

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

नीलाम तिथि 03.12.2020

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
	PLOT-A,B									
1	1303/19-20	19-20	3538	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	5	1.0273	
2	1304/19-20	19-20	3539-3540	सेमल	B	1.55-2.45	31-90	3	0.1944	
3	1118/19-20	19-20	393	कोकाट	IV	1.25-2.15	31-120	41	2.6615	
4	1307/19-20	19-20	3552	हरण	IV	0.95-2.15	61-151UP	15	2.8746	
5	495/20-21	19-20	1031	कंजू	B	0.95-1.55	91-UP	5	0.4930	
6	498/20-21	19-20	1030	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	15	4.1981	
	PLOT-D									
7	1346/19-20	19-20	3239	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	35	10.2677	
8	1347/19-20	19-20	3241	सेमल	B	0.95-1.55	31-90	3	0.1758	
9	1348/19-20	19-20	3242	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	6	0.4271	
10	1349/19-20	19-20	3247	सेमल	B	1.55	91-120	1	0.0969	
11	1313/19-20	19-20	3248	कोकाट	III	1.85-2.15	61-120	4	0.3818	
12	508/20-21	19-20	1220	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	59	16.4670	
13	509/20-21	19-20	1228	कोकाट	IV	1.25-3.05	31-151UP	216	15.4802	
14	848/20-21	19-20	1290	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	26	8.0788	
15	850/20-21	19-20	1280	कोकाट	IV	1.85-2.45	31-151UP	129	10.0628	
	PLOT-C,E									
16	900/19-20	19-20	2202	यूके०	टोर	3.05	21-30	1027	12.7348	
17	794/19-20	19-20	2128	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	36	9.6946	
18	792/19-20	19-20	2116	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	62	18.2251	
19	1218/20-21	19-20	885	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	42	10.8357	
20	1220/20-21	19-20	718	ढांक	B	2.15-2.45	61-UP	6	0.7641	
21	1221/20-21	19-20	853	गुदाला	IV	1.25-2.45	31-151UP	26	5.8504	
22	1222/20-21	19-20	890	धौडी	IV	2.45	61-120	5	0.6722	
23	1214/20-21	19-20	641	सेमल	B	0.95-2.45	91-UP	42	9.1454	
24	1215/20-21	19-20	634	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-150	72	5.0204	
25	1008/20-21	19-20	518	पेपरमरमरी	B	1.85-2.45	31-UP	20	1.7656	
26	1009/20-21	19-20	524	तुन	B	1.85-2.45	31-UP	45	3.1634	
27	1012/20-21	19-20	529	सेमल	D	0.95-2.45	31-UP	5	2.1343	
28	1017/20-21	19-20	585	सेमल	B	0.95-2.45	31-90	56	3.5345	
29	1022/20-21	19-20	560	जामुन	III	1.85-2.45	61-150	49	6.3255	
30	1024/20-21	19-20	615	धौडी	III	2.15	91-150	4	0.8244	
31	1025/20-21	19-20	618	सेमल	B	0.95-2.45	31-90	88	6.7120	
32	1026/20-21	19-20	620	सेमल	B	0.95-2.45	91-UP	89	19.5813	
33	1028/20-21	19-20	633	सेमल	B	0.95-2.45	91-UP	130	30.2844	
34	1029/20-21	19-20	636	सेमल	B	0.95-2.45	31-90	207	14.7700	

35	1043/20-21	19-20	710	सेमल	B	0.95-2.45	31-90	42	3.3207	
36	1044/20-21	19-20	730	सेमल	B	0.95-2.45	31-90	116	10.1216	
37	1046/20-21	19-20	772	सेमल	B	0.95-2.45	91-UP	26	5.9116	
38	1048/20-21	19-20	735	सेमल	D	2.15-2.45	91-UP	38	10.1085	
39	1052/20-21	19-20	757	सीरस	B	2.45	91-150	7	1.6760	
40	1054/20-21	19-20	716	रोहणी	IV	1.55-2.45	31-120	92	3.9256	
41	1055/20-21	19-20	722	गुदाला	IV	1.25-2.45	31-151UP	38	7.2391	
42	967/19-20	19-20	2118	सेमल	B	1.55-2.45	31-90	24	1.7137	
43	968/19-20	19-20	2135	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	10	2.7202	
44	28/20-21	19-20	709	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	66	13.9183	
45	959/19-20	19-20	2137	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-120	24	1.0841	
46	975/19-20	19-20	2009	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	228	8.3411	
47	34/20-21	19-20	662	यूके०	दोर	3.05	21-30	1738	21.5512	
48	35/20-21	19-20	667	यूके०	दोर	3.05	21-30	1315	16.3060	
49	36/20-21	19-20	688	यूके०	दोर	3.05	21-30	1865	23.1260	
50	899/19-20	19-20	2201	यूके०	कोर	3.05	16-20	1570	9.7340	
51	38/20-21	19-20	695	यूके०	कोर	3.05	16-20	1242	7.7004	
52	39/20-21	19-20	666	यूके०	कोर	3.05	16-20	1017	6.3054	
53	261/20-21	19-20	738	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-150	207	10.0403	
54	271/20-21	19-20	676	यूके०	कोर	3.05	16-20	1316	8.1592	
55	272/20-21	19-20	678	यूके०	कोर	3.05	16-20	512	3.1744	
56	273/20-21	19-20	690	यूके०	कोर	3.05	16-20	1349	8.3638	
57	276/20-21	19-20	679	यूके०	दोर	3.05	21-30	616	7.6384	
58	277/20-21	19-20	680	यूके०	दोर	3.05	21-30	753	9.3372	
59	280/20-21	19-20	693	यूके०	दोर	3.05	21-30	895	11.0980	
60	281/20-21	19-20	694	यूके०	दोर	3.05	21-30	980	12.1520	
61	283/20-21	19-20	697	यूके०	दोर	3.05	21-30	785	9.7340	
62	284/20-21	19-20	527	सेमल	B	1.55-2.45	31-90	121	9.4249	
63	29/19-20	18-19	253	तुन	B	2.15	31-UP	8	0.5902	
64	575/20-21	19-20	550	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	92	20.8819	
65	583/20-21	19-20	700	यूके०	दोर	3.05	21-30	418	5.1832	
66	584/20-21	19-20	647	यूके०	दोर	3.05	21-30	707	8.7668	
67	585/20-21	19-20	648	यूके०	दोर	3.05	21-30	582	7.2168	
68	586/20-21	19-20	649	यूके०	कोर	3.05	16-20	390	2.4180	
69	587/20-21	19-20	650	यूके०	कोर	3.05	16-20	398	2.4676	
70	645/20-21	19-20	794	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	47	11.5433	
71	646/20-21	19-20	581	सेमल	B	1.25-2.45	91-UP	48	11.8545	
	PLOT-H,F									
72	1108/20-21	19-20	151	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	147	11.0372	
73	1110/20-21	19-20	163	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	132	32.2721	
74	1117/20-21	19-20	17-42	कोकाट	IV	1.25-2.15	31-151UP	175	12.4452	

