



उत्तराखण्ड वन विकास निगम – विक्रय प्रभाग हल्द्वानी ,  
प्रकाष्ठ विक्रय डिपो लालकुआ संख्या 05 लौटो का विवरण

नीलाम दिनांक-03.10.2021

नीलाम स्थान लालकुआ डिपो स0 01

d0l 0	yK/ l 0	m0	pVvk l 0	itzkfr	xM	pVMk uir		ux	vk; ru	fo0;
						yEckbl	xksykbL			
	<b>Plot-AB</b>									
1	412/19-20	19-20	189	पेपरमरवरी	B	0.95-2.45	31-UP	28	4.0549	
2	724/19-20	19-20	488, 498	सागौन	IV	1.25-2.45	31-90	318	11.9895	
3	727/19-20	19-20	492, 500	सागौन	III	2.15	91-120	31	4.3151	
4	969/19-20	19-20	284	उदल	IV	1.25-2.45	31-90	9	0.4890	
5	339/20-21	19-20	1163	सागौन	IV	1.25-2.15	31-60	46	1.4931	
6	536/20-21	19-20	1536	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	76	10.6323	
7	801/20-21	19-20	1525	सेमल	B	2.15-2.45	91-UP	6	1.3287	
8	803/20-21	19-20	1645	सेमल	B	1.25-2.45	31-UP	85	18.8983	
9	805/20-21	19-20	1542	सेमल	B	0.95-2.45	31-UP	124	22.7391	
10	858/20-21	19-20	1514, 1562	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	106	14.8073	
11	860/20-21	19-20	1594	सागौन	III	2.15	91-120	95	12.7192	
12	861/20-21	19-20	1603	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	101	13.9159	
13	865/20-21	19-20	1551	सागौन	III	2.15	151-UP	5	1.6920	
14	866/20-21	19-20	1577	सागौन	III	1.25-155	121-UP	2	0.4405	
15	877/20-21	19-20	1567	सागौन	IV	0.95-2.15	31-90	334	11.3490	
16	882/20-21	19-20	1629	शीशम	II	2.15	91-120	1	0.1935	
17	1280/20-21	20-21	1746	; 0d0	Tor	3.05	21-30	601	7.4524	
18	1311/20-21	20-21	1772	सागौन	III	2.15	91-120	92	12.5123	
19	1312/20-21	20-21	1819	सागौन	III	2.15	91-120	81	11.1826	
20	1316/20-21	20-21	1759	सागौन	IV	1.85-2.15	91-UP	65	10.2774	
21	1334/20-21	20-21	1781	सागौन	III	2.15	61-90	163	12.6273	
22	1587/20-21	20-21	4511	शीशम	IV	1.25-2.45	31-90	283	13.5799	
23	1588/20-21	20-21	4502	शीशम	IV	1.85-2.15	91-150	18	2.7734	
24	1589/20-21	20-21	4503	शीशम	III	2.15	91-120	4	0.6890	
25	1590/20-21	20-21	4504	शीशम	III	2.15	61-90	1	0.1088	
26	1591/20-21	20-21	4530	सागौन	III	2.15	61-120	8	1.1290	
27	1594/20-21	20-21	4510	सीरस	B	1.25-2.15	31-UP	34	3.5958	
28	1617/20-21	20-21	1765	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	37	4.6115	
29	1621/20-21	20-21	1784	सागौन	III	2.15	151-UP	11	3.9651	
30	1623/20-21	20-21	1787	सागौन	III	2.15	91-120	77	10.8626	
31	1624/20-21	20-21	1791	सागौन	III	2.15	91-120	136	19.6668	
32	1625/20-21	20-21	1793	सागौन	IV	1.85-2.45	91-120	70	12.4898	
33	1626/20-21	20-21	1797	सागौन	III	1.25	91-120	1	0.0928	

