

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विक्रय प्रभाग, हल्द्वानी

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो लालकुआँ डिपो संख्या -04

विक्रय सूची नीलाम तिथि-04/05/2022 नीलाम स्थल (लालकुआँ डिपो संख्या-01)

क्र० स०	लोट स० / प्लॉट	उ०	चट्टा सं०	प्रजाति	श्रेणी	लम्बाई	गोलाई	कुल नग	आयतन (घ० मी०)	विक्रय मूल्य
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	PLOT-A									
1	1336/18-19	18-19	1916	[क]	gjk	1.85-2.45	31-60	176	5.6294	
2	1338/18-19	18-19	1948	[क]	gjk	1.25-1.55	31-60	18	0.3102	
3	474/19-20	18-19	252	[क]	xkst	2.45	91-120	1	0.1688	
4	475/19-20	18-19	288	[क]	xkst	1.85-2.45	61-90	11	0.9015	
5	1354/19-20	19-20	462	[क]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	4	0.0606	
6	1355/19-20	19-20	463	[क]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	5	0.1245	
7	437/19-20	18-19	212-286	[क]	gjk	0.95-1.55	31-60	221	3.1165	
8	438/19-20	18-19	260-266	[क]	gjk	1.85-2.45	31-60	400	12.2743	
9	439/19-20	18-19	284-357	[क]	gjk	1.85-2.45	31-60	416	12.8677	
10	440/19-20	18-19	310-318	[क]	gjk	1.85-2.45	31-60	446	13.8798	
11	441/19-20	18-19	315-333	[क]	gjk	1.85-2.45	31-60	429	13.5461	
12	166/19-20	18-19	210	[क]	gjk	1.85-2.45	31-60	193	6.5817	
13	175/19-20	18-19	249	[क]	gjk	1.85-2.45	31-60	235	7.9219	
14	1711/20-21	19-20	3528	[क]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	12	0.3919	
15	1713/20-21	19-20	1450	[क]	gjk	2.45	151-UP	1	0.4019	
16	757/20-21	19-20	1405	[क]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	149	4.7914	
17	758/20-21	19-20	1406	[क]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	60	0.8732	
18	759/20-21	19-20	1437	[क]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	246	8.2342	
19	764/20-21	19-20	1424	[क]	gjk	1.85-2.45	31-60	81	2.6964	
20	4048/20-21	20-21	3582	[क]	gjk	1.85-2.45	31-60	10	0.2977	
21	4049/20-21	20-21	3583	[क]	gjk	1.55	31-60	3	0.0602	
22	574/21-22	20-21	4589	[क]	gjk	1.85-2.45	61-90	4	0.2952	
23	575/21-22	20-21	4591	[क]	gjk	2.45	151-UP	1	0.3679	
24	576/21-22	20-21	4594	[क]	gjk	1.85	121-150	1	0.2533	

25	577/21-22	20-21	4595	[kS]	gjk	1.85-2.45	91-120	2	0.2863	
26	578/21-22	20-21	4590	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	9	0.3528	
27	579/21-22	20-21	4592	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	61-90	3	0.1001	
28	580/21-22	20-21	4555	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	5	0.3625	
29	581/21-22	20-21	4557	[kS]	I w[kk	2.45	91-120	1	0.1471	
30	582/21-22	20-21	4553	[kS]	I w[kk	1.85-2.75	31-60	4	0.1338	
31	583/21-22	20-21	4587	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	2	0.0461	
	PLOT-B									
32	153/19-20	18-19	31	[kS]	gjk	0.95-1.55	31-60	4	0.0769	
33	154/19-20	18-19	44	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	183	6.0684	
34	1369/19-20	19-20	3523	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	54	1.7742	
35	1370/19-20	19-20	3535	[kS]	gjk	0.95-1.55	31-60	4	0.0767	
36	1383/19-20	19-20	3544	[kS]	xkst	2.15	31-60	1	0.0484	
37	1384/19-20	19-20	3546	[kS]	xkst	2.45	61-90	1	0.0647	
38	1385/19-20	19-20	3554	[kS]	xkst	1.55	121-150	1	0.1587	
39	1727/20-21	19-20	1088	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	142	4.5636	
40	1728/20-21	19-20	1470	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	265	10.0673	
41	1729/20-21	19-20	1471	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	64	1.0016	
42	1730/20-21	19-20	1479	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	40	1.3640	
43	1731/20-21	19-20	1034	[kS]	xkst	1.85-2.45	31-60	32	1.2196	
44	1732/20-21	19-20	1047	[kS]	xkst	1.85-2.45	61-90	8	0.8021	
45	1733/20-21	19-20	1069	[kS]	xkst	2.45	121-150	2	0.5465	
46	408/20-21	19-20	1004	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	258	8.6307	
47	410/20-21	19-20	1037	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	202	5.6130	
48	413/20-21	19-20	1075	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	420	11.6285	
49	414/20-21	19-20	1078	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	572	17.0885	
50	415/20-21	19-20	1007	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	318	4.6776	
51	423/20-21	19-20	1018	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	115	3.7956	
52	424/20-21	19-20	1043	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	182	5.9117	
53	4027/20-21	20-21	1115	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	6	0.2418	
54	4028/20-21	20-21	1117	[kS]	gjk	2.45	61-90	1	0.0750	
55	4031/20-21	20-21	1116	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	217	7.4110	
56	4033/20-21	20-21	1125	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	175	3.5292	
57	4042/20-21	20-21	1487	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	311	11.0959	

