



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

विक्रय सूची नीलाम तिथि- 09/08/2019 नीलाम स्थल (लालकुआं डिपो संख्या-3)

क्र० सं०	लोट संख्या / वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल आयतन नग (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म. घेरी (सेमी०)		
प्लॉट ए									
1	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
2	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
3	861/19-20	18-19	232	शीशम ल०	III	185	61-90	8	0.5215
						215	61-90	67	5.5096
							TOTAL	75	6.0311
4	862/19-20	18-19	138	शीशम ल०	III	215	91-120	68	10.3470
5	863/19-20	18-19	185	शीशम ल०	III	215	91-120	65	9.5645
6	864/19-20	18-19	188	शीशम ल०	III	215	91-120	61	9.1513
7	865/19-20	18-19	209	शीशम ल०	III	215	91-120	65	9.9886
8	866/19-20	18-19	230	शीशम ल०	III	215	91-120	81	11.7884
9	867/19-20	18-19	154	शीशम ल०	III	245	91-120	9	1.6764
10	868/19-20	18-19	135	शीशम ल०	III	215	121-150	44	10.4890
11	869/19-20	18-19	189	शीशम ल०	III	215	121-150	38	9.2635
12	870/19-20	18-19	207	शीशम ल०	III	215	121-150	45	10.5784
13	871/19-20	18-19	221	शीशम ल०	III	215	121-150	48	11.3033
14	872/19-20	18-19	141	शीशम ल०	III	215	151UP	10	3.2730
15	873/19-20	18-19	222	शीशम ल०	III	215	151UP	23	8.9955
16	874/19-20	18-19	137	शीशम ल०	III	185	121-150	8	1.7538
17	875/19-20	18-19	193	शीशम ल०	IV	95	31-60	1	0.0077
						125	31-60	2	0.0206
						155	31-60	10	0.1787
						155	61-90	1	0.0620
						185	31-60	20	0.5273
						185	61-90	7	0.4197
						215	31-60	113	4.0357
						215	61-90	41	2.8246
						245	61-90	1	0.0708
							TOTAL	196	8.1471
18	876/19-20	18-19	99, 213 228	कंजू	बी	95-245	31up	90	10.8013
19	877/19-20	18-19	202	गुटेल	बी	95-245	31up	126	12.7027

20	878/19-20	18-19	218	गुटेल	बी	95-245	31up	231	15.2447	
21	879/19-20	18-19	227	गुटेल	बी	95-245	31up	246	17.0256	
22	880/19-20	18-19	229	गुटेल	बी	95-245	31up	160	10.3907	
23	881/19-20	18-19	231	गुटेल	बी	95-245	31up	192	14.2131	
24	882/19-20	18-19	233	गुटेल	बी	95-245	31up	213	17.1920	
25	883/19-20	18-19	239	गुटेल	बी	95-245	31up	155	16.0495	
26	884/19-20	18-19	215	सेमल	डी	95-245	31up	16	2.8232	
lykV Lkh										
27	885/19-20	18-19	1125	सागौन ल०	III	245	151up	5	2.0775	
28	886/19-20	18-19	1121	सागौन ल०	II	245	121-150	1	0.2354	
29	887/19-20	18-19	1183	सागौन ल०	III	215	91-120	66	8.2657	
30	888/19-20	18-19	1208	सागौन ल०	III	215	91-120	35	4.4010	
31	889/19-20	18-19	1132, 1189	सागौन ल०	III	185	91-120	16	1.7106	
32	890/19-20	18-19	1120, 1187	सागौन ल०	III	125	91-120	5	0.4111	
						155	91-120	9	0.8693	
							TOTAL	14	1.2804	
33	891/19-20	18-19	1154	सागौन ल०	III	215	61-90	143	10.0575	
34	892/19-20	18-19	1203	सागौन ल०	III	215	61-90	113	8.1265	
35	893/19-20	18-19	1204	सागौन ल०	III	215	61-90	195	13.4977	
36	894/19-20	18-19	1215	सागौन ल०	III	215	61-90	88	6.0716	
37	895/19-20	18-19	1184, 1213	सागौन ल०	III	245	61-90	63	5.8689	
38	896/19-20	18-19	1155	सागौन ल०	IV	185	31-60	34	0.7085	
						185	61-90	3	0.1693	
						215	31-60	253	7.2364	
						215	61-90	14	0.9156	
						245	31-60	4	0.1635	
							TOTAL	308	9.1933	
39	897/19-20	18-19	1168	सागौन ल०	IV	185	31-60	29	0.7626	
						215	31-60	282	8.7230	
						245	31-60	1	0.0310	
						185	61-90	1	0.0535	
						215	61-90	16	1.0542	
						245	61-90	2	0.1937	
							TOTAL	331	10.8180	
40	898/19-20	18-19	1389	गुटेल	बी	185-245	31-90	86	4.5089	
						185-245	91up	18	2.5099	

