



उत्तराखण्ड वन विभाग गणन, विप्रणय प्रभाग, हल्द्वारा

प्रकाश विक्रय डिपो लालकथां डिपो संख्या-२

विक्रय सूची नीलाम तिथि- 13.03.2023 नीलाम स्थल (लालकुआं डिपो संख्या-03)

क्र० सं०	प्लॉट	लोट संख्या / वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
							लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
Serial no	Name	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
		प्लॉट-ए-									
1	A	439/20-21	19-20	128	साल ल०	IV	185	91-120	6	0.7193	
							215	91-120	38	5.4400	
							185	121-150	2	0.3848	
							215	121-150	12	2.9633	
							185	151-UP	1	0.4148	
							215	151-UP	5	2.3669	
								TOTAL	64	12.2891	
2	A	440/20-21	19-20	129	साल ल०	IV	95	91-120	4	0.2758	
							125	91-120	4	0.3559	
							155	91-120	22	2.1318	
							125	121-150	5	0.5802	
							155	121-150	5	0.8686	
							95	151-UP	1	0.2375	
							125	151-UP	5	1.0705	
							155	151-UP	2	0.6363	
								TOTAL	48	6.1566	
3	A	441/20-21	19-20	146	साल ल०	IV	185	91-120	2	0.2132	
							215	91-120	41	5.5719	
							185	121-150	1	0.1807	
							215	121-150	15	3.9702	
							215	151-UP	5	2.9618	

								TOTAL	64	12.8978	
4	A	442/20-21	19-20	152	साल ल०	IV	185	91-120	3	0.4373	
							215	91-120	24	3.5485	
							215	121-150	6	1.4609	
							215	151-UP	7	3.0127	
								TOTAL	40	8.4594	
5	A	704/20-21	19-20	222 ,223	साल ल०	IV	125	31-60	2	0.0562	
							155	31-60	3	0.0816	
							215	31-60	3	0.1263	
							125	61-90	2	0.0916	
							155	61-90	4	0.2477	
							185	61-90	5	0.3725	
							215	61-90	13	1.3533	
							125	91-120	1	0.0894	
							215	91-120	5	0.7339	
							215	121-150	6	1.4936	
								TOTAL	44	4.6461	
6	A	917/20-21	20-21	473	साल ल०	IV	185	91-120	4	0.5209	
							215	91-120	29	4.2668	
							215	121-150	7	1.6212	
							185	151-up	4	2.7693	
							215	151-up	11	5.2588	
								TOTAL	55	14.4370	
7	A	151/21-22	20-21	1630	साल ल०	IV	125	61-90	1	0.0500	
							125	91-120	1	0.0750	
							185	61-90	6	0.4252	
							185	91-120	2	0.2674	

							185	121-150	1	0.1721	
							215	31-60	1	0.0406	
							215	61-90	9	0.7793	
							215	91-120	3	0.4334	
							215	121-150	1	0.2943	
							245	31-60	9	0.4676	
							245	61-90	29	2.4909	
							245	91-120	16	2.6743	
							245	121-150	10	3.0108	
							245	151UP	20	10.6210	
							275	91-120	1	0.1895	
								TOTAL	110	21.9914	
8	A	717/21-22	21-22	1696 ,1791 ,1792	साल ल0	IV	95	31-60	2	0.0360	
							95	61-90	4	0.1562	
							125	31-60	5	0.1114	
							125	61-90	7	0.2780	
							125	91-120	6	0.5572	
							155	31-60	11	0.3337	
							155	61-90	14	0.7838	
							155	91-120	8	0.7949	
							155	121-150	2	0.3670	
							155	151UP	2	0.6202	
							185	31-60	10	0.3145	
							185	61-90	13	0.8810	
							215	31-60	8	0.2780	
							215	61-90	9	0.5914	
							215	91-120	2	0.2688	
							245	31-60	1	0.0515	
							245	61-90	6	0.5322	
							245	121-150	2	0.6145	

