




उत्तराखण्ड वन विकास निगम
कार्यालय प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक, रामनगर (नैनीताल)
अल्पकालीन निविदा सूचना।

उत्तराखण्ड वन विकास निगम के समस्त पंजीकृत/अपंजीकृत क्रेताओं को सूचित किया जाता है कि दिनांक 30-07-2019 को आमडण्डा डिपोओं तथा चॉदनी चूनाखान, पतरामपुर डिपोओं के प्रकाष्ठ का सार्वजनिक नीलाम क्रेताओं द्वारा बहिष्कार किये जाने के कारण उक्त तिथि की सार्वजनिक निविदा दिनांक 08-08-2019 को अपराह्न 2.00 बजे तक पंजीकृत/कोरियर डाक द्वारा कार्यालय प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम, आमडण्डा रामनगर (नैनीताल) के पते पर सील बन्द निविदाये आमंत्रित की जाती है जो उसी दिन अपराह्न 3:00 बजे अधोहस्ताक्षरी अथवा गठित समिति द्वारा उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष खोली जायेगी।

इच्छुक निविदादाता निविदा की शर्तें एवं निविदाफार्म एवं विक्रय सूची किसी भी कार्य दिवस में कार्यालय प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक आमडण्डा, रामनगर (नैनीताल) तथा कालाढुंगी प्रथम एवं पतरामपुर डिपो से भी प्राप्त कर सकते हैं।
विक्रय सूची वैबसाइट website:uafdc.in पर भी देखी जा सकती है।

दूरभाष नम्बर 05947-251233, मो0न0-9568003217


(जे0पी0भट्ट)
प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक
रामनगर।

निविदा में क्रय की जाने वाली लौट/लौटों हेतु शर्तें

- 01- (क) निविदा के साथ नेक जमानत धनराशि के रूप में क्रय लौट/लौटों (कुल लौटों) के निम्न प्रकार प्रस्तावित मूल्य की धनराशि का बैंक ड्राफ्ट प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम के रामनगर शाखा में देय अधिसूचित बैंक का संलग्न किया जाना अनिवार्य है। नेक जमानत धनराशि कम होने की दशा में निविदा पूर्णत निरस्त/अस्वीकृत कर दी जायेगी तथा क्रेताओं का जी0एस0टी0 पंजीकरण होना अनिवार्य है निम्न प्रकार नेक जमानत जमा करनी अनिवार्य होगी:-


नेक जमानत धनराशि कर सहित	गोल प्रकाष्ठ	जड़	जलौनी
	2.36%	2.10%	2.00%

(ख) इस प्रभाग के अधीन किसी भी डिपो में निविदादाता की क्रेडिट धनराशि की एडवाइस सम्बन्धित डिपो अधिकारी/डिपो लेखाकार द्वारा जारी की गयी हो, जिसे निविदा फार्म के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।

02. निविदा में उच्चतम निविदादाता द्वारा क्रय की जाने वाली लौटों की शेष देय जमानत धनराशि उत्तराखण्ड वन विकास निगम की नीलाम शर्त संख्या 05 के अनुसार शेष जमानत धनराशि की सूचना नियमानुसार सम्बन्धित डिपो अधिकारी द्वारा पंजीकृत डाक से (प्रेषित की तिथि को छोड़कर) 07 दिनों के अन्दर क्रय लौटों से सम्बन्धित डिपो में जमा करना आवश्यक होगा ताकि पूरी जमानत जमा होने पर ही निविदाओं के अनुमोदन हेतु अग्रिम कार्यवाही की जायेगी अन्यथा की स्थिति में 2.36%, 2.1% व 2.00% नेक जमानत जब्त कर ली जायेगी तथा सम्बन्धित लौट/लौटों का आगामी नीलाम/निविदा द्वारा विक्रय करने की कार्यवाही की जायेगी।
- 03 सफलतम निविदादाता को निविदा में प्रस्तावित लौटों एवं मूल्य की स्वीकृति स्पीड पोस्ट/पंजीकृत डाक के माध्यम से प्रेषित की जायेगी भुगतान एवं निकासी के सम्बन्ध में वन निगम के विक्रय नियम लागू होंगे।
- 04 निविदा में उत्तराखण्ड वन विकास निगम के नीलाम की सामान्य शर्त सं0-2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 लागू होंगे।
- 05 प्रत्येक डिपो हेतु निविदाएँ अलग-अलग निर्धारित फार्म में देनी होगी। जो फार्म इस कार्यालय द्वारा जारी किये गये हों सशर्त निविदा मान्य नहीं होगी।

क्रमशः.....2 पर-

06. प्रत्येक डिपो की निविदा हेतु प्रकाष्ठ पर 2.36 % कर सहित धनराशि व जड़ हेतु 2.1% कर सहित धनराशि तथा 2.00%का बैंक ड्राफ्ट भी अलग-अलग संलग्न करना होगा। दो डिपोओं के लिये एक नेक जमानत धनराशि का बैंक ड्राफ्ट किसी भी दशा में स्वीकार नहीं होगा।
07. निविदा के लिफाफे के बाहर 'प्रकाष्ठ, जड़ जलौनी क्रय हेतु निविदा' अवश्य लिखा जाना चाहिए।
08. निविदा प्राप्त होना :-
 (क) निविदाएँ रजिस्टर्ड/कोरियर डाक द्वारा ही प्राप्त की जायेंगी।
 (ख) निविदा का खोला जाना:-दिनांक 08-08-2019 को अपराह्न 2:00 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 अधोहस्ताक्षरी 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 लोट का प्रस्तावित निविदा मूल्य स्पष्ट रूप से अंको व शब्दों में अंकित होना चाहिए। एक साथ कई लोटों का विक्रय मूल्य अंकित करने पर लोट 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 लोट 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 (प०क्षे०), उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर आर्बीट्रेटर होंगे, जिनका निर्णय दोनों पक्षों को मान्य/स्वीकार होगा।



(जे०पी०भट्ट)

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक

रामनगर।

पत्रांक- 1688 /दिनांक 31/7/19

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(प०क्षे०),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।

(2)

क्र०सं०	लॉट संख्या	प्रकाश की मात्रा(घं०)	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 अकों एवं शब्दों में-.....

मैंने/हमने इस कार्यालय की पत्र संख्या 1688/निविदा/दिनांक 31/7/19 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 हैं।

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

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

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx] fufonk frffk 08&08&2019

i ddk"B foØ; fMi ks vkeM. Mk i Fke fMi ks fufonk LFky vkeM. Mk i Fke fMi ks

foØ: I ph Mi ddk"B vkfn%

WkykV& ----- %

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	72/19-20	18-19	260	चीड चिरान	बी०	2.75	20x13	2	0.1430
						3.05-3.35	18x13-20x13	114	9.0241
							; kx&	116	9.1671
2	73/19-20	18-19	261	चीड चिरान	बी०	3.05-3.35	25x10-25x13	92	9.0586
3	98/19-20	18-19	285	चीड चिरान	बी०	3.05	18x13-20x13	114	8.8352
						3.35	20x13	4	0.3484
							; kx	118	9.1836
4	100/19-20	18-19	287	चीड चिरान	गज बी०	3.05	20x20	1	0.1220
5	101/1920	18-19	289	चीड चिरान	बी०	3.05	25x10-25x13	27	2.6529
						3.35	25x13	1	0.1089
							; kx	28	2.7618
6	104/19-20	18-19	217	चीड चिरान	बी०	3.05	30x10-30x13	33	3.8720
7	105/19-20	18-19	214	चीड चिरान	सी क्लास	2.75	18x13-20x13	5	0.3504
						3.05	18x13-20x13	28	2.1967
							; kx	33	2.5471
8	106/19-20	18-19	218	चीड चिरान	सी क्लास	2.75	25x13	1	0.0894
						3.05	25x10-25x13	36	3.5220
							; kx	37	3.6114
9	130/19-20	18-19	551	चीड चिरान	बी०	2.75	25x13	4	0.3576
						3.05	25x10-25x13	65	6.3047
							; kx	69	6.6623
10	131/19-20	18-19	552	चीड चिरान	बी०	2.75	20x13	2	0.1430
						3.05	18x10-20x13	47	3.4752
							; kx	49	3.6182
11	132/19-20	18-19	554	चीड चिरान	बी०	1.85	25x13	2	0.1202
12	133/19-20	18-19	556	चीड चिरान	बी०	3.65	25x13	2	0.2372
13	134/19-20	18-19	557	चीड चिरान	बी०	2.45	25x13	2	0.1592
14	135/19-20	18-19	558	चीड चिरान	बी०	2.45	20x10-20x13	4	0.2254
15	136/19-20	18-19	559	चीड चिरान	बी०	1.55	20x13	1	0.0504
16	137/19-20	18-19	553	चीड चिरान	गज बी०	3.05	15x15	2	0.1372
						3.05	18x18	2	0.1976
						3.05	20x20	1	0.1230
							; kx	5	0.4578
17	138/19-20	18-19	555	चीड चिरान	गज बी०	2.45	15x15	1	0.0551
						2.15-2.45	18x18	3	0.2285
						2.15	20x20	1	0.0860
							; kx	5	0.3696
18	139/19-20	18-19	560	चीड चिरान	सी क्लास	3.05	25x10	1	0.0763

