



उत्तराखण्ड पन विकास निगम, विक्रय प्रभाग, हल्द्वानी

प्रकाश विक्रय डिपो लालकुआँ डिपो संख्या-02(अ)

विक्रय सूची नीलाम तिथि-03-09-2022 नीलाम स्थल (लालकुआँ डिपो संख्या-01)

क्र० सं०	प्लॉट	लोट संख्या / वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
							लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	C	1474/20-21	20-21	2826	तुन ल०	B	1.85-2.45	31-90	72	3.6608	
2	A	1968/20-21	20-21	2942	तुन ल०	B	95-2.45	31-90	68	3.7556	
3	A	417/21-22	21-22	604	साल	IV	125	31-60	1	0.0195	
							155	31-60	2	0.0476	
							155	61-90	2	0.0884	
							155	91-120	2	0.2136	
							185	31-60	3	0.0619	
							185	61-90	3	0.1813	
							185	91-120	1	0.1275	
							215	31-60	7	0.2765	
							215	61-90	4	0.2693	
							215	91-120	2	0.2688	
							215	121-150	1	0.2341	
							215	151-UP	1	0.3105	
							245	31-60	17	0.7900	
							245	61-90	50	4.4490	
							245	91-120	17	2.8187	
							245	121-150	13	3.1518	
							245	151-UP	13	6.1797	
								TOTAL	139	19.4882	
4	A	418/21-22	21-22	619	साल	IV	125	31-60	1	0.0272	
							125	61-90	1	0.0439	
							155	31-60	3	0.1004	
							155	91-120	1	0.0969	
							185	31-60	1	0.035	
							185	61-90	2	0.1578	
							185	91-120	2	0.2455	
							185	121-150	1	0.1749	
							215	31-60	5	0.2251	
							215	61-90	7	0.4910	
							215	91-120	4	0.6278	
							245	31-60	10	0.4800	
							245	61-90	29	2.3251	
							245	91-120	19	3.2687	
							245	121-150	4	0.9657	
							245	151-UP	2	0.9408	
								TOTAL	92	10.2058	

5	A	430/21-22	21-22	607	साल	III	215	91-120	3	0.4913	
							245	91-120	63	10.7628	
							245	121-150	1	0.2393	
								TOTAL	67	11.4934	
6	A	432/21-22	21-22	609	साल	III	215	61-90	2	0.1265	
							245	61-90	16	1.569	
								TOTAL	18	1.6955	
7	A	2150/20-21	20-21	2874	तुन	B	95-245	31-UP	17	1.3513	
8	A	795/21-22	21-22	606	सेन	IV	215	31-60	1	0.0484	
							215	91-120	1	0.1137	
							245	31-60	1	0.0515	
							245	91-120	1	0.2205	
							245	121-150	2	0.5379	
								TOTAL	6	0.9720	
9	A	810/21-22	21-22	644	शीशम	III	185	91-120	2	0.2319	
							215	91-120	84	12.4365	
								TOTAL	86	12.6684	
10	A	813/21-22	21-22	653	शीशम	III	185	61-90	4	0.1734	
							215	61-90	32	2.8758	
								TOTAL	36	3.0492	
11	A	827/21-22	21-22	1307	शीशम	IV	125	91-120	1	0.0781	
							155	31-60	2	0.0326	
							155	61-90	3	0.1242	
							155	91-120	1	0.1068	
							185	31-60	11	0.2669	
							185	61-90	7	0.4221	
							185	91-120	1	0.1044	
							215	31-60	73	2.3355	
							215	61-60	71	5.2781	
							215	91-120	15	1.9884	
							215	121-150	2	0.4304	
							215	151-UP	1	0.4354	
							245	31-60	2	0.0555	
								TOTAL	190	11.6584	

