

08. निविदा प्राप्त होना :-

(क) निविदाएँ रजिस्टर्ड/कोरियर डाक द्वारा ही प्राप्त की जायेंगी।

(ख) निविदा का खोला जाना:-दिनांक 20-12-2018 को अपराह्न 2 बजे तक प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम आमडण्डा-रामनगर में प्राप्त निविदाएँ जो उसी दिन अपराह्न 3:00 बजे उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष अघोहस्ताक्षरी अथवा गठित समिति द्वारा आमडण्डा प्रथम डिपो के नीलाम गृह में खोली जायेंगी। इच्छुक निविदादाता निविदा खोलते समय उपस्थित रह सकते हैं।

09. निविदा के प्रत्येक लौट का प्रस्तावित निविदा मूल्य स्पष्ट रूप से अंको व शब्दों में अंकित होना चाहिए। एक साथ कई लौटों का विक्रय मूल्य अंकित करने पर लौट स्वतः निरस्त मानी जायेगी। निविदा पत्र में संशोधन व अपलेखन मान्य नहीं होगा।
10. निविदा फार्म में संलग्न ड्राफ्ट का विवरण एवं निविदादाता का पूरा पता दूरभाष/मोबाइल नं० सहित स्पष्ट रूप से अंकित होना चाहिए।
11. निविदा में निविदादाता की किसी भी लौट की निविदा यदि सम्बन्धित डिपो में सफल नहीं होती है तो निविदादाता सम्बन्धित डिपो लेखाकार से निविदा तिथि से 10 दिन के अन्तर्गत अपने नेक जमानत धनराशि के बैंक ड्राफ्ट मूल में वापस ले सकते हैं। 10 दिन पश्चात् नेक जमानत धनराशि के बैंक ड्राफ्ट सम्बन्धित डिपो लेखाकार द्वारा बैंक में जमा कर दिये जायेंगे।
12. उपरोक्त देयकों की अन्तिम तिथि को राजकीय अवकाश होने की दशा में मूल्य भुगतान एवं निकासी की अवधि तदनुसार बढ़ जायेगी।
13. क्रेता को स्वयं अथवा उसके अधीकृत प्रतिनिधि को ही प्रकाष्ठ की निकासी दी जायेगी।
14. निविदा के सम्बन्ध में किसी भी प्रकार का विवाद होने पर क्षेत्रीय प्रबन्धक (प०क्ष०), उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर आर्बीट्रेटर होंगे, जिनका निर्णय दोनों पक्षों को मान्य/स्वीकार होगा।


(जे०पी०भट्ट)

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक
रामनगर।

पत्रांक- 3684 /दिनांक 05-12-2018

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 01-प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम, देहरादून।
- 02-महाप्रबन्धक (कु०म०) उत्तराखण्ड वन विकास निगम हल्द्वानी।
- 03-क्षेत्रीय प्रबन्धक(प०क्ष०), उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर।
- 04-समस्त डिपो अधिकारी, विक्रय प्रभाग, रामनगर।
- 06-क्रेता संघ, रामनगर, जसपुर, कालाढुंगी।
- 07-नोटिस बोर्ड कार्यालय/डिपो।


(जे०पी०भट्ट)

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक
रामनगर।

कार्यालय-प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक,उत्तराखण्ड वन विकास निगम,रामनगर।

दूरभाष/फैक्स नं०-05947-251233, ई-मेल: dmm.ram_nagar@yahoo.com

प्रकाष्ठ क्रय करने हेतु निविदा फार्म

निविदा फार्म संख्या

डिपो का नाम.....

01-निविदा द्वारा क्रय हेतु प्रस्तुत प्रस्ताव का विवरण:-

क्र०सं०	लॉट संख्या	प्रकाष्ठ की मात्रा(घमी०)	विक्रय मूल्य		नेक जमानत निविदा मूल्य का 2.36% का विवरण
			अंको में	शब्दों में	

(2)

क्र०सं०	लॉट संख्या	प्रकाष्ठ की मात्रा(घमी०)	विक्रय मूल्य		नेक जमानत निविदा मूल्य का 2.36% का विवरण
			अंको में	शब्दों में	

02-जमानत का पूरा विवरण:- ड्राफ्ट संख्या-.....दिनांक
बैंक का नामरु० अंकों एवं शब्दों में-.....
.....

