

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

नीलाम तिथि 03.08.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
1	336/18-19	17-18	1606	गोल्डमोहर	IV	1.25-2.15	61-150	5	0.3605		विकास कार्य
2	337/18-19	17-18	1618	बेल	IV	1.55-2.15	31-90	3	0.1305		विकास कार्य
3	338/18-19	17-18	1617	नीम	IV	.95-2.45	31-151up	77	5.3791		विकास कार्य
4	339/18-19	17-18	1635	बकैन	IV	2.45	91-120	3	0.4855		विकास कार्य
5	340/18-19	17-18	1642	आम	IV	.95-2.15	31-151up	8	0.7824		विकास कार्य
6	341/18-19	17-18	1634	केसिया	IV	.95-2.45	31-120	10	0.6386		विकास कार्य
7	342/18-19	17-18	1644	पाखड़	IV	1.25-2.15	31-151up	7	0.9986		विकास कार्य
8	343/18-19	17-18	1645	पीपल	IV	1.25-2.15	31-151up	10	0.9119		विकास कार्य
9	344/18-19	17-18	1652	नीम	IV	1.55-2.45	31-120	6	0.4046		विकास कार्य
10	345/18-19	17-18	1653	आम	IV	1.55-2.15	31-90	4	0.2539		विकास कार्य
11	346/18-19	17-18	1656	पाखड़	IV	2.15	31-60	2	0.0608		विकास कार्य
12	347/18-19	17-18	1657	कन्जू	B	1.85-2.15	31-90	9	0.4958		विकास कार्य
13	348/18-19	17-18	1658 1669	कन्जू	B	1.25-1.55	31-90	7	0.1959		विकास कार्य
14	349/18-19	17-18	1661	कन्जू	B	2.15-2.45	91up	5	1.2257		विकास कार्य
15	350/18-19	17-18	1671	सेमल	B	1.85-2.45	91up	6	2.3482		विकास कार्य
16	351/18-19	17-18	1672	सेमल	B	1.25-2.45	31-90	8	0.5538		विकास कार्य
17	352/18-19	17-18	1673	सेमल	B	1.55	91up	2	0.3575		विकास कार्य
18	353/18-19	17-18	1646	सेमल	B	1.85-2.45	61up	4	0.6253		विकास कार्य
19	354/18-19	17-18	1601 1647	खरपट	D	1.25-2.45	31up	13	2.3784		विकास कार्य
20	355/18-19	17-18	1627	हल्दू	B	1.85-2.45	91-151up	41	13.8678		विकास कार्य
21	356/18-19	17-18	1628	हल्दू	B	.95-1.60	91-151up	11	1.3261		विकास कार्य

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
22	357/18-19	17-18	1629	हल्दू	B	1.85-2.15	31-90	35	2.0122		विकास कार्य
23	358/18-19	17-18	1630	हल्दू	B	.95-1.55	31-90	27	1.0156		विकास कार्य
24	359/18-19	17-18	1631	कन्जू	B	2.15-2.45	91up	10	3.2899		विकास कार्य
25	360/18-19	17-18	1632	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	13	0.6142		विकास कार्य
26	361/18-19	17-18	1633 1643	कन्जू	B	1.25-1.55	31up	8	0.3249		विकास कार्य
27	295/18-19	17-18	1504	कन्जू	B	1.25-2.45	31-90	70	3.8207		
28	296/18-19	17-18	1505	कन्जू	B	1.25-2.45	91up	21	3.7381		
29	297/18-19	17-18	1531	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	46	2.9828		
30	298/18-19	17-18	1534	सेमल	B	.95-1.55	31-90	13	0.4648		
31	299/18-19	17-18	1554	सेमल	B	1.85-2.45	91up	61	17.6529		
32	300/18-19	17-18	1555	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	72	4.8076		
33	301/18-19	17-18	1567	सेमल	B	1.85-2.45	91up	60	16.0033		
34	302/18-19	17-18	1513	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-90	19	0.8755		
35	303/18-19	17-18	1679	आम	IV	1.25-2.45	31-150	11	0.7533		
36	304/18-19	17-18	1535	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	54	2.2189		
37	85/18-19	17-18	1529	सेमल	B	1.85-2.45	91up	69	19.9809		
38	2779/17-18	17-18	5172	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	197	11.8022		
39	2781/17-18	17-18	5134	सिरस	D	.95-2.45	31up	31	2.5769		
40	2782/17-18	17-18	5135	सिरस	B	.95-2.45	31up	31	6.6284		
41	2783/17-18	17-18	5141	झींगन	B	2.15-2.45	31up	7	0.9490		
42	2784/17-18	17-18	5167	गुटेल	B	.95-2.45	31up	32	1.9100		
43	2785/17-18	17-18	5171	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	6	0.3415		
44	2676/17-18	17-18	5140	अमलतास	IV	2.15	31-60	6	0.2198		
45	2677/17-18	17-18	5127	पाखड़	IV	1.10-1.25	91-120	3	0.3024		
46	2678/17-18	17-18	5130	कन्जू	D	2.45	31-151up	20	3.3478		

क्र० सं०	लौट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
47	2141/17-18	17-18	701	गोल्डमोहर	IV	.95-2.45	31-120	24	2.3488		विकास कार्य
48	2142/17-18	17-18	723	अमलतास	IV	1.55-2.45	31-90	4	0.2500		विकास कार्य
49	2143/17-18	17-18	745	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	61	8.4632		विकास कार्य
50	2144/17-18	17-18	746	धौडी	IV	1.25-2.45	31-151up	45	4.6791		विकास कार्य
51	2145/17-18	17-18	755	धौडी	III	2.45	151UP	1	0.3920		विकास कार्य
52	2162/17-18	17-18	761	बहेडा	D	1.25-2.45	31-151up	17	3.9448		विकास कार्य
53	2146/17-18	17-18	762	फलदू	B	1.25-2.45	31-90	21	0.6328		विकास कार्य
54	2147/17-18	17-18	779	खरपट	B	1.25-2.45	31-120	7	0.8000		विकास कार्य
55	2148/17-18	17-18	789	बबूल	IV	1.85-2.15	61-150	3	0.3364		विकास कार्य
56	2149/17-18	17-18	794	पाखड़	IV	1.55-2.45	31-151up	11	0.9865		विकास कार्य
57	2151/17-18	17-18	5107	फलदू	B	1.25-2.45	31-90	14	0.5062		विकास कार्य
58	2152/17-18	17-18	5117	नीम	IV	1.25-2.15	31-120	17	1.1406		विकास कार्य
59	2154/17-18	17-18	944	पाखड़	IV	.95-1.85	91-151up	4	0.5233		विकास कार्य
60	2155/17-18	17-18	939	बकैन	IV	1.25-2.45	31-151up	13	1.7358		विकास कार्य
61	2156/17-18	17-18	940	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	44	8.6115		विकास कार्य
62	1962/17-18	17-18	914	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	9	0.6344		विकास कार्य
63	1967/17-18	17-18	922	खरपट	B	1.25-2.45	31-90	6	0.2231		विकास कार्य
64	1969/17-18	17-18	925	झीगन	B	1.25-1.55	31-90	10	0.3747		विकास कार्य
65	1977/17-18	17-18	757	सेमल	B	1.25-1.55	31-90	48	2.0507		विकास कार्य
66	1980/17-18	17-18	759	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	201	14.5123		विकास कार्य
67	1981/17-18	17-18	760	सेमल	B	1.25-1.55	91up	19	2.7388		विकास कार्य
68	1983/17-18	17-18	764	फलदू	B	1.25-1.55	91up	2	0.2297		विकास कार्य
69	1984/17-18	17-18	766	कन्जू	B	.95-1.55	91up	23	2.2722		विकास कार्य
70	1986/17-18	17-18	768	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	84	2.0727		विकास कार्य

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
71	1972/17-18	17-18	932	खरपट	B	2.45-3.05	91up	2	0.0477		विकास कार्य
72	1975/17-18	17-18	943	सेमल	B	1.85-2.45	91up	10	3.5933		विकास कार्य

प्लॉट B

73	2655/17-18	17-18	5020	तुन	B	1.55-2.45	91-151up	18	1.3210		
74	2656/17-18	17-18	5035	कोकाट	IV	1.85-2.15	31-90	12	0.3611		
75	2657/17-18	17-18	5001	सेमल	B	1.85-2.45	31-120	65	5.1336		
76	2658/17-18	17-18	5004	सेमल	B	1.25-1.55	31-90	8	1.0028		
77	2659/17-18	17-18	5041	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	92	6.5211		
78	2661/17-18	17-18	5054	सेमल	B	1.85-2.45	91up	67	17.3764		
79	2662/17-18	17-18	5079	सेमल	B	1.85-2.45	91up	16	3.0939		
80	2664/17-18	17-18	881	सेमल	B	.95-1.55	31-90	38	1.6357		
81	2665/17-18	17-18	831	रोहणी	IV	1.25-2.15	31-120	129	5.0137		
82	2666/17-18	17-18	849	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	27	1.5573		
83	2667/17-18	17-18	850	कंजू	B	.95-1.55	31-90	6	0.1577		
84	2668/17-18	17-18	852	कंजू	B	1.85-2.45	91up	2	0.2368		
85	2312/17-18	17-18	5080	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	168	9.5145		
86	2315/17-18	17-18	5089	कंजू	D	1.85-2.45	31-91up	75	9.7007		
87	2316/17-18	17-18	5092	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	68	2.4085		
88	2320/17-18	17-18	5206	कंजू	B	1.55	91up	1	0.1442		
89	2326/17-18	17-18	5218	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	153	8.8574		
90	2329/17-18	17-18	5222	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	215	14.5578		
91	2331/17-18	17-18	5225	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	269	17.4205		
92	2334/17-18	17-18	5204	झीगन	B	1.55-2.15	31-90	10	0.8516		
93	2335/17-18	17-18	5227	झीगन	B	1.85-2.45	31-91up	9	0.7807		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
94	2336/17-18	17-18	5202	गुटेल	B	1.25-2.75	31-150	38	3.2001	
95	2338/17-18	17-18	5201	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	59	4.6550	
96	2157/17-18	17-18	863	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	58	3.6096	
97	1214/17-18	17-18	832	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	30	2.2250	

प्लॉट C

98	2937/17-18	17-18	1359	रोहणी	IV	1.25-2.15	31-150	143	5.9393	
99	2938/17-18	17-18	1363	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	31	2.7301	
100	2939/17-18	17-18	1374 1386	सेमल	B	1.25-1.55	91-151up	14	2.0839	
101	2940/17-18	17-18	1377	तुन	B	1.25-1.55	31-90	5	0.1736	
102	2941/17-18	17-18	1378	तुन	B	1.55	91-120	2	0.2184	
103	2942/17-18	17-18	1379	तुन	B	1.85-2.45	31-90	15	0.9562	
104	2944/17-18	17-18	1384	कंजू	B	1.55-2.15	31-60	3	0.0734	
105	2945/17-18	17-18	1388	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	206	16.0572	
106	2946/17-18	17-18	1390	सेमल	B	.95-1.55	31-90	37	1.7102	
107	2947/17-18	17-18	1391	सेमल	B	1.85-2.45	91-151up	95	22.1770	
108	2949/17-18	17-18	1393	तुन	A	2.15	91-120	1	0.1839	
109	2950/17-18	17-18	1140	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	210	12.6504	
110	2951/17-18	17-18	1141	कंजू	B	2.45	91-151up	51	11.4385	
111	2952/17-18	17-18	1142	कंजू	B	1.25-1.55	31-90	6	0.2285	
112	2953/17-18	17-18	1144	गुटेल	B	1.25-2.45	31-90	124	6.3310	
113	2954/17-18	17-18	1145	गुटेल	B	2.15-2.45	91-150	15	2.5829	
114	2955/17-18	17-18	1155	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	46	3.5712	
115	2957/17-18	17-18	1161	कंजू	B	1.55-2.75	31-90	139	7.8054	
116	2958/17-18	17-18	1162	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	98	6.4499	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
117	2963/17-18	17-18	1165	धौडी	IV	1.55-2.45	31-150	16	1.4554	
118	2965/17-18	17-18	1167	धौडी	IV	2.15	91-120	1	0.1626	
119	2967/17-18	17-18	1175	सहजना	IV	2.15	61-150	7	1.0119	
120	2968/17-18	17-18	4481	धौडी	IV	1.25-2.45	31-90	18	0.7339	
121	2969/17-18	17-18	4482	कोकाट	IV	2.15	31-90	4	0.1463	
122	2970/17-18	17-18	4483	धौडी	III	2.15	31-90	3	0.2348	
123	2971/17-18	17-18	4484	हल्दू	B	1.85-2.15	31-60	4	0.1551	
124	2972/17-18	17-18	4485	हल्दू	B	2.15	61-90	1	0.0697	
125	2973/17-18	17-18	4486	हल्दू	B	2.15	91-120	1	0.1567	
126	2974/17-18	17-18	4487	रोहणी	IV	1.55-2.15	31-90	4	0.2268	
127	2975/17-18	17-18	4488	कन्जू	B	1.55-2.15	31-60	3	0.0342	
128	2983/17-18	17-18	1176	सेमल	B	1.55	91-150	4	0.4846	
129	2573/17-18	17-18	1371	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	32	2.3236	
130	2574/17-18	17-18	1372	सेमल	B	1.25-1.55	31-90	50	1.9702	
131	2575/17-18	17-18	1373	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	187	12.9432	
132	1560/17-18	17-18	1355	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	131	9.2616	
133	1561/17-18	17-18	1356	सेमल	B	.95-1.55	31-90	42	1.6680	
134	1562/17-18	17-18	1357	सेमल	B	1.25-1.55	91-120	9	1.0456	

