



उत्तराखण्ड वन विकास निगम

प्रभागीय विक्रय प्रबंधक, हल्द्वानी
यह सूची वेबसाइट : <http://ukfdc.uk.gov.in> पर भी उपलब्ध है
ई-नीलामी

विक्रय सूची प्रपत्र - I

UKFDC GSTIN : 05AAALU0009MOZG

विक्रय सूची

ई-नीलामी दिनांक : 21 Sep 2023 [12:30 PM - 1:30PM]

विक्रय प्रभाग : प्रभागीय विक्रय प्रबंधक, हल्द्वानी

प्रकाश डिपो : हल्द्वानी ३

क्र.सं	लॉट संख्या	चट्टा संख्या	प्लॉट संख्या	प्रजाति	श्रेणी	प्रकार	लंबाई (मी.)	व्यास दर्जा / क्रॉस सेक्शन	नग	आयतन(घ.मी.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	121/NC/23-24 विकास कार्य	480/23-24	PLOT C	चीड़	B/C	गोल	1.25	61-90	4	0.2049
							1.55	61-90	110	5.6802
							1.55	91-120	16	1.5516
							1.85	61-90	9	0.6220
							1.85	91-120	2	0.2599
								141	8.3186	
2	122/NC/23-24 विकास कार्य	481/23-24	PLOT C	चीड़	Crass grain	क्रॉस ग्रेन	1.25	<60	8	0.1725
							1.25	61-90	7	0.2868
							1.25	91-120	10	0.8997
							1.25	121-150	3	0.4156
							1.55	<60	289	6.6380
							1.55	61-90	83	3.9942
							1.55	91-120	13	1.2960
							1.55	121-150	1	0.1442
							1.85	<60	13	0.3268
							1.85	61-90	5	0.3186
				432	14.4924					
3	123/NC/23-24 विकास कार्य	482/23-24	PLOT C	चीड़	Khabba	खट्वा	1.25	61 - 120	3	0.1800
							1.55	61 - 120	36	2.4601
							1.55	>121	5	0.8915
							1.85	61 - 120	6	0.3996
								50	3.9312	
4	124/NC/23-24 विकास कार्य	804/23-24	PLOT C	तुन	B	गोल	0.95	31-60	1	0.0077
							0.95	91-120	1	0.0536
							1.25	31-60	10	0.1147
									12	0.1760
5	125/NC/23-24 विकास कार्य	803/23-24	PLOT C	तुन	B	गोल	0.95	91-120	1	0.0655
							1.25	31-60	4	0.0797
									5	0.1452
6	15/NC/23-24 वन निगम	11/23-24	PLOT - A	चीड़	C/C	गोल	1.25	61-90	3	0.1487
							1.25	91-120	1	0.0829
									4	0.2316
7	17/NC/23-24 वन निगम	376/23-24	PLOT - A	बकैन	IV	गोल	0.95	61 - 90	1	0.0429
							1.25	121 - 150	1	0.1221
							1.55	31 - 60	3	0.0808
							1.55	61 - 90	2	0.0917
							1.55	121 - 150	1	0.1688
							1.85	31 - 60	1	0.0416
							1.85	121 - 150	1	0.2533
							2.15	>151	1	0.4599
2.45	>151	2	0.9541							
									13	2.2152
8	51/NC/23-24 वन निगम	19/23-24	PLOT - A	चीड़	C/C	गोल	0.95	61-90	11	0.4291
							0.95	91-120	15	1.0672
							0.95	121-150	15	1.6628
							0.95	>151	1	0.1558
									42	3.3149