मैने/हमने इस कार्यालय की पत्र संख्या 3684/निविदा/दिनांक 5-12-18 द्वारा जारी संलग्न नियमों/शर्तों को भली भाँति पढ़ लिया है एवं सहमति व्यक्त करते हुए सभी नियमों/शर्तों का पालन करने का बचन देता हूँ/देते है।

दिनांक
निविदादाता का पूरा पता
निविदादाता का पूरा पता/फोन नं०/फैक्स नं० सहित.....
हस्ताक्षर निविदादाता

(कम्पनी के प्रकरण में प्रतिनिधायन का प्रमाण पत्र संलग्न किया जाये।)

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप- MAS-1

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodz; fMi ks %& pKihuh
 fufonk fnukd&20&12&2018 fufonk LFky& vkeMUMk i Fke
 foØ; I iph %i xdk"B vkfn% %lykV %

Øe	ykV l Ø	m0 o"k	PkVvk l Ø @ o"k	iztkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
1	579/17-18	17-18	2224,2226	सागौन	तृतीय	2.15	151up	3	1.4890
2	161/18-19	17-18	260,873,877,892	सागौन	तृतीय	2.15	151up	7	2.6653
			894						
3	162/18-19	17-18	104,110,183,177	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0578
			190,196,206,230			2.15	31-60	314	10.8190
			244				; kx	316	10.8768
4	163/18-19	17-18	248,281,293,325	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	8	0.2501
			362,368,377,390			2.15	31-60	338	12.1468
							; kx	346	12.3969
5	164/18-19	17-18	801,808,812,820	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	9	0.2203
			825,838,841,845			2.15	31-60	330	9.2964
			852,862				; kx	339	9.5167
6	612/17-18	17-18	1904	सागौन	तृतीय	2.15	151up	1	0.6211
7	98/18-19	17-18	270,262,372,80	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	13	0.3736
						2.15	31-60	236	9.1369
							; kx	249	9.5105
8	102/18-19	17-18	314,316,214,215,	सागौन	तृतीय	2.15	121-150	8	2.1031
			251,256,291,276,			2.45	121-150	2	0.5097
			277,307				; kx	10	2.6128
9	166/18-19	17-18	803,807,809,813	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0411
			815,819,823,834			1.25	31-60	13	0.1931
			837,843,844,861			1.55	31-60	47	0.7696
			863,867,870			1.55	61-90	4	0.1310
						1.85	31-60	51	1.0280
						1.85	91-120	2	0.2407
						2.15	31-60	514	13.2928
						2.15	61-90	23	1.7030
						2.45	91-120	1	0.1853
							; kx	669	19.0503

10	168/18-19	17-18	40,51,72,79,125,167	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	20	0.2361
			181,207,231			0.95	61-90	1	0.0132
						1.25	31-60	57	0.8282
						1.25	61-90	8	0.2969
						1.55	31-60	102	1.7994
						1.55	61-90	6	0.2666
						1.55	91-120	2	0.2099
						1.85	31-60	107	2.2250
						1.85	61-90	3	0.1503
						1.85	91-120	2	0.2674
						2.15	31-60	282	7.9409
						2.15	61-90	9	0.6322
						2.15	91-120	3	0.4052
						2.15	121-150	1	0.2066
						2.45	91-120	1	0.1786
						2.45	121-150	2	0.4867
							; kx	606	16.1432
11	169/18-19	17-18	232,242,247,261	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	4	0.0544
			263,301,319,355			0.95	61-90	1	0.0320
						1.25	31-60	17	0.2211
						1.55	31-60	48	0.7842
						1.55	61-90	6	0.3133
						1.85	31-60	57	1.0948
						1.85	61-90	3	0.1621
						2.15	31-60	353	9.8683
						2.15	61-90	16	1.0756
						2.15	91-120	4	0.5920
						2.15	121-150	1	0.2634
							; kx	510	14.4612
12	635/17-18	17-18	1920	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	1	0.0126
						1.25	31-60	16	0.1636
						1.55	31-60	26	0.3699
						1.85	31-60	39	0.6796
						2.15	31-60	208	4.9908
						2.45	31-60	1	0.0233
						2.45	61-90	2	0.1967
						0.95	91-120	1	0.0827
						1.85	91-120	1	0.1110
							; kx	295	6.6302