34	1629/20-21	20-21	1808	सागौन	III	2.15	91-120	114	16.9137	
35	1631/20-21	20-21	1812	सागौन	IV	1.85-2.45	91-150	38	6.0649	
36	1633/20-21	20-21	1818	सागौन	III	2.15	151-UP	3	1.2801	
37	1635/20-21	20-21	1827	सागौन	IV	1.85-2.45	91-150	41	6.4650	
38	1667/20-21	20-21	1916	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	186	6.3211	
39	1671/20-21	20-21	1788	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	208	8.9001	
40	1675/20-21	20-21	1809	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	302	13.2967	
41	1677/20-21	20-21	1814	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	400	15.6983	
42	1680/20-21	20-21	1824	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	221	8.5453	
43	1681/20-21	20-21	1825	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	241	10.1624	
44	1682/20-21	20-21	1830	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	355	12.9972	
45	1684/20-21	20-21	1849, 1920	सागौन	III	2.15-2.45	61-90	28	2.2995	
46	1685/20-21	20-21	1850, 1919	सागौन	III	2.15	91-120	11	1.5618	
47	1698/20-21	20-21	1867	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-150	59	4.2388	
48	1704/20-21	20-21	1876	कोकाट	III	2.15-2.45	61-UP	17	4.2302	
49	1939/20-21	20-21	1937	सीरस	B	2.15-2.45	31-UP	7	0.7192	
50	1943/20-21	20-21	4569	l ky	III	2.45	91-120	2	0.3878	
51	1944/20-21	20-21	1927	l ky	IV	0.95-2.45	31-UP	19	2.7445	
52	1945/20-21	20-21	1928	l ky	III	2.15	121-150	3	0.8634	
						2.45	121-150	5	1.4253	
						TOTAL		8	2.2887	
53	2078/20-21	20-21	1839	'kh' ke	IV	0.95-2.45	31-UP	67	5.7713	
54	2079/20-21	20-21	1857	'kh' ke	III	2.15	61-90	11	1.0280	
55	2080/20-21	20-21	1858	'kh' ke	III	1.85	91-120	2	0.2550	
						2.15	91-120	27	4.2634	
						2.15	121-150	1	0.2202	
						2.45	91-120	4	0.7597	
						TOTAL		34	5.4983	
56	2081/20-21	20-21	1896	'kh' ke	III	1.85	91-120	2	0.2555	
						2.15	91-120	26	3.8098	
						2.15	121-150	1	0.2634	
						TOTAL		29	4.3287	
57	2082/20-21	20-21	1897	'kh' ke	III	1.25	121-150	1	0.1280	
58	2084/20-21	20-21	1834	l kxkū	IV	1.85-2.45	31-90	257	9.7857	
59	2088/20-21	20-21	1925	सैन	IV	1.25-2.45	31-UP	21	2.9163	
60	2089/20-21	20-21	1803	जामुन	III	1.85-2.45	91-UP	7	1.6025	

61	2092/20-21	20-21	4596	रोहणी	IV	1.85-2.15	31-150	30	2.8786	
62	2093/20-21	20-21	4601	। kxkU	III	2.15	91-120	102	14.1861	
63	2098/20-21	20-21	4612	। kxkU	III	2.15	91-120	61	8.2336	
64	2099/20-21	20-21	4613	। kxkU	III	2.15	61-90	191	14.3516	
65	2100/20-21	20-21	4615	। kxkU	III	2.15	61-90	133	9.9596	
66	2102/20-21	20-21	4626	। kxkU	III	2.15	61-90	156	10.9104	
67	2152/20-21	20-21	1921	शीशम	III	2.15	151-UP	1	0.3187	
68	2153/20-21	20-21	4577	शीशम	IV	1.85-2.45	31-UP	92	6.0055	
69	2154/20-21	20-21	4580	शीशम	III	2.15	91-120	6	0.9023	
70	2159/20-21	20-21	4606	सागौन	III	2.15-2.45	151-UP	9	3.1293	
71	2167/20-21	20-21	4633	सागौन	III	2.15	91-120	82	11.1315	
72	2169/20-21	20-21	4639	सागौन	III	2.15	61-90	93	6.3699	
73	2170/20-21	20-21	4644	सागौन	III	2.15	61-90	60	4.5565	
74	2173/20-21	20-21	4649	सागौन	III	2.15	61-90	80	6.2065	
75	2174/20-21	20-21	4652	सागौन	III	2.15	61-90	73	5.0649	
76	2175/20-21	20-21	4653	सागौन	IV	1.85-2.45	91-150	66	9.0487	
77	2176/20-21	20-21	4655	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	135	9.6923	
78	2177/20-21	20-21	4656	सागौन	III	2.15	91-120	64	8.5496	
79	2181/20-21	20-21	4668	सागौन	IV	1.55	91-120	3	0.2719	
80	2182/20-21	20-21	4675	सागौन	III	1.85	121-150	1	0.2202	
81	2185/20-21	20-21	4672	सागौन	III	2.15	91-120	105	14.1286	
82	2187/20-21	20-21	1918	सागौन	IV	2.15	91-150	26	3.5098	
83	2188/20-21	20-21	4616	सागौन	III	2.15	91-120	80	10.4037	
84	2191/20-21	20-21	4685	सागौन	III	2.15-2.45	91-120	25	3.8682	
85	2195/20-21	20-21	1887	साल	III	2.15	121-150	1	0.2983	
						2.45	121-150	1	0.3354	
						TOTAL		2	0.6337	
86	2196/20-21	20-21	4681	साल	IV	0.95-2.45	31-UP	42	7.7122	
87	2197/20-21	20-21	4553	साल	IV	1.25-2.45	31-UP	33	4.6065	
88	2279/20-21	20-21	4598	कोकाट	IV	1.25-2.15	31-UP	22	3.1885	
89	2283/20-21	20-21	4690	तुन	B	1.55-2.15	31-UP	40	3.4134	
90	2286/20-21	20-21	4562, 4692	शीशम	IV	1.85-2.45	31-UP	78	6.8701	
91	2294/20-21	20-21	4673	सागौन	III	2.15	61-90	156	12.1366	
92	2297/20-21	20-21	4593, 1851	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	36	1.3890	
93	2298/20-21	20-21	4608	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	217	9.5903	
94	2299/20-21	20-21	4611	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	547	22.5616	
95	2300/20-21	20-21	4618	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	482	19.5691	
96	2303/20-21	20-21	4629	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	186	3.4775	
97	2304/20-21	20-21	4630	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	217	8.6335	
98	2305/20-21	20-21	4631	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	452	18.2310	
99	2308/20-21	20-21	4638	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	237	9.5678	

