



विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-2

उत्तराखण्ड वन विकास निगम , टनकपुर विक्रय प्रभाग , डिपो नौगवाँ द्वितीय  
नीलाम/निविदा तिथि- 12.10.2018

नीलाम/निविदा स्थल - खटीमा डिपो

विक्रय सूची ( जड-जलौनी ) ( प्लाट - )

क्र०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत			आयतन (घमी)
						लम्बाई (मी.)	चौड़ाई (मी.)	ऊँचाई (मी.)	
1	264/17-18	17-18	47	साल जलौनी		6.35	3.00	1.25	24.0000
2	265/17-18	17-18	58	साल जलौनी		7.00	3.15	1.55	34.0000
3	267/17-18	17-18	61	साल जलौनी		10.90	3.10	1.60	54.0000
4	268/17-18	17-18	62	साल जलौनी		6.30	2.85	1.60	29.0000
5	270/17-18	17-18	65, 66	साल जलौनी		4.10	3.00	1.45	18.0000
						3.95	3.00	1.60	19.0000
						योग -			37.0000
6	271/17-18	17-18	67	साल जलौनी		6.05	3.20	1.55	30.0000
7	272/17-18	17-18	68	साल जलौनी		6.00	2.90	1.55	27.0000
8	274/17-18	17-18	70	साल जलौनी		5.55	3.35	1.35	25.0000
9	275/17-18	17-18	71	साल जलौनी		9.50	2.85	1.40	38.0000
10	277/17-18	17-18	73	साल जलौनी		6.45	3.00	1.45	28.0000
11	107/17-18	16-17 C	16	सागौन जड		6.00	3.60	2.50	54.0000
12	121/17-18	16-17 C	30	सागौन जड		10.65	7.60	2.55	206.0000
13	122/17-18	16-17 C	31	सागौन जड		5.05	3.75	1.80	34.0000
14	124/17-18	16-17 C	33	सागौन जड		6.80	6.65	2.30	104.0000
15	175/17-18	17-18	3	साल जलौनी		6.15	3.05	1.60	30.0000
16	181/17-18	17-18	9	साल जलौनी		6.25	3.20	1.50	30.0000
17	182/17-18	17-18	10	साल जलौनी		6.00	3.00	1.55	28.0000
18	184/17-18	17-18	12	साल जलौनी		6.05	3.20	1.60	31.0000
19	185/17-18	17-18	13	साल जलौनी		5.10	3.40	1.50	26.0000

ह०:.....

प्लाट प्रभारी (प्लाट).....

ह०:.....

डिपो अधिकारी.....



उत्तराखण्ड वन विकास निगम , टनकपुर  
नीलाम/निविदा तिथि- 12.10.2018

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-2

विक्रय प्रभाग , डिपो नौगवाँ द्वितीय  
नीलाम/निविदा स्थल - खटीमा डिपो

विक्रय सूची ( जड-जलौनी ) ( प्लाट - )

क्र०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत			आयतन (घमी)
						लम्बाई (मी.)	चौड़ाई (मी.)	ऊँचाई (मी.)	
20	193/17-18	17-18	21	साल जलौनी		7.90	3.00	1.60	38.0000
21	194/17-18	17-18	22	साल जलौनी		6.25	3.00	1.55	29.0000
22	195/17-18	17-18	23	साल जलौनी		11.65	3.05	1.55	55.0000
23	196/17-18	17-18	24	साल जलौनी		6.20	3.00	1.50	28.0000
24	198/17-18	17-18	26	साल जलौनी		6.05	3.30	1.55	31.0000
25	199/17-18	17-18	27	साल जलौनी		6.05	3.10	1.60	30.0000
26	200/17-18	17-18	28	साल जलौनी		6.10	3.05	1.55	29.0000
27	203/17-18	17-18	31	साल जलौनी		7.10	3.00	1.50	32.0000
28	205/17-18	17-18	33	साल जलौनी		7.10	3.10	1.50	33.0000
29	206/17-18	17-18	34	साल जलौनी		6.55	3.05	1.60	32.0000
30	212/17-18	17-18	39	साल जलौनी		6.20	3.00	1.5	28.0000
31	213/17-18	17-18	40	साल जलौनी		4.00	2.90	1.55	18.0000
32	214/17-18	17-18	41	साल जलौनी		3.30	2.75	1.65	15.0000
33	218/17-18	17-18	45	साल जलौनी		6.85	3.20	1.60	35.0000
34	219/17-18	17-18	46	साल जलौनी		6.00	3.00	1.55	28.0000
35	220/17-18	17-18	48	साल जलौनी		9.00	3.15	1.55	44.0000
36	221/17-18	17-18	49	साल जलौनी		6.15	2.85	1.55	27.0000
37	222/17-18	17-18	50	साल जलौनी		6.05	3.00	1.6	29.0000
38	223/17-18	17-18	51	साल जलौनी		6.05	3.10	1.6	30.0000



उत्तराखण्ड वन विकास निगम , टनकपुर विक्रय प्रभाग , डिपो नौगवाँ द्वितीय  
नीलाम/निविदा तिथि- 12.10.2018

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-2

नीलाम/निविदा स्थल - खटीमा डिपो

विक्रय सूची ( जड-जलौनी ) ( प्लॉट - )

क्र०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत			आयतन (घमी)
						लम्बाई (मी.)	चौड़ाई (मी.)	ऊँचाई (मी.)	
39	226/17-18	17-18	54, 55, 56	साल जलौनी		3.00	3.00	0.90	8.0000
						3.20	2.90	0.95	9.0000
						4.00	3.35	1.50	20.0000
						योग -			37.0000
40	418/16-17	16-17	136	कोमलकाष्ठ जड		6.55	6.00	4.20	165.0000
41	419/16-17	16-17	137	कोमलकाष्ठ जड		6.25	6.10	3.20	122.0000
42	420/16-17	16-17	138	कोमलकाष्ठ जड		8.65	6.00	1.60	83.0000
43	435/16-17	16-17	95 132	कोकाट जड		6.55	5.90	2.20	85.0000
						3.75	3.60	1.55	21.0000
						योग -			106.0000
44	568/16-17	16-17 C	258	साल जलौनी		7.20	3.80	1.50	41.0000
45	597/16-17	16-17 C	191	साल जलौनी		4.90	3.95	1.45	28.0000
46	616/16-17	16-17	125 217	सागौन जलौनी		4.00	3.20	1.25	16.0000
						5.55	4.25	1.70	40.0000
						योग -			56.0000
47	617/16-17	16-17	215	सागौन जलौनी		6.95	3.95	1.60	44.0000

सारांश

क्र०	प्रजाति	लॉट	आयतन
1	सागौन जड	4	398.0000
2	कोमलकाष्ठ जड	3	370.0000
3	कोकाट जड	1	106.0000
4	सागौन जलौनी	2	100.0000
5	साल जलौनी	37	1135.0000
योग		47	2109.0000