



उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विक्रय प्रभाग, हल्द्वाना
प्रकाष्ठ विक्रय डिपो लालकुआं डिपो संख्या-3

विक्रय सूची नीलाम तिथि- 09/09/2019 नीलाम स्थल (लालकुआं डिपो संख्या-3)

क्र० सं०	लॉट संख्या / वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल आयतन नग (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म. घेरी (सेमी०)			
प्लॉट ए										
1	1082/19-20	18-19	97	शीशम ल०	II	215	91-120	1	0.1626	
2	1083/19-20	18-19	156, 197	शीशम ल०	II	215	151UP	6	2.1518	
3	1084/19-20	18-19	241, 251	शीशम ल०	III	185	61-90	5	0.343	
						215	61-90	74	6.9429	
							TOTAL	79	7.2859	
4	1085/19-20	18-19	284	शीशम ल०	III	245	91-120	7	1.2838	
5	1086/19-20	18-19	249	शीशम ल०	III	215	91-120	53	8.1605	
6	1087/19-20	18-19	192	शीशम ल०	III	185	91-120	13	1.8037	
7	1088/19-20	18-19	131	शीशम ल०	III	125	91-120	2	0.1772	
						155	91-120	9	0.9481	
							TOTAL	11	1.1253	
8	1089/19-20	18-19	132, 155	शीशम ल०	III	245	121-150	2	0.4694	
			198, 248			215	121-150	6	1.5295	
							TOTAL	8	1.9989	
9	1090/19-20	18-19	208, 286	शीशम ल०	III	185	121-150	4	0.8684	
10	1091/19-20	18-19	278, 255	शीशम ल०	III	245	151UP	2	0.8256	
						215	151UP	4	1.3331	
							TOTAL	6	2.1587	
11	1092/19-20	18-19	195, 266	शीशम ल०	IV	125	91-120	2	0.1489	
						185	91-120	4	0.4687	
						215	91-120	27	4.9066	
						245	91-120	2	0.3321	
						125	121-150	1	0.1320	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	121-150	9	1.9566	
						245	121-150	1	0.3219	
						215	151UP	3	1.1424	
							TOTAL	50	9.6046	
12	1093/19-20	18-19	211, 220	शीशम ल०	IV	125	31-60	8	0.1577	
						155	31-60	12	0.2454	
						185	31-60	20	0.4540	
						215	31-60	128	4.7840	
						155	61-90	2	0.0755	
						185	61-90	7	0.4632	

						215	61-90	48	3.3065	
							TOTAL	225	9.4863	
13	1094/19-20	18-19	234, 240	शीशम ल०	IV	155	31-60	12	0.2739	
						185	31-60	29	0.7487	
						215	31-60	127	4.4631	
						125	61-90	3	0.1635	
						185	61-90	8	0.4715	
						215	61-90	71	4.9201	
							TOTAL	250	11.0408	
14	1095/19-20	18-19	250, 281	शीशम ल०	IV	95	31-60	7	0.0944	
						185	31-60	6	0.1613	
						215	31-60	43	1.7366	
						185	61-90	13	0.7836	
						215	61-90	71	5.2382	
							TOTAL	140	8.0141	
15	1096/19-20	18-19	214, 217	जामुन ल०	III	185	61-90	1	0.0566	
			259			185	121-150	1	0.2266	
						215	61-90	13	1.1617	
						215	91-120	16	2.1774	
						215	121-150	8	2.3501	
							TOTAL	39	5.9724	
16	1097/19-20	18-19	92, 258	जामुन ल०	IV	125	31-60	2	0.0488	
						155	31-60	4	0.1033	
						185	31-60	4	0.1279	
						215	31-60	34	1.2711	
						95	61-90	1	0.0971	
						125	61-90	1	0.0633	
						185	61-90	7	0.3866	
						215	61-90	39	2.6294	
						185	91-120	2	0.2212	
						215	91-120	6	0.7555	
						185	121-150	2	0.4068	
						215	121-150	1	0.2748	
							TOTAL	103	6.3858	
17	1098/19-20	18-19	187, 276	कोकाट ल०	III	125	61-90	1	0.0605	
						125	91-120	2	0.2045	

						155	61-90	1	0.0785	
						185	91-120	3	0.4037	
						185	121-150	1	0.2398	
						215	61-90	11	0.8343	
						215	91-120	10	1.4726	
						215	121-150	2	0.5083	
						215	151UP	1	0.3793	
							TOTAL	32	4.1815	
18	1099/19-20	18-19	143, 183	कोकाट ल०	IV	155	31-60	4	0.0939	
			262			185	31-60	18	0.5534	
						215	31-60	73	3.1708	
						155	61-90	2	0.0819	
						185	61-90	6	0.4552	
						215	61-90	49	3.8472	
						215	91-120	25	3.7107	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	121-150	3	0.8427	
							TOTAL	181	12.9365	
19	1100/19-20	18-19	244, 253	रोहणी ल०	IV	215	31-60	25	1.1903	
						155	61-90	2	0.1174	
						215	61-90	46	4.2624	
						155	91-120	3	0.2174	
						215	91-120	30	4.8021	
						185	121-150	2	0.4325	
						215	121-150	4	0.9305	
						215	151UP	2	0.7545	
							TOTAL	114	12.7071	
20	1101/19-20	18-19	275	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	154	11.2110	
21	1102/19-20	18-19	280	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	250	16.5222	
22	1103/19-20	18-19	279	सागौन ल०	IV	215	31-60	1	0.0452	
						215	61-90	3	0.2025	
							TOTAL	4	0.2477	
23	959/19-20	18-19	184, 196	शीशम	III	185	151UP	4	1.2978	
24	960/19-20	18-19	139	शीशम	III	155	121-150	4	0.7152	
25	859/19-20	18-19	191	शीशम ल०	III	185	61-90	5	0.2830	
						215	61-90	74	6.0936	