58	4043/20-21	20-21	1488	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	124	2.2026	
59	4044/20-21	20-21	1124	[kš]	xkšt	1.85-2.45	61-90	45	4.4351	
60	4045/20-21	20-21	1142	[kš]	xkšt	0.95	121-150	2	0.2132	
61	4046/20-21	20-21	1489	[kš]	xkšt	1.85-2.45	61-90	37	3.2212	
62	4047/20-21	20-21	1495	[kš]	xkšt	1.85-2.45	31-60	22	0.8967	
63	4065/20-21	20-21	6104	[kš]	l w[kk	1.85-2.75	31-60	208	7.0669	
64	4066/20-21	20-21	6111	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	84	1.3536	
65	4069/20-21	20-21	6144	[kš]	l w[kk	1.85-2.75	31-60	144	4.7905	
66	4072/20-21	20-21	6153	[kš]	l w[kk	1.85-3.05	31-60	166	5.7151	
67	4074/20-21	20-21	6169	[kš]	l w[kk	1.85-3.05	31-60	36	1.0715	
68	4075/20-21	20-21	6142	[kš]	xkšt	1.85-2.45	91-120	3	0.4089	
69	4076/20-21	20-21	6136	[kš]	vUMj	0.95-2.75	21-30	56	0.5023	
	PLOT-C									
70	2231/20-21	20-21	4109	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	301	10.2003	
71	2232/20-21	20-21	4111	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	323	4.4033	
72	2233/20-21	20-21	4128	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	386	13.0823	
73	2234/20-21	20-21	4138	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	284	9.1501	
74	500/18-19	17-18	4079-4016	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	248	9.3251	
75	502/18-19	17-18	4068-4018	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	171	5.6577	
76	505/18-19	17-18	4021	[kš]	gjk	0.95-1.55	31-60	16	0.3576	
77	509/18-19	17-18	4025	[kš]	xkšt	1.85-2.45	121-150	1	0.2341	
78	510/18-19	17-18	4026	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	31	0.6407	
79	512/18-19	17-18	4067	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	193	6.3777	
80	513/18-19	17-18	4069	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	61-90	4	0.1729	
81	1698/20-21	19-20	509	[kš]	gjk	1.85-2.45	121-150	6	1.4377	
82	1700/20-21	19-20	914	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	48	1.7060	
83	1701/20-21	19-20	912	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	218	7.7691	
84	1703/20-21	19-20	601	[kš]	xkšt	1.85-2.45	61-90	9	0.6964	
85	1144/20-21	19-20	603	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	280	5.1340	
86	1147/20-21	19-20	625	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	560	20.2162	
87	1151/20-21	19-20	637	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	361	12.2266	
88	1153/20-21	19-20	644	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	340	11.6723	
89	1154/20-21	19-20	906	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	202	7.3376	
90	1157/20-21	19-20	543	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	124	4.5180	