75	920/20-21	19-20	109-137	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	75	21.0588	
76	921/20-21	19-20	138	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	108	29.5426	
77	1164/19-20	19-20	1823-1828-1831	सेमल	D	1.55-2.45	31-151UP	23	3.1326	
78	1167/19-20	19-20	1822	कंजू	D	2.45	121-UP	3	1.1486	
79	1175/19-20	19-20	1791	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-120	64	4.1434	
80	1013/19-20	19-20	1722	सेमल	B	1.55-2.45	31UP	20	2.8759	
81	1011/19-20	19-20	1750	कचनार	D	0.95-2.15	31-UP	4	0.2828	
82	1009/19-20	19-20	1721	सीरस	D	2.15-2.45	31-90	2	0.0952	
83	783/20-21	19-20	72	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	212	15.4851	
84	784/20-21	19-20	85	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	140	10.1961	
85	788/20-21	19-20	79	रोहणी	IV	2.15-2.45	31-150	132	11.1494	
	PLOT-G,I,J									
86	1063/20-21	19-20	3039	सेमल	D	2.15-2.45	31-151 UP	17	2.9947	
87	1064/20-21	19-20	3040	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	16	3.1934	
88	1065/20-21	19-20	3041	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	18	1.5631	
89	1066/20-21	19-20	3042	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	72	2.9467	
90	1071/20-21	19-20	1834	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	132	10.5062	
91	1072/20-21	19-20	1849	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	209	14.5166	
92	1107/19-20	19-20	1382	सीरस	D	1.25-2.45	61-150	8	1.1308	
93	106/20-21	19-20	1713	सेमल	D	2.45	91-UP	18	3.8307	
94	1097/19-20	19-20	1351	कोकाट	IV	1.25-2.15	31-120	21	0.8413	
95	100/20-21	19-20	1704	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	293	12.2720	
96	588/20-21	19-20	1736	सेमल	B	2.45	91-UP	11	2.8108	
97	589/20-21	19-20	1735	सेमल	D	1.85-2.45	31-91UP	29	4.7957	
98	592/20-21	19-20	1743	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	34	0.9998	
99	600/20-21	19-20	1739	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-90	231	7.9906	
100	816/20-21	19-20	1828	सेमल	B	1.25-1.55	31-UP	6	0.4332	
101	821/20-21	19-20	1826-1836	सेमल	D	1.85-2.45	31-UP	11	2.6788	
102	833/20-21	19-20	1854	रोहणी	IV	2.15-2.45	31-90	5	0.3612	
	PLOT-L									
103	848/19-20	19-20	612	यूके०	II	3.05	61-90	176	14.4679	
104	1400/18-19	18-19	5027	यूके०	दोर	3.05	21-30	653	8.0972	
	PLOT-K,L,M									
105	1234/20-21	19-20	2410-2532	कंजू	D	1.85-2.45	31-UP	13	2.7309	
106	1235/20-21	19-20	2477	सेमल	B	0.95-1.55	31-90	5	0.2215	
107	1236/20-21	19-20	2501	सेमल	B	0.95-2.45	31-90	53	2.7798	
108	1237/20-21	19-20	2502	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	52	16.0771	
109	1238/20-21	19-20	2574	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	79	19.7534	
110	1239/20-21	19-20	2504	पेपरमरमरी	B	0.95-2.45	31-UP	31	2.0002	
111	1240/20-21	19-20	2506-2588	खरपट	B	0.95-2.45	31-UP	35	6.0963	
112	1241/20-21	19-20	2503	एलेन्यस	B	0.95-2.45	31-UP	11	1.4466	

113	1242/20-21	19-20	2595	उदाला	IV	2.15	91-150	8	1.5609	
114	1073/20-21	19-20	2006	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	141	5.1555	
115	1074/20-21	19-20	2021	यूके०	II	3.05	31-60	334	11.6667	
116	1075/20-21	19-20	2632	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	583	19.7463	
117	1076/20-21	19-20	2634	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	707	25.2932	
118	1077/20-21	19-20	2635	यूके०	II	2.45-3.05	61-90	141	11.5599	
119	1078/20-21	19-20	2636	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	597	21.6050	
120	1079/20-21	19-20	2637	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	295	10.3081	
121	1080/20-21	19-20	2219	यूके०	दोर	3.05	21-30	187	2.3188	
122	1081/20-21	19-20	2220	यूके०	दोर	2.45	21-30	126	1.3056	
123	1082/20-21	19-20	2642	यूके०	दोर	2.45	21-30	636	6.4872	
124	1083/20-21	19-20	2643	यूके०	दोर	3.05	21-30	305	3.7820	
125	1084/20-21	19-20	2645	यूके०	दोर	3.05	21-30	224	2.7776	
126	1085/20-21	19-20	2647	यूके०	दोर	3.05	21-30	480	5.9520	
127	1086/20-21	19-20	2648	यूके०	दोर	3.05	31-40	235	5.6400	
128	1087/20-21	19-20	2649	यूके०	दोर	3.05	21-30	345	4.2780	
129	1088/20-21	19-20	2650	यूके०	दोर	3.05	21-30	450	5.5800	
130	1089/20-21	19-20	2651	यूके०	दोर	3.05	21-30	221	2.7404	
131	1090/20-21	19-20	2652	यूके०	दोर	3.05	21-30	284	3.5216	
132	1091/20-21	19-20	2644	यूके०	कोर	3.05	16-20	251	1.5562	
133	1093/20-21	19-20	2633	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	646	20.6073	
134	891/20-21	19-20	2201	यूके०	दोर	3.05	21-30	625	7.7500	
135	892/20-21	19-20	2202	यूके०	दोर	3.05	21-30	373	4.6252	
136	893/20-21	19-20	2209	यूके०	दोर	3.05	21-30	383	4.7492	
137	894/20-21	19-20	2210	यूके०	दोर	3.05	21-30	445	5.5180	
138	895/20-21	19-20	2206	यूके०	दोर	2.45	21-30	388	3.9576	
139	896/20-21	19-20	2207	यूके०	दोर	3.05	21-30	501	6.2124	
140	897/20-21	19-20	2211	यूके०	दोर	3.05	21-30	244	3.0256	
141	898/20-21	19-20	2212	यूके०	दोर	3.05	21-30	296	3.6704	
142	899/20-21	19-20	2214	यूके०	दोर	3.05	21-30	295	3.6580	
143	900/20-21	19-20	2215	यूके०	दोर	3.05	31-40	152	3.6480	
144	901/20-21	19-20	2216	यूके०	दोर	3.05	21-30	90	1.1160	
145	902/20-21	19-20	2217	यूके०	दोर	2.45	21-30	292	2.9784	
146	903/20-21	19-20	2218	यूके०	दोर	3.05	21-30	516	6.3984	
147	904/20-21	19-20	2205	यूके०	कोर	3.05	16-20	251	1.5562	
148	905/20-21	19-20	2208	यूके०	कोर	2.45	16-20	203	0.9744	
149	906/20-21	19-20	2213	यूके०	कोर	3.05	16-20	236	1.4632	
150	907/20-21	19-20	2641	यूके०	दोर	2.45	31-40	376	7.2568	
151	908/20-21	19-20	2620	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	176	6.5431	
152	910/20-21	19-20	2622	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	568	21.8917	
153	911/20-21	19-20	2623	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	403	14.6508	

154	912/20-21	19-20	2624	यूके0	II	2.45-3.05	31-60	314	12.3242	
155	913/20-21	19-20	2625	यूके0	II	2.45-3.05	31-60	362	14.0183	
156	914/20-21	19-20	2626	यूके0	II	2.45-3.05	61-90	107	9.5450	
157	915/20-21	19-20	2627	यूके0	II	2.45-3.05	31-60	225	8.9376	
158	916/20-21	19-20	2628	यूके0	II	2.15-3.05	31-60	272	11.1264	
159	917/20-21	19-20	2629	यूके0	II	2.45-3.05	31-60	292	10.9248	
160	918/20-21	19-20	2630	यूके0	II	2.45-3.05	61-90	167	13.5450	
161	919/20-21	19-20	2631	यूके0	II	2.45-3.05	31-60	368	14.0533	
162	751/19-20	19-20	603	यूके0	II	2.45-3.05	31-60	97	3.9479	
163	1427/19-20	19-20	804-818	सेमल	B	0.95-1.55	31-UP	16	1.3047	
164	1223/19-20	19-20	840	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	66	17.3514	
165	1234/19-20	19-20	856	सीरस	B	1.85-2.45	31-UP	4	0.3137	
166	907/19-20	19-20	802	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	124	10.6879	
167	1231/19-20	19-20	803	सेमल	D	1.85-2.45	31-UP	22	3.5672	
168	1436/19-20	19-20	951	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151UP	97	9.1083	
169	1438/19-20	19-20	959	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	40	3.2099	
170	1415/19-20	19-20	957	रोहणी	IV	0.95-2.45	31-UP	25	2.9939	
171	1029/19-20	19-20	671	यूके0	दोर	3.05	21-30	588	7.2912	
172	1030/19-20	19-20	675	यूके0	दोर	3.05	21-30	521	6.4604	
173	1031/19-20	19-20	677	यूके0	दोर	3.05	21-30	444	5.5056	
174	1392/19-20	19-20	678	यूके0	दोर	3.05	21-30	425	5.2700	
175	1393/19-20	19-20	695	यूके0	दोर	2.45	21-30	351	3.5802	
176	1394/19-20	19-20	694	यूके0	कोर	2.45	16-20	315	1.5120	
177	71/20-21	20-21	2605	यूके0	II	2.15-3.05	31-60	474	18.2742	
178	73/20-21	20-21	2608	यूके0	II	1.85-3.05	31-60	419	16.1735	
179	76/20-21	20-21	2616	यूके0	II	2.45-3.05	31-60	393	13.9319	
180	510/20-21	20-21	2009	यूके0	II	3.05	31-60	355	12.9271	
181	527/20-21	20-21	2611	यूके0	II	2.45-3.05	31-60	372	13.4384	
182	531/20-21	20-21	2618	यूके0	II	2.15-3.05	31-60	393	14.8509	
183	532/20-21	20-21	2204	यूके0	दोर	3.05	21-30	714	8.8536	
184	533/20-21	20-21	2203	यूके0	दोर	2.45	21-30	409	4.1718	
185	540/20-21	20-21	2359-2302	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	15	1.3836	
186	542/20-21	20-21	2356	तुन	D	0.95-2.45	31-UP	20	2.9105	
187	543/20-21	20-21	2353	रोहणी	IV	2.15-2.45	31-150	27	3.6551	
188	565/20-21	20-21	2403	कोकाट	IV	0.95-2.75	31-150	257	14.6522	
189	653/20-21	20-21	2010	यूके0	II	3.05	31-60	435	15.1693	
190	654/20-21	20-21	2020	यूके0	II	2.45	31-60	153	3.0924	
191	655/20-21	20-21	2022	यूके0	II	2.45-3.05	31-60	540	19.8368	
192	656/20-21	20-21	2023	यूके0	II	2.15-3.05	31-60	416	15.3991	
193	657/20-21	20-21	2025	यूके0	II	3.05	31-60	183	6.6878	
194	658/20-21	20-21	2026	यूके0	II	2.45-3.05	61-90	62	5.0587	