13	633/17-18	17-18	1919,1921,1297	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	30	0.3005
						0.95	61-90	2	0.0671
						0.95	121-150	1	0.1336
						1.25	31-60	56	0.7140
						1.25	61-90	2	0.0800
						1.55	31-60	79	1.2552
						1.55	61-90	4	0.1900
						1.85	31-60	57	0.9364
						1.85	61-90	1	0.0489
						1.85	121-150	1	0.1721
						2.15	31-60	100	2.2434
						2.15	61-90	14	1.0459
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.45	31-60	4	0.2211
						2.45	61-90	1	0.0750
							; lx	353	7.6176
14	105/18-19	17-18	109,371,273,268,	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	2	0.0377
			280,292			0.95	61-90	1	0.0343
						1.25	31-60	12	0.1897
						1.25	61-90	2	0.0759
						1.55	31-60	19	0.3853
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.85	31-60	19	0.4369
						1.85	61-90	2	0.1139
						2.15	31-60	294	7.5223
						2.15	61-90	33	2.4311
						2.15	91-120	6	0.8689
						2.15	121-150	1	0.2202
						2.45	61-90	1	0.1240
						2.45	91-120	1	0.1382
							; lx	395	12.7203

15	106/18-19	17-18	195,189,184,99	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	3	0.0338
			229			1.25	31-60	13	0.2461
						1.25	61-90	1	0.0361
						1.55	31-60	13	0.2729
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	31-60	40	0.7583
						1.85	61-90	1	0.0658
						2.15	31-60	254	6.4082
						2.15	61-90	29	2.0999
						2.15	91-120	6	0.9298
						2.45	61-90	3	0.3505
						2.45	91-120	4	0.6894
						2.45	121-150	1	0.2274
							; kx	369	12.1967
16	596/17-18	17-18	1705,1789	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	3	0.0207
						1.25	31-60	23	0.2661
						1.55	31-60	73	0.7648
						1.85	31-60	88	1.5994
						2.15	31-60	204	4.7549
						1.85	61-90	1	0.0585
						2.15	61-90	11	0.8422
						2.45	61-90	3	0.3015
						2.15	91-120	1	0.1114
							; kx	407	8.7195
17	623/17-18	17-18	1870,2237,2251	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	16	0.1978
			2275,2196			1.25	31-60	48	0.5969
						1.55	31-60	78	1.1596
						1.85	31-60	122	2.2196
						1.85	121-150	1	0.2461
						2.15	31-60	310	7.5664
						2.15	61-90	6	0.4538
						2.15	91-120	3	0.4390
						2.45	31-60	2	0.1250
						2.45	61-90	2	0.1524
						2.45	91-120	4	0.5689
							; kx	592	13.7255

18	624/17-18	17-18	1735,1718,1738	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	10	0.0955
			1781			0.95	61-90	2	0.0526
						1.25	31-60	48	0.7335
						1.25	61-90	2	0.0822
						1.55	31-60	45	0.7823
						1.55	61-90	3	0.1221
						1.85	31-60	79	1.3676
						1.85	61-90	3	0.1954
						2.15	31-60	171	4.0380
						2.15	61-90	18	1.2866
						2.15	91-120	2	0.3010
						2.15	121-150	2	0.1268
						2.45	31-60	2	0.1074
						2.45	61-90	3	0.2456
						2.45	91-120	1	0.1296
							; kx	391	9.6662
19	625/17-18	17-18	1773,1333,2289	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	12	0.1400
			2165,2176			1.25	31-60	32	0.4104
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	1	0.0911
						1.55	31-60	64	0.9982
						1.55	61-90	2	0.0911
						1.85	31-60	89	1.6875
						1.85	61-90	2	0.1077
						2.15	31-60	236	5.4668
						2.15	61-90	12	0.8337
						2.15	91-120	4	0.5643
						2.15	121-150	1	0.2634
						2.45	61-90	9	0.7790
							; kx	465	11.4832

