

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, टनकपुर विपणन प्रभाग डिपो टनकपुर तृतीय विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप -MAS.

1

नीलाम दिनांक 06/01/2018 विक्रय सूची " नीलाम स्थल - द्वितीय डिपो प्लाट सं० ()

क्र० सं०	लॉट सं० / वर्ष	उ० वर्ष	स्टैक सं०	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	अभ्युक्ति
						ल०(मी०)	चौडाई		(घमी०)	
1	838/17-18	16-17	143	साल	IV	0.95	31-60	4	0.0790	
						0.95	61-90	11	0.3519	
						1.25	31-60	15	0.4319	
						1.25	61-90	7	0.3209	
						1.55	31-60	6	0.1925	
						1.55	61-90	12	0.6085	
						योग		55	1.9847	
2	839/17-18	16-17	150, 240	साल	IV	1.85	31-60	13	0.4814	
						1.85	61-90	23	1.5538	
						2.15	31-60	25	0.8659	
						2.15	61-90	31	2.3133	
						2.45	61-90	4	0.3901	
						योग		96	5.6045	
3	840/17-18	16-17	233	साल	IV	0.95	31-60	14	0.2631	
						0.95	61-90	4	0.1343	
						1.25	31-60	28	0.4820	
						1.25	61-90	16	0.6496	
						1.55	31-60	17	0.5442	
						1.55	61-90	6	0.2941	
						योग		85	2.3673	
4	841/17-18	16-17	212	साल	IV	1.85	91-120	3	0.3848	
						1.85	121-150	1	0.1865	
						1.85	151-up	4	1.2587	
						2.15	91-120	5	0.7507	
						2.15	121-150	5	1.2525	
						2.45	91-120	5	0.8860	
						2.45	151-up	1	0.7613	
						2.75	91-120	1	0.1551	
						योग		25	5.6356	
5	842/17-18	16.17 वि०कार्य	7	साल	I	2.45	151-up	11	6.0227	
6	843/17-18	16.17 वि०कार्य	28	साल	I	2.45	151-up	21	10.1110	
7	844/17-18	16.17 वि०कार्य	11	साल	II	2.45	151-up	17	7.6984	
8	845/17-18	16.17 वि०कार्य	39	साल	II	2.45	151-up	16	7.3292	
9	846/17-18	16.17 वि०कार्य	51	साल	II	2.45	151-up	21	10.4451	
10	847/17-18	16.17 वि०कार्य	54	साल	II	2.45	151-up	17	8.2343	
11	848/17-18	16.17 वि०कार्य	8	साल	II	2.45	121-150	25	7.1536	
12	849/17-18	16.17 वि०कार्य	53	साल	II	2.45	121-150	36	10.6813	
13	850/17-18	16.17 वि०कार्य	35	साल	II	2.15	151-up	27	10.6129	
14	851/17-18	16.17 वि०कार्य	36	साल	II	2.15	121-150	44	11.0750	
15	852/17-18	16.17 वि०कार्य	26	साल	III	2.45	151-up	21	10.0903	