							TOTAL	104	7.0188	
41	899/19-20	18-19	1401	गुटेल	बी	155-245	31-90	117	7.1226	
						155-245	91up	24	3.4611	
							TOTAL	141	10.5837	
42	900/19-20	18-19	1408	गुटेल	बी	125-245	31-90	137	7.6743	
						125-245	91up	32	4.6905	
							TOTAL	169	12.3648	
43	901/19-20	18-19	1435	गुटेल	बी	125-245	31-60	137	8.0979	
						125-245	91up	30	4.7173	
							TOTAL	167	12.8152	
44	902/19-20	18-19	1452	गुटेल	बी	125-245	31-60	83	4.4818	
						125-245	91up	14	1.9995	
							TOTAL	97	6.4813	
45	903/19-20	18-19	1411	जामुन ल०	IV	215	31-60	10	0.3274	
						215	61-90	14	0.9587	
						245	61-90	1	0.0794	
						215	91-120	1	0.1481	
							TOTAL	26	1.5136	

lykV Mh

46	768/19-20	18-19	697	सागौन ल०	II	215	61-90	7	0.5967	
47	769/19-20	18-19	671	सागौन ल०	III	215	31-60	238	9.9584	
48	770/19-20	18-19	682	सागौन ल०	III	215	31-60	174	7.5383	
49	771/19-20	18-19	771	शीशम ल०	III	215	91-120	72	11.2943	
50	772/19-20	18-19	678	सागौन ल०	III	215	61-90	151	10.5758	
51	773/19-20	18-19	680	सागौन ल०	III	215	61-90	106	7.2299	
52	774/19-20	18-19	683	सागौन ल०	III	215	61-90	158	11.1169	
53	775/19-20	18-19	687	सागौन ल०	III	215	61-90	124	8.8462	
54	776/19-20	18-19	690	सागौन ल०	III	215	61-90	165	10.9970	
55	777/19-20	18-19	693	सागौन ल०	III	215	61-90	159	10.9216	
56	778/19-20	18-19	695	सागौन ल०	III	215	61-90	160	11.4144	
57	779/19-20	18-19	669	सागौन ल०	III	215	91-120	68	8.8247	
58	780/19-20	18-19	673	सागौन ल०	III	215	61-90	44	4.0158	
59	781/19-20	18-19	674	सागौन ल०	III	245	91-120	9	1.3544	
60	782/19-20	18-19	688	सागौन ल०	IV	185	31-60	16	0.3924	
						185	61-90	2	0.1353	
						215	31-60	185	5.3817	

