

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 18.07.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
1	84/18-19	17-18	1530	सेमल	A	2.45	91up	12	3.8475		
2	85/18-19	17-18	1529	सेमल	B	1.85-2.45	91up	69	19.9809		
3	2778/17-18	17-18	5170	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	139	8.3559		
4	2779/17-18	17-18	5172	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	197	11.8022		
5	2781/17-18	17-18	5134	सिरस	D	.95-2.45	31up	31	2.5769		
6	2782/17-18	17-18	5135	सिरस	B	.95-2.45	31up	31	6.6284		
7	2783/17-18	17-18	5141	झीगन	B	2.15-2.45	31up	7	0.9490		
8	2784/17-18	17-18	5167	गुटेल	B	.95-2.45	31up	32	1.9100		
9	2785/17-18	17-18	5171	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	6	0.3415		
10	2676/17-18	17-18	5140	अमलतास	IV	2.15	31-60	6	0.2198		
11	2677/17-18	17-18	5127	पाखड़	IV	1.10-1.25	91-120	3	0.3024		
12	2678/17-18	17-18	5130	कन्जू	D	2.45	31-151up	20	3.3478		
13	2141/17-18	17-18	701	गोल्डमोहर	IV	.95-2.45	31-120	24	2.3488		विकास कार्य
14	2142/17-18	17-18	723	अमलतास	IV	1.55-2.45	31-90	4	0.2500		विकास कार्य
15	2143/17-18	17-18	745	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	61	8.4632		विकास कार्य
16	2144/17-18	17-18	746	धौडी	IV	1.25-2.45	31-151up	45	4.6791		विकास कार्य
17	2145/17-18	17-18	755	धौडी	III	2.45	151UP	1	0.3920		विकास कार्य
18	2162/17-18	17-18	761	बहेडा	D	1.25-2.45	31-151up	17	3.9448		विकास कार्य
19	2146/17-18	17-18	762	फलदू	B	1.25-2.45	31-90	21	0.6328		विकास कार्य
20	2147/17-18	17-18	779	खरपट	B	1.25-2.45	31-120	7	0.8000		विकास कार्य
21	2148/17-18	17-18	789	बबूल	IV	1.85-2.15	61-150	3	0.3364		विकास कार्य
22	2149/17-18	17-18	794	पाखड़	IV	1.55-2.45	31-151up	11	0.9865		विकास कार्य
23	2151/17-18	17-18	5107	फलदू	B	1.25-2.45	31-90	14	0.5062		विकास कार्य
24	2152/17-18	17-18	5117	नीम	IV	1.25-2.15	31-120	17	1.1406		विकास कार्य
25	2154/17-18	17-18	944	पाखड़	IV	.95-1.85	91-151up	4	0.5233		विकास कार्य
26	2155/17-18	17-18	939	बकैन	IV	1.25-2.45	31-151up	13	1.7358		विकास कार्य
27	2156/17-18	17-18	940	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	44	8.6115		विकास कार्य
28	1962/17-18	17-18	914	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	9	0.6344		विकास कार्य
29	1967/17-18	17-18	922	खरपट	B	1.25-2.45	31-90	6	0.2231		विकास कार्य
30	1969/17-18	17-18	925	झीगन	B	1.25-1.55	31-90	10	0.3747		विकास कार्य
31	1977/17-18	17-18	757	सेमल	B	1.25-1.55	31-90	48	2.0507		विकास कार्य
32	1980/17-18	17-18	759	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	201	14.5123		विकास कार्य
33	1981/17-18	17-18	760	सेमल	B	1.25-1.55	91up	19	2.7388		विकास कार्य
34	1983/17-18	17-18	764	फलदू	B	1.25-1.55	91up	2	0.2297		विकास कार्य
35	1984/17-18	17-18	766	कन्जू	B	.95-1.55	91up	23	2.2722		विकास कार्य

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
36	1986/17-18	17-18	768	कजू	B	.95-1.55	31-90	84	2.0727		विकास कार्य
37	1972/17-18	17-18	932	खरपट	B	2.45-3.05	91up	2	0.0477		विकास कार्य
38	1973/17-18	17-18	933	सेमल	B	1.25-2.45	31-90	21	1.5265		विकास कार्य
39	1974/17-18	17-18	942	सेमल	A	2.45	91up	6	2.9559		विकास कार्य
40	1975/17-18	17-18	943	सेमल	B	1.85-2.45	91up	10	3.5933		विकास कार्य

प्लॉट B

41	2655/17-18	17-18	5020	तुन	B	1.55-2.45	91-151up	18	1.3210		
42	2656/17-18	17-18	5035	कोकाट	IV	1.85-2.15	31-90	12	0.3611		
43	2657/17-18	17-18	5001	सेमल	B	1.85-2.45	31-120	65	5.1336		
44	2658/17-18	17-18	5004	सेमल	B	1.25-1.55	31-90	8	1.0028		
45	2659/17-18	17-18	5041	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	92	6.5211		
46	2661/17-18	17-18	5054	सेमल	B	1.85-2.45	91up	67	17.3764		
47	2662/17-18	17-18	5079	सेमल	B	1.85-2.45	91up	16	3.0939		
48	2664/17-18	17-18	881	सेमल	B	.95-1.55	31-90	38	1.6357		
49	2665/17-18	17-18	831	रोहणी	IV	1.25-2.15	31-120	129	5.0137		
50	2666/17-18	17-18	849	कजू	B	1.85-2.45	31-90	27	1.5573		
51	2667/17-18	17-18	850	कजू	B	.95-1.55	31-90	6	0.1577		
52	2668/17-18	17-18	852	कजू	B	1.85-2.45	91up	2	0.2368		
53	2312/17-18	17-18	5080	कजू	B	1.85-2.45	31-90	168	9.5145		
54	2315/17-18	17-18	5089	कजू	D	1.85-2.45	31-91up	75	9.7007		
55	2316/17-18	17-18	5092	कजू	B	1.85-2.45	31-90	68	2.4085		
56	2319/17-18	17-18	5100	कजू	B	1.85-2.45	31-90	152	10.0464		
57	2320/17-18	17-18	5206	कजू	B	1.55	91up	1	0.1442		
58	2321/17-18	17-18	5210	कजू	B	1.85-2.45	31-90	211	12.9963		
59	2323/17-18	17-18	5213	कजू	B	1.85-2.45	31-90	187	12.3469		
60	2326/17-18	17-18	5218	कजू	B	1.85-2.45	31-90	153	8.8574		
61	2327/17-18	17-18	5219	कजू	B	1.85-2.45	31-90	245	15.3432		
62	2329/17-18	17-18	5222	कजू	B	1.85-2.45	31-90	215	14.5578		
63	2331/17-18	17-18	5225	कजू	B	1.85-2.45	31-90	269	17.4205		
64	2332/17-18	17-18	5228	कजू	B	1.85-2.45	31-90	96	6.3580		
65	2334/17-18	17-18	5204	झीगन	B	1.55-2.15	31-90	10	0.8516		
66	2335/17-18	17-18	5227	झीगन	B	1.85-2.45	31-91up	9	0.7807		
67	2336/17-18	17-18	5202	गुटेल	B	1.25-2.75	31-150	38	3.2001		
68	2338/17-18	17-18	5201	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	59	4.6550		
69	2157/17-18	17-18	863	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	58	3.6096		
70	1214/17-18	17-18	832	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	30	2.2250		

प्लॉट C

71	2937/17-18	17-18	1359	रोहणी	IV	1.25-2.15	31-150	143	5.9393		
72	2938/17-18	17-18	1363	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	31	2.7301		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	रूँ	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
73	2939/17-18	17-18	1374 1386	सेमल	B	1.25-1.55	91-151up	14	2.0839	
74	2940/17-18	17-18	1377	तुन	B	1.25-1.55	31-90	5	0.1736	
75	2941/17-18	17-18	1378	तुन	B	1.55	91-120	2	0.2184	
76	2942/17-18	17-18	1379	तुन	B	1.85-2.45	31-90	15	0.9562	
77	2943/17-18	17-18	1380	तुन	B	1.85-2.45	91-151up	26	4.7304	
78	2944/17-18	17-18	1384	कजू	B	1.55-2.15	31-60	3	0.0734	
79	2945/17-18	17-18	1388	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	206	16.0572	
80	2946/17-18	17-18	1390	सेमल	B	.95-1.55	31-90	37	1.7102	
81	2947/17-18	17-18	1391	सेमल	B	1.85-2.45	91-151up	95	22.1770	
82	2948/17-18	17-18	1392	सेमल	A	2.15-2.45	91-151up	22	7.7597	
83	2949/17-18	17-18	1393	तुन	A	2.15	91-120	1	0.1839	
84	2950/17-18	17-18	1140	कजू	B	1.85-2.45	31-90	210	12.6504	
85	2951/17-18	17-18	1141	कजू	B	2.45	91-151up	51	11.4385	
86	2952/17-18	17-18	1142	कजू	B	1.25-1.55	31-90	6	0.2285	
87	2953/17-18	17-18	1144	गुटेल	B	1.25-2.45	31-90	124	6.3310	
88	2954/17-18	17-18	1145	गुटेल	B	2.15-2.45	91-150	15	2.5829	
89	2955/17-18	17-18	1155	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	46	3.5712	
90	2956/17-18	17-18	1158	कजू	B	2.45	91-151up	68	15.9678	
91	2957/17-18	17-18	1161	कजू	B	1.55-2.75	31-90	139	7.8054	
92	2958/17-18	17-18	1162	कजू	B	1.85-2.45	31-90	98	6.4499	
93	2959/17-18	17-18	1163	कजू	B	2.15-2.75	91-151up	62	13.8638	
94	2963/17-18	17-18	1165	धौडी	IV	1.55-2.45	31-150	16	1.4554	
95	2964/17-18	17-18	1166	धौडी	III	2.15-2.45	91-150	3	0.5897	
96	2965/17-18	17-18	1167	धौडी	IV	2.15	91-120	1	0.1626	
97	2966/17-18	17-18	1172	झीगन	B	1.25-2.45	91-151up	5	1.2010	
98	2967/17-18	17-18	1175	सहजना	IV	2.15	61-150	7	1.0119	
99	2968/17-18	17-18	4481	धौडी	IV	1.25-2.45	31-90	18	0.7339	
100	2969/17-18	17-18	4482	कोकाट	IV	2.15	31-90	4	0.1463	
101	2970/17-18	17-18	4483	धौडी	III	2.15	31-90	3	0.2348	
102	2971/17-18	17-18	4484	हल्दू	B	1.85-2.15	31-60	4	0.1551	
103	2972/17-18	17-18	4485	हल्दू	B	2.15	61-90	1	0.0697	
104	2973/17-18	17-18	4486	हल्दू	B	2.15	91-120	1	0.1567	
105	2974/17-18	17-18	4487	रोहणी	IV	1.55-2.15	31-90	4	0.2268	
106	2975/17-18	17-18	4488	कजू	B	1.55-2.15	31-60	3	0.0342	
107	2983/17-18	17-18	1176	सेमल	B	1.55	91-150	4	0.4846	
108	2573/17-18	17-18	1371	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	32	2.3236	
109	2574/17-18	17-18	1372	सेमल	B	1.25-1.55	31-90	50	1.9702	
110	2575/17-18	17-18	1373	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	187	12.9432	

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	रूँ	नपत		कुल नग	आघतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
111	2581/17-18	17-18	1389	सेमल	B	1.85-2.45	91-151up	98	31.3674	
112	1560/17-18	17-18	1355	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	131	9.2616	
113	1561/17-18	17-18	1356	सेमल	B	.95-1.55	31-90	42	1.6680	
114	1562/17-18	17-18	1357	सेमल	B	1.25-1.55	91-120	9	1.0456	

