

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, टनकपुर विपणन प्रभाग डिपो टनकपुर तृतीय

विक्रय सूची प्रपत्र-

नीलाम दिनांक 06-03-2018 विक्रय सूची " नीलाम स्थल - द्वितीय डिपो प्लॉट सं० ()

क्र० सं०	लॉट सं० / वर्ष	उ० वर्ष	स्टैक सं०	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	अभ्युक्ति
						ल०(मी०)	चौडाई		(घमी०)	
1	1062/17-18	17.18	50	जामुन	III	1.85	91-120	3	0.4486	
						1.85	121-150	1	0.2533	
						1.85	151-up	1	0.6440	
						2.15	91-120	9	1.2754	
						2.15	121-150	11	2.7310	
						2.15	151-up	8	3.1422	
						2.45	121-150	1	0.3001	
						2.45	151-up	5	2.6408	
						योग		39	11.4354	
2	1063/17-18	17.18	51	जामुन	IV	1.85	91-120	4	0.6161	
						1.85	121-150	3	0.5961	
						1.85	151-up	1	0.3148	
						2.15	91-120	17	2.6044	
						2.15	121-150	10	2.2986	
						2.15	151-up	8	3.2389	
						2.45	121-150	1	0.3131	
						2.45	151-up	4	2.4257	
योग		48	12.4077							
3	1064/17-18	17.18	52	सीरस	D	1.85	151-up	1	0.3034	
						2.15	91-120	1	0.1213	
						2.45	121-150	1	0.2393	
						2.45	151-up	5	3.2822	
						योग		8	3.9462	
4	1065/17-18	17.18	54	तुन	D	1.85	91-120	2	0.2775	
						1.85	121-150	4	0.8474	
						1.85	151-up	2	0.7967	
						2.15	91-120	3	0.4861	
						2.15	121-150	2	0.5459	
						2.15	151-up	15	6.9856	
						योग		28	9.9392	
5	1066/17-18	16.17 वि०कार्य	136	साल	II	2.45	91-120	20	4.0616	
6	1067/17-18	16.17 वि०कार्य	118	साल	II	2.15	121-150	26	6.3172	
7	1068/17-18	16.17 वि०कार्य	151	साल	II	2.15	121-150	32	7.8262	
8	1069/17-18	16.17 वि०कार्य	128, 139	साल	III	2.45	121-150	28	7.7335	
9	1070/17-18	16.17 वि०कार्य	122, 158	साल	III	2.45	121-150	24	6.7743	
10	1071/17-18	16.17 वि०कार्य	137, 145, 101	साल	III	2.45	91-120	55	9.5905	

11	1072/17-18	16.17 वि०कार्य	142	साल	III	2.15	121-150	40	10.0689	
12	1073/17-18	16.17 वि०कार्य	152	साल	III	2.15	121-150	10	2.3759	
13	1074/17-18	16.17 वि०कार्य	141	साल	III	2.15	91-120	75	10.7268	
14	1075/17-18	16.17 वि०कार्य	150	साल	III	2.15	91-120	57	8.2382	
15	1076/17-18	16.17 वि०कार्य	4, 130	साल	III	1.85	151-up	12	4.7348	
16	1077/17-18	16.17 वि०कार्य	98	साल	III	1.85	121-150	19	4.0752	
17	1078/17-18	16.17 वि०कार्य	115, 146	साल	III	1.85	91-120	53	6.8277	
18	1079/17-18	16.17 वि०कार्य	50	साल	III	1.55	91-120	42	4.4110	
19	1080/17-18	16.17 वि०कार्य	111, 131	साल	III	1.55	61-90	135	7.1502	
20	1081/17-18	16.17 वि०कार्य	44, 110	साल	III	1.25	91-120	36	3.2171	
21	1082/17-18	16.17 वि०कार्य	47, 109	साल	III	1.25	61-90	151	6.5626	
22	1083/17-18	16.17 वि०कार्य	106, 127	साल गोल	IV	1.85	91-120	7	0.7724	
						1.85	121-150	4	0.7532	
						2.15	91-120	20	3.2516	
						2.15	121-150	8	2.0004	
						2.15	151-up	3	1.2250	
						2.45	91-120	2	0.3740	
						2.45	151-up	4	2.1403	
योग		48	10.5169							
23	1084/17-18	16.17 वि०कार्य	107, 117	साल गोल	IV	1.85	31-60	43	1.1941	
						1.85	61-90	20	1.3765	
						2.15	31-60	91	3.1356	
						2.15	61-90	61	4.5304	
						योग		215	10.2366	
24	1085/17-18	17.18 वि०कार्य	21	साल	III	2.45	91-120	35	5.8736	
25	1086/17-18	17.18 वि०कार्य	40	साल	III	2.15	61-90	72	6.0385	
26	1087/17-18	17.18	1	सागौन	III	1.85	61-90	3	0.1495	
						2.15	61-90	12	0.8328	
						योग		15	0.9823	
27	1088/17-18	17.18 वि०कार्य	2	सागौन	III	1.85	21-30	2	0.0208	
						1.85	31-60	10	0.2313	
						2.15	21-30	2	0.0242	
						2.15	31-60	51	1.3820	
						योग		65	1.6583	
28	1089/17-18	17.18 वि०कार्य	3	सागौन	IV	0.95	21-30	1	0.0053	
						0.95	31-60	4	0.0448	
						1.25	21-30	1	0.0070	
						1.25	31-60	6	0.0878	