प्लॉट D

135	3312/17-18	17-18	242	तुल	D	.95-2.15	31-90	5	0.2161	
136	3213/17-18	17-18	488	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	210	10.0778	
137	3214/17-18	17-18	497	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	259	13.2190	
138	3215/17-18	17-18	498	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	76	1.6984	
139	3216/17-18	17-18	499	कन्जू	B	.95-1.55	91up	4	0.6476	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
140	3217/17-18	17-18	269	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	184	9.9043	
141	3218/17-18	17-18	270	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	164	3.5987	
142	3219/17-18	17-18	273	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	183	4.5219	
143	3220/17-18	17-18	489	कन्जू	D	1.85-2.45	31-91up	5	0.8337	
144	3267/17-18	17-18	471	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	114	4.5983	
145	3272/17-18	17-18	125	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	88	3.6951	
146	3273/17-18	17-18	280	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	83	3.6427	
147	3274/17-18	17-18	5006	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	49	1.9702	
148	3275/17-18	17-18	169	कोकाट	III	1.25-2.45	91-150	5	0.9566	
149	3276/17-18	17-18	124	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	83	3.5837	
150	3277/17-18	17-18	200	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-90	62	2.4852	
151	3278/17-18	17-18	5005	कोकाट	IV	.95-2.45	31-120	117	5.2115	
152	3279/17-18	17-18	170	बैल	IV	1.55-2.15	31-60	9	0.2626	
153	3280/17-18	17-18	145	हल्दू	B	1.85-2.15	31-90	6	0.2717	
154	3281/17-18	17-18	5024	झींगन	B	.95-2.15	31-91up	11	0.6426	
155	3282/17-18	17-18	187	खरपट	B	1.85-2.45	31-90	76	4.7600	
156	3283/17-18	17-18	192	खरपट	B	1.85-2.45	91-150	32	5.6465	
157	3284/17-18	17-18	193	खरपट	B	.95-1.55	31-90	24	0.7175	
158	3285/17-18	17-18	197	सीरस	B	1.85-2.15	91up	16	1.1267	
159	3286/17-18	17-18	189	अमलतास	II	2.15-2.45	91-120	2	0.2822	
160	3287/17-18	17-18	190	अमलतास	III	1.25-2.45	61-90	12	1.1063	
161	3288/17-18	17-18	191	अमलतास	IV	1.25-2.45	31-90	25	0.8829	
162	3289/17-18	17-18	122	घौडी	III	1.85-2.45	61-150	26	2.7760	
163	3290/17-18	17-18	123	घौडी	IV	.95-2.45	31-90	82	3.2391	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
164	3291/17-18	17-18	5022	उदाला	IV	1.85-2.15	31-120	13	1.1396	
165	3292/17-18	17-18	194	अमलतास	II	2.45	61-90	1	0.1186	
166	3313/17-18	17-18	249	सेमल	B	.95-1.55	91up	4	0.5106	
167	3314/17-18	17-18	263	सेमल	B	1.85-2.45	91up	58	14.3617	
168	3315/17-18	17-18	264	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	35	2.6007	
169	3316/17-18	17-18	265	सेमल	B	.95-1.55	31-90	24	0.5112	
170	3317/17-18	17-18	268	सेमल	B	1.85-2.45	91up	7	2.3386	
171	3318/17-18	17-18	266	सेमल	A	1.85-2.45	91up	7	2.6900	
172	3319/17-18	17-18	255	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	11	0.4594	
173	3320/17-18	17-18	250	कोकाट	IV	.95-2.45	31-90	15	0.5846	
174	3321/17-18	17-18	212	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	50	1.9917	
175	3128/17-18	17-18	158	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	394	21.5511	
176	3130/17-18	17-18	156	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	208	5.7146	
177	3132/17-18	17-18	161	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	202	10.4957	
178	3135/17-18	17-18	164	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	96	2.6713	
179	3137/17-18	17-18	166	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	89	4.6422	
180	3139/17-18	17-18	168	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	158	7.8011	
181	3141/17-18	17-18	487	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	316	15.3741	
182	3143/17-18	17-18	491	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	162	9.0628	
183	3144/17-18	17-18	492	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	61	1.4334	
184	3145/17-18	17-18	493	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	67	17.5019	
185	3146/17-18	17-18	494	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	99	4.6814	
186	3150/17-18	17-18	275	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	308	17.8793	
187	3152/17-18	17-18	277	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	205	10.5790	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
188	3155/17-18	17-18	5012	कन्जू	B	.95-1.55	91up	6	0.5450	
189	1595/17-18	17-18	247	सेमल	B	.95-1.55	31-90	16	0.5039	
190	1596/17-18	17-18	248	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	62	4.3903	

प्लॉट G

191	91/18-19	17-18	20	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-151up	45	9.7447	
192	92/18-19	17-18	49	अमलतास	IV	2.45	31-60	2	0.0515	
193	93/18-19	17-18	68	धौडी	IV	1.55-2.45	31-120	10	0.8007	
194	94/18-19	17-18	27	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	4	0.2530	
195	95/18-19	17-18	57	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	4	0.5172	
196	96/18-19	17-18	47	झीगन	B	1.85-2.45	31-90	11	0.6287	
197	97/18-19	17-18	69	सीरस	B	1.85-2.45	91up	3	0.5385	
198	98/18-19	17-18	70 71	सीरस	B	1.85-2.45	31-90	8	0.5302	
199	99/18-19	17-18	23	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-60	11	0.3237	
200	2401/17-18	17-18	4646	कोकाट	III	2.15	61-150	6	0.9471	
201	2402/17-18	17-18	4560	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	67	4.3821	
202	2404/17-18	17-18	4558	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	36	1.3424	
203	2020/17-18	17-18	4519	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	138	6.8628	
204	2023/17-18	17-18	4523 4524	सेमल	B	1.25-2.45	31-90	22	1.4999	
205	2024/17-18	17-18	4529	गुटेल	B	1.85-2.45	31-90	17	0.7070	

प्लॉट H,F

206	223/18-19	17-18	568 589	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	264	15.4784	
207	224/18-19	17-18	577	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	215	13.2722	
208	225/18-19	17-18	579	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	95	17.3200	
209	226/18-19	17-18	569	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	109	22.0065	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रैंक	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
210	22/18-19	17-18	601 616	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	377	19.6028	
211	24/18-19	17-18	602	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	77	18.2054	
212	25/18-19	17-18	501	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	272	15.9064	
213	26/18-19	17-18	528	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	243	14.5208	
214	28/18-19	17-18	529	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	76	14.6492	
215	29/18-19	17-18	533 541	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	323	18.6538	
216	30/18-19	17-18	536	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	239	15.8670	
217	31/18-19	17-18	543	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	289	17.1186	
218	33/18-19	17-18	542	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	120	23.9201	
219	34/18-19	17-18	504 545 582	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	48	9.0382	
220	35/18-19	17-18	603 503	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	144	3.7922	
221	36/18-19	17-18	604	कन्जू	B	.95-1.55	91up	10	1.6047	
222	37/18-19	17-18	527 620	कन्जू	D	1.85-2.45	91up	12	3.0964	
223	45/18-19	17-18	607	धौडी	IV	1.25-2.45	31-90	20	0.6695	
224	46/18-19	17-18	515 578 613	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	43	2.2762	
225	47/18-19	17-18	581 612	कोकाट	IV	.95-2.45	31-150	71	3.5883	
226	48/18-19	17-18	626	खरपट	B	2.15	31-90	8	0.3753	
227	49/18-19	17-18	580	हल्दू	B	2.45	61-90	1	0.1106	
228	50/18-19	17-18	514	गुटेल	B	2.15-2.45	31-90	21	0.8244	
229	2341/17-18	17-18	1815 1817	कन्जू	B	.95-1.55	31-91up	66	2.3792	
230	2342/17-18	17-18	1933	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	341	22.3640	
231	1745/17-18	17-18	1947	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	105	21.0895	
232	1746/17-18	17-18	1939	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	101	20.6314	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
233	2353/17-18	17-18	1956	कन्जू	D	1.85-2.45	61up	20	4.4672	
234	2381/17-20	17-18	1814 1879 1916	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	116	7.4760	
235	1733/17-18	17-18	1803	सेमल	D	1.55-2.45	91up	5	1.2378	
236	1735/17-18	17-18	1882	गुटेल	B	1.55-2.45	31-120	42	2.3892	
237	1750/17-18	17-18	1836	कन्जू	D	1.85-2.45	91up	12	2.9606	
238	1751/17-18	17-18	1876 1917	स्वरपट	B	.95-2.45	31up	34	4.0247	

प्लॉट I, J

239	183/18-19	17-18	2251 2253 2262	हल्दू	B	1.25-2.45	31-90	200	11.7083	
240	184/18-19	17-18	2252 2261	हल्दू	B	1.85-2.45	91-150	74	11.7321	
241	185/18-19	17-18	2255 2257	कन्जू	B	1.25-2.45	31-60	20	0.6412	
242	186/18-19	17-18	2258	गुटेल	B	1.85-2.45	31-150	27	1.4366	
243	187/18-19	17-18	2259 2260	सेमल	B	1.25-2.45	31-151up	14	3.0297	
244	188/18-19	17-18	2254	रोहणी	IV	1.55-2.15	31-120	17	1.0591	
245	189/18-19	17-18	2256	कोकाट	IV	1.55-2.15	31-120	15	1.0183	
246	2083/17-18	17-18	2059	कन्जू	B	.95-2.45	31-91up	97	7.7918	
247	2084/17-18	17-18	2030 2034	गुटेल	B	.95-2.45	31-91up	111	8.8358	
248	2085/17-18	17-18	2048 3704 3705	गुटेल	B	.95-2.45	31-91up	125	9.7372	
249	2086/17-18	17-18	2027 2051	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	168	11.1319	
250	2087/17-18	17-18	3702 3709 3717	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	180	10.2122	
251	2088/17-18	17-18	2044 3712 3720	कोकाट	IV	.95-2.45	31-151up	138	10.0158	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
252	1688/17-18	17-18	2057	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	161	11.3777	
253	1689/17-18	17-18	2039 2043	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	212	11.2618	
254	1163/17-18	17-18	2041 2046 3701	सेमल	D	1.55-2.75	31-151up	21	5.2695	

प्लॉट K

255	377/18-19	17-18	3214	कंजू	B	1.85-2.45	91up	99	22.9418	
256	378/18-19	17-18	3216	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	237	13.1712	
257	379/18-19	17-18	3217 3218	कंजू	B	.95-1.55	31-90	214	5.4957	
258	3044/17-18	17-18	3206	खरपट	B	.95-2.45	31up	52	3.5562	
259	3045/17-18	17-18	3207	झीगन	B	.95-2.45	31up	43	3.7082	
260	3046/17-18	17-18	3210	सीरस	B	1.25-2.45	31up	14	1.1099	
261	3047/17-18	17-18	3212	हल्दू	B	1.85-2.15	31up	7	0.4520	
262	3048/17-18	17-18	3213	तुन	B	1.25-2.45	31up	17	0.9291	
263	3049/17-18	17-18	3220	बहेडा	B	1.55-2.15	31up	8	0.8551	
264	3059/17-18	17-18	3201	कंजू	B	1.85-2.45	91up	106	23.8927	
265	3060/17-18	17-18	3202	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	345	16.3645	
266	3061/17-18	17-18	3205	कंजू	B	.95-1.55	91up	39	5.0436	
267	3062/17-18	17-18	3209	कंजू	B	1.85-2.45	91up	91	22.8048	
268	3063/17-18	17-18	3209	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	223	10.6265	
269	3064/17-18	17-18	3211	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	419	20.5660	
270	3065/17-18	17-18	3215	कंजू	B	1.85-2.45	91up	121	30.7216	
271	2585/17-18	17-18	3302	बैल	IV	1.25-2.45	31-90	45	1.5535	
272	2586/17-18	17-18	3303	धौडी	IV	1.25-2.45	31-120	62	2.7815	
273	2589/17-18	17-18	3305	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-90	74	2.9727	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	है	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
274	2592/17-18	17-18	3309	उदाला	IV	.95-2.45	31-120	27	1.9119	
275	2593/17-18	17-18	3310	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	80	3.5191	
276	2594/17-18	17-18	3312	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	85	3.7715	
277	2595/17-18	17-18	3311	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	148	6.7875	
278	2597/17-18	17-18	3321	बैल	IV	1.25-2.45	31-60	34	0.7945	
279	2599/17-18	17-18	3313 3323 3324	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	322	12.6260	
280	2603/17-18	17-18	3314 3317 3322	कोकाट	IV	.95-2.45	31-120	384	15.0115	
281	2615/17-18	17-18	3162	कन्जू	B	.95-2.45	31-90	169	4.3226	
282	2620/17-18	17-18	3177	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	381	20.8348	
283	2622/17-18	17-18	3178	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	193	5.7703	
284	2624/17-18	17-18	3169	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	123	3.5874	
285	2295/17-18	17-18	3174	सेमल	D	2.45	61up	2	0.2536	
286	2296/17-18	17-18	3175 3181	सेमल	B	1.85-2.45	31up	14	2.9059	
287	2300/17-18	17-18	3171	कन्जू	D	2.45	61-151up	8	1.8266	
288	2306/17-18	17-18	3113 3121 3144	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	375	11.7001	
289	2308/17-18	17-18	3150 3184 3180	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	395	18.2377	
290	1705/17-18	17-18	3170	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	220	6.0142	
291	1505/17-18	17-18	3103	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	247	6.2311	
292	1507/17-18	17-18	3116	पेपरमरमरी	B	2.45	61-120	3	0.4020	