प्लॉट D

115	3127/17-18	17-18	159	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	114	24.9347	
116	3128/17-18	17-18	158	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	394	21.5511	
117	3129/17-18	17-18	157	कन्जू	B	.95-1.55	91up	29	2.8716	
118	3130/17-18	17-18	156	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	208	5.7146	
119	3131/17-18	17-18	160	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	87	18.4771	
120	3132/17-18	17-18	161	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	202	10.4957	
121	3133/17-18	17-18	162	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	88	18.9644	
122	3134/17-18	17-18	163	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	283	15.2213	
123	3135/17-18	17-18	164	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	96	2.6713	
124	3136/17-18	17-18	165	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	82	17.6762	
125	3137/17-18	17-18	166	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	89	4.6422	
126	3138/17-18	17-18	167	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	70	15.0264	
127	3139/17-18	17-18	168	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	158	7.8011	
128	3140/17-18	17-18	486	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	120	23.0410	
129	3141/17-18	17-18	487	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	316	15.3741	
130	3142/17-18	17-18	490	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	52	12.6033	
131	3143/17-18	17-18	491	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	162	9.0628	
132	3144/17-18	17-18	492	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	61	1.4334	
133	3145/17-18	17-18	493	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	67	17.5019	
134	3146/17-18	17-18	494	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	99	4.6814	
135	3147/17-18	17-18	271	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	166	9.9510	
136	3148/17-18	17-18	272	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	98	19.1942	
137	3149/17-18	17-18	274	कन्जू	B	.95-1.55	91up	26	3.3533	
138	3150/17-18	17-18	275	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	308	17.8793	
139	3151/17-18	17-18	276	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	102	21.7416	
140	3152/17-18	17-18	277	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	205	10.5790	
141	3153/17-18	17-18	278	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	95	20.3316	
142	3154/17-18	17-18	5001	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	94	20.0994	
143	3155/17-18	17-18	5012	कन्जू	B	.95-1.55	91up	6	0.5450	
144	1595/17-18	17-18	247	सेमल	B	.95-1.55	31-90	16	0.5039	
145	1596/17-18	17-18	248	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	62	4.3903	

प्लॉट G

146	91/18-19	17-18	20	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-151up	45	9.7447	
147	92/18-19	17-18	49	अमलतास	IV	2.45	31-60	2	0.0515	

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	हूँ	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
148	93/18-19	17-18	68	धौडी	IV	1.55-2.45	31-120	10	0.8007	
149	94/18-19	17-18	27	कजू	B	1.85-2.45	31-90	4	0.2530	
150	95/18-19	17-18	57	कजू	B	1.85-2.45	91up	4	0.5172	
151	96/18-19	17-18	47	झीगन	B	1.85-2.45	31-90	11	0.6287	
152	97/18-19	17-18	69	सीरस	B	1.85-2.45	91up	3	0.5385	
153	98/18-19	17-18	70 71	सीरस	B	1.85-2.45	31-90	8	0.5302	
154	99/18-19	17-18	23	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-60	11	0.3237	
155	2401/17-18	17-18	4646	कोकाट	III	2.15	61-150	6	0.9471	
156	2402/17-18	17-18	4560	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	67	4.3821	
157	2404/17-18	17-18	4558	कजू	B	1.85-2.45	31-90	36	1.3424	
158	2020/17-18	17-18	4519	कजू	IB	1.85-2.45	31-90	138	6.8628	
159	2023/17-18	17-18	4523 4524	सेमल	IB	1.25-2.45	31-90	22	1.4999	
160	2024/17-18	17-18	4529	गुटेल	IB	1.85-2.45	31-90	17	0.7070	

प्लॉट H,F

161	22/18-19	17-18	601 616	कजू	IB	1.85-2.45	31-90	377	19.6028	
162	23/18-19	17-18	617	कजू	IB	1.85-2.45	91up	48	12.4267	
163	24/18-19	17-18	602	कजू	IB	1.85-2.45	91up	77	18.2054	
164	25/18-19	17-18	501	कजू	IB	1.85-2.45	31-90	272	15.9064	
165	26/18-19	17-18	528	कजू	IB	1.85-2.45	31-90	243	14.5208	
166	27/18-19	17-18	502	कजू	IB	1.85-2.45	91up	103	20.2785	
167	28/18-19	17-18	529	कजू	IB	1.85-2.45	91up	76	14.6492	
168	29/18-19	17-18	533 541	कजू	IB	1.85-2.45	31-90	323	18.6538	
169	30/18-19	17-18	536	कजू	IB	1.85-2.45	31-90	239	15.8670	
170	31/18-19	17-18	543	कजू	IB	1.85-2.45	31-90	289	17.1186	
171	32/18-19	17-18	537	कजू	IB	1.85-2.45	91up	127	24.9968	
172	33/18-19	17-18	542	कजू	IB	1.85-2.45	91up	120	23.9201	
173	34/18-19	17-18	504 545 582	कजू	IB	1.85-2.45	91up	48	9.0382	
174	35/18-19	17-18	603 503	कजू	IB	.95-1.55	31-90	144	3.7922	
175	36/18-19	17-18	604	कजू	IB	.95-1.55	91up	10	1.6047	
176	37/18-19	17-18	527 620	कजू	D	1.85-2.45	91up	12	3.0964	
177	44/18-19	17-18	608	धौडी	III	2.05-2.45	61-120	5	0.5891	
178	45/18-19	17-18	607	धौडी	IV	1.25-2.45	31-90	20	0.6695	
179	46/18-19	17-18	515 578 613	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	43	2.2762	
180	47/18-19	17-18	581 612	कोकाट	IV	.95-2.45	31-150	71	3.5883	
181	48/18-19	17-18	626	खरपट	IB	2.15	31-90	8	0.3753	
182	49/18-19	17-18	580	हल्दू	IB	2.45	61-90	1	0.1106	
183	50/18-19	17-18	514	गुटेल	IB	2.15-2.45	31-90	21	0.8244	

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
184	2341/17-18	17-18	1815 1817	कन्जू	IB	.95-1.55	31-91up	66	2.3792	
185	2342/17-18	17-18	1933	कन्जू	IB	1.85-2.45	31-90	341	22.3640	
186	2343/17-18	17-18	1902 1946 1955	कन्जू	IB	1.85-2.45	31-90	420	25.1140	
187	2344/17-18	17-18	1934 1940	कन्जू	IB	1.85-2.45	31-90	382	22.9270	
188	2345/17-18	17-18	1961 1963	कन्जू	IB	1.85-2.45	31-90	249	16.3406	
189	2346/17-18	17-18	1966	कन्जू	IB	1.85-2.45	31-90	300	18.7163	
190	1745/17-18	17-18	1947	कन्जू	IB	1.85-2.45	91up	105	21.0895	
191	1746/17-18	17-18	1939	कन्जू	IB	1.85-2.45	91up	101	20.6314	
192	2353/17-18	17-18	1956	कन्जू	D	1.85-2.45	61up	20	4.4672	
193	2381/17-20	17-18	1814 1879 1916	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	116	7.4760	
194	1733/17-18	17-18	1803	सेमल	D	1.55-2.45	91up	5	1.2378	
195	1735/17-18	17-18	1882	गुटेल	B	1.55-2.45	31-120	42	2.3892	
196	1750/17-18	17-18	1836	कन्जू	D	1.85-2.45	91up	12	2.9606	
197	1751/17-18	17-18	1876 1917	खरपट	B	.95-2.45	31up	34	4.0247	

प्लॉट I,J

198	2083/17-18	17-18	2059	कन्जू	B	.95-2.45	31-91up	97	7.7918	
199	2084/17-18	17-18	2030 2034	गुटेल	B	.95-2.45	31-91up	111	8.8358	
200	2085/17-18	17-18	2048 3704 3705	गुटेल	B	.95-2.45	31-91up	125	9.7372	
201	2086/17-18	17-18	2027 2051	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	168	11.1319	
202	2087/17-18	17-18	3702 3709 3717	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	180	10.2122	
203	2088/17-18	17-18	2044 3712 3720	कोकाट	IV	.95-2.45	31-151up	138	10.0158	
204	1688/17-18	17-18	2057	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	161	11.3777	
205	1689/17-18	17-18	2039 2043	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	212	11.2618	
206	1163/17-18	17-18	2041 2046 3701	सेमल	D	1.55-2.75	31-151up	21	5.2695	

प्लॉट K

207	3044/17-18	17-18	3206	खरपट	B	.95-2.45	31up	52	3.5562	
208	3045/17-18	17-18	3207	झीगन	B	.95-2.45	31up	43	3.7082	
209	3046/17-18	17-18	3210	सीरस	B	1.25-2.45	31up	14	1.1099	
210	3047/17-18	17-18	3212	हल्दू	B	1.85-2.15	31up	7	0.4520	
211	3048/17-18	17-18	3213	तुन	B	1.25-2.45	31up	17	0.9291	
212	3049/17-18	17-18	3220	बहेडा	B	1.55-2.15	31up	8	0.8551	
213	3059/17-18	17-18	3201	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	106	23.8927	
214	3060/17-18	17-18	3202	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	345	16.3645	
215	3061/17-18	17-18	3205	कन्जू	B	.95-1.55	91up	39	5.0436	

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
216	3062/17-18	17-18	3209	कजू	B	1.85-2.45	91up	91	22.8048	
217	3063/17-18	17-18	3209	कजू	B	1.85-2.45	31-90	223	10.6265	
218	3064/17-18	17-18	3211	कजू	B	1.85-2.45	31-90	419	20.5660	
219	3065/17-18	17-18	3215	कजू	B	1.85-2.45	91up	121	30.7216	
220	3066/17-18	17-18	3151	सेमल	B	1.85-2.45	91up	55	20.9197	
221	3067/17-18	17-18	3153	सेमल	B	1.85-2.45	91up	45	11.7204	
222	3068/17-18	17-18	3157	सेमल	B	1.55-2.45	91up	69	18.2373	
223	2585/17-18	17-18	3302	बैल	IV	1.25-2.45	31-90	45	1.5535	
224	2586/17-18	17-18	3303	धौडी	IV	1.25-2.45	31-120	62	2.7815	
225	2589/17-18	17-18	3305	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-90	74	2.9727	
226	2591/17-18	17-18	3308	कोकाट	III	2.15-2.45	61-150	4	0.6524	
227	2592/17-18	17-18	3309	उदाला	IV	.95-2.45	31-120	27	1.9119	
228	2593/17-18	17-18	3310	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	80	3.5191	
229	2594/17-18	17-18	3312	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	85	3.7715	
230	2595/17-18	17-18	3311	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	148	6.7875	
231	2597/17-18	17-18	3321	बैल	IV	1.25-2.45	31-60	34	0.7945	
232	2599/17-18	17-18	3313 3323 3324	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	322	12.6260	
233	2603/17-18	17-18	3314 3317 3322	कोकाट	IV	.95-2.45	31-120	384	15.0115	
234	2615/17-18	17-18	3162	कजू	B	.95-2.45	31-90	169	4.3226	
235	2620/17-18	17-18	3177	कजू	B	1.85-2.45	31-90	381	20.8348	
236	2622/17-18	17-18	3178	कजू	B	.95-1.55	31-90	193	5.7703	
237	2624/17-18	17-18	3169	कजू	B	.95-1.55	31-90	123	3.5874	
238	2295/17-18	17-18	3174	सेमल	D	2.45	61up	2	0.2536	
239	2296/17-18	17-18	3175 3181	सेमल	B	1.85-2.45	31up	14	2.9059	
240	2300/17-18	17-18	3171	कजू	D	2.45	61-151up	8	1.8266	
241	2306/17-18	17-18	3113 3121 3144	कजू	B	.95-1.55	31-90	375	11.7001	
242	2308/17-18	17-18	3150 3184 3180	कजू	B	1.85-2.45	31-90	395	18.2377	
243	1705/17-18	17-18	3170	कजू	B	.95-1.55	31-90	220	6.0142	
244	1505/17-18	17-18	3103	कजू	B	.95-1.55	31-90	247	6.2311	
245	1507/17-18	17-18	3116	पेपरमरमरी	B	2.45	61-120	3	0.4020	

प्लॉट M

246	2993/17-18	17-18	2871	हल्लू	B	2.15-2.45	91up	37	5.5314	
247	2994/17-18	17-18	2909	हल्लू	B	1.85-2.45	91up	58	9.4716	
248	2995/17-18	17-18	2878 2908 2907	हल्लू	B	.95-2.45	31-90	131	7.1284	