						215	61-90	10	0.6301	
						245	31-60	4	0.1196	
							TOTAL	217	6.6591	
61	783/19-20	18-19	691	सागौन ल०	IV	185	31-60	40	1.0298	
						185	61-90	5	0.3186	
						215	31-60	288	7.7817	
						215	61-90	7	0.3793	
						245	31-60	1	0.0383	
							TOTAL	341	9.5477	
62	784/19-20	18-19	694	सागौन ल०	IV	185	31-60	25	0.6340	
						185	61-90	3	0.1649	
						215	31-60	327	9.4602	
						215	61-90	14	0.8909	
						245	31-60	2	0.0433	
							TOTAL	371	11.1933	
63	785/19-20	18-19	696	सागौन ल०	IV	185	31-60	33	0.8433	
						185	61-90	1	0.0535	
						215	31-60	296	8.4280	
						215	61-90	14	0.8566	
							TOTAL	344	10.1814	
64	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	
65	787/19-20	18-19	657	शीशम ल०	IV	125	61-90	2	0.0930	
						185	61-90	2	0.1354	
						185	91-120	1	0.1044	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	31-60	1	0.0437	
						215	61-90	9	0.6856	
						215	91-120	1	0.1808	
						245	31-60	1	0.0463	
						245	61-90	3	0.2005	
							TOTAL	21	1.7163	

66	813/19-20	18-19	764	शीशम ल०	III	215	61-90	56	4.8995	
67	814/19-20	18-19	770	शीशम ल०	III	215	61-90	83	7.1247	
68	815/19-20	18-19	797	शीशम ल०	III	215	61-90	65	5.7558	
69	816/19-20	18-19	765	शीशम ल०	III	215	91-120	16	2.5165	
70	817/19-20	18-19	786	शीशम ल०	III	215	91-120	93	14.2306	
71	818/19-20	18-19	800	शीशम ल०	III	215	91-120	87	12.9578	
72	819/19-20	18-19	750	शीशम ल०	III	215	121-150	40	9.7239	
73	820/19-20	18-19	772	शीशम ल०	III	215	121-150	34	8.0716	
74	821/19-20	18-19	787	शीशम ल०	III	215	121-150	43	10.5436	
75	822/19-20	18-19	798	शीशम ल०	III	215	121-150	46	10.9574	
76	823/19-20	18-19	766	शीशम ल०	III	215	151up	30	11.2900	226.561
77	824/19-20	18-19	504	शीशम ल०	IV	95	31-60	9	0.1072	
						95	61-90	2	0.0861	
						125	31-60	63	1.0920	
						125	61-90	10	0.3893	
						155	31-60	98	2.0343	
						155	61-90	29	1.4666	
							TOTAL	211	5.1755	
78	825/19-20	18-19	530	शीशम ल०	IV	95	91-120	1	0.0570	
						125	91-120	1	0.0781	
						125	121-150	1	0.1758	
						155	91-120	3	0.3378	
						155	151up	1	0.2327	
							TOTAL	7	0.8814	
79	826/19-20	18-19	570	शीशम ल०	IV	185	31-60	17	0.3954	
						185	61-90	9	0.6700	
						215	31-60	101	3.3903	
						215	61-90	73	5.1381	
							TOTAL	200	9.5938	
80	827/19-20	18-19	575	शीशम ल०	IV	185	31-60	16	0.4634	
						185	61-90	4	0.2610	
						215	31-60	133	4.4533	
						215	61-90	86	6.0173	
						245	31-60	2	0.1102	
						245	61-90	1	0.1159	
							TOTAL	242	11.4211	

81	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	
82	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	
83	830/19-20	18-19	576	शीशम ल०	IV	185	91-120	2	0.2132	
						215	91-120	26	3.8915	
						215	121-150	9	2.3363	
						215	151up	3	1.2591	
							TOTAL	40	7.7001	
84	831/19-20	18-19	734	शीशम ल०	IV	185	91-120	4	0.4955	
						185	121-150	2	0.4323	
						215	91-120	34	5.0301	
						215	121-150	2	0.5119	
						215	151up	3	1.2277	
							TOTAL	45	7.6975	
85	832/19-20	18-19	788	गुटेल	बी	95-245	31up	124	11.2007	
86	833/19-20	18-19	789	गुटेल	बी	95-245	31up	147	12.1584	
87	834/19-20	18-19	792	गुटेल	बी	95-245	31up	142	10.4951	
88	835/19-20	18-19	801	गुटेल	बी	95-245	31up	81	7.5668	
89	836/19-20	18-19	807	गुटेल	बी	95-245	31up	130	9.2717	
90	837/19-20	18-19	816	गुटेल	बी	95-245	31up	191	14.7212	
91	838/19-20	18-19	827	गुटेल	बी	95-245	31up	174	14.3348	
92	839/19-20	18-19	832	गुटेल	बी	95-245	31up	206	14.9005	
93	840/19-20	18-19	837	गुटेल	बी	95-245	31up	183	12.6357	
94	841/19-20	18-19	836	हल्दु	बी	95-245	31up	6	4.1806	