							TOTAL	79	6.3766	
26	860/19-20	18-19	219	शीशम ल०	III	185	61-90	6	0.3930	
						215	61-90	55	4.5837	
							TOTAL	61	4.9767	
27	884/19-20	18-19	215	सेमल	डी	95-245	31up	16	2.8232	
28	1369/18-19	18-19	379	सागौन ल०	III	2.15	91-120	60	8.4147	
29	633/19-20	18-19	180	शीशम	III	185	61-90	4	0.2370	
						215	61-90	72	6.0986	
							TOTAL	76	6.3356	
30	643/19-20	18-19	145	सेमल	बी	185-245	31UP	24	5.7313	
31	1776/18-19	18-19	457	शीशम	IV	125	31-60	1	0.0125	
						185	31-60	1	0.0337	
						215	31-60	2	0.0726	
						155	61-90	1	0.0502	
						215	61-90	5	0.4021	
						215	91-120	4	0.5409	
						215	121-150	1	0.2864	
							TOTAL	15	1.3984	
32	550/19-20	18-19	161	सागौन ल०	III	215	91-120	17	2.2371	
33	554/19-20	18-19	57	सागौन ल०	IV	155	91-120	1	0.0969	
34	397/19-20	18-19	72	सागौन ल०	III	185	121-150	1	0.1749	
35	35/18-19	18-19	1	सागौन ल०	III	245	61-90	132	10.9723	
36	36/18-19	18-19	3	सागौन ल०	III	215	61-90	136	10.2791	
37	37/18-19	18-19	4	सागौन ल०	III	245	91-120	67	11.0443	
38	39/18-19	18-19	8	सागौन ल०	III	215	91-120	81	11.5282	
39	558/19-20	18-19	123	शीशम ल०	IV	95	31-60	2	0.0122	
						95	61-90	1	0.0390	
						185	31-60	7	0.1241	
						185	61-90	2	0.0860	
						215	31-60	146	4.7787	
						215	61-90	47	3.2233	
						215	91-120	3	0.5036	
							TOTAL	208	8.7669	
40	559/19-20	18-19	129	शीशम ल०	IV	125	31-60	2	0.0282	
						155	31-60	3	0.0417	
						185	31-60	8	0.1250	

						185	61-90	2	0.0848	
						215	31-60	175	5.0589	
						215	61-90	53	3.6799	
						215	91-120	7	0.9889	
							TOTAL	250	10.0074	
41	560/19-20	18-19	130	शीशम ल०	IV	125	31-60	1	0.0304	
						155	31-60	9	0.2883	
						155	61-90	4	0.2368	
						185	31-60	19	0.3987	
						215	31-60	177	5.1275	
						215	61-90	36	2.5380	
						215	91-120	4	0.4885	
							TOTAL	250	9.1082	

प्लाट बी

42	141/19-20	18-19	2516	सागौन ल०	III	185	91-120	1	0.1637	
43	143/19-20	18-19	2501	सागौन ल०	III	215	121-150	8	1.8702	
44	144/19-20	18-19	2509	सागौन ल०	III	245	121-150	1	0.2750	
45	138/19-20	18-19	2505	सागौन ल०	III	215	61-90	24	1.7970	

प्लाट सी

46	1104/19-20	18-19	1417	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	184	16.1135	
47	1105/19-20	18-19	1469	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	181	15.1713	
48	1106/19-20	18-19	1473	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	124	11.9551	
49	1107/19-20	18-19	1480	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	168	11.6304	
50	1108/19-20	18-19	1498	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	115	8.6935	
51	1109/19-20	18-19	1051	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	150	11.7815	
52	1110/19-20	18-19	1057	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	94	7.1526	
53	1111/19-20	18-19	1476	सेमल ल०	बी	95UP	31UP	28	9.0775	
54	1112/19-20	18-19	1481	कंचु ल०	बी	95UP	31UP	8	0.6032	
55	1113/19-20	18-19	1367, 1053	कोकाट ल०	IV	155	31-60	1	0.0155	
						185	31-60	4	0.1063	
						215	31-60	34	1.4617	
						185	61-90	2	0.1329	
						215	61-90	45	3.2105	
						215	91-120	19	2.8559	
						245	91-120	2	0.3062	
						215	121-150	3	0.8039	

						215	151UP	1	0.3105	
							TOTAL	111	9.2034	
56	1114/19-20	18-19	1052	रोहणी ल०	IV	155	31-60	1	0.0155	
						185	31-60	2	0.0568	
						215	31-60	15	0.5666	
						215	61-90	33	2.3899	
						215	91-120	17	2.4955	
						215	121-150	4	0.8371	
							TOTAL	72	6.3614	
57	1115/19-20	18-19	1488	रोहणी ल०	IV	185	61-90	1	0.0489	
						215	61-90	18	1.2649	
						245	61-90	1	0.0794	
						215	91-120	18	2.6222	
						215	121-150	5	1.6493	
						215	31-60	5	0.1550	
							TOTAL	48	5.8197	
58	1116/19-20	18-19	1497	रोहणी ल०	IV	155	61-90	1	0.0223	
						185	61-90	2	0.0500	
						215	61-90	8	0.2891	
						215	61-90	32	2.3011	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	91-120	31	4.5821	
						245	91-120	1	0.1296	
						215	121-150	3	0.6900	
							TOTAL	79	8.2307	
59	1117/19-20	18-19	1461	कोकाट ल०	III	215	61-90	1	0.0904	
						215	91-120	1	0.1162	
						215	121-150	3	0.7162	
							TOTAL	5	0.9228	
60	1118/19-20	18-19	1416, 1463	जामुन ल०	III	215	61-90	13	1.3015	
						215	91-120	14	1.8765	
						215	121-150	4	0.8818	
						215	151UP	1	0.3975	
							TOTAL	32	4.4573	
61	1119/19-20	18-19	1451	जामुन ल०	IV	185	31-60	4	0.1033	
						215	31-60	48	2.4273	

