

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, टनकपुर विपणन प्रभाग डिपो टनकपुर तृतीय

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप

नीलाम दिनांक 19-03-2018 विक्रय सूची " नीलाम स्थल - द्वितीय डिपो प्लॉट सं० ( )

क्र० सं०	लॉट सं० / वर्ष	उ० वर्ष	स्टैक सं०	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी०)	अभ्युक्ति
						ल०(मी०)	चौडाई			
1	1097/17-18	16.17 वि०कार्य	2, 155, 173	साल	II	2.45	151-up	12	8.2871	
2	1098/17-18	16.17 वि०कार्य	29, 157	साल	II	2.15	151-up	15	6.7111	
3	1099/17-18	16.17 वि०कार्य	64	साल	II	2.15	151-up	19	7.1208	
4	1100/17-18	16.17 वि०कार्य	108	साल	III	2.15	31-60	181	7.1389	
5	1101/17-18	16.17 वि०कार्य	147	साल	III	2.15	61-90	75	4.9423	
6	1102/17-18	17.18 वि०कार्य	89	सैन	III	1.85	91-120	4	0.4944	
						1.85	121-150	2	0.3938	
						1.85	151-up	3	0.9974	
						2.15	91-120	5	0.8118	
						2.15	121-150	7	1.6102	
						2.15	151-up	8	4.0667	
						<b>योग</b>		<b>29</b>	<b>8.3743</b>	
7	1103/17-18	17.18 वि०कार्य	10, 75	जामुन	III	1.85	91-120	12	1.4576	
						1.85	121-150	1	0.2202	
						2.15	91-120	16	2.2297	
						2.15	121-150	7	1.7635	
						2.15	151-up	4	1.3783	
<b>योग</b>		<b>40</b>	<b>7.0493</b>							
8	1104/17-18	17.18 वि०कार्य	22	धौडी	III	1.85	91-120	2	0.2880	
						1.85	121-150	2	0.4868	
						2.15	91-120	3	0.4052	
						2.15	151-up	2	0.7141	
<b>योग</b>		<b>9</b>	<b>1.8941</b>							
9	1105/17-18	17.18 वि०कार्य	5, 108	हरण	III	1.85	91-120	3	0.4029	
						1.85	121-150	1	0.2602	
						1.85	151-up	2	1.0265	
						2.15	91-120	10	1.4783	
						2.15	121-150	3	0.6753	
						2.15	151-up	4	2.3104	
						2.45	121-150	1	0.3044	
<b>योग</b>		<b>24</b>	<b>6.4580</b>							
10	1106/17-18	17.18 वि०कार्य	28	जामुन	IV	1.85	91-120	4	0.4244	
						1.85	121-150	1	0.2331	
						1.85	151-up	1	0.2671	
						2.15	91-120	2	0.2584	
						2.15	121-150	6	1.5383	
						2.15	151-up	1	0.3883	
<b>योग</b>		<b>15</b>	<b>3.1096</b>							
11	1107/17-18	17.18 वि०कार्य	29	धौडी	IV	1.85	151-up	1	0.4397	
						2.15	91-120	2	0.2914	
						2.15	121-150	2	0.5083	
						2.45	151-up	2	0.7642	
<b>योग</b>		<b>7</b>	<b>2.0036</b>							
12	1108/17-18	17.18 वि०कार्य	1	गौजीना	B	1.25	31-60	1	0.0281	
						1.25	61-90	1	0.0591	
						1.55	151-up	1	0.3497	
						2.15	61-90	1	0.0818	
						2.15	91-120	7	1.0922	
						2.15	121-150	1	0.2306	
2.45	91-120	1	0.1382							

						<b>योग</b>		<b>13</b>	<b>1.9797</b>	
						1.85	91-120	5	0.6112	
						1.85	121-150	1	0.2331	
						1.55	151-up	1	0.4688	
						2.15	91-120	7	1.146	
						2.15	121-150	1	0.2943	
						2.15	151-up	5	2.8846	
						<b>योग</b>		<b>20</b>	<b>5.638</b>	
13	1109/17-18	17.18 वि०कार्य	2, 115	बहेडा	B					
						0.95	121-150	3	0.3164	
14	143/17-18	16.17 वि०कार्य	73	साल	III					
						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	
						<b>योग</b>		<b>14</b>	<b>0.5336</b>	
15	159/17-18	16.17 वि०कार्य	64	गुलर	B					
						2.15	61-90	7	0.5314	
16	160/17-18	16.17 वि०कार्य	65	गुलर	B					
						1.85	61-90	3	0.1669	
						2.15	31-60	8	0.3133	
						2.15	61-90	12	0.8303	
						<b>योग</b>		<b>23</b>	<b>1.3105</b>	
17	212/17-18	16-17	29	कोकाट	III					
						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	
						<b>योग</b>		<b>11</b>	<b>0.7602</b>	
18	218/17-18	16-17	22	हल्दू	D					
						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	
						<b>योग</b>		<b>10</b>	<b>0.3948</b>	
19	269/17-18	16.17 वि०कार्य	30 H	झीगन गोल	वी					
						1.85	61-90	2	0.1687	
20	272/17-18	16.17 वि०कार्य	89 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	
						<b>योग</b>		<b>9</b>	<b>1.1470</b>	
21	273/17-18	16.17 वि०कार्य	14, 94 H	सेमल 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	
						<b>योग</b>		<b>8</b>	<b>0.8076</b>	
22	277/17-18	16.17 वि०कार्य	16 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	
						<b>योग</b>		<b>26</b>	<b>1.0305</b>	
23	278/17-18	16.17 वि०कार्य	17 H	खरपट 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	
						<b>योग</b>		<b>38</b>	<b>1.4492</b>	
24	287/17-18	16.17 वि०कार्य	29 H	हल्दू गोल	वी					
						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	
25	305/17-18	16-17	33	खरपट गोल	डी					