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	पट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
249	2996/17-18	17-18	2872 2897 4725	हल्दू	B	1.85-2.45	31-90	185	10.5436		
250	2997/17-18	17-18	2919 2931 2989	कंजू	B	.95-2.45	31-90	132	5.1953		
251	2998/17-18	17-18	4729 4728	कंजू	B	.95-2.15	91up	23	5.2048		
252	2999/17-18	17-18	2938	गुटेल	B	.95-2.15	31-90	6	0.1506		
253	3000/17-18	17-18	2946 2948	सेमल	B	.95-2.45	91up	7	3.2852		
254	3001/17-18	17-18	2988	सेमल	B	.95-2.45	31-91up	7	1.1334		
255	3002/17-18	17-18	2945 2947	सेमल	B	.95-2.45	31-90	6	0.3113		
256	3003/17-18	17-18	2986	पूला	D	1.85-2.15	31-91up	9	0.9687		
257	3004/17-18	17-18	2990	गुदाला	B	1.85-2.45	31-91up	6	0.7836		
258	3005/17-18	17-18	2874 2894	घोड़ी	III	1.85-2.45	61-150	11	1.2352		
259	3006/17-18	17-18	2873 2893	घोड़ी	IV	1.25-3.05	31-90	93	4.2367		
260	3007/17-18	17-18	2895	कोकाट	IV	1.55-2.15	31-90	33	1.2259		
261	3008/17-18	17-18	2896	रोहणी	IV	1.25-2.15	31-120	47	2.0472		
262	820/17-18	17-18	2817 2859	कोकाट	IV	.95-2.15	31-90	20	0.4889		विकास कार्य
263	812/17-18	17-18	2844	सेमल	D	1.55-2.45	31up	12	2.4734		विकास कार्य
264	588/17-18	17-18	2881	कोकाट	III	1.25-2.45	61-150	4	0.6240		विकास कार्य

क्रेताओ से अनुरोध है की लोटो को भलीभाति देखकर बोली दे।

करायेंगे।

U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168

U.B.I. Haldwani D.M.M UAFDC A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168

प्लॉट पभारी

fMi ks vf/kdkj h
ykydϕk fMi ks l 04

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 18.07.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उपा. वर्ष	चट्ट संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
1	437/17-18	17-18	522	यूके०	tor	3.05	21-30	83	1.0292		

प्लॉट B

2	634/17-18	17-18	648	यूके०	II	.95-3.05	31-60	295	10.5268		विकास कार्य
3	624/17-18	17-18	595	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	170	5.8687		विकास कार्य
4	639/17-18	17-18	672	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	190	6.8988		विकास कार्य

प्लॉट E

5	2197/17-18	17-18	1443	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	310	11.4919		
6	2198/17-18	17-18	1446	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	478	17.9365		
7	2199/17-18	17-18	1463	यूके०	II	3.05	31-60	401	14.5166		
8	2201/17-18	17-18	1467	यूके०	II	3.05	31-60	471	17.7886		
9	2202/17-18	17-18	1468	यूके०	II	3.05	31-60	552	20.2205		
10	2203/17-18	17-18	1469	यूके०	II	2.45-.3.05	31-60	270	11.7966		
11	2204/17-18	17-18	1470	यूके०	II	2.45-3.05	61-90	174	17.9556		
12	2205/17-18	17-18	1471	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	352	10.2363		
13	2206/17-18	17-18	1472	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	450	12.9616		
14	2207/17-18	17-18	1473	यूके०	II	3.05	61-90	66	5.2395		
15	2217/17-18	17-18	1483 1484	यूके०	II	3.05	31-60	200	7.4822		
16	2218/17-18	17-18	1485 1492	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	232	9.6504		
17	2220/17-18	17-18	1487	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	207	8.1903		
18	2221/17-18	17-18	1488	यूके०	II	2.45-3.05	61-90	151	16.0108		
19	2224/17-18	17-18	1493	यूके०	II	3.05	31-60	303	11.8660		
20	2225/17-18	17-18	4301	यूके०	tor	3.05	21-30	1101	13.6524		
21	2226/17-18	17-18	4302 4312	यूके०	tor	3.05	21-30	1106	13.7144		
22	2227/17-18	17-18	4303 4307 4322	यूके०	kor	3.05	16-20	1227	7.6074		
23	2228/17-18	17-18	4304	यूके०	tor	3.05	31-40	522	12.5280		
24	2229/17-18	17-18	4305	यूके०	tor	3.05	21-30	1279	15.8596		
25	2230/17-18	17-18	4306	यूके०	tor	3.05	31-40	644	15.4560		
26	2231/17-18	17-18	4308	यूके०	tor	3.05	21-30	1476	18.3024		
27	2232/17-18	17-18	4309 4326	यूके०	kor	3.05	16-20	1458	9.0396		
28	2233/17-18	17-18	4310	यूके०	tor	3.05	31-40	970	23.2800		
29	2234/17-18	17-18	4311	यूके०	tor	3.05	31-40	486	11.6640		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
30	2235/17-18	17-18	4313	बूको	tor	3.05	21-30	1062	13.1688		
31	2236/17-18	17-18	4314	बूको	tor	3.05	31-40	493	11.8320		
32	2237/17-18	17-18	4315	बूको	tor	3.05	31-40	419	10.0560		
33	2238/17-18	17-18	4316 4327	बूको	kor	3.05	16-20	1645	10.1990		
34	2239/17-18	17-18	4317	बूको	tor	3.05	21-30	721	8.9404		
35	2240/17-18	17-18	4318 4320	बूको	tor	3.05	21-30	930	11.5320		
36	2241/17-18	17-18	4319 4321	बूको	tor	3.05	31-40	584	14.0160		
37	2242/17-18	17-18	4323	बूको	tor	3.05	21-30	1449	17.9676		
38	2243/17-18	17-18	4324	बूको	tor	3.05	31-40	380	9.1200		
39	2244/17-18	17-18	4325	बूको	tor	3.05	21-30	1561	19.3564		
40	2245/17-18	17-18	4328 4329	बूको	tor	3.05	31-40	431	10.3440		
41	2246/17-18	17-18	4330 4332	बूको	kor	3.05	16-20	1507	9.3434		
42	2247/17-18	17-18	4331	बूको	tor	3.05	21-30	1333	16.5292		
43	2248/17-18	17-18	4333	बूको	tor	3.05	31-40	671	16.1040		
44	2249/17-18	17-18	4334	बूको	tor	3.05	21-30	1719	21.3156		
45	2250/17-18	17-18	4335	बूको	tor	3.05	31-40	1025	24.6000		
46	2251/17-18	17-18	4336	बूको	tor	3.05	31-40	315	7.5600		
47	2252/17-18	17-18	4337 4354	बूको	tor	3.05	21-30	834	10.3416		
48	2253/17-18	17-18	4338	बूको	tor	3.05	31-40	629	15.0960		
49	2254/17-18	17-18	4339	बूको	tor	3.05	21-30	765	9.4860		
50	2255/17-18	17-18	4340 4341 4355	बूको	kor	3.05	16-20	1485	9.2070		
51	2256/17-18	17-18	4342	बूको	tor	3.05	31-40	310	7.4400		
52	2257/17-18	17-18	4343 4344	बूको	tor	3.05	21-30	1073	13.3052		
53	2258/17-18	17-18	4345	बूको	tor	3.05	31-40	357	8.5680		
54	2259/17-18	17-18	4346	बूको	tor	3.05	21-30	1307	16.2068		
55	2260/17-18	17-18	4347	बूको	kor	3.05	16-20	1234	7.6508		
56	2261/17-18	17-18	4348 4350	बूको	tor	3.05	21-30	694	8.6056		
57	2262/17-18	17-18	4349	बूको	kor	3.05	16-20	1087	6.7394		
58	2263/17-18	17-18	4351	बूको	tor	3.05	31-40	478	11.4720		
59	2264/17-18	17-18	4352	बूको	tor	3.05	31-40	426	10.2240		
60	2265/17-18	17-18	4353	बूको	tor	3.05	31-40	293	7.0320		
61	2266/17-18	17-18	4356	बूको	tor	3.05	31-40	418	10.0320		
62	2267/17-18	17-18	4357	बूको	tor	3.05	21-30	463	5.7412		
63	1531/17-18	17-18	1454	बूको	II	1.85-3.05	31-60	290	11.0088		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
64	1534/17-18	17-18	1457	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	485	19.9318		
65	1536/17-18	17-18	1459	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	342	14.1897		
66	160/17-18	17-18	1401	यूके०	II	.95-3.05	31-60	447	14.4079		विकास कार्य
67	827/17-18	17-18	1428	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	439	17.2718		
68	831/17-18	17-18	1432	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	364	13.9782		
69	838/17-18	17-18	1439	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	196	6.9747		
70	452/17-18	17-18	1427	यूके०	tor	3.05	21-30	48	0.5952		विकास कार्य
71	454/17-18	17-18	1556	यूके०	tor	3.05	21-30	23	0.2852		विकास कार्य

प्लॉट G

72	2390/17-18	17-18	4601	यूके०	II	3.05	31-60	377	15.5350		
73	2391/17-18	17-18	4603	यूके०	II	3.05	31-60	319	12.9800		
74	2392/17-18	17-18	4602	यूके०	II	3.05	61-90	21	1.6808		
75	2393/17-18	17-18	4604	यूके०	KOR	3.05	16-20	481	2.9822		
76	2394/17-18	17-18	4605	यूके०	tor	3.05	31-40	611	14.6640		
77	2395/17-18	17-18	4606	यूके०	tor	3.05	21-30	798	9.8952		
78	2396/17-18	17-18	4608	यूके०	tor	3.05	21-30	588	7.2912		
79	2397/17-18	17-18	4607	यूके०	tor	3.05	31-40	471	11.3040		

प्लॉट H,F

80	2681/17-18	17-18	1981 1983 1986	यूके२	tor	3.05	31-40	1165	27.9600		
81	2682/17-18	17-18	1994 1971 2000	यूके३	tor	3.05	31-40	1005	24.1200		
82	2683/17-18	17-18	1997 1750	यूके४	tor	3.05	31-40	904	21.6960		
83	2684/17-18	17-18	1760 1799 1972	यूके५	tor	3.05	21-30	2340	29.0160		
84	2685/17-18	17-18	1798 1995 1998	यूके६	tor	3.05	21-30	2205	27.3420		
85	2686/17-18	17-18	1974 1977 a2000	यूके७	tor	3.05	21-30	2257	27.9868		
86	2687/17-18	17-18	1978 1980	यूके८	tor	3.05	21-30	2318	28.7432		
87	2688/17-18	17-18	19821 1985 1987 1990 1993	यूके९	tor	3.05	21-30	2398	29.7352		
88	2689/17-18	17-18	1800 1973 1979 1984 1988 1989 1991 1996	यूके१०	kor	3.05	16-20	4282	26.5484		
89	2382/17-18	17-18	1732 1741	यूके०	II	3.05	61-90	73	5.8878		
90	2383/17-18	17-18	1731 1737	यूके०	II	3.05	31-60	541	21.9257		
91	2386/17-18	17-18	1751	यूके०	tor	3.05	31-40	1208	28.9920		
92	2387/17-18	17-18	1797 1792	यूके०	tor	3.05	31-40	1054	25.2960		
93	2388/17-18	17-18	1975 1976	यूके०	tor	3.05	31-40	869	20.8560		
94	2389/17-18	17-18	1999	यूके०	tor	3.05	31-40	1004	24.0960		
95	1752/17-18	17-18	1733	यूके०	II	3.05	31-60	324	12.8156		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
96	1753/17-18	17-18	1734	यूके०	II	3.05	31-60	343	14.1530		
97	1754/17-18	17-18	1735	यूके०	II	3.05	31-60	690	27.3095		
98	453/17-18	17-18	1505	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	80	2.3049		विकास कार्य
99	1758/17-18	17-18	1752 1753	यूके०	tor	3.05	21-30	1562	19.3688		
100	1759/17-18	17-18	1755	यूके०	tor	3.05	21-30	1411	17.4964		
101	1760/17-18	17-18	1754	यूके०	tor	3.05	31-40	950	22.8000		
102	1761/17-18	17-18	1756	यूके०	tor	3.05	31-40	880	21.1200		
103	1762/17-18	17-18	1757	यूके०	tor	3.05	31-40	532	12.7680		
104	1763/17-18	17-18	1759	यूके०	tor	3.05	31-40	1037	24.8880		
105	99/17-18	17-18	1605	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	359	12.1388		विकास कार्य
106	482/17-18	17-18	1702	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	44	1.1333		विकास कार्य
107	260/17-18	17-18	1651	यूके०	II	.65-3.05	31-60	255	8.8232		विकास कार्य