						1.25	61-90	1	0.0330
						1.55	31-60	6	0.1434
						योग		19	0.3213
29	1090/17-18	17.18 वि०कार्य	4	सागौन	IV	1.85	21-30	6	0.0560
						1.85	31-60	20	0.3200
						2.15	21-30	5	0.0575
						2.15	31-60	32	0.6944
						2.15	61-90	2	0.1318
						योग		65	1.2597
30	1091/17-18	17.18 वि०कार्य	5	सागौन	IV	0.95	31-60	5	0.0685
						1.25	21-30	3	0.0189
						1.25	31-60	5	0.0643
						1.55	21-30	3	0.0261
						1.55	31-60	9	0.1218
						योग		25	0.2996
31	1092/17-18	17.18 वि०कार्य	100	सैन	III	1.85	91-120	2	0.2780
						1.85	121-150	1	0.1894
						1.85	151-up	1	0.2814
						2.15	91-120	19	3.0224
						2.15	121-150	10	2.4134
						2.15	151-up	1	0.3658
						2.45	91-120	4	0.7067
						2.45	121-150	3	0.7767
						योग		41	8.0338
32	1093/17-18	17.18 वि०कार्य	83	सैन	III	1.85	91-120	1	0.1425
						1.85	121-150	1	0.2602
						1.85	151-up	2	0.6780
						2.15	91-120	9	1.2692
						2.15	151-up	7	2.7850
						2.45	121-150	1	0.2279
						2.45	151-up	1	0.3969
						योग		22	5.7597
33	1094/17-18	17.18 वि०कार्य	9	कंजू	B	1.85	91-120	2	0.2989
						1.85	121-150	2	0.4006
						1.85	151-up	1	0.2886
						2.15	91-120	1	0.1291
						2.15	151-up	2	0.9451
						योग		8	2.0623
34	1095/17-18	17.18	12	बॉकुली	B	2.15	91-120	5	0.7157
						2.15	151-up	3	1.1535
						योग		8	1.8692
35	1096/17-18	17.18 वि०कार्य	27	कोकाट	III	1.85	31-60	29	0.9347
						1.85	61-90	41	2.8092
						2.15	31-60	25	0.6968
						2.15	61-90	51	4.0591
						2.45	61-90	1	0.0980
						योग		147	8.5978
36	143/17-18	16.17 वि०कार्य	73	साल	III	0.95	121-150	3	0.3164
	159/17-18	16.17	64	गुलर	B	0.95	61-90	1	0.0243