195	659/20-21	20-21	2027	यूके0	II	3.05	31-60	251	9.2565	
196	660/20-21	20-21	2030	यूके0	II	1.85-3.05	31-60	502	16.9399	
197	662/20-21	20-21	2036	यूके0	II	2.45-3.05	61-90	221	19.2151	
198	666/20-21	20-21	2040	यूके0	II	2.45-3.05	61-90	216	17.6543	
199	673/20-21	20-21	2047	यूके0	II	2.45-3.05	61-90	123	10.5689	
200	674/20-21	20-21	2048	यूके0	II	2.45-3.05	31-60	223	8.9618	
201	676/20-21	20-21	2051	यूके0	II	2.45-3.05	61-90	77	6.2954	
202	679/20-21	20-21	2614	यूके0	II	2.45-3.05	61-90	113	9.1395	
203	680/20-21	19-20	2619	यूके0	II	3.05	31-60	142	5.3512	
204	685/20-21	19-20	2404	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	29	9.1891	
205	686/20-21	19-20	2411	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	18	0.8996	
206	687/20-21	19-20	2407	सेमल	D	1.85-2.45	61-UP	6	0.7803	
207	688/20-21	19-20	2458	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-120	64	4.5565	
208	689/20-21	19-20	2473	रोहणी	IV	0.95-2.45	31-150	161	12.1032	
209	690/20-21	19-20	2460	रोहणी	IV	1.55-2.45	31-120	179	12.0824	
	PLOT-N									
210	1101/20-21	19-20	278	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	151	11.9132	
211	1102/20-21	19-20	305	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	65	17.4191	
212	1106/20-21	19-20	283	रोहणी	IV	2.15	31-90	20	0.8103	
213	1107/20-21	19-20	279	कोकाट	IV	1.55-2.15	31-120	61	3.8371	
214	482/20-21	19-20	211	कोकाट	IV	0.95-2.45	31UP-151UP	130	10.4303	
215	765/20-21	19-20	288	सेमल	B	0.95-2.45	31-90	215	16.7597	
216	774/20-21	19-20	214	सेमल	D	0.95-2.45	31-UP	23	5.9155	
217	776/20-21	19-20	210	तुन	B	0.95-2.45	31-UP	33	2.9551	
218	777/20-21	19-20	251	सीरस	B	0.95-2.45	31-UP	10	1.8325	
	PLOT-A									
219	1613/20-21	19-20	3513	शीशम	III	1.25-1.55	91-120	9	0.9612	
220	1483/20-21	19-20	3517	सागौन	III	1.25	121-150	2	0.2443	
221	1484/20-21	19-20	3521	सागौन	III	2.30-2.15	121-150	43	10.6020	
222	1485/20-21	19-20	3520	सागौन	III	1.85-2.15	121-150	19	4.5651	
223	1486/20-21	19-20	3522	सागौन	III	2.15	151-UP	14	5.4198	
224	1487/20-21	19-20	3539	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	79	11.1035	
225	1488/20-21	19-20	3547	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	82	11.7248	
226	1489/20-21	19-20	3536	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	165	13.3730	
227	1490/20-21	19-20	3541	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	98	8.4254	
228	1491/20-21	19-20	3552	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	55	4.2642	
229	1492/20-21	19-20	3554	सागौन	III	2.15	61-90	88	6.9350	
230	1493/20-21	19-20	3515	सागौन	IV	0.65-1.55	31-90	197	5.8774	
231	1494/20-21	19-20	3523	सागौन	IV	1.75-2.15	91-151UP	75	13.9934	
232	1495/20-21	19-20	3524	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	261	13.5173	
233	1496/20-21	19-20	3535	सागौन	IV	1.85-2.75	31-90	295	13.2964	

234	1497/20-21	19-20	3538	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	317	14.5413	
235	1498/20-21	19-20	3540	सागौन	IV	1.85-2.15	91-151UP	56	10.9084	
236	1499/20-21	19-20	3542	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	352	17.6108	
237	1500/20-21	19-20	3548	सागौन	IV	1.85-2.45	91-151UP	58	10.7686	
238	1501/20-21	19-20	3549	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	249	12.2956	
239	1502/20-21	19-20	3551	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	85	2.2641	
240	1503/20-21	19-20	3553	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	266	12.2278	
241	1504/20-21	19-20	3525	शीशम	II	2.10-2.15	151-UP	2	1.0468	
242	1505/20-21	19-20	3505	शीशम	III	1.85-2.15	151-UP	35	14.2700	
243	1506/20-21	19-20	3537	शीशम	III	1.55	151-UP	2	0.4748	
244	1507/20-21	19-20	3534	शीशम	III	1.25-1.55	121-150	4	0.6195	
245	1508/20-21	19-20	3544	शीशम	III	1.70-2.15	121-150	26	6.2530	
246	1509/20-21	19-20	3555	शीशम	III	2.45	121-150	1	0.2509	
247	1510/20-21	19-20	3545	शीशम	III	1.85-2.15	91-120	39	5.4574	
248	1511/20-21	19-20	3509	शीशम	IV	1.85-2.15	31-90	195	10.7607	
249	1512/20-21	19-20	3543	शीशम	IV	1.85-2.45	91-151UP	15	3.4704	
250	1513/20-21	19-20	3514	धोडी	IV	1.25-2.45	31-150	118	12.3346	
251	1514/20-21	19-20	3546	धोडी	IV	0.95-2.15	31-150	16	1.4323	
252	1515/20-21	19-20	3519	रोहणी	IV	0.95-2.15	31-150	73	5.7619	
253	1516/20-21	19-20	3520	कोकाट	IV	1.25-2.15	31-120	51	3.4653	
254	1517/20-21	19-20	1420	सागौन	II	2.15	121-150	2	0.4710	
255	1518/20-21	19-20	1421	सागौन	II	2.15	91-120	5	0.7882	
256	1519/20-21	19-20	1419	सागौन	III	2.15	121-150	7	1.4133	
257	1520/20-21	19-20	1418	सागौन	III	2.15	91-120	43	5.6835	
258	1521/20-21	19-20	1428	सागौन	III	2.15	91-120	29	3.8800	
259	1522/20-21	19-20	1429	सागौन	III	2.45	61-90	5	0.4707	
260	1523/20-21	19-20	1434	सागौन	III	2.15	61-90	82	6.0485	
261	1524/20-21	19-20	1446	सागौन	III	2.15	61-90	112	8.1237	
262	1525/20-21	19-20	1449	सागौन	III	2.15	61-90	71	5.3024	
263	1526/20-21	19-20	1422	सागौन	IV	1.85-2.15	91-150	24	3.4282	
264	1527/20-21	19-20	1423	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	53	1.1902	
265	1528/20-21	19-20	1445	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	311	11.3573	
266	1529/20-21	19-20	1448	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	306	9.7952	
267	1530/20-21	19-20	1430	सागौन	UNDE R	1.25-2.15	21-30	102	0.9474	
268	1531/20-21	19-20	1452	शीशम	III	2.15	121-150	1	0.2167	
269	1532/20-21	19-20	1451	शीशम	III	2.15	91-120	4	0.4856	
270	1533/20-21	19-20	1453	शीशम	III	2.15	61-90	5	0.4640	
271	1534/20-21	19-20	1431	शीशम	IV	1.85-2.15	91-151UP	12	2.0984	
272	1535/20-21	19-20	1432	शीशम	IV	1.85-2.15	31-90	122	5.4963	
273	1536/20-21	19-20	1410	गुटेल	B	1.55-2.45	31-120	35	2.2243	
274	1537/20-21	19-20	1427	धोडी	III	2.15-2.45	61-150	3	0.4174	

