

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर विक्रय प्रभाग,
उत्तराखण्ड 15&10&2020

प्रकाश विक्रय डिपो चूनाखान
उत्तराखण्ड 15&10&2020

फॉर्म: उपरोक्त क्रमांक अनुसार

श्रेणी: ५

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी/ X-सेक्शन(सेमी०)		
1	141/20-21	19-20	57	सागौन ल०	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0416
						2.15	31-60	5	0.2486
						1.25	61-90	6	0.2797
						1.55	61-90	2	0.1145
						1.85	61-90	8	0.5271
						2.15	61-90	68	5.8394
						1.55	91-120	2	0.2141
						1.85	91-120	2	0.2339
						2.15	91-120	36	5.2757
						1.25	121-150	1	0.1514
						1.55	121-150	1	0.1626
						2.15	121-150	5	1.1656
							: kx	137	14.2542
2	142/20-21	19-20	60	सागौन ल०	तृतीय	2.15	31-60	2	0.0921
						0.95	61-90	1	0.0481
						1.55	61-90	2	0.1032
						1.85	61-90	2	0.1376
						2.15	61-90	48	4.1238
						1.55	91-120	1	0.1281
						1.85	91-120	1	0.1156
						2.15	91-120	36	5.0745
						1.85	121-150	1	0.1749
						2.15	121-150	7	1.5533
							: kx	101	11.5512
3	143/20-21	19-20	77	सागौन ल०	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0765
						1.85	61-90	2	0.1267
						2.15	61-90	12	0.9771
						2.15	91-120	6	0.9245
						2.15	121-150	2	0.4407
							: kx	24	2.5455
4	151/20-21	19-20	62	सागौन ल०	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0813
						1.25	61-90	3	0.1285
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	61-90	3	0.1564
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	61-90	4	0.2214
						1.85	91-120	3	0.3249
						2.15	31-60	6	0.2292
						2.15	61-90	62	4.8956
						2.15	91-120	43	5.9265
						2.15	121-150	10	2.2484
							: kx	138	14.3872
5	152/20-21	19-20	64	सागौन ल०	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1062
						0.95	61-90	2	0.0720
						1.25	61-90	5	0.2446
						1.55	61-90	6	0.3405
						1.85	61-90	5	0.3481
						1.85	91-120	2	0.2254
						2.15	31-60	4	0.1815
						2.15	61-90	74	6.0589
						2.15	91-120	42	5.9893
						2.15	121-150	5	1.1210
							: kx	147	14.6875

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैवशन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	240/19-20	19-20	502 ,504	सागौन ल०	चतुर्थ	0.95	21-30	98	0.5050
						1.25	21-30	162	1.0029
						1.55	21-30	154	1.2230
						1.85	21-30	147	1.3914
						2.15	21-30	272	3.3243
							: kx	833	7.4466
7	144/20-21	19-20	63 ;94	सागौन ल०	चतुर्थ	0.95	31-60	80	0.9188
						1.25	31-60	81	1.1543
						1.55	31-60	65	1.0978
						1.85	31-60	55	1.1354
						2.15	31-60	167	6.4093
						0.95	61-90	9	0.2389
						1.25	61-90	6	0.2345
						1.55	61-90	8	0.4023
						1.85	61-90	3	0.1874
						2.15	61-90	14	0.9588
						0.95	91-120	1	0.0718
						1.25	91-120	1	0.0980
						2.15	91-120	1	0.1213
						2.15	121-150	1	0.21
							: kx	492	13.2386
8	95/20-21	19-20	53 ,56	सागौन ल०	चतुर्थ	0.95	31-60	11	0.1462
						1.25	31-60	30	0.6903
						1.55	31-60	41	0.7533
						1.85	31-60	35	0.9033
						2.15	31-60	81	3.0276
						0.95	61-90	2	0.0544
						1.25	61-90	11	0.3924
						1.55	61-90	6	0.2657
						1.85	61-90	3	0.2168
						2.15	61-90	65	4.4406
						0.95	91-120	1	0.0718
						1.85	91-120	1	0.1275
						2.15	91-120	1	0.1317
							: kx	288	11.2216
9	96/20-21	19-20	59 ,55	सागौन ल०	चतुर्थ	0.95	31-60	7	0.0859
						1.25	31-60	20	0.3751
						1.55	31-60	32	0.5530
						1.85	31-60	11	0.2965
						2.15	31-60	66	2.1513
						0.95	61-90	3	0.0730
						1.25	61-90	3	0.1217
						1.55	61-90	5	0.2421
						1.85	61-90	5	0.3080
						2.15	61-90	49	3.9225
						1.25	91-120	1	0.1088
						1.55	91-120	1	0.0911
						2.15	91-120	4	0.6331
						2.15	121-150	1	0.2271
							: kx	208	9.1892

