

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, टनकपुर विपणन प्रभाग डिपो टनकपुर तृतीय

विक्रय सूची प्रपत्र-

नीलाम दिनांक 19/01/2018 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	877/17-18	17-18	22	जामुन	II	215	121-150	1	0.2825	
						2.45	151-up	2	0.8772	
						योग		3	1.1597	
2	878/17-18	17-18	4	जामुन	III	1.85	91-120	1	0.1450	
						1.85	121-150	3	0.6106	
						2.15	91-120	10	1.7693	
						2.15	121-150	10	2.5430	
						2.15	151-up	3	1.1519	
						2.45	91-120	6	1.1647	
						2.45	121-150	5	1.4349	
						2.45	151-up	4	1.9574	
योग		42	10.7768							
3	879/17-18	17-18	6	जामुन	III	1.85	91-120	13	1.6935	
						1.85	121-150	1	0.1807	
						1.85	151-up	5	1.7222	
						2.15	91-120	11	1.6215	
						2.15	121-150	3	0.6930	
						2.15	151-up	3	1.0643	
						2.45	91-120	3	0.5045	
						2.45	121-150	8	2.2767	
						2.45	151-up	2	0.8850	
योग		49	10.6414							
4	880/17-18	17-18	20	जामुन	III	0.95	31-60	1	0.0214	
						0.95	61-90	9	0.3422	
						1.25	31-60	6	0.1410	
						1.25	61-90	30	1.4046	
						1.55	31-60	7	0.2277	
						1.55	61-90	21	1.2436	
						योग		74	3.3805	
5	881/17-18	17-18	27	कोकाट	III	2.45	151-up	2	2.3229	
6	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	
7	883/17-18	17-18	1	हल्दू	B	1.85	91-120	3	0.3632	
						2.15	91-120	15	2.1595	
						2.15	121-150	9	2.1087	
						2.15	151-up	2	0.6415	
						2.45	91-120	2	0.3893	
						2.45	121-150	3	0.9082	
						योग		34	6.5704	
	884/17-18	17-18	12	तुन	C	1.85	91-120	1	0.1399	
						1.85	151-up	1	0.2636	

8						2.15	121-150	1	0.2786
						2.45	151-up	1	0.4961
						योग		4	1.1782
9	885/17-18	17-18	8, 9	तुन	D	1.25	61-90	1	0.0330
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	61-90	1	0.0620
						1.55	91-120	2	0.2302
						1.55	121-150	2	0.3151
						1.55	151-up	2	0.6353
						2.15	91-120	1	0.1213
						2.15	151-up	1	1.0915
						2.45	151-up	2	1.7246
						योग		13	4.2911
10	886/17-18	17-18	37, 39	झीगन	B	1.55	91-120	2	0.2318
						1.55	151-up	1	0.2480
						1.85	121-150	1	0.2431
						2.15	151-up	1	0.4599
						2.45	151-up	1	0.4689
						योग		6	1.6517
11	887/17-18	17-18	25, 40	झीगन	D	1.85	91-120	2	0.1976
						2.15	121-150	2	0.5027
						2.15	151-up	2	0.7098
						योग		6	1.4101
12	888/17-18	17-18	38	झीगन	D	1.55	61-90	1	0.0409
						1.85	31-60	2	0.0602
						2.15	31-60	2	0.0742
						2.15	61-90	1	0.0658
						योग		6	0.2411
13	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
14	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
15	891/17-18	17-18 वि० कार्य	3, 4	कोकाट	III	0.95	61-90	1	0.0343
						1.25	31-60	1	0.0245
						1.55	61-90	1	0.0475
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	2	0.1616
						2.15	91-120	4	0.5809
						2.15	121-150	4	1.0615
						योग		14	1.9587
16	892/17-18	17-18 वि० कार्य	3, 4	जामुन	III	1.85	91-120	1	0.1399
						1.85	151-up	1	0.4671
						2.15	151-up	2	1.5587
						योग		4	2.1657
	893/17-18	17-18 वि० कार्य	1, 2	कन्जू	B	1.25	31-60	1	0.0195
						1.55	31-60	2	0.0527
						1.55	61-90	2	0.0847
						1.85	31-60	2	0.0652
						1.85	61-90	4	0.2677