प्लॉट M

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
293	2997/17-18	17-18	2919 2931 2989	कंजू	B	.95-2.45	31-90	132	5.1953		
294	2998/17-18	17-18	4729 4728	कंजू	B	.95-2.15	91up	23	5.2048		
295	2999/17-18	17-18	2938	गुटेल	B	.95-2.15	31-90	6	0.1506		
296	3001/17-18	17-18	2988	सेमल	B	.95-2.45	31-91up	7	1.1334		
297	3002/17-18	17-18	2945 2947	सेमल	B	.95-2.45	31-90	6	0.3113		
298	3003/17-18	17-18	2986	पूला	D	1.85-2.15	31-91up	9	0.9687		
299	3004/17-18	17-18	2990	गुदाला	B	1.85-2.45	31-91up	6	0.7836		
300	3006/17-18	17-18	2873 2893	धौडी	IV	1.25-3.05	31-90	93	4.2367		
301	3007/17-18	17-18	2895	कोकाट	IV	1.55-2.15	31-90	33	1.2259		
302	3008/17-18	17-18	2896	रोहणी	IV	1.25-2.15	31-120	47	2.0472		
303	820/17-18	17-18	2817 2859	कोकाट	IV	.95-2.15	31-90	20	0.4889		विकास कार्य
304	812/17-18	17-18	2844	सेमल	D	1.55-2.45	31up	12	2.4734		विकास कार्य
305	588/17-18	17-18	2881	कोकाट	III	1.25-2.45	61-150	4	0.6240		विकास कार्य

क्रैताओ से अनुरोध है की लौटो 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

प्लाट पभारी

fMi ks vf/kdkj h
kydqk fMi ks l 04

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

नीलाम तिथि 03.08.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उपा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घण्मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
1	383/18-19	17-18	1637	यूके०	II	2.45-2.70	151UP	5	1.9872		विकास कार्य
2	384/18-19	17-18	1638	यूके०	II	1.55-2.45	121-150	17	4.4019		विकास कार्य
3	385/18-19	17-18	1639	यूके०	II	1.25-2.45	91-120	22	3.3690		विकास कार्य
4	386/18-19	17-18	1640	यूके०	II	1.25-3.05	61-90	30	2.1874		विकास कार्य
5	387/18-19	17-18	1641	यूके०	II	1.25-2.45	31-60	69	2.6383		विकास कार्य
6	388/18-19	17-18	1664	यूके०	II	2.45	121-150	7	1.9745		विकास कार्य
7	389/18-19	17-18	1665	यूके०	II	1.55-2.45	151UP	11	4.5509		विकास कार्य
8	390/18-19	17-18	1666	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	76	3.1111		विकास कार्य
9	391/18-19	17-18	1667	यूके०	II	1.55-2.75	91-120	14	2.3063		विकास कार्य
10	392/18-19	17-18	1668	यूके०	II	1.55-2.45	61-90	34	2.6660		विकास कार्य
11	305/18-19	17-18	1675	यूके०	II	1.55-2.45	61-90	21	1.6036		
12	306/18-19	17-18	1676	यूके०	II	1.55-2.45	91-120	10	1.6588		
13	307/18-19	17-18	1677	यूके०	II	1.25-2.45	121-150	9	2.0415		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
14	308/18-19	17-18	1678	यूके०	II	1.55-2.45	151UP	5	2.0663		
15	309/18-19	17-18	1680	यूके०	II	1.55-2.45	31-60	11	0.3522		
16	437/17-18	17-18	522	यूके०	tor	3.05	21-30	83	1.0292		

प्लॉट B

17	634/17-18	17-18	648	यूके०	II	.95-3.05	31-60	295	10.5268		विकास कार्य
18	624/17-18	17-18	595	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	170	5.8687		विकास कार्य
19	639/17-18	17-18	672	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	190	6.8988		विकास कार्य

प्लॉट E

20	100/18-19	17-18	2501	यूके०	II	3.05	31-60	321	12.9695		
21	101/18-19	17-18	2502	यूके०	II	3.05	61-90	33	2.6048		
22	102/18-19	17-18	2503	यूके०	II	3.05	31-60	334	13.2519		
23	103/18-19	17-18	2504	यूके०	II	3.05	31-60	372	13.7715		
24	104/18-19	17-18	2505	यूके०	II	3.05	31-60	234	8.7429		
25	105/18-19	17-18	2506	यूके०	II	3.05	31-60	391	15.6332		
26	106/18-19	17-18	2507	यूके०	II	3.05	31-60	387	15.2431		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
27	107/18-19	17-18	2508	यूके०	II	3.05	31-60	361	13.9984		
28	108/18-19	17-18	2509	यूके०	II	3.05	61-90	21	1.6322		
29	109/18-19	17-18	2510	यूके०	II	3.05	31-60	559	20.3997		
30	110/18-19	17-18	2511	यूके०	II	3.05	31-60	309	11.7717		
31	111/18-19	17-18	2512	यूके०	II	3.05	31-60	423	15.4620		
32	112/18-19	17-18	2513	यूके०	II	3.05	31-60	118	4.6184		
33	113/18-19	17-18	2551 2560	यूके०	tor	3.05	21-30	854	10.5896		
34	114/18-19	17-18	2552 2571	यूके०	tor	3.05	31-40	452	10.8480		
35	115/18-19	17-18	2553 2554 2557 2563	यूके०	kor	3.05	16-20	1376	8.5312		
36	116/18-19	17-18	2555 2565	यूके०	tor	3.05	21-30	977	12.1148		
37	117/18-19	17-18	2556 2575	यूके०	tor	3.05	31-40	484	11.6160		
38	118/18-19	17-18	2558 2576	यूके०	tor	3.05	21-30	847	10.5028		
39	119/18-19	17-18	2559	यूके०	tor	3.05	31-40	798	19.1520		
40	120/18-19	17-18	2561 2569	यूके०	tor	3.05	31-40	574	13.7760		
41	121/18-19	17-18	2562 2570	यूके०	tor	3.05	21-30	886	10.9864		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
42	122/18-19	17-18	2564	यूके०	tor	3.05	31-40	547	13.1280		
43	123/18-19	17-18	2566 2572 2579	यूके०	kor	3.05	16-20	1420	8.8040		
44	124/18-19	17-18	2567	यूके०	tor	3.05	31-40	345	8.2800		
45	125/18-19	17-18	2568 2589	यूके०	tor	3.05	21-30	702	8.7048		
46	126/18-19	17-18	2573 2581	यूके०	tor	3.05	31-40	548	13.1520		
47	127/18-19	17-18	2574	यूके०	tor	3.05	21-30	688	8.5312		
48	128/18-19	17-18	2577	यूके०	tor	3.05	31-40	461	11.0640		
49	129/18-19	17-18	2578	यूके०	tor	3.05	21-30	952	11.8048		
50	130/18-19	17-18	2580	यूके०	tor	3.05	21-30	703	8.7172		
51	131/18-19	17-18	2582 2585	यूके०	kor	3.05	16-20	848	5.2576		
52	132/18-19	17-18	2583	यूके०	tor	3.05	31-40	549	13.1760		
53	133/18-19	17-18	2584	यूके०	tor	3.05	21-30	742	9.2008		
54	134/18-19	17-18	2586	यूके०	tor	3.05	31-40	513	12.3120		
55	135/18-19	17-18	2587	यूके०	tor	3.05	21-30	605	7.5020		
56	136/18-19	17-18	2588	यूके०	tor	3.05	31-40	268	6.4320		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
57	2197/17-18	17-18	1443	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	310	11.4919		
58	2198/17-18	17-18	1446	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	478	17.9365		
59	2199/17-18	17-18	1463	यूके०	II	3.05	31-60	401	14.5166		
60	2201/17-18	17-18	1467	यूके०	II	3.05	31-60	471	17.7886		
61	2202/17-18	17-18	1468	यूके०	II	3.05	31-60	552	20.2205		
62	2203/17-18	17-18	1469	यूके०	II	2.45-.3.05	31-60	270	11.7966		
63	2204/17-18	17-18	1470	यूके०	II	2.45-3.05	61-90	174	17.9556		
64	2205/17-18	17-18	1471	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	352	10.2363		
65	2206/17-18	17-18	1472	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	450	12.9616		
66	2207/17-18	17-18	1473	यूके०	II	3.05	61-90	66	5.2395		
67	2217/17-18	17-18	1483 1484	यूके०	II	3.05	31-60	200	7.4822		
68	2218/17-18	17-18	1485 1492	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	232	9.6504		
69	2220/17-18	17-18	1487	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	207	8.1903		
70	2221/17-18	17-18	1488	यूके०	II	2.45-3.05	61-90	151	16.0108		
71	2224/17-18	17-18	1493	यूके०	II	3.05	31-60	303	11.8660		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
72	2225/17-18	17-18	4301	यूके०	tor	3.05	21-30	1101	13.6524		
73	2226/17-18	17-18	4302 4312	यूके०	tor	3.05	21-30	1106	13.7144		
74	2227/17-18	17-18	4303 4307 4322	यूके०	kor	3.05	16-20	1227	7.6074		
75	2228/17-18	17-18	4304	यूके०	tor	3.05	31-40	522	12.5280		
76	2229/17-18	17-18	4305	यूके०	tor	3.05	21-30	1279	15.8596		
77	2230/17-18	17-18	4306	यूके०	tor	3.05	31-40	644	15.4560		
78	2231/17-18	17-18	4308	यूके०	tor	3.05	21-30	1476	18.3024		
79	2232/17-18	17-18	4309 4326	यूके०	kor	3.05	16-20	1458	9.0396		
80	2233/17-18	17-18	4310	यूके०	tor	3.05	31-40	970	23.2800		
81	2234/17-18	17-18	4311	यूके०	tor	3.05	31-40	486	11.6640		
82	2235/17-18	17-18	4313	यूके०	tor	3.05	21-30	1062	13.1688		
83	2236/17-18	17-18	4314	यूके०	tor	3.05	31-40	493	11.8320		
84	2237/17-18	17-18	4315	यूके०	tor	3.05	31-40	419	10.0560		
85	2238/17-18	17-18	4316 4327	यूके०	kor	3.05	16-20	1645	10.1990		
86	2239/17-18	17-18	4317	यूके०	tor	3.05	21-30	721	8.9404		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
87	2240/17-18	17-18	4318 4320	यूके०	tor	3.05	21-30	930	11.5320		
88	2241/17-18	17-18	4319 4321	यूके०	tor	3.05	31-40	584	14.0160		
89	2242/17-18	17-18	4323	यूके०	tor	3.05	21-30	1449	17.9676		
90	2243/17-18	17-18	4324	यूके०	tor	3.05	31-40	380	9.1200		
91	2244/17-18	17-18	4325	यूके०	tor	3.05	21-30	1561	19.3564		
92	2245/17-18	17-18	4328 4329	यूके०	tor	3.05	31-40	431	10.3440		
93	2246/17-18	17-18	4330 4332	यूके०	kor	3.05	16-20	1507	9.3434		
94	2247/17-18	17-18	4331	यूके०	tor	3.05	21-30	1333	16.5292		
95	2248/17-18	17-18	4333	यूके०	tor	3.05	31-40	671	16.1040		
96	2249/17-18	17-18	4334	यूके०	tor	3.05	21-30	1719	21.3156		
97	2250/17-18	17-18	4335	यूके०	tor	3.05	31-40	1025	24.6000		
98	2251/17-18	17-18	4336	यूके०	tor	3.05	31-40	315	7.5600		
99	2252/17-18	17-18	4337 4354	यूके०	tor	3.05	21-30	834	10.3416		
100	2253/17-18	17-18	4338	यूके०	tor	3.05	31-40	629	15.0960		
101	2254/17-18	17-18	4339	यूके०	tor	3.05	21-30	765	9.4860		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
102	2255/17-18	17-18	4340 4341 4355	यूके०	kor	3.05	16-20	1485	9.2070		
103	2256/17-18	17-18	4342	यूके०	tor	3.05	31-40	310	7.4400		
104	2257/17-18	17-18	4343 4344	यूके०	tor	3.05	21-30	1073	13.3052		
105	2258/17-18	17-18	4345	यूके०	tor	3.05	31-40	357	8.5680		
106	2259/17-18	17-18	4346	यूके०	tor	3.05	21-30	1307	16.2068		
107	2260/17-18	17-18	4347	यूके०	kor	3.05	16-20	1234	7.6508		
108	2261/17-18	17-18	4348 4350	यूके०	tor	3.05	21-30	694	8.6056		
109	2262/17-18	17-18	4349	यूके०	kor	3.05	16-20	1087	6.7394		
110	2263/17-18	17-18	4351	यूके०	tor	3.05	31-40	478	11.4720		
111	2264/17-18	17-18	4352	यूके०	tor	3.05	31-40	426	10.2240		
112	2265/17-18	17-18	4353	यूके०	tor	3.05	31-40	293	7.0320		
113	2266/17-18	17-18	4356	यूके०	tor	3.05	31-40	418	10.0320		
114	2267/17-18	17-18	4357	यूके०	tor	3.05	21-30	463	5.7412		
115	1531/17-18	17-18	1454	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	290	11.0088		
116	1534/17-18	17-18	1457	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	485	19.9318		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
117	1536/17-18	17-18	1459	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	342	14.1897		
118	160/17-18	17-18	1401	यूके०	II	.95-3.05	31-60	447	14.4079		विकास कार्य
119	827/17-18	17-18	1428	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	439	17.2718		
120	831/17-18	17-18	1432	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	364	13.9782		
121	838/17-18	17-18	1439	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	196	6.9747		
122	452/17-18	17-18	1427	यूके०	tor	3.05	21-30	48	0.5952		विकास कार्य

प्लॉट G

123	2390/17-18	17-18	4601	यूके०	II	3.05	31-60	377	15.5350		
124	2391/17-18	17-18	4603	यूके०	II	3.05	31-60	319	12.9800		
125	2392/17-18	17-18	4602	यूके०	II	3.05	61-90	21	1.6808		
126	2393/17-18	17-18	4604	यूके०	KOR	3.05	16-20	481	2.9822		
127	2394/17-18	17-18	4605	यूके०	tor	3.05	31-40	611	14.6640		
128	2395/17-18	17-18	4606	यूके०	tor	3.05	21-30	798	9.8952		
129	2396/17-18	17-18	4608	यूके०	tor	3.05	21-30	588	7.2912		
130	2397/17-18	17-18	4607	यूके०	tor	3.05	31-40	471	11.3040		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				