37		वि०कार्य				1.25	31-60	2	0.0474
						1.25	61-90	3	0.1527
						1.55	31-60	4	0.0934
						1.55	61-90	4	0.2158
						योग		14	0.5336
38	160/17-18	16.17 वि०कार्य	65	गुलर	B	2.15	61-90	7	0.5314
39	212/17-18	16-17	29	कोकाट	III	1.85	61-90	3	0.1669
						2.15	31-60	8	0.3133
						2.15	61-90	12	0.8303
						योग		23	1.3105
40	215/17-18	16-17	13	झींगन	D	1.55	91-120	1	0.1372
						2.15	91-120	5	0.7222
						योग		6	0.8594
41	218/17-18	16-17	22	हल्दू	D	1.55	61-90	2	0.0839
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	2	0.0699
						2.15	61-90	6	0.5497
						योग		11	0.7602
42	267/17-18	16.17 वि०कार्य	02, 59 H	गूलर गोल	वी	1.25	91-120	3	0.3635
						1.25	121-150	1	0.1620
						1.55	121-150	1	0.2009
						योग		5	0.7264
43	268/17-18	16.17 वि०कार्य	76 H	गूलर गोल	वी	1.85	121-150	1	0.2533
						2.15	151-up	1	0.2793
						योग		2	0.5326
44	269/17-18	16.17 वि०कार्य	30 H	झींगन गोल	वी	0.95	61-90	1	0.0343
						1.25	61-90	3	0.1121
						1.55	31-60	3	0.0978
						1.55	61-90	3	0.1506
						योग		10	0.3948
45	272/17-18	16.17 वि०कार्य	89 H	सेमल गोल	वी	1.85	61-90	2	0.1687
46	273/17-18	16.17 वि०कार्य	14, 94 H	सेमल गोल	वी	0.95	91-120	3	0.1831
						1.25	91-120	2	0.1626
						1.25	121-150	1	0.1403
						1.55	91-120	1	0.1172
						1.55	151-up	2	0.5438
						योग		9	1.1470
47	277/17-18	16.17 वि०कार्य	16 H	खरपट गोल	वी	0.95	91-120	1	0.0503
						1.25	91-120	3	0.2425
						1.55	91-120	3	0.3055
						1.55	121-150	1	0.2093
						योग		8	0.8076
48	278/17-18	16.17 वि०कार्य	17 H	खरपट गोल	वी	0.95	31-60	2	0.0312
						0.95	61-90	1	0.0343
						1.25	31-60	3	0.0570
						1.25	61-90	5	0.1911
						1.55	31-60	3	0.0827

						1.55	61-90	12	0.6342
						योग		26	1.0305
49	287/17-18	16.17 वि०कार्य	29 H	हल्दू गोल	वी	0.95	31-60	8	0.1163
						0.95	61-90	3	0.0885
						1.25	31-60	3	0.0642
						1.25	61-90	7	0.3248
						1.55	31-60	4	0.1180
						1.55	61-90	13	0.7374
						योग		38	1.4492
50	305/17-18	16-17	33	खरपट गोल	डी	0.95	31-60	2	0.0386
						1.55	91-120	1	0.1172
						1.85	61-90	1	0.0535
						1.85	91-120	2	0.2132
						2.15	61-90	2	0.1314
						योग		8	0.5539
51	320/17-18	16.17 वि०कार्य	05	शीशम गोल	III	1.25	61-90	5	0.2035
						योग		5	0.2035
52	333/17-18	16.17 वि०कार्य	02,12,20 H	यू के लिप्टस	II	1.85	31-60	13	0.3014
						2.15	31-60	6	0.1303
						2.45	31-60	18	0.6062
						2.75	31-60	1	0.0619
						3.05	31-60	2	0.1263
						योग		40	1.2261
53	334/17-18	16.17 वि०कार्य	05 H	यू के लिप्टस	II	1.55	31-60	9	0.2018
						योग		9	0.2018
54	336/17-18	16.17 वि०कार्य	03,22 H	यू के लिप्टस	II	2.45	61-90	1	0.1240
						3.05	61-90	4	0.4571
						योग		5	0.5811
55	337/17-18	16.17 वि०कार्य	04,21 H	यू के लिप्टस	II	0.95	61-90	1	0.0228
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.55	61-90	2	0.1436
						योग		4	0.2047
56	338/17-18	16.17 वि०कार्य	06 H	यू के लिप्टस	II	1.25	91-120	1	0.0980
						1.55	91-120	1	0.1514
						योग		2	0.2494
57	340/17-18	16.17 वि०कार्य	09,19 H	यू के लिप्टस	II	1.85	61-90	6	0.4379
						2.15	61-90	15	1.0682
						2.45	61-90	17	1.4668
						योग		38	2.9729
58	355/17-18	16.17 वि०कार्य	27 H	साल गोल	IV	0.95	91-120	2	0.1640
						0.95	121-150	1	0.1248
						1.25	91-120	5	0.3394
						1.25	151-up	1	0.1805
						1.55	91-120	9	0.9214
						1.55	121-150	4	0.6951
						1.55	151-up	2	0.4574
						योग		24	2.8826
59	360/17-18	16-17	03 H	यू के लिप्टस	II	0.95	91-120	3	0.1633
						1.25	91-120	1	0.0661
						1.55	91-120	2	0.2141