17						2.15	61-90	2	0.1341
						0.95	151-up	1	0.3711
						1.25	91-120	1	0.0861
						1.25	151-up	1	0.3478
						1.55	91-120	2	0.2699
						1.85	91-120	3	0.4605
						1.85	121-150	1	0.2533
						1.85	151-up	1	0.3263
						2.15	91-120	9	1.4318
						2.15	121-150	6	1.4803
						2.15	151-up	3	1.9629
						2.45	151-up	2	1.7696
						योग		43	9.3835
						18	894/17-18	17-18 वि० कार्य	10
1.85	121-150	1	0.2331						
2.15	91-120	9	1.3859						
2.15	121-150	4	0.9962						
2.15	151-up	6	2.6433						
2.45	121-150	1	0.2393						
2.45	151-up	2	1.1396						
योग		26	6.9847						
19	895/17-18	17-18 वि० कार्य	11	हल्दू	B	1.85	91-120	2	0.2200
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	91-120	4	0.6348
						2.15	121-150	3	0.7682
						2.15	151-up	6	3.7425
						2.45	91-120	4	0.6833
						2.45	121-150	3	0.8299
						2.45	151-up	9	5.1955
						योग		32	12.2696
20	896/17-18	17-18 वि० कार्य	12	हल्दू	B	1.85	91-120	5	0.6012
						1.85	151-up	1	0.5002
						2.15	91-120	4	0.5771
						2.15	121-150	7	1.7834
						2.15	151-up	11	4.7931
						2.45	91-120	5	0.8984
						2.45	121-150	3	0.7864
						2.45	151-up	8	4.4911
						योग		44	14.4309
21	897/17-18	17-18 वि० कार्य	6	जामुन	III	1.85	91-120	4	0.5015
						2.15	91-20	57	7.8935
						2.15	121-150	8	1.9854
						2.45	91-120	2	0.3219
						योग		71	10.7023
22	898/17-18	17-18 वि० कार्य	8	जामुन	III	1.85	31-60	18	0.5636
						1.85	61-90	22	1.4395
						2.15	31-60	38	1.4623
						2.45	61-90	95	7.7056
						योग		173	11.1710
23	899/17-18	16.17 वि० कार्य	80	साल गोल	II	2.45	151-up	15	6.9830

24	900/17-18	16.17 वि०कार्य	59	साल गोल	II	2.15	121-150	24	5.6247	
25	901/17-18	16.17 वि०कार्य	82	साल गोल	II	2.15	121-150	29	7.0050	
26	902/17-18	16.17 वि०कार्य	81	साल गोल	III	2.45	151-up	17	9.0909	
27	903/17-18	16.17 वि०कार्य	60	साल गोल	III	2.45	91-120	42	7.4998	
28	904/17-18	16.17 वि०कार्य	79	साल गोल	III	2.15	151-up	14	5.4637	
29	905/17-18	16.17 वि०कार्य	77	साल गोल	III	2.15	121-150	52	12.9604	
30	906/17-18	16.17 वि०कार्य	85	साल गोल	III	2.15	121-150	48	11.2071	
31	907/17-18	16.17 वि०कार्य	78	साल गोल	III	2.15	91-120	113	16.6358	
32	908/17-18	16.17 वि०कार्य	86	साल गोल	III	2.15	91-120	106	15.9511	
33	909/17-18	16.17 वि०कार्य	75	साल गोल	III	2.15	61-90	128	9.9786	
34	910/17-18	16.17 वि०कार्य	84	साल गोल	III	2.15	61-90	166	13.0730	
35	911/17-18	16.17 वि०कार्य	89	साल गोल	III	2.15	61-90	128	10.3426	
36	912/17-18	16.17 वि०कार्य	48	साल गोल	III	2.15	31-60	235	9.1398	
37	913/17-18	16.17 वि०कार्य	16	साल गोल	III	1.85	121-150	20	3.9555	
38	914/17-18	16.17 वि०कार्य	19	साल गोल	III	1.85	91-120	44	5.8400	
39	915/17-18	16.17 वि०कार्य	61	साल गोल	III	1.85	91-120	64	7.8352	
40	916/17-18	16.17 वि०कार्य	83	साल	IV	1.85	91-120	6	0.7153	
						1.85	121-150	1	0.1894	
						2.15	91-120	30	4.1961	
						2.15	121-150	15	3.7170	
						2.15	151-up	4	1.4673	
						2.45	91-120	4	0.7179	
						2.45	121-150	1	0.2393	
						2.45	151-up	3	1.4763	
योग							64	12.7186		
41	90/17-18	16-17	10	कोकाट गोल	III	2.15	61-90	4	0.2738	
42	91/17-18	16-17	11	कोकाट गोल	IV	2.15	91-120	1	0.1426	
						2.15	121-150	1	0.2202	
						योग				
43	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	
44	160/17-18	16.17 वि०कार्य	65	गुलर	B	2.15	61-90	7	0.5314	
45	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	
46	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	
47	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	
48	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	
49	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	
50	272/17-18	16.17 वि०कार्य	89 H	सेमल गोल	वी	1.85	61-90	2	0.1687	
51	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	
52	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	
53	275/17-18	16.17 वि०कार्य	04 H	सीरस	वी	1.85	61-90	2	0.1221	
54	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	
55	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	
	278/17-18	16.17	17	खरपट गोल	वी	0.95	31-60	2	0.0312	
						0.95	61-90	1	0.0343	