16	853/17-18	16.17 वि०कार्य	40	साल	III	2.45	151-up	18	7.5005	
17	854/17-18	16.17 वि०कार्य	41	साल	III	2.45	121-150	23	6.3042	
18	855/17-18	16.17 वि०कार्य	27	साल	III	2.45	121-150	34	9.5758	
19	856/17-18	16.17 वि०कार्य	25	साल	III	2.15	151-up	21	9.1978	
20	857/17-18	16.17 वि०कार्य	34	साल	III	2.15	151-up	25	11.1262	
21	858/17-18	16.17 वि०कार्य	42	साल	III	2.15	151-up	21	8.4608	
22	859/17-18	16.17 वि०कार्य	6	साल	III	2.15	121-150	39	9.6085	
23	860/17-18	16.17 वि०कार्य	23	साल	III	2.15	121-150	39	9.6384	
24	861/17-18	16.17 वि०कार्य	33	साल	III	2.15	121-150	44	10.4733	
25	862/17-18	16.17 वि०कार्य	43	साल	III	2.15	91-120	67	9.8626	
26	863/17-18	16.17 वि०कार्य	56	साल	III	2.15	91-120	73	10.8953	
27	864/17-18	16.17 वि०कार्य	57	साल	III	2.15	91-120	54	8.4925	
28	865/17-18	16.17 वि०कार्य	66	साल	III	2.15	91-120	73	10.9847	
29	866/17-18	16.17 वि०कार्य	10	साल	III	2.15	61-90	136	10.7699	
30	867/17-18	16.17 वि०कार्य	45	साल	III	2.15	61-90	103	8.3661	
31	868/17-18	16.17 वि०कार्य	65	साल	III	2.15	61-90	128	10.3850	
32	869/17-18	16.17 वि०कार्य	15	साल	III	1.85	61-90	94	6.0866	
33	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						
34	871/17-18	16.17 वि०कार्य	38	साल	IV	1.85	91-120	8	1.0093	
						1.85	121-150	3	0.6453	
						2.15	91-120	14	2.0606	
						2.15	121-150	12	3.0002	
						2.15	151-up	3	1.2041	
						2.45	91-120	4	0.7452	
						2.45	121-150	3	0.8431	
						2.45	151-up	3	1.3018	
	योग		50	10.8096						
35	90/17-18	16-17	10	कोकाट गोल	III	2.15	61-90	4	0.2738	

36	91/17-18	16-17	11	कोकाट गोल	IV	2.15	91-120	1	0.1426
						2.15	121-150	1	0.2202
						योग		2	0.3628
37	159/17-18	16.17 वि०कार्य	64	गुलर	B	0.95	61-90	1	0.0243
						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	झीगन	D	1.55	91-120	1	0.1372
						2.15	91-120	5	0.7222
						योग		6	0.8594
41	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
42	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
43	269/17-18	16.17 वि०कार्य	30 H	झीगन 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
44	272/17-18	16.17 वि०कार्य	89 H	सेमल गोल	वी	1.85	61-90	2	0.1687
45	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						
46	274/17-18	16.17 वि०कार्य	3 H	सीरस गोल	वी	0.95	31-60	3	0.0495
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.55	31-60	2	0.0282
						1.55	61-90	3	0.1052
						योग		9	0.2212
47	275/17-18	16.17 वि०कार्य	04 H	सीरस	वी	1.85	61-90	2	0.1221
48	276/17-18	16.17 वि०कार्य	5 H	सीरस गोल	वी	1.25	91-120	2	0.1756
						1.25	151-up	1	0.1877
						योग		3	0.3633
49	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