91	1161/20-21	19-20	562	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	65	2.0683	
92	1166/20-21	19-20	628	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	115	4.4541	
93	1169/20-21	19-20	907	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	123	4.8032	
94	1170/20-21	19-20	535	[kš]	xkšt	1.85-2.45	61-90	20	1.4592	
95	878/20-21	19-20	551-567	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	225	8.0878	
96	883/20-21	19-20	606	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	168	6.3378	
97	354/20-21	19-20	502	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	244	4.0234	
98	358/20-21	19-20	604	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	265	9.2244	
99	363/20-21	19-20	571	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	268	7.9664	
100	364/20-21	19-20	591	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	216	7.6483	
101	3547/20-21	20-21	4143	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	455	15.3736	
102	3548/20-21	20-21	4144	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	219	3.0666	
103	3553/20-21	20-21	4161	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	490	17.9441	
104	4319/20-21	20-21	4112	[kš]	vUMj	0.95-2.45	21-30	411	3.8407	
105	4320/20-21	20-21	4120	[kš]	xkšt	1.85-2.45	61-150	41	4.8136	
106	4323/20-21	20-21	4170	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	311	11.3930	
107	4327/20-21	20-21	4176	[kš]	vUMj	0.95-2.45	21-30	197	1.9462	
108	4328/20-21	20-21	4185	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	301	10.9250	
109	4329/20-21	20-21	4188	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	219	3.4591	
110	4331/20-21	20-21	4192	[kš]	xkšt	1.85-2.45	91-150	35	5.6494	
111	4332/20-21	20-21	4193	[kš]	xkšt	0.95-2.45	61-90	72	5.5603	
112	4342/20-21	20-21	4234	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	154	6.5212	
113	4343/20-21	20-21	4236	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	88	2.8653	
114	4345/20-21	20-21	4238	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	204	7.9817	
115	4349/20-21	20-21	4242	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	326	6.1728	
116	4350/20-21	20-21	4245	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	191	6.9052	
117	4356/20-21	20-21	4253	[kš]	vUMj	0.95-2.45	21-30	423	3.8685	
118	4358/20-21	20-21	4257	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	415	15.0712	
119	4362/20-21	20-21	4266	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	357	12.2369	
120	4366/20-21	20-21	4271	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	227	7.5877	
121	4368/20-21	20-21	4274	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	251	3.3848	
122	3550/20-21	20-21	4146	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	61-90	229	18.7777	
123	885/21-22	20-21	3012-3031-3037	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	217	7.5668	
124	886/21-22	20-21	3044	[kš]	xkšt	1.85-2.45	61-90	5	0.3485	

125	887/21-22	20-21	3030	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	16	0.1549	
126	889/21-22	20-21	3039	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	61-90	2	0.0712	
127	892/21-22	20-21	3033	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	78	3.1082	
128	894/21-22	20-21	3038	[kS]	gjk	1.25	91-120	1	0.0676	
129	895/21-22	20-21	3045	[kS]	gjk	1.85-2.45	121-150	2	0.4672	
	PLOT-D									
130	1761/20-21	19-20	1224	[kS]	gjk	0.95-1.55	31-60	7	0.1635	
131	1762/20-21	19-20	1287	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	145	5.2348	
132	1763/20-21	19-20	1296	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	171	5.7874	
133	1764/20-21	19-20	1328	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	167	6.7626	
134	1765/20-21	19-20	1338	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	34	1.4453	
135	1766/20-21	19-20	1209	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	71	1.4011	
136	1767/20-21	19-20	1293	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	201	7.7395	
137	1768/20-21	19-20	1326	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	267	10.7284	
138	1769/20-21	19-20	1333	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	224	9.1031	
139	1770/20-21	19-20	1344	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	44	1.9734	
140	1771/20-21	19-20	1210	[kS]	vUMj	1.85-2.45	21-30	5	0.0579	
141	854/20-21	19-20	1256	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	198	7.5570	
142	855/20-21	19-20	1279	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	237	8.7497	
143	856/20-21	19-20	1286	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	289	10.8048	
144	857/20-21	19-20	1303	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	430	16.0091	
145	858/20-21	19-20	1308	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	288	11.2978	
146	866/20-21	19-20	1234	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	68	2.7826	
147	867/20-21	19-20	1248	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	245	9.0398	
148	868/20-21	19-20	1311	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	87	3.1043	
149	869/20-21	19-20	1319	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	93	3.3913	
150	429/20-21	19-20	1264	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	221	8.2224	
151	430/20-21	19-20	1273	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	155	5.8194	
152	431/20-21	19-20	1243	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	28	0.4807	
153	442/20-21	19-20	1222	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	116	4.3436	
154	443/20-21	19-20	1274	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	131	4.6827	
155	4052/20-21	20-21	3667	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	14	0.4062	
156	584/21-22	20-21	4049	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	251	8.7978	
157	585/21-22	20-21	4070	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	111	4.1822	