100	2309/20-21	20-21	4640	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	287	11.4933	
101	2312/20-21	20-21	4645	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	285	11.5328	
102	2315/20-21	20-21	4654	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	489	20.3150	
103	2316/20-21	20-21	4657	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	96	2.1554	
104	2317/20-21	20-21	4658	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	465	18.5085	
105	2318/20-21	20-21	4660	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	438	18.3188	
106	2319/20-21	20-21	4664	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	550	20.7398	
107	2325/20-21	20-21	4679	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	621	25.4335	
108	2326/20-21	20-21	4683	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	480	24.6737	
109	2328/20-21	20-21	4614	सागौन	U	0.95-2.45	21-30	280	2.6109	
110	2329/20-21	20-21	4665	सागौन	U	0.95-2.45	21-30	404	4.0426	
111	2503/20-21	20-21	4662	सागौन	III	1.85	61-90	55	3.6037	
112	2504/20-21	20-21	4581	शीशम	III	2.15	121-150	5	1.2481	
113	158/21-22	20-21	2506	शीशम	III	2.15	151-UP	21	7.8870	
114	159/21-22	20-21	2507	शीशम	III	1.55-2.15	91-120	30	4.6221	
115	160/21-22	20-21	2508	शीशम	III	1.85-2.15	121-UP	20	5.0822	
116	165/21-22	20-21	2524	शीशम	IV	1.85-2.45	61-UP	70	14.8412	
117	175/21-22	20-21	2542	शीशम	IV	1.85-2.45	91-UP	44	8.1648	
118	177/21-22	20-21	2550	शीशम	III	1.85-2.45	121-150	15	3.8825	
119	178/21-22	20-21	2552	शीशम	III	1.85-2.15	91-120	10	1.6134	
120	179/21-22	20-21	2555	शीशम	III	1.85	121-150	1	0.1721	
						2.15	121-150	22	5.4009	
						2.45	121-150	1	0.3088	
						TOTAL		24	5.8818	
121	180/21-22	20-21	2554	शीशम	III	1.85	91-120	1	0.1000	
						2.15	91-120	19	2.8604	
						TOTAL		20	2.9604	
122	181/21-22	20-21	2558	शीशम	III	2.15	151-UP	20	8.1339	
123	182/21-22	20-21	2559	शीशम	IV	1.55-2.15	91-UP	20	3.1348	
124	183/21-22	20-21	2565	शीशम	III	1.85	91-120	2	0.2465	
						2.15	91-120	19	2.8951	
						TOTAL		21	3.1416	
125	184/21-22	20-21	2567	शीशम	III	2.15	121-150	25	6.1017	
						2.45	121-150	1	0.2548	
						TOTAL		26	6.3565	
126	185/21-22	20-21	2547	गुटेल	B	1.25-2.15	31-UP	302	27.9086	
127	186/21-22	20-21	2537	गुटेल	B	1.55-2.15	31-UP	174	15.9289	
128	187/21-22	20-21	2569	गुटेल	B	1.85-2.15	31-UP	185	16.3855	
129	341/21-22	20-21	2038	; 0d0	II	2.15-3.05	31-60	381	16.1032	
130	342/21-22	20-21	2040	; 0d0	II	2.15-3.05	31-60	520	22.1331	
131	343/21-22	20-21	2042, 2059	; 0d0	II	2.15-3.05	31-60	463	18.7006	