50	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
51	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
52	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
53	333/17-18	16.17 वि०कार्य	02,12,20 H	यू के लिफ्टस	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
54	334/17-18	16.17 वि०कार्य	05 H	यू के लिफ्टस	II	1.55	31-60	9	0.2018
						योग		9	0.2018
55	336/17-18	16.17 वि०कार्य	03,22 H	यू के लिफ्टस	II	2.45	61-90	1	0.1240
						3.05	61-90	4	0.4571
						योग		5	0.5811
56	337/17-18	16.17 वि०कार्य	04,21 H	यू के लिफ्टस	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
57	338/17-18	16.17 वि०कार्य	06 H	यू के लिफ्टस	II	1.25	91-120	1	0.0980
						1.55	91-120	1	0.1514
						योग		2	0.2494
58	340/17-18	16.17 वि०कार्य	09,19 H	यू के लिफ्टस	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
59	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						
60	360/17-18	16-17	03 H	यू के लिफ्टस	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	
61	361/17-18	16-17	04 H	यू के लिफ्टस	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	
62	362/17-18	16-17	05 H	यू के लिफ्टस	li	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	
63	363/17-18	16-17	06 H	यू के लिफ्टस	II	1.85	61-90	4	0.2637	
						2.15	61-90	6	0.4572	
						योग		10	0.7209	
64	364/17-18	16-17	07 H	यू के लिफ्टस	II	1.85	91-120	2	0.1958	
						2.15	91-120	6	0.8391	
						2.45	91-120	1	0.1819	
						योग		9	1.2168	
65	365/17-18	16-17	08 H	यू के लिफ्टस	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	
66	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	
67	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	
68	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	
69	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	
70	371/17-18	16-17	05 H	गुटेल गोल	B	1.85	61-90	2	0.2190	
						योग		2	0.2190	
71	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	
72	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	
73	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	
74	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	
75	455/17-18	17-18 वि० कार्य	53 , 58 , 90	सैन	III	1.25	91-120	2	0.1962	
						1.25	121-150	1	0.1758	
						1.55	91-120	2	0.2324	
						1.55	121-150	1	0.1899	
						योग		6	0.7943	
76	468/17-18	17-18 वि० कार्य	93	सादन	III	1.25	31-60	1	0.016	
						1.55	31-60	2	0.0642	
						योग		3	0.0800	
77	472/17-18	17-18 वि० कार्य	22, 63 88 , 96	कोकाट	III	1.85	31-60	29	0.8955	
						1.85	61-90	37	2.3673	
						2.15	31-60	17	0.6557	
						2.15	61-90	77	6.1350	
						2.45	61-90	1	0.0750	
						योग		161	10.1285	
78	473/17-18	17-18 वि० कार्य	23 , 54 98	कोकाट	III	0.95	31-60	21	0.3258	
						0.95	61-90	22	0.6242	
						1.25	31-60	33	0.6879	
						1.25	61-90	30	1.2357	
						1.55	31-60	24	0.6151	
						1.55	61-90	36	2.0760	
						योग		166	5.5647	
79	475/17-18	17-18 वि० कार्य	79	कोकाट	IV	2.15	91-120	2	0.3034	
80	558/17-18	16-17	62 , 133	साल	III	0.95	91-120	26	1.6539	
81	605/17-18	17-18	3	साल गोल	IV	2.15	151-up	3	1.6777	
82	616/17-18	17-18 वि० कार्य	22	कन्जू	B	1.85	121-150	3	0.5730	
						2.15	91-120	22	3.2713	
						2.15	121-150	9	2.0811	
						2.15	151-up	10	3.9739	
						योग		44	9.8993	
83	646/17-18	16-17	44 , 59 60 , 61 63 , 75	साल गोल	III	0.95	91-120	1	0.0655	
						0.95	121-150	1	0.0855	
						1.25	91-120	21	1.8191	
						1.25	121-150	2	0.2771	
						1.25	151-up	2	0.5383	
						योग		27	2.7855	
84	656/17-18	16-17 वि० कार्य	31, 43	झीगन गोल	B	1.55	31-60	1	0.0242	
						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	
85	661/17-18	16-17 वि० कार्य	32 , 42	कन्जू गोल	B	0.95	91-120	1	0.0718	
						1.25	91-120	1	0.0705	
						1.55	91-120	2	0.1998	
						योग		4	0.3421	
	662/17-18	16-17 वि० कार्य	9 , 25	कन्जू गोल	B	0.95	31-60	1	0.0214	
						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	

