



उत्तराखण्ड वन विभाजन विभाग, पिकरुय प्रभाग, हल्द्वानी

प्रकाश विक्रय डिपो लालकुआँ डिपो संख्या-02(अ)

विक्रय सूची नीलाम तिथि-17-04-2023 नीलाम स्थल (लालकुआँ डिपो संख्या-01)

क्र० सं०	लॉट	लॉट 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	12
1	D	1124/22-23	21-22	1687	कोमलकाष्ठ	जड़	5.20	4.50	2.50	58.5000	
2	D	782/20-21	19-20	1422	कोमलकाष्ठ	जड़	6.60	4.60	2.80	85.0080	
3	B	932/22-23	21-22	1702	कोमलकाष्ठ	जड़	7.40	6.60	3.75	183.1500	
4	D	494/22-23	21-22	1422	कोमलकाष्ठ	जड़	5.60	5.00	2.40	67.2000	
5	B	725/22-23	21-22	656	कोमलकाष्ठ	जड़	8.10	7.40	3.00	179.8200	
6	B	1217/22-23	22-23	1783	यूके यांत्रिक	जड़	7.75	5.65	2.70	118.2263	
7	B	1218/22-23	22-23	1784	यूके यांत्रिक	जड़	8.00	6.05	2.90	140.3600	
8	B	1219/22-23	22-23	1785	यूके यांत्रिक	जड़	5.70	5.25	2.50	74.8125	
9	B	1220/22-23	22-23	1786	यूके यांत्रिक	जड़	8.95	4.95	2.60	115.1865	
10	B	1221/22-23	22-23	1787	यूके यांत्रिक	जड़	7.60	4.80	2.85	103.9680	
11	B	1222/22-23	22-23	1788	यूके यांत्रिक	जड़	5.95	5.00	2.50	74.3750	
12	B	1224/22-23	22-23	1790	यूके यांत्रिक	जड़	9.60	4.15	3.30	131.4720	
13	B	1239/22-23	22-23	2006	कोमलकाष्ठ	जड़	6.75	5.35	2.90	104.7263	
14	B	1241/22-23	22-23	2008	यूके यांत्रिक	जड़	5.65	5.20	2.70	79.3260	
15	B	1242/22-23	22-23	2009	यूके यांत्रिक	जड़	6.30	5.35	2.50	84.2625	
16	B	1243/22-23	22-23	2010	यूके यांत्रिक	जड़	6.10	4.65	2.60	73.7490	
17	B	1245/22-23	22-23	2012	यूके यांत्रिक	जड़	7.10	5.50	2.50	97.6250	
18	B	1246/22-23	22-23	2013	यूके यांत्रिक	जड़	6.00	6.15	2.50	92.2500	
19	B	1247/22-23	22-23	2014	कोमलकाष्ठ	जड़	6.65	6.60	2.55	111.9195	
20	B	1248/22-23	22-23	2015	यूके यांत्रिक	जड़	5.90	5.70	2.70	90.8010	
21	B	1249/22-23	22-23	2016	यूके यांत्रिक	जड़	6.95	6.75	2.55	119.6269	
22	B	1250/22-23	22-23	2017	यूके यांत्रिक	जड़	7.05	4.60	2.55	82.6965	
23	B	1251/22-23	22-23	2018	यूके यांत्रिक	जड़	6.40	5.80	2.40	89.0880	
24	B	1252/22-23	22-23	2019	यूके यांत्रिक	जड़	5.70	5.85	2.30	76.6935	
25	B	1253/22-23	22-23	2020	यूके यांत्रिक	जड़	4.90	5.30	2.70	70.1190	
26	B	1254/22-23	22-23	2021	यूके यांत्रिक	जड़	8.50	5.35	2.90	131.8775	
27	B	1255/22-23	22-23	2022	यूके यांत्रिक	जड़	7.30	6.70	2.60	127.1660	
28	B	1256/22-23	22-23	2023	यूके यांत्रिक	जड़	6.00	4.30	2.60	67.0800	
29	B	1257/22-23	22-23	2024	यूके यांत्रिक	जड़	6.80	6.50	2.60	114.9200	
30	B	1258/22-23	22-23	2025	यूके यांत्रिक	जड़	6.80	5.50	2.40	89.7600	
31	B	1259/22-23	22-23	2026	यूके यांत्रिक	जड़	6.50	4.40	2.50	71.5000	
32	B	1261/22-23	22-23	2028	यूके यांत्रिक	जड़	6.00	6.40	2.40	92.1600	
33	B	1262/22-23	22-23	2029	यूके यांत्रिक	जड़	5.20	4.70	2.50	61.1000	
34	B	1263/22-23	22-23	2030	यूके यांत्रिक	जड़	5.80	5.70	2.50	82.6500	
35	B	1264/22-23	22-23	2031	यूके यांत्रिक	जड़	6.60	5.70	2.20	82.7640	
36	B	1265/22-23	22-23	2032	यूके यांत्रिक	जड़	6.00	5.40	2.50	81.0000	
37	B	1266/22-23	22-23	2033	यूके यांत्रिक	जड़	6.60	5.30	2.60	90.9480	
38	B	1267/22-23	22-23	2034	यूके यांत्रिक	जड़	7.15	4.30	2.30	70.7135	
39	B	1268/22-23	22-23	2035	यूके यांत्रिक	जड़	5.60	4.20	2.60	61.1520	