158	590/21-22	20-21	4021	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	54	2.2976	
159	591/21-22	20-21	4047	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	339	13.3490	
160	592/21-22	20-21	4057	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	70	1.1935	
161	593/21-22	20-21	4064	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	68	1.3953	
162	594/21-22	20-21	4069	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	232	8.7891	
163	602/21-22	20-21	4074	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	14	0.1317	
164	603/21-22	20-21	4063	[kS]	xkSt	0.95-2.45	31-60	22	0.7964	
165	604/21-22	20-21	4068	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-151UP	20	1.9171	
	PLOT-E									
166	1691/20-21	19-20	883	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	99	3.6543	
167	1692/20-21	19-20	893	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	66	2.1885	
168	1693/20-21	19-20	896	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	86	3.0546	
169	1694/20-21	19-20	882	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	209	7.0053	
170	1695/20-21	19-20	892	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	153	5.1778	
171	1697/20-21	19-20	900	[kS]	xkSt	2.45	91-120	1	0.1853	
172	1173/20-21	19-20	707	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	40	0.6499	
173	1178/20-21	19-20	744	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	130	1.9923	
174	1181/20-21	19-20	782	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	201	6.1761	
175	1182/20-21	19-20	793	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	181	6.5893	
176	1184/20-21	19-20	851	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	241	8.0570	
177	1187/20-21	19-20	859	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	254	8.5024	
178	1189/20-21	19-20	866	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	335	11.2734	
179	1191/20-21	19-20	875	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	492	16.3568	
180	1197/20-21	19-20	786	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	157	6.2086	
181	1198/20-21	19-20	799	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	158	6.1438	
182	1201/20-21	19-20	864	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	279	10.0699	
183	1203/20-21	19-20	876	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	194	7.0384	
184	886/20-21	19-20	771-773	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	306	11.4433	
185	370/20-21	19-20	761	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	272	9.9547	
186	371/20-21	19-20	767	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	186	6.9053	
187	4013/20-21	20-21	4066	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	91-120	5	0.7435	
188	4014/20-21	20-21	4068	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	121-150	1	0.2354	
189	4015/20-21	20-21	4005-4028	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	538	17.3836	
190	4016/20-21	20-21	4007	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	116	1.5883	

191	4017/20-21	20-21	4051-4059	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	322	11.8818	
192	4018/20-21	20-21	4071	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	16	0.2487	
193	4023/20-21	20-21	4070-4009-4032	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	251	9.5962	
194	4024/20-21	20-21	4004	[kS]	gjk	0.95-1.55	31-60	9	0.1272	
195	4025/20-21	20-21	4314	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	3	0.2943	
196	4026/20-21	20-21	4315	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	8	0.2434	
197	896/21-22	20-21	3135	[kS]	I w[kk	2.45	61-90	1	0.0980	
198	897/21-22	20-21	4017	[kS]	xkst	1.85-2.45	61-90	10	0.7852	
199	898/21-22	20-21	4031	[kS]	xkst	1.55-2.45	61-150	26	3.2486	
	PLOT-F									
200	1118/20-21	19-20	116-125	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	411	14.6422	
201	1126/20-21	19-20	114-126	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	431	16.4612	
202	1127/20-21	19-20	141	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	417	15.8516	
203	1128/20-21	19-20	121	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	265	9.7329	
204	726/20-21	19-20	75	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	269	10.7479	
205	728/20-21	19-20	102	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	242	8.9641	
206	734/20-21	19-20	94-92	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	244	9.3358	
207	735/20-21	19-20	103	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	285	10.6417	
208	373/20-21	19-20	64	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	160	5.9117	
209	2989/20-21	20-21	4603	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	392	11.9348	
210	2990/20-21	20-21	4670	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	345	11.3515	
211	2991/20-21	20-21	4686	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	496	16.7466	
212	2992/20-21	20-21	4696	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	395	13.5769	
213	2993/20-21	20-21	4700	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	565	19.2010	
214	3004/20-21	20-21	4908	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	421	14.4114	
215	3572/20-21	20-21	4607-4684	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	804	12.3647	
216	3573/20-21	20-21	4613-4962	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	442	13.8963	
217	3574/20-21	20-21	4907	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	144	2.3592	
218	3575/20-21	20-21	4912	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	478	16.0098	
219	3577/20-21	20-21	4645	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	61-90	2	0.1113	
220	3582/20-21	20-21	4609-4655	[kS]	vUMj	0.95-1.85	21-30	415	3.2242	
	PLOT-G									
221	785/19-20	19-20	1301	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	473	7.9679	
222	789/19-20	19-20	1314	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	318	10.6339	