								TOTAL	112	7.5703	
9	A	436/20-21	19-20	126	साल ल०	IV	185	31-60	11	0.3595	
							215	31-60	21	0.6998	
							185	61-90	19	1.2331	
							215	61-90	76	6.2286	
								TOTAL	127	8.5210	
10	A	437/20-21	19-20	144	साल ल०	IV	185	31-60	31	1.0037	
							215	31-60	53	1.9587	
							185	61-90	22	1.5923	
							215	61-90	128	10.0622	
								TOTAL	234	14.6169	
11	A	958/20-21	20-21	466	साल ल०	IV	185	31-60	28	0.8731	
							215	31-60	43	1.6659	
							185	61-90	40	2.5056	
							215	61-90	104	7.7323	
								TOTAL	215	12.7769	
12	A	606/22-23	22-23	807	सागौन ल०	III	215	91-120	118	16.6632	
13	A	607/22-23	22-23	776	सागौन ल०	III	215	121-150	30	7.4911	
14	A	688/22-23	21-22	826	सागौन ल०	III	215	91-120	84	11.7941	
15	A	1029/22-23	22-23	899	सागौन ल०	III	185	91-120	1	0.1156	
							215	91-120	96	13.1039	

								TOTAL	97	13.2195	
16	A	1100/22-23	22-23	1521	सागौन ल०	III	185	61-90	3	0.1598	
							215	61-90	225	15.9062	
								TOTAL	228	16.0660	
17	A	1198/22-23	22-23	908	सागौन ल०	III	125	91-120	1	0.0781	
							155	91-120	48	5.0826	
								TOTAL	49	5.1607	
18	A	1199/22-23	22-23	1504	सागौन ल०	III	215	91-120	126	16.7617	
								TOTAL	126	16.7617	
19	A	1034/22-23	22-23	942	शीशम ल०	III	185	91-120	7	0.9052	
							215	91-120	129	18.5914	
								TOTAL	136	19.4966	
20	A	1094/22-23	22-23	924	शीशम ल०	III	215	>151	12	4.6402	
								TOTAL	12	4.6402	
21	A	1203/22-23	22-23	947	शीशम ल०	III	215	121-150	33	7.7084	
								TOTAL	33	7.7084	
22	A	1205/22-23	22-23	966	शीशम ल०	III	215	121-150	24	5.6968	
								TOTAL	24	5.6968	
23	A	1096/22-23	22-23	1503	शीशम ल०	IV	95	61-90	1	0.0291	
							125	31-60	5	0.1140	
							125	61-90	3	0.1438	
							155	31-60	35	0.7791	
							155	61-90	11	0.5759	

							155	91-120	3	0.3341	
							185	31-60	38	1.0687	
							185	61-90	19	1.1374	
							185	91-120	7	0.8660	
							185	>151	1	0.2886	
							215	31-60	34	1.3020	
							215	61-90	59	4.2554	
							215	91-120	13	1.9913	
							215	121-150	9	2.2333	
							215	>151	3	1.5365	
							245	61-90	1	0.1186	
								TOTAL	242	16.7738	
24	A	943/22-23	22-23	911	शीशम ल0	IV	95	31-60	2	0.0414	
							95	61-90	1	0.0291	
							95	91-120	1	0.0618	
							125	31-60	9	0.1720	
							125	61-90	6	0.2699	
							125	91-120	1	0.0894	
							125	121-150	1	0.1221	
							155	31-60	20	0.4694	
							155	61-90	4	0.2044	
							155	91-120	2	0.1882	
							155	121-150	1	0.1637	
							155	>151	1	0.4478	
							185	31-60	25	0.7735	
							185	61-90	16	1.1388	
							185	91-120	3	0.3310	
							185	121-150	1	0.1778	
							215	31-60	57	1.9993	
							215	61-90	51	4.0020	