क्रम सं०	लोट 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
19	107/19-20	18-19	225	चीड गोल	बी०	0.95	151-up	41	6.2306
20	111/19-20	18-19	240	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	121-150	20	2.7009
21	119/19-20	18-19	236	चीड गोल	सी०जी०	0.95	31-90	2	0.0818
22	120/19-20	18-19	241	चीड गोल	सी क्लास	0.95	91-120	7	0.4671
23	124/19-20	18-19	229	चीड गोल	खब्बा	0.95	61-120	1	0.0750
						0.95	121-up	8	1.1149
							; lx	9	1.1899
24	125/19-20	18-19	239	चीड गोल	सी क्लास	1.25	91-20	1	0.0661
						1.25	121-150	2	0.2482
							; lx	3	0.3143
25	126/19-20	18-19	243	चीड गोल	सी क्लास	0.95	151-up	5	0.9847
26	129/19-20	18-19	266	चीड चिरान	बी०	2.45	30x13	1	0.0956
I kekU; ykVka dk i xdk"BA									
27	75/19-20	18-19	12	चीड गोल	बी०	0.95	121-150	112	11.6275
28	76/19-20	18-19	18	चीड चिरान	बी०	2.75	20x13	4	0.2860
						3.05-3.35	18x13-20x13	103	8.1587
							; lx	107	8.4447
29	77/19-20	18-19	19	चीड चिरान	बी०	2.75	25x13	6	0.5364
						3.05-3.35	25x10-25x13	89	8.8135
							; lx	95	9.3499
30	92/19-20	18-19	17	चीड चिरान	सी०क्लास	2.75	25x13	6	0.5364
						3.05	25x13	23	2.2793
							; lx	29	2.8157
31	93/19-20	18-19	20	चीड चिरान	बी०	2.75	30x13	2	0.2146
						3.05	30x13	18	2.1420
							; lx	20	2.3566
32	94/19-20	18-19	23	चीड चिरान	बी०	2.15	18x13	1	0.0503
						2.45	20x13	8	0.5096
							; lx	9	0.5599
33	95/19-20	18-19	24	चीड चिरान	बी०	2.15	25x13	1	0.0699
						2.45	25x13	9	0.7164
							; lx	10	0.7863
34	96/19-20	18-19	21	चीड चिरान	बी०	2.45	30x13	1	0.0956
35	97/19-20	18-19	22	चीड गोल	सी क्लास	2.75	20-13	1	0.0715
						3.05	18x13-20x13	35	2.7597
							; lx	36	2.8312
36	187/19-20	19-20	1039	शीशम गोल	द्वितीय	1.25	91-120	1	0.0720
37	188/19-20	19-20	1035	शीशम गोल	द्वितीय	1.55	61-90	3	0.1781
38	189/19-20	19-20	1037	शीशम गोल	द्वितीय	1.55	91-120	3	0.2946
39	190/19-20	19-20	1033	शीशम गोल	द्वितीय	2.15	61-90	17	1.5261
40	191/19-20	19-20	1031	शीशम गोल	द्वितीय	2.15	91-20	23	3.3698

क्रम सं०	लोट 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
41	192/19-20	19-20	1036	शीशम गोल	द्वितीय	2.15	121-150	4	0.9318
42	193/19-20	19-20	1040	शीशम गोल	द्वितीय	2.15	151up	1	0.3440
43	194/19-20	19-20	1001	शीशम गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0732
						1.25	31-60	10	0.2293
						1.25	61-90	20	0.8323
						1.55	31-60	6	0.1698
						1.55	61-90	36	1.9080
							; lx	74	3.2126
44	195/19-20	19-20	1010	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0630
						0.95	121-150	1	0.1066
						1.25	91-120	4	0.3593
						1.25	121-150	3	0.3968
						1.55	91-120	5	0.4756
						1.55	121-150	1	0.1587
						1.85	91-120	1	0.0930
							; lx	16	1.6530
45	196/19-20	19-20	1003	शीशम गोल	तृतीय	1.85	31-60	7	0.2435
						1.85	61-90	15	0.9262
						2.15	31-60	16	0.6630
						2.15	61-90	89	6.8030
						2.45	61-90	2	0.1492
							; lx	129	8.7849
46	197/19-20	19-20	1002	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	3	0.3431
						2.15	91-120	25	3.4853
						2.15	121-150	9	2.2176
						2.15	151up	4	1.6714
						2.45	91-120	1	0.1593
						2.45	121-150	1	0.2242
							; lx	43	8.1009
47	198/19-20	19-20	1032	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.7637
						1.85	121-150	2	0.3647
						2.15	91-120	22	3.1021
						2.15	121-150	5	1.2228
						2.45	91-120	3	0.4658
							; lx	38	5.9191
48	199/19-20	19-20	1005	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	18	0.2381
			1013			0.95	61-90	7	0.2076
						1.25	31-60	31	0.4240
						1.25	61-90	10	0.4409
						1.55	31-61	44	0.8420
						1.55	61-90	9	0.4721
						1.55	91-120	1	0.0930
						1.55	121-150	1	0.1899
							; lx	121	2.9076

क्रम सं०	लोट 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
49	200/19-20	19-20	1004	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	28	0.5798
						1.85	61-90	10	0.6136
						2.15	31-60	51	1.4047
						2.15	61-90	18	1.3043
						2.45	31-60	2	0.0655
						2.45	61-90	1	0.0729
						2.75	31-60	1	0.0165
							; lx	111	4.0573
50	201/19-20	19-20	1050	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	91-120	3	0.4304
						2.15	121-150	1	0.2236
							; lx	5	0.7584
51	202/19-20	19-20	1047	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	2	0.2894
52	203/19-20	19-20	1043,1049	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	1	0.0096
						1.25	61-90	2	0.0880
						1.25	91-120	3	0.2444
						1.25	121-150	1	0.1221
						1.55	31-60	3	0.0617
						1.55	61-90	2	0.0844
							; lx	12	0.6102
53	204/19-20	19-20	1046,1048	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	1	0.0158
						1.85	91-120	1	0.1088
						2.15	31-60	3	0.1373
						2.15	61-90	7	0.5992
						2.15	91-120	4	0.5977
						2.45	61-90	1	0.0839
							; lx	17	1.5427
54	205/19-20	19-20	1041,1038	सागौन गोल	तृतीय	1.25	31-60	2	0.0548
						2.15	31-60	5	0.2138
							; lx	7	0.2686
55	206/9-20	19-20	1042	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	6	0.4130
56	207/19-20	19-20	1024	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	7	0.0672
						1.25	31-60	17	0.2257
						1.55	31-60	12	0.1877
						1.55	61-90	1	0.0360
							; lx	37	0.5166
57	208/19-20	19-20	1019	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	11	0.1887
						2.15	31-60	48	1.1010
						2.15	61-90	11	0.8160
						2.45	61-90	1	0.0589
							; lx	71	2.1646
58	209/19-20	19-20	1020	सागौन गोल	चतुर्थ	1.25	21-30	2	0.0146
						1.55	21-30	1	0.0087
						1.85	21-30	3	0.0255
						2.15	21-30	40	0.3663
							; lx	46	0.4151

क्रम सं०	लोट 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
59	210/19-20	19-20	1044	सागौन गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	5	0.7410
						2.15	121-150	1	0.2202
							; lx	6	0.9612
60	211/19-20	19-20	1018,1015	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	61-90	1	0.0703
						1.85	91-120	1	0.1156
						1.85	121-150	4	0.7795
						1.85	151-up	1	0.7696
						2.15	61-90	1	0.0994
						2.15	91-120	1	0.1626
						2.45	91-120	1	0.1990
							; lx	10	2.1960
61	212/19-20	19-20	1017,1016	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	121-150	1	0.1098
						0.95	151up	1	0.2822
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.25	121-150	2	0.3589
						1.25	151up	1	0.3251
						1.55	31-60	1	0.0326
						1.55	121-150	2	0.4106
						1.55	151up	2	0.9180
							; lx	11	2.4755
62	213/19-20	19-20	1029,1045	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0777
						2.15	61-90	7	0.5749
						2.15	121-150	1	0.2133
						2.45	61-90	1	0.1055
							; lx	10	0.9714
63	214/19-20	19-20	1030	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0373
						1.25	31-60	2	0.0414
						1.55	31-60	6	0.1629
						1.55	61-90	5	0.2447
							; lx	16	0.4863
64	215/19-20	19-20	1021,1022	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	4	0.0841
						1.85	61-90	3	0.2158
						2.15	31-60	9	0.2804
						2.15	61-90	5	0.3651
						2.15	91-120	2	0.2964
							; lx	23	1.2418
65	216/19-20	19-20	1051,1052	सीरस गोल	बी०	1.25-2.15	31-150	16	0.8738
66	217/19-20	19-20	1014,1023	गुटेल गोल	डी०	1.55-2.45	61-151up	7	1.8587
67	980/18-19	18-19	2759	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	7	0.1080
						0.95	61-90	10	0.2871
						1.25	31-60	27	0.4891
						1.25	61-90	5	0.1922
						1.55	31-60	8	0.2137
							; lx	57	1.2901

क्रम सं०	लोट 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
68	153/19-20	18-19	686	साल गोल	द्वितीय	1.55	121-150	4	0.7852
69	154/9-20	18-19	693	साल गोल	द्वितीय	2.15	151up	2	1.0768
70	155/19-20	18-19	662	साल गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0399
						1.25	31-60	1	0.0219
						1.25	61-90	21	0.9867
						1.55	31-60	4	0.1395
						1.55	61-90	167	9.6024
							; lx	194	10.7904
71	156/19-20	18-19	663	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	3	0.1824
						1.25	91-120	6	0.5306
						1.25	121-150	3	0.3806
						1.25	151up	4	0.9327
						1.55	91-120	44	4.5979
						1.55	121-150	23	3.9919
						1.55	151up	4	1.3840
							; lx	87	12.0001
72	157/19-20	18-19	692	साल गोल	तृतीय	0.95	151up	2	0.2843
						1.25	91-120	3	0.2553
						1.25	151up	2	0.4101
						1.55	91-120	21	2.3257
						1.55	121-150	4	0.6958
						1.55	151up	1	0.2480
							; lx	33	4.2192
73	158/19-20	18-19	697	साल गोल	तृतीय	1.25	91-120	2	0.1337
						1.25	121-150	2	0.3389
						1.55	91-120	43	4.3328
						1.55	121-150	4	0.6496
						1.55	151up	2	0.4685
							; lx	53	5.9235
74	159/19-20	18-19	682	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	3	0.1234
						1.85	61-90	23	1.4685
						2.15	61-90	3	0.2416
							; lx	29	1.8335
75	160/19-20	18-19	668	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	9	1.0960
						1.85	121-150	2	0.4419
						1.85	151up	3	1.2114
						2.15	91-120	2	0.2959
						2.15	121-150	3	0.6405
						2.15	151up	2	1.6167
							; lx	21	5.3024