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैवशन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	121/20-21	19-20	58,61,78	सागौन ल०	चतुर्थ	0.95	31-60	54	0.6254
						1.25	31-60	65	0.9204
						1.55	31-60	64	1.1800
						1.85	31-60	67	1.5114
						2.15	31-60	208	6.9412
						0.95	61-90	5	0.1293
						1.25	61-90	9	0.3635
						1.55	61-90	2	0.1292
						1.85	61-90	8	0.3541
						2.15	61-90	16	0.9988
						1.25	91-120	1	0.0661
						1.55	91-120	1	0.0856
						1.85	91-120	1	0.1000
							: kx	501	13.4050
11	303/19-20	19-20	525,526,547	शीशम ल०	तृतीय	1.55	61-90	2	0.1433
						1.85	61-90	3	0.2019
						2.15	61-90	12	1.1188
						2.45	61-90	1	0.0750
						1.85	91-120	2	0.3060
						2.15	91-120	22	3.2157
						2.45	91-120	2	0.3556
						1.85	121-150	1	0.1807
						2.15	121-150	9	2.1485
						2.45	121-150	1	0.3131
							: kx	55	8.0586
12	73/20-21	19-20	73	शीशम ल०	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0325
						1.25	61-90	1	0.0564
						1.55	61-90	3	0.1998
						1.85	61-90	5	0.3746
						2.15	61-90	35	2.9401
							: kx	45	3.6034
13	74/20-21	19-20	74	शीशम ल०	तृतीय	1.25	91-120	3	0.2736
						1.55	91-120	4	0.5088
						1.85	91-120	8	0.9592
						2.15	91-120	28	4.2352
							: kx	43	5.9768
14	75/20-21	19-20	71	शीशम ल०	तृतीय	1.25	121-150	2	0.2912
						1.55	121-150	2	0.3697
						1.85	121-150	1	0.1924
						2.15	121-150	23	5.6675
						1.85	151up	1	0.3084
						2.15	151up	7	2.7335
							: kx	36	9.5627
15	117/20-21	19-20	252	शीशम ल०	तृतीय	2.15	61-90	15	1.4647
						1.25	91-120	1	0.1033
						1.55	91-120	2	0.3116
						2.15	91-120	20	3.1403
						2.15	121-150	3	0.7014
						0.95	151up	1	0.1558
							: kx	42	5.8771

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैवशन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	119/20-21	19-20	32	शीशम ल०	तृतीय	1.55	61-90	3	0.2286
						2.15	61-90	11	0.5950
						1.55	91-120	1	0.1159
						1.85	91-120	2	0.2480
						2.15	91-120	9	1.3765
						1.25	121-150	1	0.1509
						2.00	121-150	1	0.2450
						2.15	121-150	3	0.7368
						2.15	151up	2	0.7253
							: kx	33	4.4220
17	120/20-21	19-20	79	शीशम ल०	तृतीय	1.25	61-90	5	0.2637
						1.55	61-90	1	0.0651
						1.85	61-90	1	0.0650
						2.15	61-90	21	1.9779
						0.95	91-120	1	0.0869
						1.55	91-120	2	0.2364
						1.85	91-120	2	0.3228
						2.15	91-120	18	2.6007
						2.15	121-150	7	1.6100
						1.25	151up	1	0.2000
						1.55	151up	1	0.2180
						2.15	151up	4	1.4771
							: kx	64	9.1236
18	118/20-21	19-20	255	शीशम ल०	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0394
						1.25	31-60	5	0.1194
						1.55	31-60	3	0.0804
						1.85	31-60	10	0.3483
						2.15	31-60	27	1.0068
						0.95	61-90	2	0.0582
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.85	61-90	6	0.3977
						2.15	61-90	47	3.4339
						1.85	91-120	1	0.1110
						2.15	91-120	7	0.9342
						2.15	121-150	2	0.3726
							: kx	113	6.9519
19	304/19-20	19-20	527	शीशम ल०	चतुर्थ	1.25	31-60	3	0.0456
						1.55	31-60	6	0.1213
						1.85	31-60	5	0.1234
						2.15	31-60	25	0.8616
						2.45	31-60	4	0.1729
						1.25	61-90	2	0.0551
						1.55	61-90	2	0.0870
						1.85	61-90	1	0.0855
						2.15	61-90	18	1.3327
						2.45	61-90	2	0.1297
						1.55	91-120	1	0.0866
						2.15	91-120	2	0.2594
						2.45	91-120	1	0.1531
							: kx	72	3.5139