56		वि०कार्य	H			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
57	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
58	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
59	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
60	334/17-18	16.17 वि०कार्य	05 H	यू के लिप्टस	II	1.55	31-60	9	0.2018
						योग		9	0.2018
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
						0.95	91-120	3	0.1633

66	360/17-18	16-17	03 H	यू के लिफ्टस	II	1.25	91-120	1	0.0661
						1.55	91-120	2	0.2141
						योग		6	0.4435
67	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
68	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
						योग		12	0.1905
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	371/17-18	16-17	05 H	गुटेल गोल	B	1.85	61-90	2	0.2190
						योग		2	0.2190
76	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
77	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
78	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
	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

79						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
80	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
81	475/17-18	17-18 वि० कार्य	79	कोकाट	IV	2.15	91-120	2	0.3034
82	605/17-18	17-18	3	साल गोल	IV	2.15	151-up	3	1.6777
83	616/17-18	17-18 वि० कार्य	22	कन्जु	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
84	656/17-18	16-17 वि० कार्य	31, 43	झीगंन 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	कंजु 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
86	662/17-18	16-17 वि० कार्य	9 , 25	कंजु 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		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	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
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						
	715/17-18	17-18	5 , 32 41 31 , 33	साल	IV	0.95	61-90	2	0.0275
						0.95	31-60	2	0.0760
						1.25	61-90	4	0.0693

94			56		गोल	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
95	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
96	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						
97	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						
98	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
९९	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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

106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
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
	277/16-17	16.17 वि०कार्य	20	सेमल	B	0.95	151-up	1	0.2880
						1.25	91-120	1	0.1125

113						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 लदठा	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	336/16-17	16-17	7 , 39 57	यू के लि० लदठा	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
116	337/16-17	16-17	6 , 8 48	यू के लि० लदठा	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
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	483/16-17	16.17 वि०कार्य	41	कंजू 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
123	484/16-17	16.17 वि०कार्य	42 , 43	कंजू 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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
	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

131						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
132	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 19.01.2018 विक्रय सूची " जड जलौनी नीलाम स्थल - द्वितीय डिपो प्लॉट 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	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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	413/16-17	16-17	75 , 76 , 78	सागौन	जलौनी	6.00*3.00*1.50			27.000	
						5.20*3.00*1.50			23.400	
						5.50*3.20*1.50			26.400	
						योग			76.800	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	
	420/16-17	16-17	99 , 101 , 103	सागौन	जलौनी	6.00*3.00*1.00		18.000		

11						4.20*3.00*1.00	12.000	
						5.80*3.00*1.50	26.100	
						योग	56.100	
12	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	
13	602/16-17	16-17 वि०कार्य	63	यू के लि०	जलौनी	3.10X1.20X.60	2.250	
14	820/17-18	17-18 वि०कार्य	17	सागौन	जलौनी	5.80*3.00*1.50	26.100	
15	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	
16	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	
17	873/17-18	17-18 वि०कार्य	24	बाँज	जलौनी	6.30*3.20*1.50	30.300	
18	874/17-18	17-18 वि०कार्य	25	बाँज	जलौनी	6.10*3.30*1.50	30.200	