12	A	828/21-22	21-22	1309	हल्दू	B	155	31-60	1	0.0349	
							185	91-120	1	0.0979	
								TOTAL	2	0.1328	
13	A	829/21-22	21-22	1314	सीरस	B	185	61-90	1	0.0459	
							215	31-60	10	0.3138	
							215	61-90	5	0.4571	
							215	91-120	7	0.9990	
							215	121-150	2	0.4304	
							245	31-60	1	0.0383	
							245	91-120	1	0.1296	
								TOTAL	27	2.4141	
14	A	837/21-22	21-22	1338	शीशम	IV	125	31-60	3	0.0400	
							155	31-60	1	0.0155	
							185	31-60	8	0.1793	
							185	61-90	1	0.0489	
							215	31-60	90	2.8670	
							215	61-90	74	5.6913	
							215	91-120	6	0.8121	
							215	121-150	2	0.4912	
							245	31-60	2	0.0628	
							245	61-90	8	0.6817	
							245	91-120	2	0.2767	
								TOTAL	197	11.1665	
15	A	849/21-22	21-22	1351	शीशम	III	185	91-120	2	0.2617	
							215	91-120	48	7.0710	
							245	91-120	5	0.8694	
								TOTAL	55	8.2021	
16	A	856/21-22	21-22	1361	सागौन	IV	0.95	31-60	3	0.0225	
							125	31-60	18	0.2030	
							125	61-90	1	0.0291	
							155	31-60	23	0.3951	
							155	61-90	3	0.1355	
								TOTAL	48	0.7852	
17	A	860/21-22	21-22	1365	सागौन	IV	0.95	21-30	2	0.0079	
							125	21-30	5	0.0274	
							155	21-30	7	0.0515	
							185	21-30	16	0.1126	
							215	21-30	98	0.9252	
							245	21-30	1	0.0138	
								TOTAL	129	1.1384	
18	A	861/21-22	21-22	1366	साल	III	215	61-90	3	0.2404	

19	A	862/21-22	21-22	1367	साल	III	185	91-120	1	0.1450	
							215	91-120	10	1.5723	
							245	91-120	3	0.6083	
								TOTAL	14	2.3256	
20	A	865/21-22	21-22	1370	साल	IV	125	31-60	1	0.0281	
							125	61-90	2	0.0785	
							155	61-90	1	0.0448	
							185	31-60	1	0.0416	
							185	61-90	3	0.1862	
							185	91-120	1	0.1044	
							215	31-60	3	0.1296	
							215	61-90	13	1.1206	
							215	91-120	4	0.5742	
							215	121-150	2	0.4267	
							215	151-UP	6	2.9281	
								TOTAL	37	5.6628	
21	A	875/21-22	21-22	1380	शीशम	IV	0.95	31-60	37	0.2390	
							125	31-60	2	0.0238	
							125	61-90	1	0.0383	
							155	31-60	2	0.0315	
							155	61-90	1	0.0475	
							185	31-60	10	0.2233	
							185	61-90	4	0.2174	
							215	31-60	58	1.9433	
							215	61-90	38	2.9890	
							215	91-120	8	1.1840	
							215	121-150	1	0.2271	
							215	151-UP	1	0.3105	
							245	31-60	1	0.0245	
							245	61-90	1	0.0687	
								TOTAL	165	7.5679	
22	A	881/21-22	21-22	1386	सागौन	III	185	91-120	2	0.2023	
							215	91-120	110	15.7206	
							245	91-120	4	0.6543	
								TOTAL	116	16.5772	
23	A	883/21-22	21-22	1388	सीरस	B	0.95	31-60	1	0.0180	
							125	31-60	1	0.0125	
							155	31-60	2	0.0504	
							215	31-60	2	0.0551	
							215	61-90	5	0.3910	
							215	91-120	3	0.4852	
								TOTAL	14	1.0122	

24	A	885/21-22	21-22	1390	सागौन	IV	185	31-60	13	0.2240	
							185	91-120	1	0.1299	
							215	31-60	142	4.5185	
							215	61-90	41	2.6505	
							215	91-120	4	0.5543	
							215	151-UP	1	0.3975	
							245	31-60	3	0.1023	
							245	61-90	4	0.2820	
							245	91-120	1	0.2205	
								TOTAL	210	9.0795	
25	A	251/21-22	20-21	562	सागौन	IV	215	31-60	20	0.6774	
							215	31-60	1	0.0585	
								TOTAL	21	0.7359	
26	A	597/21-22	21-22	698	जामुन	III	215	61-90	14	1.0910	
							215	91-120	31	4.8595	
							245	91-120	2	0.3504	
							185	121-150	1	0.2266	
							215	121-150	21	5.0856	
							215	151-UP	3	1.1386	
							245	151-UP	1	0.3920	
								TOTAL	73	13.1437	
27	A	278/21-22	20-21	561	जामुन	III	215	61-120	17	1.9697	
28	A	788/21-22	21-22	633	कोकाट	IV	95-245	31-151 UP	130	12.3662	
29	A	819/21-22	21-22	678	अर्जुन	III	185	61-90	1	0.0430	
							215	61-90	40	3.3272	
							215	91-120	42	6.1509	
							215	121-150	11	2.5541	
							215	151-UP	2	0.7794	
								TOTAL	96	12.8546	
30	A	835/21-22	21-22	1334	अर्जुन	III	215	61-90	22	1.9243	
							215	91-120	23	3.3060	
							215	121-150	2	0.5193	
							215	151-UP	1	0.3658	
								TOTAL	48	6.1154	
31	A	845/21-22	21-22	1347	बैकन	IV	185	31-60	1	0.0389	
							215	31-60	4	0.1614	
							215	61-90	2	0.1414	
							215	91-120	2	0.3621	
							215	121-150	3	0.7437	