						185	61-90	2	0.1024	
						215	61-90	37	2.7538	
						215	91-120	3	0.5305	
							TOTAL	94	5.9173	
62	1120/19-20	18-19	1437	कोकाट ल०	IV	155	31-60	3	0.0762	
						185	31-60	17	0.486	
						215	31-60	45	1.6189	
						155	61-90	1	0.0372	
						185	61-90	11	0.7679	
						215	61-90	45	3.2475	
						215	91-120	12	1.6822	
						215	121-150	2	0.4404	
						215	151UP	1	0.3658	
							TOTAL	137	8.7221	
63	1121/19-20	18-19	1406	सागौन ल०	III	215	61-90	4	0.3624	
						185	91-120	1	0.1088	
						215	91-120	1	0.1162	
						215	121-150	2	0.4522	
							TOTAL	8	1.0396	
64	1122/19-20	18-19	1405	सागौन ल०	IV	185	31-60	2	0.0555	
						215	31-60	14	0.7928	
						185	61-90	1	0.0740	
							TOTAL	17	0.9223	
65	976/19-20	18-19	1110	सागौन ल०	III	215	121-150	4	0.9425	
66	977/19-20	18-19	1118	सागौन ल०	III	185	121-150	1	0.1894	
67	978/19-20	18-19	1115	सागौन ल०	III	125	121-150	2	0.2541	
						155	121-150	2	0.3234	
							TOTAL	4	0.5775	
68	983/19-20	18-19	1200	सागौन ल०	III	215	61-90	119	8.2606	
69	984/19-20	18-19	1212	सागौन ल०	III	215	61-90	164	10.7179	
70	988/19-20	18-19	1129	सागौन ल०	IV	185	91-120	2	0.2222	
						215	91-120	11	1.3703	
						245	91-120	4	0.5684	
							TOTAL	17	2.1609	
71	989/19-20	18-19	1114	सागौन ल०	IV	155	91-120	1	0.0874	
						155	121-150	1	0.1442	
							TOTAL	2	0.2316	
72	996/19-20	18-19	1194	सागौन ल०	IV	185	31-60	40	0.9775	

			1211			215	31-60	329	9.6230	
						245	31-60	7	0.2058	
						185	61-90	5	0.2795	
						215	61-90	16	1.0007	
							TOTAL	397	12.0865	
73	997/19-20	18-19	1196	सागौन ल०	IV	185	31-60	39	1.0398	
						215	31-60	275	7.4056	
						245	31-60	5	0.1569	
						185	61-90	3	0.1668	
						215	61-90	16	0.9906	
							TOTAL	338	9.7597	
74	1000/19-20	18-19	1175	शीशम ल०	III	215	151UP	1	0.3440	
75	1001/19-20	18-19	1172	शीशम ल०	III	185	121-150	2	0.3828	
						215	121-150	2	0.4482	
							TOTAL	4	0.8310	
76	1004/19-20	18-19	1173	शीशम ल०	IV	185	31-60	2	0.0608	
						215	31-60	7	0.2894	
						245	31-60	1	0.0270	
						185	61-90	2	0.1056	
						215	61-90	17	1.3142	
						245	61-90	1	0.0794	
							TOTAL	30	1.8764	
77	1005/19-20	18-19	1176	शीशम ल०	IV	155	31-60	1	0.0262	
						125	61-90	4	0.2107	
						155	61-90	2	0.1413	
							TOTAL	7	0.3782	
78	1006/19-20	18-19	1210	धौडी ल०	III	215	91-120	1	0.1344	
79	1007/19-20	18-19	1209	धौडी ल०	IV	245	31-60	1	0.0551	
						185	61-90	1	0.0599	
						275	61-90	1	0.1301	
						275	91-120	2	0.3492	
							TOTAL	5	0.5943	
80	1009/19-20	18-19	1378, 1400	शीशम ल०	III	215	151UP	7	2.9048	
						245	151UP	1	0.4636	
							TOTAL	8	3.3684	
81	1010/19-20	18-19	1376, 1391	शीशम ल०	III	215	121-150	46	10.9587	
82	1014/19-20	18-19	1424	शीशम ल०	III	215	91-120	69	10.0382	
83	1015/19-20	18-19	1422, 1383	शीशम ल०	III	215	61-90	129	10.5858	
84	663/19-20	18-19	1166	सागौन ल०	III	245	91-120	31	4.5823	
85	671/19-20	18-19	1350	शीशम	IV	185	31-30	18	0.3802	
						215	31-30	109	3.3520	
						245	31-30	13	0.4656	