86						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
87	665/17-18	16-17 वि० कार्य	30	गुलर गोल	B	0.95	31-60	1	0.0180
						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
88	667/17-18	17-18	10 11 12	कोकाट	III	1.25	31-60	1	0.0245
						1.55	31-60	3	0.1373
						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
89	670/17-18	17-18 वि०कार्य	11 , 16	जामुन गोल	IV	0.95	61-90	2	0.0671
						1.25	31-60	3	0.0798
						1.25	61-90	7	0.3588
						1.55	31-60	1	0.0242
						1.55	61-90	5	0.2955
						1.85	61-90	2	0.1587
						2.15	61-90	2	0.1136
						योग		22	1.0977
90	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
91	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
92	676/17-18	16-17 वि०कार्य	18 ,26	फलदू	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
93	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				
94	712/17-18	17-18	24 34	साल गोल	III	1.85	31-60	11	0.3444				
						2.15	31-60	38	1.3554				
						योग		49	1.6998				
95	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				
				गोल						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				
96	716/17-18	17-18 वि०कार्य	2	कोकाट	III	1.85	91-120	5	0.7465				
						1.85	121-150	3	0.6167				
						2.15	91-120	12	1.7969				
						2.15	121-150	12	2.8081				
						2.15	151-up	6	2.4687				
						2.45	121-150	1	0.3219				
						योग		39	8.7588				
97	718/17-18	17-18 वि०कार्य	23 , 35	कोकाट	III	1.85	91-120	1	0.0979				
						1.85	121-150	2	0.3822				
						1.85	151-up	2	1.4098				
						2.15	91-120	8	1.2682				
						2.15	121-150	2	0.5051				
						2.15	151-up	4	1.5278				
						2.45	91-120	1	0.2096				
						योग		20	5.4006				
98	719/17-18	17-18 वि०कार्य	11 , 33 40, 34	कोकाट	III	0.95	121-150	1	0.1301				
						1.25	91-120	4	0.4526				
						1.55	91-120	13	1.4133				
						1.55	121-150	4	0.6999				
						1.55	151-up	3	0.9619				
						2.15	121-150	1	0.2000				
						2.45	91-120	1	0.2060				
						योग		27	4.0638				
99	720/17-18	17-18 वि०कार्य	19, 41	कोकाट	III	0.95	31-60	1	0.0214				
						0.95	61-90	4	0.1565				
						1.25	31-60	3	0.0642				
						1.25	61-90	12	0.5339				
						1.55	31-60	3	0.1047				
						1.55	61-90	6	0.2917				
						1.85	31-60	4	0.1771				
						1.85	61-90	14	1.0229				
2.15	31-60	13	0.5449										

						2.15	61-90	33	2.5617
						योग		93	5.4790
100	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
101	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						
102	792/17-18	17-18	30, 189 188, 201	साल	III	0.95	121-150	1	0.1301
						0.95	151-up	3	0.4226
						योग		4	0.5527
103	809/17-18	17-18	55, 183 192, 239	साल	IV	0.95	91-120	4	0.2678
						1.25	91-120	11	0.9490
						1.25	121-150	9	1.2638
						1.25	151-up	2	0.4408
						1.55	91-120	12	1.3120
						1.55	121-150	5	0.8670
						1.55	151-up	5	1.4045
योग		48	6.5049						
104	810/17-18	17-18	71 , 85	साल	IV	1.85	91-120	5	0.6392
						1.85	121-150	1	0.1721
						1.85	151-up	1	0.2814
						2.15	91-120	10	1.4201
						2.15	121-150	2	0.5536
						2.15	151-up	2	0.7638
						2.45	121-150	3	0.9365
						2.45	151-up	3	1.5886
						2.75	151-up	2	1.5297
योग		29	7.8850						
105	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						
106	812/17-18	17-18	14	सैन	III	1.25	91-120	3	0.2750
						1.25	121-150	2	0.2424
						1.55	91-120	2	0.2364
						योग		7	0.7538
107	814/17-18	17-18	7 , 26	सैन	IV	0.95	91-120	1	0.0545
						1.25	91-120	3	0.2496
						1.25	121-150	2	0.3333
						1.55	91-120	1	0.1395