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76	161/19-20	18-19	665	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0180
						0.95	61-90	1	0.0470
						1.25	31-60	23	0.5323
						1.25	61-90	22	0.9147
						1.55	31-60	76	2.0622
						1.55	61-60	79	4.0529
							; lx	202	7.6271
77	162/19-20	18-19	664	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0582
						1.25	91-20	5	0.3821
						1.25	121-150	1	0.1201
						1.55	91-120	22	2.2475
						1.55	121-150	8	1.4298
						1.55	151up	3	0.8635
							; lx	40	5.1012
78	163/19-20	18-19	674	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	43	1.3632
						1.85	61-90	20	1.1979
						2.15	31-60	1	0.0336
						2.15	61-90	3	0.1935
							; lx	67	2.7882
79	164/19-20	18-19	681	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	4	0.3851
						2.15	91-120	1	0.1686
						2.15	121-150	2	0.4871
						2.15	151-up	1	0.6211
							; lx	8	1.6619
80	165/19-20	18-19	666	सैन गोल	तृतीय	1.25	61-90	1	0.0320
						1.55	31-60	1	0.0337
						1.55	61-90	10	0.5436
							; lx	12	0.6093
81	166/19-20	18-19	670	सैन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0594
						1.55	91-120	9	0.9709
						1.55	121-150	4	0.6798
							; lx	14	1.7101
82	167/19-20	18-19	684	सैन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1251
83	168/19-20	18-19	683	सैन गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	1	0.0254
						1.25	61-90	1	0.0300
						1.55	31-60	3	0.0796
						1.55	61-90	9	0.4509
							; lx	14	0.5859
84	169/19-20	18-19	679	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	1	0.0245
						1.85	61-90	1	0.0599
							; lx	2	0.0844
85	170/19-20	18-19	694	जामुन गोल	चतुर्थ	1.55	31-60	1	0.0282

क्रम सं०	लोट 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
						1.85	31-60	1	0.0266
						1.85	61-90	2	0.1134
						2.15	61-90	1	0.0640
							; lx	5	0.2322
86	171/19-20	18-19	676	सादन गोल	तृतीय	1.25	31-60	5	0.1041
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.55	31-60	2	0.0481
						1.55	61-90	1	0.0435
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.85	31-60	2	0.0561
							; lx	12	0.3775
87	172/19-20	18-19	688	कोकाट गोल	तृतीय	1.25	61-90	4	0.1795
						1.55	31-60	1	0.0422
						1.55	61-90	17	1.0083
							; lx	22	1.2300
88	173/19-20	18-19	672	कोकाट गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0705
						1.55	91-120	8	0.8337
						1.55	121-150	3	0.4975
						1.55	151up	3	1.4505
							; lx	15	2.8522
89	174/19-20	18-19	687	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.0979
90	175/19-20	18-19	673	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	3	0.0653
						1.25	61-90	11	0.4567
						1.55	31-60	16	0.4728
						1.55	61-90	27	1.4642
							; lx	57	2.4590
91	176/19-20	18-19	689	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.25	91-120	2	0.1579
						1.55	91-120	14	1.4148
						1.55	121-150	3	0.5796
						1.55	151up	1	0.2800
							; lx	20	2.4323
92	177/19-20	18-19	680	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	5	0.1702
						1.85	61-90	8	0.4339
							; lx	13	0.6041
93	178/19-20	18-19	695	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.55	91-120	1	0.0856
94	179/19-20	18-19	675	तुन गोल	सी०	1.25-1.55	91-up	12	2.8334
95	180/19-20	18-19	677,685	तुन गोल	डी०	1.25-1.85	61-120	7	0.3705
96	181/19-20	18-19	690	हल्दू गोल	सी०	1.25-1.55	91-up	7	0.8792
97	182/19-20	18-19	691,696	सेमल गोल	डी०	1.55	151up	8	4.6362
98	183/19-20	18-19	669	सिरस गोल	सी०	.95-1.55	91-up	25	5.1020
99	184/19-20	18-19	699,698	सिरस गोल	डी०	1.25-1.85	31-up	26	1.6463

क्रम सं०	लोट 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
100	185/19-20	18-19	667,678	बाकुली गोल	डी०	1.25-185	61-up	18	2.3855
101	186/19-20	18-19	671	झींगन गोल	डी०	1.55-1.85	31-120	10	0.6858
102	140/19-20	18-19	817	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	3	0.3748
103	141/19-20	18-19	801,802	सागौन गोल	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0167
			816			1.25	31-60	2	0.0535
						1.55	31-60	6	0.1726
						0.95	61-90	2	0.0634
						1.25	61-90	3	0.1373
						1.55	61-90	5	0.2813
						1.25	91-120	1	0.0928
							; lx	20	0.8176
104	142/19-20	18-19	803,804,	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	5	0.1761
			814			1.85	61-90	10	0.6212
						1.85	91-120	2	0.2378
							; lx	17	1.0351
105	145/19-20	18-19	819	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	84	6.1363
106	146/19-20	18-19	807,813	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-20	43	5.9329
						2.15	121-150	7	1.5086
							; lx	50	7.4415
107	147/19-20	18-19	809	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	26	0.2631
						0.95	61-90	3	0.0911
						1.25	31-60	40	0.5565
						1.25	61-90	3	0.1064
						1.55	31-60	107	1.9182
						1.55	61-90	7	0.3177
							; lx	186	3.2530
108	148/19-20	18-19	811	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	44	0.9023
						1.85	61-90	2	0.1056
						2.15	31-60	309	7.9620
						2.15	61-90	43	2.8192
						2.45	31-60	3	0.1116
						2.75	31-60	1	0.0430
							; lx	402	11.9437
109	149/19-20	18-19	820	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	23	0.5463
						1.85	61-90	2	0.1134
						2.15	31-60	115	3.6150
						2.15	61-90	27	1.7843
						2.45	31-60	1	0.0270
							; lx	168	6.0860
110	150/19-20	18-19	810,812	सागौन गोल	चतुर्थ	1.55	91-120	1	0.0911

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						1.85	91-120	2	0.2135
						2.15	91-120	8	1.0782
							; lx	11	1.3828
111	151/19-20	18-19	815	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	21-30	3	0.0132
						1.25	21-30	13	0.0775
						1.55	21-30	12	0.0867
						1.85	21-30	7	0.0613
						2.15	21-30	27	0.2637
							; lx	62	0.5024
112	152/19-20	18-19	829	जामुन गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	1	0.0245
						1.25	61-90	1	0.0439
						1.85	61-90	1	0.0489
							; lx	3	0.1173
113	656/18-19	18-19	2525	शीशम गोल	चतुर्थ	2.15	31-60	5	0.1122
114	900/18-19	18-19	2571,2595	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	102	14.2406
115	1031/18-19	18-19	2587,2600	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	2	0.2861

ह०.....
प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह०.....
डिपो अधिकारी(मुहर)

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-1

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर विक्रय प्रभाग,
fufonk frffk 08&08&2019

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

fo0; I ph i i dk"B vkfnh

MlykV& ----- ½

क्रम सं०	लोट 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	355/18-19	18-19	276	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	184	9.2914
2	356/18-19	18-19	283	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	247	10.8991
3	357/18-19	18-19	286,291	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	115	4.9299
						3.05	31-60	176	7.4080
								291	12.3379
4	358/18-19	18-19	289	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	178	8.1380
5	388/18-19	18-19	296	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	332	14.2644
6	415/18-19	18-19	610	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	350	15.6756
7	416/18-19	18-19	616	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	216	9.4422
8	493/18-19	18-19	281,650	यूके० लट्टा	द्वितीय	1.55	31-60	1	0.0326
				यूके० लट्टा	द्वितीय	2.15	31-60	4	0.1007
				यूके० लट्टा	द्वितीय	2.45	31-60	13	0.4458
				यूके० लट्टा	द्वितीय	2.75	31-60	3	0.1332
								21	0.7123
9	495/18-19	18-19	629	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	239	9.9839
10	496/18-19	18-19	633	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	256	10.8253
11	497/18-19	18-19	638	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	239	10.7426
12	498/18-19	18-19	641	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	317	13.2406
13	499/18-19	18-19	647	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	1	0.0330
						3.05	31-60	207	9.0340
						3.35	31-60	4	0.2457
								212	9.3127
14	500/18-19	18-19	654	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	369	14.7031
15	501/18-19	18-19	660	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	166	6.7858
16	502/18-19	18-19	663	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	255	10.5479
17	542/18-19	18-19	671	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	311	12.7560
18	543/18-19	18-19	675	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	168	7.4816
19	43/19-20	18-19	201	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	215	9.2429
20	44/19-20	18-19	207	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	291	11.6770
21	45/19-20	18-19	210	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	334	11.7452
22	46/19-20	18-19	214	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	414	16.3062
23	47/19-20	18-19	216	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	165	7.8703
24	48/19-20	18-19	220	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	303	11.7565
25	49/19-20	18-19	225	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	238	10.5174
26	50/19-20	18-19	227	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	205	8.4901
27	61/19-20	18-19	211	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	255	10.5651

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	घट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	71/19-20	18-19	206,244	यूके० लट्टा	द्वितीय	1.85	31-60	3	0.1055
				यूके० लट्टा	द्वितीय	2.15	31-60	7	0.2426
				यूके० लट्टा	द्वितीय	2.45	31-60	1	0.0463
							: kx&	11	0.3944
29	72/19-20	18-19	232	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	228	10.7812
30	73/19-20	18-19	241	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	448	18.3112
31	570/18-19	18-19	711	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	190	20.4285
32	51/19-20	18-19	202	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	193	20.5028
33	52/19-20	18-19	208	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	146	14.0366
34	53/19-20	18-19	212	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	118	11.8079
35	54/19-20	18-19	215	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	161	15.9293
36	56/19-20	18-19	221	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	97	9.7560
37	57/19-20	18-19	223	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	144	15.4000
38	58/19-20	18-19	226	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	235	25.4269
39	59/19-20	18-19	228	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	111	11.8747
40	75/19-20	18-19	205,239	यूके० लट्टा	द्वितीय	1.25	61-90	2	0.1038
						1.55	61-90	3	0.1875
						1.85	61-90	2	0.1302
						2.15	61-90	2	0.1574
						2.45	61-90	8	0.5800
							: kx&	17	1.1589
41	85/19-20	18-19	40,	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	201	8.9937
			86			3.05	31-60	121	4.6634
							: kx&	322	13.6571
42	86/19-20	18-19	52	यूके० लट्टा	द्वितीय	2.15	31-60	4	0.1647
						2.45	31-60	2	0.0541
			50	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	271	11.0314
							: kx&	277	11.2502
43	87/19-20	18-19	75	यूके० लट्टा	जला	3.05	31-60	187	7.3547
44	88/19-20	18-19	46	यूके० लट्टा	जला	3.05	31-60	139	5.6007
45	89/19-20	18-19	44	यूके० लट्टा	द्वितीय	1.85	61-90	1	0.0519
						2.15	61-90	2	0.1357
						2.45	61-90	1	0.0839
			41	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	104	11.3091
							: kx&	108	11.5806
46	90/19-20	18-19	48	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	130	14.6462
47	91/19-20	18-19	53	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	110	11.4430
48	92/19-20	18-19	83	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	61	6.6086
49	93/19-20	18-19	47	यूके० लट्टा	जला	3.05	61-90	80	8.6021
50	94/19-20	18-19	76	यूके० लट्टा	जला	3.05	61-90	94	9.9926
51	95/19-20	18-19	79	यूके० लट्टा	झुलसा	3.05	61-90	10	0.9989