132	344/21-22	20-21	2034, 2039	; 0d0	II	2.15-3.05	61-90	180	16.7237	
133	345/21-22	20-21	2041, 2043	; 0d0	II	2.15-3.05	61-90	207	18.7313	
134	346/21-22	20-21	2046	; 0d0	II	2.15-3.05	91-120	18	3.5561	
135	347/21-22	20-21	2047	; 0d0	II	3.05	121-UP	6	1.8480	
136	348/21-22	20-21	2058	; 0d0	II	2.45-3.05	121-150	10	3.2436	
137	349/21-22	20-21	2064	; 0d0	Tor	3.05	21-30	284	3.5216	
138	350/21-22	20-21	2166	; 0d0	II	5.00	31-40	28	1.1032	
139	351/21-22	20-21	2146	; 0d0	II	5.00	41-50	21	1.3587	
140	352/21-22	20-21	2177	; 0d0	II	5.00	51-60	6	0.5772	
	<b>Plot-CD</b>									
141	358/19-20	19-20	1128	तुन खोखल	B	0.95-2.45	31-UP	229	15.3320	
142	777/19-20	19-20	1385, 1425	तुन खोखल	B	1.25-2.45	31-UP	143	10.1662	
143	223/20-21	19-20	2357	तुन	B	1.55-2.45	31-UP	123	10.1764	
144	613/20-21	19-20	2458	शीशम	I	2.15	121-150	1	0.2943	
145	690/20-21	19-20	2099, 2104	साल	IV	1.25-2.45	31-90	167	10.9934	
146	691/20-21	19-20	2102, 2105	साल	IV	1.25-2.45	91-UP	97	17.4701	
147	692/20-21	19-20	2521	शीशम	IV	0.95-2.15	31-90	380	10.2391	
148	693/20-21	19-20	2522	शीशम	IV	0.95-2.15	31-90	530	15.2151	
149	694/20-21	19-20	2523	शीशम	IV	0.95-2.15	31-90	369	10.6687	
150	1007/20-21	20-21	2530	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-150	148	16.1930	
151	1123/20-21	20-21	2551	कन्जू	D	2.45	31-UP	13	1.7610	
152	1250/20-21	20-21	2624	तुन	B	1.25-2.45	31-UP	68	6.6616	
153	1256/20-21	20-21	2951	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	519	19.2259	
154	1257/20-21	20-21	2956	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	409	14.9914	
155	1258/20-21	20-21	2957	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	560	19.1886	
156	1259/20-21	20-21	2959	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	654	22.2206	
157	1327/20-21	20-21	2688	तुन	B	1.25-2.45	31-120	90	7.8792	
158	1381/20-21	20-21	2690	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	127	8.9100	
159	1384/20-21	20-21	2675	सहजन	IV	2.15-2.45	61-UP	9	1.3340	
160	1464/20-21	20-21	2726	तुन	B	1.85-2.45	31-150	22	2.5135	
161	1541/20-21	20-21	2604	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-UP	163	19.2097	
162	1542/20-21	20-21	2622	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-UP	183	10.8314	
163	1543/20-21	20-21	2660	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-150	120	12.9448	
164	1544/20-21	20-21	2714	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-150	113	12.9649	
165	1545/20-21	20-21	2741	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-150	61	6.1962	
166	1548/20-21	20-21	2747	पाखर	IV	1.25-2.75	31-UP	10	3.2329	
167	1550/20-21	20-21	2600	जामुन	IV	1.55-2.45	31-UP	45	5.6933	
168	1738/20-21	20-21	2606	शीशम	III	2.15	121-150	3	0.6232	
169	1741/20-21	20-21	2954	सागौन	IV	1.85-2.45	91-UP	119	17.2283	

