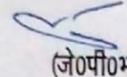


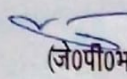
06. प्रत्येक डिपो की निविदा हेतु प्रकाष्ठ पर 2.36 % कर सहित धनराशि व जड़ हेतु 2.1% कर सहित धनराशि तथा 2.00%का बैंक ड्राफ्ट भी अलग-अलग संलग्न करना होगा। दो डिपोओं के लिये एक नेक जमानत धनराशि का बैंक ड्राफ्ट किसी भी दशा में स्वीकार नहीं होगा।
07. निविदा के लिफाफे के बाहर "प्रकाष्ठ, जड़ जलौनी क्रय हेतु 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 17-12-2018 को अपरान्ह 2 बजे तक प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम आमडण्डा-रामनगर में प्राप्त निविदाएँ जो उसी दिन अपरान्ह 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 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- कि 3757 /दिनांक 11-12-2018

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।

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-1

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx] i dkl"B foØ; fMi ks vkeM.Mk i Fke fMi ks
fufonk frffk 17&12&2018 fufonk LFky vkeM.Mk i Fke fMi ks
foØ: I ph i dkl"B vkfn% WkykV& ----- %

| क्रम सं० | लॉट 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 | 216/18-19 | 17-18 | 65 | चीड गोल | सी०क्लास | 0.95 | 121-150 | 23 | 2.3216 |
| | | | | | | 0.95 | 151-up | 8 | 1.2841 |
| | | | | | | | : kx& | 31 | 3.6057 |
| 2 | 412/18-19 | 17-18 | 1036,1109 | सागौन गोल | प्रथम | 2.15 | 91-120 | 15 | 2.0544 |
| | | | 1112,1132 | | | | | | |
| 3 | 435/18-19 | 17-18 | 1127 | सागौन गोल | तृतीय | 2.15 | 91-120 | 40 | 5.4426 |
| 4 | 438/18-19 | 17-18 | 1033,1151 | सागौन गोल | तृतीय | 2.45 | 121-150 | 4 | 1.0069 |
| 5 | 442/18-19 | 17-18 | 1147,1037 | सागौन गोल | तृतीय | 1.55 | 121-151up | 3 | 0.6831 |
| 6 | 443/18-19 | 17-18 | 1087,1090 | सागौन गोल | चतुर्थ | 0.95 | 31-60 | 53 | 0.5192 |
| | | | | | | 0.95 | 61-90 | 11 | 0.3852 |
| | | | | | | 1.25 | 31-60 | 108 | 1.5017 |
| | | | | | | 1.25 | 61-90 | 10 | 0.4034 |
| | | | | | | 1.55 | 31-60 | 178 | 2.8367 |
| | | | | | | 1.55 | 61-90 | 4 | 0.2272 |
| | | | | | | | : kx& | 364 | 5.8734 |
| 7 | 445/18-19 | 17-18 | 1025,1055,1146 | सागौन गोल | चतुर्थ | 0.95 | 91-120 | 5 | 0.3135 |
| | | | | | | 0.95 | 121-150 | 1 | 0.0898 |
| | | | | | | 1.25 | 91-120 | 5 | 0.4356 |
| | | | | | | 1.25 | 121-150 | 2 | 0.2811 |
| | | | | | | 1.55 | 91-120 | 5 | 0.5565 |
| | | | | | | 1.55 | 121-150 | 2 | 0.3881 |
| | | | | | | | : kx& | 20 | 2.0646 |
| 8 | 447/18-19 | 17-18 | 1091,1157 | सागौन गोल | चतुर्थ | 1.85 | 31-60 | 122 | 2.4011 |
| | | | | | | 1.85 | 61-90 | 7 | 0.4666 |
| | | | | | | 2.15 | 31-60 | 130 | 3.6771 |
| | | | | | | 2.15 | 61-90 | 41 | 3.0604 |
| | | | | | | 2.45 | 31-60 | 5 | 0.1982 |
| | | | | | | | : kx& | 305 | 9.8034 |
| 9 | 448/18-19 | 17-18 | 1102,1142 | सागौन गोल | चतुर्थ | 1.85 | 91-120 | 2 | 0.2385 |