275	1538/20-21	19-20	1409	धौडी	IV	1.55-2.45	31-151UP	24	2.4178	
276	1539/20-21	19-20	1411	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-90	33	1.2889	
277	1540/20-21	19-20	1412	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-90	19	0.7007	
	PLOT-B									
278	1541/20-21	19-20	1094	सागौन	II	2.15	91-120	2	0.3561	
279	1542/20-21	19-20	1095	सागौन	III	2.15	121-150	1	0.2100	
280	1543/20-21	19-20	1459	सागौन	III	2.15	121-150	3	0.6692	
281	1544/20-21	19-20	1093	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	45	5.9561	
282	1545/20-21	19-20	1457	सागौन	III	2.15	91-120	11	1.6837	
283	1546/20-21	19-20	1458	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	11	0.9075	
284	1547/20-21	19-20	1084	सागौन	IV	1.85-2.15	91-120	11	1.5596	
285	1548/20-21	19-20	1092	सागौन	IV	1.25-1.55	31-90	19	0.4934	
286	1549/20-21	19-20	1461	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	32	1.4362	
287	1550/20-21	19-20	1040	सागौन	UNDE R	1.25-2.45	21-30	39	0.3913	
288	1551/20-21	19-20	1066	शीशम	III	2.15	91-120	5	0.7307	
289	1552/20-21	19-20	1456	शीशम	III	1.65-2.15	91-120	70	9.9642	
290	1553/20-21	19-20	1464	शीशम	III	2.15	151-UP	3	1.0107	
291	1554/20-21	19-20	1455	शीशम	III	2.00-2.15	121-150	19	4.2440	
292	1555/20-21	19-20	1463	शीशम	III	2.45	91-120	2	0.3623	
293	1556/20-21	19-20	1454	शीशम	III	1.85-2.15	61-90	135	11.5229	
294	1557/20-21	19-20	1076	शीशम	IV	1.85-2.45	91-120	47	7.2818	
295	1558/20-21	19-20	1460	शीशम	IV	1.85-2.75	31-90	242	13.3341	
296	1559/20-21	19-20	1462	शीशम	IV	0.95-1.55	31-90	64	1.7020	
297	1560/20-21	19-20	1465	शीशम	IV	1.25-1.55	91-120	2	0.1996	
298	1561/20-21	19-20	1466	शीशम	IV	1.85-2.45	31-90	116	5.9669	
299	1562/20-21	19-20	1005	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	58	2.1538	
300	1563/20-21	19-20	1009	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	150	5.2145	
301	1564/20-21	19-20	1468	कोकाट	IV	1.25-2.75	31-151UP	133	8.6337	
302	1565/20-21	19-20	1050	रोहणी	IV	1.25-2.75	31-120	142	6.0985	
303	1566/20-21	19-20	1467	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-150	65	4.4212	
304	1567/20-21	19-20	1012	अमलतास	IV	2.15-2.45	31-120	7	0.4549	
305	1568/20-21	19-20	1480	धौडी	III	2.45	61-150	7	1.3430	
306	1569/20-21	19-20	1475	धौडी	IV	1.55-2.45	31-150	48	3.0912	
307	1570/20-21	19-20	1098	कजू	B	1.25-2.45	91-UP	103	23.8628	
308	1571/20-21	19-20	1090	कजू	B	1.85-2.45	31-90	300	14.3381	
309	1572/20-21	19-20	1097	कजू	B	1.85-2.45	31-90	348	19.4431	
310	1573/20-21	19-20	1100	कजू	B	1.85-2.45	31-90	81	4.0749	
311	1574/20-21	19-20	1099	कजू	D	2.45	91-UP	3	0.8660	
312	1575/20-21	19-20	1025	कजू	D	1.85-2.45	31-90	72	4.5850	
313	1576/20-21	19-20	1017	गुटेल	B	0.95-2.45	31-120	101	4.4612	
314	1577/20-21	19-20	1477	गुटेल	D	0.95-2.45	31-150	16	1.1919	

315	1578/20-21	19-20	1029	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	14	0.7704	
316	1579/20-21	19-20	1481	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	5	0.4795	
	PLOT-D									
317	1580/20-21	19-20	3616	सागौन	II	2.15	121-150	3	0.6000	
318	1581/20-21	19-20	3607	सागौन	II	2.05-2.15	91-120	19	2.7620	
319	1582/20-21	19-20	3613	सागौन	II	1.85-2.15	61-90	35	2.9868	
320	1583/20-21	19-20	3615	सागौन	III	1.85-2.45	121-150	18	4.0866	
321	1584/20-21	19-20	3623	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	56	7.9454	
322	1585/20-21	19-20	3624	सागौन	III	2.45	91-120	1	0.1382	
323	1586/20-21	19-20	3630	सागौन	III	2.15	91-120	28	3.7123	
324	1587/20-21	19-20	3618	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	230	16.9305	
325	1588/20-21	19-20	3621	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	202	14.7400	
326	1589/20-21	19-20	3625	सागौन	III	1.25-1.55	61-90	2	0.0836	
327	1590/20-21	19-20	3626	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	165	12.2815	
328	1591/20-21	19-20	3631	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	82	6.0741	
329	1592/20-21	19-20	3612	सागौन	IV	1.85-2.15	91-120	17	2.1771	
330	1593/20-21	19-20	3614	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	65	1.4302	
331	1594/20-21	19-20	3617	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	416	15.0878	
332	1595/20-21	19-20	3620	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	529	17.9878	
333	1596/20-21	19-20	3627	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	391	13.0476	
334	1597/20-21	19-20	3632	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	164	5.7939	
335	1598/20-21	19-20	3610	सागौन	UND ER	1.85-2.15	21-30	152	1.5660	
336	1599/20-21	19-20	3619	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	52	2.0590	
337	1600/20-21	19-20	3628	धौडी	III	2.15	61-150	5	0.6450	
338	1601/20-21	19-20	3629	धौडी	IV	1.25-2.15	31-90	12	0.5359	
339	1602/20-21	19-20	3622	कोकाट	IV	2.15	31-90	15	0.6351	
340	1603/20-21	19-20	3601	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	79	3.5948	
341	1604/20-21	19-20	3602	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	64	6.6018	
342	1605/20-21	19-20	3603	यूके०	II	1.85-3.05	91-120	24	4.9460	
343	1606/20-21	19-20	3604	यूके०	II	1.85-3.05	121-150	6	2.0777	
344	1607/20-21	19-20	3605	यूके०	II	3.05	151-UP	1	0.5509	
345	1608/20-21	19-20	3606	यूके०	दर	3.05	21-30	28	0.3472	
346	1609/20-21	19-20	1258	रोहणी	IV	1.25-1.55	31-120	5	0.2013	
347	1610/20-21	19-20	1289	धौडी	IV	1.85-2.75	31-150	77	4.4516	
348	1611/20-21	19-20	1302	धौडी	III	1.85-2.45	61-120	79	8.6854	
349	1612/20-21	19-20	1317	कोकाट	IV	1.85-2.45	31-150	72	5.6270	
	PLOT-A,B									
350	994/20-21	19-20	3502	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	88	12.4623	
351	1001/20-21	19-20	3510	शीशम	III	1.85-2.15	61-90	60	5.2179	
352	935/19-20	19-20	377	सागौन	III	2.10-2.15	151UP	21	7.7640	
353	891/19-20	19-20	410	सागौन	III	2.10-2.15	121-150	48	11.2173	