							215	91-120	9	1.2298	
							215	121-150	6	1.4477	
							215	>151	2	0.9148	
							245	31-60	1	0.0324	
							245	61-90	2	0.1569	
							245	121-150	1	0.3219	
								TOTAL	223	14.7851	
25	A	944/22-23	22-23	921	शीशम ल०	IV	95	31-60	2	0.0407	
							125	31-60	7	0.1464	
							125	61-90	3	0.1239	
							155	31-60	30	0.7425	
							155	61-90	21	1.0536	
							155	91-120	4	0.3461	
							185	31-60	56	1.7762	
							185	61-90	29	1.7832	
							185	91-120	16	1.9380	
							185	121-150	1	0.1954	
							215	31-60	12	0.4620	
							215	61-90	38	2.9210	
							215	91-120	7	1.0270	
							215	121-150	4	1.0026	
								TOTAL	230	13.5586	
26	A	1541/20-21	20-21	2627 ,2679	साल ल०	IV	185	31-60	29	0.8690	
							185	61-90	35	2.3034	
							215	31-60	78	3.0612	
							215	61-90	144	10.7250	
							245	61-90	1	0.0861	
								TOTAL	287	17.0447	

27	A	942/22-23	22-23	907	सागौन ल०	IV	125	31-60	16	0.2660	
							125	61-90	4	0.1452	
							155	31-60	39	0.8739	
							155	61-90	8	0.3651	
							155	91-120	1	0.0874	
							185	31-60	59	1.5884	
							185	61-90	12	0.7441	
							185	121-150	1	0.2602	
							215	31-60	86	2.7829	
							215	61-90	39	2.8731	
							215	91-120	8	1.0989	
							215	>151	1	0.3527	
							215	31-60	2	0.0708	
									276	11.5087	
		प्लॉट-सी-									
28	C	1676/20-21	20-21	1376	साल ल०	IV	185	91-120	2	0.3060	
							185	151UP	2	0.8762	
							215	91-120	14	2.1009	
							215	121-150	11	2.9185	
							215	151UP	12	5.7288	
							245	91-120	13	2.2986	
							245	121-150	3	0.8820	
							245	151UP	3	1.5611	
							275	91-120	1	0.1788	
								TOTAL	61	16.8509	
29	C	1678/20-21	20-21	1382 ,1433	साल ल०	IV	95	31-60	2	0.0268	
							95	61-90	1	0.0481	
							125	31-60	11	0.2441	

							125	61-90	5	0.2093	
							125	91-120	2	0.1978	
							155	31-60	14	0.3593	
							155	61-90	6	0.3361	
							155	91-120	2	0.1694	
							155	121-150	1	0.1845	
							155	151UP	1	0.2800	
								TOTAL	45	2.0554	
30	C	509/21-22	20-21	552	साल ल०	IV	185	31-60	13	0.3603	
							185	61-90	3	0.2039	
							215	31-60	166	5.4718	
							215	61-90	96	5.3500	
							245	31-60	52	2.2385	
							245	61-90	79	6.6020	
								TOTAL	409	20.2265	
31	C	511/21-22	20-21	675	साल ल०	IV	185	91-120	1	0.1529	
							185	121-150	2	0.4214	
							215	91-120	22	3.1925	
							215	121-150	8	2.0184	
							245	91-120	24	3.9432	
							245	121-150	4	1.1186	
							245	151UP	2	1.0757	
							215	151UP	1	0.3397	
								TOTAL	64	12.2624	
32	C	762/21-22	21-22	773	साल ल०	IV	185	31-60	24	0.7914	
							185	61-90	32	2.1043	
							215	31-60	25	0.9692	
							215	61-90	53	3.9069	