| | | | | | | 2.15 | 91-120 | 14 | 2.0734 |
| | | | | | | 2.15 | 121-150 | 2 | 0.4710 |
| | | | | | | 2.45 | 121-150 | 1 | 0.2509 |
| | | | | | | | : kx& | 19 | 3.0338 |
| 10 | 450/18-19 | 17-18 | 1020 | कोकाट गोल | चतुर्थ | 0.95 | 31-60 | 3 | 0.0379 |
| | | | | | | 0.95 | 61-90 | 2 | 0.0686 |
| | | | | | | 1.25 | 31-60 | 5 | 0.1013 |
| | | | | | | 1.25 | 61-90 | 2 | 0.1089 |
| | | | | | | 1.55 | 31-60 | 12 | 0.2677 |
| | | | | | | 1.55 | 61-90 | 2 | 0.1075 |
| | | | | | | | : kx& | 26 | 0.6919 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-------|----------------|-----------|--------|-----------|---------|----|--------|
| 11 | 451/18-19 | 17-18 | 1021 | कोकाट गोल | चतुर्थ | 1.85 | 31-60 | 9 | 0.2561 |
| | | | | | | 1.85 | 61-90 | 5 | 0.2903 |
| | | | | | | 2.15 | 31-60 | 3 | 0.0971 |
| | | | | | | 2.15 | 61-90 | 2 | 0.1562 |
| | | | | | | | : kx& | 19 | 0.7997 |
| 12 | 452/18-19 | 17-18 | 1144 | कोकाट गोल | चतुर्थ | 1.85 | 91-120 | 2 | 0.2599 |
| | | | | | | 1.75 | 151-up | 1 | 0.4245 |
| | | | | | | 2.15 | 91-120 | 3 | 0.4423 |
| | | | | | | 2.15 | 121-150 | 1 | 0.2066 |
| | | | | | | | : kx& | 7 | 1.3333 |
| 13 | 453/18-19 | 17-18 | 1143,1156, | कोकाट गोल | तृतीय | 1.85 | 31-60 | 1 | 0.0402 |
| | | | 1160,1161 | | | 1.85 | 61-90 | 8 | 0.4434 |
| | | | | | | 1.85 | 91-120 | 1 | 0.1022 |
| | | | | | | 2.15 | 61-90 | 2 | 0.1426 |
| | | | | | | | : kx& | 12 | 0.7284 |
| 14 | 454/18-19 | 17-18 | 1145,1159 | कोकाट गोल | तृतीय | 1.25 | 91-120 | 1 | 0.0705 |
| | | | | | | 1.55 | 61-90 | 1 | 0.0461 |
| | | | | | | 1.55 | 91-120 | 3 | 0.3071 |
| | | | | | | | : kx& | 5 | 0.4237 |
| 15 | 455/18-19 | 17-18 | 1152 | कन्जू गोल | बी0 | .95-1.55 | 31-90 | 43 | 1.3014 |
| 16 | 456/18-19 | 17-18 | 1153 | कन्जू गोल | बी0 | .95-1.55 | 61-150 | 4 | 0.3592 |
| 17 | 457/18-19 | 17-18 | 1154 | कन्जू गोल | बी0 | 1.85 | 31-90 | 21 | 1.1186 |
| 18 | 459/18-19 | 17-18 | 1158 | कन्जू गोल | डी0 | 1.85-2.15 | 121-up | 4 | 1.1339 |
| 19 | 148/18-19 | 17-18 | 1014,1062,1074 | सागौन गोल | तृतीय | 1.85 | 91-120 | 20 | 2.4225 |
| 20 | 152/18-19 | 17-18 | 1029,1047 | सागौन गोल | तृतीय | 0.95 | 121-150 | 2 | 0.2161 |
| | | | | | | 1.25 | 121-150 | 2 | 0.3086 |
| | | | | | | 1.55 | 121-150 | 2 | 0.3771 |
| | | | | | | | : kx& | 6 | 0.9018 |
| 21 | 917/17-18 | 17-18 | 205 | सागौन गोल | चतुर्थ | 0.95 | 91-120 | 3 | 0.1950 |
| | | | | | | 0.75 | 121-150 | 1 | 0.0817 |
| | | | | | | 1.25 | 91-120 | 1 | 0.0945 |
| | | | | | | 1.55 | 91-120 | 1 | 0.1068 |
| | | | | | | 1.55 | 121-150 | 1 | 0.1466 |
| | | | | | | | : kx& | 7 | 0.6246 |
| 22 | 1142/17-18 | 17-18 | 1589 | सैन गोल | तृतीय | 1.25 | 91-120 | 2 | 0.1907 |
| | | | | | | 1.55 | 91-120 | 8 | 0.7969 |