						185	61-90	11	0.6591	
						215	61-90	42	3.0992	
						245	61-90	4	0.3180	
							TOTAL	197	8.2741	
प्लॉट डी										
86	1123/19-20	18-19	822	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	119	14.5843	
87	1124/19-20	18-19	824	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	145	13.9538	
88	1125/19-20	18-19	869	गुटेल ल०	बी	95UP	31UP	242	18.3836	
89	1126/19-20	18-19	782, 795, 871	कन्जु ल०	बी	95UP	31UP	58	9.9817	
90	1127/19-20	18-19	8118	सेमल ल०	बी	95UP	31UP	42	10.1740	
91	1128/19-20	18-19	825	सेमल ल०	बी	95UP	31UP	27	9.2871	
92	1129/19-20	18-19	849	सेमल ल०	बी	95UP	31UP	49	11.3729	
93	1130/19-20	18-19	573, 762	पेपरमलवरी	बी	95UP	31UP	13	1.5388	
94	1131/19-20	18-19	870	सीरस ल०	बी	95UP	31UP	16	1.9109	
95	1132/19-20	18-19	758	सागौन ल०	III	215	61-90	31	2.8832	
						215	91-120	10	1.5137	
						215	121-150	2	0.4371	
							TOTAL	43	4.8340	
96	1133/19-20	18-19	759	सागौन ल०	IV	95	31-60	2	0.0253	
						125	31-60	2	0.0394	
						155	31-60	9	0.1956	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	31-60	8	0.1675	
						185	61-90	3	0.2258	
						215	31-60	71	2.4524	
						215	61-90	24	1.6320	
						215	91-120	1	0.1344	
							TOTAL	121	4.9133	
97	1134/19-20	18-19	830	कोकाट ल०	III	215	61-90	4	0.2639	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	91-120	5	0.7163	
						215	121-150	2	0.4886	
						245	91-120	1	0.2205	
							TOTAL	13	1.7633	
98	1135/19-20	18-19	78, 745	कोकाट ल०	IV	215	31-60	26	1.0303	
			854			215	61-90	55	5.1453	
						215	91-120	19	3.6245	
						245	61-90	1	0.0647	
						215	91-120	4	0.6504	
							TOTAL	105	10.5152	
99	1136/19-20	18-19	828	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0148	
						125	31-60	4	0.0963	
						155	31-60	8	0.1999	

						155	61-90	1	0.0330
						185	31-60	5	0.1294
						185	61-90	6	0.3802
						185	91-120	2	0.2685
						245	91-120	2	0.2974
						215	31-60	49	2.0952
						215	61-90	37	3.0195
						215	91-120	6	0.9252
						245	61-90	2	0.1297
						245	31-60	1	0.0383
						215	121-150	1	0.2449
						215	151up	1	0.3440
							TOTAL	126	8.2163
100	1137/19-20	18-19	760, 773	जामुन ल०	IV	215	31-60	30	1.0270
						215	61-90	47	3.3885
						215	91-120	3	0.3901
						215	121-150	2	0.4767
						185	31-60	5	0.1491
						185	61-90	7	0.3736
						125	31-60	2	0.0517
						155	61-90	3	0.1903
						155	91-120	1	0.0838
						155	31-60	3	0.0758
						125	61-90	2	0.0691
						245	91-120	1	0.1562
							TOTAL	106	6.4319
101	1138/19-20	18-19	835	जामुन ल०	IV	185	31-60	2	0.0678
						215	31-60	18	0.7238
						215	61-90	42	3.6120
						215	91-120	9	1.5174
						215	121-150	2	0.5214
						245	31-60	1	0.0551
						245	61-90	7	0.6027
							TOTAL	81	7.1002
102	1139/19-20	18-19	774, 860	जामुन ल०	III	215	61-90	9	0.8621
						215	91-120	3	0.4905
						215	121-150	2	0.4943
						215	151UP	1	0.4115
						245	91-120	2	0.4126
						185	121-150	1	0.1807
						155	91-120	1	0.1172
						185	91-120	3	0.3453

							TOTAL	22	3.3142	
103	786/19-20	18-19	658	शीशम ल०	III	185	91-120	1	0.1156	
						215	61-90	3	0.2483	
						215	91-120	2	0.2751	
						215	151up	5	2.0347	
						275	121-150	1	0.2588	
							TOTAL	12	2.9325	
104	815/19-20	18-19	797	शीशम ल०	III	215	61-90	65	5.7558	
105	817/19-20	18-19	786	शीशम ल०	III	215	91-120	93	14.2306	
106	819/19-20	18-19	750	शीशम ल०	III	215	121-150	40	9.7239	
107	820/19-20	18-19	772	शीशम ल०	III	215	121-150	34	8.0716	
108	821/19-20	18-19	787	शीशम ल०	III	215	121-150	43	10.5436	
109	822/19-20	18-19	798	शीशम ल०	III	215	121-150	46	10.9574	
110	828/19-20	18-19	728	शीशम ल०	IV	185	31-60	12	0.2800	
						185	61-90	2	0.1244	
						215	31-60	85	2.8358	
						215	61-90	50	3.5340	
						245	31-60	2	0.0881	
						245	61-90	1	0.0980	
							TOTAL	152	6.9603	
111	829/19-20	18-19	529	शीशम ल०	IV	185	91-120	3	0.3820	
						185	121-150	2	0.3909	
						185	151up	2	0.7437	
						215	91-120	23	3.6490	
						215	121-150	10	2.5222	
						215	151up	11	4.9077	
							TOTAL	51	12.5955	
112	1921/18-19	18-19	1637	सागौन ल०	III	95	151UP	1	0.2745	
						125	151UP	3	0.8775	
							TOTAL	4	1.1520	
113	1925/18-19	18-19	1925	सागौन ल०	III	185	151UP	1	0.2814	
114	1930/18-19	18-19	1921	सागौन ल०	III	215	151UP	4	1.5879	
115	713/19-20	18-19	689	सागौन ल०	IV	125	91-120	1	0.0781	
116	721/19-20	18-19	729	शीशम ल०	III	215	61-90	98	8.1197	
117	1922/18-19	18-19	1926	सागौन ल०	III	185	91-120	3	0.3956	
						205	91-120	1	0.1694	
							TOTAL	4	0.5650	
118	1927/18-19	18-19	1910	सागौन ल०	III	215	61-90	105	8.5161	
119	1928/18-19	18-19	1916	सागौन ल०	III	215	91-120	37	5.4916	
120	1931/18-19	18-19	1918	सागौन ल०	III	245	61-90	73	6.7743	
121	1952/18-19	18-19	3045	शीशम ल०	III	245	121-150	2	0.5355	