170	1746/20-21	20-21	2973	सागौन	IV	1.85-2.15	91-UP	121	16.9802	
171	1754/20-21	20-21	2995	सागौन	IV	1.85-2.15	91-UP	77	10.9356	
172	1755/20-21	20-21	2996	सागौन	III	2.15	91-120	35	5.0685	
173	1762/20-21	20-21	3421	शीशम	III	2.15	91-120	18	2.8822	
174	1763/20-21	20-21	3014	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	80	10.6964	
175	1769/20-21	20-21	3070	सागौन	III	2.15	91-120	103	13.5492	
176	1865/20-21	20-21	2960	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	727	25.4331	
177	1866/20-21	20-21	2961	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	786	31.0968	
178	1867/20-21	20-21	2962	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	670	22.4149	
179	2024/20-21	20-21	3028	सागौन	II	2.15	91-120	22	3.2058	
180	2030/20-21	20-21	3131	सेमल	B	1.25-2.45	61-UP	96	15.9059	
181	2039/20-21	20-21	3138	कोकाट	III	2.15-2.45	121-UP	4	1.4260	
182	2041/20-21	20-21	3144	सागौन	III	2.15	91-120	140	19.6946	
183	2044/20-21	20-21	3160	सागौन	IV	1.55-2.45	31-90	278	11.0145	
184	2198/20-21	20-21	3532	शीशम	IV	1.25-2.15	31-90	106	5.0726	
185	2199/20-21	20-21	3533	शीशम	III	2.15	61-90	11	0.9992	
186	2203/20-21	20-21	5504	शीशम	III	1.85	121-150	1	0.1721	
						2.15	121-150	19	4.4779	
						TOTAL		20	4.6500	
187	2205/20-21	20-21	5514	शीशम	III	2.15	151-UP	10	4.1471	
188	2206/20-21	20-21	3535	सागौन	III	2.15	91-120	13	1.9345	
189	2208/20-21	20-21	3549	सागौन	IV	1.85-2.45	91-UP	91	14.6581	
190	2210/20-21	20-21	5505	सागौन	IV	1.85-2.15	31-90	116	6.1406	
191	2211/20-21	20-21	5509	सागौन	III	2.15	91-120	12	1.8357	
192	2213/20-21	20-21	5520	सागौन	III	2.15	61-90	5	0.4016	
193	2216/20-21	20-21	3093	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	146	3.1204	
194	2218/20-21	20-21	3098	सागौन	III	2.15	121-150	27	5.9406	
195	2220/20-21	20-21	3105	सागौन	III	2.15	91-120	64	8.7513	
						2.45	91-120	3	0.5067	
						TOTAL		67	9.2580	
196	2225/20-21	20-21	3191	सागौन	IV	1.25-2.45	31-90	408	19.8237	
197	2226/20-21	20-21	3192	सागौन	III	1.85	91-120	1	0.1044	
						2.15	61-90	177	13.4829	
						TOTAL		178	13.5873	
198	2227/20-21	20-21	3214	सागौन	III	2.15	91-150	63	9.1094	
199	2231/20-21	20-21	3000	सागौन	IV	1.85-2.45	91-UP	53	8.1768	
200	2234/20-21	20-21	3146	सागौन	IV	1.85-2.15	91-UP	89	14.2138	
201	2235/20-21	20-21	3208	सागौन	III	2.15	91-120	77	10.6723	
202	2435/20-21	20-21	3140, 3263, 3305	सीरस	B	0.95-2.45	31-UP	69	5.5761	

203	2437/20-21	20-21	3197, 3226, 3294	सेमल	B	0.95-2.45	31-UP	145	17.6319	
204	2438/20-21	20-21	3296	जामुन	IV	0.95-2.45	31-150	173	12.5813	
205	2440/20-21	20-21	3302	शीशम	IV	1.85-2.45	31-UP	22	3.1983	
206	2441/20-21	20-21	3307	शीशम	III	2.15	91-UP	6	1.2035	
207	2442/20-21	20-21	3311	शीशम	IV	1.85-2.45	31-90	22	1.6365	
208	2443/20-21	20-21	3312	शीशम	IV	2.15	91-150	4	0.7070	
209	2444/20-21	20-21	3313	शीशम	III	2.15	151-UP	1	0.4354	
210	2446/20-21	20-21	3321	शीशम	IV	2.15-2.45	31-90	22	1.5232	
211	2448/20-21	20-21	3323	सेमल	B	2.15-2.45	31-150	32	3.8690	
212	2449/20-21	20-21	3189	सागौन	IV	1.85-2.15	91-UP	68	11.2976	
213	2450/20-21	20-21	3190	सागौन	IV	1.85-3.05	31-60	208	9.6574	
214	2451/20-21	20-21	3199	शीशम	III	2.15	91-120	5	0.8063	
215	2452/20-21	20-21	3203	शीशम	IV	1.85-2.45	31-90	38	1.5147	
216	2453/20-21	20-21	3209	सागौन	IV	1.85-2.45	91-150	39	5.3425	
217	2454/20-21	20-21	3224	सागौन	III	2.45	121-150	4	1.1051	
218	2455/20-21	20-21	3225	सागौन	III	2.15	61-90	118	9.5928	
219	2456/20-21	20-21	3206	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	442	16.8694	
220	2457/20-21	20-21	3207	सागौन	IV	1.85-2.45	31-90	225	10.4173	
221	2458/20-21	20-21	3211	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	196	4.7881	
222	2461/20-21	20-21	3219	सागौन	III	2.15	91-120	144	20.3054	
223	2463/20-21	20-21	3222	सागौन	III	2.15	61-90	171	13.8680	
224	2465/20-21	20-21	3228	सागौन	III	2.15	61-90	197	15.5984	
225	2466/20-21	20-21	3229	सागौन	III	2.15	91-120	90	12.3630	
226	2467/20-21	20-21	3230	सागौन	IV	0.95-1.55	31-90	41	1.1952	
227	2468/20-21	20-21	3231	सागौन	III	2.15	121-150	16	3.7246	
228	2469/20-21	20-21	3232	सागौन	IV	2.15	91-150	15	2.0108	
229	2470/20-21	20-21	3233	सागौन	III	2.15	151-UP	3	0.9691	
230	2472/20-21	20-21	2720	शीशम	III	1.85	91-120	1	0.1399	
						2.15	91-120	36	5.6756	
						2.45	91-120	1	0.1990	
						TOTAL		38	6.0145	
231	2473/20-21	20-21	2626	शीशम	IV	0.95-2.45	31-90	8	0.4200	
232	2475/20-21	20-21	2634	शीशम	III	2.15	121-150	26	6.4043	
233	2476/20-21	20-21	2632	शीशम	III	1.85	151-UP	2	0.5846	
						2.15	151-UP	15	6.3096	
						2.45	151-UP	6	2.7005	
						TOTAL		23	9.5947	
234	2478/20-21	20-21	2721	शीशम	III	2.15-2.45	121-150	24	5.9184	
235	2481/20-21	20-21	3269	शीशम	III	1.85	121-150	7	1.4359	
						2.15	121-150	14	3.2549	