| | | | | | | 1.55 | 121-150 | 9 | 1.6689 |
| | | | | | | 1.55 | 151-up | 1 | 0.2814 |
| | | | | | | | : kx& | 20 | 2.9379 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-------|------------|-----------|--------|----------|---------|-----------|---------------|
| 23 | 120/18-19 | 17-18 | 1607,1609, | शीशम गोल | तृतीय | 1.85 | 91-120 | 15 | 1.8750 |
| | | | 1610,1612, | | | 1.85 | 121-150 | 4 | 0.9316 |
| | | | 1616,1621, | | | 1.85 | 151-up | 3 | 1.0596 |
| | | | 1626,1627, | | | 2.15 | 91-120 | 9 | 1.2465 |
| | | | 1633 | | | 2.15 | 121-150 | 11 | 2.6864 |
| | | | | | | 2.15 | 151-up | 3 | 1.3018 |
| | | | | | | | : kx& | 45 | 9.1009 |
| 24 | 44/18-19 | 17-18 | 1507 | कन्जू गोल | डी0 | .95-1.55 | 91-up | 19 | 2.3859 |
| 25 | 356/18-19 | 17-18 | 1913,1935 | झींगन गोल | डी0 | .95-1.55 | 91-up | 3 | 0.3116 |
| 26 | 357/18-19 | 17-18 | 1912;1977 | झींगन गोल | डी0 | 1.85-up | 91-up | 3 | 0.6519 |
| 27 | 359/18-19 | 17-18 | 1900 | बहेडा गोल | डी0 | 1.25 | 121-150 | 1 | 0.1531 |
| 28 | 97/18-19 | 17-18 | 1867 | बहेडा गोल | डी0 | 1.85-up | 61-up | 7 | 0.6634 |
| 29 | 1108/17-18 | 17-18 | 394 | सादन गोल | तृतीय | 0.95 | 91-120 | 1 | 0.0503 |
| | | | | | | 1.25 | 121-150 | 1 | 0.1221 |
| | | | | | | 1.55 | 91-120 | 1 | 0.0820 |
| | | | | | | 1.55 | 121-150 | 2 | 0.3348 |
| | | | | | | | : kx& | 5 | 0.5892 |
| 30 | 1150/17-18 | 17-18 | 1586 | सादन गोल | तृतीय | 0.95 | 91-120 | 2 | 0.1147 |
| | | | | | | 1.25 | 91-120 | 4 | 0.3867 |
| | | | | | | 1.55 | 91-120 | 2 | 0.2075 |
| | | | | | | 1.55 | 121-up | 1 | 0.1418 |
| | | | | | | | : kx | 9 | 0.8507 |
| 31 | 1152/17-18 | 17-18 | 1585 | सादन गोल | तृतीय | 1.85 | 91-120 | 2 | 0.2378 |
| | | | | | | 2.15 | 91-120 | 1 | 0.1371 |
| | | | | | | | : kx | 3 | 0.3749 |
| 32 | 1182/17-18 | 17-18 | 1653 | तुन गोल | डी0 | .95-1.55 | 61-90 | 6 | 0.2940 |
| 33 | 1197/17-18 | 17-18 | 1716 | सागौन गोल | तृतीय | 2.15 | 91-120 | 32 | 4.5597 |
| 34 | 1200/17-18 | 17-18 | 1711 | सागौन गोल | तृतीय | 2.45 | 91-120 | 46 | 7.4045 |
| 35 | 1201/17-18 | 17-18 | 1713 | सागौन गोल | चतुर्थ | 0.95 | 91-120 | 3 | 0.1597 |
| | | | | | | 1.55 | 91-120 | 1 | 0.0969 |
| | | | | | | | : kx | 4 | 0.2566 |
| 36 | 1191/17-18 | 17-18 | 1714 | सागौन गोल | तृतीय | 0.65 | 61-90 | 1 | 0.0307 |
| | | | | | | 1.25 | 61-90 | 10 | 0.4186 |
| | | | | | | 1.55 | 61-90 | 16 | 0.8091 |
| | | | | | | | : kx | 27 | 1.2584 |
| 37 | 1269/17-18 | 17-18 | 1730 | सागौन गोल | तृतीय | 2.05 | 150 | 1 | 0.2883 |
| | | | | | | 2.15 | 121-150 | 5 | 1.2141 |
| | | | | | | | : kx | 6 | 1.5024 |
| 38 | 90/18-19 | 17-18 | 1858 | झींगन गोल | बी0 | 1.85-up | 91-up | 5 | 1.5709 |
| 39 | 93/18-19 | 17-18 | 1859 | झींगन गोल | डी0 | 1.85-up | 91-up | 5 | 0.8622 |