						योग	8	0.5539	
26	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
						<b>योग</b>		<b>40</b>	<b>1.2261</b>
27	334/17-18	16.17 वि०कार्य	05 H	यू के लिफ्टस	II	1.55	31-60	9	0.2018
						<b>योग</b>		<b>9</b>	<b>0.2018</b>
28	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
						<b>योग</b>		<b>5</b>	<b>0.5811</b>
29	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
						<b>योग</b>		<b>4</b>	<b>0.2047</b>
30	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
						<b>योग</b>		<b>2</b>	<b>0.2494</b>
31	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
						<b>योग</b>		<b>38</b>	<b>2.9729</b>
32	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
<b>योग</b>		<b>24</b>	<b>2.8826</b>						
33	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
						<b>योग</b>		<b>6</b>	<b>0.4435</b>
34	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
						<b>योग</b>		<b>16</b>	<b>0.8603</b>
35	362/17-18	16-17	05 H	यू के लिफ्टस	ii	0.95	31-60	3	0.0416
						1.25	31-60	6	0.0985
						1.55	31-60	3	0.0504
						<b>योग</b>		<b>12</b>	<b>0.1905</b>
36	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
						<b>योग</b>		<b>10</b>	<b>0.7209</b>
37	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
						<b>योग</b>		<b>14</b>	<b>0.4284</b>
38	367/17-18	16-17	01 H	एलन्थस गोल	B	1.25	91-120	1	0.1088
						1.55	91-120	1	0.1109
						<b>योग</b>		<b>2</b>	<b>0.2197</b>
39	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
						<b>योग</b>		<b>4</b>	<b>1.2383</b>
40	369/17-18	16-17	02 H	एलन्थस गोल	B	1.25	61-90	3	0.1288
						1.55	61-90	1	0.0651
						<b>योग</b>		<b>4</b>	<b>0.1939</b>
41	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		<b>5</b>	<b>0.8401</b>
42	371/17-18	16-17	05 H	गुटेल गोल	B	1.85	61-90	2	0.2190
						योग		<b>2</b>	<b>0.2190</b>
43	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		<b>14</b>	<b>0.4880</b>
44	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
45	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		<b>5</b>	<b>0.1284</b>
46	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		<b>33</b>	<b>8.9786</b>			
47	470/17-18	17-18 वि० कार्य	25	कोकाट	III	1.85	91-120	5	0.6578
						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		<b>33</b>	<b>7.7043</b>			
48	475/17-18	17-18 वि० कार्य	79	कोकाट	IV	2.15	91-120	2	0.3034
49	605/17-18	17-18	3	साल गोल	IV	2.15	151-up	3	1.6777
50	656/17-18	16-17 वि० कार्य	31, 43	झींगन 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		<b>9</b>	<b>0.8976</b>			
51	661/17-18	16-17 वि० कार्य	32, 42	कजू गोल	B	0.95	91-120	1	0.0718
						1.25	91-120	1	0.0705
						1.55	91-120	2	0.1998
						योग		<b>4</b>	<b>0.3421</b>
52	662/17-18	16-17 वि० कार्य	9, 25	कजू 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
						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		<b>74</b>	<b>4.1685</b>			
53	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		<b>11</b>	<b>0.9501</b>
54	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		<b>13</b>	<b>3.8249</b>	
55	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		<b>3</b>	<b>0.2602</b>
56	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		<b>18</b>	<b>0.7004</b>
57	677/17-18	16-17 वि०कार्य	13, 14	गुदेल	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		<b>13</b>	<b>0.6770</b>	
58	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		<b>57</b>	<b>5.6920</b>	
59	717/17-18	17-18 वि०कार्य	12	कोकाट	III	1.85	91-120	4	0.4647
						1.85	121-150	3	0.6192
						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		<b>43</b>	<b>9.8661</b>	
60	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
						<b>योग</b>		<b>13</b>	<b>0.9469</b>
61	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
						<b>योग</b>		<b>13</b>	<b>0.4852</b>
62	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
						<b>योग</b>		<b>25</b>	<b>6.2402</b>
63	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
						<b>योग</b>		<b>3</b>	<b>0.1889</b>
64	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
						<b>योग</b>		<b>65</b>	<b>16.5135</b>
65	881/17-18	17-18	27	कोकाट	III	2.45	151-up	2	2.3229
66	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
						<b>योग</b>		<b>11</b>	<b>5.4405</b>
67	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
68	955/17-18	17-18	15	कंजू गोल	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
						<b>योग</b>		<b>19</b>	<b>1.3227</b>
69	957/17-18	17-18	26	कंजू गोल	D	2.15	91-120	1	0.1716
						2.15	121-150	1	0.2100
						<b>योग</b>		<b>2</b>	<b>0.3816</b>
70	959/17-18	17-18	41, 47	झींगन गोल	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	
						<b>योग</b>		<b>13</b>	<b>1.5067</b>	
71	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	
						<b>योग</b>		<b>7</b>	<b>0.4582</b>	
72	971/17-18	16.17 वि०कार्य	24	खरपट गोल	वी	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	
						<b>योग</b>		<b>147</b>	<b>7.8383</b>	
73	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	
						<b>योग</b>		<b>67</b>	<b>8.6562</b>	
74	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	
						<b>योग</b>		<b>17</b>	<b>7.4851</b>	
75	1014/17-18	17.18 वि०कार्य	14	कंजू गोल	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	
						<b>योग</b>		<b>7</b>	<b>0.4772</b>	
76	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	
						<b>योग</b>		<b>11</b>	<b>4.1718</b>	
77	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	
						<b>योग</b>		<b>57</b>	<b>10.4907</b>	
78	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	
						<b>योग</b>		<b>21</b>	<b>7.1046</b>	
79	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	
						<b>योग</b>		<b>9</b>	<b>5.0866</b>	