							245	61-90	2	0.1938	
								TOTAL	136	7.9656	
33	C	1677/20-21	20-21	1377	साल ल०	IV	185	31-60	16	0.4776	
							185	61-90	15	0.8729	
							215	31-60	23	0.9251	
							215	61-90	35	2.7274	
							245	31-60	25	1.0179	
							245	61-90	42	3.7410	
								TOTAL	156	9.7619	
34	C	787/21-22	21-22	775	साल ल०	III	185	91-120	6	0.7548	
							215	91-120	63	9.6070	
								TOTAL	69	10.3618	
35	C	790/21-22	21-22	777	साल ल०	IV	155	91-120	5	0.4763	
							155	12-150	1	0.1739	
							155	151UP	2	0.7762	
								TOTAL	8	1.4264	
36	C	846/21-22	21-22	772	साल ल०	III	185	121-150	4	0.8970	
							215	121-150	38	9.3347	
							245	121-150	2	0.6033	
								TOTAL	44	10.8350	
37	C	316/22-23	22-23	179	साल ल०	III	215	121-150	54	12.6670	
38	C	322/22-23	21-22	187	साल ल०	III	215	91-120	83	12.3540	
39	C	760/21-22	21-22	704	साल ल०	III	125	151up	3	0.9812	
							155	151up	5	1.7086	

								TOTAL	8	2.6898	
40	C	844/21-22	21-22	712	साल ल०	III	185	121-150	3	0.6106	
							215	121-150	28	6.7734	
							245	121-150	10	2.8514	
								TOTAL	41	10.2354	
41	C	328/22-23	21-22	177 ,183	साल ल०	IV	95	61-90	1	0.0481	
							95	91-120	1	0.0718	
							125	31-60	2	0.0412	
							125	61-90	3	0.1304	
							125	91-120	4	0.3482	
							155	31-60	2	0.0509	
							155	61-90	10	0.5588	
							155	91-120	2	0.2260	
							155	121-150	3	0.4788	
							155	151UP	3	0.8705	
								TOTAL	31	2.8247	
42	C	330/22-23	21-22	182	साल ल०	IV	185	31-60	15	0.4865	
							185	61-90	34	2.2492	
							215	31-60	44	1.8372	
							215	61-90	102	7.7762	
							245	31-60	2	0.1066	
							245	61-90	2	0.1294	
								TOTAL	199	12.5851	
43	C	811/22-23	22-23	283, 86	सागौन ल०	III	185	121-150	10	2.1473	
							215	121-150	9	2.0402	
								TOTAL	19	4.1875	

44	C	816/22-23	21-22	236	सागौन ल०	III	245	91-120	85	13.8086	
								TOTAL	85	13.8086	
45	C	1117/22-23	22-23	274	सागौन ल०	III	215	91-120	131	17.7720	
							245	91-120	6	1.0039	
								TOTAL	137	18.7759	
46	C	1227/22-3	22-23	370	सागौन ल०	III	215	61-90	210	16.2248	
								TOTAL	210	16.2248	
47	C	1229/22-3	22-23	386	सागौन ल०	III	215	61-90	165	11.9798	
								TOTAL	165	11.9798	
48	C	1007/22-23	22-23	263	शीशम ल०	III	185	61-90	17	1.2385	
							215	61-90	161	13.6286	
							245	61-90	4	0.3986	
								TOTAL	182	15.2657	
49	C	1126/22-23	22-23	333	शीशम ल०	III	185	91-120	7	0.9261	
							215	91-120	75	11.0628	
							245	91-120	7	1.3335	
								TOTAL	89	13.3224	
50	C	1118/22-23	22-23	343	शीशम ल०	III	215	61-90	266	18.9109	
								TOTAL	266	18.9109	
51	C	1120/22-23	22-23	355	शीशम ल०	III	215	61-90	230	17.2733	
								TOTAL	230	17.2733	
52	C	1240/22-23	22-23	334	शीशम ल०	IV	95	31-60	1	0.0095	