						योग		6	0.4435	
60	361/17-18	16-17	04 H	यू के लिप्टस	II	0.95	61-90	2	0.0566	
						1.25	61-90	6	0.2887	
						1.55	61-90	8	0.5150	
						योग		16	0.8603	
61	362/17-18	16-17	05 H	यू के लिप्टस	II	0.95	31-60	3	0.0416	
						1.25	31-60	6	0.0985	
						1.55	31-60	3	0.0504	
						योग		12	0.1905	
62	363/17-18	16-17	06 H	यू के लिप्टस	II	1.85	61-90	4	0.2637	
						2.15	61-90	6	0.4572	
						योग		10	0.7209	
63	365/17-18	16-17	08 H	यू के लिप्टस	II	1.85	31-60	6	0.1321	
						2.15	31-60	6	0.2102	
						2.45	31-60	2	0.0861	
						योग		14	0.4284	
64	367/17-18	16-17	01 H	एलन्थस गोल	B	1.25	91-120	1	0.1088	
						1.55	91-120	1	0.1109	
						योग		2	0.2197	
65	368/17-18	16-17	02 H	एलन्थस गोल	B	2.15	121-150	1	0.2133	
						2.45	121-150	2	0.5928	
						2.45	151-up	1	0.4322	
						योग		4	1.2383	
66	369/17-18	16-17	02 H	एलन्थस गोल	B	1.25	61-90	3	0.1288	
						1.55	61-90	1	0.0651	
						योग		4	0.1939	
67	370/17-18	16-17	04 H	गुटेल गोल	B	1.85	91-120	2	0.3033	
						1.85	121-150	1	0.2398	
						2.15	91-120	2	0.2970	
						योग		5	0.8401	
68	371/17-18	16-17	05 H	गुटेल गोल	B	1.85	61-90	2	0.2190	
						योग		2	0.2190	
69	372/17-18	16-17	06 H	गुटेल गोल	B	0.95	61-90	1	0.0380	
						1.25	31-60	6	0.1016	
						1.25	61-90	2	0.1061	
						1.55	31-60	2	0.0731	
						1.55	61-90	3	0.1692	
						योग		14	0.4880	
70	373/17-18	16-17	07 H	कोकाट गोल नीम	III	0.95	91-120	1	0.0439	
						1.25	91-120	2	0.1366	
						1.55	91-120	1	0.1109	
						योग		4	0.2914	
71	374/17-18	16-17	08 H	कोकाट गोल नीम	III	1.25	31-60	4	0.0912	
						1.25	61-90	1	0.0372	
						योग		5	0.1284	
72	394/17-18	16-17	159 A	साल गोल	IV	1.85	91-120	4	0.5472	
						1.85	121-150	3	0.6911	
						1.85	151-up	1	0.2960	
						2.15	91-120	6	0.9373	
						2.15	121-150	9	2.3679	
						2.15	151-up	4	2.2954	
						2.45	91-120	2	0.4121	