प्लॉट H,F

131	242/18-19	17-18	629	यूके०	II	2.45-3.05	61-90	92	7.3035		
132	243/18-19	17-18	628	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	524	21.2617		
133	244/18-19	17-18	630	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	401	15.5847		
134	245/18-19	17-18	631	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	442	17.2392		
135	246/18-19	17-18	632 633	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	647	27.3793		
136	247/18-19	17-18	634 635	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	589	24.9119		
137	248/18-19	17-18	636 637	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	559	24.6118		
138	249/18-19	17-18	638	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	313	13.8606		
139	250/18-19	17-18	639 640	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	384	16.1001		
140	251/18-19	17-18	641 643	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	924	22.1760		
141	252/18-19	17-18	645 647	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	1005	24.1200		
142	253/18-19	17-18	649 650 654	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	969	23.2560		
143	254/18-19	17-18	651 656	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	694	16.6560		
144	255/18-19	17-18	660 662	यूके० बिना छिला	tor	2.15-2.75	31-40	58	1.1938		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
145	256/18-19	17-18	642 646 655	यूके० बिना छिला	tor	3.05	21-30	1394	17.2856		
146	257/18-19	17-18	648 652 657	यूके० बिना छिला	tor	3.05	21-30	1360	16.8640		
147	258/18-19	17-18	658 661	यूके० बिना छिला	tor	2.15-2.75	21-30	262	2.7610		
148	259/18-19	17-18	659 644 653	यूके०	kor	2.15-3.05	16-20	586	3.4877		
149	2681/17-18	17-18	1981 1983 1986	यूके०	tor	3.05	31-40	1165	27.9600		
150	2682/17-18	17-18	1994 1971 2000	यूके०	tor	3.05	31-40	1005	24.1200		
151	2683/17-18	17-18	1997 1750	यूके०	tor	3.05	31-40	904	21.6960		
152	2684/17-18	17-18	1760 1799 1972	यूके०	tor	3.05	21-30	2340	29.0160		
153	2685/17-18	17-18	1798 1995 1998	यूके०	tor	3.05	21-30	2205	27.3420		
154	2686/17-18	17-18	1974 1977 a2000	यूके०	tor	3.05	21-30	2257	27.9868		
155	2687/17-18	17-18	1978 1980	यूके०	tor	3.05	21-30	2318	28.7432		
156	2688/17-18	17-18	19821 1985 1987 1990 1993	यूके०	tor	3.05	21-30	2398	29.7352		
157	2689/17-18	17-18	1800 1973 1979 1984 1988 1989 1991 1996	यूके०	kor	3.05	16-20	4282	26.5484		
158	2382/17-18	17-18	1732 1741	यूके०	II	3.05	61-90	73	5.8878		
159	2383/17-18	17-18	1731 1737	यूके०	II	3.05	31-60	541	21.9257		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
160	2386/17-18	17-18	1751	यूके०	tor	3.05	31-40	1208	28.9920		
161	2387/17-18	17-18	1797 1992	यूके०	tor	3.05	31-40	1054	25.2960		
162	2388/17-18	17-18	1975 1976	यूके०	tor	3.05	31-40	869	20.8560		
163	2389/17-18	17-18	1999	यूके०	tor	3.05	31-40	1004	24.0960		
164	1752/17-18	17-18	1733	यूके०	II	3.05	31-60	324	12.8156		
165	1753/17-18	17-18	1734	यूके०	II	3.05	31-60	343	14.1530		
166	1754/17-18	17-18	1735	यूके०	II	3.05	31-60	690	27.3095		
167	453/17-18	17-18	1505	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	80	2.3049		विकास कार्य
168	1758/17-18	17-18	1752 1753	यूके०	tor	3.05	21-30	1562	19.3688		
169	1759/17-18	17-18	1755	यूके०	tor	3.05	21-30	1411	17.4964		
170	1760/17-18	17-18	1754	यूके०	tor	3.05	31-40	950	22.8000		
171	1761/17-18	17-18	1756	यूके०	tor	3.05	31-40	880	21.1200		
172	1762/17-18	17-18	1757	यूके०	tor	3.05	31-40	532	12.7680		
173	1763/17-18	17-18	1759	यूके०	tor	3.05	31-40	1037	24.8880		
174	99/17-18	17-18	1605	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	359	12.1388		विकास कार्य

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.धेरी (सेमी०)				
175	482/17-18	17-18	1702	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	44	1.1333		विकास कार्य
176	260/17-18	17-18	1651	यूके०	II	.65-3.05	31-60	255	8.8232		विकास कार्य
177	454/17-18	17-18	1556	यूके०	tor	3.05	21-30	23	0.2852		विकास कार्य

प्लॉट I,J

178	942/17-18	17-18	2197	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	296	13.0552		
179	943/17-18	17-18	2199	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	294	12.1971		
180	869/17-18	17-18	2176	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	411	16.6620		
181	870/17-18	17-18	2180	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	366	15.1200		
182	872/17-18	17-18	2190	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	271	11.6823		
183	873/17-18	17-18	2193	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	476	17.7243		
184	752/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	395	16.5447		
185	753/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	366	14.3351		
186	754/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	343	13.9783		
187	755/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.35	31-60	526	21.4709		
188	756/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	329	14.2278		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
189	2095/17-18	17-18	3541	यूके०	II	3.05	31-60	278	11.0641		
190	2096/17-18	17-18	3542	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	439	16.8662		
191	2097/17-18	17-18	3543	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	380	14.8578		
192	2098/17-18	17-18	3544	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	343	13.8879		
193	2099/17-18	17-18	3545	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	555	21.5454		
194	2100/17-18	17-18	3546	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	349	13.8155		
195	2101/17-18	17-18	3547	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	382	15.1623		
196	2102/17-18	17-18	3548	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	554	21.6567		
197	2103/17-18	17-18	3549	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	452	18.1945		
198	2104/17-18	17-18	3762 3763	यूके०	tor	3.05	21-30	631	7.8244		
199	2105/17-18	17-18	3777	यूके०	tor	3.05	31-40	568	13.6320		
200	2106/17-18	17-18	3778	यूके०	tor	3.05	21-30	657	8.1468		
201	2107/17-18	17-18	3779	यूके०	tor	3.05	31-40	478	11.4720		
202	2108/17-18	17-18	3780	यूके०	tor	3.05	21-30	725	8.9900		
203	2109/17-18	17-18	3781	यूके०	tor	3.05	31-40	564	13.5360		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
204	2110/17-18	17-18	3770 3782	यूके०	tor	3.05	21-30	884	10.9616		
205	2111/17-18	17-18	3785	यूके०	tor	3.05	31-40	383	9.1920		
206	2112/17-18	17-18	3788	यूके०	tor	3.05	31-40	554	13.2960		
207	2113/17-18	17-18	3789	यूके०	tor	3.05	21-30	617	7.6508		
208	2114/17-18	17-18	3790	यूके०	tor	3.05	31-40	541	12.9840		
209	2115/17-18	17-18	3792	यूके०	tor	3.05	31-40	615	14.7600		
210	2116/17-18	17-18	3793	यूके०	tor	3.05	21-30	678	8.4072		
211	2117/17-18	17-18	3794	यूके०	tor	3.05	31-40	359	8.6160		
212	2118/17-18	17-18	3773 3795	यूके०	tor	3.05	31-40	321	7.7040		
213	2119/17-18	17-18	3785 3796	यूके०	tor	3.05	21-30	1018	12.6232		
214	2163/17-18	17-18	3797	यूके०	tor	3.05	31-40	601	14.4240		
215	2164/17-18	17-18	3801	यूके०	tor	3.05	31-40	521	12.5040		
216	2165/17-18	17-18	3802	यूके०	tor	3.05	21-30	618	7.6632		
217	2166/17-18	17-18	3803	यूके०	tor	3.05	31-40	430	10.3200		
218	2167/17-18	17-18	3898 3804	यूके०	tor	3.05	21-30	782	9.6968		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
219	2168/17-18	17-18	3800 3806	यूके०	tor	3.05	21-30	645	7.9980		
220	2169/17-18	17-18	3807	यूके०	tor	3.05	31-40	609	14.6160		
221	2170/17-18	17-18	3808	यूके०	tor	3.05	21-30	712	8.8288		
222	2171/17-18	17-18	3809	यूके०	tor	3.05	31-40	608	14.5920		
223	2172/17-18	17-18	3810	यूके०	tor	3.05	31-40	394	9.4560		
224	2173/17-18	17-18	3811	यूके०	tor	3.05	31-40	633	15.1920		
225	2174/17-18	17-18	3812 3814	यूके०	tor	3.05	21-30	1016	12.5984		
226	2175/17-18	17-18	3813	यूके०	tor	3.05	31-40	408	9.7920		
227	2176/17-18	17-18	3815	यूके०	tor	3.05	31-40	622	14.9280		
228	2177/17-18	17-18	3759 3771 3787	यूके०	tor	3.05	31-40	497	10.7849		
229	2178/17-18	17-18	3760 3783	यूके०	tor	3.05	21-30	528	5.9136		
230	2179/17-18	17-18	3764 3784 3799	यूके०	kor	3.05	16-20	1022	6.3364		
231	2180/17-18	17-18	3772 3791 3805	यूके०	kor	3.05	16-20	1190	7.3780		
232	1842/17-18	17-18	3519	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	389	15.8987		
233	1843/17-18	17-18	3520	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	472	18.8609		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
234	1844/17-18	17-18	3521	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	542	21.0506		
235	1845/17-18	17-18	3522	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	471	19.2341		
236	1846/17-18	17-18	3523	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	412	16.0402		
237	1847/17-18	17-18	3524	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	340	13.6680		
238	1848/17-18	17-18	3525	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	358	13.9472		
239	1849/17-18	17-18	3526	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	305	11.7901		
240	1850/17-18	17-18	3527	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	407	15.8088		
241	1851/17-18	17-18	3528	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	443	17.1618		
242	1852/17-18	17-18	3529	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	532	20.7819		
243	1853/17-18	17-18	3530	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	437	17.4232		
244	1854/17-18	17-18	3531	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	366	14.3967		
245	1855/17-18	17-18	3532	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	367	14.3001		
246	1856/17-18	17-18	3533	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	501	19.2958		
247	1857/17-18	17-18	3534	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	415	16.3657		
248	1858/17-18	17-18	3535	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	349	13.4871		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
249	1859/17-18	17-18	3536	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	349	13.4752		
250	1860/17-18	17-18	3537	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	360	14.0972		
251	1861/17-18	17-18	3538	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	455	18.0738		
252	1862/17-18	17-18	3539	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	384	14.7689		
253	1863/17-18	17-18	3540	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	176	7.2071		
254	1407/17-18	17-18	2182	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	388	15.6066		
255	1408/17-18	17-18	3502	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	436	17.0947		
256	1409/17-18	17-18	3506	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	377	14.4313		
257	1410/17-18	17-18	3509	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	419	16.8023		
258	1411/17-18	17-18	3511	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	271	11.2651		
259	1412/17-18	17-18	3514	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	292	12.2426		
260	1419/17-18	17-18	3516	यूके०	tor	3.05	21-30	660	8.1840		
261	1420/17-18	17-18	3517	यूके०	tor	3.05	21-30	390	4.8360		
262	1421/17-18	17-18	3518	यूके०	tor	3.05	21-30	135	1.6740		
263	1864/17-18	17-18	3751	यूके०	tor	3.05	31-40	410	9.8400		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	पट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
264	1865/17-18	17-18	3752	यूके०	tor	3.05	21-30	888	11.0112		
265	1866/17-18	17-18	3753	यूके०	tor	3.05	21-30	1108	13.7392		
266	1867/17-18	17-18	3754	यूके०	tor	3.05	31-40	781	18.7440		
267	1868/17-18	17-18	2208	यूके०	tor	3.05	31-40	766	18.3840		
268	1869/17-18	17-18	2209	यूके०	tor	3.05	21-30	942	11.6808		
269	1870/17-18	17-18	2210	यूके०	tor	3.05	31-40	619	14.8560		
270	1871/17-18	17-18	2211	यूके०	tor	3.05	31-40	777	18.6480		
271	1872/17-18	17-18	2212	यूके०	tor	3.05	31-40	314	7.5360		
272	1873/17-18	17-18	2213	यूके०	tor	3.05	31-40	422	10.1280		
273	1874/17-18	17-18	2214	यूके०	tor	3.05	31-40	485	11.6400		
274	1877/17-18	17-18	2217	यूके०	tor	3.05	31-40	643	15.4320		
275	1878/17-18	17-18	2218	यूके०	tor	3.05	31-40	605	14.5200		
276	1879/17-18	17-18	2219	यूके०	tor	3.05	31-40	621	14.9040		
277	1880/17-18	17-18	2220	यूके०	tor	3.05	21-30	1019	12.6356		