							245	121-150	1	0.2470	
								TOTAL	13	1.6945	
32	A	857/21-22	21-22	1362	सागौन	III	215	61-90	168	12.7771	
33	A	858/21-22	21-22	1363	सागौन	III	185	91-120	2	0.2343	
							215	91-120	86	11.9816	
							245	91-120	1	0.1382	
								TOTAL	89	12.3541	
34	A	878/21-22	21-22	1383	सागौन	III	185	61-90	1	0.0444	
							215	61-90	166	12.8934	
								TOTAL	167	12.9378	
35	A	882/21-22	21-22	1387	सागौन	IV	185	31-60	12	0.2927	
							185	61-90	1	0.0567	
							215	31-60	221	6.7988	
							215	61-90	39	2.6911	
							215	91-120	5	0.7523	
							215	121-150	1	0.2066	
							245	31-60	1	0.0147	
								TOTAL	280	10.8129	

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

क्र०सं०	प्रजाति	लोट	धनमीटर	अभ्युक्ति
1	कुल कोमलकाष्ठ	6	12.3268	
2	साल IV	3	35.3568	
3	साल III	4	15.7549	
4	शीशम III	3	23.9197	
5	शीशम IV	3	30.3928	
6	सागौन III	4	54.6462	
7	सागौन IV	5	22.5519	
8	जामुन III	2	15.1134	
9	कोकाट III	2	18.9700	
10	कोकाट IV	3	15.0327	
	महायोग	35	244.0652	

डिपो अधिकारी,
उत्तराखण्ड वन विकास निगम,
लालकुआँ डिपो सं०-02(अ)

प्लॉट ए

प्लॉट बी

प्लॉट सी

प्लॉट डी



उत्तराखण्ड पत्रापकास एगम, अपग्रय प्रनाग, हल्द्वाना

प्रकाश विक्रय डिपो लालकुआं डिपो संख्या-02(अ)

विक्रय सूची नीलाम तिथि-03-09-2022 नीलाम स्थल (लालकुआं डिपो संख्या-01)

क्र० सं०	प्लॉट	लोट संख्या / वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू०	चट्टा नपत			आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
							लम्बाई (मी०)	म.घेरी (मी०)	ऊचाई (मी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
1	D	1572/20-21	20-21	2279	सागौन यांत्रिक पत्थरयुक्त	जड़	3.30	3.10	1.80	18.4140	
2	D	1575/20-21	20-21	2418	सागौन यांत्रिक पत्थरयुक्त	जड़	3.70	3.40	1.60	20.1280	
3	D	1511/20-21	20-21	2273	सागौन	जड़	6.70	6.00	2.70	108.5400	
4	D	1756/20-21	20-21	2435	सागौन पत्थरयुक्त	जड़	5.80	4.60	2.30	61.3640	
5	D	1775/20-21	20-21	2474	सागौन पत्थरयुक्त	जड़	4.70	3.00	1.80	25.3800	
6	D	1829/20-21	20-21	3048	सागौन पत्थरयुक्त	जड़	4.10	3.30	1.80	24.3540	
7	A	77/21-22	20-21	144	सागौन	जड़	4.50	3.30	2.00	29.7000	
8	D	176/21-22	20-21	874	सागौन	जड़	3.90	3.80	1.90	28.1580	
9	D	195/21-22	20-21	937	सागौन यांत्रिक	जड़	3.90	3.00	1.70	19.8900	
10	D	197/21-22	20-21	838	सागौन	जड़ यांत्रिक	3.20	2.60	2.10	17.4720	
11	D	1655/20-21	20-21	2117	सागौन	जड़	4.10	2.50	1.50	15.3750	
12	A	1317/20-21	20-21	1959	सागौन मिट्टीयुक्त	जड़	8.00	3.10	2.15	53.3200	
13	D	526/21-22	21-22	1017	सागौन यांत्रिक	जड़	5.80	5.20	2.20	66.3520	
14	D	527/21-22	21-22	1018	सागौन यांत्रिक	जड़	6.60	6.00	2.30	91.0800	
15	D	528/21-22	21-22	1019	सागौन यांत्रिक	जड़	5.10	5.00	2.30	58.6500	
16	D	529/21-22	21-22	1020	सागौन यांत्रिक	जड़	6.90	5.00	2.30	79.3500	
17	D	537/21-22	21-22	1029	सागौन यांत्रिक	जड़	5.60	3.80	2.10	44.6880	
18	D	538/21-22	21-22	1030	सागौन यांत्रिक	जड़	3.80	2.70	1.70	17.4420	
19	D	539/21-22	21-22	1031	सागौन यांत्रिक	जड़	3.60	3.10	2.00	22.3200	
20	D	990/19-20	19-20	1267	सागौन यांत्रिक	जड़	6.30	5.60	2.80	98.7840	
21	D	994/19-20	19-20	1926	सागौन यांत्रिक	जड़	4.10	2.70	1.80	19.9260	