						2.45	121-150	1	0.2354
						2.45	151-up	3	1.1962
						योग		33	8.9786
73	470/17-18	17-18	25	कोकाट	III	1.85	91-120	5	0.6578
		वि० कार्य				2.15	91-120	12	1.7597
						2.15	121-150	10	3.0866
						2.15	151-up	3	1.2320
						2.45	121-150	2	0.5360
						2.45	151-up	1	0.4322
						योग		33	7.7043
74	475/17-18	17-18	79	कोकाट	IV	2.15	91-120	2	0.3034
		वि० कार्य							
75	605/17-18	17-18	3	साल गोल	IV	2.15	151-up	3	1.6777
76	656/17-18	16-17	31, 43	झींगन गोल	B	1.55	31-60	1	0.0242
		वि० कार्य				1.85	31-60	1	0.0350
						1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	31-60	1	0.0452
						2.15	61-90	1	0.0568
						2.15	91-120	2	0.2675
						2.15	121-150	2	0.4200
						योग		9	0.8976
77	661/17-18	16-17	32, 42	कजू गोल	B	0.95	91-120	1	0.0718
		वि० कार्य				1.25	91-120	1	0.0705
						1.55	91-120	2	0.1998
						योग		4	0.3421
78	662/17-18	16-17	9, 25	कजू गोल	B	0.95	31-60	1	0.0214
		वि० कार्य				0.95	61-90	1	0.0460
						1.25	31-60	5	0.1209
						1.25	61-90	3	0.1130
						1.55	31-60	6	0.1939
						1.55	61-90	5	0.2334
						1.85	31-60	3	0.1054
						1.85	61-90	9	0.5985
						2.15	31-60	9	0.3830
						2.15	61-90	32	2.3530
						योग		74	4.1685
79	665/17-18	16-17	30	गुलर गोल	B	0.95	31-60	1	0.0180
		वि० कार्य				1.55	31-60	2	0.0597
						1.85	61-90	2	0.1339
						1.85	91-120	1	0.1156
						2.15	61-90	5	0.4178
						2.15	91-120	1	0.1808
						2.15	121-150	1	0.2485
						योग		13	1.1743
80	667/17-18	17-18	10	कोकाट	III	1.25	31-60	1	0.0245
			11			1.55	31-60	3	0.1373
			12			1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	61-90	1	0.0444
						2.15	61-90	3	0.2378
						2.15	91-120	1	0.1935
						2.15	121-150	1	0.2341

						योग		11	0.9501
81	671/17-18	17-18 वि०कार्य	1, 5 7	कोकाट	III	1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	91-120	1	0.0911
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.55	91-120	1	0.1172
						1.85	121-150	1	0.2559
						1.85	151-up	1	0.8936
						2.15	121-150	3	0.6820
						2.15	151-up	3	1.2527
						2.45	151-up	1	0.4258
						योग		13	3.8249
82	672/17-18	17-18 वि०कार्य	4	कोकाट	III	1.55	61-90	1	0.0409
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.45	91-120	1	0.1626
						योग		3	0.2602
83	676/17-18	16-17 वि०कार्य	18, 26	फल्दू	B	0.95	31-60	2	0.0373
						1.25	31-60	2	0.0390
						1.25	61-90	4	0.1343
						1.55	31-60	3	0.0602
						1.55	61-90	5	0.2722
						2.15	61-90	2	0.1574
						योग		18	0.7004
84	677/17-18	16-17 वि०कार्य	13, 14	गुटेल	B	0.95	61-90	3	0.0827
						0.95	91-120	1	0.0570
						1.25	31-60	1	0.0211
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.55	31-60	1	0.0242
						1.55	61-90	2	0.0884
						1.85	31-60	1	0.0389
						1.85	61-90	1	0.0777
						1.85	91-120	1	0.1399
						2.15	61-90	1	0.1088
						योग		13	0.6770
85	715/17-18	17-18	5, 32 41 31, 33 56	साल	IV	0.95	61-90	2	0.0275
						0.95	31-60	2	0.0760
						1.25	61-90	4	0.0693
						1.25	91-120	3	0.1346
						1.25	151-up	1	0.0911
						1.25	31-60	1	0.2393
						1.55	61-90	1	0.0242
						1.55	31-60	7	0.3627
						1.85	61-90	2	0.0753
						1.85	91-120	1	0.0937
						1.85	31-60	2	0.2774
						2.15	31-60	6	0.2080
						2.15	61-90	8	0.6947
						2.15	91-120	9	1.1696
						2.15	121-150	5	1.1677
2.15	151-up	3	0.9809						
योग		57	5.6920						
	717/17-18	17-18	12	कोकाट	III	1.85	91-120	4	0.4647
						1.85	121-150	3	0.6192