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx
fufonk frfFk 17&12&2018
foØ; l pph %tM&tykUhh

i xdk"B foØ; fMi ks vkeM.Mk f}rh;
fufonk LFky vkeM.Mk i Fke fMi ks
%lykV& ----- %

| क्रम सं० | लाट सं०/वर्ष | उत्पादन वर्ष | चट्टा सं०/वर्ष | प्रजाति | चट्टा नपत | | | आयतन (चट्टा आयतन घमी.) |
|----------|--------------|--------------|----------------|--|--------------|--------------|-------------|---------------------------|
| | | | | | लम्बाई (मी०) | चौड़ाई (मी.) | ऊँचाई (मी.) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 69/18-19 | 17-18 | 19 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 8.00 | 4.10 | 1.40 | 45.9200 |
| 2 | 70/18-19 | 17-18 | 20 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 8.00 | 4.40 | 1.50 | 52.8000 |
| 3 | 71/18-19 | 17-18 | 21 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 8.00 | 4.20 | 1.25 | 42.0000 |
| 4 | 72/18-19 | 17-18 | 25 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 8.40 | 4.40 | 1.35 | 49.8960 |
| 5 | 73/18-19 | 17-18 | 26 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 8.10 | 4.00 | 1.25 | 40.5000 |
| 6 | 74/18-19 | 17-18 | 27 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 6.00 | 4.00 | 1.10 | 26.4000 |
| 7 | 141/18-19 | 17-18 | 56 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 4.80 | 4.00 | 1.60 | 30.7200 |
| 8 | 179/18-19 | 17-18 | 57 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 5.15 | 3.00 | 1.10 | 16.9950 |
| 9 | 180/18-19 | 17-18 | 58 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 6.60 | 4.00 | 1.20 | 31.6800 |
| 10 | 181-18-19 | 17-18 | 59 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 5.00 | 4.50 | 1.20 | 27.0000 |
| 11 | 182/18-19 | 17-18 | 60 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 5.75 | 3.20 | 1.25 | 23.0000 |
| 12 | 183/18-19 | 17-18 | 61 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 7.00 | 3.50 | 1.30 | 31.8500 |
| 13 | 184/18-19 | 17-18 | 62 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 8.40 | 4.40 | 1.20 | 44.3520 |
| 14 | 185/18-19 | 17-18 | 63 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 7.00 | 4.00 | 1.25 | 35.0000 |
| 15 | 186/18-19 | 17-18 | 64 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 7.80 | 3.40 | 1.40 | 37.1280 |
| 16 | 187/18-19 | 17-18 | 65 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 6.30 | 3.70 | 1.20 | 27.9720 |
| 17 | 189/18-19 | 17-18 | 67 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 6.30 | 4.00 | 1.35 | 34.0200 |
| 18 | 191/18-19 | 17-18 | 69 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 7.50 | 4.40 | 1.45 | 47.8500 |
| 19 | 192/18-19 | 17-18 | 70 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 6.00 | 4.00 | 1.25 | 30.0000 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|----|--|------|------|------|---------|
| 20 | 193/18-19 | 17-18 | 71 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 8.20 | 4.00 | 1.30 | 42.6400 |
| 21 | 194/18-19 | 17-18 | 72 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 7.10 | 4.00 | 1.40 | 39.7600 |
| 22 | 195/18-19 | 17-18 | 73 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 5.70 | 4.60 | 1.45 | 38.0190 |
| 23 | 196/18-19 | 17-18 | 74 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 6.50 | 3.50 | 1.20 | 27.3000 |
| 24 | 199/18-19 | 17-18 | 77 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 8.00 | 3.30 | 1.35 | 35.6400 |
| 25 | 200/18-19 | 17-18 | 79 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 6.10 | 4.2 | 1.35 | 34.5870 |
| 26 | 201/18-19 | 17-18 | 80 | यूकेलिप्टस झकडा जड (मशीन द्वारा खुदान जड) नसो सहित | 8.40 | 4.2 | 1.5 | 52.9200 |