223	1204/20-21	19-20	3035	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	124	4.5759	
224	1208/20-21	19-20	3043	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	22	0.3713	
225	3298/20-21	20-21	3459	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	12	0.3814	
226	3299/20-21	20-21	3460	[kS]	gjk	2.45	61-90	5	0.4478	
	PLOT-H									
227	1660/20-21	19-20	407-408-450	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	265	8.9532	
228	1664/20-21	19-20	403-404	[kS]	l w[kk	0.95-2.45	31-60	412	11.3125	
229	1665/20-21	19-20	432-480	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	401	12.5509	
230	1666/20-21	19-20	451	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	379	12.0851	
231	1671/20-21	19-20	441	[kS]	xkst	1.55-2.45	61-UP	15	2.2318	
232	1673/20-21	19-20	144-158	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	299	10.9171	
233	1674/20-21	19-20	165-167-180	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	355	13.6130	
234	1679/20-21	19-20	06-160	[kS]	l w[kk	0.95-2.45	31-60	504	13.5231	
235	1680/20-21	19-20	169-181	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	427	14.4273	
236	1684/20-21	19-20	90-136-219	[kS]	xkst	1.85-2.45	61-UP	36	3.9834	
237	2673/20-21	20-21	4733	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	306	10.4215	
238	2674/20-21	20-21	4767	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	377	13.1550	
239	3587/20-21	20-21	4766	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	293	4.3262	
240	3588/20-21	20-21	4784-4790	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	696	23.7186	
241	3592/20-21	20-21	4782	[kS]	xkst	1.25-2.45	61-150	44	4.7413	
242	3593/20-21	20-21	4777	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	232	1.7133	
243	3606/20-21	20-21	4821	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	12	0.2334	
244	3607/20-21	20-21	4822	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	18	0.6074	
245	2677/20-21	20-21	4735	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	91-120	71	11.2620	
246	377/21-22	20-21	1119-1174	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	161	5.9226	
247	381/21-22	20-21	1101-1139	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	348	4.5733	
248	382/21-22	20-21	1102	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	417	12.6102	
249	383/21-22	20-21	1135	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	409	13.2513	
250	384/21-22	20-21	1140	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	379	11.9726	
251	385/21-22	20-21	1142	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	404	13.0060	
252	386/21-22	20-21	1143	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	557	17.7109	
253	387/21-22	20-21	1145	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	499	15.3079	
254	388/21-22	20-21	1148	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	387	11.9006	
255	389/21-22	20-21	1159-1172	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	514	17.3797	