प्लॉट K

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
278	3041/17-18	17-18	3402	यूके०	II	1.55-2.45	91-120	7	0.9152		
279	3042/17-18	17-18	3400	यूके०	II	1.25-2.45	61-90	13	1.1513		
280	3043/17-18	17-18	3401	यूके०	II	1.25-2.45	31-60	25	0.4851		
281	3069/17-18	17-18	3405	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	180	17.3350		
282	3070/17-18	17-18	3406	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	251	10.2586		
283	3073/17-18	17-18	3409 3412	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	149	14.9657		
284	2286/17-18	17-18	3059	यूके०	II	3.05	61-90	102	10.1056		
285	2287/17-18	17-18	3062	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	363	13.3216		
286	2288/17-18	17-18	3065 3067	यूके०	tor	3.05	21-30	189	2.3436		
287	2289/17-18	17-18	3066	यूके०	kor	3.05	16-20	23	0.1426		
288	1700/17-18	17-18	3043 3049	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	170	7.4816		
289	1491/17-18	17-18	3026	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	335	13.6421		
290	1492/17-18	17-18	3036	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	188	7.6427		
291	1495/17-18	17-18	3054	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	287	11.1226		
292	1501/17-18	17-18	3058	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	198	7.9050		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
293	1306/17-18	17-18	3033	यूके	II	3.05	31-60	378	14.6902		
294	1307/17-18	17-18	3034	यूके	II	3.05	31-60	290	11.5839		
295	1242/17-18	17-18	3032	यूके	II	3.05	31-60	233	9.7620		
296	1010/17-18	17-18	3023	यूके	II	3.05	31-60	494	20.2645		
297	1013/17-18	17-18	3027	यूके	II	3.05	31-60	324	12.7716		
298	1493/17-18	17-18	3038 3040 3051	यूके०	kor	3.05	16-20	252	1.5624		
299	1494/17-18	17-18	3037 3039 3041 3042	यूके०	tor	3.05	21-30	1359	16.8516		
300	918/17-18	17-18	3008	यूके०	II	1.55-3.65	31-60	308	13.1457		
301	924/17-18	17-18	3016	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	321	14.0018		
302	925/17-18	17-18	3019	यूके०	II	1.55-3.35	31-60	382	15.9421		
303	929/17-18	17-18	3020	यूके०	II	2.45-3.65	31-60	352	15.1633		
304	758/17-18	17-18	3002	यूके०	II	2.15-3.65	31-60	389	16.0070		
305	759/17-18	17-18	3004	यूके०	II	2.15-3.35	31-60	409	15.4600		
306	761/17-18	17-18	3006	यूके०	II	1.55-3.65	31-60	419	15.4955		

प्लॉट M

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
307	204/18-19	17-18	3501	यूके०	II	3.05	31-60	331	13.1744		
308	205/18-19	17-18	3502	यूके०	II	3.05	61-90	58	4.5082		
309	206/18-19	17-18	3503	यूके०	II	3.05	31-60	341	13.5888		
310	207/18-19	17-18	3504	यूके०	II	3.05	31-60	337	13.2237		
311	208/18-19	17-18	3505	यूके०	II	3.05	31-60	347	13.7423		
312	209/18-19	17-18	3506	यूके०	II	3.05	31-60	340	13.4325		
313	210/18-19	17-18	3507	यूके०	II	3.05	31-60	448	17.1204		
314	211/18-19	17-18	3509 3510 3514 3517 3524	यूके०	kor	3.05	16-20	1777	11.0174		
315	212/18-19	17-18	3508 3526	यूके०	tor	3.05	21-30	968	12.0032		
316	213/18-19	17-18	3525 3527	यूके०	tor	3.05	21-30	897	11.1228		
317	214/18-19	17-18	3511 3512	यूके०	tor	3.05	21-30	526	12.6240		
318	215/18-19	17-18	3513	यूके०	tor	3.05	31-40	310	7.4400		
319	216/18-19	17-18	3515 3518	यूके०	tor	3.05	31-40	649	15.5760		
320	217/18-19	17-18	3516	यूके०	tor	3.05	31-40	388	9.3120		
321	218/18-19	17-18	3519	यूके०	tor	3.05	31-40	435	10.4400		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
322	219/18-19	17-18	3520	यूके०	tor	3.05	31-40	672	16.1280		
323	220/18-19	17-18	3521	यूके०	tor	3.05	31-40	327	7.8480		
324	221/18-19	17-18	3522	यूके०	tor	3.05	31-40	370	8.8800		
325	222/18-19	17-18	3523	यूके०	tor	3.05	31-40	491	11.7840		
326	2500/17-18	17-18	4714 4701	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	326	15.4506		
327	2501/17-18	17-18	4718	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	284	12.9553		
328	2502/17-18	17-18	4702	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	107	11.4107		
329	2504/17-18	17-18	4710	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	170	19.0297		
330	2505/17-18	17-18	4715	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	111	12.3422		
331	2506/17-18	17-18	4719	यूके०	II	.95-3.05	61-90	236	25.6846		
332	2061/17-18	17-18	2605	यूके०	II	305	31-60	453	18.1108		
333	2062/17-18	17-18	2606	यूके०	II	305	61-90	16	1.2563		
334	2063/17-18	17-18	2607	यूके०	II	305	31-60	366	15.0979		
335	2064/17-18	17-18	2608	यूके०	II	305	31-60	430	16.7221		
336	2065/17-18	17-18	2609	यूके०	II	305	31-60	361	14.3569		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
337	2066/17-18	17-18	2610	यूके०	II	305	31-60	174	7.2032		
338	2067/17-18	17-18	2611	यूके०	II	305	31-60	393	14.6842		
339	2068/17-18	17-18	2683 2684	यूके०	tor	3.05	21-30	872	10.8128		
340	2069/17-18	17-18	2688 2690	यूके०	tor	3.05	21-30	901	11.1724		
341	2070/17-18	17-18	2682	यूके०	tor	3.05	31-40	426	10.2240		
342	2071/17-18	17-18	2685	यूके०	tor	3.05	31-40	482	11.5680		
343	2051/17-18	17-18	2687	यूके०	tor	3.05	31-40	482	11.5680		
344	2052/17-18	17-18	2689	यूके०	tor	3.05	31-40	538	12.9120		
345	2053/17-18	17-18	2691	यूके०	tor	3.05	31-40	436	10.4640		
346	2054/17-18	17-18	2686	यूके०	kor	3.05	16-20	474	2.9388		
347	3009/17-18	17-18	2678	यूके०	tor	3.05	31-40	460	11.0400		
348	3010/17-18	17-18	2692	यूके०	tor	3.05	31-40	278	6.6720		
349	3011/17-18	17-18	2694 2696	यूके०	tor	3.05	31-40	245	5.8800		
350	3012/17-18	17-18	2679 2681	यूके०	tor	3.05	21-30	862	10.6888		
351	3013/17-18	17-18	2695 2697	यूके०	tor	3.05	21-30	694	8.6056		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
352	3014/17-18	17-18	2699 2700	यूके०	tor	3.05	21-30	776	9.6224		
353	3015/17-18	17-18	2619 2620	यूके०	tor	3.05	21-30	696	8.6304		
354	3016/17-18	17-18	2621 2625	यूके०	tor	3.05	21-30	786	9.7464		
355	3017/17-18	17-18	2622	यूके०	tor	3.05	21-30	672	8.3328		
356	3018/17-18	17-18	2623	यूके०	tor	3.05	21-30	906	11.2344		
357	3019/17-18	17-18	2627	यूके०	tor	3.05	21-30	765	9.4860		
358	3020/17-18	17-18	2693 2698 2624 2626	यूके०	kor	3.05	16-20	1683	10.4346		
359	3021/17-18	17-18	2612	यूके०	II	3.05	31-60	247	9.7917		
360	3022/17-18	17-18	2613	यूके०	II	3.05	31-60	262	10.9440		
361	3023/17-18	17-18	2615	यूके०	II	3.05	31-60	276	9.5268		
362	3024/17-18	17-18	2616	यूके०	II	3.05	31-60	264	10.6509		
363	3025/17-18	17-18	2617	यूके०	II	3.05	31-60	454	18.0058		
364	3026/17-18	17-18	2614 2618	यूके०	II	3.05	61-90	34	2.5976		
365	602/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	.95-3.05	31-60	361	12.8465		विकास कार्य
366	535/17-18	17-18	2504	यूके०	II	.95-3.05	31-60	301	10.9688		विकास कार्य

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	प्र.घेरी (सेमी०)				
367	536/17-18	17-18	2516	यूके०	II	.95-2.45	31-60	421	14.7352		विकास कार्य
368	845/17-18	17-18	2562	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	288	11.3340		
369	846/17-18	17-18	2568	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	249	9.8617		
370	847/17-18	17-18	2573 2577	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	301	12.4274		
371	857/17-18	17-18	2566	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	368	15.6908		
372	69/16-17	15-16	302 305 308 309	यूके०	tor	3.05	21-30	872	10.8128		
373	70/16-17	15-16	312 313 316	यूके०	tor	3.05	21-30	969	12.0156		

प्लॉट N

374	1813/17-18	17-18	2585	यूके०	II	3.05	61-90	60	4.5329		
375	824/17-18	17-18	2865	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	20	0.5710		विकास कार्य
376	1375/17-18	17-18	2651 2653	यूके०	tor	3.05	21-30	847	10.5028		
377	1376/17-18	17-18	2658	यूके०	tor	3.05	21-30	1048	12.9952		
378	1377/17-18	17-18	2662	यूके०	tor	3.05	21-30	453	5.6172		
379	1378/17-18	17-18	2663	यूके०	tor	3.05	21-30	646	8.0104		
380	1379/17-18	17-18	2665 2675	यूके०	tor	3.05	21-30	949	11.7676		

क्र० सं०	लौट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
381	1380/17-18	17-18	2670	यूके०	tor	3.05	21-30	1196	14.8304		
382	1381/17-18	17-18	2671	यूके०	tor	3.05	21-30	862	10.6888		
383	1382/17-18	17-18	2674	यूके०	tor	3.05	21-30	1000	12.4000		
384	1383/17-18	17-18	2652	यूके०	tor	3.05	31-40	829	19.8960		
385	1387/17-18	17-18	2659	यूके०	tor	3.05	31-40	759	18.2160		
386	1390/17-18	17-18	2666	यूके०	tor	3.05	31-40	962	23.0880		
387	1392/17-18	17-18	2668	यूके०	tor	3.05	31-40	504	12.0960		
388	1393/17-18	17-18	2669	यूके०	tor	3.05	31-40	875	21.0000		
389	1396/17-18	17-18	2676	यूके०	tor	3.05	31-40	471	11.3040		

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

नोट:- क्रेताओं से अनुरोध है कि टैक्स 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 करावेंगे।

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
ykydqk fMi ks l 04

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

नीलाम तिथि 03.08.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

आधार मूल्य	क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	केता का नाम	पूर्व इतिहास
							लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)					
	1	271/18-19	17-18	1543	सागौन	I	2.15	121-150	2	0.4612			
	2	272/18-19	17-18	1546	सागौन	I	2.15	91-120	3	0.4777			
	3	273/18-19	17-18	1537	सागौन	II	1.85	121-150	1	0.1865			
							2.15	121-150	24	5.7121			
								total	25	5.8986			
	4	274/18-19	17-18	1538	सागौन	II	1.85	91-120	1	0.1665			
							2.15	91-120	31	4.7075			
								total	32	4.8740			
	5	331/18-19	17-18	1648	सागौन	II	2.15	91-120	1	0.1626			विकास कार्य
	6	1937/17-18	17-18	5109	सागौन	II	2.15	121-150	3	0.6854			विकास कार्य
	7	326/18-19	17-18	1608	सागौन	III	2.15	61-90	17	1.5108			विकास कार्य
	8	327/18-19	17-18	1619	सागौन	III	2.15	91-120	9	1.3318			विकास कार्य
	9	328/18-19	17-18	1620	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1182			विकास कार्य
							1.55	121-150	2	0.3403			
								total	3	0.4585			
	10	329/18-19	17-18	1624	सागौन	III	1.25	91-120	2	0.1830			विकास कार्य
							1.55	91-120	3	0.3536			
								total	5	0.5366			
	11	330/18-19	17-18	1636	सागौन	III	1.85	121-150	1	0.1807			विकास कार्य

							2.15	121-150	5	1.2374				
								total	6	1.4181				
	12	275/18-19	17-18	1520	सागौन	III	1.25	91-120	1	0.0705				
							1.55	91-120	18	1.8709				
								total	19	1.9414				
	13	276/18-19	17-18	1523	सागौन	III	1.85	91-120	5	0.6186				
							2.15	91-120	107	15.0619				
								total	112	15.6805				
	14	277/18-19	17-18	1524	सागौन	III	1.85	121-150	7	1.5465				
							2.1	121-150	1	0.2117				
							2.15	91-120	53	12.2659				
								total	61	14.0241				
	15	278/18-19	17-18	1532	सागौन	III	1.25	61-90	1	0.0619				
							1.55	61-90	12	0.7800				
								total	13	0.8419				
	16	279/18-19	17-18	1536	सागौन	III	1.85	151up	3	0.9822				
							2.15	151up	14	4.6900				
								total	17	5.6722				
	17	280/18-19	17-18	1545	सागौन	III	1.85	61-90	15	1.0659				
							2.15	61-90	99	7.8059				
								total	114	8.8718				
	18	281/18-19	17-18	1552	सागौन	III	1.85	91-120	10	1.3269				
							2	91-120	3	0.4732				
							2.05	91-120	1	0.1132				

							2.15	91-120	80	11.9841				
								total	94	13.8974				
	19	282/18-19	17-18	1564	सागौन	III	1.85	61-90	4	0.2785				
							2.15	61-90	106	8.5194				
								total	110	8.7979				
	20	283/18-19	17-18	1565	सागौन	III	1.85	121-150	2	0.4323				
							2.15	121-150	37	8.5673				
								total	39	8.9996				
	21	284/18-19	17-18	1566	सागौन	III	2.15	151up	7	2.9608				
	22	285/18-19	17-18	1569	सागौन	III	1.85	91-120	3	0.3957				
							2	91-120	1	0.1128				
							2.15	91-120	67	9.5630				
								total	71	10.0715				
	23	81/18-19	17-18	1551	सागौन	III	2.45	151up	1	0.3538				
	24	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				
37047	25	1913/17-18	17-18	902	सागौन	III	2.15	151up	2	0.6415				विकास कार्य
6310	26	1916/17-18	17-18	934	सागौन	III	0.95	151up	1	0.1426				विकास कार्य
6430	27	1918/17-18	17-18	945	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1531				विकास कार्य
76542	28	1931/17-18	17-18	781	सागौन	III	2.15	151up	4	1.3254				विकास कार्य
15419	29	1932/17-18	17-18	782	सागौन	III	1.55	151up	1	0.3316				विकास कार्य