86		वि०कार्य				1.85	151-up	3	0.9246
						2.15	91-120	17	2.6940
						2.15	121-150	9	2.1007
						2.15	151-up	4	1.9802
						2.45	121-150	2	0.6709
						2.45	151-up	1	0.4118
						योग		43	9.8661
87	721/17-18	17-18 वि०कार्य	39.44	कोकाट	IV	0.95	31-60	1	0.0214
						0.95	61-90	2	0.0655
						1.25	61-90	3	0.1213
						1.55	31-60	3	0.0884
						1.55	61-90	2	0.0820
						1.85	151-up	1	0.3342
						2.15	121-150	1	0.2341
						योग		13	0.9469
88	723/17-18	17-18 वि०कार्य	30, 31	सीरस गोल	D	0.95	31-60	1	0.0214
						1.25	31-60	3	0.0671
						1.25	61-90	3	0.0995
						1.55	61-90	1	0.0475
						1.85	31-60	1	0.0234
						1.85	61-90	2	0.1279
						2.15	31-60	1	0.0416
						2.15	61-90	1	0.0568
						योग		13	0.4852
89	811/17-18	17-18	112	साल	IV	1.85	91-120	2	0.2385
						1.85	121-150	1	0.2398
						2.15	91-120	7	1.0518
						2.15	121-150	5	1.1551
						2.15	151-up	4	1.6863
						2.45	91-120	1	0.1853
						2.45	121-150	3	0.8895
						2.45	151-up	2	0.7939
						योग		25	6.2402
90	818/17-18	17-18	39	कोकाट	III	1.55	61-90	1	0.0545
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	1	0.0860
						योग		3	0.1889
91	870/17-18	16.17 वि०कार्य	9	साल	IV	1.85	91-120	10	1.3022
						1.85	121-150	2	0.5204
						1.85	151-up	2	0.5855
						2.15	91-120	10	1.4829
						2.15	121-150	12	2.8203
						2.15	151-up	8	3.1861
						2.45	91-120	4	0.8288
						2.45	121-150	10	2.8917
						2.45	151-up	7	2.8956
						योग		65	16.5135
92	881/17-18	17-18	27	कोकाट	III	2.45	151-up	2	2.3229
93	882/17-18	17-18	10	कोकाट	IV	1.85	91-120	1	0.1275
						1.85	121-150	1	0.2266
						1.85	151-up	2	0.7898
						2.15	91-120	1	0.1344

						2.15	151-up	4	2.0624
						2.45	151-up	2	2.0998
						योग		11	5.4405
94	889/17-18	17-18	35	गुलर	B	1.85	91-120	2	0.2828
						1.85	121-150	1	0.2364
						योग		3	0.5192
95	890/17-18	17-18	33, 34	गुलर	D	1.25	31-60	1	0.0263
						1.25	61-90	4	0.1622
						2.15	61-90	2	0.1901
						योग		7	0.3786
96	948/17-18	17-18	18, 13	जामुन	IV	1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	4	0.1460
						1.55	31-60	2	0.0642
						1.55	61-90	5	0.2691
						1.85	31-60	2	0.0805
						1.85	61-90	27	1.9579
						2.15	31-60	2	0.0936
						2.15	61-90	15	1.2553
						2.45	61-90	1	0.0980
						योग		59	3.9927
97	955/17-18	17-18	15	कंजू	B	1.85	31-60	1	0.0289
						1.85	61-90	10	0.6638
						2.15	61-90	7	0.5060
						2.45	61-90	1	0.1240
						योग		19	1.3227
98	957/17-18	17-18	26	कंजू	D	2.15	91-120	1	0.1716
						2.15	121-150	1	0.2100
						योग		2	0.3816
99	959/17-18	17-18	41, 47	झींगन	C	1.25	61-90	2	0.0874
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	6	0.3496
						1.85	121-150	1	0.1807
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.45	121-150	2	0.6270
						योग		13	1.5067
100	961/17-18	17-18	11	कोकाट	IV	0.95	61-90	1	0.0429
						1.85	61-90	1	0.0444
						2.15	31-60	2	0.0936
						2.15	61-90	3	0.2773
						योग		7	0.4582
101	966/17-18	16.17 वि०कार्य	16	कोकाट	III	1.85	91-120	3	0.4624
						1.85	121-150	4	0.7595
						2.15	91-120	23	3.2233
						2.15	121-150	5	1.1896
						2.15	151-up	1	0.3440
						2.45	121-150	1	0.3219
						योग		37	6.3007
102	971/17-18	16.17 वि०कार्य	24	खरपट	B	0.95	61-90	1	0.0291
						1.25	31-60	6	0.1329
						1.25	61-90	5	0.2149
						1.55	31-60	17	0.4583
						1.55	61-90	16	0.9008