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
52	96/19-20	18-19	42	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	91-120	67	13.4227
			45	यूके० लट्टा	द्वितीय	2.45	91-120	1	0.1324
							: kx&	68	13.5551
53	97/19-20	18-19	49	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	91-120	45	9.5357
54	98/19-20	18-19	54	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	91-120	41	8.4044
			82	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	91-120	27	5.2326
							: kx&	68	13.6370
55	99/19-20	18-19	77	यूके० लट्टा	जला	3.05	91-120	39	7.8167
56	100/19-20	18-19	55	यूके० लट्टा	जला	3.05	91-120	34	7.2672
			85			1.55	91-120	2	0.1712
							: kx&	36	7.4384
57	101/19-20	18-19	56	यूके० लट्टा	झुलसा	3.05	91-120	20	4.4016
			80			3.05	91-120	12	2.6118
							: kx&	32	7.0134
58	102/19-20	18-19	43	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	121-150	23	7.5059
			84			3.05	121-150	3	1.1603
							: kx&	26	8.6662
59	103/19-20	18-19	57,	यूके० लट्टा	जला	3.05	121-150	11	3.5080
			78			3.05	121-150	12	4.2655
							: kx&	23	7.7735
60	104/19-20	18-19	60,	यूके० लट्टा	झुलसा	3.05	121-150	7	2.3592
			81			3.05	121-150	3	0.9677
							: kx&	10	3.3269
61	105/19-20	18-19	51	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	151up	5	2.7124
62	106/19-20	18-19	59	यूके० लट्टा	जला	3.05	151up	3	1.4522
63	107/19-20	18-19	58	यूके० लट्टा	झुलसा	3.05	151up	4	2.0157
64	108/19-20	18-19	87,	यूके० टोर	साफ बिना छिला	3.05	21-30	57	0.7068
			89	यूके० टोर	साफ बिना छिला	3.05	21-30	220	2.7280
							: kx&	277	3.4348
65	109/19-20	18-19	88	यूके० टोर	जला बिना छिला	3.05	21-30	135	1.6740
66	110/9-20	18-19	90	यूके० टोर	साफ	3.05	16-20	71	0.4402
67	369/18-19	18-19	461	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	266	10.8155
68	370/18-19	18-19	466	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	223	10.1070
69	379/18-19	18-19	478	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	111	4.5315
70	380/18-19	18-19	467	यूके० लट्टा	द्वितीय	2.45	31-60	7	0.2454
						2.75	31-60	1	0.0348
							: kx&	8	0.2802
71	447/18-19	18-19	530	यूके० लट्टा	द्वितीय	1.85	31-60	1	0.0289
						2.45	31-60	7	0.2878
						2.75	31-60	1	0.0539
							: kx&	9	0.3706

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	घट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	403/18-19	18-19	495	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	234	10.3163
73	462/18-19	18-19	498	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	236	10.2919
74	463/18-19	18-19	513	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	210	9.1755
75	464/18-19	18-19	518	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	239	10.0955
76	465/18-19	18-19	541	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	224	9.3579
77	466/18-19	18-19	545	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	243	10.4996
78	467/18-19	18-19	548	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	287	12.6759
79	468/18-19	18-19	553,557	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	116	4.9327
						3.05	31-60	113	5.0811
								229	10.0138
80	469/18-19	18-19	509	यूके० लट्टा	द्वितीय	1.55	31-60	2	0.0572
						1.85	31-60	6	0.1626
						2.15	31-60	13	0.3665
						2.45	31-60	22	0.5506
						2.75	31-60	2	0.0860
								45	1.2229
81	531/18-19	18-19	561	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	264	10.9529
82	532/18-19	18-19	568	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	193	8.4021
			572	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	123	5.1392
								316	13.5413
83	33/19-20	18-19	71	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	229	9.8126
84	34/19-20	18-19	72	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	31-60	165	6.8336
85	35/19-20	18-19	29	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	137	13.0606
86	36/19-20	18-19	34	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	129	12.6422
87	37/19-20	18-19	61	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	117	11.3664
			73	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	25	2.1954
								142	13.5618
88	39/19-20	18-19	66	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	156	14.4993
89	40/19-20	18-19	70	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	61-90	173	15.7964
90	41/19-20	18-19	30	यूके० लट्टा	द्वितीय	3.05	91-120	8	1.4300
91	42/1920	18-19	38	यूके० टोर	छाल सहित	3.05	21-30	93	1.1532
			39	यूके० टोर	छाल सहित	3.05	21-30	211	2.6164
			74	यूके० टोर	छाल सहित	3.05	21-30	188	2.3312
								492	6.1008

ह०.....
प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह०.....
डिपो अधिकारी(मुहर)

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjk[k.M fodkl fuxe] foi .ku i#kkx jkeuxj] i dK"B fodz: fMi ks %& pKWhuh
 fufonk fnukd&08&08&2019 fufonk LFky& vkeMUMk i Fke
 foØ; I ph ki dK"B vkfn½ %lykV ½

Øe	ykV l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
1	160/19-20	18-19	114	सागौन ल0	II	2.15	61-90	14	1.2691
						2.15	90-120	16	2.2583
								30	3.5274
2	487/18-19	18-19	3500, 3501	सागौन ल0	III	1.85	61-90	3	0.1549
						2.15	61-90	33	2.5858
						1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	91-120	19	2.8131
								56	5.6582
3	124/19-20	18-19	42	सागौन ल0	III	2.15	31-60	11	0.5088
						2.15	61-90	90	6.8230
						2.15	91-120	16	2.1633
								117	9.4951
4	87/19-20	18-19	257, 267	सागौन ल0	III	2.15	31-60	113	4.9845
5	47/19-20	18-19	204, 206, 209, 217	सागौन ल0	III	2.15	91-120	66	9.4118
						2.15	121-150	1	0.2559
								67	9.6677
6	48/19-20	18-19	203, 212	सागौन ल0	III	1.85	61-90	7	0.4550
						2.15	61-90	179	13.3359
								186	13.7909
7	49/19-20	18-19	216	सागौन ल0	III	1.85	61-90	4	0.2512
						2.15	61-90	151	11.2046
								155	11.4558
8	50/19-20	18-19	215, 218	सागौन ल0	III	1.85	61-90	4	0.2225
						2.15	61-90	125	9.4437
								129	9.6662
9	51/19-20	18-19	201, 213, 219	सागौन ल0	III	1.85	31-60	15	0.4860
						2.15	31-60	417	16.9893
								432	17.4753
10	139/19-20	18-19	282, 299, 706, 710	सागौन ल0	III	2.05	121-150	1	0.2806
						2.15	121-150	2	0.4992
						2.15	91-120	31	4.1899
								34	4.9697
11	140/19-20	18-19	287, 709, 714	सागौन ल0	III	2.15	31-60	192	7.4973
12	141/19-20	18-19	283, 284, 285, 289, 290	सागौन ल0	III	1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	61-90	211	15.6716
								212	15.7205

Øe	yKV l d	m0 o"kl	PkVvk l d @ o"kl	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
13	79/19-20	18-19	06, 29	सागौन ल0	III	1.85	61-90	1	0.0459
						1.85	91-120	1	0.0979
						2.15	31-60	23	0.9331
						2.15	61-90	106	7.7927
						2.15	91-120	25	3.4428
						2.15	121-150	3	0.6981
								159	13.0105
14	80/19-20	18-19	223, 225, 229	सागौन ल0	III	1.85	61-90	1	0.0835
						2.15	61-90	205	15.2917
								206	15.3752
15	81/19-20	18-19	221, 228	सागौन ल0	III	2.15	31-60	273	12.1379
16	82/19-20	18-19	110	सागौन ल0	III	1.25	61-90	1	0.0361
						1.55	91-120	1	0.0874
						2.15	31-60	44	1.9034
						2.15	61-90	251	17.8286
						2.15	91-120	25	3.3947
								322	23.2502
17	83/19-20	18-19	256, 260, 274, 278	सागौन ल0	III	1.85	121-150	1	0.1807
						2.15	121-150	16	3.7079
								17	3.8886
18	84/19-20	18-19	252, 255, 258, 268, 273	सागौन ल0	III	1.85	91-120	1	0.1110
						2.15	91-120	68	9.7217
								69	9.8327
19	85/19-20	18-19	253, 259, 262, 263, 266	सागौन ल0	III	2.15	61-90	125	8.9986
20	86/19-20	18-19	269, 272, 276	सागौन ल0	III	1.85	61-90	2	0.1266
						2.15	61-90	182	12.7005
								184	12.8271
21	142/19-20	18-19	294, 296	सागौन ल0	III	1.85	31-60	28	1.2787
						1.85	61-90	3	0.2407
						2.15	61-90	208	15.3434
								239	16.8628
22	143/19-20	18-19	298, 702, 703	सागौन ल0	III	2.15	31-60	50	1.9140
						1.85	61-90	1	0.0599
						2.15	61-90	220	15.5319
								271	17.5058
23	144/19-20	18-19	707, 712	सागौन ल0	III	2.15	31-60	15	0.6649
						2.15	61-90	106	7.6027
								121	8.2676
24	157/19-20	18-19	27, 73	सागौन ल0	III	1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	3	0.1956
						2.15	31-60	32	1.3948
						2.15	61-90	157	11.2954
						2.15	91-120	15	1.9936
								208	14.9210