20	626/17-18	17-18	2235,2183,2187	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	7	0.0804
			1907,2221,2225			1.25	31-60	16	0.2053
						1.25	61-90	2	0.0620
						1.25	91-120	1	0.1201
						1.55	31-60	63	0.9613
						1.55	61-90	1	0.0448
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.55	121-150	1	0.2180
						1.85	31-60	68	1.3675
						1.85	61-90	1	0.0777
						1.85	121-150	2	0.4630
						2.15	31-60	159	3.5046
						2.15	61-90	8	0.5471
						2.15	91-120	9	1.5588
						2.15	121-150	1	0.2748
						2.15	151up	4	1.6196
						2.45	61-90	1	0.0621
						2.45	91-120	1	0.1411
							;	346	11.3956
21	158/17-18	17-18	784	यूके गोल	द्वितिय	3.05	31-60	399	14.3860
22	160/17-18	17-18	786	यूके गोल	द्वितिय	3.05	31-60	500	17.1627
23	161/17-18	17-18	788	यूके गोल	द्वितिय	2.15	31-60	1	0.0484
						2.75	31-60	1	0.0430
						3.05	31-60	454	15.8700
							;	456	15.9614
24	163/17-18	17-18	778	यूके गोल	द्वितिय	3.05	31-60	407	15.5083
25	187/17-18	17-18	791	यूके गोल	द्वितिय	3.05	31-60	536	18.0615
26	188/17-18	17-18	793	यूके गोल	द्वितिय	3.05	31-60	380	13.4694
27	189/17-18	17-18	794,795	यूके गोल	द्वितिय	3.05	31-60	344	13.1130
28	359/17-18	17-18	873,874,875,876	यूके गोल	द्वितिय	3.05	31-60	327	14.4351
29	360/17-18	17-18	878,890,891,896,900	यूके गोल	द्वितिय	3.05	31-60	424	18.1907

30	430/17-18	17-18	2477,2484,2485,2494,	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	121	10.3835
			2498,2502						
31	431/17-18	17-18	2509	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	124	10.8949
32	418/17-18	17-18	914,922,940,942,943	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	147	13.5951
33	419/17-18	17-18	945,949,952,959,963	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	177	15.1029
			970,973,976,957						
34	420/17-18	17-18	981,984,988,989,991	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	191	17.6390
			992,993,1000						
35	333/17-18	17-18	853,859,	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	171	14.8993
36	351/17-18	17-18	862,885,872,877,887	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	190	16.0482
			2306,2315,2327						
37	353/17-18	17-18	2370,2377,2379,2384	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	178	15.5602
			2388,2393						
38	475/17-18	17-18	2331	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	155	13.6810
39	110/18-19	17-18	621,622,627,629	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	83	6.6338
40	89/17-18	17-18	678,684,687,693,716	यूके पल्प	बिना छिला	2.50	31-40	575	11.3275
41	88/17-18	17-18	668,673	यूके पल्प	बिना छिला	2.50	31-40	1027	20.2319
42	140/18-19	17-18	656,672,708,712	यूके कोर		3.05	16-20	397	2.4614

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjkpy ou fodkl fuxej foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodz; fMi ks %& pklhuh
 fufonk fnukd&20&12&2018 uhyke LFky& vkeMUMk i Fke
 foØ; I ph %i xdk"B vkfn% I kj kd k %lykV %

Øe	ykV l Ø	m0 o"k	PkVvk l Ø @ o"k	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
	20		सागौन						193.4986
	19		यूके ल0						274.7260
	2		यूके पल्प						31.5594
	1		यूके कोर						2.4614
	11		सागौन जलौनी						406.0000
	10		सागौन जड़	मशीन द्वारा					786.4000
	1		कोमल काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा					27.6400
	64						कुल योग		1722.2854

Øe	ykV l 0	m0 o"l	LVd l 0	itzkfr	fdLe	vk; ru
1	30/18-19	17-18	432	सागौन जड़	मशीन द्वारा	38.0000
2	78/18-19	17-18	487,489	सागौन जड़	मशीन द्वारा	59.6000
3	79/18-19	17-18	488	सागौन जड़	मशीन द्वारा	132.3000
4	83/18-19	17-18	494	सागौन जड़	मशीन द्वारा	189.0000
5	85/18-19	17-18	496	सागौन जड़	मशीन द्वारा	80.0000
6	29/18-19	17-18	431	सागौन जड़	मशीन द्वारा	50.0000
7	38/18-19	17-18	440	सागौन जड़	मशीन द्वारा	45.0000
8	39/18-19	17-18	441	सागौन जड़	मशीन द्वारा	47.2500
9	40/18-19	17-18	442,443	सागौन जड़	मशीन द्वारा	44.0000
10	176/18-19	17-18	505	सागौन जड़	मशीन द्वारा	101.2500
11	195/18-19	17-18	530,531	कोमल काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा	27.6400