						1.85	31-60	14	0.4781
						1.85	61-90	12	0.7692
						2.15	31-60	26	0.9737
						2.15	61-90	50	3.8813
						योग		147	7.8383
103	985/17-18	16.17 वि०कार्य	13, 52	साल	IV	0.65	91-20	1	0.0336
						0.95	91-120	9	0.5184
						0.95	121-150	2	0.1960
						1.25	91-120	16	1.3997
						1.25	121-150	7	1.0009
						1.25	151-up	5	1.1516
						1.55	91-120	15	1.6503
						1.55	121-150	6	1.0497
						1.55	151-up	6	1.6560
						योग		67	8.6562
104	1013/17-18	17.18 वि०कार्य	23	कोकाट	III	1.85	91-120	1	0.1044
						1.85	121-150	1	0.3602
						2.15	91-120	1	0.1398
						2.15	121-150	2	0.5089
						2.15	151-up	12	6.3718
						योग		17	7.4851
105	1014/17-18	17.18 वि०कार्य	14	कंजू	D	1.55	31-60	2	0.0343
						1.55	61-90	1	0.0384
						1.85	61-90	1	0.0616
						2.15	61-90	2	0.1948
						2.15	91-120	1	0.1481
						योग		7	0.4772
106	1027/17-18	17.18 वि०कार्य	64	आम गोल	III	1.85	91-120	2	0.2606
						1.85	121-150	2	0.4526
						2.15	91-120	3	0.4760
						2.15	121-150	1	0.2000
						2.15	151-up	3	2.7826
						योग		11	4.1718
107	1028/17-18	17.18 वि०कार्य	15, 68	कोकाट	III	1.85	91-120	13	1.6581
						1.85	121-150	2	0.3791
						1.85	151-up	1	0.2778
						2.15	91-120	26	3.9269
						2.15	121-150	9	2.2706
						2.15	151-up	5	1.7509
						2.75	91-120	1	0.2273
						योग		57	10.4907
108	1029/17-18	17.18 वि०कार्य	57	कोकाट	IV	1.85	91-120	5	0.6490
						1.85	121-150	1	0.2602
						2.15	91-120	4	0.5912
						2.15	121-150	1	0.2100
						2.15	151-up	10	5.3942
						योग		21	7.1046
109	1033/17-18	17.18 वि०कार्य	84, 85	सेमल	D	1.85	151-up	1	0.3957
						2.45	151-up	5	4.1963
						0.95	121-150	2	0.2185
						1.25	151-up	1	0.2761

						योग		9	5.0866
110	1036/17-18	17.18 वि०कार्य	52	तुन	B	0.95	31-60	18	0.3013
						0.95	61-90	16	0.5262
						1.25	31-60	41	0.8592
						1.25	61-90	33	1.4720
						1.55	31-60	26	0.6893
						1.55	61-90	23	1.2222
						योग		157	5.0702
111	94/16-17	15-16	95	साल गोल	III	1.85	31-60	30	0.9035
112	258/16-17	16.17 वि०कार्य	10	यूकेलि० लट्टा	II	1.85-3.05	31-60	79	3.3694
113	330/16-17	16-17	22 , 10 59 , 81 15 , 34	यू के लि० लट्टा	II	1.85	61-90	11	0.7137
						1.85	91-120	11	1.2882
						1.85	121-150	2	0.4009
						योग		24	2.4028
114	336/16-17	16-17	7 , 39 57	यू के लि० लट्टा	II	1.85	31-60	64	1.5441
						2.15	31-60	70	2.1906
						2.45	31-60	152	5.3173
						योग		286	9.0520
115	337/16-17	16-17	6 , 8 48	यू के लि० लट्टा	II	0.95	31-60	8	0.1048
						1.25	31-60	30	0.5414
						1.55	31-60	35	0.8145
						2.75	31-60	16	0.6801
						3.05	31-60	91	4.4507
						योग		180	6.5915
116	490/16-17	16.17 वि०कार्य	14	यूकेलिप्टस गोल	II	0.95	31-60	1	0.0214
						1.25	31-60	8	0.1555
						1.55	31-60	8	0.2006
						योग		17	0.3775
117	491/16-17	16.17 वि०कार्य	12	यूकेलिप्टस गोल	II	0.95	61-90	4	0.1242
						1.25	61-90	4	0.1853
						1.55	61-90	7	0.3485
						योग		15	0.6580
118	492/16-17	16.17 वि०कार्य	13	यूकेलिप्टस गोल	II	1.85	31-60	15	0.3841
						2.15	31-60	25	0.6591
						2.45	31-60	24	0.7152
						योग		64	1.7584
119	493/16-17	16.17 वि०कार्य	3 , 15	यूकेलिप्टस गोल	II	0.95	91-120	1	0.0655
						1.25	121-150	1	0.1221
						1.55	121-150	1	0.1008
						योग		3	0.2884
120	570/16-17	16-17	11 , 29 , 101 , 120 , 143	जामुन गोल	III	1.85	91-120	10	1.2046
						1.85	121-150	7	1.4189
						2.15	91-120	27	4.0796
						2.15	121-150	7	1.7405
						2.15	151-up	3	1.0811
						2.45	91-120	2	0.3985
						2.45	121-150	3	0.7654