Øe	yKV l d	m0 o"kl	PkVvk l d @ o"kl	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
25	158/19-20	18-19	74 ,81	सागौन ल0	III	1.85	31-60	1	0.0234
						2.15	31-60	36	1.3121
						2.15	61-90	29	2.2616
						2.15	91-120	1	0.1044
								67	3.7015
26	159/19-20	18-19	106 ,145 ,147	सागौन ल0	III	2.15	31-60	87	3.4850
						2.15	61-90	50	3.4482
						2.15	91-120	20	2.6236
						2.15	121-150	1	0.2533
								158	9.8101
27	488/18-19	18-19	3502, 3503, 3504, 3506, 3507,3508	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	10	0.1212
						1.25	31-60	15	0.2613
						1.25	61-90	1	0.0633
						1.55	31-60	18	0.3969
						1.55	61-90	2	0.1200
						1.85	31-60	13	0.3543
						2.15	31-60	53	1.9422
						2.15	61-90	10	0.8038
						2.15	91-120	3	0.4009
						1.55	121-150	1	0.1871
						2.15	121-150	1	0.2686
						2.15	151-up	2	0.6881
						2.45	91-120	1	0.1624
								130	5.7701
28	489/18-19	18-19	3505	सागौन ल0	IV	1.25	21-30	2	0.0098
						1.55	21-30	4	0.0226
						2.15	21-30	5	0.0462
								11	0.0786
29	145/19-20	18-19	286, 288	सागौन ल0	IV	1.55	31-60	7	0.1109
						1.85	31-60	10	0.1843
						2.15	31-60	304	8.2379
						2.15	61-90	15	0.9799
								336	9.5130
30	146/19-20	18-19	291	सागौन ल0	IV	1.25	31-60	1	0.0236
						1.55	31-60	3	0.0338
						1.85	31-60	2	0.0503
						2.15	31-60	313	8.6413
						2.15	61-90	14	0.9764
								333	9.7254
31	147/19-20	18-19	295	सागौन ल0	IV	1.25	31-60	1	0.0080
						0.95	31-60	1	0.0105
						1.55	31-60	5	0.0801
						1.85	31-60	2	0.0443
						2.15	31-60	458	13.3433
						2.15	61-90	16	0.9760
								2	0.2970
								485	14.7592

Øe	ykv l d	m0 o"kl	PkVvk l d @ o"kl	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
32	148/19-20	18-19	197, 701	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	2	0.0281
						1.25	31-60	15	0.1624
						1.25	91-120	1	0.0766
						1.55	31-60	41	0.7167
						1.55	61-90	2	0.0886
						1.85	31-60	25	0.4942
						1.85	61-90	3	0.1869
						2.15	31-60	462	13.1995
						2.15	61-90	22	1.5193
						2.15	91-120	2	0.2788
								575	16.7511
33	149/19-20	18-19	704	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	4	0.0374
						1.25	31-60	13	0.1612
						1.55	31-60	21	0.3559
						1.85	31-60	15	0.2742
						2.15	31-60	357	9.6025
						2.15	61-90	2	0.1085
						2.15	91-120	2	0.2608
								414	10.8005
34	150/19-20	18-19	705, 715	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	5	0.0552
						1.25	31-60	13	0.2030
						1.55	31-60	22	0.4259
						1.85	31-60	22	0.6285
						2.15	31-60	395	9.4225
						2.15	61-90	30	1.9489
						2.15	91-120	2	0.1731
						2.15	121-150	1	0.2100
								490	13.0671
35	88/19-20	18-19	224, 227	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	4	0.0436
						1.25	31-60	9	0.1121
						1.55	31-60	36	0.6104
						1.55	121-150	1	0.1514
						1.85	31-60	29	0.5951
						1.85	91-120	1	0.1110
						2.15	31-60	316	8.0946
						2.15	61-90	28	2.1145
						2.15	91-120	10	1.3810
								434	13.2137
36	89/19-20	18-19	251, 254, 264, 265	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	1	0.0095
						1.25	31-60	7	0.0869
						1.55	31-60	17	0.3210
						1.85	31-60	9	0.1745
						2.15	31-60	413	10.8414
						2.15	61-90	12	0.8539
						2.15	91-120	5	0.6463
								464	12.9335

Øe	yKV l d	m0 o"kl	PkVvk l d @ o"kl	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
37	90/19-20	18-19	271, 277	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	1	0.0180
						1.25	31-60	4	0.0570
						1.55	31-60	8	0.1274
						1.85	31-60	7	0.1003
						2.15	31-60	288	8.1370
						2.15	61-90	15	1.0402
						2.15	91-120	2	0.2745
								325	9.7544
38	52/19-20	18-19	212, 208, 210, 220	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	11	0.1196
						0.95	61-90	1	0.0564
						1.25	31-60	32	0.4978
						1.25	61-90	2	0.0758
						1.55	31-60	70	1.2195
						1.55	61-90	8	0.3600
						1.85	31-60	41	0.8279
						1.85	61-90	1	0.0797
						2.15	31-60	323	9.9658
						2.15	61-90	22	1.5649
						2.15	91-120	1	0.1344
								512	14.9018
39	53/19-20	18-19	211, 214	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	5	0.0593
						1.25	31-60	12	0.1826
						1.55	31-60	42	0.7536
						1.55	61-90	5	0.2711
						1.85	31-60	19	0.4012
						1.85	61-90	1	0.0535
						2.15	31-60	481	13.0217
						2.15	61-90	30	2.1240
						2.15	91-120	2	0.2839
								597	17.1509
40	224/19-20	18-19	30	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	19	0.2185
						1.25	31-60	66	0.9192
						1.25	61-90	2	0.0836
						1.55	31-60	48	0.8793
						1.85	31-60	35	0.8544
						1.85	61-90	2	0.0979
						2.15	31-60	325	10.6132
						2.15	61-90	13	1.0059
						2.15	91-120	2	0.2504
								512	14.9224
41	225/19-20	18-19	14, 144, 82	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	9	0.0863
						0.95	61-90	2	0.0518
						1.25	31-60	32	0.5078
						1.25	61-90	1	0.0310
						1.55	31-60	39	0.6782
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	31-60	40	0.8321
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	483	13.5083
						2.15	61-90	12	0.7905
						2.15	91-120	1	0.1567
								621	16.7779

Øe	yKV l d	m0 o"kl	PkVvk l d @ o"kl	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
42	226/19-20	18-19	111	सागौन ल०	IV	0.95	31-60	5	0.0638
						0.95	61-90	2	0.0672
						1.25	31-60	42	0.6343
						1.25	61-90	2	0.0756
						1.55	31-60	48	0.8472
						1.55	61-90	3	0.1510
						1.85	31-60	41	0.8869
						2.15	31-60	599	17.3851
						2.15	61-90	27	1.9040
						2.15	91-120	3	0.3690
								772	22.3841
43	155/19-20	18-19	10 ,38	शीशम ल०	III	1.55	61-90	1	0.0716
						1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	2	0.1463
						1.85	91-120	2	0.2088
						1.85	121-150	1	0.2266
						2.15	31-60	2	0.0921
						2.15	61-90	51	4.1100
						2.15	91-120	43	6.6555
						2.15	121-150	17	3.9232
						2.15	151UP	1	0.4115
								121	15.8872
44	383/18-19	18-19	3103	शीशम ल०	III	1.25	121-150	1	0.1758
						2.15	91-120	3	0.4634
						2.15	121-150	3	0.6930
						2.45	61-90	2	0.1569
								9	1.4891
45	156/19-20	18-19	36	शीशम ल०	IV	1.25	31-60	3	0.0403
						1.55	31-60	9	0.1398
						1.85	31-60	13	0.3509
						1.85	61-90	1	0.0430
						2.15	31-60	52	1.5578
						2.15	61-90	32	2.3679
						2.15	91-120	11	1.5881
						2.15	121-150	3	0.7918
								124	6.8797
46	97/19-20	18-19	25	तुन ल०	B	1.85-2.45	31-UP	31	5.2826
47	54/19-20	18-19	40	तुन ल०	B	1.25-2.45	31-UP	13	2.1004

Øe	yKV l d	m0 o"kl	PkVVk l d @ o"kl	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
48	98/19-20	18-19	24, 56	तुन ल0	D	1.85-2.45	31-UP	67	9.3247
49	55/19-20	18-19	41	तुन ल0	D	1.25-2.45	31-UP	8	1.2703
50	62/19-20	18-19	9	कोकाट ल0	III	1.25	31-60	1	0.0195
						1.55	61-90	5	0.2005
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	61-90	1	0.0904
						2.45	31-60	7	0.2976
						2.45	61-90	36	3.3391
						2.45	91-120	22	3.5245
						2.45	121-150	6	1.5904
						2.45	151-up	1	0.4019
								80	9.5206
51	63/19-20	18-19	8	कोकाट ल0	IV	1.25	31-60	2	0.0205
						1.25	61-90	2	0.0975
						1.55	31-60	2	0.0468
						1.55	61-90	1	0.0448
						1.55	91-120	2	0.2046
						1.85	31-60	5	0.1382
						1.85	61-90	1	0.0444
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	5	0.3859
						2.15	91-120	1	0.1567
						2.45	31-60	66	2.4746
						2.45	61-90	80	7.5446
						2.45	91-120	27	4.5367
						2.45	121-150	5	1.4539
						2.45	151-up	3	1.1960
								203	18.3936
52	111/19-20	18-19	60	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-UP	161	31.0343
53	112/19-20	18-19	62	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-UP	97	15.8614
54	113/19-20	18-19	123	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-UP	128	17.4243
55	114/19-20	18-19	124	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-UP	154	22.2036
56	115/19-20	18-19	126	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-UP	100	16.2245
57	116/19-20	18-19	130, 132	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-UP	105	13.9703
58	117/19-20	18-19	134, 137	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-UP	128	18.8357
59	118/19-20	18-19	138	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-UP	141	19.5770
60	215/19-20	18-19	143	गुटेल ल0	B	1.55-2.45	31UP	68	4.1011
61	216/19-20	18-19	63 ,76 ,77	गुटेल ल0	B	1.55-2.45	31UP	163	10.1487

Øe	yKV l d	m0 o"kl	PkVVk l d @ o"kl	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
62	217/19-20	18-19	64 ,79	गुटेल ल०	B	2.45	31UP	51	6.8815
63	218/19-20	18-19	75 ,78	गुटेल ल०	B	1.55-2.45	31UP	123	9.2193
64	151/19-20	18-19	1002, 1003, 1004	यूके० ल०	II	3.05	31-60	549	20.0495
65	152/19-20	18-19	1005, 1007	यूके० ल०	II	3.05	31-60	402	15.3392
66	153/19-20	18-19	1008, 1010	यूके० ल०	II	3.05	31-60	382	14.8178
67	154/19-20	18-19	1011	यूके० ल०	II	3.05	31-60	325	11.9925
68	131/19-20	18-19	602, 607	यूके० ल०	II	3.05	31-60	495	20.7258
69	132/19-20	18-19	604	यूके० ल०	II	3.05	31-60	460	19.1454
70	133/19-20	18-19	608, 613,615	यूके० ल०	II	3.05	31-60	472	19.6727
71	134/19-20	18-19	617, 619, 620, 621	यूके० ल०	II	3.05	31-60	437	18.0081
72	135/19-20	18-19	623, 624, 628	यूके० ल०	II	3.05	31-60	447	19.7423
73	136/19-20	18-19	626, 629, 634	यूके० ल०	II	3.05	31-60	437	18.1651
74	137/19-20	18-19	633, 636, 638	यूके० ल०	II	3.05	31-60	479	19.1337
75	138/19-20	18-19	611	यूके० ल०	II	3.05	31-60	430	17.7636
76	230/19-20	18-19	1101 ,1103	यूके० ल०	II	3.05	31-60	527	19.8570
77	231/19-20	18-19	1104	यूके० ल०	II	3.05	31-60	246	9.4956
78	232/19-20	18-19	1105	यूके० ल०	II	3.05	31-60	537	20.7282
79	233/19-20	18-19	1106	यूके० ल०	II	3.05	31-60	440	16.9840
80	234/19-20	18-19	1108 ,1110	यूके० ल०	II	3.05	31-60	368	14.2048
81	235/19-20	18-19	1111	यूके० ल०	II	3.05	31-60	474	18.2964
82	236/19-20	18-19	1112 ,1113	यूके० ल०	II	3.05	31-60	569	21.9634
83	237/19-20	18-19	1114 ,1115	यूके० ल०	II	3.05	31-60	608	23.3283
84	238/19-20	18-19	1116 ,1118	यूके० ल०	II	3.05	31-60	490	18.3164
85	239/19-20	18-19	1119 ,1121	यूके० ल०	II	3.05	31-60	503	19.4152
86	240/19-20	18-19	1123 ,1124 ,1125	यूके० ल०	II	3.05	31-60	535	20.0589
87	241/19-20	18-19	1128 ,1129 ,1130	यूके० ल०	II	3.05	31-60	555	21.4665

