-22	21-22	425	साल ल०	IV	185	91-120	5	0.6056
							185	121-150	2	0.3675
							185	151up	3	2.3255
							215	91-120	24	3.5634
							215	121-150	14	3.4041
							215	151up	11	5.6211
							245	91-120	1	0.1471
							245	121-150	1	0.2668

141	E	1149/22-23	22-23	1303	सागौन ल०	III	215	61-90	191	13.2125
								TOTAL	191	13.2125
142	E	478/22-23	22-23	1207 ,1231	सागौन ल०	III	215	121-150	62	14.2193
143	E	1147/22-23	22-23	1298	सागौन ल०	III	215	91-120	120	15.5782
								TOTAL	120	15.5782
144	E	1148/22-23	22-23	1307	सागौन ल०	III	215	61-90	246	17.5911
								TOTAL	246	17.5911
145	E	1242/22-23	22-23	1286	सागौन ल०	III	245	91-120	69	11.2228
								TOTAL	69	11.2228
146	E	1243/22-23	22-23	1309	सागौन ल०	III	215	61-90	256	19.0876
								TOTAL	256	19.0876
147	E	1244/22-23	22-23	1311	सागौन ल०	III	215	61-90	191	14.4372
								TOTAL	191	14.4372
148	E	1245/22-23	22-23	1313	सागौन ल०	III	215	91-120	129	17.4935
								TOTAL	129	17.4935
149	E	1246/22-23	22-23	1316	सागौन ल०	III	215	61-90	220	16.5546
								TOTAL	220	16.5546
150	E	1322/22-23	22-23	1289	सागौन ल०	III	215	91-120	42	5.5559
								TOTAL	42	5.5559
151	E	1323/22-23	22-23	1317	सागौन ल०	III	215	91-120	107	13.7747
								TOTAL	107	13.7747
152	E	1324/22-23	22-23	1319	सागौन ल०	III	215	61-90	194	13.4632
								TOTAL	194	13.4632
153	E	1325/22-23	22-23	1320	सागौन ल०	III	215	61-90	160	11.7554
								TOTAL	160	11.7554
154	E	1326/22-23	22-23	1328	सागौन ल०	III	215	61-90	151	10.7195
								TOTAL	151	10.7195
155	E	1327/22-23	22-23	1330	सागौन ल०	III	215	61-90	194	13.0288
								TOTAL	194	13.0288
156	E	1385/22-23	22-23	1287	सागौन ल०	III	185	61-90	177	11.4426
								TOTAL	177	11.4426
157	E	1519/22-23	22-23	1324	सागौन ल०	III	215	91-120	107	13.6347
								TOTAL	107	13.6347

158	E	1520/22-23	22-23	1336	सागौन ल0	III	215	91-120	77	9.5684
								TOTAL	77	9.5684
159	E	1523/22-23	22-23	2807	सागौन ल0	III	215	61-90	273	19.1229
								TOTAL	273	19.1229
160	E	1524/22-23	22-23	2808	सागौन ल0	III	215	61-90	224	16.0328
								TOTAL	224	16.0328
161	E	1525/22-23	22-23	1332	सागौन ल0	III	215	61-90	142	10.2159
								TOTAL	142	10.2159
162	E	1594/22-23	22-23	1295, 2805, 1300	सागौन ल0	III	245	61-90	64	6.0914
							245	91-120	9	1.4196
							245	121-150	14	3.4655
								TOTAL	87	10.9765
163	E	1597/22-23	22-23	1291, 1325	सागौन ल0	III	215	121-150	46	9.8133
							215	>151	1	0.3064
								TOTAL	47	10.1197
164	E	1609/22-23	22-23	1196	सिरस	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

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

नोट-
प्यर

केताओं से अनुरोध है कि टेक्स सम्बन्धी राशि प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक के निम्न वर्णित खाते में एवं विक्रय मूल्य से सम्बन्धित राशि प्रबन्ध निदेशक उत्तराखण्ड वन विकास निगम के खाते में जमा करायेगे।

Bank of baroda.Haldwani DSM UTTRAKHAND FOREST DEVELOPMENT CORPORATION
Haldwani A/C No.09670200000144.IFSC Code-BARB0HALDWA

l kjk' k

क्रम सं०	i ztkfr	ykV	?kuehVj	vH; fDr
1	को०काष्ठ ए	-	-	
	को०काष्ठ बी	6	48.7025	
	को०काष्ठ सी	-	-	
	को०काष्ठ डी	3	3.5485	
2	कोकाट ल० IV	1	9.5007	
	कोकाट ल० III	1	0.4734	
3	शीशम ल०II	1	2.5938	
	शीशम ल०III	15	140.1341	
	शीशम ल० IV	2	26.7240	
4	साल ल० III	9	71.2168	
	साल ल० IV	37	336.6251	
5	सागौन ल० II	1	0.7765	
	सागौन ल० III	78	1040.5396	
	सागौन ल० IV	4	56.1143	
6	यू०के० प्रकाष्ठ	4	42.9774	
7	जामुन IV	2	12.6051	
; kx		164	1680.8350	

(डी०डी०सुचाल)

प्लॉट प्रभारी

प्लॉट ए

(एम०एस०बिष्ट)

प्लॉट प्रभारी

प्लॉट सी

(मोहन सिंह मेहता)

प्लॉट प्रभारी

प्लॉट ई एण्ड बी

(बी०एस०कुवावी)

प्लॉट प्रभारी

प्लॉट एफ