							125	31-60	31	0.6243	
							125	61-90	11	0.4973	
							125	91-120	5	0.4649	
							125	>151	3	0.6808	
							155	31-60	94	2.3718	
							155	61-90	57	3.0438	
							155	91-120	11	1.1227	
							155	121-150	7	1.2502	
							155	>151	4	1.1149	
								TOTAL	224	11.1802	
										12.5851	
53	C	806/22-23	22-23	158	सिस्स	B	185-245	31-150	233	19.8158	
								TOTAL	233	19.8158	
54	C	313/22-23	22-23	47	सिस्स	B	215-275	31-150	13	2.4900	
								TOTAL	127	12.1802	
		प्लॉट-डी-									
55	D	350/20-21	19-20	706	साल ल०	IV	185	91-120	7	0.9088	
							185	121-150	4	0.8681	
							185	151UP	2	0.8672	
							215	91-120	17	2.4423	
							215	121-150	7	1.7439	
							215	151UP	12	4.9119	
								TOTAL	49	11.7422	
56	D	240/21-22	20-21	1097	साल ल०	IV	185	31-60	2	0.0678	
							185	61-90	14	0.9370	
							215	31-60	4	0.1536	
							215	61-90	24	1.8536	

							245	31-60	11	0.5032	
							245	61-90	61	5.6006	
								TOTAL	116	9.1158	
57	D	242/21-22	20-21	1120 ,1141	साल ल०	IV	125	61-90	1	0.0785	
							155	61-90	4	0.1919	
							185	31-60	1	0.0337	
							185	61-90	4	0.2390	
							215	31-60	6	0.2686	
							215	61-90	11	1.0034	
							245	31-60	8	0.3528	
							245	61-90	83	7.3921	
								TOTAL	118	9.5600	
58	D	635/21-22	21-22	1173	साल ल०	IV	185	31-60	20	0.6635	
							185	61-90	39	2.6460	
							215	31-60	27	1.0679	
							215	61-90	58	4.5429	
							245	61-90	1	0.0932	
								TOTAL	145	9.0135	
59	D	118/22-23	21-22	1616	साल ल०	IV	95	91-120	1	0.0785	
							125	91-120	3	0.2767	
							155	91-120	7	0.7114	
							155	121-150	1	0.1739	
							155	151up	2	0.6675	
								TOTAL	14	1.9080	
60	D	1708/20-21	20-21	903	साल ल०	IV	185	31-60	15	0.4922	
							185	61-90	31	1.9756	
							215	31-60	28	1.1191	

							215	61-90	53	4.1501	
							245	31-60	15	0.6479	
							245	61-90	23	2.0529	
								TOTAL	165	10.4378	
61	D	1713/20-21	20-21	3059	साल ल०	IV	185	31-60	3	0.0867	
							185	61-90	7	0.4220	
							215	31-60	5	0.1815	
							215	61-90	11	0.8485	
							245	31-60	17	0.7199	
							245	61-90	16	1.3017	
							275	61-90	1	0.1100	
								TOTAL	60	3.6703	
62	D	648/21-22	21-22	1212	साल ल०	IV	185	31-60	46	1.4537	
							185	61-90	44	2.8266	
							215	31-60	66	2.3937	
							215	61-90	83	6.4370	
							245	61-90	2	0.1547	
								TOTAL	241	13.2657	
63	D	1165/22-23	22-23	1850	शीशम ल०	III	215	>151	23	9.1542	
								TOTAL	23	9.1542	
64	D	1170/22-23	22-23	1848	सागौन ल०	III	185	61-90	3	0.2167	
							215	61-90	245	17.9448	
								TOTAL	248	18.1615	
65	D	1171/22-23	22-23	1912	सागौन ल०	III	215	61-90	207	15.0058	
								TOTAL	207	15.0058	