Øe	yKV l d	m0 o"kl	PkVVk l d @ o"kl	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
88	242/19-20	18-19	1131 ,1132	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	532	19.7313
89	243/19-20	18-19	1133 ,1136 ,1137	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	749	28.0852
90	161/19-20	18-19	641 ,643 ,644	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	404	16.9798
91	162/19-20	18-19	648	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	369	15.0301
92	163/19-20	18-19	649 ,651 ,652	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	442	17.8534
93	164/19-20	18-19	653 ,656 ,658 ,662	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	432	15.8835
94	165/19-20	18-19	664 ,667 ,668	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	613	22.9458
95	166/19-20	18-19	669 ,672	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	312	12.6784
96	167/19-20	18-19	674 ,676 ,677	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	484	20.0349
97	168/19-20	18-19	803 ,804 ,699	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	345	14.2502
98	169/19-20	18-19	801	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	529	21.2570
99	170/19-20	18-19	806 ,810	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	300	12.6029
100	171/19-20	18-19	811 ,812	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	245	9.6491
101	172/19-20	18-19	679 ,680	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	417	17.0496
102	228/19-20	18-19	671	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	435	18.0502
103	173/19-20	18-19	645 ,646 ,647	यूके0 ल0	॥	3.05	61-90	151	14.6955
104	174/19-20	18-19	650 ,654 ,655 ,657	यूके0 ल0	॥	3.05	61-90	155	13.4810
105	175/19-20	18-19	659 ,660	यूके0 ल0	॥	3.05	61-90	157	14.1347
106	227/19-20	18-19	661 ,663 ,665	यूके0 ल0	॥	3.05	61-90	141	11.9578
107	176/19-20	18-19	666	यूके0 ल0	॥	3.05	61-90	91	8.2107
108	177/19-20	18-19	670	यूके0 ल0	॥	3.05	61-90	157	14.3940
109	178/19-20	18-19	673	यूके0 ल0	॥	3.05	61-90	156	14.4814
110	179/19-20	18-19	675 ,678	यूके0 ल0	॥	3.05	61-90	154	13.8969
111	180/19-20	18-19	700	यूके0 ल0	॥	3.05	61-90	160	14.0236
112	181/19-20	18-19	802 ,805 ,807 ,808	यूके0 ल0	॥	3.05	61-90	166	14.2998
			809						

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjk[k.M fodkl fuxe] foi .ku i #kx jkeuxj] i dk"B fodz fMi ks %& pklhuh
 fufonk fnukd&08&08&2019 fufonk LFky& vkeMUMk i Fke
 foØ; l ph %tM+ tyk&uh% %lykV %

Øe	ykV l Ø	mØ o"kl	PkVvk l Ø @ o"kl	iztkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
1	197/19-20	18-19	522 ,523 ,524	सागौन जड़	मशीन द्वारा				86.0000
2	198/19-20	18-19	525 ,526	सागौन जड़	मशीन द्वारा				96.0000
3	182/19-20	18-19	501	सागौन जड़	मशीन द्वारा				45.0000
4	183/19-20	18-19	502 ,503	सागौन जड़	मशीन द्वारा				27.0000
5	184/19-20	18-19	504	सागौन जड़	मशीन द्वारा				64.0000
6	185/19-20	18-19	505	सागौन जड़	मशीन द्वारा				70.0000
7	186/19-20	18-19	506	सागौन जड़	मशीन द्वारा				56.0000
8	187/19-20	18-19	507	सागौन जड़	मशीन द्वारा				80.0000
9	188/19-20	18-19	508	सागौन जड़	मशीन द्वारा				64.0000
10	189/19-20	18-19	509 ,510 ,511	सागौन जड़	मशीन द्वारा				60.0000
11	190/19-20	18-19	512 ,513	सागौन जड़	मशीन द्वारा				70.0000
12	191/19-20	18-19	514	सागौन जड़	मशीन द्वारा				56.0000
13	192/19-20	18-19	515 ,516	सागौन जड़	मशीन द्वारा				94.0000
14	193/19-20	18-19	517	सागौन जड़	मशीन द्वारा				56.0000
15	194/19-20	18-19	518	सागौन जड़	मशीन द्वारा				100.0000
16	195/19-20	18-19	519	सागौन जड़	मशीन द्वारा				90.0000
17	196/19-20	18-19	520	सागौन जड़	मशीन द्वारा				25.0000
18	229/19-20	18-19	521	सागौन जड़	मशीन द्वारा				96.0000
19	219/19-20	18-19	484 ,485	यूके0 लि0 जड़	श्रमिकद्वारा				27.7000
20	220/19-20	18-19	486	यूके0 लि0 जड़	श्रमिकद्वारा				44.0000
21	221/19-20	18-19	487 ,488	यूके0 लि0 जड़	श्रमिकद्वारा				56.0000
22	222/19-20	18-19	489 ,490	यूके0 लि0 जड़	श्रमिकद्वारा				42.0000
23	223/19-20	18-19	491	यूके0 लि0 जड़	श्रमिकद्वारा				30.0000
24	199/19-20	18-19	463 ,459	सागौन जड़	श्रमिकद्वारा				56.0000

Øe	yKV l d	m0 o"kl	PkVVk l d @ o"kl	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
25	200/19-20	18-19	469	सागौन जड़	श्रमिकद्वारा				96.0000
26	201/19-20	18-19	472	सागौन जड़	श्रमिकद्वारा				75.0000
27	202/19-20	18-19	474 ,476	सागौन जड़	श्रमिकद्वारा				50.0000
28	203/19-20	18-19	458 ,470	शीशम जड़	श्रमिकद्वारा				55.0000
29	204/19-20	18-19	456	को0 काष्ठ जड़	श्रमिकद्वारा				120.0000
30	205/19-20	18-19	457	को0 काष्ठ जड़	श्रमिकद्वारा				120.0000
31	206/19-20	18-19	460	को0 काष्ठ जड़	श्रमिकद्वारा				75.0000
32	207/19-20	18-19	462	को0 काष्ठ जड़	श्रमिकद्वारा				120.0000
33	208/19-20	18-19	464	को0 काष्ठ जड़	श्रमिकद्वारा				150.0000
34	209/19-20	18-19	465	को0 काष्ठ जड़	श्रमिकद्वारा				140.0000
35	210/19-20	18-19	466	को0 काष्ठ जड़	श्रमिकद्वारा				60.0000
36	211/19-20	18-19	468 ,477	को0 काष्ठ जड़	श्रमिकद्वारा				50.0000
37	212/19-20	18-19	471	को0 काष्ठ जड़	श्रमिकद्वारा				150.0000
38	213/19-20	18-19	473	को0 काष्ठ जड़	श्रमिकद्वारा				150.0000
39	214/19-20	18-19	475	को0 काष्ठ जड़	श्रमिकद्वारा				150.0000
40	100/19-20	18-19	408	को0काष्ठ	जलौनी				36.4500
41	101/19-20	18-19	409, 410	को0काष्ठ	जलौनी				35.7750
42	102/19-20	18-19	411, 412	को0काष्ठ	जलौनी				54.0000
43	103/19-20	18-19	447, 448	को0काष्ठ	जलौनी				50.4000
44	105/19-20	18-19	450, 451	को0काष्ठ	जलौनी				39.7500
45	106/19-20	18-19	452, 453	को0काष्ठ	जलौनी				32.5000
46	107/19-20	18-19	454, 455	को0काष्ठ	जलौनी				42.4200
47	224/19-20	18-19	478 ,479	को0काष्ठ	जलौनी				33.5000
48	225/19-20	18-19	481 ,483	को0काष्ठ	जलौनी				35.4000
49	342/18-19	18-19	2035	को0काष्ठ	जलौनी				30.6000
50	226/19-20	18-19	480 ,482	सागौन	जलौनी				18.3000
51	227/19-20	18-19	527 ,528 ,529 ,532	सागौन	जलौनी				45.6000
52	228/19-20	18-19	530 ,531	सागौन	जलौनी				28.2000
53	299/18-19	18-19	539 ,540	सागौन	जलौनी				40.2000

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर विक्रय प्रभाग,
फुणक फ्रफक 08&08&2019