3758	30	1934/17-18	17-18	5108	सागौन	III	0.95	121-150	1	0.0928				विकास कार्य
18404	31	1456/17-18	17-18	734	सागौन	III	1.25	121-150	3	0.4382				विकास कार्य
	32	286/18-19	17-18	1518	सागौन	IV	1.25	31-60	7	0.3070				
							1.55	31-60	70	1.7241				
							1.25	61-90	7	0.3614				
							1.55	61-90	10	0.4997				
								total	94	2.8922				
	33	287/18-19	17-18	1519	सागौन	IV	1.85	31-60	43	1.1291				
							2.15	31-60	168	6.9183				
							2.45	31-60	7	0.2669				
							1.85	61-90	8	0.4534				
							2.15	61-90	40	2.9484				
							2.45	61-90	4	0.2973				
								total	270	12.0134				
	34	288/18-19	17-18	1527	सागौन	IV	1.85	91-120	5	0.5841				
							2.15	91-120	31	4.9569				
							1.85	121-150	3	0.7486				
							2.15	121-150	9	2.1817				
							1.85	151up	2	0.7476				
							2.15	151up	4	1.4422				
								total	54	10.6611				
	35	289/18-19	17-18	1533	सागौन	IV	1.25	91-120	2	0.1703				
							1.55	91-120	7	0.7725				
							1.55	121-150	4	0.6386				

							1.55	151up	1	0.2418				
								total	14	1.8232				
	36	290/18-19	17-18	1544	सागौन	IV	1.85	31-60	9	0.5251				
							2.15	31-60	99	3.4383				
							1.85	61-90	7	0.4733				
							2.15	61-90	26	1.6606				
								total	141	6.0973				
	37	291/18-19	17-18	1553	सागौन	IV	1.85	31-60	35	0.9301				
							2.15	31-60	150	5.4859				
							1.85	61-90	11	0.6400				
							2.15	61-90	39	3.2185				
								total	235	10.2745				
	38	292/18-19	17-18	1558	सागौन	IV	0.95	31-60	2	0.0306				
							1.25	31-60	16	0.2495				
							1.55	31-60	35	0.8957				
							0.95	61-90	2	0.0688				
							1.25	61-90	2	0.0611				
							1.55	61-90	6	0.2790				
								total	63	1.5847				
	39	293/18-19	17-18	1563	सागौन	IV	1.85	91-120	3	0.3270				
							2.15	91-120	15	2.6628				
							2.15	121-150	3	0.7173				
							1.85	151up	1	0.5905				
							2.15	151up	2	0.7854				

								24	5.0830				
	40	294/18-19	17-18	1568	सागौन	IV	1.85	31-60	20	0.5371			
							2.15	31-60	83	3.6509			
							1.85	61-90	6	0.3944			
							2.15	61-90	17	1.1739			
								total	126	5.7563			
	41	332/18-19	17-18	1610	सागौन	IV	1.85	31-60	17	0.4441			विकास कार्य
							2.15	31-60	32	1.3268			
							1.85	61-90	4	0.2222			
							2.15	61-90	13	0.9670			
							2.45	31-60	8	0.2720			
							2.45	61-90	3	0.2061			
								total	77	3.4382			
	42	333/18-19	17-18	1611	सागौन	IV	1.85	91-120	2	0.2399			विकास कार्य
							2.15	91-120	8	1.1823			
							2.45	91-120	1	0.1411			
							2.15	121-150	3	0.7492			
								total	14	2.3125			
	43	334/18-19	17-18	1613	सागौन	IV	0.95	31-60	5	0.0558			विकास कार्य
							1.25	31-60	25	0.4249			
							1.55	31-60	38	1.0401			
							0.95	61-90	6	0.1755			
							1.25	61-90	6	0.2702			
							1.55	61-90	3	0.1294			

								total	83	2.0959			
	44	335/18-19	17-18	1626	सागौन	IV	0.95	91-120	2	0.1274			विकास कार्य
							1.25	91-120	1	0.0720			
							1.55	91-120	4	0.4501			
								total	7	0.6495			
117612	45	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			
29026	46	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			
	47	310/18-19	17-18	1651	शीशम	II	2.15	151up	1	0.4402			विकास कार्य
	48	311/18-19	17-18	1660	शीशम	III	2.15	91-120	6	0.8293			विकास कार्य
	49	312/18-19	17-18	1662	शीशम	III	2.15	151up	2	0.7302			विकास कार्य
	50	319/18-19	17-18	1602	शीशम	III	1.85	61-90	1	0.0616			विकास कार्य
							2.15	61-90	8	0.6857			
								total	9	0.7473			
	51	320/18-19	17-18	1604	शीशम	III	1.85	91-120	2	0.2399			विकास कार्य
							2.15	91-120	8	1.2058			
								total	10	1.4457			
	52	321/18-19	17-18	1615	शीशम	III	2.15	151up	4	1.3131			विकास कार्य
	53	322/18-19	17-18	1616	शीशम	III	1.25	151up	1	0.3125			विकास कार्य

	54	323/18-19	17-18	1621	शीशम	III	1.55	121-150	1	0.1899				विकास कार्य
	55	324/18-19	17-18	1625	शीशम	III	1.25	61-90	1	0.0564				विकास कार्य
				1623			1.55	61-90	2	0.1535				
								total	3	0.2099				
	56	325/18-19	17-18	1603	शीशम	III	2.15	121-150	2	0.5648				विकास कार्य
							2.25	121-150	1	0.2791				
								total	3	0.8439				
	57	69/18-19	17-18	1506	शीशम	III	2.15	61-90	18	1.6024				
	58	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				
	59	74/18-19	17-18	1560	शीशम	III	2.15	121-150	2	0.4905				
9627	60	1946/17-18	17-18	5102	शीशम	III	1.55	151up	1	0.3209				विकास कार्य
221563	61	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				
14186	62	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				
114546	63	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				

4191	64	2769/17-18	17-18	5162	शीशम	III	2.15	61-90	3	0.1927				
2163	65	2770/17-18	17-18	5164	शीशम	III	1.55	91-120	1	0.0874				
2476	66	2771/17-18	17-18	5159	शीशम	III	1.55	61-90	2	0.1405				
	67	313/18-19	17-18	1654	शीशम	IV	1.25	31-60	1	0.0138				विकास कार्य
							1.55	31-60	3	0.0809				
							0.95	61-90	1	0.0308				
							1.25	61-90	4	0.3122				
							1.55	61-90	3	0.1651				
								total	12	0.6028				
	68	314/18-19	17-18	1655	शीशम	IV	1.85	31-60	1	0.0160				विकास कार्य
							2.15	31-60	3	0.1041				
							1.85	61-90	2	0.1806				
							2.15	61-90	2	0.2413				
								total	8	0.5420				
	69	315/18-19	17-18	1659	शीशम	IV	2.15	91-120	1	0.1626				विकास कार्य
	70	316/18-19	17-18	1663	शीशम	IV	0.95	91-120	1	0.0503				विकास कार्य
							1.55	91-120	1	0.0838				
							0.95	121-150	1	0.1066				
								total	3	0.2407				
	71	317/18-19	17-18	1607	शीशम	IV	1.85	31-60	7	0.1780				विकास कार्य
							2.15	31-60	14	0.6911				
							1.85	61-90	1	0.0567				
							2.15	61-90	7	0.4223				
								total	29	1.3481				

	72	318/18-19	17-18	1609	शीशम	IV	0.95	31-60	1	0.0348				विकास कार्य
							1.25	31-60	7	0.1594				
							1.55	31-60	11	0.2440				
							1.25	61-90	2	0.0933				
							1.55	61-90	4	0.2058				
								total	25	0.7373				
	73	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				
	74	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				
	75	77/18-19	17-18	1512	शीशम	IV	2.15	91-120	1	0.1162				
34185	76	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				
6771	77	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				
6524	78	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				

2648	79	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							
4945	80	2775/17-18	17-18	5163	शीशम	IV	2.15	91-120	2	0.2970							
					प्लॉट B												
	81	3330/17-18	17-18	5016	सागौन	I	1.85	91-120	1	0.1777							
							2.15	91-120	19	3.0065							
								total	20	3.1842							
	82	3331/17-18	17-18	5063	सागौन	I	1.7	121-150	1	0.1796							
							2.15	121-150	10	2.3625							
								total	11	2.5421							
705277	83	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							
488881	84	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							
	85	2755/17-18	17-18	5052	सागौन	IV	1.85	31-60	41	0.9495							
							2.15	31-60	210	7.5239							
							2.45	31-60	5	0.1797							
							3.05	31-60	1	0.0686							
							1.85	61-90	9	0.4949							
							2.15	61-90	47	3.1684							
								total	313	12.3850							
	86	2756/17-18	17-18	5065	सागौन	IV	1.85	31-60	45	1.0607							
							2.15	31-60	159	5.8202							
							2.45	31-60	5	0.1814							
							3.05	31-60	1	0.0369							
							1.85	61-90	11	0.6804							
							2.15	61-90	39	2.4443							
								total	260	10.2239							

250109	87	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												
	88	3181/17-18	17-18	4099	सागौन	II	2.15	121-150	60	14.3599							
	89	3182/17-18	17-18	4117	सागौन	III	2.15	61-90	227	18.3137							
	90	2934/17-18	17-18	4127	सागौन	III	1.85	151up	1	0.2742							
	91	2923/17-18	17-18	4081	सागौन	III	1.25	151up	3	0.6454							
							1.55	151up	38	10.5969							
								total	41	11.2423							
488600	92	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							
	93	2961/17-18	17-18	1173	शीशम	III	2.45	121-150	1	0.3445							
	94	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							
					प्लॉट D												
	95	3221/17-18	17-18	296	शीशम	II	2.15	121-150	2	0.4858							
	96	3222/17-18	17-18	181	शीशम	II	2.15	91-120	14	1.9016							
	97	3223/17-18	17-18	182	शीशम	II	2.15	61-90	9	0.8419							
	98	3224/17-18	17-18	198	शीशम	II	2.15	121-150	2	0.4972							
	99	3225/17-18	17-18	5007	शीशम	II	2.15	91-120	2	0.2694							
	100	3226/17-18	17-18	127	शीशम	III	1.85	61-90	2	0.0979							
							2.15	61-90	50	3.8757							

							2.45	61-90	1	0.1186				
								total	53	4.0922				
	101	3227/17-18	17-18	293	शीशम	III	1.85	91-120	2	0.2201				
							2.15	91-120	42	5.7241				
								total	44	5.9442				
	102	3228/17-18	17-18	295	शीशम	III	2.15	121-150	6	1.3018				
	103	3229/17-18	17-18	481	शीशम	III	2.15	61-90	68	5.2575				
	104	3230/17-18	17-18	483	शीशम	III	2.15	151up	2	0.7687				
	105	3231/17-18	17-18	297	शीशम	III	1.55	91-120	1	0.0874				
	106	3232/17-18	17-18	184	शीशम	III	0.95	61-90	2	0.0479				
							1.25	61-90	3	0.1311				
							1.55	61-90	7	0.3913				
								total	12	0.5703				
	107	3233/17-18	17-18	130	शीशम	III	1.85	91-120	2	0.2494				
							2.15	91-120	33	4.4591				
								total	35	4.7085				
	108	3234/17-18	17-18	183	शीशम	III	1.85	61-90	1	0.0759				
							2.15	61-90	40	3.4037				
								total	41	3.4796				
	109	3235/17-18	17-18	292	शीशम	III	2.15	121-150	1	0.3023				
	110	3236/17-18	17-18	292	शीशम	III	1.85	61-90	3	0.2071				
							2.15	61-90	111	8.4131				
							2.45	61-90	1	0.0708				
								total	115	8.6910				
	111	3237/17-18	17-18	500	शीशम	III	1.25	91-120	2	0.1366				
							1.55	91-120	1	0.1028				
								total	3	0.2394				
	112	3238/17-18	17-18	298	शीशम	III	1.85	61-90	1	0.0722				
							2.15	61-90	17	1.3985				
								total	18	1.4707				
	113	3239/17-18	17-18	300	शीशम	III	2.15	91-120	6	0.8265				

	114	3240/17-18	17-18	5008	शीशम	III	1.85	61-90	1	0.0616				
							2.15	61-90	61	5.1238				
							2.45	61-90	1	0.1240				
								total	63	5.3094				
	115	3241/17-18	17-18	5009	शीशम	III	1.25	61-90	2	0.0964				
							1.55	61-90	4	0.2316				
								total	6	0.3280				
	116	3242/17-18	17-18	5011	शीशम	III	2.15	91-120	31	4.5258				
12803	117	876/17-18	17-18	88	शीशम	III	2.15	151up	1	0.3703			द्वारा जमानत जक्त।	
	118	3243/17-18	17-18	128	शीशम	IV	1.85	31-60	20	0.5498				
							2.15	31-60	97	3.5222				
							2.45	31-60	2	0.0861				
							1.85	61-90	4	0.2227				
							2.15	61-90	32	2.2233				
							2.45	61-90	1	0.0585				
							2.75	61-90	1	0.0967				
								total	157	6.7593				
	119	3244/17-18	17-18	129	शीशम	IV	0.95	31-60	1	0.0095				
							1.25	31-60	22	0.4546				
							1.55	31-60	21	0.4331				
							1.25	61-90	11	0.4356				
							1.55	61-90	2	0.0884				
								total	57	1.4212				
	120	3245/17-18	17-18	294	शीशम	IV	0.95	31-60	4	0.0574				
							1.25	31-60	48	0.8530				
							1.55	31-60	43	0.9041				
							1.25	61-90	6	0.2304				
							1.55	61-90	7	0.3203				
								total	108	2.3652				
	121	3246/17-18	17-18	482	शीशम	IV	1.85	31-60	16	0.3857				
							2.15	31-60	55	1.9976				
							2.45	31-60	2	0.0596				