नोट—मशीन द्वारा निकाली गयी यूकेलिप्टस झकडा जडे नसों सहित जो कि मिट्टी एवं पत्थर युक्त है। चट्टाबन्दी करने वक्त जडो को मिलाने की पूरी कोशिश की गयी है।क्रेता भली-भाँति देखकर ही बोली लगाये।बिक्री के पश्चात किसी भी प्रकार का पुर्नमापन एवं अन्य विवाद मान्य नहीं होगा।

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; iHkx]
fufonk frffk 17&12&2018

i dK"B foØ; fMik s i rjkei g
fufonk LFky vkeM.Mk fMik s

| foØ; l ph %tM&tyksh% | | | | %lykV& ----- % | | | | |
|----------------------|-----------|---------|----------|-----------------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| क्रम | लाट | उत्पादन | चट्टा | प्रजाति | चट्टा नपत | | | आयतन |
| सं० | सं०/वर्ष | वर्ष | सं०/वर्ष | | लम्बाई (मी०) | चौड़ाई (मी.) | ऊँचाई (मी.) | (चट्टा आयतन घमी.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 164/17-18 | 17-18 | 188 | कोकाट जड (नसैं युक्त) | 6.00 | 5.10 | 1.30 | 39.7800 |
| 2 | 165/17-18 | 17-18 | 189 | कोकाट जड (नसैं युक्त) | 6.70 | 4.13 | 1.15 | 31.8216 |
| 3 | 166/17-18 | 17-18 | 191 | कोकाट जड (नसैं युक्त) | 6.00 | 5.40 | 1.75 | 56.7000 |
| 4 | 167/17-18 | 17-18 | 192 | कोकाट जड (नसैं युक्त) | 7.93 | 5.00 | 1.55 | 61.4575 |
| 5 | 168/17-18 | 17-18 | 194 | कोकाट जड (नसैं युक्त) | 7.10 | 4.30 | 1.45 | 44.2685 |
| 6 | 169/17-18 | 17-18 | 196 | कोकाट जड (नसैं युक्त) | 6.75 | 5.10 | 1.40 | 48.1950 |
| 7 | 173/17-18 | 17-18 | 190 | कोमलकाष्ठ(नसैं युक्त) | 4.50 | 3.20 | 1.10 | 15.8400 |
| 8 | 440/17-18 | 17-18 | 380 | कोकाट जलौनी | 4.06 | 2.90 | 0.95 | 11.1853 |