40	B	1271/22-23	22-23	2038	कोमलकाष्ठ	जड़	8.20	6.90	2.70	152.7660	
41	D	687/21-22	21-22	1067	कोमलकाष्ठ	जड़	3.90	2.80	2.00	21.8400	
42	B	1311/22-23	22-23	2059	यूके	जड़	7.15	5.60	2.50	100.1000	
43	B	1312/22-23	22-23	2060	यूके	जड़	7.60	6.00	2.60	118.5600	
44	B	1300/22-23	22-23	2048	यूके	जड़	5.00	4.00	2.55	51.0000	
45	B	1303/22-23	22-23	2051	यूके	जड़	4.05	3.55	2.70	38.8193	
46	B	1304/22-23	22-23	2052	यूके	जड़	5.50	5.05	2.40	66.6600	
47	B	1309/22-23	22-23	2057	यूके	जड़	4.60	4.20	2.55	49.2660	
48	B	1310/22-23	22-23	2058	यूके	जड़	6.10	3.35	2.70	55.1745	
49	B	1313/22-23	22-23	2061	कोमलकाष्ठ	जड़	6.25	6.05	2.70	102.0938	
50	B	1315/22-23	22-23	2063	कोमलकाष्ठ	जड़	5.10	5.05	2.90	74.6895	
51	B	1324/22-23	22-23	2072	कोमलकाष्ठ	जड़	4.80	3.80	2.50	45.6000	
52	B	1325/22-23	22-23	2073	कोमलकाष्ठ	जड़	6.15	5.75	2.80	99.0150	
53	B	1328/22-23	22-23	2076	कोमलकाष्ठ	जड़	5.50	4.40	2.50	60.5000	
54	B	1354/22-23	22-23	2085	यूके	जड़	4.00	3.30	2.50	33.0000	
55	B	1356/22-23	22-23	2087	कोमलकाष्ठ	जड़	6.05	5.75	3.00	104.3625	
56	B	1364/22-23	22-23	2095	कोमलकाष्ठ	जड़	4.60	3.55	2.50	40.8250	
57	B	1369/22-23	22-23	2100	कोमलकाष्ठ	जड़	4.40	4.00	2.50	44.0000	
58	B	966/22-23	21-22	1736	शीराम	जड़	2.10	2.30	1.20	5.7960	
59	B	667/21-22	21-22	365	यूके0	जड़	5.80	4.20	1.50	36.5400	
60	B	1393/22-23	22-23	2307	कोमलकाष्ठ	जड़	5.20	4.15	2.50	53.9500	
61	B	1414/22-23	22-23	2329	कोमलकाष्ठ	जड़	6.30	4.00	2.50	63.0000	
62	B	1433/22-23	22-23	2348	कोमलकाष्ठ	जड़	4.20	4.00	1.70	28.5600	
63	B	1434/22-23	22-23	2349	कोमलकाष्ठ	जड़	3.40	2.90	1.60	15.7760	
64	B	1465/22-23	22-23	2380	कोमलकाष्ठ	जड़	3.70	2.85	2.00	21.0900	
Bank of baroda.Haldwni DSM UTTRAKHAND FOREST DEVELOPMENT CORPORATION											
Haldwni		A/C No.09670200000144.IFSC Code-BARB0HALDWA									
सारांश											
क्र०सं०	प्रजाति		लोट	धनमीटर		अभ्युक्ति					
1	2		3	4		5					
1	कोमलकाष्ठ जड़		22	1718.3915							
2	यूके0 जड़		41	3488.5484							
3	शीराम जड़		1	5.7960							
योग			64	5212.7359							

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)



उत्तराखण्ड पन विकास निगम, पप्रग्रथ प्रनाग, हल्द्वाना

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो लालकुआं डिपो संख्या-02(अ)