66	D	1185/22-23	22-23	1856	सागौन ल०	III	215	91-120	131	17.8795	
								TOTAL	131	17.8795	
67	D	1187/22-23	22-23	1980	सागौन ल०	III	215	61-90	229	17.5348	
								TOTAL	229	17.5348	
68	D	752/22-23	22-23	1818	गुटेल ल०	B	185-245	31-150	183	13.6441	
								TOTAL	183	13.6441	
69	D	533/22-23	21-22	1734	जामुन ल०	IV	155	31-60	2	0.0549	
							155	61-90	1	0.0397	
							155	91-120	1	0.0930	
							185	31-60	8	0.1941	
							185	61-90	5	0.3659	
							185	91-120	2	0.2928	
							215	31-60	31	1.0856	
							215	61-90	34	2.4752	
							215	91-120	7	1.0269	
							215	121-150	2	0.5657	
							245	31-60	26	0.9858	
							245	61-90	16	1.4951	
							245	91-120	3	0.5207	
								TOTAL	138	9.1954	
		प्लॉट-ई-									
70	E	344/22-23	22-23	1210	सागौन ल०	IV	185	91-120	8	0.9817	
							185	121-150	1	0.1894	
							215	91-120	37	5.0897	
							215	121-150	10	2.4514	

							215	151up	7	2.6355	
							245	91-120	3	0.4854	
							245	121-150	2	0.5583	
							245	151up	2	0.7458	
								TOTAL	70	13.1372	
71	E	478/22-23	22-23	1207,1231	सागौन ल०	III	215	121-150	62	14.2193	
72	E	584/20-21	19-20	1723	साल ल०	III	155	121-150	1	0.1514	
73	E	588/20-21	19-20	1712	साल ल०	IV	95	91-120	5	0.3630	
							125	91-120	4	0.2987	
							155	91-120	11	1.1544	
							125	121-150	4	0.5083	
							155	121-150	2	0.3622	
							95	151-UP	2	0.4211	
							155	151-UP	2	0.6551	
								TOTAL	30	3.7628	
74	E	1730/20-21	20-21	1729	साल ल०	IV	95	91-120	5	0.2783	
							125	91-120	7	0.5567	
							125	121-150	2	0.2713	
							125	151up	1	0.2153	
							155	91-120	7	0.6527	
							155	121-150	1	0.1587	
							155	151up	2	0.5904	
								TOTAL	25	2.7234	
75	E	1753/20-21	20-21	1752	साल ल०	IV	185	121-150	1	0.2107	
							215	121-150	1	0.2341	
							245	91-120	9	1.4693	

							245	121-150	5	1.4833	
							245	151up	2	1.2410	
								TOTAL	18	4.6384	
76	E	1016/21-22	21-22	425	साल ल०	IV	185	91-120	5	0.6056	
							185	121-150	2	0.3675	
							185	151up	3	2.3255	
							215	91-120	24	3.5634	
							215	121-150	14	3.4041	
							215	151up	11	5.6211	
							245	91-120	1	0.1471	
							245	121-150	1	0.2668	
								TOTAL	61	16.3011	
77	E	1022/21-22	21-22	454	साल ल०	IV	185	61-90	2	0.1485	
							215	31-60	10	0.3367	
							215	61-90	21	1.6095	
							245	31-60	1	0.0551	
							245	61-90	2	0.1780	
								TOTAL	36	2.3278	
78	E	1748/20-21	20-21	1747	साल ल०	IV	185	31-60	16	0.4921	
							185	61-90	12	0.7271	
							215	31-60	29	1.1366	
							215	61-90	28	1.9933	
							245	31-60	20	0.7958	
							245	61-90	28	2.2821	
								TOTAL	133	7.4270	
79	E	443/21-22	20-21	403	साल ल०	IV	125	31-60	1	0.0211	
							155	31-60	3	0.0709	