						TOTAL		21	4.6908
236	2484/20-21	20-21	3272	शीशम	III	1.85-2.15	91-120	20	3.3512
237	2485/20-21	20-21	3273	शीशम	IV	1.55-2.45	31-90	115	6.1443
238	2486/20-21	20-21	3278	शीशम	IV	1.25-2.45	31-90	113	5.9262
239	2487/20-21	20-21	3279	शीशम	III	2.15	91-120	19	3.0184
						2.45	91-120	1	0.1531
						TOTAL		20	3.1715
240	2489/20-21	20-21	3281	शीशम	III	2.15	121-150	8	2.0068
241	2490/20-21	20-21	3282	शीशम	III	2.15	61-90	7	0.6133
242	2491/20-21	20-21	3284	सागौन	III	2.15	91-120	20	3.0715
243	2493/20-21	20-21	3286	सागौन	III	2.15	61-90	8	0.7602
244	2495/20-21	20-21	3288	सागौन	III	2.15	121-150	5	1.1757
245	2496/20-21	20-21	3289	सागौन	IV	0.95-155	91-150	2	0.2284
246	2497/20-21	20-21	3290	साल	IV	1.25-2.45	91-UP	22	5.4644
247	2498/20-21	20-21	3291	साल	IV	1.25-2.45	31-120	46	3.7972
248	2499/20-21	20-21	3292	साल	III	2.45	91-UP	19	6.0781
249	2500/20-21	20-21	3293	साल	IV	2.45	91-150	11	2.3515
250	2501/20-21	20-21	3274	साल	III	1.55-2.45	91-UP	14	3.4937
251	2502/20-21	20-21	3275	साल	IV	0.95-2.45	31-UP	32	4.5325
252	2506/20-21	20-21	3121	गुटेल	B	0.95-2.45	31-UP	114	8.2267
253	2509/20-21	20-21	3409, 3489, 5525	गुटेल	B	0.95-2.45	31-UP	239	13.7017
			<b>Plot-EF</b>						
254	729/20-21	19-20	311, 324, 336	कोकाट	IV	31-120	1.55-2.45	165	9.2473
255	1130/20-21	20-21	505	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-150	123	8.8838
256	1261/20-21	20-21	510	शीशम	IV	1.25-2.45	91-120	66	9.6523
257	1599/20-21	20-21	509	शीशम	III	1.25-2.45	61-90	46	4.2333
258	1601/20-21	20-21	527	शीशम	III	1.55-2.45	61-90	115	10.3443
259	1610/20-21	20-21	554	शीशम	III	1.85-2.45	91-120	71	11.2591
260	1771/20-21	20-21	573	शीशम	III	1.85-2.45	61-90	65	5.6967
261	1773/20-21	20-21	557	शीशम	IV	0.95-2.45	31-UP	148	8.8707
262	1777/20-21	20-21	582	सागौन	IV	0.95-2.15	31-90	187	8.1277
263	2046/20-21	20-21	531	शीशम	II	2.15	121-150	2	0.5460
264	2049/20-21	20-21	574	शीशम	III	1.85	91-120	9	1.1728
265	2050/20-21	20-21	575	शीशम	III	2.15-2.45	91-120	62	9.7040
266	2051/20-21	20-21	580	सागौन	III	2.15	61-90	51	3.9978
267	2057/20-21	20-21	551	रोहणी	IV	1.25-2.15	31-UP	132	12.8909
268	2062/20-21	20-21	597	शीशम	IV	0.95-2.45	31-90	61	3.0437
269	2064/20-21	20-21	601	शीशम	IV	0.95-2.45	31-90	206	11.8226
270	2068/20-21	20-21	744	शीशम	III	2.15-2.45	121-150	17	4.4351