354	947/19-20	19-20	385	शीशम	III	2.45	151UP	3	1.3912	
355	949/19-20	19-20	387	शीशम	III	2.45	91-120	3	0.5763	
356	663/19-20	19-20	404	शीशम	III	1.85-2.15	121-150	36	8.6221	
357	1270/19-20	19-20	473	शीशम	III	1.85-2.15	61-90	10	0.7967	
358	1279/19-20	19-20	3530	सागोन	II	2.15	121-150	2	0.5496	
359	1288/19-20	19-20	3502	शीशम	III	1.85-2.15	61-90	76	6.0443	
360	1289/19-20	19-20	3511	शीशम	III	2.15	91-120	13	1.7151	
361	1290/19-20	19-20	3501	शीशम	IV	1.85-2.15	31-90	313	12.3418	
362	1291/19-20	19-20	3503	शीशम	IV	0.95-1.55	31-90	128	2.4077	
363	1292/19-20	19-20	3504	शीशम	IV	2.15	91-120	11	1.4687	
364	1293/19-20	19-20	3510	शीशम	IV	1.85-2.15	31-90	339	13.3117	
365	1294/19-20	19-20	3516	शीशम	IV	1.85-2.15	31-90	258	9.7799	
366	1295/19-20	19-20	3555	शीशम	IV	1.85-2.15	31-90	195	6.6585	
367	1309/19-20	19-20	3138	सागोन	I	2.15	91-120	1	0.1291	
368	302/20-21	20-21	1416	सागोन	III	1.85-2.15	61-90	137	10.0735	
369	303/20-21	20-21	1417	सागोन	IV	1.85-2.45	31-90	350	12.1323	
370	304/20-21	20-21	1433	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	271	9.5332	
371	307/20-21	19-20	1096	सागोन	IV	1.85-2.45	31-90	184	6.4615	
372	308/20-21	19-20	1021	शीशम	IV	1.85-2.45	31-90	120	3.9323	
373	309/20-21	19-20	1071	शीशम	IV	1.85-2.45	31-90	424	12.4946	
374	310/20-21	19-20	1080	शीशम	IV	1.85-2.15	31-90	154	7.7182	
375	311/20-21	19-20	1081	शीशम	IV	0.95-1.55	31-90	56	1.2139	
376	312/20-21	19-20	1083	शीशम	IV	1.85-2.45	31-90	364	14.6218	
377	313/20-21	19-20	1082	शीशम	III	1.85-2.15	61-90	15	1.3031	
	PLOT-C									
378	1331/20-21	19-20	563	शीशम	IV	2.45	91-120	2	0.3676	
379	1332/20-21	19-20	579	शीशम	IV	1.55-2.45	31-90	15	0.8216	
380	1333/20-21	19-20	564	शीशम	III	2.15	121-150	3	0.6928	
381	1334/20-21	19-20	613	शीशम	III	2.45	61-90	1	0.1133	
382	1335/20-21	19-20	614	शीशम	III	2.45	91-120	1	0.1593	
383	1336/20-21	19-20	616	शीशम	III	2.35	121-150	1	0.2879	
	PLOT-E									
384	1338/20-21	19-20	729	शीशम	IV	1.25-2.45	31-90	16	0.8727	
385	1339/20-21	19-20	789	शीशम	III	2.15-2.45	91-120	3	0.5369	
386	1340/20-21	19-20	788	शीशम	IV	2.15-2.45	91-120	3	0.4444	
387	1341/20-21	19-20	726	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	254	12.3259	
388	1342/20-21	19-20	770	गुदाला	IV	1.55-2.45	31-150	75	10.2100	
389	1343/20-21	19-20	774	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-150	119	4.9601	
390	1344/20-21	19-20	775	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	134	6.7974	
391	1345/20-21	19-20	791	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	243	10.4791	
392	1346/20-21	19-20	792	रोहणी	IV	1.85-3.05	31-150	125	4.8565	

393	1347/20-21	19-20	796	धौडी	IV	1.85-3.05	31-120	72	4.3969	
394	1348/20-21	19-20	856	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-120	161	7.7423	
395	1349/20-21	19-20	867	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-150	294	12.9397	
396	1350/20-21	19-20	871	कोकाट	IV	0.95-2.45	31-120	369	17.2644	
397	1351/20-21	19-20	887	कोकाट	IV	0.95-3.05	31-150	292	14.1662	
398	1352/20-21	19-20	888	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	93	3.3548	
399	1353/20-21	19-20	898	रोहणी	IV	1.25-3.05	31-120	88	3.7917	
400	1355/20-21	19-20	899	गुदाला	IV	1.55-2.45	31-150	48	6.2377	
	PLOT-C,E									
401	961/19-20	19-20	2141	शीशम	IV	1.85-2.15	31-90	8	0.4628	
402	973/19-20	19-20	2142	सागौन	IV	1.85-2.15	61-90	4	0.2925	
	PLOT-D									
403	1431/20-21	19-20	1202	कंजू	B	0.95-1.55	31-90	12	0.4558	
404	1432/20-21	19-20	1205	कंजू	D	1.85-2.45	91-UP	12	2.5949	
405	1433/20-21	19-20	1330	कंजू	B	1.85-2.45	91-UP	70	17.2977	
406	1434/20-21	19-20	1331	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	76	5.6671	
407	1435/20-21	19-20	1336	कंजू	B	1.85-2.45	91-UP	84	17.9110	
408	1436/20-21	19-20	1341	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	49	3.2726	
409	1437/20-21	19-20	1226	गुटेल	B	1.85-2.45	91-UP	21	3.5671	
410	1438/20-21	19-20	1227	गुटेल	B	1.85-2.45	31-90	35	2.7221	
411	1439/20-21	19-20	1225	गुटेल	D	2.45	91-UP	2	0.4644	
412	1440/20-21	19-20	1221	सेमल	B	0.95-2.45	31-90	27	1.7422	
413	1441/20-21	19-20	1318	सेमल	B	0.95-2.45	91-UP	51	12.5851	
414	1442/20-21	19-20	1337	सेमल	B	0.95-2.45	31-90	10	0.6752	
415	1443/20-21	19-20	1267	सेमल	D	0.95-2.45	31-91UP	25	4.5795	
416	1444/20-21	19-20	1292	झींगन	B	2.15-2.45	31-91UP	11	2.7270	
417	1445/20-21	19-20	1335	गुटेल	B	2.45	31-91UP	6	0.8080	
418	1447/20-21	19-20	1348	अमलतास	IV	2.15-2.45	31-120	7	0.6796	
419	1449/20-21	19-20	1241	धौडी	IV	1.85-2.45	31-120	46	2.2811	
420	1450/20-21	19-20	1213	शीशम	III	2.15	61-90	6	0.6206	
421	1451/20-21	19-20	1250	शीशम	III	2.45	61-90	3	0.3098	
422	1452/20-21	19-20	1252	शीशम	III	2.15	61-90	4	0.3072	
423	1453/20-21	19-20	1215	शीशम	III	1.55	91-120	1	0.0874	
424	1454/20-21	19-20	1217	शीशम	III	2.45	91-120	11	1.9711	
425	1455/20-21	19-20	1269	शीशम	III	170-235	91-120	12	1.9328	
426	1457/20-21	19-20	1272	शीशम	III	2.10-2.15	121-150	9	2.1036	
427	1459/20-21	19-20	1251	शीशम	III	2.15	121-150	3	0.6830	
428	1460/20-21	19-20	1322	शीशम	III	2.15	151-UP	1	0.5110	
429	1005/20-21	19-20	3611	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	115	15.7053	
430	1006/20-21	19-20	3609	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	221	16.0279	
431	1007/20-21	19-20	3608	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	547	19.2618	