लॉट I, J

108	942/17-18	17-18	2197	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	296	13.0552		
109	943/17-18	17-18	2199	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	294	12.1971		
110	869/17-18	17-18	2176	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	411	16.6620		
111	870/17-18	17-18	2180	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	366	15.1200		
112	872/17-18	17-18	2190	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	271	11.6823		
113	873/17-18	17-18	2193	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	476	17.7243		
114	752/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	395	16.5447		
115	753/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	366	14.3351		
116	754/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	343	13.9783		
117	755/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.35	31-60	526	21.4709		
118	756/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	329	14.2278		
119	2095/17-18	17-18	3541	यूके०	II	3.05	31-60	278	11.0641		
120	2096/17-18	17-18	3542	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	439	16.8662		
121	2097/17-18	17-18	3543	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	380	14.8578		
122	2098/17-18	17-18	3544	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	343	13.8879		
123	2099/17-18	17-18	3545	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	555	21.5454		
124	2100/17-18	17-18	3546	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	349	13.8155		
125	2101/17-18	17-18	3547	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	382	15.1623		
126	2102/17-18	17-18	3548	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	554	21.6567		
127	2103/17-18	17-18	3549	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	452	18.1945		
128	2104/17-18	17-18	3762 3763	यूके०	tor	3.05	21-30	631	7.8244		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
129	2105/17-18	17-18	3777	बूको	tor	3.05	31-40	568	13.6320		
130	2106/17-18	17-18	3778	बूको	tor	3.05	21-30	657	8.1468		
131	2107/17-18	17-18	3779	बूको	tor	3.05	31-40	478	11.4720		
132	2108/17-18	17-18	3780	बूको	tor	3.05	21-30	725	8.9900		
133	2109/17-18	17-18	3781	बूको	tor	3.05	31-40	564	13.5360		
134	2110/17-18	17-18	3770 3782	बूको	tor	3.05	21-30	884	10.9616		
135	2111/17-18	17-18	3785	बूको	tor	3.05	31-40	383	9.1920		
136	2112/17-18	17-18	3788	बूको	tor	3.05	31-40	554	13.2960		
137	2113/17-18	17-18	3789	बूको	tor	3.05	21-30	617	7.6508		
138	2114/17-18	17-18	3790	बूको	tor	3.05	31-40	541	12.9840		
139	2115/17-18	17-18	3792	बूको	tor	3.05	31-40	615	14.7600		
140	2116/17-18	17-18	3793	बूको	tor	3.05	21-30	678	8.4072		
141	2117/17-18	17-18	3794	बूको	tor	3.05	31-40	359	8.6160		
142	2118/17-18	17-18	3773 3795	बूको	tor	3.05	31-40	321	7.7040		
143	2119/17-18	17-18	3785 3796	बूको	tor	3.05	21-30	1018	12.6232		
144	2163/17-18	17-18	3797	बूको	tor	3.05	31-40	601	14.4240		
145	2164/17-18	17-18	3801	बूको	tor	3.05	31-40	521	12.5040		
146	2165/17-18	17-18	3802	बूको	tor	3.05	21-30	618	7.6632		
147	2166/17-18	17-18	3803	बूको	tor	3.05	31-40	430	10.3200		
148	2167/17-18	17-18	3898 3804	बूको	tor	3.05	21-30	782	9.6968		
149	2168/17-18	17-18	3800 3806	बूको	tor	3.05	21-30	645	7.9980		
150	2169/17-18	17-18	3807	बूको	tor	3.05	31-40	609	14.6160		
151	2170/17-18	17-18	3808	बूको	tor	3.05	21-30	712	8.8288		
152	2171/17-18	17-18	3809	बूको	tor	3.05	31-40	608	14.5920		
153	2172/17-18	17-18	3810	बूको	tor	3.05	31-40	394	9.4560		
154	2173/17-18	17-18	3811	बूको	tor	3.05	31-40	633	15.1920		
155	2174/17-18	17-18	3812 3814	बूको	tor	3.05	21-30	1016	12.5984		
156	2175/17-18	17-18	3813	बूको	tor	3.05	31-40	408	9.7920		
157	2176/17-18	17-18	3815	बूको	tor	3.05	31-40	622	14.9280		
158	2177/17-18	17-18	3759 3771 3787	बूको	tor	3.05	31-40	497	10.7849		
159	2178/17-18	17-18	3760 3783	बूको	tor	3.05	21-30	528	5.9136		
160	2179/17-18	17-18	3764 3784 3799	बूको	kor	3.05	16-20	1022	6.3364		
161	2180/17-18	17-18	3772 3791 3805	बूको	kor	3.05	16-20	1190	7.3780		
162	1842/17-18	17-18	3519	बूको	II	2.75-3.05	31-60	389	15.8987		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.धेरी (सेमी०)				
163	1843/17-18	17-18	3520	बूको	II	2.75-3.05	31-60	472	18.8609		
164	1844/17-18	17-18	3521	बूको	II	2.75-3.05	31-60	542	21.0506		
165	1845/17-18	17-18	3522	बूको	II	2.75-3.05	31-60	471	19.2341		
166	1846/17-18	17-18	3523	बूको	II	2.75-3.05	31-60	412	16.0402		
167	1847/17-18	17-18	3524	बूको	II	2.75-3.05	31-60	340	13.6680		
168	1848/17-18	17-18	3525	बूको	II	2.75-3.05	31-60	358	13.9472		
169	1849/17-18	17-18	3526	बूको	II	2.75-3.05	31-60	305	11.7901		
170	1850/17-18	17-18	3527	बूको	II	2.75-3.05	31-60	407	15.8088		
171	1851/17-18	17-18	3528	बूको	II	2.75-3.05	31-60	443	17.1618		
172	1852/17-18	17-18	3529	बूको	II	2.75-3.05	31-60	532	20.7819		
173	1853/17-18	17-18	3530	बूको	II	2.75-3.05	31-60	437	17.4232		
174	1854/17-18	17-18	3531	बूको	II	2.75-3.05	31-60	366	14.3967		
175	1855/17-18	17-18	3532	बूको	II	2.75-3.05	31-60	367	14.3001		
176	1856/17-18	17-18	3533	बूको	II	2.75-3.05	31-60	501	19.2958		
177	1857/17-18	17-18	3534	बूको	II	2.75-3.05	31-60	415	16.3657		
178	1858/17-18	17-18	3535	बूको	II	2.75-3.05	31-60	349	13.4871		
179	1859/17-18	17-18	3536	बूको	II	2.75-3.05	31-60	349	13.4752		
180	1860/17-18	17-18	3537	बूको	II	2.75-3.05	31-60	360	14.0972		
181	1861/17-18	17-18	3538	बूको	II	2.75-3.05	31-60	455	18.0738		
182	1862/17-18	17-18	3539	बूको	II	2.75-3.05	31-60	384	14.7689		
183	1863/17-18	17-18	3540	बूको	II	2.75-3.05	31-60	176	7.2071		
184	1407/17-18	17-18	2182	बूको	II	2.45-3.05	31-60	388	15.6066		
185	1408/17-18	17-18	3502	बूको	II	2.15-3.05	31-60	436	17.0947		
186	1409/17-18	17-18	3506	बूको	II	1.25-3.05	31-60	377	14.4313		
187	1410/17-18	17-18	3509	बूको	II	1.85-3.05	31-60	419	16.8023		
188	1411/17-18	17-18	3511	बूको	II	2.15-3.05	31-60	271	11.2651		
189	1412/17-18	17-18	3514	बूको	II	1.25-3.05	31-60	292	12.2426		
190	1419/17-18	17-18	3516	बूको	tor	3.05	21-30	660	8.1840		
191	1420/17-18	17-18	3517	बूको	tor	3.05	21-30	390	4.8360		
192	1421/17-18	17-18	3518	बूको	tor	3.05	21-30	135	1.6740		
193	1864/17-18	17-18	3751	बूको	tor	3.05	31-40	410	9.8400		
194	1865/17-18	17-18	3752	बूको	tor	3.05	21-30	888	11.0112		
195	1866/17-18	17-18	3753	बूको	tor	3.05	21-30	1108	13.7392		
196	1867/17-18	17-18	3754	बूको	tor	3.05	31-40	781	18.7440		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उपा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
197	1868/17-18	17-18	2208	बूके	tor	3.05	31-40	766	18.3840		
198	1869/17-18	17-18	2209	बूके	tor	3.05	21-30	942	11.6808		
199	1870/17-18	17-18	2210	बूके	tor	3.05	31-40	619	14.8560		
200	1871/17-18	17-18	2211	बूके	tor	3.05	31-40	777	18.6480		
201	1872/17-18	17-18	2212	बूके	tor	3.05	31-40	314	7.5360		
202	1873/17-18	17-18	2213	बूके	tor	3.05	31-40	422	10.1280		
203	1874/17-18	17-18	2214	बूके	tor	3.05	31-40	485	11.6400		
204	1877/17-18	17-18	2217	बूके	tor	3.05	31-40	643	15.4320		
205	1878/17-18	17-18	2218	बूके	tor	3.05	31-40	605	14.5200		
206	1879/17-18	17-18	2219	बूके	tor	3.05	31-40	621	14.9040		
207	1880/17-18	17-18	2220	बूके	tor	3.05	21-30	1019	12.6356		

प्लॉट K

208	3039/17-18	17-18	3404	बूके	II	2.45	151UP	6	3.1797		
209	3040/17-18	17-18	3403	बूके	II	2.45	121-150	3	0.7533		
210	3041/17-18	17-18	3402	बूके	II	1.55-2.45	91-120	7	0.9152		
211	3042/17-18	17-18	3400	बूके	II	1.25-2.45	61-90	13	1.1513		
212	3043/17-18	17-18	3401	बूके	II	1.25-2.45	31-60	25	0.4851		
213	3069/17-18	17-18	3405	बूके	II	1.85-3.05	61-90	180	17.3350		
214	3070/17-18	17-18	3406	बूके	II	2.45-3.05	31-60	251	10.2586		
215	3071/17-18	17-18	3407	बूके	II	3.05	91-120	88	16.8417		
216	3072/17-18	17-18	3408	बूके	II	3.05	121-150	24	7.4569		
217	3073/17-18	17-18	3409 3412	बूके	II	1.85-3.05	61-90	149	14.9657		
218	3074/17-18	17-18	3411	बूके	II	3.05	91-120	29	5.4704		
219	2286/17-18	17-18	3059	बूके	II	3.05	61-90	102	10.1056		
220	2287/17-18	17-18	3062	बूके	II	1.85-3.05	31-60	363	13.3216		
221	2288/17-18	17-18	3065 3067	बूके	tor	3.05	21-30	189	2.3436		
222	2289/17-18	17-18	3066	बूके	kor	3.05	16-20	23	0.1426		
223	1700/17-18	17-18	3043 3049	बूके	II	2.45-3.05	31-60	170	7.4816		
224	1491/17-18	17-18	3026	बूके	II	2.45-3.05	31-60	335	13.6421		
225	1492/17-18	17-18	3036	बूके	II	2.15-3.05	31-60	188	7.6427		
226	1495/17-18	17-18	3054	बूके	II	1.85-3.05	31-60	287	11.1226		
227	1501/17-18	17-18	3058	बूके	II	1.85-3.05	31-60	198	7.9050		
228	1306/17-18	17-18	3033	बूके	II	3.05	31-60	378	14.6902		
229	1307/17-18	17-18	3034	बूके	II	3.05	31-60	290	11.5839		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
230	1242/17-18	17-18	3032	यूके	II	3.05	31-60	233	9.7620		
231	1010/17-18	17-18	3023	यूके	II	3.05	31-60	494	20.2645		
232	1013/17-18	17-18	3027	यूके	II	3.05	31-60	324	12.7716		
233	1493/17-18	17-18	3038 3040 3051	यूके	kor	3.05	16-20	252	1.5624		
234	1494/17-18	17-18	3037 3039 3041 3042	यूके	tor	3.05	21-30	1359	16.8516		
235	918/17-18	17-18	3008	यूके	II	1.55-3.65	31-60	308	13.1457		
236	924/17-18	17-18	3016	यूके	II	2.45-3.05	31-60	321	14.0018		
237	925/17-18	17-18	3019	यूके	II	1.55-3.35	31-60	382	15.9421		
238	929/17-18	17-18	3020	यूके	II	2.45-3.65	31-60	352	15.1633		
239	758/17-18	17-18	3002	यूके	II	2.15-3.65	31-60	389	16.0070		
240	759/17-18	17-18	3004	यूके	II	2.15-3.35	31-60	409	15.4600		
241	761/17-18	17-18	3006	यूके	II	1.55-3.65	31-60	419	15.4955		