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैवशन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	97/20-21	19-20	72 ,31	शीशम ल०	चतुर्थ	0.95	31-60	9	0.0994
						1.25	31-60	26	0.5271
						1.55	31-60	14	0.2609
						1.85	31-60	15	0.4224
						2.15	31-60	26	0.9067
						0.95	61-90	2	0.0510
						1.25	61-90	9	0.3525
						1.55	61-90	15	0.7170
						1.85	61-90	5	0.2936
						2.15	61-90	37	2.7680
						0.95	91-120	2	0.0656
						1.25	91-120	1	0.0281
						2.15	91-120	1	0.1213
						2.15	121-150	1	0.2449
							: kx	163	6.8585
21	98/20-21	19-20	80 ,95	शीशम ल०	चतुर्थ	0.95	31-60	27	0.3003
						1.25	31-60	24	0.3727
						1.55	31-60	31	0.6484
						1.85	31-60	15	0.4976
						2.15	31-60	20	0.7195
						95	61-90	6	0.1709
						1.25	61-90	19	0.7676
						1.55	61-90	10	0.4626
						1.85	61-90	5	0.2919
						2.15	61-90	23	1.8469
						1.25	91-120	2	0.1395
						1.55	91-120	1	0.1172
						1.85	91-120	3	0.3841
						2.15	91-120	6	0.8218
						2.15	121-150	1	0.2202
							: kx	193	7.7612
22	71/20-21	19-20	203 ,224	कोकाट ल०	चतुर्थ	1.25	31-60	2	0.0476
						1.55	31-60	1	0.0242
						1.85	31-60	1	0.0289
						2.45	31-60	26	1.2188
						1.25	61-90	1	0.0439
						1.55	61-90	2	0.0991
						1.85	61-90	3	0.1906
						2.15	61-90	1	0.0860
						2.45	61-90	64	5.9794
						2.45	91-120	36	5.9912
						2.45	121-150	2	0.4981
							: kx	139	14.2077
23	72/20-21	19-20	219 ,237	कोकाट ल०	चतुर्थ	1.25	31-60	1	0.0195
						1.85	31-60	2	0.0639
						2.45	31-60	6	0.2664
						1.25	61-90	3	0.1683
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.85	61-90	7	0.4546
						2.45	61-90	39	4.0268
						2.45	91-120	40	6.7265
						2.45	121-150	9	2.4585
						2.45	151up	2	0.7848
							: kx	110	15.0238