432	897/19-20	19-20	3110	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	438	12.6041	
433	1320/19-20	19-20	3127-3131	सागौन	III	1.25-1.55	91-120	2	0.1669	
434	1321/19-20	19-20	3147-3132	सागौन	III	2.15	91-120	14	1.8984	
435	1322/19-20	19-20	3126	सागौन	III	2.15	121-150	4	0.8671	
436	1324/19-20	19-20	3116	सागौन	IV	1.85-2.15	91-120	13	1.7199	
437	1325/19-20	19-20	3123	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	328	7.5586	
438	1327/19-20	19-20	3128	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	431	12.5943	
439	1330/19-20	19-20	3140	सागौन	IV	2.15	31-90	101	4.3804	
440	1331/19-20	19-20	3111-3122	सागौन	Under	0.65-2.15	21-30	420	3.9886	
441	1332/19-20	19-20	3144	शीशम	IV	2.15	31-90	32	1.2116	
	PLOT-J									
442	1475/20-21	19-20	3151	सागौन	III	1.85-2.15	31-60	342	14.1512	
443	1476/20-21	19-20	3171	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	204	3.7973	
444	1477/20-21	19-20	3173	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	492	14.8752	
445	1478/20-21	19-20	3177	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	393	12.0258	
446	1479/20-21	19-20	3183	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	515	14.5222	
447	1480/20-21	19-20	3187	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	541	14.6102	
448	1481/20-21	19-20	3191	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	442	13.3949	
449	1482/20-21	19-20	3155-3108	सागौन	UNDER	1.55-2.15	21-30	580	6.2788	
450	1358/20-21	19-20	3149	सागौन	II	2.15	121-150	2	0.4233	
451	1359/20-21	19-20	3104	सागौन	III	2.15	121-150	33	7.3951	
452	1360/20-21	19-20	3156	सागौन	III	2.15	121-150	30	6.7067	
453	1361/20-21	19-20	3127	सागौन	III	1.20	121-150	1	0.1229	
454	1362/20-21	19-20	3106	सागौन	III	2.15	151-UP	6	1.8958	
455	1363/20-21	19-20	3113	सागौन	III	2.15	61-90	184	13.5475	
456	1364/20-21	19-20	3125	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	178	13.0888	
457	1365/20-21	19-20	3129	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	212	15.6062	
458	1366/20-21	19-20	3132	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	205	14.4641	
459	1367/20-21	19-20	3135	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	207	14.2429	
460	1368/20-21	19-20	3138	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	196	14.5891	
461	1370/20-21	19-20	3152	सागौन	III	2.15	61-90	179	12.7916	
462	1371/20-21	19-20	3157	सागौन	III	2.15	61-90	210	15.2946	
463	1372/20-21	19-20	3159	सागौन	III	2.15	61-90	226	17.1405	
464	1373/20-21	19-20	3163	सागौन	III	2.15	61-90	216	14.4086	
465	1374/20-21	19-20	3165	सागौन	III	2.15	61-90	194	13.9246	
466	1375/20-21	19-20	3172	सागौन	III	2.15	61-90	172	12.7936	
467	1376/20-21	19-20	3174	सागौन	III	2.15	61-90	187	13.6599	
468	1377/20-21	19-20	3175	सागौन	III	2.15	61-90	195	14.4756	
469	1378/20-21	19-20	3181	सागौन	III	2.15	61-90	147	10.9342	
470	1379/20-21	19-20	3184	सागौन	III	2.15	61-90	209	15.3682	
471	1380/20-21	19-20	3186	सागौन	III	2.15	61-90	214	15.7352	

472	1381/20-21	19-20	3189	सागौन	III	2.15	61-90	158	11.9384	
473	1382/20-21	19-20	3192	सागौन	III	2.15	61-90	78	5.7859	
474	1384/20-21	19-20	3114	सागौन	III	2.15	91-120	64	8.6846	
475	1385/20-21	19-20	3130	सागौन	III	1.85-2.45	91-120	73	9.7863	
476	1386/20-21	19-20	3136	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	94	12.8735	
477	1387/20-21	19-20	3147	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	61	8.3515	
478	1388/20-21	19-20	3160	सागौन	III	2.15	91-120	90	12.1875	
479	1389/20-21	19-20	3168	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	90	12.2410	
480	1390/20-21	19-20	3176	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	72	9.7484	
481	1391/20-21	19-20	3185	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	58	7.8312	
482	1392/20-21	19-20	3190	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	53	7.1096	
483	1393/20-21	19-20	3128	सागौन	III	1.25-1.55	91-120	6	0.4836	
484	1400/20-21	19-20	3112-3166	सागौन	IV	1.85-2.15	91-150	56	7.8201	
485	1401/20-21	19-20	3107	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	230	4.2257	
486	1402/20-21	19-20	3115	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	488	12.7486	
487	1403/20-21	19-20	3116	सागौन	IV	1.25-1.55	91-120	4	0.3363	
488	1404/20-21	19-20	3131	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	523	13.2921	
489	1405/20-21	19-20	3134	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	662	17.8592	
490	1406/20-21	19-20	3137	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	389	11.6474	
491	1407/20-21	19-20	3153	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	518	13.4167	
492	1408/20-21	19-20	3158	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	468	12.0508	
493	1409/20-21	19-20	3161	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	527	15.1194	
494	1410/20-21	19-20	3164	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	473	12.4385	
495	1411/20-21	19-20	3169	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	569	14.9797	
496	1412/20-21	19-20	3120	शीशम	III	1.85-2.15	151-UP	5	1.7129	
497	1413/20-21	19-20	3145	शीशम	III	0.95	151-UP	1	0.1445	
498	1415/20-21	19-20	3121	शीशम	III	1.85-2.15	91-120	58	8.2529	
499	1416/20-21	19-20	3154-3179	शीशम	III	1.85-2.15	91-120	44	6.3851	
500	1417/20-21	19-20	3122-3178	शीशम	III	1.70-2.15	61-90	118	9.9355	
501	1418/20-21	19-20	3146	शीशम	III	1.85-2.45	61-90	51	4.2967	
502	1419/20-21	19-20	3148	शीशम	III	1.25-1.55	61-90	5	0.2597	
503	1421/20-21	19-20	3141	शीशम	IV	0.95-1.55	91-150	5	0.5742	
504	1424/20-21	19-20	3142	शीशम	IV	0.95-1.55	31-90	41	1.0895	
505	1425/20-21	19-20	3117	कोकाट	IV	1.25-2.15	31-150	131	6.2054	
506	1428/20-21	19-20	3139	अमलतास	IV	1.55-2.15	31-90	4	0.1617	
	PLOT-G,I,J									
507	938/20-21	19-20	1699	सागौन	III	2.15	91-120	34	4.7094	
508	939/20-21	19-20	3018	सागौन	III	2.15	91-120	72	9.9975	
509	940/20-21	19-20	3022	सागौन	III	2.15	91-120	58	7.9222	
510	941/20-21	19-20	3025	सागौन	III	2.15	91-120	87	12.3896	
511	942/20-21	19-20	1674-3023	सागौन	III	2.15	121-150	62	13.8005	