95	842/19-20	18-19	1512, 1525	सागौन ल०	II	215	61-90	7	0.5937	
						245	61-90	14	1.3203	
							TOTAL	21	1.9140	
96	843/19-20	18-19	1518, 1521	सागौन ल०	III	215	151up	4	1.4140	
						245	151up	3	1.2803	
							TOTAL	7	2.6943	
97	844/19-20	18-19	1517, 1554	सागौन ल०	III	215	121-150	11	2.6193	
98	845/19-20	18-19	1539, 1581	सागौन ल०	III	245	121-150	19	4.9339	
99	846/19-20	18-19	1507, 1538	सागौन ल०	III	245	91-120	53	7.7337	
100	847/19-20	18-19	1513, 1550	सागौन ल०	III	215	91-120	53	7.3282	
101	848/19-20	18-19	1608	सागौन ल०	III	245	91-120	60	8.9973	
102	849/19-20	18-19	1509	सागौन ल०	III	125	61-90	8	0.3034	
						125	61-90	21	1.1254	
							TOTAL	29	1.4288	
103	850/19-20	18-19	1514	सागौन ल०	III	185	61-90	35	2.1035	
104	851/19-20	18-19	1516	सागौन ल०	III	125	121-150	1	0.1221	
105	852/19-20	18-19	1520, 1576	सागौन ल०	III	95	91-120	1	0.0655	
						125	91-120	3	0.2596	
						155	91-120	2	0.2198	
							TOTAL	6	0.5449	
106	853/19-20	18-19	1537	सागौन ल०	III	215	61-90	145	9.0230	
107	854/19-20	18-19	1544	सागौन ल०	III	245	31-60	210	9.9599	
108	855/19-20	18-19	1553	सागौन ल०	III	185	91-120	7	0.9351	
109	856/19-20	18-19	1556, 1611	सागौन ल०	III	215	61-90	138	8.8738	
110	857/19-20	18-19	1567	सागौन ल०	III	215	31-60	147	5.9428	
111	858/19-20	18-19	1597	सागौन ल०	III	245	61-90	121	9.3642	

lykV , Q

112	788/19-20	18-19	2058	सागौन ल०	III	215	151up	10	3.5127	
113	789/19-20	18-19	2123	सागौन ल०	III	215	121-150	3	0.7411	
114	790/19-20	18-19	2080	सागौन ल०	III	215	91-120	61	8.3009	
115	791/19-20	18-19	2117	सागौन ल०	III	215	61-90	83	6.0421	
116	792/19-20	18-19	2109	सागौन ल०	III	215	31-60	29	1.0514	
117	793/19-20	18-19	2125	सागौन ल०	III	275	121-150	2	0.5330	
118	794/19-20	18-19	2100	सागौन ल०	III	275	91-120	15	2.7701	
119	795/19-20	18-19	2119	सागौन ल०	III	275	61-90	19	2.1045	
120	796/19-20	18-19	2082	सागौन ल०	III	185	121-150	2	0.3701	