271	2070/20-21	20-21	746	शीशम	III	2.15-2.45	91-120	12	1.9002	
272	2072/20-21	20-21	748	सागौन	III	1.85	61-90	2	0.1605	
						2.15	61-90	152	12.4199	
						2.15	91-120	2	0.2477	
						TOTAL		156	12.8281	
273	2073/20-21	20-21	749	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	47	6.6081	
274	2074/20-21	20-21	742	रोहणी	IV	1.55-2.45	31-UP	90	9.7903	
275	2075/20-21	20-21	757	सागौन	III	2.15	61-90	62	5.4637	
						2.45	61-90	2	0.1824	
						TOTAL		64	5.6461	
276	2077/20-21	20-21	741	सागौन	IV	1.25-2.45	31-90	414	15.6629	
277	2238/20-21	20-21	581	सागौन	III	2.15	91-120	16	2.2562	
278	2239/20-21	20-21	625	सागौन	IV	0.95-2.15	31-120	300	12.9990	
279	2240/20-21	20-21	626	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	65	5.3941	
280	2241/20-21	20-21	627	सागौन	III	1.85-2.15	91-120	30	4.2208	
281	2242/20-21	20-21	658	सागौन	III	2.15	91-120	32	4.4321	
282	2243/20-21	20-21	660	सागौन	IV	1.25-2.45	31-60	227	7.9601	
283	2244/20-21	20-21	667	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	40	3.4596	
284	2245/20-21	20-21	668	सागौन	IV	1.25-2.45	31-90	234	8.7464	
285	2246/20-21	20-21	723	सागौन	IV	1.25-2.45	31-90	115	4.0163	
286	2247/20-21	20-21	724	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	119	9.1120	
287	2248/20-21	20-21	728	सागौन	III	2.15	91-120	40	5.3778	
288	2249/20-21	20-21	730	सागौन	IV	1.25-2.45	31-90	476	17.6455	
289	2250/20-21	20-21	733	सागौन	III	2.15	61-90	66	5.2567	
290	2251/20-21	20-21	756	सागौन	IV	1.55-2.45	31-90	315	14.2545	
291	2253/20-21	20-21	657	शीशम	III	1.85-2.15	61-90	46	4.2743	
292	2254/20-21	20-21	671	शीशम	III	2.15-2.45	151-UP	22	9.2841	
293	2255/20-21	20-21	675	शीशम	III	2.15-2.45	91-120	33	5.2326	
294	2258/20-21	20-21	702	शीशम	III	2.15-2.45	91-120	41	6.0936	
295	2259/20-21	20-21	704	शीशम	III	2.15	121-150	21	5.1163	
296	2348/20-21	20-21	613, 661, 694, 732	सीरस (हाथी विधाड)	B	0.95-2.45	31-UP	151	24.3211	
297	2349/20-20	20-21	713	हल्दू	B	0.95-UP	31-UP	6	0.7084	
298	2373/20-21	20-21	576	शीशम	IV	0.95-2.45	31-90	272	14.6017	
299	2375/20-21	20-21	659, 629	सागौन	III	2.15	61-150	87	7.6159	
300	2376/20-21	20-21	761	सागौन	IV	1.25-2.45	31-90	334	13.4087	
301	2382/20-21	20-21	705	खरपट	B	0.95-UP	31-UP	13	2.8241	
302	2384/20-21	20-21	587, 620	रोहणी	IV	0.95-2.45	31-UP	219	18.2928	
303	2385/20-21	20-21	599	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-UP	203	18.4538	
304	2386/20-21	20-21	639, 666	रोहणी	IV	0.95-2.45	31-150	109	10.6797	