288	3296/20-21	20-21	5757	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	16	0.5276	
289	404/21-22	20-21	2286	[kš]	l w[kk	2.15-2.45	31-60	34	1.1823	
	PLOT-K									
290	1447/19-20	19-20	855	[kš]	xkšt	1.85-2.45	91-120	1	0.1324	
291	2040/20-21	20-21	2807	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	58	1.9866	
292	2045/20-21	20-21	2806	[kš]	vUMj	0.95-2.45	21-30	78	0.6428	
293	2976/20-21	20-21	2941	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	34	1.1612	
294	2977/20-21	20-21	2937	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	18	0.6999	
295	618/21-22	20-21	510-543-566	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	624	19.7604	
296	623/21-22	20-21	528-565	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	434	15.3443	
297	624/21-22	20-21	545	[kš]	l w[kk	1.85-2.75	31-60	258	8.8516	
298	625/21-22	20-21	530	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	194	2.6344	
299	629/21-22	20-21	568	[kš]	xkšt	0.95-2.45	61-120	8	0.7622	
300	630/21-22	20-21	532	[kš]	vUMj	0.95-2.45	21-30	170	1.6204	
301	906/21-22	21-22	581	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	310	10.3470	
302	907/21-22	21-22	599	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	323	10.8783	
303	908/21-22	21-22	602	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	318	10.8699	
	PLOT-L									
304	644/21-22	20-21	302-359	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	461	16.2696	
305	645/21-22	20-21	304-365-382	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	426	6.2182	
306	646/21-22	20-21	327-368	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	314	11.7346	
307	647/21-22	20-21	340-374	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	524	18.3686	
308	648/21-22	20-21	390	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	311	11.1266	
309	649/21-22	20-21	405-414	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	309	11.2453	
310	657/21-22	20-21	307-311	[kš]	xkšt	1.55-2.45	61-120	42	4.1810	
311	658/21-22	20-21	305-366	[kš]	vUMj	0.95-2.45	21-30	251	2.2132	
	PLOT-M									
312	2216/20-21	20-21	5401	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	451	15.2249	
313	2217/20-21	20-21	5422	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	325	10.8534	
314	2218/20-21	20-21	5445	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	441	16.2735	
315	1615/20-21	19-20	2431-2436	[kš]	xkšt	1.85-2.45	61-90	9	0.7378	
316	1616/20-21	19-20	2427-2526	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	266	4.7059	
317	1617/20-21	19-20	2483	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	179	7.4716	
318	1618/20-21	19-20	2497-2593	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	314	12.1288	

319	1619/20-21	19-20	2514	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	340	12.6134	
320	1620/20-21	19-20	2573-2523	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	242	8.9190	
321	1621/20-21	19-20	2531	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	251	9.3392	
322	1623/20-21	19-20	2552	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	231	9.6497	
323	1624/20-21	19-20	2559	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	342	14.2012	
324	1625/20-21	19-20	2576	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	298	11.9838	
325	1638/20-21	19-20	2482-2485	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	265	10.2299	
326	1639/20-21	19-20	2513-2524-2539	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	223	8.6935	
327	1640/20-21	19-20	2540	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	210	8.1772	
328	1641/20-21	19-20	2583-2594	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	240	10.1314	
329	1658/20-21	19-20	2555	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	253	10.3977	
330	1659/20-21	19-20	2562-2569	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	260	10.9456	
331	699/20-21	19-20	2445	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	243	9.4821	
332	700/20-21	19-20	2461	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	447	17.3731	
333	701/20-21	19-20	2468	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	141	4.8959	
334	706/20-21	19-20	2433	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	172	6.2404	
335	707/20-21	19-20	2449	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	233	8.7920	
336	708/20-21	19-20	2465	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	326	12.4650	
337	391/20-21	20-21	2422-2442	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	281	9.8687	
338	392/20-21	20-21	2308	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	39	1.3411	
339	2946/20-21	20-21	5015	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	289	9.4896	
340	2947/20-21	20-21	5088	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	208	3.0870	
341	2948/20-21	20-21	5134	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	261	9.1371	
342	2949/20-21	20-21	5122	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	185	6.0389	
343	2950/20-21	20-21	5144	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	36	1.2134	
344	2951/20-21	20-21	5152	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	211	6.7645	
345	2961/20-21	20-21	5123	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	228	6.7368	
346	2962/20-21	20-21	5140	[kš]	gjk	1.85-2.45	31-60	97	2.9902	
347	2971/20-21	20-21	5095	[kš]	vUMj	0.95-2.45	21-30	218	2.1197	
348	3300/20-21	20-21	5402	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	107	1.7950	
349	3302/20-21	20-21	5447	[kš]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	77	1.4244	
350	3303/20-21	20-21	5458	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	327	10.3747	
351	3304/20-21	20-21	5462	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	161	5.3225	
352	3305/20-21	20-21	5441	[kš]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	187	6.6980	