प्लॉट M

242	2500/17-18	17-18	4714 4701	यूके	II	1.55-3.05	31-60	326	15.4506		
243	2501/17-18	17-18	4718	यूके	II	1.55-3.05	31-60	284	12.9553		
244	2502/17-18	17-18	4702	यूके	II	1.85-3.05	61-90	107	11.4107		
245	2504/17-18	17-18	4710	यूके	II	1.85-3.05	61-90	170	19.0297		
246	2505/17-18	17-18	4715	यूके	II	1.85-3.05	61-90	111	12.3422		
247	2506/17-18	17-18	4719	यूके	II	.95-3.05	61-90	236	25.6846		
248	2061/17-18	17-18	2605	यूके	II	305	31-60	453	18.1108		
249	2062/17-18	17-18	2606	यूके	II	305	61-90	16	1.2563		
250	2063/17-18	17-18	2607	यूके	II	305	31-60	366	15.0979		
251	2064/17-18	17-18	2608	यूके	II	305	31-60	430	16.7221		
252	2065/17-18	17-18	2609	यूके	II	305	31-60	361	14.3569		
253	2066/17-18	17-18	2610	यूके	II	305	31-60	174	7.2032		
254	2067/17-18	17-18	2611	यूके	II	305	31-60	393	14.6842		
255	2068/17-18	17-18	2683 2684	यूके	tor	3.05	21-30	872	10.8128		
256	2069/17-18	17-18	2688 2690	यूके	tor	3.05	21-30	901	11.1724		
257	2070/17-18	17-18	2682	यूके	tor	3.05	31-40	426	10.2240		
258	2071/17-18	17-18	2685	यूके	tor	3.05	31-40	482	11.5680		
259	2051/17-18	17-18	2687	यूके	tor	3.05	31-40	482	11.5680		
260	2052/17-18	17-18	2689	यूके	tor	3.05	31-40	538	12.9120		
261	2053/17-18	17-18	2691	यूके	tor	3.05	31-40	436	10.4640		
262	2054/17-18	17-18	2686	यूके	kor	3.05	16-20	474	2.9388		
263	3009/17-18	17-18	2678	यूके	tor	3.05	31-40	460	11.0400		
264	3010/17-18	17-18	2692	यूके	tor	3.05	31-40	278	6.6720		
265	3011/17-18	17-18	2694 2696	यूके	tor	3.05	31-40	365	8.7600		
266	3012/17-18	17-18	2679 2681	यूके	tor	3.05	21-30	862	10.6888		
267	3013/17-18	17-18	2695 2697	यूके	tor	3.05	21-30	844	10.4656		
268	3014/17-18	17-18	2699 2700	यूके	tor	3.05	21-30	776	9.6224		
269	3015/17-18	17-18	2619 2620	यूके	tor	3.05	21-30	696	8.6304		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
270	3016/17-18	17-18	2621 2625	यूके०	tor	3.05	21-30	786	9.7464		
271	3017/17-18	17-18	2622	यूके०	tor	3.05	21-30	672	8.3328		
272	3018/17-18	17-18	2623	यूके०	tor	3.05	21-30	906	11.2344		
273	3019/17-18	17-18	2627	यूके०	tor	3.05	21-30	765	9.4860		
274	3020/17-18	17-18	2693 2698 2624 2626	यूके०	kor	3.05	16-20	1683	10.4346		
275	3021/17-18	17-18	2612	यूके०	II	3.05	31-60	247	9.7917		
276	3022/17-18	17-18	2613	यूके०	II	3.05	31-60	262	10.9440		
277	3023/17-18	17-18	2615	यूके०	II	3.05	31-60	356	14.3108		
278	3024/17-18	17-18	2616	यूके०	II	3.05	31-60	264	10.6509		
279	3025/17-18	17-18	2617	यूके०	II	3.05	31-60	454	18.0058		
280	3026/17-18	17-18	2614 2618	यूके०	II	3.05	61-90	34	2.5976		
281	602/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	.95-3.05	31-60	361	12.8465		विकास कार्य
282	535/17-18	17-18	2504	यूके०	II	.95-3.05	31-60	301	10.9688		विकास कार्य
283	536/17-18	17-18	2516	यूके०	II	.95-2.45	31-60	421	14.7352		विकास कार्य
284	845/17-18	17-18	2562	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	288	11.3340		
285	846/17-18	17-18	2568	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	249	9.8617		
286	847/17-18	17-18	2573 2577	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	301	12.4274		
287	857/17-18	17-18	2566	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	368	15.6908		
288	69/16-17	15-16	302 305 308 309	यूके०	tor	3.05	21-30	872	10.8128		
289	70/16-17	15-16	312 313 316	यूके०	tor	3.05	21-30	969	12.0156		

प्लॉट N

290	1813/17-18	17-18	2585	यूके०	II	3.05	61-90	60	4.5329		
291	824/17-18	17-18	2865	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	20	0.5710		विकास कार्य
292	1375/17-18	17-18	2651 2653	यूके०	tor	3.05	21-30	847	10.5028		
293	1376/17-18	17-18	2658	यूके०	tor	3.05	21-30	1048	12.9952		
294	1377/17-18	17-18	2662	यूके०	tor	3.05	21-30	453	5.6172		
295	1378/17-18	17-18	2663	यूके०	tor	3.05	21-30	646	8.0104		
296	1379/17-18	17-18	2665 2675	यूके०	tor	3.05	21-30	949	11.7676		
297	1380/17-18	17-18	2670	यूके०	tor	3.05	21-30	1196	14.8304		
298	1381/17-18	17-18	2671	यूके०	tor	3.05	21-30	862	10.6888		
299	1382/17-18	17-18	2674	यूके०	tor	3.05	21-30	1000	12.4000		
300	1383/17-18	17-18	2652	यूके०	tor	3.05	31-40	829	19.8960		
301	1387/17-18	17-18	2659	यूके०	tor	3.05	31-40	759	18.2160		
302	1390/17-18	17-18	2666	यूके०	tor	3.05	31-40	962	23.0880		
303	1392/17-18	17-18	2668	यूके०	tor	3.05	31-40	504	12.0960		
304	1393/17-18	17-18	2669	यूके०	tor	3.05	31-40	875	21.0000		
305	1396/17-18	17-18	2676	यूके०	tor	3.05	31-40	471	11.3040		

क्रेताओं से अनुरोध है की लॉटों को भलीभांति देखकर बोली दे।

नोट:- क्रेताओं 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।

U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168

U.B.I. Haldwani D.M.M UAFDC A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168

प्लॉट पभारी

fMi ks vf/kdkjh
ykydqk fMi ks | 04

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 18.07.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	प्लॉट संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेटी (सेमी०)				
1	69/18-19	17-18	1506	शीशम	III	2.15	61-90	18	1.6024		
2	70/18-19	17-18	1508	शीशम	III	0.95	61-90	1	0.0460		
						1.25	61-90	7	0.3131		
						1.55	61-90	1	0.0409		
							total	9	0.4000		
3	71/18-18	17-18	1509	शीशम	III	2.15	91-120	6	0.9225		
4	72/18-19	17-18	1510	शीशम	III	0.95	91-120	1	0.0785		
						1.25	91-120	17	1.4340		
						1.55	91-120	2	0.1730		
							total	20	1.6855		
5	73/18-19	17-18	1525	शीशम	III	1.55	151up	1	0.2866		
6	74/18-19	17-18	1560	शीशम	III	2.15	121-150	2	0.4905		
7	1943/17-18	17-18	791	शीशम	III	2.15	151up	4	1.6470		विकास कार्य
8	1946/17-18	17-18	5102	शीशम	III	1.55	151up	1	0.3209		विकास कार्य
9	1950/17-18	17-18	908	शीशम	III	1.85	151up	1	0.4718		विकास कार्य
						2.15	151up	10	4.5614		
						2.45	151up	1	0.4852		
							total	12	5.5184		
10	1951/17-18	17-18	910	शीशम	III	1.05	151up	1	0.2173		विकास कार्य
						1.55	151up	1	0.2637		
							total	2	0.4810		
11	1942/17-18	17-18	774	शीशम	III	1.85	91-120	1	0.1156		विकास कार्य
						2.15	91-120	20	3.0184		
								21	3.1340		
12	2768/17-18	17-18	5142	शीशम	III	1.85	91-120	1	0.1665		
						2.15	91-120	2	0.2647		
							total	3	0.4312		
13	2769/17-18	17-18	5162	शीशम	III	2.15	61-90	3	0.1927		
14	2770/17-18	17-18	5164	शीशम	III	1.55	91-120	1	0.0874		
15	2771/17-18	17-18	5159	शीशम	III	1.55	61-90	2	0.1405		

16	75/18-19	17-18	1507	शीशम	IV	1.85	31-60	2	0.0419		
						2.15	31-60	12	0.6145		
						2.15	61-90	4	0.2899		
							total	18	0.9463		
17	76/18-19	17-18	1511	शीशम	IV	0.95	31-60	1	0.0126		
						1.25	31-60	7	0.1018		
						1.55	31-60	8	0.2083		
							total	16	0.3227		
18	77/18-19	17-18	1512	शीशम	IV	2.15	91-120	1	0.1162		
19	1450/17-18	17-18	710	शीशम	IV	1.85	91-120	1	0.1179		विकास कार्य
						2.15	91-120	1	0.1567		
						1.85	121-150	1	0.2533		
						2.15	151up	2	1.0548		
							total	5	1.5827		
20	2772/17-18	17-18	5136	शीशम	IV	1.85	31-60	4	0.0874		
						2.15	31-60	10	0.3807		
						1.85	61-90	1	0.0550		
						2.15	61-90	2	0.2012		
							total	17	0.7243		
21	2773/17-18	17-18	5137	शीशम	IV	1.25	31-60	6	0.0942		
						1.55	31-60	7	0.1988		
						1.25	61-90	6	0.2338		
						1.55	61-90	4	0.2500		
							total	23	0.7768		
22	2774/17-18	17-18	5143	शीशम	IV	1.25	91-120	1	0.0911		
						1.55	91-120	1	0.0969		
							total	2	0.1880		
23	2775/17-18	17-18	5163	शीशम	IV	2.15	91-120	2	0.2970		
24	1937/17-18	17-18	5109	सागौन	II	2.15	121-150	3	0.6854		विकास कार्य
25	78/18-19	17-18	1521	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1509		
						1.55	121-150	15	2.7919		
						1.65	121-150	1	0.1586		
						1.75	121-150	1	0.2236		
							total	18	3.3250		
26	79/18-19	17-18	1522	सागौन	III	1.85	61-90	5	0.3285		
						2.15	61-90	124	10.2753		
						2.30	61-90	1	0.1164		
							total	130	10.7202		
27	80/18-19	17-18	1549	सागौन	III	1.25	151up	1	0.2311		
						1.55	151up	5	1.3679		
							total	6	1.5990		
28	81/18-19	17-18	1551	सागौन	III	2.45	151up	1	0.3538		