22	D	340/19-20	18-19	485	सागौन मिट्टीयुक्त	जड़	4.30	3.30	1.90	26.9610	
23	A	1315/20-21	20-21	1951	सागौन मिट्टीयुक्त	जड़	3.60	3.80	2.00	27.3600	
24	D	636/21-22	21-22	1054	सागौन यांत्रिक	जड़	5.90	6.80	2.40	96.2880	
25	D	637/21-22	21-22	1055	सागौन यांत्रिक	जड़	6.90	3.30	2.40	54.6480	
26	D	638/21-22	21-22	1056	सागौन यांत्रिक	जड़	4.90	4.60	2.10	47.3340	
27	B	646/21-22	21-22	344	यूके0	जड़	6.50	4.10	1.60	42.6400	
28	D	684/21-22	21- 22	1064	सागौन यांत्रिक	जड़	4.70	3.10	2.20	32.0540	
29	D	691/21-22	21- 22	1071	सागौन यांत्रिक	जड़	3.80	3.60	1.90	25.9920	
30	D	709/21-22	21- 22	1089	सागौन यांत्रिक	जड़	3.60	3.80	1.80	24.6240	
31	D	736/21-22	21- 22	1416	सागौन यांत्रिक	जड़	3.60	2.50	2.10	18.9000	
32	D	699/20-21	19- 20	1262	सागौन	जड़	3.90	3.50	1.50	20.4750	
33	D	805/20-21	19- 20	1345	सागौन	जड़	4.20	3.00	1.20	15.1200	
34	D	1848/20-21	20-21	3089	सागौन	जड़	4.20	4.10	1.70	29.2740	
35	D	26/22-23	22-23	414	सागौन यांत्रिक	जड़	4.50	4.30	2.20	42.5700	
36	D	59/22-23	22-23	447	सागौन यांत्रिक	जड़	6.40	4.90	2.10	65.8560	
37	D	196/21-22	20-21	820	सागौन यांत्रिक	जड़	4.20	3.00	2.00	25.2000	
38	D	200/21-22	20-21	872	सागौन यांत्रिक	जड़	8.50	3.60	2.10	64.2600	
39	D	202/21-22	20-21	880	सागौन यांत्रिक	जड़	3.80	3.50	2.20	29.2600	
40	D	717/21-22	21-22	1097	सागौन	जड़	5.30	3.30	2.10	36.7290	
41	D	116/22-23	22-23	453	सागौन	यांत्रिक जड़	6.00	5.70	2.50	85.5000	
42	D	124/22-23	22-23	461	सागौन	जड़	4.20	4.20	2.70	47.6280	
43	D	130/22-23	22-23	467	सागौन	यांत्रिक जड़	7.10	6.70	2.60	123.6820	
44	D	135/22-23	22-23	472	सागौन	जड़	4.80	5.70	2.00	54.7200	
45	D	136/22-23	22-23	473	सागौन	यांत्रिक जड़	6.30	4.70	3.00	88.8300	
46	D	138/22-23	22-23	475	सागौन	यांत्रिक जड़	8.00	4.60	2.60	95.6800	
47	D	148/22-23	22-23	485	सागौन	यांत्रिक जड़	7.10	4.20	2.20	65.6040	