						योग		59	10.6886
121	600/16-17	16.17 वि०कार्य	29,30	यू के लि० गोल	द्वितीय	1.55	31-60	1	0.0242
						1.55	61-90	1	0.0409
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	61-90	1	0.0835
						2.15	31-60	1	0.0421
						2.15	31-90	2	0.1488
						2.15	151-up	1	0.3146
						3.05	121-150	1	0.2884
						योग		9	1.0394

नीलाम दिनांक 06.3.18 विक्रय सूची " जड जलौनी नीलाम स्थल - द्वितीय डिपो प्लाट सं()

क्र० सं०	लॉट सं० / वर्ष	उ० वर्ष	स्टैक सं०	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	अभ्युक्ति
						ल०(मी०)	चौडाई		(घमी०)	
1	244/16-17	16-17	31 , 42	सागौन	जलौनी	5.20*3.10*1.60			25.000	
						6.00*3.00*1.40			25.200	
						योग			50.200	
2	410/16-17	16-17	66 , 67 , 68	सागौन	जलौनी	5.70*3.00*1.40			24.000	
						5.60*3.00*1.40			24.000	
						6.00*3.00*1.80			27.000	
						योग			75.000	
3	412/16-17	16-17	72 , 73, 74	सागौन	जलौनी	6.20*3.00*1.50			27.900	
						6.20*3.00*1.50			27.900	
						6.00*3.00*1.50			27.000	
						योग			82.800	
4	415/16-17	16-17	83 , 84 , 85	सागौन	जलौनी	6.20*3.10*1.50			28.900	
						6.00*3.00*1.50			27.000	
						6.00*3.00*1.50			27.000	
						योग			82.900	
5	417/16-17	16-17	89 , 90 , 91	सागौन	जलौनी	6.00*3.00*1.50			27.000	
						5.80*3.00*1.50			26.100	
						6.00*3.00*1.50			27.000	
						योग			80.100	
6	418/16-17	16-17	92 , 93 , 95	सागौन	जलौनी	5.50*3.10*1.50			25.600	
						5.80*3.00*1.50			26.100	
						6.10*3.10*1.50			28.400	
						योग			80.100	
7	420/16-17	16-17	99 , 101 , 103	सागौन	जलौनी	6.00*3.00*1.00			18.000	
						4.20*3.00*1.00			12.000	
						5.80*3.00*1.50			26.100	
						योग			56.100	
8	602/16-17	16-17 वि०कार्य	63	यू के लि०	जलौनी	3.10X1.20X.60		2.250		
9	820/17-18	17-18 वि०कार्य	17	सागौन	जलौनी	5.80*3.00*1.50		26.100		
10	825/17-18	17-18 वि०कार्य	19, 21	बाँज	जलौनी	5.70*3.10*1.50			26.600	
						6.00*3.20*1.50			28.800	
						योग			55.400	
11	826/17-18	17-18 वि०कार्य	20 , 22	बाँज	जलौनी	6.10*3.10*1.60			30.200	
						6.00*3.20*1.50			28.800	
						योग			59.000	
12	873/17-18	17-18 वि०कार्य	24	बाँज	जलौनी	6.30*3.20*1.50		30.300		
13	874/17-18	17-18 वि०कार्य	25	बाँज	जलौनी	6.10*3.30*1.50		30.200		

14	1018/17-18	17-18	26, 31	बाँज	जलौनी	5.60*3.10*0.90	15.700	
		वि०कार्य	36			6.80*2.80*1.20	22.900	
						6.00*2.95*1.40	24.900	
						योग	63.500	
15	1019/17-18	17-18	29, 32	बाँज	जलौनी	7.20*3.00*1.10	23.800	
		वि०कार्य				6.40*3.00*1.40	26.900	
						योग	50.700	