512	944/20-21	19-20	3001	सागौन	III	2.15	61-90	234	16.8931	
513	945/20-21	19-20	3008	सागौन	III	2.15	61-90	230	17.5722	
514	946/20-21	19-20	3021	सागौन	III	2.15	61-90	166	12.5536	
515	947/20-21	19-20	3029	सागौन	III	2.15	61-90	140	11.1040	
516	953/20-21	19-20	1680	सागौन	IV	0.95-1.25	91-120	3	0.2362	
517	954/20-21	19-20	3011	सागौन	IV	2.15	91-150	37	5.6764	
518	955/20-21	19-20	3027	सागौन	IV	2.15	91-120	11	1.5758	
519	956/20-21	19-20	1608-3005	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	404	6.4935	
520	957/20-21	19-20	1661	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	578	16.4748	
521	958/20-21	19-20	1664	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	464	12.9538	
522	959/20-21	19-20	1670	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	192	3.1177	
523	960/20-21	19-20	1677	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	447	12.3639	
524	961/20-21	19-20	1685	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	635	17.2662	
525	962/20-21	19-20	1687	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	652	18.9675	
526	963/20-21	19-20	1694	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	520	13.8029	
527	964/20-21	19-20	3002	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	509	14.6840	
528	965/20-21	19-20	3009	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	497	15.2353	
529	966/20-21	19-20	3016	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	316	10.2828	
530	967/20-21	19-20	3020	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	439	13.8153	
531	968/20-21	19-20	3028	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	232	7.0361	
532	969/20-21	19-20	1678	शीशम	II	2.15	121-150	2	0.5269	
533	970/20-21	19-20	1623-3012	शीशम	III	1.85-2.15	61-90	98	7.9621	
534	971/20-21	19-20	1624	शीशम	III	1.85-2.45	91-120	49	7.2721	
535	972/20-21	19-20	1676	शीशम	III	1.75-2.15	121-150	22	5.2728	
536	975/20-21	19-20	3013	शीशम	III	2.10-2.15	91-120	24	3.5871	
537	979/20-21	19-20	3015	शीशम	IV	0.95-1.55	31-90	8	0.2842	
538	977/20-21	19-20	1609-1671-3006	सागौन	UND ER	1.55-2.15	21-30	690	7.3894	
539	978/20-21	19-20	1640	सागौन	UND ER	1.55-2.15	21-30	506	5.4124	
540	983/20-21	19-20	1848	शीशम	III	2.15	121-150	1	0.2167	
541	611/20-21	19-20	1662	सागौन	III	2.15	61-90	167	11.7988	
542	614/20-21	19-20	1688	सागौन	III	2.15	91-120	68	9.1318	
543	615/20-21	19-20	1700	सागौन	III	2.15	91-120	75	9.9745	
544	616/20-21	19-20	3010	सागौन	III	2.15	91-120	100	13.7329	
545	619/20-21	19-20	3017	सागौन	III	2.15	61-90	141	10.5616	
546	620/20-21	19-20	3019	सागौन	III	2.15	61-90	172	12.7462	
547	621/20-21	19-20	3024	सागौन	III	2.15	61-90	217	16.1717	
548	624/20-21	19-20	3102	सागौन	III	2.15	61-90	214	15.6693	
549	625/20-21	19-20	3103	सागौन	III	2.15	91-120	51	7.1762	
550	626/20-21	19-20	3105	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	500	15.0976	
551	630/20-21	19-20	1721	सागौन	III	2.15	151-UP	1	0.4022	
552	631/20-21	19-20	1723	सागौन	III	2.15	121-150	1	0.2202	

553	632/20-21	19-20	1724	सागौन	III	1.85-2.45	61-90	36	3.0104	
554	635/20-21	19-20	1703	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	192	5.7565	
555	636/20-21	19-20	1717-1727	शीशम	IV	2.15	31-120	11	0.7205	
556	1065/19-20	19-20	1057	सागौन	III	1.25-1.55	61-90	3	0.1529	
557	1083/19-20	19-20	1359	सागौन	III	0.95-1.55	91-120	2	0.1377	
558	1084/19-20	19-20	1412	सागौन	III	2.15	61-90	227	15.5409	
559	803/19-20	19-20	1360	सागौन	III	2.15	61-90	208	13.6966	
560	760/19-20	19-20	1320	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	80	10.4603	
561	730/19-20	19-20	1046	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	438	16.2098	
562	866/19-20	19-20	1403	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	641	17.0190	
563	743/19-20	19-20	1312	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	423	12.3566	
564	731/19-20	19-20	1058	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	285	10.4204	
565	1068/19-20	19-20	1059	सागौन	IV	1.25	91-120	2	0.1320	
566	1070/19-20	19-20	1052	शीशम	III	1.85-2.15	91-120	4	0.5645	
567	1071/19-20	19-20	1054	शीशम	III	1.85-2.15	61-90	11	0.8901	
568	1072/19-20	19-20	1056	शीशम	III	1.55	91-120	2	0.2211	
569	1098/19-20	19-20	1309	शीशम	III	1.85-2.15	121-150	13	2.8313	
570	1099/19-20	19-20	1315	शीशम	III	1.25-1.55	61-90	8	0.4490	
571	1076/19-20	19-20	1061	शीशम	IV	1.55	91-120	1	0.1068	
572	1077/19-20	19-20	1064	शीशम	IV	1.85-2.15	91-120	8	0.9731	
573	1101/19-20	19-20	1307	शीशम	IV	1.85-2.45	31-90	167	8.8527	
574	92/20-21	19-20	1603	सागौन	III	2.15	91-120	82	10.8558	
575	93/20-21	19-20	1620	सागौन	III	2.15	91-120	88	11.4028	
576	94/20-21	19-20	1605	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	698	18.2617	
577	97/20-21	19-20	1627	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	563	14.0043	
578	1179/19-20	19-20	1357	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	84	10.7538	
579	1181/19-20	19-20	1417	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	452	12.2733	
580	1182/19-20	19-20	1421	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	256	7.5650	
581	316/20-21	19-20	1631	सागौन	III	2.15	61-90	168	11.2150	
582	317/20-21	19-20	1633	सागौन	III	2.15	61-90	216	14.6946	
583	319/20-21	19-20	1635	सागौन	III	2.15	91-120	76	9.9444	
584	322/20-21	19-20	1641	सागौन	III	2.15	61-90	225	15.8373	
585	324/20-21	19-20	1643	सागौन	III	2.15	61-90	179	12.2350	
586	330/20-21	19-20	1654	सागौन	III	2.15	91-120	78	10.6621	
587	331/20-21	19-20	1657	सागौन	III	2.15	61-90	242	16.6254	
588	334/20-21	19-20	1668	सागौन	III	2.15	91-120	88	11.8248	
589	336/20-21	19-20	1675	सागौन	III	2.15	61-90	201	14.5305	
590	337/20-21	19-20	1679	सागौन	III	2.15	91-120	88	11.6750	
591	344/20-21	19-20	1639	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	605	15.7899	
592	346/20-21	19-20	1645	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	661	17.2010	
593	347/20-21	19-20	1648	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	630	16.9689	

594	348/20-21	19-20	1652	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	574	15.2961	
595	349/20-21	19-20	1656	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	778	19.3676	
596	350/20-21	19-20	1667	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	429	11.1124	
597	351/20-21	19-20	1672	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	506	14.5210	
598	352/20-21	19-20	1683	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	629	16.8062	
	PLOT-H									
599	1463/20-21	19-20	473	सागोन	III	2.15	61-90	200	14.1500	
600	1464/20-21	19-20	477	सागोन	III	2.15	31-60	289	12.6685	
601	1465/20-21	19-20	487	सागोन	III	2.15	61-90	74	5.7198	
602	1466/20-21	19-20	484	सागोन	IV	1.85-2.45	31-90	490	16.4585	
603	1467/20-21	19-20	486	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	170	6.6049	
604	1468/20-21	19-20	466-483	सागोन	UNDE R	0.95-2.45	21-30	606	5.0658	
605	1250/20-21	19-20	427-439	सागोन	III	1.85-2.45	61-90	169	13.5815	
606	1252/20-21	19-20	461	सागोन	III	1.85-2.15	61-90	230	16.3816	
607	1253/20-21	19-20	462	सागोन	III	2.15	91-120	115	14.8126	
608	1254/20-21	19-20	463	सागोन	III	2.15	121-150	5	1.1071	
609	1255/20-21	19-20	467	सागोन	III	1.85-2.15	61-90	265	17.9948	
610	1256/20-21	19-20	472	सागोन	III	1.85-2.15	91-120	110	14.9167	
611	1257/20-21	19-20	479	सागोन	III	1.85-2.15	61-90	209	15.2597	
612	1258/20-21	19-20	481	सागोन	III	1.85-2.15	61-90	193	14.0116	
613	1259/20-21	19-20	485	सागोन	III	1.85-2.15	61-90	178	13.2981	
614	1260/20-21	19-20	488	सागोन	III	2.15	91-120	31	4.1076	
615	1261/20-21	19-20	438	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	599	19.6075	
616	1262/20-21	19-20	440	सागोन	IV	0.95-1.55	31-90	162	2.1616	
617	1263/20-21	19-20	464	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	692	19.5649	
618	1264/20-21	19-20	465	सागोन	IV	2.15	91-150	33	4.8064	
619	1265/20-21	19-20	468	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	521	16.4900	
620	1266/20-21	19-20	471	सागोन	IV	1.85-2.45	31-90	435	13.6662	
621	1267/20-21	19-20	476	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	535	15.9018	
622	1268/20-21	19-20	478	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	524	16.4395	
623	1269/20-21	19-20	482	सागोन	IV	1.85-2.15	31-90	654	20.6676	
624	1270/20-21	19-20	434	शीशम	III	2.15	91-120	5	0.6921	
625	1272/20-21	19-20	422	शीशम	IV	1.25-2.45	31-90	44	2.1687	
626	1273/20-21	19-20	435	शीशम	IV	2.15	91-120	3	0.5249	
627	1276/20-21	19-20	412	कंजू	D	0.95-UP	61-UP	16	3.4728	
628	1277/20-21	19-20	428-443	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	16	5.2624	
629	1278/20-21	19-20	444	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	11	0.6080	
630	1279/20-21	19-20	459	सेमल	D	1.85-2.45	31-UP	25	3.3235	
631	1280/20-21	19-20	423	गुटेल	B	0.95-UP	31-UP	62	3.5830	
632	1281/20-21	19-20	475	तुन	B	1.25-2.45	31-UP	18	2.0913	
633	1283/20-21	19-20	424	धौडी	IV	1.25-2.45	31-150	32	2.2054	