विक्रय प्रभाग : प्रभागीय विक्रय प्रबंधक, हल्द्वानी

प्रकाश डिपो : हल्द्वानी ३

क्र.सं	लॉट संख्या	चट्टा संख्या	प्लॉट संख्या	प्रजाति	श्रेणी	प्रकार	लंबाई (मी.)	व्यास दर्जा / क्रॉस सेक्शन	नग	आयतन(घ.मी.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	94/NC/23-24 विकास कार्य	802/23-24	PLOT C	साल	IV	गोल	0.95	31 - 60	2	0.0225
							0.95	61 - 90	4	0.1375
							0.95	91 - 120	1	0.0594
							1.25	31 - 60	44	0.9867
							1.25	61 - 90	25	1.0526
							1.25	91 - 120	5	0.3697
							1.25	>151	1	0.1877
							1.55	31 - 60	4	0.1230
		86	2.9391							
10	226/NC/22-23 वन निगम	804/22-23	PLOT - A	सिरस	B	गोल	1.25	61-90	1	0.0300
							1.55	31-60	2	0.0421
							1.55	61-90	1	0.0700
							1.85	61-90	2	0.1184
							2.15	31-60	10	0.3769
							2.15	61-90	6	0.3930
							2.45	31-60	7	0.2719
							2.45	61-90	2	0.1833
							2.45	91-120	1	0.1531
									32	1.6387
11	242/NC/22-23 वन निगम	830/22-23	PLOT - A	सिरस	C	गोल	0.95	61-90	1	0.0399
							1.25	61-90	1	0.0564
							1.85	91-120	1	0.1610
							2.15	31-60	2	0.0672
							2.15	61-90	3	0.2377
		8	0.5622							
12	290/NC/22-23 वन निगम	69/22-23	PLOT - A	चीड़	C/C	गोल	0.95	61-90	1	0.0481
							0.95	91-120	4	0.3156
							0.95	121-150	5	0.5990
							0.95	>151	4	0.6554
							1.25	61-90	1	0.0633
							1.55	91-120	1	0.1172
							1.55	121-150	3	0.5195
							1.55	>151	2	0.5213
		21	2.8394							
13	309/NC/22-23 विकास कार्य	549/22-23	PLOT C	साल	IV	गोल	1.55	31 - 60	70	1.8222
							1.55	61 - 90	17	0.7456
								87	2.5678	
14	323/NC/22-23 वन निगम	99/22-23	PLOT - A	चीड़	B/C	गोल	0.95	>151	2	0.3338
									2	0.3338
15	328/NC/22-23 वन निगम	104/22-23	PLOT - A	चीड़	B/C	गोल	0.95	121-150	2	0.2170
									2	0.2170
16	333/NC/22-23 वन निगम	98/22-23	PLOT - A	चीड़	C/C	गोल	1.25	61-90	1	0.0605
							1.55	121-150	1	0.1899
								2	0.2504	
17	358/NC/22-23 विकास कार्य	550/22-23	PLOT C	तुन	B	गोल	0.65	61-90	1	0.0260
							0.65	91-120	1	0.0367
							0.65	>151	1	0.1040
							0.95	31-60	45	0.7301
							0.95	61-90	50	1.7111
							0.95	91-120	26	1.5634
							0.95	121-150	9	0.9637
							0.95	>151	3	0.4522
1.25	31-60	9	0.1738							
1.25	61-90	2	0.0691							

विक्रय प्रभाग : प्रभागीय विक्रय प्रबंधक, हल्द्वानी

प्रकाश डिपो : हल्द्वानी ३

क्र.सं	लॉट संख्या	चट्टा संख्या	प्लॉट संख्या	प्रजाति	श्रेणी	प्रकार	लंबाई (मी.)	व्यास दर्जा / क्रॉस सेक्शन	नग	आयतन(घ.मी.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									147	5.8301
18	53/NC/22-23 विकास कार्य	501/22-23	PLOT C	साल	IV	गोल	1.55	31 - 60	211	4.7993
							1.55	61 - 90	60	3.0741
							1.55	91 - 120	11	1.1196
							1.55	121 - 150	4	0.6624
							1.55	>151	1	0.2238
							1.85	31 - 60	2	0.0832
							2.45	31 - 60	1	0.0210
									290	9.9834
19	119/NC/21-22 विकास कार्य	604/21-22, 615/21-22, 633/21-22, 660/21-22	PLOT C	साल	IV	गोल, गोल, गोल, गोल	0.65	121 - 150	1	0.0635
							0.95	31 - 60	36	0.6077
							0.95	61 - 90	18	0.5610
							0.95	91 - 120	12	0.7272
							0.95	121 - 150	2	0.1841
							0.95	>151	1	0.1445
							1.25	31 - 60	91	1.7592
							1.25	61 - 90	28	1.1417
							1.25	91 - 120	16	1.4650
							1.25	121 - 150	5	0.7024
							1.25	>151	4	1.0446
							1.55	31 - 60	3	0.0797
							1.55	61 - 90	2	0.0932
							1.55	91 - 120	1	0.1068
							1.85	31 - 60	2	0.0642
							1.85	61 - 90	1	0.0855
							1.85	121 - 150	1	0.2602
							2.15	31 - 60	1	0.0406
							2.15	91 - 120	3	0.5014
									228	9.6325

डिपो अधिकारी

हल्द्वानी ३

प्रभागीय विक्रय प्रबंधक

उत्तराखंड वन विकास निगम

प्रभागीय विक्रय प्रबंधक, हल्द्वानी

विक्रय सूची प्रपत्र - II

प्रकाश विक्रय डिपो : हल्द्वानी ३

ई-नीलाम तिथि : 21 Sep 2023 [12:30 PM - 1:30PM]

उपरोक्त डिपो में उपलब्ध प्रकाश एवं जलौनी आदि का ई-नीलाम, e-Auction वेबसाइट www.ukfdceauction.in के माध्यम से कराया जाना है जिसकी प्रस्तावित लॉटें निम्नानुसार हैं।

क्र. सं	प्रजाति	लॉटे	मात्रा	
			नग	आयतन (घ.मी.)
1	2	3	4	5
1	चीड़	9	696	33.9293
2	तुन	3	164	6.1513
3	बकैन	1	13	2.2152
4	साल	4	691	25.1228
5	सिरस	2	40	2.2009
योग		19	1604	69.6195

विस्तृत जानकारी के लिए, डिपो अधिकारी से संपर्क करने का कष्ट करें। कृपया शर्तों एवं प्रक्रियाओं से अवगत हो लेवे।

प्रभागीय विक्रय प्रबंधक
उत्तराखंड वन विकास निगम