							185	31-60	4	0.1300	
							215	31-60	51	1.7822	
							245	31-60	23	0.8881	
							125	61-90	2	0.1166	
							155	61-90	1	0.0475	
							185	61-90	8	0.4990	
							215	61-90	38	2.7567	
							245	61-90	40	3.9050	
								TOTAL	171	10.2171	
80	E	445/21-22	20-21	414	साल ल०	IV	125	31-60	1	0.0263	
							155	31-60	4	0.0915	
							185	31-60	3	0.0440	
							215	31-60	166	5.6114	
							245	31-60	2	0.0707	
							125	61-90	1	0.0591	
							155	61-90	1	0.0384	
							185	61-90	5	0.2722	
							215	61-90	59	4.4349	
							245	61-90	14	1.2764	
								TOTAL	256	11.9249	
81	E	447/21-22	20-21	417	साल ल०	IV	125	31-60	10	0.1789	
							155	31-60	7	0.1473	
							185	31-60	12	0.3830	
							215	31-60	123	3.8982	
							125	61-90	9	0.4184	
							155	61-90	12	0.6732	
							185	61-90	11	0.7310	
							215	61-90	64	4.6318	
							245	61-90	68	6.3861	

								TOTAL	316	17.4479	
82	E	493/22-23	21-22	1259	प्रागौन ल	III	215	151UP	3	1.0108	
83	E	1147/22-23	22-23	1298	प्रागौन ल	III	215	91-120	120	15.5782	
								TOTAL	120	15.5782	
84	E	1148/22-23	22-23	1307	प्रागौन ल	III	215	61-90	246	17.5911	
								TOTAL	246	17.5911	
85	E	1242/22-23	22-23	1286	प्रागौन ल	III	245	91-120	69	11.2228	
								TOTAL	69	11.2228	
86	E	1245/22-23	22-23	1313	प्रागौन ल	III	215	91-120	129	17.4935	
								TOTAL	129	17.4935	
87	E	1246/22-23	22-23	1316	प्रागौन ल	III	215	61-90	220	16.5546	
								TOTAL	220	16.5546	
88	E	879/22-23	21-22	1154	साल ल0	IV	155	91-120	3	0.3114	
							185	91-120	2	0.2359	
							215	91-120	6	0.9122	
							215	121-150	5	1.3174	
							215	151UP	2	0.7111	
							245	151UP	1	0.3679	
								TOTAL	19	3.8559	
89	E	880/22-23	21-22	1155	साल ल0	IV	125	61-90	1	0.0383	
							155	61-90	1	0.0716	
							185	61-90	4	0.3444	
							215	31-60	3	0.1331	
							215	61-90	23	2.0419	
								TOTAL	32	2.6293	
90	E	878/22-23	22-23	1152, 1153	साल ल0	III	215	91-120	9	1.5010	
							215	121-150	3	0.7058	
							245	121-150	1	0.2832	

								TOTAL	13	2.4900	
91	E	1249/22-23	22-23	1188	शीशम ल०	III	215	61-90	108	9.3271	
								TOTAL	108	9.3271	
92	E	1250/22-23	22-23	1193	शीशम ल०	III	215	121-150	46	10.8381	
								TOTAL	46	10.8381	

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

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.Haldwani DSM UTTRAKHAND FOREST DEVELOPMENT CORPORATION
Haldwani A/C No.09670200000144.IFSC Code-BARB0HALDWA

I kj k'k

क्रम सं०	i t k f r	y k v	? k u e h V j	v H ; f D r
1	को०काष्ठ ए	-	-	
	को०काष्ठ बी	3	45.6401	
	को०काष्ठ सी	-	-	
	को०काष्ठ डी	-	-	
2	कोकाट ल० बकैन IV	-	-	
	कोकाट ल० अर्जुन III	-	-	
3	शीशम ल० III	11	131.6337	
	शीशम ल० IV	4	56.2977	
4	साल ल० III	8	61.7844	
	साल ल० IV	40	379.3350	
5	सागौन ल० III	23	314.3848	
	सागौन ल० IV	2	24.6459	
6	जामुन IV	1	9.1954	
egk; kx		92	1022.9170	

*E

..S

(डी०डी०सुयाल)
प्लॉट प्रभारी
प्लॉट ए

(एम०एस०बिच)
प्लॉट प्रभारी
प्लॉट सी

(मोहन सिंह मेहता)
प्लॉट प्रभारी
प्लॉट ई एण्ड बी

(बी०एस०कुवारी)
प्लॉट प्रभारी
प्लॉट एफ