48	D	150/22-23	22-23	487	सागौन	जड़	5.10	4.90	1.80	44.9820	
49	D	158/22-23	22-23	495	सागौन	यांत्रिक जड़	5.30	4.70	2.20	54.8020	
50	D	161/22-23	22-23	498	सागौन	यांत्रिक जड़	4.30	4.10	2.10	37.0230	
51	D	166/22-23	22-23	503	कोकाट	जड़	3.60	2.50	1.60	14.4000	
52	D	168/22-23	22-23	505	कोकाट	जड़	3.30	2.20	1.70	12.3420	
53	D	173/22-23	22-23	510	कोकाट	जड़	4.20	4.00	2.20	36.9600	
54	D	178/22-23	22-23	515	कोकाट	जड़	4.60	3.70	2.20	37.4440	
55	D	182/22-23	22-23	519	कोकाट	जड़	3.50	3.00	1.80	18.9000	
56	D	188/22-23	22-23	525	कोकाट	जड़	5.50	3.70	2.50	50.8750	
57	D	192/22-23	22-23	529	सागौन	यांत्रिक जड़	5.50	4.10	1.90	42.8450	
58	D	193/22-23	22-23	530	कोकाट	जड़	5.20	2.80	1.70	24.7520	
59	D	198/22-23	22-23	535	कोकाट	जड़	5.10	4.40	1.90	42.6360	
60	D	204/22-23	22-23	1403	सागौन	यांत्रिक जड़	5.50	5.50	2.30	69.5750	
61	D	211/22-23	22-23	1410	सागौन	यांत्रिक जड़	4.80	4.00	2.00	38.4000	
62	D	212/22-23	22-23	1411	सागौन	यांत्रिक जड़	3.40	3.00	1.80	18.3600	
63	D	213/22-23	22-23	1412	सागौन	यांत्रिक जड़	4.90	4.70	2.20	50.6660	
64	B	223/22-23	22-23	337	कोकाट	जड़	4.60	3.40	1.80	28.1520	
65	B	233/22-23	22-23	347	सागौन	यांत्रिक जड़	5.20	4.00	1.80	37.4400	
66	B	234/22-23	22-23	348	कोकाट	जड़	7.10	4.10	2.50	72.7750	
67	B	237/22-23	22-23	351	कोकाट	जड़	5.20	4.00	2.30	47.8400	
68	B	307/22-23	22-23	621	यूके0	जड़	6.90	3.00	1.50	31.0500	
69	B	308/22-23	22-23	622	यूके0	जड़	6.00	3.20	1.40	26.8800	
70	B	309/22-23	22-23	623	यूके0	जड़	6.10	4.50	1.40	38.4300	
71	B	312/22-23	22-23	627	यूके0	जड़	5.30	3.60	1.20	22.8960	
72	B	313/22-23	22-23	628	यूके0	जड़	9.00	2.30	1.10	22.7700	
73	B	314/22-23	22-23	629	यूके0	जड़	3.50	2.70	1.00	9.4500	
74	B	315/22-23	22-23	630	यूके0	जड़	6.60	4.00	1.65	43.5600	
75	A	643/21-22	21-22	341	यूके0	जड़	6.00	4.00	1.60	38.4000	

76	A	644/21-22	21-22	342	यूके0	जड़	6.00	4.30	1.60	41.2800	
77	A	650/21-22	21-22	348	यूके0	जड़	6.00	4.10	1.60	39.3600	
78	B	61/22-23	22-23	301	यूके0	जड़	6.00	3.10	1.60	29.7600	
79	B	93/22-23	22-23	727	कोमलकाष्ठ	जलौनी	6.00	3.30	1.60	31.6800	
80	B	94/22-23	22-23	728	कोमलकाष्ठ	जलौनी	4.40	3.00	1.60	21.1200	
81	B	100/22-23	22-23	845	कोमलकाष्ठ	जलौनी	6.30	3.00	1.60	30.2400	
82	D	1862/20-21	20-21	3115	सागौन	जड़	3.70	3.40	1.60	20.1280	
83	D	126/21-22	20-21	922	सागौन	जड़	3.00	3.00	2.20	19.8000	
84	D	173/21-22	20-21	868	सागौन	जड़	4.30	3.50	1.90	28.5950	
85	D	194/21-22	20-21	956	सागौन	जड़	3.70	2.80	1.40	14.5040	

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

Bank of baroda.Haldwni DSM UTRAKHAND FOREST DEVELOPMENT CORPORATION

Haldwni

A/C No.09670200000144.IFSC Code-BARB0HALDWA

सारांश					
क्र०सं०	प्रजाति	लोट	घनमीटर	अभ्युक्ति	
1	2	3	4	5	
1	सागौन जड़	59	2642.3560		
2	यू० के० जड़	12	386.4760		
3	कोकाट जड़	11	387.0760		
4	कोमलकाष्ठ जलौनी	3	83.0400		
योग		85	3498.9480		

प्लॉट प्रभारी

प्लॉट ए

प्लॉट प्रभारी

प्लॉट बी

प्लॉट प्रभारी

प्लॉट-सी

प्लॉट प्रभारी

प्लॉट-डी

डिपो अधिकारी,

उत्तराखण्ड वन विकास निगम,

लालकुआँ डिपो सं-02(अ)