80	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
						<b>योग</b>		<b>157</b>	<b>5.0702</b>
81	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
<b>योग</b>		<b>147</b>	<b>8.5978</b>						
82	94/16-17	15-16	95	साल गोल	III	1.85	31-60	<b>30</b>	<b>0.9035</b>
83	258/16-17	16.17 वि०कार्य	10	यूकेलि० लददा	II	1.85-3.05	31-60	<b>79</b>	<b>3.3694</b>
84	330/16-17	16-17	22 , 10 59 , 81 15 , 34	यू के लि० लददा	II	1.85	61-90	11	0.7137
						1.85	91-120	11	1.2882
						1.85	121-150	2	0.4009
						<b>योग</b>		<b>24</b>	<b>2.4028</b>
85	336/16-17	16-17	7 , 39 57	यू के लि० लददा	II	1.85	31-60	64	1.5441
						2.15	31-60	70	2.1906
						2.45	31-60	152	5.3173
						<b>योग</b>		<b>286</b>	<b>9.0520</b>
86	337/16-17	16-17	6 , 8 48	यू के लि० लददा	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
<b>योग</b>		<b>180</b>	<b>6.5915</b>						
87	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
						<b>योग</b>		<b>17</b>	<b>0.3775</b>
88	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
						<b>योग</b>		<b>15</b>	<b>0.6580</b>
89	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
						<b>योग</b>		<b>64</b>	<b>1.7584</b>
90	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
						<b>योग</b>		<b>3</b>	<b>0.2884</b>
91	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
<b>योग</b>		<b>59</b>	<b>10.6886</b>						
92	600/16-17	16.17 वि०कार्य	29,30	यू के लि० गोल	II	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
<b>योग</b>		<b>9</b>	<b>1.0394</b>						



नीलाम दिनांक 19.3.18 विक्रय सूची " जड जलौनी नीलाम स्थल - द्वितीय डिपो प्लाट सं( )

क्र० सं०	लौट सं० / वर्ष	उ० वर्ष	स्टैक सं०	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी०)	अभ्युक्ति
						ल०(मी०)	चौडाई			
1	1110/17-18	17-18 वि०कार्य	21	साल	जलौनी	6.40*3.00*1.50			<b>28.800</b>	
2	111/17-18	17-18 वि०कार्य	51, 52	साल	जलौनी	6.30*3.20*1.50			30.300	
						6.00*3.20*1.50			28.800	
						योग			<b>59.100</b>	
3	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			<b>50.200</b>	
4	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			<b>80.100</b>	
5	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			<b>56.100</b>	
6	602/16-17	16-17 वि०कार्य	63	यू के लि०	जलौनी	3.10X1.20X.60			2.250	
7	820/17-18	17-18 वि०कार्य	17	सागौन	जलौनी	5.80*3.00*1.50			<b>26.100</b>	
8	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			<b>55.400</b>	
9	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			<b>59.000</b>	
10	873/17-18	17-18 वि०कार्य	24	बाँज	जलौनी	6.30*3.20*1.50			<b>30.300</b>	
11	874/17-18	17-18 वि०कार्य	25	बाँज	जलौनी	6.10*3.30*1.50			<b>30.200</b>	
12	1018/17-18	17-18 वि०कार्य	26, 31 36	बाँज	जलौनी	5.60*3.10*0.90			15.700	
						6.80*2.80*1.20			22.900	
						6.00*2.95*1.40			24.900	
						योग			<b>63.500</b>	
13	1019/17-18	17-18 वि०कार्य	29, 32	बाँज	जलौनी	7.20*3.00*1.10			23.800	
						6.40*3.00*1.40			26.900	
						योग			<b>50.700</b>	