122	507/19-20	19-20	709	सागौन ल०	III	215	31-60	109	4.4782	
123	509/19-20	19-20	718	सागौन ल०	III	215	61-90	112	8.1744	
124	510/19-20	19-20	708	सागौन ल०	III	185	61-90	21	1.2794	
125	522/19-20	19-20	715	सागौन ल०	IV	125	91-120	1	0.0661	
						155	91-120	3	0.3711	
							TOTAL	4	0.4372	
126	523/19-20	19-20	707	सागौन ल०	IV	185	91-120	4	0.4685	
						215	91-120	13	1.8950	
							TOTAL	17	2.3635	
127	535/19-20	19-20	632	सागौन ल०	IV	185	31-60	46	1.0668	
						215	31-60	301	8.5808	
						215	61-90	5	0.3698	
						245	31-60	14	0.5136	
						245	61-90	1	0.0589	
						275	31-60	1	0.0465	
							TOTAL	368	10.6364	
128	537/19-20	19-20	648	सागौन ल०	IV	185	31-60	16	0.4365	
						185	61-90	3	0.1756	
						215	31-60	233	6.9413	
						215	61-90	19	1.1619	
								4	0.1353	
							TOTAL	275	8.8506	
129	538/19-20	19-20	649	सागौन ल०	IV	185	31-60	23	0.5354	
						185	61-90	6	0.3366	
						215	31-60	275	7.7656	
						215	61-90	32	2.1945	
							TOTAL	336	10.8321	
130	539/19-20	19-20	652	सागौन ल०	IV	185	31-60	16	0.3899	
						185	61-90	8	0.4446	
						215	31-60	258	7.1878	
						215	61-90	19	1.2917	
							TOTAL	301	9.3140	
131	540/19-20	19-20	655	सागौन ल०	IV	185	31-60	30	0.7142	
						185	61-90	2	0.0963	
						215	31-60	222	6.2232	
						215	61-90	12	0.7942	
							TOTAL	266	7.8279	
132	439/19-20	19-20	628	सागौन ल०	III	215	61-90	105	7.3223	
133	433/19-20	19-20	560	शीशम ल०	III	215	61-90	55	4.2419	
प्लॉट ई										
134	908/19-20	18-19	1582, 1646	सागौन ल०	III	215	61-90	175	10.9699	
			1651							

135	910/19-20	18-19	1630	सागौन ल०	III	275	91-120	16	2.5734
136	912/19-20	18-19	1623	सागौन ल०	III	245	61-90	134	10.6144
137	916/19-20	18-19	1625	सागौन ल०	III	215	61-90	112	7.5796
138	917/19-20	18-19	1626	सागौन ल०	III	215	91-120	8	1.0216
139	918/19-20	18-19	1628	सागौन ल०	III	245	61-90	100	8.5657
140	919/19-20	18-19	1632	सागौन ल०	III	245	61-90	99	7.7416
141	920/19-20	18-19	1634	सागौन ल०	III	245	61-90	117	9.2538
142	921/19-20	18-19	1637	सागौन ल०	III	245	61-90	78	6.4566
143	923/19-20	18-19	1639	सागौन ल०	III	245	121-150	2	0.5108
144	924/19-20	18-19	1640	सागौन ल०	III	245	91-120	39	6.0004
145	925/19-20	18-19	1641	सागौन ल०	III	245	61-90	103	8.4681
146	926/19-20	18-19	1644	सागौन ल०	III	245	61-90	101	8.6892
147	927/19-20	18-19	1648	सागौन ल०	III	245	61-90	107	8.6271
148	928/19-20	18-19	1515	सागौन ल०	IV	185	91-120	4	0.4220
						215	91-120	9	1.2823
						245	91-120	18	2.6128
						215	121-150	1	0.2033
						245	121-150	3	0.7530
						275	121-150	1	0.2975
							TOTAL	36	5.5709
149	929/19-20	18-19	1519, 1574	सागौन ल०	IV	95	91-120	1	0.0827
						125	91-120	1	0.0675
						155	91-120	3	0.3392
						95	121-150	2	0.2339
						155	121-150	3	0.4763
							TOTAL	10	1.1996
150	931/19-20	19-20	1548	सागौन ल०	IV	185	31-60	27	0.7140
						215	31-60	305	9.7761
						245	31-60	34	1.2406
						185	61-90	3	0.2510
						215	61-90	13	0.7662
						245	61-90	3	0.2005
							TOTAL	385	12.9484
151	933/19-20	18-19	1563	सागौन ल०	IV	185	31-60	3	0.0708
						215	31-60	216	6.3988
						245	31-60	97	3.6658
						215	61-90	1	0.0517
						245	61-90	9	0.6146
							TOTAL	326	10.8017
152	934/19-20	18-19	1578, 1603	सागौन ल०	IV	185	31-60	13	0.2984