						1.85	91-120	3	0.4267
						2.15	91-120	4	0.6059
						2.15	151-up	1	0.6445
						योग		15	2.4540
108	817/17-18	17-18	19, 22	जामुन	IV	1.25	91-120	1	0.1125
						1.25	151-up	2	0.4551
						1.55	91-120	1	0.0856
						1.85	91-120	2	0.1799
						1.85	121-150	3	0.6648
						2.15	91-120	2	0.3372
						2.15	151-up	3	1.8156
						2.45	91-120	1	0.2096
						योग		15	3.8603
109	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
110	819/17-18	17-18	34	जामुन	IV	0.95	31-60	6	0.1050
						0.95	61-90	2	0.0542
						1.25	31-60	20	0.4963
						1.25	61-90	2	0.0572
						1.55	31-60	16	0.4683
						1.55	61-90	3	0.1572
						1.85	31-60	2	0.0766
						2.15	61-90	5	0.3477
						योग		56	1.7625
111	211/16-17	16-17	84	हल्दू	D	1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	91-120	2	0.3164
						2.15	121-150	1	0.2341
						2.15	151-up	2	0.9944
						2.45	151-up	1	1.3326
						योग		7	3.0729
112	258/16-17	16.17 वि०कार्य	10	यूकेलि० लट्टा	II	1.85-3.05	31-60	79	3.3694
113	277/16-17	16.17 वि०कार्य	20	सेमल	B	0.95	151-up	1	0.2880
						1.25	91-120	1	0.1125
						1.25	121-150	2	0.2541
						1.55	91-120	1	0.1068
						योग		5	0.7614
114	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
115	331/16-17	16-17	67 , 2 46 , 23	यू के लि० लट्टा	II	0.95	91-120	6	0.3756
						1.55	121-150	1	0.1899
						1.85	121-150	2	0.3854
						1.25	151-up	1	0.1901
						1.85	151-up	1	0.2960
						योग		11	1.4370
116	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
117	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
118	381/16-17	16-17	52 , 73	कन्जू	B	0.95	121-150	1	0.1180
						1.25	91-120	1	0.0911
						1.25	151-up	1	0.3348
						1.55	91-120	1	0.1304
						योग		4	0.6743
119	383/16-17	16-17	53	कन्जू	B	0.95	61-90	2	0.0608
						1.25	31-60	3	0.0739
						1.25	61-90	5	0.1979
						योग		10	0.3326
120	384/16-17	16-17	135	कन्जू	D	1.85	91-120	1	0.0979
						2.15	91-120	15	2.1400
						योग		16	2.2379
121	474/16-17	16-17	22 , 34	कोकाट गोल	III	1.85	121-150	2	0.4556
						1.85	151-up	1	0.2960
						2.15	61-90	2	0.1636
						2.15	91-120	10	1.4741
						2.15	121-150	6	1.3569
						2.15	151-up	1	0.3105
योग		22	4.0567						
122	475/16-17	16-17	26 , 35	कोकाट मिश्रित	III	0.95	91-120	2	0.1312
						0.95	121-150	4	0.4039
						1.25	91-120	1	0.0845
						1.55	91-120	1	0.0838
योग		8	0.7034						
123	483/16-17	16.17 वि०कार्य	41	कजू गोल	B	1.85	31-60	2	0.0590
						2.15	31-60	1	0.0406
						2.15	61-90	2	0.1673
						योग		5	0.2669
124	484/16-17	16.17 वि०कार्य	42 , 43	कजू गोल	B	0.95	91-120	1	0.0547
						1.25	91-120	1	0.0878
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	91-120	1	0.1066
						2.15	91-120	1	0.1626
						2.15	151-up	1	0.5268
योग		6	1.0354						
125	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
126	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
127	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
128	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
129	498/16-17	16-17	13	कोकाट	III	0.95	31-60	1	0.0148
						1.25	61-90	3	0.1539
						1.55	31-60	2	0.0698
						1.55	61-90	6	0.3500
						1.85	61-90	7	0.4176
						2.15	61-90	1	0.0860
						योग		20	1.0921
130	575/16-17	16-17	109 , 153	जामुन गोल	IV	1.85	31-60	3	0.0832
						1.85	61-90	4	0.2899
						2.15	61-90	1	0.1088
						2.45	61-90	1	0.0980
						0.95	61-90	1	0.0291
						1.25	31-60	4	0.0762
						1.55	31-60	2	0.0498
						1.55	61-90	1	0.0360
						योग		17	0.7710
131	581/16-17	16-17	78 , 146	कोकाट गोल	III	0.95	151-up	3	0.4958
						1.25	91-120	12	1.0850
						1.25	121-150	7	1.0179
						1.25	151-up	1	0.1829
						1.55	91-120	9	0.8830
						1.55	121-150	4	0.6886
						1.55	151-up	1	0.6906
योग		37	5.0438						
132	585/16-17	16-17	17, 31, 80 , 90	कोकाट गोल	IV	1.85	91-120	7	0.9624
						1.85	121-150	5	1.0051
						2.15	91-120	14	2.2006
						2.15	121-150	7	1.6922
						2.15	151-up	5	2.1514
						2.45	91-120	1	0.1853
						2.45	121-150	1	0.2959
						2.45	151-up	2	1.1368
						योग		42	9.6297
133	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 06.01.2018 विक्रय सूची " जड जलौनी नीलाम स्थल - द्वितीय डिपो प्लॉट सं0()