विक्रय सूची नीलाम तिथि-17-04-2023 नीलाम स्थल (लालकुआं डिपो संख्या-01)

क्र० सं०	श्राट	लौट संख्या / वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	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	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	
2	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	
3	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	
4	A	523/22-23	21-22	165	सीरस	B	125	31-60	1	0.0125	
							155	31-60	2	0.0351	
							155	61-90	1	0.0620	
							185	31-60	2	0.0832	
							185	61-90	2	0.1307	
							215	31-60	10	0.3400	
							215	61-90	5	0.4477	
							245	31-60	39	1.5794	

							245	61-90	68	5.9521	
							245	91-120	31	5.1992	
							245	121-150	8	2.0249	
							245	151-UP	1	0.4169	
								TOTAL	170	16.2837	
5	A	829/22-23	21-22	213	सीरस	B	0.95-245	31-150	104	9.4232	
6	A	863/22-23	21-22	263	सीरस	B	0.95-245	31-UP	44	3.6267	
7	C	1460/20-21	20-21	2830	सेमल ल०	B	1.55-2.15	31-90	185	11.6988	
8	A	1803/20-21	20-21	2896 ,1068	सेमल ल०	B	1.55-2.45	31-90	90	5.5177	
9	A	861/21-22	21-22	1366	साल	III	215	61-90	3	0.2404	
10	A	903/22-23	21-22	967	यूके०	II	155-UP	31-UP	88	12.7875	
11	A	834/22-23	21-22	220	सागौन	III	155-245	91-120	65	9.1949	
12	A	1474/20-21	19-20	2826	तुन	B	185-245	31-90	72	3.6608	
13	A	1968/20-21	19-20	2942	तुन	B	0.95-245	31-90	68	3.7556	
14	A	909/22-23	21-22	973	सीरस	B	95-UP	31-UP	98	8.5330	
15	A	878/22-23	21-22	281	सागौन	III	185-245	91-120	73	9.8924	
16	A	886/22-23	21-22	290	सागौन	III	215-245	91-120	51	7.2494	
17	A	894/22-23	21-22	299	सागौन	III	185-245	61-90	217	15.5225	
18	A	895/22-23	21-22	300	सागौन	III	125-245	91-120	98	13.7512	
19	A	899/22-23	21-22	963	सागौन	III	155-UP	91-120	99	14.2897	
20	A	919/22-23	21-22	983	सागौन	III	185-245	91-120	55	8.4546	

21	A	535/22-23	21-22	235	सेमल	B	0.95-245	31-UP	143	29.0485
22	A	1296/22-23	22-23	1053	शीशम	III	155-245	121-150	107	26.1917
23	A	1297/22-23	22-23	1077	शीशम	III	155-245	91-120	121	18.4581
24	A	795/21-22	21-22	606	सैन	IV	215-245	31-150	6	0.9720
25	A	845/21-22	21-22	1347	बैकन	IV	185-245	31-150	13	1.6945
26	A	1139/22-23	22-23	986	सेमल	B	0.95-245	31-90	144	7.2970
27	A	1140/22-23	22-23	992	सेमल	D	245	61-UP	7	1.6147
28	A	906/22-23	22-23	970	अर्जुन	III	215	91-150	3	0.5455
29	A	1462/20-21	20-21	1096	सेमल	B	155-245	31-90	106	7.0159
30	A	283/21-22	20-21	560	जामुन	IV	125-245	31-120	44	2.3265
31	A	1477/22-23	22-23	2125	शीशम	IV	125-245	31-UP	387	20.7539
32	A	1481/22-23	22-23	2132	शीशम	IV	125-245	31-UP	257	15.5977
33	A	1485/22-23	22-23	2127	शीशम	III	185-245	61-90	157	13.2716
34	A	1488/22-23	22-23	2140	शीशम	IV	125-245	31-150	332	17.7814
35	A	1492/22-23	22-23	2122	शीशम	III	215	91-120	101	14.1776

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	घनमीटर	अभ्युक्ति
1	कुल कोमलकाष्ठ बी०	12	107.4756	
2	साल IV	1	10.2058	
3	साल III	3	4.2615	
4	शीशम III	4	72.0990	
5	शीशम IV	3	54.1330	
6	सागौन III	7	78.3547	
7	कोकाट IV	3	3.2120	
8	रूके० II	1	12.7885	
9	जामुन IV	1	2.3265	
महायोग		35	344.8566	

डिपो अधिकारी,
उत्तराखण्ड वन विकास निगम,
लालकुर्आँ डिपो सं०-०२(अ)

प्लॉट ए

प्लॉट बी

प्लॉट सी

प्लॉट डी