634	1284/20-21	19-20	411-437-446	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	245	11.7540	
635	1285/20-21	19-20	418-445	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	138	7.4531	
636	PLOT-F									
	1286/20-21	19-20	131	शीशम	III	2.45	91-120	6	0.9616	
637	1288/20-21	19-20	140	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	74	4.8023	
638	1289/20-21	19-20	164	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	85	17.2111	
639	1290/20-21	19-20	88	सेमल	D	0.95-UP	61-UP	24	4.2470	
640	1294/20-21	19-20	185	गुटेल	B	0.95-UP	31-UP	40	3.2592	
641	1296/20-21	19-20	19	एलनथस	B	1.85-2.45	31-UP	16	5.0894	
642	1297/20-21	19-20	133	झीगन	B	1.85-2.15	31-UP	4	0.7763	
643	1298/20-21	19-20	186	तुन	B	2.15	61-90	1	0.0632	
644	1299/20-21	19-20	110	जामून	IV	1.55-2.45	31-120	33	3.5152	
645	1302/20-21	19-20	146	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-120	131	8.1584	
646	1303/20-21	19-20	124-177-69	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-120	146	8.4230	
647	1304/20-21	19-20	46	रोहणी	IV	2.15	31-120	65	4.2867	
	PLOT-H,F									
648	993/19-20	19-20	1670-1742	शीशम	III	1.85-2.15	61-90	40	3.1602	
649	995/19-20	19-20	1674-1675	शीशम	III	1.25-1.55	61-120	6	0.4615	
650	996/19-20	19-20	1672-1759	शीशम	IV	.95-1.25	31-120	31	1.0778	
651	997/19-20	19-20	1673-1758	शीशम	IV	1.85-2.15	31-120	116	5.7495	
652	1019/19-20	19-20	1703	शीशम	IV	.95-1.55	31-60	29	0.3906	
653	1020/19-20	19-20	1702-1769	शीशम	IV	1.85-2.45	31-90	356	8.7661	
654	1001/19-20	19-20	1683	सागौन	III	2.15	91-120	8	0.9606	
	PLOT-K									
655	1423/19-20	19-20	835	शीशम	III	2.15	121-150	4	0.9352	
656	1424/19-20	19-20	836	शीशम	III	2.05-2.15	151-UP	2	0.7255	
657	1425/19-20	19-20	839	शीशम	III	1.55	91-120	1	0.1281	
658	1426/19-20	19-20	807	शीशम	III	2.00-2.45	91-120	17	2.4618	

659	1428/19-20	19-20	810	शीशम	III	2.15-2.45	61-90	17	1.4990	
660	1429/19-20	19-20	808	शीशम	IV	1.85-2.45	31-90	49	2.9913	
661	1430/19-20	19-20	831	शीशम	IV	2.15	91-120	2	0.2917	
662	545/20-21	19-20	2368	शीशम	II	2.15	151-UP	1	0.3187	
663	546/20-21	19-20	2369	शीशम	II	2.15	121-150	2	0.5646	
664	547/20-21	19-20	2363	शीशम	III	1.85-2.15	61-90	60	4.7049	
665	548/20-21	19-20	2364	शीशम	III	1.85-2.15	91-120	47	6.7975	
666	549/20-21	19-20	2365	शीशम	III	2.15	121-150	15	3.4555	
667	550/20-21	19-20	2366	शीशम	III	2.15	151-UP	6	2.2354	
668	551/20-21	19-20	2378	शीशम	III	1.25-1.55	61-90	6	0.3194	
669	552/20-21	19-20	2362	शीशम	IV	1.25-1.55	31-90	13	0.3937	
670	553/20-21	19-20	2361	शीशम	IV	1.85-2.15	31-90	101	4.5246	
671	554/20-21	19-20	2367	शीशम	IV	1.85-2.15	91-150	7	1.1411	
672	1432/19-20	19-20	929	शीशम	IV	1.85-2.45	91-151UP	43	8.0051	
673	1433/19-20	19-20	935	शीशम	IV	1.85-2.45	31-90	185	9.9004	
674	1434/19-20	19-20	937	शीशम	III	1.85-2.15	121-150	41	9.9596	
675	1435/19-20	19-20	940	शीशम	III	1.85-2.45	61-90	44	3.8156	
676	1398/19-20	19-20	904	गुटेल	B	0.95-2.45	31-UP	227	19.4075	
677	1402/19-20	19-20	939	शीशम	III	3.05	151-UP	1	0.7625	
678	1404/19-20	19-20	942	शीशम	III	1.55-1.85	151-UP	1	0.2480	
679	1409/19-20	19-20	931	शीशम	III	1.25-1.55	91-120	8	0.7320	
	PLOT-M									
680	1469/20-21	19-20	2517	शीशम	IV	1.85-2.15	31-90	19	1.2696	
681	1470/20-21	19-20	2521	कोकाट	IV	0.95-2.45	31-150	189	11.7934	
682	1471/20-21	19-20	2527	कोकाट	IV	0.95-2.45	31-150	206	13.4162	
683	1472/20-21	19-20	2534	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	140	10.5481	
684	1473/20-21	19-20	2553	कोकाट	IV	1.85-2.45	31-150	69	5.5091	
685	1474/20-21	19-20	2580	कोकाट	IV	1.85-2.45	31-150	90	6.5523	
686	1305/20-21	19-20	2495	सीरस	B	0.95-2.45	31-UP	60	7.8274	
687	1307/20-21	19-20	2535	सीरस	B	0.95-2.45	31-UP	5	0.8996	
688	1308/20-21	19-20	2538	सीरस	B	0.95-2.45	31-UP	10	1.6872	
689	1309/20-21	19-20	2575	सेमल	B	0.95-2.45	31-UP	46	3.7808	
690	1312/20-21	19-20	2486	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-120	71	5.9692	
691	1315/20-21	19-20	2489	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151UP	162	10.4717	
692	1316/20-21	19-20	2505	कोकाट	IV	0.95-2.45	31-151UP	268	15.9493	
693	1319/20-21	19-20	2548	जामुन	III	1.85-2.45	61-151UP	95	11.8498	
694	1320/20-21	19-20	2567	जामुन	III	2.15	61-120	47	4.2708	
695	1324/20-21	19-20	2545	रोहणी	IV	1.55-2.45	31-120	122	9.8157	
696	1325/20-21	19-20	2557	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-150	138	13.1946	
697	1326/20-21	19-20	2568	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-150	87	6.9588	
698	1327/20-21	19-20	2590	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-150	49	4.5665	

699	1328/20-21	19-20	2549	जामुन	IV	1.25-2.45	31-150	190	11.9033	
700	986/20-21	19-20	2438	शीशम	II	2.15	151-UP	1	0.3440	
701	988/20-21	19-20	2418	शीशम	III	1.70-2.45	91-120	39	5.5572	
702	991/20-21	19-20	2440	शीशम	IV	2.15	91-UP	2	0.3286	
703	992/20-21	19-20	2508	शीशम	III	2.15	151-UP	2	0.6632	
	PLOT-N									
704	627/20-21	19-20	216	शीशम	III	1.85-2.45	61-90	16	1.2404	
705	628/20-21	19-20	218	शीशम	III	2.15-2.45	91-120	10	1.3464	
1	KOMALCAST	127	850.5097							
2	U.K	109	938.2784							
3	KOKAT	96	588.7469							
4	SEESAM	131	409.7537							
5	SAGON	242	2343.6925							
	TOTAL=	705	5130.9812							

क्रेताओ से अनुरोध है की लौटो को भलीभाती 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.S.M Uttrakhand Forest Development Corporation haldwani A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168