ह0.....
 प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....
 डिपो अधिकारी(मुहर)

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-1

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkxj

i xdk"B foØ; fMi ks vkeM. Mk i fke

fufonk frfFk 20&12&2018

fufonk LFky vkeM. Mk i fke fMi ks

foØ; I uph ki xdk"B vkfnk

MlykV& ----- ½

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सेक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	541/18-19	17-18	195	चीड गोल	सी०जी०	0.95	91-up	150	10.7033
2	542/18-19	17-18	196	चीड गोल	सी०जी०	1.25-1.55	31-90	300	11.3573
3	543/18-19	17-18	203	चीड गोल	सी०जी०	0.95	91-up	189	14.4986
4	544/18-19	17-18	204	चीड गोल	सी०जी०	1.25-1.55	31-90	280	11.1486
5	545/18-19	17-18	182	चीड गोल	खब्बा	.95-1.55	61-120	47	3.2666
						.95-1.25	121-up	45	4.9801
							योग	92	8.2467
6	546/18-19	17-18	193	चीड गोल	खब्बा	.95-1.25	61-120	26	1.8649
						.95-1.25	121-up	34	4.2422
							योग	60	6.1071
7	539/18-19	17-18	177,194	चीड गोल	सी०जी०	1.25-1.55	91-up	188	15.0742
8	540/18-19	17-18	178	चीड गोल	सी०जी०	0.95	31-90	206	8.3231
9	383/18-19	17-18	150	चीड गोल	सी०जी०	1.85-2.45	26-60	239	6.7075
10	176/18-19	17-18	58	तुन गोल	बी०	.95-1.55	61-90	8	0.3306
11	492/18-19	17-18	2096	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	141	9.8311
12	493/18-19	17-18	2103	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	143	10.5138
13	494/18-19	17-18	2004	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	148	10.2022
14	495/18-19	17-18	2021	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	143	10.3947
15	528/18-19	17-18	2023,2097	सागौन गोल	चतुर्थ	1.55	91-120	4	0.3319
						1.55	121-150	3	0.5607
							; kx	7	0.8926
16	530/18-19	17-18	2052	कोकाट गोल	चतुर्थ	2.15	31-60	1	0.0194
						2.15	31-60	1	0.0215
							; kx	2	0.0409
17	531/18-19	17-18	2059,2060	कन्जू गोल	बी०	1.85-2.45	31-up	16	2.3539
18	532/18-19	17-18	2061	कन्जू गोल	डी०	2.45	151-up	1	0.4961
19	496/18-19	17-18	2028,2075	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	154	10.8935
20	497/18-19	17-18	2032,2081	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	141	9.6930
21	498/18-19	17-18	2050	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	135	9.4767
22	499/18-19	17-18	2064	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	153	10.2026
23	500/18-19	17-18	2087	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	146	10.2641
24	501/18-19	17-18	2009,2086,	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	41	2.5837
			2041,2054			2.15	61-90	86	6.0153
							; kx	127	8.5990