						215	31-60	247	6.8810	
						245	31-60	94	3.3694	
						215	61-90	7	0.4225	
						245	61-90	8	0.6619	
							TOTAL	369	11.6332	
153	935/19-20	18-19	1592	सागौन ल०	IV	185	31-60	6	0.1267	
						215	31-60	118	3.7235	
						245	31-60	87	3.2692	
						215	61-90	8	0.5174	
						245	61-90	14	1.1511	
							TOTAL	233	8.7879	
154	936/19-20	18-19	1596	सागौन ल०	IV	185	31-60	5	0.1028	
						215	31-60	152	4.7998	
						245	31-60	123	5.0697	
						185	61-90	1	0.0550	
						215	61-90	5	0.4518	
						245	61-90	14	0.9917	
							TOTAL	300	11.4708	
155	938/19-20	18-19	1605	सागौन ल०	IV	185	31-60	17	0.3078	
						215	31-60	215	5.7512	
						245	31-60	110	4.0369	
						215	61-90	5	0.2452	
						245	61-90	18	1.3044	
							TOTAL	365	11.6455	
156	939/19-20	18-19	1609	सागौन ल०	IV	185	31-60	6	0.1197	
						215	31-60	195	6.1487	
						245	31-60	48	1.5998	
						215	61-90	11	0.6894	
						245	61-90	5	0.3882	
							TOTAL	265	8.9458	
157	940/19-20	18-19	1610	सागौन ल०	IV	185	31-60	6	0.1298	
						215	31-60	198	5.8961	
						245	31-60	135	4.8275	
						215	61-90	4	0.2764	
						245	61-90	10	0.6946	
							TOTAL	353	11.8244	
158	941/19-20	18-19	1622	सागौन ल०	IV	185	31-60	7	0.1892	
						215	31-60	209	6.7645	
						245	31-60	109	4.1075	
						215	61-90	7	0.4894	
						245	61-90	3	0.2024	

							TOTAL	335	11.7530	
159	944/19-20	18-19	1635	सागौन ल०	IV	185	31-60	4	0.0937	
						215	31-60	135	4.2467	
						245	31-60	104	4.3202	
						275	31-60	1	0.0248	
						215	61-90	4	0.2751	
						245	61-90	20	1.4869	
							TOTAL	268	10.4474	
160	945/19-20	18-19	1636	सागौन ल०	IV	185	31-60	4	0.0875	
						215	31-60	125	4.0097	
						245	31-60	77	3.0507	
						275	31-60	1	0.0396	
						215	61-90	7	0.5176	
						245	61-90	22	1.8981	
						275	61-90	1	0.0726	
							TOTAL	237	9.6758	
161	947/19-20	18-19	1643	सागौन ल०	IV	185	31-60	2	0.0392	
						215	31-60	158	4.6162	
						245	31-60	56	2.0203	
						215	61-90	7	0.4492	
						245	61-90	12	0.9339	
							TOTAL	235	8.0588	
162	948/19-20	18-19	1647	सागौन ल०	IV	185	31-60	5	0.1275	
						215	31-60	160	5.4039	
						245	31-60	47	1.9071	
						275	31-60	2	0.1049	
						215	61-90	14	0.9397	
						245	61-90	18	1.3874	
							TOTAL	246	9.8705	
163	949/19-20	18-19	1650	सागौन ल०	IV	185	31-60	4	0.1584	
						215	31-60	97	3.0583	
						245	31-60	38	1.4595	
						215	61-90	4	0.2656	
						245	61-90	5	0.4424	
							TOTAL	148	5.3842	
164	950/19-20	18-19	1707	शीशम ल०	III	215	151UP	1	0.3146	
165	951/19-20	18-19	1702	शीशम ल०	IV	95	31-60	2	0.0428	
			1703			125	31-60	2	0.0553	
						125	61-90	1	0.0310	
						155	61-90	3	0.1155	
						185	31-60	3	0.1060	

						185	61-90	1	0.0740	
						215	61-90	7	0.4500	
							TOTAL	19	0.8746	
166	952/19-20	18-19	1704	शीशम ल०	IV	155	91-120	3	0.3150	
			1705			215	91-120	1	0.1935	
						215	121-150	2	0.4477	
							TOTAL	6	0.9562	
167	953/19-20	18-19	1706	सैन ल०	IV	125	121-150	1	0.1221	
						215	121-150	1	0.2559	
						125	151UP	1	0.3445	
						185	151UP	1	0.4397	
						215	151UP	1	0.5758	
							TOTAL	5	1.7380	
168	954/19-20	18-19	1708	रोहणी ल०	IV	215	31-60	5	0.1882	
						215	61-90	3	0.2336	
							TOTAL	8	0.4218	
169	955/19-20	18-19	1701	सीरस ल०	बी	245	91UP	4	0.7680	
170	843/19-20	18-19	1518, 1521	सागौन ल०	III	215	151up	4	1.4140	
						245	151up	3	1.2803	
							TOTAL	7	2.6943	
171	844/19-20	18-19	1517, 1554	सागौन ल०	III	215	121-150	11	2.6193	
172	845/19-20	18-19	1539, 1581	सागौन ल०	III	245	121-150	19	4.9339	
173	846/19-20	18-19	1507, 1538	सागौन ल०	III	245	91-120	53	7.7337	
174	847/19-20	18-19	1513, 1550	सागौन ल०	III	215	91-120	53	7.3282	
175	848/19-20	18-19	1608	सागौन ल०	III	245	91-120	60	8.9973	
176	851/19-20	18-19	1516	सागौन ल०	III	125	121-150	1	0.1221	
177	853/19-20	18-19	1537	सागौन ल०	III	215	61-90	145	9.0230	
178	856/19-20	18-19	1556, 1611	सागौन ल०	III	215	61-90	138	8.8738	
179	858/19-20	18-19	1597	सागौन ल०	III	245	61-90	121	9.3642	
180	601/19-20	18-19	1954	सागौन ल०	III	215	31-60	61	2.5112	
181	606/19-20	18-19	1959	सागौन ल०	IV	215	91-120	4	0.5602	
						215	121-150	4	1.0503	
							TOTAL	8	1.6105	
182	607/19-20	18-19	1962	सागौन ल०	IV	185	31-60	12	0.2957	
						215	31-60	248	7.2817	
						185	61-90	4	0.2457	
						215	61-90	52	3.4401	
							TOTAL	316	11.2632	
183	613/19-20	18-19	1606	सागौन ल०	III	245	61-90	114	8.8657	
184	615/19-20	18-19	1620	सागौन ल०	III	245	61-90	62	5.1734	