121	797/19-20	18-19	2059	सागौन ल०	III	185	91-120	6	0.6158	
122	798/19-20	18-19	2060	सागौन ल०	III	185	61-90	32	2.1788	
123	799/19-20	18-19	2118	सागौन ल०	III	245	91-120	2	0.3381	
124	800/19-20	18-19	2083	सागौन ल०	III	155	91-120	4	0.4182	
125	801/19-20	18-19	2069	सागौन ल०	III	125	61-90	2	0.0914	
						155	61-90	3	0.1821	
							TOTAL	5	0.2735	
126	802/19-20	18-19	2097	सागौन ल०	IV	215	91-120	9	1.3202	
127	803/19-20	18-19	2124	सागौन ल०	IV	185	31-60	5	0.1888	
						215	31-60	154	4.8294	
						215	61-90	14	0.9276	
							TOTAL	173	5.9458	
128	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	
129	805/19-20	18-19	2055	सागौन ल०	IV	95	31-60	6	0.0621	
						95	61-90	1	0.0334	
						125	31-60	45	0.6501	
						125	61-90	4	0.1448	
						155	31-60	118	2.3492	
						155	61-90	23	1.2038	
							TOTAL	197	4.4434	
130	806/19-20	18-19	2057	सागौन ल०	IV	125	21-30	8	0.0620	
						155	21-30	15	0.0884	
						185	21-30	10	0.0870	
						215	21-30	14	0.1090	
							TOTAL	47	0.3464	
131	807/19-20	18-19	2050	तुन	बी	95-245	31up	101	8.5235	
132	808/19-20	18-19	2063	गुटेल	बी	95-245	31up	131	9.3157	292.1881
133	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	
134	810/19-20	18-19	2105	जामुन ल०	III	125	61-90	1	0.0363	
			2114			155	61-90	3	0.2202	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	61-90	2	0.1401	
						185	91-120	2	0.2800	
						185	121-150	1	0.1721	
						185	151up	2	0.5705	
						215	61-90	32	2.6764	
						215	91-120	23	3.4251	
						215	121-150	9	2.0109	
						245	61-90	2	0.1980	
						245	91-120	4	0.5848	
						245	121-150	1	0.1424	
						215	151up	1	0.4254	
							TOTAL	84	10.9696	
135	811/19-20	18-19	2120	जामुन ल०	IV	95	31-60	1	0.0120	
			2126			125	31-60	5	0.1105	
						155	31-60	6	0.1621	
						185	31-60	11	0.3564	
						215	31-60	45	1.5414	
						245	31-60	4	0.1436	
						185	61-90	6	0.3854	
						215	61-90	57	4.4036	
						245	61-90	2	0.1450	
						215	91-120	7	1.0362	
						275	31-60	1	0.0891	
						125	61-90	2	0.0758	
						185	91-120	1	0.1399	
						125	121-150	1	0.1424	
						185	151up	1	0.3748	
						155	61-90	1	0.0372	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	3	0.2934	
						215	121-150	4	0.8775	
							TOTAL	159	10.3968	
136	812/19-20	18-19	2075	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0214	
			2003			155	31-60	9	0.1715	
						185	31-60	14	0.3350	
						215	31-60	52	1.5594	
						245	31-60	4	0.1730	

					155	61-90	2	0.0911	
					185	61-90	5	0.3803	
					215	61-90	55	4.6819	
					245	61-90	6	0.4563	
					215	91-120	6	0.7810	
					245	91-120	1	0.1531	
					215	121-150	2	0.4790	
					215	151up	3	1.2698	
						TOTAL	160	10.5528	

UkksV& d&rkvka I s vuj ks/k fd; k tkrk gS fd ekds i j ykVka dks Hkyha Hkkjr ns[kdj dz; dja rRi 'pkr dkbz Hkh fookn eku; ugha gksxA

UkksV& d&rkvka I s vuj ks/k gS fd VDI I Ecu/kh jkf' k i Hkkxh; fodz; i cu/kd ds fuEu of.kr [kkrs ea , d fodz; eW; I s I Ecu/kr jkf' k i cu/k funs'kd mRrjk[k.M ou fodkl fuxe ds [kkrs ea tek dj; sA

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

%, u0, I OefV; kyh	%, e0, I O Hk. Mkjh½	¼vkoI hOcl½	(, y0, I Oegjk)	ch0, I Odipkohz	<i>fMi ks vf/kdkjh</i>
lykV i Hkkjh	lykV i Hkkjh	lykV i Hkkjh	lykV i Hkkjh	lykV i Hkkjh	<i>ou fodkl fuxe</i>
lykV ,	lykV Lkh	lykV&Mh	lykV bZ, .M ch	lykV , Q	<i>ykydMj u0 3</i>