305	2387/20-21	20-21	692, 729	रोहणी	IV	0.95-2.45	31-UP	160	12.8180	
306	2421/20-21	20-21	750	सागौन	U	1.85-2.15	21-30	60	0.6493	
307	2517/20-21	20-21	622	शीशम	IV	1.55-2.45	31-90	128	7.3080	
308	2518/20-21	20-21	632	शीशम	IV	1.25-2.45	91-UP	28	5.5338	
309	2519/20-21	20-21	644	शीशम	IV	1.25-2.45	31-90	183	9.7143	
310	2520/20-21	20-21	652, 669	शीशम	IV	1.25-2.45	91-UP	100	15.9485	
311	2521/20-21	20-21	670	शीशम	IV	1.25-2.45	31-90	272	16.1294	
312	2524/20-21	20-21	721	शीशम	IV	1.25-2.45	31-90	116	7.0427	
313	2525/20-21	20-21	736	शीशम	IV	1.25-2.45	31-90	194	11.5066	
314	1612/20-21	20-21	556	शीशम	III	2.15-2.45	151-UP	28	12.1272	
315	138/21-22	20-21	1503	शीशम	IV	1.55-2.45	31-UP	137	10.3215	
316	140/21-22	20-21	1505	शीशम	III	1.85-2.15	91-120	41	6.4242	
317	141/21-22	20-21	1506	जामुन	IV	1.25-2.45	31-UP	113	8.7061	
318	145/21-22	20-21	1515	सेमल	B	2.15-2.45	31-UP	27	7.4022	
319	146/21-22	20-21	1518	शीशम	III	1.85	151-UP	1	0.2778	
						2.15	151-UP	24	8.9573	
						TOTAL		25	9.2351	
		<b>Plot-G</b>								
320	1846/20-21	20-21	4005	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	214	13.9606	
321	110/21-22	20-21	106	जामुन	IV	1.25-2.75	31-UP	228	16.2827	
322	206/21-22	20-21	159	गुटेल	B	0.95-2.45	31-90	252	16.5601	
323	207/21-22	20-21	165	गुटेल	B	0.95-2.45	31-90	333	21.8365	
324	208/21-22	20-21	178	गुटेल	B	0.95-2.45	31-90	350	21.4070	
325	211/21-22	20-21	185	गुटेल	B	0.95-UP	31-90	506	33.0715	
326	213/21-22	20-21	195	गुटेल	B	0.95-2.45	31-90	311	18.8647	
327	214/21-22	20-21	120	सेमल	B	0.95-2.45	31-90	203	13.8632	

328	215/21-22	20-21	144	सेमल	B	0.95-2.45	31-90	241	15.7152	
329	330/21-22	20-21	202	सेमल	B	2.15-2.45	91-UP	24	10.2676	
330	331/21-22	20-21	208	सेमल	B	1.85-2.45	91-UP	36	14.2419	
331	332/21-22	20-21	198	गुटेल	B	1.85-2.45	91-UP	114	21.5928	
332	333/21-22	20-21	20	गुटेल	B	0.95-2.45	31-90	310	18.2242	
333	334/21-22	20-21	201	गुटेल	B	1.85-2.15	91-UP	92	14.2034	
334	335/21-22	20-21	203	गुटेल	B	0.95-2.45	31-90	210	12.8089	
335	336/21-22	20-21	204	गुटेल	B	1.85-2.45	91-UP	94	14.7541	
336	337/21-22	20-21	197	हल्दू	B	2.15	91-UP	2	0.2825	
337	338/21-22	20-21	194	कन्जी	B	1.55-2.45	91-UP	99	18.7298	
338	339/21-22	20-21	156	गूलर	B	0.95-2.45	31-UP	96	8.3102	
339	340/21-22	20-21	166	झीगन	B	0.95-2.45	31-UP	155	14.9870	
			<b>Plot-H</b>							
340	2276/20-21	20-21	5002	रोहणी	IV	1.55-2.45	31-UP	160	5.3971	
341	119/21-22	21-22	505	रोहणी	IV	1.55-2.45	31-120	198	8.8526	
342	120/21-22	21-22	510	शीशम	IV	1.85-2.45	31-UP	41	3.0008	
343	231/21-22	20-21	523	सागौन	IV	2.15	31-90	23	1.0595	
344	232/21-22	20-21	538	शीशम	III	2.15	91-150	8	1.3898	
345	235/21-22	20-21	565	गुटेल	B	.95-3.05	31 UP	83	8.5492	
346	237/21-22	20-21	572	सेमल	B	.95-3.05	31 UP	61	5.4437	
347	238/21-22	20-21	573	सागौन	III	1.85-2.15	61-90	23	1.8115	
348	239/21-22	20-21	576	सागौन	III	1.85-2.15	91-150	15	2.2597	
<b>सारांश</b>										
1	सागौन गोल	152	1436.4043							
2	कोकाट गोल	33	276.0698							
3	शीशम गोल	90	488.1835							
4	साल गोल	14	72.5543							
5	कोमलकाष्ठ गोल	46	526.1023							
6	यूके0 लठ्ठा	13	115.0527							
	: kx	348	2914.3669							

गा. प्रजाति संजुक्त है। विक्रय कायदा के अंतर्गत उपरोक्त स्थानों पर प्रशासनिक प्रबंधन, पर्यावरण संरक्षण आदि में उपरोक्त मूल्य सामान्य लागू है।  
सम्बन्धित पत्र धनराशि पत्र न्यूनतम निदेशक अर्थात् से. उत्तराखण्ड तन विकास निगम के अर्थात् में जमा करायेंगे।

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

**U.B.I. Haldwani D.S.M. UKFDC HALDWANI A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168**

चैक किया

प्लॉट प्राभारी		प्लॉट प्राभारी		प्लॉट प्राभारी		प्लॉट प्राभारी
प्लॉट ऐ0बी		प्लॉट सी0डी		प्लॉट ई0एफ0		प्लॉट जी0