प्रकाश विक्रय डिपो चूनाखान
फुणक LFky&vkeM. Mk i Fke

फोड; I uph ki dk"B vkn%

WlykV& ½

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी/X-सेक्शन(सेमी०)		
1	80/19-20	18-19	441	शीशम ल०	द्वितीय	2.15	91-120	5	0.8277
						2.15	121-150	4	1.0148
						2.15	151-up	2	0.6898
							: kx	11	2.5323
2	81/19-20	18-19	416	शीशम ल०	तृतीय	1.55	61-90	1	0.0372
						1.85	61-90	4	0.2719
						1.85	91-120	1	0.1044
						1.85	121-150	1	0.2533
						2.15	31-60	2	0.0829
						2.15	61-90	40	3.3100
						2.15	91-120	31	4.7235
						2.15	121-150	14	3.1416
						2.15	151-up	5	1.9120
							: kx	99	13.8368
3	82/19-20	18-19	425, 469	शीशम ल०	तृतीय	1.25	61-90	3	0.1886
						1.25	91-120	1	0.0705
						1.55	61-90	1	0.0448
						1.55	151-up	1	0.2238
						2.15	61-90	12	0.9549
						2.15	91-120	11	1.6291
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.15	151-up	3	1.1841
							: kx	33	4.5229
4	83/19-20	18-19	417	शीशम ल०	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0295
						0.95	61-90	1	0.0439
						1.25	31-60	8	0.1022
						1.25	61-90	4	0.1479
						1.55	31-60	6	0.1247
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	31-60	20	0.4145
						1.85	61-90	3	0.1560
						2.15	31-60	63	1.7850
						2.15	61-90	19	1.1635
							: kx	128	4.1186
5	158/19-20	18-19	473,446	शीशम ल०	चतुर्थ	1.25	31-60	7	0.0972
						1.55	31-60	1	0.0242
						1.85	31-60	4	0.1044
						2.15	31-60	49	1.4078
						2.45	31-60	2	0.0998
						0.95	61-90	3	0.1097
						1.25	61-90	1	0.0291
						1.55	61-90	2	0.1202
						2.15	61-90	26	1.9270
						2.15	91-120	1	0.1317
						2.15	121-150	1	0.2000
							: kx	97	4.2511

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
6	84/19-20	18-19	438, 435, 432, 458	सागौन ल०	द्वितीय	2.15	61-90	14	1.2575
						2.15	91-120	7	0.9399
							: kx	21	2.1974
7	159/19-20	18-19	444,43,431	सागौन ल०	तृतीय	1.85	31-60	7	0.2532
						2.15	31-60	164	6.6115
							: kx	171	6.8647
8	160/19-20	18-19	423,470,461,476	सागौन ल०	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0650
						2.15	61-90	112	7.3000
						2.15	91-120	4	0.4885
						2.15	121-150	1	0.2033
							: kx	118	8.0568
9	85/19-20	18-19	429	सागौन ल०	तृतीय	1.85	61-90	3	0.1824
						2.15	61-90	123	8.2362
							: kx	126	8.4186
10	86/19-20	18-19	436, 437, 439, 459	सागौन ल०	तृतीय	1.85	61-90	4	0.2241
						2.15	61-90	85	5.7331
						2.15	91-120	15	1.9497
							: kx	104	7.9069
11	161/19-20	18-19	472	सागौन ल०	चतुर्थ	1.25	31-60	2	0.0221
						1.55	31-60	4	0.0664
						1.85	31-60	19	0.3954
						2.15	31-60	77	2.1380
						2.15	61-90	3	0.2169
						2.15	91-120	3	0.3777
							: kx	108	3.2165
12	162/19-20	18-19	422,433	सागौन ल०	चतुर्थ	1.25	21-30	14	0.0817
						1.55	21-30	24	0.1767
						1.85	21-30	16	0.1409
						2.15	21-30	58	0.6125
							: kx	112	1.0118
13	87/19-20	18-19	421	सागौन ल०	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0269
						1.25	31-60	12	0.1576
						1.55	31-60	8	0.1645
						1.55	61-90	3	0.1338
						1.85	31-60	22	0.4872
						1.85	61-90	1	0.0459
						2.15	31-60	214	5.9475
						2.15	61-90	5	0.3000
						2.15	91-120	1	0.1344
							: kx	269	7.3978

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
14	88/19-20	18-19	428, 445	सागौन ल०	चतुर्थ	0.95	31-60	6	0.0841
						1.25	31-60	35	0.5024
						1.55	31-60	18	0.3432
						1.55	61-90	2	0.0857
						1.85	31-60	39	0.7700
						1.85	61-90	2	0.1369
						2.15	31-60	265	7.6272
						2.15	61-90	11	0.6454
						2.15	91-120	1	0.1162
							: kx	379	10.3111
15	163/19-20	18-19	403,452	कोकाट	चतुर्थ	1.25	31-60	6	0.1187
						1.55	31-60	2	0.0698
						1.85	31-60	5	0.1668
						2.15	31-60	16	0.4533
						2.45	31-60	38	1.5125
						2.75	31-60	1	0.0465
						0.95	61-90	2	0.0558
						1.25	61-90	3	0.1128
						1.55	61-90	8	0.4745
						0.85	61-90	7	0.4819
						2.15	61-90	14	1.1436
						2.45	61-90	52	4.4754
						1.85	91-120	2	0.2600
						2.15	91-120	3	0.3703
						2.45	91-120	19	3.2142
						1.85	121-150	1	0.2139
						2.15	121-150	1	0.2449
						2.45	121-150	3	0.8373
							: kx	183	14.2522
16	164/19-20	18-19	418,454	रोहणी	चतुर्थ	1.25	31-60	1	0.0293
						1.55	31-60	3	0.0870
						1.85	31-60	4	0.1176
						2.15	31-60	9	0.3091
						2.45	31-60	11	0.4320
						1.25	61-90	2	0.0693
						1.55	61-90	5	0.2711
						1.85	61-90	6	0.3865
						2.15	61-90	1	0.0971
						2.45	61-90	18	1.6172
						1.85	91-120	1	0.1399
						2.15	91-120	5	0.6909
						2.45	91-120	13	2.1264
						1.55	121-150	1	0.2180
						2.45	121-150	2	0.4786
							: kx	82	7.0700
17	97/18-19	18-19	195	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	316	12.8672
18	98/18-19	18-19	306 ,310	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	251	11.8563

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
19	4/19-20	18-19	311 ,319	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	387	17.3722
20	5/19-20	18-19	321 ,324	यूके गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	411	16.8864
21	6/19-20	18-19	315 ,317	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	357	16.6805
22	7/19-20	18-19	326	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	383	15.6360
23	8/19-20	18-19	301	यूके गोल	द्वितीय	2.15-3.05	31-60	319	14.3589
24	9/19-20	18-19	309 ,328	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	274	12.3122
25	10/19-20	18-19	323	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	314	13.7659
26	21/19-20	18-19	203 ,212	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	414	16.8968
27	22/19-20	18-19	207 ,209 ,215	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	375	15.5895
28	23/19-20	18-19	205	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	317	12.9147
29	24/19-20	18-19	201	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	293	12.8865
30	25/19-20	18-19	210	यूके गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	262	11.3416
31	32/19-20	18-19	1 ,5	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	392	15.6763
32	33/19-20	18-19	8 ,14	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	329	14.0266
33	34/19-20	18-19	18	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	225	10.9187
34	35/19-20	18-19	20	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	256	12.1872
35	36/19-20	18-19	24	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	358	15.1837
36	37/19-20	18-19	26 ,27	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	339	13.3779
37	46/19-20	18-19	101	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	319	14.5338
38	47/19-20	18-19	103	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	420	15.5559
39	48/19-20	18-19	105	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	474	20.9425
40	49/19-20	18-19	107, 113	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	387	15.1844
41	50/19-20	18-19	114, 115	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	338	13.5590
42	51/19-20	18-19	118	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	365	13.3649
43	52/19-20	18-19	119, 120	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	479	18.7213
44	53/19-20	18-19	123, 125	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	367	14.3952
45	54/19-20	18-19	128, 130, 132	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	446	16.1605
46	55/19-20	18-19	111	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	255	10.5333

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
47	56/19-20	18-19	126	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	380	13.2389
48	62/19-20	18-19	30, 39, 42	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	430	16.3147
49	63/19-20	18-19	33, 47	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	368	14.3967
50	64/19-20	18-19	45, 39, 50	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	424	17.0298
51	65/19-20	18-19	54, 58, 59	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	430	17.5668
52	77/19-20	18-19	135, 136, 138	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	31-60	451	17.5981
53	134/19-20	18-19	41,76,97	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	31-60	428	18.4730
54	135/19-20	18-19	73,75,88	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	31-60	396	16.9303
55	136/19-20	18-19	69,81,160,162	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	31-60	484	20.3422
56	137/19-20	18-19	64,93	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	31-60	455	19.4956
57	138/19-20	18-19	155	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	31-60	479	18.3841
58	139/19-20	18-19	85	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	31-60	220	10.1100
59	60/18-19	18-19	149	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	345	15.1694
60	61/18-19	18-19	151,153	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	453	18.6752
61	62/18-19	18-19	157,165	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	345	15.3449
62	64/18-19	18-19	167	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	227	10.5075
63	107/18-19	18-19	240	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	549	21.9604
64	108/18-19	18-19	221,250	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	445	17.7103
65	109/18-19	18-19	257,259	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	470	17.3703
66	110/18-19	18-19	226	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	432	17.3421
67	111/18-19	18-19	223,252	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	431	15.4542
68	112/18-19	18-19	243,245	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	442	17.1226
69	113/18-19	18-19	246,247	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	405	16.9648
70	114/18-19	18-19	228	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	447	16.8449
71	115/18-19	18-19	253,255	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	442	16.7930
72	116/18-19	18-19	261	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	367	15.2193
73	117/18-19	18-19	231,235,236	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	31-60	369	14.8526
74	118/18-19	18-19	237,248,251,263	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	217	21.1122

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैवशन(सेमी०)		
						7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	119/18-19	18-19	254,222,258	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	193	19.1219
76	120/18-19	18-19	220,256,260	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	61-90	198	18.4457
77	121/18-19	18-19	239,262	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	189	18.1914
78	122/18-19	18-19	241,244	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	176	17.3706
79	123/18-19	18-19	224,225	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	168	17.0794
80	124/18-19	18-19	227,234	यूके० गोल	द्वितीय	2.45	61-90	173	16.8636
81	125/18-19	18-19	229,232,249	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	175	18.2629
82	66/19-20	18-19	36, 62	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	375	16.0552
83	67/19-20	18-19	31, 46	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	159	15.5978
84	68/19-20	18-19	35	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	176	18.4199
85	69/19-20	18-19	38	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	192	19.9381
86	70/19-20	18-19	43, 48, 51	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	98	10.6054
87	71/19-20	18-19	53, 61, 60	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	134	13.5597
88	72/19-20	18-19	55, 56	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	170	18.2859
89	57/19-20	18-19	102, 104	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	152	13.2936
90	58/19-20	18-19	106, 108, 109	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	179	16.0509
91	59/19-20	18-19	112, 116, 121, 122	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	169	15.5031
92	60/19-20	18-19	117, 124	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	159	14.2956
93	12/19-20	18-19	318 ,320	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	227	20.9726
94	13/19-20	18-19	307 ,308	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	221	19.9006
95	14/19-20	18-19	312	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	180	17.5175
96	15/19-20	18-19	302	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	165	15.8516
97	16/19-20	18-19	322 ,325	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	174	15.3646
98	17/19-20	18-19	314	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	156	14.5890
99	18-19-20	18-19	327	यूके गोल	द्वितीय	2.45-3.05	61-90	135	13.6736
100	26/19-20	18-19	206 ,208	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	188	18.4387
101	27/19-20	18-19	211 ,213	यूके गोल	द्वितीय	2.15-3.05	61-90	175	16.4872