185	619/19-20	18-19	1558	सागौन ल०	IV	95	31-60	5	0.0637	
						125	31-60	54	0.8130	
						155	31-60	39	0.8070	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	61-90	8	0.3743	
						155	61-90	7	0.3028	
							TOTAL	114	2.4089	
186	626/19-20	18-19	1616	सागौन ल०	IV	185	31-60	11	0.1753	
						215	31-60	285	7.1414	
						245	31-60	4	0.1274	
						185	61-90	3	0.1595	
						215	61-90	15	1.0173	
							TOTAL	318	8.6209	
187	628/19-20	18-19	1619	सागौन ल०	IV	185	31-60	6	0.1417	
						215	31-60	107	3.0969	
						245	31-60	72	2.7717	
						185	61-90	7	0.3959	
						245	61-90	28	2.1283	
							TOTAL	220	8.5345	
188	1881/18-19	18-19	2113, 2150	सागौन ल०	III	215	91-120	77	10.6815	
189	1882/18-19	18-19	2138, 2157	सागौन ल०	III	185	121-150	5	1.1039	
						215	121-150	9	2.1631	
							TOTAL	14	3.2670	
190	1887/18-19	18-19	2160	सागौन ल०	III	185	91-120	3	0.3132	
191	1901/18-19	18-19	2341	शीशम ल०	III	155	91-120	1	0.0969	
192	1902/18-19	18-19	2342	शीशम ल०	III	215	91-120	1	0.1344	
193	1900/18-19	18-19	2340	शीशम ल०	III	215	121-150	2	0.5579	
194	466/19-20	18-19	1552	सागौन ल०	III	245	91-120	39	6.0544	
195	468/19-20	18-19	1547	सागौन ल०	III	245	61-90	135	9.2114	
196	475/19-20	18-19	1579	सागौन ल०	IV	185	31-60	26	0.5695	
						215	31-60	365	10.4166	
						245	31-60	21	0.8544	
						215	61-90	8	0.4847	
						245	61-90	10	0.7678	
							TOTAL	430	13.0930	
197	476/19-20	18-19	1589	सागौन ल०	IV	215	31-60	131	3.5138	
						245	31-60	71	2.5902	
						215	61-90	1	0.1064	
						245	61-90	15	1.1653	
							TOTAL	218	7.3757	
198	477/19-20	18-19	1590	सागौन ल०	IV	185	31-60	10	0.1975	

						215	31-60	164	4.7050	
						245	31-60	84	3.2184	
						215	61-90	5	0.2915	
						245	61-90	13	0.9605	
							TOTAL	276	9.3729	
199	478/19-20	18-19	1594	सागौन ल0	IV	185	31-60	6	0.1664	
						215	31-60	187	5.4576	
						245	31-60	80	2.9998	
						215	61-90	10	0.6690	
						245	61-90	29	2.1576	
							TOTAL	312	11.4504	
200	479/19-20	18-19	1598	सागौन ल0	IV	185	31-60	10	0.1870	
						215	31-60	270	7.3886	
						245	31-60	53	2.1072	
						305	31-60	1	0.0686	
						185	61-90	1	0.0567	
						215	61-90	9	0.6095	
						245	61-90	20	1.5700	
							TOTAL	364	11.9876	
201	480/19-20	18-19	1956	सागौन ल0	III	215	121-150	8	1.8040	
202	481/19-20	18-19	1955	सागौन ल0	III	215	91-120	70	9.5017	
203	484/19-20	18-19	1951	सागौन ल0	IV	185	31-60	14	0.3430	
						215	31-60	307	9.4588	
						245	31-60	2	0.0828	
						185	61-90	1	0.0474	
						215	61-90	43	2.6220	
							TOTAL	367	12.5540	
204	417/19-20	18-19	1586	सागौन	III	245	61-90	155	11.8432	
205	421/19-20	18-19	1546	सागौन	IV	185	31-60	22	0.4957	
						215	31-60	341	9.4372	
						245	31-60	11	0.4301	
						185	61-90	2	0.1024	
						215	61-90	12	0.7353	
						245	61-90	2	0.1276	
							TOTAL	390	11.3283	
206	425/19-20	18-19	1585	सागौन	IV	185	31-60	6	0.1398	
						215	31-60	196	5.4197	
						245	31-60	106	3.9051	
						185	61-90	4	0.2794	
						215	61-90	10	0.6699	
							TOTAL	322	10.4139	
207	426/19-20	18-19	1587	सागौन	IV	185	31-60	10	0.2486	