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैवशन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	76/20-21	19-20	16	कोकाट ल०	चतुर्थ	1.85	31-60	1	0.0389
						2.45	31-60	11	0.4477
						2.15	61-90	1	0.0860
						2.45	61-90	28	2.9563
						2.45	91-120	12	1.6698
						2.45	121-150	5	1.317
							: kx	58	6.5157
25	100/20-21	19-20	42,51	कोकाट ल०	चतुर्थ	1.85	31-60	6	0.1429
						2.15	31-60	1	0.0260
						2.45	31-60	17	0.6463
						2.45	61-90	37	2.5426
						2.45	91-120	12	2.1411
						2.45	121-150	4	1.1094
							: kx	77	6.6083
26	101/20-21	19-20	07,28,36	कोकाट ल०	चतुर्थ	1.55	31-60	1	0.0119
						1.85	31-60	1	0.0416
						2.45	31-60	14	0.6205
						0.95	61-90	1	0.0330
						1.25	61-90	1	0.0300
						1.55	61-90	1	0.0475
						2.15	61-90	2	0.1626
						2.45	61-90	43	3.8426
						1.55	91-120	1	0.0969
						2.15	91-120	1	0.1113
						2.45	91-120	10	1.5832
						2.45	121-150	1	0.2393
						2.45	151up	1	0.3528
							: kx	78	7.1732
27	84/20-21	19-20	96	बकैन ल०	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0380
						1.85	61-90	1	0.0414
						2.45	61-90	1	0.0566
							: kx	3	0.1360
28	58/20-21	19-20	247	सीरस ल०	बी	1.55-2.45	31up	14	1.4329
29	88/20-21	19-20	81	सीरस ल०	बी	1.55-2.45	31up	9	1.3615
30	90/20-21	19-20	9	हल्दू ल०	बी	2.15-2.45	31up	13	1.6723

ह०.....
प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह०.....
डिपो अधिकारी(मुहर)

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर विक्रय प्रभाग,
uhyke frffk 15&10&2020
foØ; l uph & tM+ tykùh

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-1
प्रकाष्ठ विक्रय डिपो चूनाखान
uhyke LFky&vkeM. Mk i Fke

WlykV& ½

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैवशन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैवशन(सेमी०)		
						7	8		
1	263/19-20	19-20	607	यूके० लि०जड़	मशीन द्वारा				16.8960
2	125/20-21	19-20	104	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				30.4560
3	127/20-21	19-20	111	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				85.7463
4	129/20-21	19-20	117	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				53.8125
5	131/20-21	19-20	118 ,119 ,120	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				104.1113
6	132/20-21	19-20	121 ,122	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				89.5465
7	134/20-21	19-20	114 ,115	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				70.1400
8	137/20-21	19-20	106	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				56.1204
9	147/20-21	19-20	110 ,125	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				56.8837
10	149/20-21	19-20	128 ,129	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				56.7685
11	122/20-21	19-20	101	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				58.5900
12	123/20-21	19-20	102	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				49.0462
13	124/20-21	19-20	103	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				95.7000
14	126/20-21	19-20	107	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				62.5439
15	128/20-21	19-20	113	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				64.0175
16	130/20-21	19-20	116	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				50.8774
17	133/20-21	19-20	112	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				56.5330
18	135/20-21	19-20	123 ,124	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				74.1660
19	136/20-21	19-20	105	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				60.3750
20	145/20-21	19-20	108	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				46.8720
21	146/20-21	19-20	109	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				45.1294
22	148/20-21	19-20	126 ,127	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				54.2767
23	150/20-21	19-20	130 ,131	यूके० लि० जड़	मशीन द्वारा				35.8868

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैवशन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	108/20-21	19-20	363	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				32.4870
25	109/20-21	19-20	364	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				36.5137
26	110/20-21	19-20	365 ,366	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				47.6732
27	111/20-21	19-20	367 ,368	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				44.9293
28	112/20-21	19-20	369 ,370	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				51.2436
29	113/20-21	19-20	371	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				30.5100
30	153/20-21	19-20	380 ,381	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				43.9555
31	154/20-21	19-20	382 ,394 ,395	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				39.4035
32	155/20-21	19-20	383 ,386	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				46.0147
33	156/20-21	19-20	384 ,389	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				42.8277
34	157-20-21	19-20	387	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				46.1440
35	158/20-21	19-20	388 ,390	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				46.1952
36	159/20-21	19-20	391 ,393	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				46.0065
37	160/20-21	19-20	392	को०काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				28.3015
38	168/20-21	19-20	345	सागौन	जलौनी				7.0200
39	33/20-21	19-20	330 ,331	कोमलकाष्ठ	जलौनी				34.7224
40	166/20-21	19-20	343	कोमलकाष्ठ	जलौनी				17.1500
41	169/20-21	19-20	346	सागौन	झल्लासी				3.7120

ह०.....
प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह०.....
डिपो अधिकारी(मुहर)