29	82/18-19	17-18	1556	सागौन	III	2.45	91-120	1	0.1567		
30	83/18-19	17-18	1562	सागौन	III	0.95	91-120	1	0.0570		
						1.25	91-120	2	0.1562		
						1.55	91-120	5	0.6013		
						1.65	91-120	1	0.0931		
							total	9	0.9076		
31	1913/17-18	17-18	902	सागौन	III	2.15	151up	2	0.6415		विकास कार्य
32	1916/17-18	17-18	934	सागौन	III	0.95	151up	1	0.1426		विकास कार्य
33	1918/17-18	17-18	945	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1531		विकास कार्य
34	1931/17-18	17-18	781	सागौन	III	2.15	151up	4	1.3254		विकास कार्य
35	1932/17-18	17-18	782	सागौन	III	1.55	151up	1	0.3316		विकास कार्य
36	1934/17-18	17-18	5108	सागौन	III	0.95	121-150	1	0.0928		विकास कार्य
37	1456/17-18	17-18	734	सागौन	III	1.25	121-150	3	0.4382		विकास कार्य
38	1919/17-18	17-18	904	सागौन	IV	1.85	91-120	1	0.1399		विकास कार्य
						2.15	91-120	18	2.4928		
						2.15	121-150	4	1.0171		
						2.15	151up	1	0.3703		
							total	24	4.0201		
39	1927/17-18	17-18	5113	सागौन	IV	1.85	91-120	1	0.1000		विकास कार्य
						2.15	91-120	6	0.9689		
							total	7	1.0689		
40	2757/17-18	17-18	5005	सागौन	IV	1.85	31-60	26	0.6097		
						2.15	31-60	325	9.1325		
						2.45	31-60	3	0.1133		
						2.75	31-60	1	0.0452		
						1.85	61-90	4	0.1956		
						2.15	61-90	34	2.0767		
							total	393	12.1730		
41	2758/17-18	17-18	5008	सागौन	IV	0.95	31-60	8	0.0689		
						1.25	31-60	70	1.0861		
						1.55	31-60	71	1.6327		
						0.95	61-90	2	0.0536		
						1.25	61-90	17	0.6277		
						1.55	61-90	26	1.1636		
								194	4.6326		

प्लॉट B

42	2751/17-18	17-18	5076	सागौन	III	1.85	91-120	2	0.2383		
						2.15	91-120	44	6.5670		
							total	46	6.8053		
43	2637/17-18	17-18	5042	सागौन	III	1.85	121-150	3	0.6427		
						2.15	121-150	52	12.5251		
							total	55	13.1678		
44	2643/17-18	17-18	5061	सागौन	III	1.85	121-150	4	0.8331		
						2.15	121-150	36	8.3591		
							total	40	9.1922		

45	2754/17-18	17-18	878	सागौन	IV	1.85	91-120	7	0.9323		
						2.15	91-120	32	4.9774		
						1.85	121-150	4	0.8002		
						2.15	121-150	5	1.1183		
						2.15	151up	3	0.9520		
							total	51	8.7802		

प्लॉट C

46	2919/17-18	17-18	4034	सागौन	I	2.15	91-120	19	2.8295		
47	2930/17-18	17-18	4121	सागौन	II	1.85	151up	2	0.6560		
48	2931/17-18	17-18	4123	सागौन	II	2.15	91-120	42	6.5907		
49	2933/17-18	17-18	4125	सागौन	II	2.45	121-150	4	1.2161		
50	2976/17-18	17-18	4126	सागौन	II	1.55	121-150	1	0.1562		
51	2936/17-18	17-18	4129	सागौन	II	1.55	121-150	2	0.3443		
52	2927/17-18	17-18	4098	सागौन	III	1.25	91-120	6	0.5336		
						1.55	91-120	43	4.7404		
							total	49	5.274		
53	2928/17-18	17-18	4103	सागौन	III	1.25	61-90	4	0.1785		
						1.55	61-90	30	1.8806		
							total	34	2.0591		
54	2929/17-18	17-18	4120	सागौन	III	2.15	91-120	102	14.7394		
55	2932/17-18	17-18	4124	सागौन	III	2.15	61-90	84	6.6437		
56	2934/17-18	17-18	4127	सागौन	III	1.85	151up	1	0.2742		
57	2935/17-18	17-18	4128	सागौन	III	1.85	61-90	3	0.1562		
58	2920/17-18	17-18	4067	सागौन	III	1.85	91-120	72	8.8895		
59	2923/17-18	17-18	4081	सागौन	III	1.25	151up	3	0.6454		
						1.55	151up	38	10.5969		
							total	41	11.2423		
60	2545/17-18	17-18	4080	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1163		
						1.55	121-150	63	11.1199		
							total	64	11.2362		
61	2554/17-18	17-18	4110	सागौन	III	2.15	121-150	65	15.1015		
62	2921/17-18	17-18	4070	सागौन	IV	1.85	31-60	101	2.6030		
						1.85	61-90	29	1.7712		
						2.15	31-60	308	9.5796		
						2.15	61-90	112	8.2376		
						2.45	31-60	6	0.1845		
						2.45	61-90	1	0.0658		
							total	557	22.4417		
63	2922/17-18	17-18	4073	सागौन	under	2.15	21-30	3	0.0310		
64	2924/17-18	17-18	4083	सागौन	IV	1.85	31-60	55	1.4620		
						1.85	61-90	19	1.1211		
						2.15	31-60	347	10.9635		
						2.15	61-90	106	7.2984		
							total	527	20.8450		
65	2925/17-18	17-18	4091	सागौन	IV	1.85	31-60	58	1.3632		

						1.85	61-90	18	1.0287		
						2.15	31-60	410	12.7080		
						2.15	61-90	123	8.3656		
						2.45	31-60	3	0.0956		
						2.45	61-90	1	0.1240		
							total	613	23.6851		
66	2926/17-18	17-18	4097	सागौन	IV	1.25	91-120	4	0.3454		
						1.25	121-150	1	0.1240		
						1.25	151up	1	0.2940		
						1.55	91-120	16	1.7805		
						1.55	121-150	15	2.7666		
						1.55	151up	6	1.4123		
							total	43	6.7228		
67	2977/17-18	17-18	4085	सागौन	IV	0.95	31-60	3	0.0338		
						0.95	61-90	3	0.1000		
						1.25	31-60	39	0.5958		
						1.25	61-90	11	0.4792		
						1.55	31-60	118	2.4909		
						1.55	61-90	35	1.7772		
							total	209	5.4769		
68	2978/17-18	17-18	4106	सागौन	IV	1.85	31-60	36	1.0868		
						1.85	61-90	15	0.9023		
						2.15	31-60	198	6.2582		
						2.15	61-90	79	5.5355		
							total	328	13.7828		
69	2979/17-18	17-18	4108	सागौन	IV	0.95	31-60	5	0.0643		
						0.95	61-90	2	0.0671		
						1.25	31-60	43	0.8119		
						1.25	61-90	15	0.6785		
						1.55	31-60	137	3.1911		
						1.55	61-90	41	1.9583		
							total	243	6.7712		
70	2980/17-18	17-18	4109	सागौन	IV	1.85	31-60	48	1.2715		
						1.85	61-90	12	0.7911		
						2.15	31-60	230	6.8371		
						2.15	61-90	108	7.7210		
							total	398	16.6207		
71	2981/17-18	17-18	4118	सागौन	IV	1.85	31-60	46	1.2646		
						1.85	61-90	11	0.5798		
						2.15	31-60	182	6.3248		
						2.15	61-90	96	6.7866		
							total	335	14.9558		
72	2982/17-18	17-18	4122	सागौन	IV	1.85	31-60	42	1.1823		
						1.85	61-90	8	0.5085		
						2.15	31-60	268	7.5007		

						2.15	61-90	91	6.3321		
							total	409	15.5236		
73	2961/17-18	17-18	1173	शीशम	III	2.45	121-150	1	0.3445		
74	2960/17-18	17-18	1164	शीशम	IV	0.65	61-90	2	0.0416		
						1.55	31-60	1	0.0262		
						2.15	31-60	1	0.0336		
						2.45	31-60	1	0.0551		
						2.45	61-90	1	0.0932		
							total	6	0.2497		
75	2962/17-18	17-18	1174	शीशम	IV	2.45	91-120	1	0.1531		
						2.45	151up	1	0.3679		
							total	2	0.521		

प्लॉट D

76	3125/17-18	17-18	437	सागीन	I	2.15	91-120	1	0.1238		
77	3126/17-18	17-15	455	सागीन	I	2.15	121-150	8	1.9079		
78	3112/17-18	17-18	407	सागीन	II	2.15	121-150	12	2.9191		
79	3113/17-18	17-18	419	सागीन	II	1.85	61-90	1	0.0895		
						2.15	61-90	6	0.4863		
							total	7	0.5758		
80	3114/17-18	17-18	432	सागीन	II	2.45	91-120	1	0.1593		
81	3115/17-18	17-18	439	सागीन	II	1.55	91-120	4	0.4643		
82	3116/17-18	17-18	441	सागीन	II	1.85	91-120	4	0.4985		
						2.15	91-120	44	6.5381		
							total	48	7.0366		
83	3117/17-18	17-18	442	सागीन	II	1.55	121-150	3	0.5617		
84	3118/17-18	17-18	450	सागीन	II	2.15	61-90	8	0.8143		
85	3119/17-18	17-18	451	सागीन	II	2.30	91-120	1	0.1217		
						2.35	91-120	2	0.3179		
						2.45	91-120	3	0.4613		
							total	6	0.9009		
86	3120/17-18	17-18	456	सागीन	II	1.55	61-90	3	0.2235		
87	3121/17-18	17-18	457	सागीन	II	1.75	151up	1	0.3087		
						2.15	151up	3	1.0602		
							total	4	1.3689		
88	3122/17-18	17-18	459	सागीन	II	2.45	121-150	1	0.2750		
89	3123/17-18	17-18	462	सागीन	II	1.85	91-120	1	0.1044		
						2.15	91-120	10	1.6107		
							total	11	1.7151		
90	3124/17-18	17-18	464	सागीन	II	2.15	121-150	11	2.6049		
91	3079/17-18	17-18	356	सागीन	III	0.95	61-90	1	0.0291		
						1.25	61-90	15	0.6236		
						1.55	61-90	40	2.1212		
							total	56	2.7739		
92	3080/17-18	17-18	401	सागीन	III	2.45	91-120	7	1.3176		
93	3081/17-18	17-18	402	सागीन	III	2.45	61-90	9	0.7589		