							1.85	61-90	3	0.1471				
							2.15	61-90	18	1.0850				
								total	94	3.6750				
	122	3247/17-18	17-18	484	शीशम	IV	1.25	31-60	3	0.0482				
							1.55	31-60	6	0.1640				
							1.25	61-90	2	0.0766				
							1.55	61-90	1	0.0448				
								total	12	0.3336				
	123	3248/17-18	17-18	199	शीशम	IV	2.15	91-120	2	0.3019				
							2.15	121-150	1	0.2000				
								total	3	0.5019				
	124	3249/17-18	17-18	291	शीशम	IV	1.85	31-60	25	0.7035				
							2.15	31-60	94	3.3926				
							2.45	31-60	5	0.1688				
							1.85	61-90	9	0.5998				
							2.15	61-90	30	1.9055				
							2.45	61-90	1	0.0667				
								total	164	6.8369				
	125	3250/17-18	17-18	299	शीशम	IV	1.85	31-60	21	0.6301				
							2.15	31-60	61	2.0980				
							1.85	61-90	3	0.2071				
							2.15	61-90	22	1.5003				
								total	107	4.4355				
	126	3251/17-18	17-18	5010	शीशम	IV	0.95	31-60	2	0.0428				
							1.25	31-60	18	0.3373				
							1.55	31-60	24	0.5055				
							1.25	61-90	4	0.1271				
							1.55	61-90	4	0.2109				
								total	52	1.2236				
	127	3125/17-18	17-18	437	सागौन	I	2.15	91-120	1	0.1238				
	128	3252/17-18	17-18	477	सागौन	II	2.15	121-150	5	1.1623				

	129	3253/17-18	17-18	495	सागौन	II	2.15	91-120	3	0.4956				
	130	3254/17-18	17-18	496	सागौन	II	2.15	61-90	1	0.1064				
	131	3255/17-18	17-18	179	सागौन	II	2.15	91-120	14	2.0241				
	132	3256/17-18	17-18	196	सागौन	II	2.15	61-90	11	1.0451				
	133	3257/17-18	17-18	5017	सागौन	II	2.15	91-120	6	0.8662				
	134	3258/17-18	17-18	5019	सागौन	II	2.15	61-90	1	0.1088				
	135	3322/17-18	17-18	444	सागौन	II	1.85	121-150	2	0.4505				
							2.15	121-150	17	3.8159				
								total	19	4.2664				
	136	3323/17-18	17-18	468	सागौन	II	2.15	61-90	8	0.7761				
	137	3324/17-18	17-18	366	सागौन	III	1.85	61-90	25	1.5459				
							2.15	61-90	166	13.1116				
								total	191	14.6575				
	138	3325/17-18	17-18	436	सागौन	III	1.85	91-120	11	1.4078				
							2.15	91-120	125	17.2106				
								total	136	18.6184				
	139	3259/17-18	17-18	474	सागौन	III	1.85	61-90	1	0.0489				
							2.15	61-90	44	3.4725				
								total	45	3.5214				
	140	3260/17-18	17-18	475	सागौन	III	2.15	91-120	20	2.7305				
	141	3261/17-18	17-18	476	सागौन	III	2.15	121-150	7	1.6605				
	142	3262/17-18	17-18	485	सागौन	III	1.25	61-90	4	0.1538				
							1.55	61-90	3	0.1580				
								total	7	0.3118				
	143	3263/17-18	17-18	180	सागौन	III	1.55	121-150	1	0.1514				
	144	3264/17-18	17-18	5015	सागौन	III	1.85	61-90	3	0.2073				
							2.15	61-90	43	3.2591				
							2.45	61-91	1	0.0687				
								total	47	3.5351				
	145	3265/17-18	17-18	5016	सागौन	III	2.15	91-120	10	1.4873				
	146	3266/17-18	17-18	5018	सागौन	III	2.15	121-150	3	0.7377				

	147	3293/17-18	17-18	171	सागौन	III	1.85	61-90	3	0.1739				
							2.15	61-90	58	4.1940				
								total	61	4.3679				
	148	3294/17-18	17-18	172	सागौन	III	2.15	91-120	21	2.8204				
	149	3295/17-18	17-18	173	सागौन	III	2.15	121-150	6	1.3169				
	150	3296/17-18	17-18	174	सागौन	III	2.15	151up	2	0.9032				
	151	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				
	152	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				
	153	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				
	154	3092/17-18	17-18	452	सागौन	III	2.30	91-120	1	0.1297				
							2.45	91-120	5	0.7703				
								total	6	0.9000				
	155	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				
	156	3297/17-18	17-18	175	सागौन	IV	1.85	31-60	15	0.4009				
							2.15	31-60	63	2.1033				
							1.85	61-90	3	0.1705				
							2.15	61-90	18	1.3053				
								total	99	3.9800				
	157	3298/17-18	17-18	176	सागौन	IV	2.15	151up	1	0.3527				
	158	3299/17-18	17-18	177	सागौन	IV	1.25	31-60	21	0.3761				
							1.55	31-60	11	0.1858				
							0.95	61-90	1	0.0481				
							1.25	61-90	1	0.0320				

							1.55	61-90	4	0.1997				
								total	38	0.8417				
	159	3300/17-18	17-18	178	सागौन	IV	1.25	91up	2	0.1862				
	160	3268/17-18	17-18	472	सागौन	IV	1.85	31-60	7	0.1443				
							2.15	31-60	48	1.6237				
							2.45	31-60	1	0.0245				
							1.85	61-90	3	0.1564				
							2.15	61-90	16	1.0872				
							2.45	61-90	1	0.0750				
								total	76	3.1111				
	161	3269/17-18	17-18	473	सागौन	IV	1.25	31-60	11	0.2060				
							1.55	31-60	25	0.6161				
							0.95	61-90	2	0.0607				
							1.25	61-90	8	0.3235				
								total	46	1.2063				
	162	3270/17-18	17-18	5013	सागौन	IV	0.95	31-60	1	0.0200				
							1.25	31-60	16	0.2509				
							1.55	31-60	17	0.3330				
							0.95	61-90	2	0.0559				
							1.25	61-90	3	0.1023				
							1.55	61-90	1	0.0475				
								total	40	0.8096				
	163	3271/17-18	17-18	5014	सागौन	IV	1.85	31-60	11	0.2436				
							2.15	31-60	61	2.0166				
							2.45	31-60	4	0.1174				
							1.85	61-90	1	0.0567				
							2.15	61-90	24	1.8076				
							2.45	61-90	1	0.1159				
								total	102	4.3578				
	164	3326/17-18	17-18	367	सागौन	IV	1.85	31-60	53	1.3824				
							2.15	31-60	176	5.9615				

							2.45	31-60	16	0.5688			
							1.85	61-90	8	0.4462			
							2.15	61-90	40	2.5264			
							2.45	61-90	4	0.3084			
								total	297	11.1937			
165	3327/17-18	17-18	389	सागौन	IV		0.95	31-60	10	0.1193			
							1.25	31-60	90	1.4048			
							1.55	31-60	188	4.2749			
							0.95	61-90	7	0.2487			
							1.25	61-90	16	0.6662			
							1.55	61-90	25	1.2347			
								total	336	7.9486			
166	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			
167	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			
168	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			
169	3328/17-18	17-18	340	सागौन	under	1.25-2.45		21-30	36	0.2622			
170	3329/17-18	17-18	195	सागौन	under	1.25-2.15		21-30	6	0.0528			
										प्लॉट E			
171	3183/17-18	17-18	4422A	सागौन	III		1.85	91-120	1	0.1481			
							2.15	91-120	74	9.9161			

							total	75	10.0642				
	172	3184/17-18	17-18	4428	सागौन	III	1.85	61-90	8	0.5045			
							2.15	61-90	188	13.4143			
							total	196	13.9188				
	173	3185/17-18	17-18	4430	सागौन	III	2.15	31-60	131	5.4473			
	174	3186/17-18	17-18	4431A	सागौन	III	1.85	91-120	2	0.2775			
							2.15	91-120	75	10.6030			
							total	77	10.8805				
	175	3187/17-18	17-18	4422B	सागौन	III	1.85	91-120	2	0.2074			
							2.15	91-120	51	6.8509			
							total	53	7.0583				
	176	3188/17-18	17-18	4431B	सागौन	III	1.85	91-120	1	0.1529			
							2.15	91-120	59	8.1208			
							total	60	8.2737				
	177	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				
	178	2916/17-18	17-18	4435	सागौन	III	2.15	151up	1	0.3440			
132467	179	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						
	180	403/18-19	17-18	83	सागौन	I	2.15	121-150	1	0.2559			
	181	404/18-19	17-18	39	सागौन	II	2.15	121-150	12	2.4788			
	182	405/18-19	17-18	37 64	सागौन	II	1.85	91-120	4	0.4887			
							2.15	91-120	45	6.8012			
							total	49	7.2899				
	183	406/18-19	17-18	61	सागौन	II	2.15	91-120	54	7.1571			
	184	407/18-19	17-18	36 82	सागौन	II	2.15	61-90	99	8.6999			
	185	408/18-19	17-18	51	सागौन	II	2.15	61-90	120	10.2549			

	186	409/18-19	17-18	72 84	सागौन	III	1.85	151up	1	0.2707				
							2.15	151up	1	0.3228				
								total	2	0.5935				
	187	410/18-19	17-18	35 48	सागौन	III	1.85	121-150	2	0.4015				
							2.15	121-150	44	9.9433				
								total	46	10.3448				
	188	411/18-19	17-18	67 34	सागौन	III	1.25	91-120	1	0.1051				
							1.85	91-120	14	1.5613				
								total	15	1.6664				
	189	412/18-19	17-18	60	सागौन	III	2.15	91-120	110	14.7807				
	190	413/18-19	17-18	75 77	सागौन	III	2.45	91-120	2	0.2893				
							2.15	91-120	53	6.9382				
								total	55	7.2275				
	191	414/18-19	17-18	80	सागौन	III	2.15	91-120	78	10.7430				
	192	415/18-19	17-18	33 41	सागौन	III	1.85	61-90	56	3.6182				
							0.95	61-90	1	0.0251				
							1.25	61-90	3	0.1168				
							1.55	61-90	11	0.5836				
								total	71	4.3437				
	193	416/18-19	17-18	44	सागौन	III	2.45	61-90	15	1.2393				
	194	417/18-19	17-18	53	सागौन	III	2.15	61-90	216	15.3331				
	195	418/18-19	17-18	59	सागौन	III	2.15	61-90	167	11.9489				
	196	419/18-19	17-18	63	सागौन	III	2.15	61-90	140	10.2089				
	197	420/18-19	17-18	73	सागौन	III	2.15	61-90	181	13.2874				
	198	421/18-19	17-18	79	सागौन	III	2.15	61-90	161	12.1124				
	199	422/18-19	17-18	86	सागौन	III	2.15	61-90	93	6.9549				
	200	423/18-19	17-18	52	सागौन	III	1.85	31-60	1	0.0416				
							2.15	31-60	291	12.0524				
							2.45	31-60	2	0.0898				
								total	294	12.1838				
	201	424/18-19	17-18	78	सागौन	III	2.15	31-60	104	4.2289				

							2.45	31-60	3	0.1340				
								total	107	4.3629				
	202	425/18-19	17-18	32	सागौन	III	1.85	91-120	1	0.1044				
							2.15	91-120	37	4.9138				
							2.45	91-120	4	0.8647				
								total	42	5.8829				
	203	427/18-19	17-18	43	सागौन	IV	1.85	31-60	39	0.8164				
							2.15	31-60	299	8.8998				
							2.45	31-60	2	0.0926				
							2.15	61-90	6	0.3354				
							2.45	61-90	43	2.9677				
								total	389	13.1119				
	204	428/18-19	17-18	54	सागौन	III	1.85	31-60	31	0.7644				
							2.15	31-60	198	6.1439				
							2.45	31-60	15	0.5447				
							1.85	61-90	2	0.1249				
							2.15	61-90	44	2.8333				
							2.45	61-90	2	0.1616				
								total	292	10.5728				
	205	429/18-19	17-18	58	सागौन	III	1.85	31-60	23	0.4312				
							2.15	31-60	181	5.5429				
							2.45	31-60	8	0.2499				
							1.85	61-90	2	0.1043				
							2.15	61-90	29	2.0562				
								total	243	8.3845				
	206	430/18-19	17-18	62	सागौन	III	1.85	31-60	38	0.7421				
							2.15	31-60	319	8.9984				
							2.45	31-60	8	0.2595				
							2.15	61-90	45	2.9216				
								total	410	12.9216				

	207	431/18-19	17-18	74	सागौन	III	1.85	31-60	30	0.5561							
							2.15	31-60	268	7.5723							
							2.45	31-60	5	0.1408							
							1.85	61-90	2	0.1307							
							2.15	61-90	22	1.4775							
							2.45	61-90	3	0.2294							
								total	330	10.1068							
	208	432/18-19	17-18	81	सागौन	III	1.85	31-60	28	0.5873							
							2.15	31-60	188	5.4893							
							2.45	31-60	4	0.1308							
							2.15	61-90	53	3.7466							
								total	273	9.9540							
	209	433/18-19	17-18	87	सागौन	III	1.85	31-60	20	0.4162							
							2.15	31-60	104	3.1287							
							2.15	61-90	7	0.4632							
								total	131	4.0081							
	210	426/18-19	17-18	38	सागौन	IV	0.95	31-60	5	0.0584							
							1.25	31-60	45	0.6087							
							1.55	31-60	129	2.2330							
							1.25	61-90	5	0.2018							
							1.55	61-90	2	0.0950							
								total	186	3.1969							
	211	434/18-19	17-18	40	सागौन	under	1.25-2.45	21-30	55	0.5278							
					प्लॉट H,F												
	212	53/18-19	17-18	547	सागौन	II	2.15	121-150	5	1.0955							
	213	236/18-19	17-18	562	सागौन	II	2.45	121-150	1	0.2279							
	214	228/18-19	17-18	553 561	सागौन	III	1.55	151up	1	0.2637							
							1.55	121-150	2	0.4176							
								total	3	0.6813							
	215	229/18-19	17-18	549	सागौन	III	2.15	151up	4	1.6915							
	216	230/18-19	17-18	552	सागौन	III	1.25	61-90	1	0.0500							