353	3320/20-21	20-21	5411	[kS]	xkSt	0.95-2.45	61-90	46	3.4758	
354	3321/20-21	20-21	5454	[kS]	xkSt	0.95-2.45	91-120	7	1.0132	
355	3322/20-21	20-21	5438	[kS]	xkSt	2.45	121-150	2	0.4558	
356	3323/20-21	20-21	5440	[kS]	xkSt	2.45	151-UP	1	0.4689	
357	3324/20-21	20-21	5403-5318	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	135	1.4123	
358	3564/20-21	20-21	5484	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	219	8.2534	
359	605/21-22	20-21	15	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	85	3.1904	
360	606/21-22	20-21	56	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	41	1.4599	
361	610/21-22	20-21	35-55	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	205	6.8207	
362	611/21-22	20-21	89-95	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	319	9.1477	
363	612/21-22	20-21	62	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	231	2.9478	
364	615/21-22	20-21	94	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	61-90	4	0.1536	
365	616/21-22	20-21	85	[kS]	xkSt	2.15-2.45	91-120	5	0.7576	
366	617/21-22	20-21	17-93	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	472	3.6042	
367	1003/21-22	21-22	126	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	221	7.7243	
368	1004/21-22	21-22	151	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	177	5.9590	
369	1005/21-22	21-22	167	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	356	11.9854	
370	1006/21-22	21-22	125-130	[kS]	I w[kk	0.95-2.45	31-60	237	8.0326	
371	1007/21-22	21-22	153-168	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	390	13.8195	
372	1008/21-22	21-22	128	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	207	1.9610	
	PLOT-N									
373	2209/20-21	20-21	309	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	332	11.1338	
374	2210/20-21	20-21	334	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	235	7.7420	
375	713/20-21	19-20	274-299	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	150	5.7114	
376	719/20-21	19-20	213	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	38	0.9021	
377	2683/20-21	20-21	378-4591	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	281	10.4575	
378	2684/20-21	20-21	385	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	163	2.6871	
379	2689/20-21	20-21	383	[kS]	xkSt	2.45	61-150	4	0.5186	
380	2978/20-21	20-21	344-4552	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	459	14.7662	
381	2979/20-21	20-21	4544	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	405	13.3409	
382	2980/20-21	20-21	4549	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	466	14.7425	
383	2981/20-21	20-21	4555	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	311	9.8402	
384	2982/20-21	20-21	4557	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	406	12.6848	
385	3595/20-21	20-21	313-4569	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	217	3.0200	

386	3596/20-21	20-21	4546	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	198	2.6088	
387	3597/20-21	20-21	4558	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	426	13.4165	
388	3598/20-21	20-21	4561	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	410	13.7114	
389	3599/20-21	20-21	4572-4574	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	593	19.2350	
390	3604/20-21	20-21	4547-331	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-150	57	6.3551	
391	3605/20-21	20-21	330-4570-4579	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	618	6.2549	
392	2686/20-21	20-21	384	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	91-120	55	8.5622	
393	126/21-22	20-21	1004-1014	[kS]	I w[kk	0.95-2.45	31-60	118	3.6794	
394	133/21-22	20-21	1020-1033-1036	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	576	19.3590	
395	135/21-22	20-21	1051	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	238	8.2785	
396	366/21-22	20-21	1069	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	151	4.9694	
397	370/21-22	20-21	1022	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	193	2.6651	
398	371/21-22	20-21	1070	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	204	7.1341	
399	375/21-22	20-21	1026	[kS]	xkSt	2.45	61-120	4	0.5760	
400	376/21-22	20-21	1025	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	142	1.2382	
401	1327/21-22	21-22	1093	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	387	13.4580	
402	1328/21-22	21-22	1219	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	477	16.2455	
403	1329/21-22	21-22	1226	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	519	16.6506	
404	1330/21-22	21-22	1237	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	477	16.4587	
405	1331/21-22	21-22	1100-1239	[kS]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	542	8.4671	
406	1332/21-22	21-22	1257	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	396	13.6730	
407	1333/21-22	21-22	1260	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	569	18.2472	
408	1334/21-22	21-22	1268	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	462	16.0577	
409	1335/21-22	21-22	1270	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	270	9.3936	
410	1336/21-22	21-22	1271	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	312	10.4300	
411	1337/21-22	21-22	1279	[kS]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	407	13.5333	
1	खैर सूखा	239	2095.4347							
2	खैर हरा	108	561.7529							
3	खैर गौजी	43	73.5617							
4	खैर अन्डर	21	51.7185							
	योग	411	2782.4678							

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**

fMi ks vf/kdkj h
ykydqvkj fMi ks l 0-4