नोट – क्रम संख्या 09 और 10 तक विकास कार्य की लौटे।

25	502/18-19	17-18	2013,2007 2030	सागौन गोल	तृतीय	1.85 2.15	91-120 91-120	9 71	1.1906 9.6692
							: kx	80	10.8598
26	504/18-19	17-18	2034,2088	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	78	10.7346
27	505/18-19	17-18	2046,2057,2069	सागौन गोल	तृतीय	2.15	121-150	37	8.8434
			2090,2058,2111, 2101	सागौन गोल	तृतीय	1.85 2.15	151-up 151-up	1 3	0.2636 1.0107
							: kx	41	10.1177
28	506/18-19	17-18	2065,2076, 2106,2109	सागौन गोल	तृतीय	1.85 2.15	91-120 91-120	2 100	0.1944 13.8619
							: kx	102	14.0563
29	507/18-19	17-18	2019,2098	सागौन गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0705
						1.55	91-120	6	0.6305
						1.55	121-150	1	0.1587
							: kx	8	0.8597
30	508/18-19	17-18	2014,2051	सागौन गोल	तृतीय	2.15	121-150	36	7.9596
31	509/18-19	17-18	2001,2011, 2022,2089 2043	सागौन गोल	तृतीय	1.85 2.15	31-60 31-60	19 377	0.6293 13.6841
							: kx	396	14.3134
32	510/18-19	17-18	2107,2099,2038	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	421	15.8903
33	511/18-19	17-18	2048,2067,2073	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	355	13.7246
34	512/18-19	17-18	2008,2093	सागौन गोल	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0137
						1.25	31-60	1	0.0219
						1.55	31-60	4	0.1387
							: kx	6	0.1743
35	513/18-19	17-18	2072	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	6	0.2342
						1.55	61-90	11	0.6182
							: kx	17	0.8524
36	514/18-19	17-18	2003	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0275
						1.25	61-90	5	0.2164
						1.55	61-90	9	0.4502
							: kx	15	0.6941
37	515/18-19	17-18	2002	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	61	1.0653
						1.85	61-90	2	0.1299
						2.15	31-60	345	8.0755
						2.15	61-90	30	2.0532
							: kx	438	11.3239
38	516/18-19	17-18	2027	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	88	1.7417
						1.85	61-90	6	0.2995
						2.15	31-60	292	7.7881
						2.15	61-90	56	3.8379
							: kx	442	13.6672
39	517/18-19	17-18	2033	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	53	1.1035
						1.85	61-90	2	0.1251
						2.15	31-60	377	9.3002
						2.15	61-90	29	1.9056
						2.45	31-60	1	0.0237
							: kx	462	12.4581
40	518/18-19	17-18	2047	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	39	0.7794
						1.85	61-90	4	0.2019
						2.15	31-60	258	7.2332
						2.15	61-90	50	3.2668
							: kx	351	11.4813

41	519/18-19	17-18	2006,2035, 2078,2084, 2105	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	27	0.4270
						0.95	61-90	6	0.1967
						1.25	31-60	203	2.8359
						1.25	61-90	16	0.6623
						1.55	31-60	506	8.5180
						1.55	61-90	24	1.1385
							; kx	782	13.7784
42	520/18-19	17-18	2063	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	64	1.2744
						1.85	61-90	3	0.2042
						2.15	31-60	271	6.6243
						2.15	61-90	22	1.4740
						2.45	31-60	1	0.0353
							; kx	361	9.6122
43	521/18-19	17-18	2020,2074	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	50	1.0330
						1.85	61-90	7	0.4145
						2.15	31-60	282	7.6909
						2.15	61-90	40	2.7774
						2.45	31-60	1	0.0221
							; kx	380	11.9379
44	522/18-19	17-18	2095	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	53	1.1070
						1.85	61-90	1	0.0474
						2.15	31-60	247	6.2900
						2.15	61-90	16	1.1145
							; kx	317	8.5589
45	523/18-19	17-18	2092	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	59	1.3240
						1.85	61-90	1	0.0535
						2.15	31-60	241	5.8402
						2.15	61-90	7	0.4702
							; kx	308	7.6879
46	524/18-19	17-18	2104	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	100	1.9846
						1.85	61-90	9	0.4857
						2.15	31-60	310	7.6892
						2.15	61-90	35	2.4428
						2.45	31-60	1	0.0188
							; kx	455	12.6211
47	525/18-19	17-18	2029,2055	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	70	1.2613
						1.85	61-90	5	0.2392
						2.15	31-60	370	9.1626
						2.15	61-90	36	2.1486
							; kx	481	12.8117
48	526/18-19	17-18	2024,2071	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	4	0.4283
						1.85	121-150	2	0.3841
						1.85	151-up	1	0.2671
						2.15	91-120	57	7.7492
						2.15	121-150	6	1.2928
							; kx	70	10.1215
49	527/18-19	17-18	2010,2044,2083	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1203
						2.15	91-120	55	7.3456
						2.15	121-150	8	1.7904
							; kx	64	9.2563
50	363/18-19	17-18	1024,1137	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	22	3.5690
51	364/18-19	17-18	1032,1150	सागौन गोल	तृतीय	2.45	151-up	5	2.1430
52	436/18-19	17-18	1100,1148	सागौन गोल	तृतीय	2.15	121-150	24	5.5626