क्र० सं०	लॉट सं० / वर्ष	उ० वर्ष	स्टैक सं०	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी०)	अभ्युक्ति
						ल०(मी०)	चौडाई			
1	872/17-18	17-18 वि०कार्य	36	साल	जलौनी	6.20*3.20*1.50			29.900	
2	873/17-18	17-18 वि०कार्य	24	बॉज	जलौनी	6.30*3.20*1.50			30.300	
3	874/17-18	17-18 वि०कार्य	25	बॉज	जलौनी	6.10*3.30*1.50			30.200	
4	875/17-18	17-18 वि०कार्य	1	साल	जलौनी	6.3*3.20*1.50			30.300	
5	876/17-18	17-18 वि०कार्य	2	साल	जलौनी	6.20*3.20*1.50			30.300	
6	476/17-18 वि० कार्य	17-18 वि० कार्य	14 , 14 , 15	कोकाट मिश्रित	जलौनी	6.20*2.50*1.00			15.500	
						5.60*3.00*1.50			25.200	
						5.70*2.80*1.50			24.000	
						योग			64.700	
7	820/17-18	17-18 वि०कार्य	17	सागौन	जलौनी	5.80*3.00*1.50			26.100	
8	823/17-18 वि०कार्य	17-18 वि०कार्य	15 , 17	बॉज	जलौनी	3.80*3.00*0.90			10.300	
						5.60*3.00*1.50			25.200	
						योग			35.500	
9	824/17-18 वि०कार्य	17-18 वि०कार्य	16, 18	बॉज	जलौनी	6.90*3.00*0.90			18.700	
						6.00*3.10*1.60			29.800	
						योग			48.500	
10	825/17-18 वि०कार्य	17-18 वि०कार्य	19, 21	बॉज	जलौनी	5.70*3.10*1.50			26.600	
						6.00*3.20*1.50			28.800	
						योग			55.400	
11	826/17-18 वि०कार्य	17-18 वि०कार्य	20 , 22	बॉज	जलौनी	6.10*3.10*1.60			30.200	
						6.00*3.20*1.50			28.800	
						योग			59.000	
12	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	
13	407/16-17	16-17	1 , 2	सागौन	जड	6.00*4.10*1.30			32.000	
						5.20*4.00*1.10			22.900	
						योग			54.900	
14	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	
15	411/16-17	16-17	69 , 70 , 71	सागौन	जलौनी	6.30*3.10*1.50			29.300	
						6.00*3.00*1.00			18.000	
						6.20*3.00*1.50			27.900	
						योग			75.200	
16	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	
	413/16-17	16-17	75 , 76 , 78	सागौन	जलौनी	6.00*3.00*1.50			27.000	

17						5.20*3.00*1.50	23.400
						5.50*3.20*1.50	26.400
						योग	76.800
18	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
19	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
20	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
21	419/16-17	16-17	96, 97, 98	सागौन	जलौनी	6.20*3.10*1.50	28.900
						6.10*3.10*1.50	28.400
						5.70*3.00*1.50	25.700
						योग	83.000
22	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
23	593/16-17	16-17	111,112	सागौन	जलौनी	5.00*3.00*1.50	23.300
						6.00*3.10*1.50	27.900
						योग	51.200
24	602/16-17	16-17 वि०कार्य	63	यू के लि०	जलौनी	3.10X1.20X.60	2.250