94	3082/17-18	17-18	405	सागौन	III	1.25	61-90	4	0.1819		
						1.55	61-90	5	0.3006		
							total	9	0.4825		
95	3083/17-18	17-18	406	सागौन	III	1.25	91-120	1	0.0705		
						1.55	91-120	16	1.7144		
							total	17	1.7849		
96	3084/17-18	17-18	408	सागौन	III	1.85	61-90	7	0.4651		
						2.15	61-90	187	14.1235		
							total	194	14.5886		
97	3085/17-18	17-18	433	सागौन	III	1.85	61-90	11	0.7911		
						2.15	61-90	130	10.2957		
							total	141	11.0868		
98	3086/17-18	17-18	443	सागौन	III	1.25	91-120	2	0.1456		
						1.55	91-120	5	0.4907		
							total	7	0.6363		
99	3087/17-18	17-18	445	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1488		
						1.55	121-150	7	1.2549		
							total	8	1.4037		
100	3088/17-18	17-18	446	सागौन	III	1.85	121-150	5	0.9877		
						2.15	121-150	33	7.5369		
							total	38	8.5246		
101	3089/17-18	17-18	447	सागौन	III	2.45	61-90	4	0.2927		
102	3090/17-18	17-18	448	सागौन	III	1.85	151UP	1	0.2778		
						2.15	151UP	11	3.8891		
							total	12	4.1669		
103	3091/17-18	17-18	449	सागौन	III	1.25	61-90	2	0.0963		
						1.55	61-90	3	0.1522		
							total	5	0.2485		
104	3092/17-18	17-18	452	सागौन	III	2.30	91-120	1	0.1297		
						2.45	91-120	5	0.7783		
							total	6	0.908		
105	3093/17-18	17-18	453	सागौन	III	1.85	61-90	9	0.5880		
						2.15	61-90	62	5.0895		
							total	71	5.6775		
106	3094/17-18	17-18	458	सागौन	III	1.25	151up	1	0.2076		
						1.55	151up	4	1.1566		
							total	5	1.3642		
107	3095/17-18	17-18	461	सागौन	III	1.85	61-90	5	0.3271		
						2.15	61-90	75	6.2485		
							total	80	6.5756		
108	3096/17-18	17-18	463	सागौन	III	1.85	91-120	2	0.3194		
						2.15	91-120	24	3.3319		
							total	26	3.6513		
109	3097/17-18	17-18	465	सागौन	III	1.85	121-150	2	0.4538		
						2.15	121-150	7	1.7204		

							total	9	2.1742		
110	3098/17-18	17-18	469	सागौन	III	2.45	121-150	1	0.2943		
111	3099/17-18	17-18	372	सागौन	IV	1.85	31-60	45	1.1883		
						2.15	31-60	254	8.9516		
						2.45	31-60	9	0.2632		
						1.85	61-90	16	0.9939		
						2.15	61-90	50	3.3892		
						2.45	61-90	5	0.3222		
							total	379	15.1084		
112	3100/17-18	17-18	404	सागौन	IV	1.25	91-120	1	0.0705		
						1.55	91-120	3	0.2796		
						1.25	121-150	1	0.1163		
						1.55	121-150	2	0.3564		
						1.25	151up	1	0.1805		
						1.55	151up	2	0.5935		
							total	10	1.5968		
113	3101/17-18	17-18	409	सागौन	IV	1.85	31-60	53	1.1356		
						2.15	31-60	195	6.2031		
						2.45	31-60	12	0.4851		
						1.85	61-90	6	0.3593		
						2.15	61-90	29	1.8796		
						2.45	61-90	1	0.0708		
							total	296	10.1335		
114	3102/17-18	17-18	417	सागौन	IV	1.85	91-120	1	0.1324		
						2.15	91-120	5	0.7231		
						2.15	121-150	3	0.7784		
						2.15	151up	1	0.3105		
							total	10	1.9444		
115	3103/17-18	17-18	431	सागौन	IV	1.85	31-60	26	0.6413		
						2.15	31-60	108	3.6680		
						2.45	31-60	3	0.1286		
						1.85	61-90	5	0.3868		
						2.15	61-90	18	1.2713		
							total	160	6.0960		
116	3104/17-18	17-18	434	सागौन	IV	1.85	31-60	40	1.0747		
						2.15	31-60	162	6.7080		
						2.45	31-60	2	0.0603		
						2.75	31-60	1	0.0520		
						1.85	61-90	5	0.3190		
						2.15	61-90	22	1.4794		
						2.45	61-90	2	0.1318		
							total	234	9.8252		
117	3105/17-18	17-18	435	सागौन	IV	0.95	31-60	5	0.0374		
						1.25	31-60	18	0.2581		
						1.55	31-60	35	0.7275		

						0.95	61-90	1	0.0316		
						1.25	61-90	7	0.2827		
						1.55	61-90	6	0.3583		
							total	72	1.6956		
118	3106/17-18	17-18	438	सागौन	IV	1.25	91-120	2	0.1796		
						1.55	91-120	2	0.2169		
							total	4	0.3965		
119	3107/17-18	17-18	440	सागौन	IV	1.85	91-120	4	0.5003		
						2.15	91-120	20	2.8673		
						2.15	121-150	5	1.3272		
						2.45	121-150	1	0.2750		
						2.15	151UP	2	0.8244		
							total	32	5.7942		
120	3108/17-18	17-18	454	सागौन	IV	1.85	31-60	34	0.8595		
						2.15	31-60	118	4.0779		
						2.45	31-60	5	0.1234		
						1.85	61-90	8	0.5518		
						2.15	61-90	32	2.1595		
						2.45	61-90	2	0.1569		
							total	199	7.9290		
121	3109/17-18	17-18	460	सागौन	IV	1.85	31-60	27	0.7447		
						2.15	31-60	87	2.6865		
						2.45	31-60	7	0.2275		
						2.75	31-60	1	0.0464		
						1.85	61-90	2	0.1200		
						2.15	61-90	29	2.0381		
							total	153	5.8632		
122	3110/17-18	17-18	466	सागौन	IV	0.95	31-60	1	0.0086		
						1.25	31-60	7	0.1089		
						1.55	31-60	12	0.3129		
						1.25	61-90	1	0.0361		
						1.55	6190	1	0.0785		
							total	22	0.5450		
123	3111/17-18	17-18	467	सागौन	IV	2.15	91-120	3	0.4661		
						1.85	121-150	2	0.4215		
						2.15	121-150	1	0.2306		
							total	6	1.1182		
124	876/17-18	17-18	88	शीशम	III	2.15	151up	1	0.3703		
125	1718/17-18	17-18	423	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	21	1.6163		

प्लॉट E

126	2906/17-18	17-18	4416	सागौन	III	2.15	31-60	135	5.5010		
127	2910/17-18	17-18	4425	सागौन	III	1.85	61-90	3	0.1756		
						2.15	61-90	122	8.4728		
							total	125	8.6484		
128	2913/17-18	17-18	4432	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1240		
						1.55	121-150	1	0.1637		

							total	2	0.2877		
129	2915/17-18	17-18	4434	सागौन	III	1.85	61-90	5	0.3212		
						2.15	61-90	114	8.5759		
							total	119	8.8971		
130	2916/17-18	17-18	4435	सागौन	III	2.15	151up	1	0.3440		
131	2917/17-18	17-18	4436	सागौन	III	1.85	61-90	6	0.3580		
						2.15	61-90	176	13.3486		
							total	182	13.7066		
132	2903/17-18	17-18	4407	सागौन	IV	1.85	31-60	42	0.9222		
						1.85	61-90	3	0.1441		
						2.15	31-60	249	7.5278		
						2.15	61-90	40	2.5839		
						2.45	31-60	3	0.0623		
							total	337	11.2403		
133	2904/17-18	17-18	4409	सागौन	IV	0.95	31-60	5	0.0639		
						1.25	31-60	48	0.6737		
						1.25	61-90	5	0.1801		
						1.55	31-60	87	1.6152		
						1.55	61-90	15	0.6742		
							total	160	3.2071		
134	2905/17-18	17-18	4413	सागौन	under	1.85	21-30	1	0.0104		
						2.15	21-30	20	0.2256		
							total	21	0.2360		
135	2907/17-18	17-18	4417	सागौन	IV	1.85	31-60	52	0.9079		
						1.85	61-90	3	0.1569		
						2.15	31-60	301	8.6036		
						2.15	61-90	62	4.2336		
						2.45	31-60	2	0.0598		
							total	420	13.9618		
136	2908/17-18	17-18	4421	सागौन	IV	1.85	31-60	26	0.5677		
						1.85	61-90	3	0.167		
						2.15	31-60	229	7.1387		
						2.15	61-90	82	5.9803		
							total	340	13.8537		
137	2909/17-18	17-18	4424	सागौन	IV	1.85	31-60	10	0.2379		
						1.85	61-90	8	0.5346		
						2.15	31-60	183	5.4541		
						2.15	61-90	25	1.6286		
						2.45	31-60	3	0.0843		
							total	229	7.9395		
138	2911/17-18	17-18	4426	सागौन	IV	0.95	31-60	6	0.0580		
						0.95	61-90	1	0.0361		
						1.25	31-60	18	0.3003		
						1.25	61-90	8	0.2716		
						1.55	31-60	49	0.9522		

						1.55	61-90	15	0.6826		
							total	97	2.3008		
139	2912/17-18	17-18	4429	सागौन	IV	1.85	31-60	56	1.3534		
						1.85	61-90	8	0.5498		
						2.15	31-60	283	8.2378		
						2.15	61-90	70	5.0681		
						2.45	31-60	3	0.0893		
							total	420	15.2984		
140	2914/17-18	17-18	4433	सागौन	IV	1.85	31-60	20	0.4943		
						1.85	61-90	3	0.2298		
						2.15	31-60	112	4.2282		
						2.15	61-90	32	2.3775		
							total	167	7.3298		
141	2918/17-18	17-18	4437	सागौन	IV	1.85	31-60	11	0.2486		
						1.85	61-90	3	0.1378		
						2.15	31-60	7	0.4711		
						2.15	61-90	77	2.2995		
						2.45	31-60	1	0.1240		
							total	99	3.2810		
142	2565/17-18	17-18	4408	सागौन	IV	2.15	91-120	34	4.5819		
						2.15	121-150	1	0.2066		
							total	35	4.7885		

प्लॉट G

143	86/18-19	17-18	42	सागौन	III	2.15	61-90	95	7.0077		
144	87/18-19	17-18	45	सागौन	III	2.15	91-120	99	13.3590		
145	88/18-19	17-18	46	सागौन	III	2.15	61-90	209	15.1669		
146	89/18-19	17-18	76	सागौन	III	2.15	61-90	160	12.0259		
147	1817/17-18	17-18	4626	सागौन	III	2.15	61-90	158	11.4862		
148	1822/17-18	17-18	4586 4639	सागौन	III	2.15	121-150	73	16.5177		
149	2044/17-18	17-18	4662	सागौन	III	2.45	121-150	2	0.5177		
150	2034/17-18	17-18	4612	सागौन	III	2.15	61-90	205	15.0372		
151	2037/17-18	17-18	4661	सागौन	III	2.15	61-90	197	14.0320		
152	2035/17-18	17-18	4628	सागौन	III	2.15	61-90	195	14.0897		
153	2042/17-18	17-18	4659	सागौन	III	2.15	91-120	82	10.5394		
154	90/18-19	17-18	50	सागौन	IV	1.85	31-60	16	0.4474		
						1.85	61-90	6	0.2966		
						2.15	31-60	118	3.7225		
						2.15	61-90	30	2.0856		
						2.45	31-60	2	0.0517		
						2.45	61-90	1	0.075		
							total	173	6.6788		

प्लॉट H,F

155	51/18-19	17-18	525 588	सागौन	II	2.15	91-120	67	9.8126		
156	52/18-19	17-18	546 587	सागौन	II	2.15	61-90	52	4.6729		
157	53/18-19	17-18	547	सागौन	II	2.15	151up	5	1.0955		

158	54/18-19	17-18	554 564	सागौन	III	2.15	31-60	145	6.2769		
159	55/18-19	17-18	519	सागौन	III	1.85	61-90	6	0.3870		
160	56/18-19	17-18	520	सागौन	III	2.15	61-90	114	8.4616		
161	57/18-19	17-18	548	सागौन	III	2.15	61-90	150	11.1629		
162	58/18-19	17-18	556 557	सागौन	III	2.15	61-90	172	13.4780		
163	59/18-19	17-18	551	सागौन	III	1.85	91-120	8	0.9588		
164	60/18-19	17-18	521	सागौन	III	2.15	91-120	80	11.0824		
165	61/18-19	17-18	550	सागौन	III	2.15	91-120	67	9.3323		
166	62/18-19	17-18	559	सागौन	III	2.15	91-120	58	7.8192		
167	63/18-19	17-18	560	सागौन	III	2.45	91-120	2	0.3393		
168	64/18-19	17-18	522	सागौन	III	2.15	121-150	37	8.1611		
169	38/18-19	17-18	531 576	शीशम	III	2.15	91-120	5	0.7258		
						2.45	91-120	2	0.3958		
							total	7	1.1216		
170	39/18-19	17-18	611	शीशम	III	1.85	91-120	1	0.1275		
						2.00	91-120	1	0.1128		
						2.10	91-120	1	0.1260		
						2.15	91-120	14	2.1899		
							total	17	2.5562		
171	40/18-19	17-18	615 627	शीशम	III	1.85	121-150	1	0.1807		
						2.15	121-150	14	3.4391		
							total	15	3.6198		
172	41/18-19	17-18	609	शीशम	III	1.85	61-90	4	0.2525		
						2.15	61-90	27	2.2470		
						2.45	61-90	1	0.0667		
							total	32	2.5662		
173	65/18-19	17-18	595	सागौन	IV	1.85	31-60	11	0.2220		
						2.15	31-60	153	4.8026		
						2.45	31-60	3	0.0593		
						1.85	61-90	3	0.1579		
						2.15	61-90	44	3.1344		
							total	214	8.3762		
174	66/18-19	17-18	558	सागौन	IV	1.85	31-60	14	0.2273		
						2.15	31-60	198	5.5951		
						2.45	31-60	6	0.1473		
						1.85	61-90	60	3.9191		
						2.15	61-90	1	0.0861		
							total	279	9.9749		
175	67/18-19	17-18	563	सागौन	IV	1.85	31-60	21	0.4017		
						2.15	31-60	274	7.7168		
						2.45	31-60	2	0.0624		
						1.85	61-90	5	0.2633		
						2.15	61-90	43	3.1576		
						2.45	61-90	3	0.3430		
							total	348	11.9448		