53	1110/17-18	17-18	385	सादन	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2564
						2.15	91-120	1	0.1213
							: kx	3	0.3777
54	464/18-19	17-18	1896,1972	साल गोल	चतुर्थ	1.25	91-120	6	0.4894
						1.55	91-120	7	0.6825
						1.55	121-150	3	0.5516
						1.55	151-up	1	0.2209
							: kx	17	1.9444
55	465/17-18	17-18	1899,1953	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	12	1.4078
						1.85	121-150	6	1.2620
						1.85	151-up	2	0.5485
						2.15	91-120	13	1.7637
						2.15	121-150	5	1.3815
						2.15	151-up	5	2.1531
							: kx	43	8.5166
56	466/18-19	17-18	1925,1960	सादन	तृतीय	0.95	31-60	7	0.1081
						0.95	61-90	4	0.1101
						1.25	31-60	3	0.0511
						1.55	31-60	39	0.9165
						1.55	61-90	56	1.8809
							: kx	109	3.0667
57	467/18-19	17-18	1824,1886, 1962	सादन	तृतीय	0.95	91-120	5	0.2906
						0.95	121-150	1	0.0869
						1.25	91-120	18	1.4580
						1.25	121-150	2	0.2307
						1.55	91-120	22	2.1743
						1.55	121-150	1	0.1562
							: kx	49	4.3967
58	469/18-19	17-18	1815,1911	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0429
						1.25	61-90	2	0.1224
							: kx	3	0.1653
59	470/18-19	17-18	1813,1883	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	61-90	9	0.7052
						2.15	61-90	15	1.2284
						2.45	31-60	1	0.0515
						2.45	61-90	3	0.2688
							: kx	28	2.2539
60	471/18-19	17-18	1814,1878,1943	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0287
						0.95	61-90	6	0.1889
						1.25	31-60	8	0.1902
						1.25	61-90	14	0.6022
						1.55	31-60	13	0.3308
						1.55	61-90	29	1.5693
							: kx	72	2.9101
61	472/18-19	17-18	1809,1885, 1967	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0559
						1.25	91-120	6	0.4891
						1.25	121-150	1	0.1424
						1.55	91-120	12	1.3013
						1.55	121-150	9	1.5180
						1.55	151-up	2	0.8060
							: kx	31	4.3127
62	473/18-19	17-18	1892,1957	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	9-120	7	0.8214
						1.85	121-150	3	0.5365
						1.85	151-up	1	0.4671
						2.15	91-120	14	1.9607
						2.15	121-150	7	1.6785
						2.15	151-up	2	1.0326
							: kx	34	6.4968

63	475/18-19	17-18	1832,1938,1973	सैन गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0389
						2.15	61-90	6	0.5069
							; kx	7	0.5458
64	479/18-19	17-18	1864,1902	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	6	0.7890
			1937,1969			1.85	121-150	1	0.2266
						1.85	151-up	1	0.4397
						2.15	91-120	8	1.0509
						2.15	121-150	1	0.2522
						2.45	91-120	1	0.1471
						2.45	151-up	1	1.0272
							; kx	19	3.9327
65	481/18-19	17-18	1850,1950	जामुन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0582
						0.95	121-150	1	0.1098
						1.25	121-150	1	0.1163
						1.55	91-120	2	0.2228
						1.55	121-150	1	0.1587
							; kx	6	0.6658
66	484/18-19	17-18	1849,1908	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0460
			1928			1.25	31-60	3	0.0646
						1.25	61-90	5	0.2464
						1.55	31-60	9	0.2520
						1.55	61-90	7	0.3952
							; kx	25	1.0042
67	485/18-19	17-18	1846,1907	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	6	0.1597
						1.85	61-90	16	1.0416
						2.15	61-90	9	0.7539
						2.45	31-60	1	0.0383
						2.45	61-90	3	0.3532
							; kx	35	2.3467
68	537/18-19	18-19	2112,2113,	कन्जु गोल	बी0	.95-2.45	31-up	25	4.2999
			2114,2115						
69	538/18-19	18-19	2116,2117	सेमल	बी0	.95-2.45	31-up	11	2.9284

ह0.....

प्लॉट प्रभारी(प्लॉट.....)

ह0.....