						215	31-60	287	7.9985	
						245	31-60	73	2.6975	
						185	61-90	9	0.4934	
						215	61-90	3	0.1844	
							TOTAL	382	11.6224	
208	427/19-20	18-19	1588	सागौन	IV	185	31-60	6	0.1342	
						215	31-60	142	3.6959	
						245	31-60	171	6.3870	
						185	61-90	1	0.0567	
						215	61-90	1	0.0533	
						245	61-90	15	1.0829	
							TOTAL	336	11.4100	
209	222/19-20	19-20	1535	सागौन ल०	IV	185	31-60	27	0.5214	
						215	31-60	394	10.1726	
						245	31-60	34	1.2772	
						185	61-90	1	0.0535	
						215	61-90	5	0.3896	
						245	61-90	3	0.2344	
							TOTAL	464	12.6487	
प्लॉट एफ										
210	791/19-20	18-19	2117	सागौन ल०	III	215	61-90	83	6.0421	
211	797/19-20	18-19	2059	सागौन ल०	III	185	91-120	6	0.6158	
212	802/19-20	18-19	2097	सागौन ल०	IV	215	91-120	9	1.3202	
213	804/19-20	18-19	2071	सागौन ल०	IV	125	91-120	2	0.1759	
						125	91-120	3	0.2813	
							TOTAL	5	0.4572	
214	809/19-20	18-19	2107	कोकाट ल०	III	215	61-90	9	0.8487	
			2113			215	91-120	7	0.9068	
						215	121-150	1	0.271	
						215	151up	2	0.7385	
						245	61-90	1	0.0956	
						245	91-120	1	0.2096	
						185	91-120	1	0.1399	
							TOTAL	22	3.2101	
215	585/19-20	18-19	2027	साल ल०	IV	125	31-60	5	0.0821	
						125	61-90	1	0.0525	
						95	61-90	1	0.0352	
						155	31-60	5	0.1143	
						155	61-90	9	0.5828	
							TOTAL	21	0.8669	

216	459/19-20	18-19	2095	सागौन ल0	III	215	61-90	140	10.7260
217	462/19-20	18-19	2094	सागौन ल0	III	215	91-120	57	7.7004
218	464/19-20	18-19	2093	सागौन ल0	IV	185	31-60	17	0.4677
						185	61-90	5	0.3525
						215	31-60	161	5.2738
						215	61-90	59	4.4264
						245	61-90	2	0.1786
							TOTAL	244	10.6990
219	382/19-20	18-19	2072	सागौन	IV	185	31-60	26	0.6276
						185	61-90	3	0.2151
						215	31-60	224	7.1468
						215	61-90	71	4.6781
							TOTAL	324	12.6676

Ukxv& dcrkvka l s vugj ks/k fd; k tkrk gsf d ekds i j ykvka dks Hkyha Hkkjr ns[kdj dz dja rri 'pkr dkbz Hkh fookn ekU; ugha gksxka
 Ukkxv& dcrkvka l s vugj ks/k gsf d VDI l ECU/kh jkf' k i Hkkxh; fodz; i xU/kd ds fuEu of. kr [kkrs ea , d fodz; eM; l s l EcfU/kr
 jkf' k i xU/k funs'kd mRrjk[k.M ou fodkl fuxe ds [kkrs ea tek dj; xA

Bank of baroda.HLD M.D UAFDC A/C No.0967020000143.IFSC Code-BARB0HALDWA

Bank of baroda.Haldwni DSM UTTAKHAND FOREST DEVELOPMENT CORPORATION

Haldwni A/C No.0967020000144.IFSC Code-BARB0HALDWA

WmOMhOI q ky½	%i hOMhO t'ks kh½	%vkoI hO d b j ½	(, y0, l Oe gjk)	ch0, l Odipkohz	fMi ks vf/kdkjh
lykV i Hkkjh	lykV i Hkkjh	lykV i Hkkjh	lykV i Hkkjh	lykV i Hkkjh	ou fodkl fuxe
lykV ,	lykV Lkh	lykV&Mh	lykV bZ , .M ch	lykV , Q	ytydqv½ u0 3



उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विक्रय प्रभाग, हल्द्वाना
प्रकाष्ठ विक्रय डिपो लालकुआं डिपो संख्या-3

विक्रय सूची नीलाम तिथि- 09/09/2019 नीलाम स्थल (लालकुआं डिपो संख्या-3)

क्र० सं०	लोट संख्या / वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रूँ	नपत		कुल आयतन नग (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
प्लॉट ए										
220	1614/18-19	18-19	447	यूके० ल०	II	245	61-90	14	1.1136	
lykV l h										
221	432/19-20	18-19	1028	यूके	टोर	305	21-30	35	0.4340	
lykV bI										
222	117/18-19	18-19	1902	यूके ल०	II	245	61-90	2	0.1500	
						305	61-90	134	14.2931	
							TOTAL	136	14.4431	
223	118/18-19	18-19	1905	यूके ल०	II	245	61-90	2	0.1702	
						305	61-90	119	12.6355	
							TOTAL	121	12.8057	

नोट- क्रेताओं से अनुरोध किया जाता है कि मौके पर लाटों को भली भाँति देखकर क्रय करें। तत्पश्चात कोई भी विवाद मान्य नहीं होगा।

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 करायेगे।

Bank of baroda.HLD M.D UAFDC A/C No.09670200000143.IFSC Code-BARB0HALDWA

Bank of baroda.Haldwni DSM UTTRAKHAND FOREST DEVELOPMENT CORPORATION

Haldwni A/C No.09670200000144.IFSC Code-BARB0HALDWA

विक्रय सूची

विक्रय सूची

विक्रय सूची

विक्रय सूची

विक्रय सूची

विक्रय सूची

(, y0, l 0e9jk)

lykV i Hkkjh

lykV bI

डिपो अधिकारी

वन विकास निगम

लालकुआं न० 3