176	68/18-19	17-18	555	सागौन	IV	1.85	31-60	20	0.3977		
						2.15	31-60	144	4.0066		
						2.45	31-60	3	0.1078		
						1.85	61-90	1	0.0478		
						2.15	61-90	28	1.9070		
							total	196	6.4669		
177	42/18-19	17-18	605 535	शीशम	IV	1.60	31-60	1	0.0270		
			574			1.85	31-60	12	0.3045		
						2.00	31-60	1	0.0265		
						2.15	31-60	53	1.8739		
						2.45	31-60	10	0.3819		
						1.85	61-90	7	0.4231		
						2.15	61-90	23	1.6492		
							total	107	4.6861		
178	43/18-19	17-18	532 606	शीशम	IV	0.95	31-60	2	0.0387		
						1.25	31-60	25	0.4438		
						1.55	31-60	21	0.4223		
						0.65	61-90	1	0.0188		
						0.95	61-90	1	0.0259		
						1.25	61-90	12	0.4634		
						1.55	61-90	5	0.3030		
							total	67	1.7159		
179	2368/17-18	17-18	1822 1924	शीशम	III	2.15	151up	3	1.0964		
180	2369/17-18	17-18	1826 1900	शीशम	III	1.70	91-120	1	0.1020		
						1.85	91-120	1	0.1665		
						2.15	91-120	21	3.0086		
						2.45	91-120	8	1.1953		
								31	4.4724		

प्लॉट I

181	2606/17-18	17-18	3357	शीशम	III	1.85	61-90	1	0.0668		
						2.15	61-90	88	7.6840		
							total	89	7.7508		
182	2610/17-18	17-18	3299	शीशम	IV	1.85	31-60	38	0.9478		
						2.15	31-60	100	3.5240		
						2.45	31-60	10	0.3250		
						1.85	61-90	3	0.1486		
						2.15	61-90	71	4.4246		
						2.45	61-90	5	0.3360		
							total	227	9.7060		
183	2611/17-18	17-18	3356	शीशम	IV	1.85	31-60	13	0.3609		
						2.15	31-60	91	3.0810		
						2.45	31-60	4	0.1607		
						1.85	61-90	2	0.1519		
						2.15	61-90	67	4.5758		
						2.45	61-90	12	0.1218		

							total	189	8.4521		
--	--	--	--	--	--	--	-------	-----	--------	--	--

प्लॉट K

184	3027/17-18	17-18	3352	सागीन	I	2.15	91-120	1	0.1291		
185	3028/17-18	17-18	3351	सागीन	II	2.45	91-120	1	0.1688		
186	3029/17-18	17-18	3299	सागीन	II	2.15	121-150	1	0.2943		
187	3030/17-18	17-18	3295	सागीन	III	1.25	151up	1	0.2050		
188	3031/17-18	17-18	3293	सागीन	III	1.55	61-90	1	0.0700		
189	3032/17-18	17-18	3293	सागीन	III	2.15	151up	1	0.3883		
190	3033/17-18	17-18	3288	सागीन	III	2.15	121-150	5	1.0844		
191	3034/17-18	17-18	3281	सागीन	III	1.85	91-120	1	0.1275		
						2.15	91-120	19	2.7092		
						2.45	91-120	1	0.1656		
							total	21	3.0023		
192	3035/17-18	17-18	3282A	सागीन	III	1.85	61-90	2	0.1635		
						2.15	61-90	32	2.5418		
							total	34	2.7053		
193	3075/17-18	17-18	3002	सागीन	III	1.85	91-120	4	0.4903		
						2.00	91-120	2	0.2640		
						2.15	91-120	87	12.7409		
							total	93	13.4952		
194	3076/17-18	17-18	3009	सागीन	III	1.85	61-90	10	0.6222		
						2.00	61-90	1	0.0904		
						2.15	61-90	103	8.0612		
						2.45	61-90	2	0.1780		
							total	116	8.9518		
195	3077/17-18	17-18	3004	सागीन	IV	1.85	31-90	34	0.9447		
						2.15	31-90	147	4.7831		
						2.45	31-90	2	0.0889		
						1.85	61-90	12	0.8419		
						2.15	61-90	41	3.1545		
							total	236	9.8131		
196	3078/17-18	17-18	3014	सागीन	IV	1.85	31-90	15	0.3557		
						2.15	31-90	52	1.7125		
						2.45	31-90	2	0.062		
						1.85	61-90	1	0.0489		
						2.15	61-90	19	1.3039		
							total	89	3.483		
197	3036/17-18	17-18	3280	सागीन	IV	2.15	91-120	2	0.2823		
						2.15	121-150	1	0.2066		
								3	0.4889		
198	3037/17-18	17-18	3286	सागीन	IV	0.95	31-60	1	0.0095		
						1.25	31-60	7	0.0953		
						1.55	31-60	14	0.3181		
						0.95	61-90	1	0.0334		
							total	23	0.4563		

199	3038/17-18	17-18	3278	सागोन	IV	1.85	31-60	10	0.1957		
						2.15	31-60	70	2.1585		
						2.45	31-60	3	0.1042		
						1.85	61-90	2	0.0933		
						2.15	61-90	17	1.2759		
						2.45	61-90	1	0.0667		
							total	103	3.8943		
200	3055/17-18	17-18	3284	शीशम	II	2.05	121-150	1	0.2634		
						2.15	121-150	1	0.2236		
							total	2	0.4870		
201	3056/17-18	17-18	3296	शीशम	II	2.15	91-120	1	0.1777		
202	3050/17-18	17-18	3277	शीशम	III	1.85	61-90	4	0.3144		
						2.15	61-90	91	7.7109		
						2.45	61-90	1	0.0839		
							total	96	8.1092		
203	3051/17-18	17-18	3279	शीशम	III	2.15	91-120	49	6.9829		
						2.45	91-120	1	0.1344		
							total	50	7.1173		
204	3052/17-18	17-18	3287	शीशम	III	1.85	61-90	4	0.2772		
						2.15	61-90	126	10.7582		
						2.45	61-90	1	0.0750		
							total	131	11.1104		
205	3053/17-18	17-18	3298	शीशम	III	1.85	61-90	2	0.1874		
						2.15	61-90	20	1.6367		
							total	22	1.8241		
206	3054/17-18	17-18	3354	शीशम	III	1.25	91-120	1	0.0647		
						1.55	91-120	1	0.0874		
							total	2	0.1521		
207	3057/17-18	17-18	3292	शीशम	III	2.15	151up	2	0.7098		
208	3058/17-18	17-18	3360	शीशम	IV	1.85	31-60	18	0.4638		
						2.15	31-60	106	3.6016		
						2.45	31-60	6	0.2798		
						1.85	61-90	4	0.2328		
						2.15	61-90	42	2.7949		
						2.45	61-90	2	0.1157		
							total	178	7.4886		
209	1698/17-18	17-18	3288 3289	शीशम	IV	.95-1.55	31-90	70	1.9151		

प्लॉट M

210	2700/17-18	17-18	4726 2967	सागोन	I	2.45	91-120	1	0.1531		
						2.15	91-120	10	1.5580		
							total	11	1.7111		
211	2702/17-18	17-18	2959	सागोन	I	0.95	91-120	1	0.0841		
						1.25	91-120	2	0.2139		
						1.55	91-120	1	0.1281		
							total	4	0.4261		

212	2984/17-18	17-18	2992	सागौन	II	2.45	91-120	12	2.0258		
213	2985/17-18	17-18	2993	सागौन	III	1.85	151up	4	1.6138		
						2.15	151up	10	4.0913		
							total	14	5.7051		
214	2986/17-18	17-18	2994	सागौन	III	1.85	121-150	9	1.9352		
						2.15	121-150	32	7.9353		
							total	41	9.8705		
215	2987/17-18	17-18	2998	सागौन	III	2.45	91-120	12	1.9351		
216	2988/17-18	17-18	4724	सागौन	III	1.85	91-120	6	0.7458		
						2.15	91-120	42	5.946		
							total	48	6.6918		
217	2989/17-18	17-18	2997	सागौन	III	1.85	61-90	4	0.2815		
						2.15	61-90	89	7.0293		
							total	93	7.3108		
218	2990/17-18	17-18	4723	सागौन	III	1.85	61-90	4	0.2382		
						2.15	61-90	77	6.1271		
							total	81	6.3653		
219	2713/17-18	17-18	2956	सागौन	III	1.85	121-150	9	1.9477		
						2.15	121-150	41	9.7823		
							total	50	11.7300		
220	2715/17-18	17-18	2954	सागौन	III	0.95	121-150	2	0.2214		
						1.25	121-150	1	0.1758		
						1.55	121-150	7	1.3941		
							total	10	1.7913		
221	2716/17-18	17-18	2958	सागौन	III	1.55	151up	5	1.339		
			2953			1.85	151up	8	3.1847		
						2.15	151up	18	7.3995		
						2.45	151up	2	0.8437		
							total	33	12.7669		
222	2717/17-18	17-18	2929	सागौन	III	1.85	91-120	9	1.0977		
						2.15	91-120	70	9.8965		
							total	79	10.9942		
223	2718/17-18	17-18	2951	सागौन	III	1.85	91-120	8	1.0015		
						2.15	91-120	64	9.0701		
							total	72	10.0716		
224	2719/17-18	17-18	2973	सागौन	III	1.85	91-120	8	0.9583		
						2.15	91-120	92	13.0967		
							total	100	14.055		
225	2720/17-18	17-18	2982	सागौन	III	1.85	91-120	5	0.6199		
						2.15	91-120	53	7.5472		
							total	58	8.1671		
226	2723/17-18	17-18	2972	सागौन	III	1.85	61-90	17	1.1889		
						2.15	61-90	144	11.8143		
							total	161	13.0032		
227	1802/17-18	17-18	2913	सागौन	III	1.85-2.45	61-90	139	10.7427		

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 18.07.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट L

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)			
1	2274/17-18	17-18	3445	पौपलर	B	2.65	46-75	386	22.5852	
2	2277/17-18	17-18	3446	पौपलर	B	2.65	46-75	374	20.5338	
3	2279/17-18	17-18	3449	पौपलर	B	2.65	46-75	243	13.5970	
4	2280/17-18	17-18	3450	पौपलर	B	2.65	46-75	170	9.7528	
5	2283/17-18	17-18	3454	पौपलर	B	2.65	46-75	164	9.5107	

प्लॉट M

6	2490/17-18	17-18	2782	पौपलर	B	2.65	46-75	435	23.3405	
7	2491/17-18	17-18	2789	पौपलर	B	2.65	46-75	402	21.7887	
8	2492/17-18	17-18	2792	पौपलर	B	2.65	46-75	290	14.9748	
9	2493/17-18	17-18	2796	पौपलर	B	2.65	46-75	213	11.2650	
10	2494/17-18	17-18	2797	पौपलर	B	2.65	46-75	161	8.0527	
11	2495/17-18	17-18	2799	पौपलर	B	2.65	46-75	285	14.6862	

क्रेताओ से अनुरोध है की लॉटो को भलीभाति देखकर बोली दे।

में जमा करायेंगे।

U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168

U.B.I. Haldwani D.M.M UAFDC A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168

lykV i Hkkjh

fMi ks vf/kdkjh
ykydqk fMi ks I 04