डिपॉ अधिकारी(मुहर)

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर विक्रय प्रभाग,
fufonk frffk 20&12&2018
foØ; I pph %i dk"B vkfn%

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-1

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो आमडण्डा तृतीय
fufonk LFky&vkeM. Mk i Fke

WlykV& ----- ½

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी/x-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	68/18-19	17-18	164	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	217	8.3098
2	266/18-19	17-18	176	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	226	8.5484
			185	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	112	4.4918
							; kx&	338	13.0402
3	267/18-19	17-18	181	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	272	10.3310
4	123/18-19	17-18	60,	यूके० टोर	छाल सहित	3.05	21-30	428	5.3072
			61	यूके० टोर	छाल सहित	3.05	21-30	425	5.2700
							; kx&	853	10.5772
5	347/8-19	17-18	28	यूके० लट्टा	द्वितीय	2.15	31-60	1	0.0155
				यूके० लट्टा	द्वितीय	2.45	31-60	7	0.1535
				यूके० लट्टा	द्वितीय	2.75	31-60	10	0.2264
							; kx&	18	0.3954
			434	यूके० लट्टा	द्वितीय	2.15	31-60	12	0.2455
				यूके० लट्टा	द्वितीय	2.75	31-60	1	0.0364
							; kx&	13	0.2819
			444	यूके० लट्टा	द्वितीय	2.15	31-60	4	0.0979
				यूके० लट्टा	द्वितीय	2.45	31-60	1	0.0551
							; kx&	5	0.1530
			452	यूके० लट्टा	द्वितीय	2.15	31-60	13	0.3343
				यूके० लट्टा	द्वितीय	2.45	31-60	1	0.0414
							; kx&	14	0.3757
							dy ; kx	50	1.2060

ह०.....
प्लॉट प्रभारी(प्लॉट.....)

ह०.....
डिपो अधिकारी(मुहर)

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप- MAS-1

mRrj kpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dkl"B fodz: fMi ks %& pdk[kku
 fufonk fnukd&20&12&2018 fufonk LFky& vkeMUMk i Fke
 foØ; l ph %i dkl"B vkfn% %lykV %

Øe	ykV l Ø	mØ o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	i ztkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
1	14/17-18	17-18	14,17	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	158	14.7985
2	15/17-18	17-18	8	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	155	13.7952
3	306/17-18	17-18	434,442,441,448,902	यूके गोल	द्वितीय	2.45-3.05	61-90	62	5.1982
			115,431						
4	234/17-18	17-18	813,824	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	521	17.5014
5	209/17-18	17-18	392	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	490	14.5972
6	210/17-18	17-18	395	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	377	15.4418
7	211/17-18	17-18	396	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	369	14.6276
8	18/17-18	17-18	102,109	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	462	17.5502
9	21/17-18	17-18	110,113	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	433	17.5732
10	22/17-18	17-18	111,116	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	420	15.3631
11	275/17-18	17-18	22	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	344	11.4919
12	278/17-18	17-18	187,123	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	293	11.6739
13	281/17-18	17-18	192,423	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	343	12.7469
14	283/17-18	17-18	198,401	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	357	13.8781
15	290/17-18	17-18	420,422	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	384	14.1813
16	298/17-18	17-18	196	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	343	13.4090
17	301/17-18	17-18	197	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	300	10.9158
18	36/17-18	17-18	501,505,506,510,514	यूके गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	337	14.5942
19	46/17-18	17-18	528	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	453	15.4177

ह0.....

प्लॉट प्रभारी(प्लॉट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj k p a y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i d k "B fodz: fMi ks %& p q k [kku
 fufonk fnuk d & 20 & 12 & 2018
 fo Ø; I p h % t M + ty k S u h %
 fufonk LFky & vkeMUMk i fke
 %lykV %

Øe	ykV I Ø	m0 o "k	PkVVk I Ø @ o "k	i ztkfr	Js kh	u i r		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
1	90/17-18	17-18	362	यूके जड़	मशीनद्वारा				41.6246
2	91/17-18	17-18	363	यूके जड़	मशीनद्वारा				49.6485
3	92/17-18	17-18	3,64,365	यूके जड़	मशीनद्वारा				56.1227
4	93/17-18	17-18	366	यूके जड़	मशीनद्वारा				53.1300
5	94/17-18	17-18	367	यूके जड़	मशीनद्वारा				46.1816

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj k p a y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i d k "B fodz: fMi ks %& p q k [kku
 uhyke fnuk d & 30 & 10 & 2018
 fo Ø; I p h % i d k "B vkfn %
 I k j k d k
 uhyke LFky & vkeMUMk i fke
 %lykV %

Øe	ykV I Ø	m0 o "k	PkVVk I Ø @ o "k	i ztkfr	Js kh	u i r		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
				यूके ल0					264.7552
				जड़					246.7074
							कुल योग		511.4626