							1.55	61-90	2	0.0978				
							1.55	91-120	1	0.1304				
								total	4	0.2782				
	217	231/18-19	17-18	565	सागौन	III	2.45	61-90	3	0.2331				
	218	232/18-19	17-18	566	सागौन	III	2.15	61-90	117	8.8979				
	219	233/18-19	17-18	567	सागौन	III	2.45	121-150	1	0.2559				
	220	234/18-19	17-18	596	सागौन	III	2.15	121-150	1	0.2000				
	221	235/18-19	17-18	597	सागौन	III	2.15	91-120	31	4.4440				
	222	237/18-19	17-18	517	सागौन	IV	1.85	31-60	15	0.2645				
							2.15	31-60	142	4.0664				
							2.45	31-60	1	0.0157				
							2.15	61-90	29	2.0258				
								total	187	6.3724				
	223	238/18-19	17-18	524	सागौन	IV	0.95	21-30	1	0.0047				
							1.25	21-30	1	0.0053				
							1.55	21-30	8	0.0802				
							1.85	21-30	20	0.1840				
							2.15	21-30	40	0.3936				
								total	70	0.6678				
	224	239/18-19	17-18	523	सागौन	IV	1.85	91-120	1	0.1000				
							2.10	91-120	1	0.1420				
							2.15	91-120	41	5.7159				
							2.15	121-150	5	1.1452				
							2.15	151up	1	0.3748				
								total	49	7.4779				
	225	240/18-19	17-18	624	सागौन	IV	1.85	31-60	4	0.0920				
							2.15	31-60	20	0.6846				
							2.15	61-90	3	0.1901				
								total	27	0.9667				
	226	241/18-19	17-18	518 625	सागौन	IV	0.95	31-60	9	0.0954				
							1.25	31-60	53	0.6767				

								total	44	10.4480			
	239	146/18-19	17-18	2132	सागौन	II	2.45	121-150	4	1.0142			
	240	147/18-19	17-18	2115	सागौन	II	2.15	151up	5	1.9378			
	241	148/18-19	17-18	2153	सागौन	II	2.45	151up	1	0.3726			
	242	149/18-19	17-18	2104	सागौन	III	1.85	61-90	8	0.6032			
							2.15	61-90	125	10.5280			
								total	133	11.1312			
	243	150/18-19	17-18	2123	सागौन	III	1.85	61-90	12	0.8708			
							2.15	61-90	114	9.5354			
								total	126	10.4062			
	244	151/18-19	17-18	2129	सागौन	III	1.85	61-90	13	0.9465			
				2144			2.15	61-90	177	14.5260			
								total	190	15.4725			
	245	152/18-19	17-18	2135 2140	सागौन	III	1.85	61-90	16	1.0738			
							2.15	61-90	135	11.0725			
								total	151	12.1463			
	246	153/18-19	17-18	2158	सागौन	III	1.85	61-90	15	1.0539			
							2.15	61-90	138	11.1524			
								total	153	12.2063			
	247	154/18-19	17-18	2125 2163	सागौन	III	2.45	61-90	33	3.3603			
	248	155/18-19	17-18	2120	सागौन	III	1.25	61-90	3	0.1399			
							1.55	61-90	13	0.7762			
								total	16	0.9161			
	249	156/18-19	17-18	2116	सागौन	III	1.55	91-120	7	0.8349			
	250	157/18-19	17-18	2103	सागौन	III	1.85	91-120	12	1.3519			
							2.15	91-120	84	12.3347			
								total	96	13.6866			
	251	158/18-19	17-18	2126	सागौन	III	1.85	91-120	18	2.3790			
							2.15	91-120	108	16.4825			
								total	126	18.8615			
	252	159/18-19	17-18	2138	सागौन	III	1.85	91-120	6	0.8306			

							2.15	91-120	45	6.4298				
								total	51	7.2604				
	253	160/18-19	17-18	2145	सागौन	III	1.85	91-120	8	1.0014				
							2.15	91-120	75	11.4105				
								total	83	12.4119				
	254	161/18-19	17-18	2159	सागौन	III	1.85	91-120	11	1.3041				
							2.15	91-120	58	8.6158				
								total	69	9.9199				
	255	162/18-19	17-18	2111	सागौन	III	2.45	91-120	50	7.7594				
	256	163/18-19	17-18	2113	सागौन	III	1.55	121-150	3	0.5138				
	257	164/18-19	17-18	2101	सागौन	III	1.85	121-150	2	0.3970				
							2.15	121-150	66	15.5346				
								total	68	15.9316				
	258	165/18-19	17-18	2139	सागौन	III	1.85	121-150	7	1.5633				
							2.15	121-150	25	5.7144				
								total	32	7.2777				
	259	166/18-19	17-18	2146	सागौन	III	1.85	121-150	3	0.6928				
							2.15	121-150	27	6.4374				
								total	30	7.1302				
	260	167/18-19	17-18	2160	सागौन	III	1.85	121-150	6	1.1753				
							2.15	121-150	15	3.4318				
								total	21	4.6071				
	261	168/18-19	17-18	2134	सागौन	III	2.45	121-150	16	3.9436				
	262	169/18-19	17-18	2114	सागौन	III	1.55	151up	5	1.4710				
	263	170/18-19	17-18	2110	सागौन	III	1.85	151up	8	2.7260				
							2.15	151up	22	8.3481				
								total	30	11.0741				
	264	171/18-19	17-18	2149	सागौन	III	1.85	151up	2	0.5810				
							2.15	151up	21	8.7411				
								total	23	9.3221				
	265	172/18-19	17-18	2152	सागौन	III	2.45	151up	5	2.1288				

	266	173/18-19	17-18	2128	सागौन	III	2.75	151up	1	0.6075				
	267	174/18-19	17-18	2106	सागौन	IV	1.85	31-60	70	1.7895				
							2.15	31-60	207	8.3480				
							2.45	31-60	1	0.0245				
							1.85	61-90	16	0.9885				
							2.15	61-90	38	2.1832				
								total	332	13.3337				
	268	175/18-19	17-18	2124	सागौन	IV	1.85	31-60	96	2.3682				
							2.15	31-60	225	8.3164				
							2.45	31-60	6	0.1765				
							1.85	61-90	14	0.8176				
							2.15	61-90	71	5.0216				
								total	412	16.7003				
	269	176/18-19	17-18	2136 2141	सागौन	IV	1.85	31-60	74	1.8313				
							2.15	31-60	197	7.3542				
							2.45	31-60	5	0.1486				
							1.85	61-90	17	1.0561				
							2.15	61-90	52	3.5474				
							2.45	61-90	1	0.0750				
								total	346	14.0126				
	270	177/18-19	17-18	2131 2143	सागौन	IV	1.85	31-60	60	1.6337				
							2.15	31-60	212	7.3640				
							2.45	31-60	9	0.2757				
							1.85	61-90	15	0.8594				
							2.15	61-90	66	4.5502				
								total	362	14.6830				
	271	178/18-19	17-18	2157 2161	सागौन	IV	1.85	31-60	61	1.5252				
							2.15	31-60	195	7.8815				
							2.45	31-60	9	0.3257				
							1.85	61-90	19	1.1947				
							2.15	61-90	72	5.3218				

							total	356	16.2489					
	272	179/18-19	17-18	2102	सागौन	IV	1.85	91-120	9	1.0959				
							2.15	91-120	22	3.2851				
							1.85	121-150	4	0.6943				
							2.15	121-150	12	2.9527				
							2.75	121-150	2	0.6430				
							1.85	151up	3	0.9142				
							2.15	151up	4	1.2833				
							total	56	10.8685					
	273	180/18-19	17-18	2148 2162	सागौन	IV	1.85	91-120	7	0.8385				
							2.15	91-120	29	4.4673				
							1.85	121-150	2	0.3702				
							2.15	121-150	8	1.8536				
							1.85	151up	2	0.6501				
							2.15	151up	4	1.3331				
							2.45	151up	1	0.4068				
							total	53	9.9196					
	274	181/18-19	17-18	2112	सागौन	IV	1.25	91-120	2	0.1823				
							1.55	91-120	4	0.4474				
							1.55	121-150	2	0.4074				
							1.55	151up	4	1.4047				
							total	12	2.4418					
	275	182/18-19	17-18	2107	सागौन	IV	0.95	31-60	6	0.0746				
				2147			1.25	31-60	116	2.0890				
							1.55	31-60	157	3.6546				
							0.95	61-90	1	0.0380				
							1.25	61-90	15	0.6260				
							1.55	61-90	23	1.2110				
							total	318	7.6932					
					प्लॉट K									
	276	3027/17-18	17-18	3352	सागौन	I	2.15	91-120	1	0.1291				

	277	369/18-19	17-18	3015	सागौन	I	1.85	61-90	1	0.0650			
							2.15	61-90	4	0.3445			
								total	5	0.4095			
	278	3030/17-18	17-18	3295	सागौन	III	1.25	151up	1	0.2050			
	279	362/18-19	17-18	3021	सागौन	III	1.85	91-120	7	0.9941			
							2.15	91-120	60	8.9986			
								total	67	9.9927			
	280	363/18-19	17-18	3023	सागौन	III	1.85	61-90	8	0.5604			
							2	61-90	1	0.0882			
							2.15	61-90	108	9.0970			
							2.45	61-90	1	0.0708			
								total	118	9.8164			
	281	364/18-19	17-18	3040	सागौन	III	1.85	91-120	4	0.4532			
							2.15	91-120	69	10.2413			
								total	73	10.6945			
	282	365/18-19	17-18	3029	सागौन	III	1.85	91-120	3	0.3732			
							2	91-120	58	8.5355			
							2.15	91-120	1	0.1353			
								total	62	9.0440			
	283	366/18-19	17-18	3017	सागौन	III	1.85	151up	2	0.5925			
							2.15	151up	16	5.5967			
								total	18	6.1892			
	284	367/18-19	17-18	3011	सागौन	III	1.55	121-150	7	1.2463			
	285	368/18-19	17-18	3010	सागौन	III	1.25	61-90	2	0.0883			
							1.55	61-90	14	0.7476			
							1.7	61-90	1	0.0714			
								total	17	0.9073			
	286	370/18-19	17-18	3037	सागौन	III	1.85	61-90	7	0.4703			
							2.15	61-90	138	10.6158			
								total	145	11.0861			
	287	371/18-19	17-18	3022	सागौन	III	1.85	121-150	1	0.1954			

							2.15	121-150	30	7.1275				
								total	31	7.3229				
	288	372/18-19	17-18	3022	सागौन	IV	1.85	91-120	4	0.5550				
							2.15	91-120	25	3.3681				
							1.85	121-150	1	0.1954				
							2.15	121-150	9	2.2991				
							2.15	151up	1	0.5375				
								total	40	6.9551				
	289	373/18-19	17-18	3028	सागौन	IV	1.85	31-60	35	0.8576				
							2.15	31-60	140	4.8648				
							2.45	31-60	21	0.8115				
							1.85	61-90	6	0.3983				
							2.15	61-90	54	3.7981				
							2.45	61-90	3	0.2394				
								total	259	10.9697				
	290	374/18-19	17-18	3034	सागौन	IV	1.85	31-60	51	1.2823				
							2.15	31-60	261	8.6280				
							2.45	31-60	8	0.2786				
							2.75	31-60	1	0.0235				
							1.85	61-90	6	0.4545				
							2.15	61-90	72	5.0306				
								total	399	15.6975				
	291	375/18-19	17-18	3275	शीशम	IV	1.85	31-60	10	0.1981				
							2.15	31-60	85	3.2165				
							2.45	31-60	3	0.0899				
							2.15	61-90	28	1.9267				
							2.45	61-90	1	0.0904				
								total	127	5.5216				
	292	376/18-19	17-18	3276	शीशम	IV	0.95	31-60	19	0.2866				

							2.15	121-150	32	7.9353				
								total	41	9.8705				
	298	2987/17-18	17-18	2998	सागौन	III	2.45	91-120	12	1.9351				
	299	2988/17-18	17-18	4724	सागौन	III	1.85	91-120	6	0.7458				
							2.15	91-120	42	5.9460				
								total	48	6.6918				
	300	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				
	301	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				
	302	2716/17-18	17-18	2958	सागौन	III	1.55	151up	5	1.3390				
				2953			1.85	151up	8	3.1847				
							2.15	151up	18	7.3995				
							2.45	151up	2	0.8437				
								total	33	12.7669				
	303	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				
	304	2719/17-18	17-18	2973	सागौन	III	1.85	91-120	8	0.9583				
							2.15	91-120	92	13.0967				
								total	100	14.0550				

	305	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			
	306	2731/17-18	17-18	2879	सागौन	IV	1.85	91-120	6	0.7616			
							2.15	91-120	41	6.1488			
							2.45	91-120	6	0.9490			
							1.85	121-150	5	1.0402			
							2.15	121-150	6	1.3705			
							2.15	151up	2	0.6333			
								total	66	10.9034			
	307	2740/17-18	17-18	2991	सागौन	IV	1.85	91-120	6	0.7068			
							2.15	91-120	19	2.8989			
							2.15	121-150	3	0.7360			
							1.85	151up	2	0.7455			
							2.15	151up	1	0.3440			
								total	31	5.4312			

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

नोट:- क्रेताओं से अनुरोध है कि टैक्स 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 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/kclj h
ykydyk fMi ks I 04