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
102	28/19-20	18-19	204,216	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	171	16.0396
103	29/19-20	18-19	202	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	167	15.3184
104	38/19-20	18-19	2,4,6	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	167	16.8276
105	39/19-20	18-19	10,11,12	यूके गोल	द्वितीय	2.45-3.05	61-90	127	12.8344
106	40/19-20	18-19	15,25,28	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	161	16.1790
107	41/19-20	18-19	17	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	195	19.4367
108	42/19-20	18-19	21	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	188	19.2814
109	43/19-20	18-19	23	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	167	16.9127
110	78/19-20	18-19	134,137	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	64	5.5172
111	140/19-20	18-19	40,79,163,156	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	142	13.9019
			164	यूके० गोल	द्वितीय	1.85	61-90	1	0.0740
			161	यूके० गोल	द्वितीय	2.45	61-90	9	0.7022
							: kx	152	14.6781
112	141/19-20	18-19	80	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	147	14.5367
113	142/19-20	18-19	71,92	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	126	14.1192
114	143/19-20	18-19	72	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	146	15.2646
115	144/19-20	18-19	90,159	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	164	18.1968
116	145/19-20	18-19	84	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	137	15.3455
117	146/19-20	18-19	65	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	149	15.6928
118	147/19-20	18-19	77,95	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	145	15.8421
119	148/19-20	18-19	91	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	104	11.3911
120	149/19-20	18-19	100	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	140	14.8870
121	150/19-20	18-19	68,87	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	150	16.3405
122	151/19-20	18-19	97,157	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	61-90	200	21.7981
123	19/19-20	18-19	305,303,316	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	154	12.8783
						3.05	91-120	11	1.8544
							: kx	165	14.7327
124	61/19-20	18-19	10,127,129,131,133	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	1	0.1945
						3.05	91-120	150	13.2403
							: kx	151	13.4348
125	44/19-20	18-19	3,7,13,19	यूके गोल	द्वितीय	3.05	91-120	51	9.2948

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
126	45/19-20	18-19	9 ,22 ,29	यूके गोल	द्वितीय	3.05	91-120	48	9.2254
127	113/18-19	18-19	186	यूके गोल	द्वितीय	2.45-3.05	91-120	80	15.1586
128	114/18-19	18-19	173 ,179	यूके गोल	द्वितीय	3.05	91-120	78	14.3816
129	115/18-19	18-19	181 ,198 ,301	यूके गोल	द्वितीय	3.05	91-120	70	13.2650
130	116/18-19	18-19	305 ,189 ,176	यूके गोल	द्वितीय	3.05	91-120	44	8.4295
						3.05	121-150	3	0.8843
							: kx	47	9.3138
131	73/19-20	18-19	34,37	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	91-120	64	12.0390
132	74/19-20	18-19	32, 44, 52, 57, 62	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	121-150	3	0.8654
						3.05	91-120	64	11.9332
							: kx	67	12.7986
133	152/19-20	18-19	82,98,83,94,158,	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	91-20	93	18.0338
			169	यूके० गोल	द्वितीय	2.15	91-120	1	0.1567
							: kx	94	18.1905
134	81/18-19	18-19	47, 48, 49, 202	यूके० गोल	द्वितीय	2.45-3.05	61-90	59	4.9647
				यूके० गोल	द्वितीय		91-120	2	0.3299
							: kx	61	5.2946
135	153/19-20	18-19	78,99	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	91-120	85	16.3471
136	154/19-20	18-19	67,70,74,	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	91-120	71	13.8198
137	155/19-20	18-19	66,89	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	91-120	84	13.3188
138	126/18-19	18-19	214,230,233,238, 242	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	91-120	63	10.7585
139	156/19-20	18-19	16,86	यूके० गोल	द्वितीय	3.05	121-150	18	5.5365
140	79/19-20	18-19	139, 140, 141	यूके टोर	बिना छिला	3.05	21-30	903	11.1972
141	25/19-20	18-19	329 ,330 ,331 ,332	यूके टोर	बिना छिला	3.05	21-30	446	5.5305
142	30/19-20	18-19	217 ,218	यूके टोर	बिना छिला	3.05	21-30	135	1.6740
143	31/19-20	18-19	219	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	125	3.0000
144	127/18-19	18-19	277,278,279,280, 281,282,283	यूके टोर	बिना छिला	3.05	21-30	758	9.3992
145	157/19-20	18-19	148,149,150,165, 166,167,168,	यूके टोर	बिना छिला	3.05	21-30	1276	15.8224
146	97/19-20	18-19	410	सीरस ल०	बी	1.55-2.45	31-up	109	13.5206
147	98/19-20	18-19	426	सीरस ल०	बी	.95-2.45	31-up	83	13.3257
148	168/19-20	18-19	414	सीरस ल०	बी०	.95-2.45	31-up	127	17.0811

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
149	169/19-20	18-19	468	सीरस ल०	बी०	.95-2.45	31-up	126	18.6756
150	170/19-20	18-19	465	सीरस ल०	बी०	.95-2.45	31-up	99	17.0319
151	182/19-20	18-19	474	सीरस ल०	बी	.95-2.45	31-up	23	3.6742
152	183/19-20	18-19	415	सीरस ल०	डी	.95-2.45	31-up	82	8.5700
153	101/19-20	18-19	419	सेमल ल०	डी	1.55-2.45	31-up	13	0.9588
154	181/19-20	18-19	466	सेमल ल०	डी	1.25-2.45	31-up	3	0.7786
155	104/19-20	18-19	462	तुन ल०	डी	1.25-2.45	31-up	55	6.1862
156	165/19-20	18-19	456,463	तुन ल०	बी०	1.85-2.45	31-up	40	5.6463
157	166/19-20	18-19	464	तुन ल०	सी०	.95-2.15	31-up	12	1.5039
158	167/19-20	18-19	455	तुन ल०	डी०	1.85-2.15	31-up	35	4.2639
159	75/19-20	18-19	153, 154	यूके०	जलौनी				23.5480
160	82/18-19	18-19	92,94	यूके०	जलौनी				29.8665
161	83/18-19	18-19	93,95,	यूके०	जलौनी				22.9105
162	84/18-19	18-19	90,91	यूके०	जलौनी				28.4345
163	76/19-20	18-19	151, 152	यूके०	झल्लासी				15.5875
164	85/18-19	18-19	88,89	यूके०	जड श्रमिक विधि				31.2150
165	173/19-20	18-19	272	यूके०	जड श्रमिक विधि				20.6000
166	174/19-20	18-19	264	यूके०	जड श्रमिक विधि				14.2000
167	175/19-20	18-19	274	यूके०	जड श्रमिक विधि				50.4948
168	176/19-20	18-19	275	यूके०	जड श्रमिक विधि				40.0860
169	177/19-20	18-19	276	यूके०	जड श्रमिक विधि				50.7650
170	178/19-20	18-19	273	यूके०	जड श्रमिक विधि				46.9665
171	179/19-20	18-19	271	यूके०	जड मशीन द्वारा खुदान				50.9768
172	180/19-20	18-19	285	यूके०	जड मशीन द्वारा खुदान				75.7563
173	129/18-19	18-19	266	यूके०	जड मशीन द्वारा खुदान				44.0640
174	130/18-19	18-19	267	यूके०	जड मशीन द्वारा खुदान				24.3880

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
175	131/18-19	18-19	268	यूके०	जड मशीन द्वारा खुदान				27.4890
176	132/18-19	18-19	265	यूके०	जड मशीन द्वारा खुदान				31.3748
177	133/18-19	18-19	270	यूके०	जड मशीन द्वारा खुदान				31.9392

ह०.....
प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह०.....
डिपो अधिकारी(मुहर)

mÜkj[k.M ou fodkl fuxe] jkeuxj
uhyke frffk 08-08-2019

i Hkkx] i zdk"B foØ; fMi ks i rjkei g
fufonk LFky&vkeM. Mk i fke fMi ka

foØ; I ph

klykV-----½

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		अदद	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी/ग. सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	135/18-19	18-19	240	साल गोल	तृतीय	2.75	121-150	1	0.3369
2	137/18-19	18-19	242	साल गोल	तृतीय	2.45	91-120	6	1.1335
3	138/18-19	18-19	243	साल गोल	तृतीय	2.15	61-90	2	0.1601
4	139/18-19	18-19	244	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	1	0.1426
5	140/18-19	18-19	236	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	1	0.1213
6	141/18-19	18-19	237	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	10	0.6428
7	142/18-19	18-19	239	सागौन गोल	तृतीय	1.55	91-120	1	0.1130
8	143/18-19	18-19	238	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0148
						1.25	31-60	5	0.0675
						1.55	31-60	5	0.1039
						1.85	31-60	5	0.0822
						2.15	31-60	40	1.2418
						2.15	61-90	3	0.2206
						2.15	91-120	1	0.1213
							; ksx	60	1.8521
9	144/18-19	18-19	203, 232	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0291
						0.95	61-90	1	0.0291
						0.95	121-150	1	0.1098
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.55	31-60	1	0.0293
						1.55	61-90	4	0.2249
						1.85	61-90	5	0.3070
						1.85	91-120	1	0.1110
						2.15	31-60	3	0.1331
						2.15	61-90	11	0.9401
						2.15	91-120	5	0.7498
						2.15	121-150	3	0.7394
						2.15	151-ov	2	0.7293
						2.45	31-60	2	0.0904
						2.45	61-90	11	1.2195
						2.45	91-120	8	1.5071
						2.45	121-150	8	2.3519
						2.45	151-ov	1	0.6125
							; ksx	70	9.9516

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-2

क्रम सं०	लाट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	चट्टा नपत			आयतन आयतन घमी.)
					लम्बाई (मी०)	चौड़ाई (मी.)	ऊँचाई (मी.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	153/18-19	18-19	229	कोकाट जलौनी	3.48	3.62	0.88	11.0859
11	155/18-19	18-19	180	को०का० जलौनी	4.40	3.25	0.78	11.1540
			181	को०का० जलौनी	4.70	3.15	0.90	13.3245
							; ksx	24.4785

g0-----
lykV i Hkkj hlykV-----½

g0-----
fMi ks vf/kdkj hkeg j