foØ; l ph i i = MAS-1

foØ; l ph %lykV-----%

| क्रम सं० | लौट 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 | 371/17-18 | 17-18 | 289 | शीशम गोल | तृतीय | 1.25 | 91-120 | 2 | 0.1875 |
| | | | | | | 1.55 | 91-120 | 3 | 0.3838 |
| | | | | | | 1.85 | 91-120 | 3 | 0.4065 |
| | | | | | | | ; kx | 8 | 0.9778 |
| 2 | 07/18-19 | 17-18 | 15 | शीशम गोल | तृतीय | 1.55 | 91-120 | 1 | 0.1088 |
| | | | | | | 1.85 | 91-120 | 1 | 0.1275 |
| | | | | | | | ; kx | 2 | 0.2363 |
| 3 | 08/18-19 | 17-18 | 16 | शीशम गोल | तृतीय | 0.95 | 121-150 | 3 | 0.3075 |
| | | | | | | 1.55 | 121-150 | 1 | 0.2180 |
| | | | | | | 1.85 | 121-150 | 1 | 0.1894 |
| | | | | | | | ; kx | 5 | 0.7149 |
| 4 | 393/17-18 | 17-18 | 326 | गूलर गोल | डी० | 1.55-2.45 | 91-120 | 5 | 0.6174 |

| Øe | lykV l 0 | ykV l 0 | LV&d l 0 | m0 o"kl | i ztkfr | fdLe | vk; ru |
|----|----------|-----------|---------------|---------|----------|----------------------|----------------|
| 1 | C | 422/17-18 | 826 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 52.8000 |
| 2 | C | 423/17-18 | 834 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 51.8000 |
| 3 | C | 372/18-19 | 50,52 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 32.8800 |
| 4 | C | 669/17-18 | 823 ,838 ,840 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 49.1800 |
| 5 | C | 666/18-19 | 106 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 71.2800 |
| 6 | C | 667/18-19 | 108 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 94.0500 |
| 7 | C | 668/18-19 | 111 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 91.5000 |
| 8 | C | 669/18-19 | 113 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 75.6000 |
| 9 | C | 670/18-19 | 119 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 60.0000 |
| 10 | C | 671/18-19 | 125 ,91 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 41.8800 |
| 11 | C | 672/18-19 | 126 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 39.7800 |
| 12 | C | 673/18-19 | 128 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 46.0800 |
| 13 | C | 674/18-19 | 131 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 48.4000 |
| 14 | C | 675/18-19 | 132 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 41.2500 |
| 15 | C | 676/18-19 | 135 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 47.8800 |
| 16 | C | 677/18-19 | 136 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 52.0000 |
| 17 | C | 679/18-19 | 142 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 70.5600 |
| 18 | C | 680/18-19 | 145 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 76.8000 |
| 19 | C | 682/18-19 | 152 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 59.4000 |
| 20 | C | 683/18-19 | 156 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 66.6400 |
| 21 | C | 684/18-19 | 157 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 59.0400 |
| 22 | C | 685/18-19 | 158 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 43.2000 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------|-------|----------|----------------------|-----------------|
| 23 | C | 686/18-19 | 162 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 60.0000 |
| 24 | C | 687/18-19 | 164 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 54.0000 |
| 25 | C | 688/18-19 | 166 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 48.9600 |
| 26 | C | 689/18-19 | 170 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 42.9300 |
| 27 | C | 690/18-19 | 171 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 80.0000 |
| 28 | C | 691/18-19 | 174 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 69.7000 |
| 29 | C | 663/18-19 | 96 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक | 110.5000 |
| 30 | C | 678/18-19 | 138 ,141 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 63.0800 |
| 31 | C | 681/18-19 | 151 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 68.4000 |
| 32 | C | 692/18-19 | 175 ,178 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 39.9000 |
| 33 | C | 748/18-19 | 239 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 68.0000 |
| 34 | C | 749/18-19 | 242 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 58.4000 |
| 35 | C | 750/18-19 | 243 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 68.0400 |
| 36 | C | 751/18-19 | 249 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 80.0000 |
| 37 | H | 580/18-19 | 2225 ,2228 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 33.0900 |
| 38 | H | 584/18-19 | 2235 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 43.4700 |
| 39 | H | 593/18-19 | 2249 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 47.9400 |
| 40 | H | 596/18-19 | 2258 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 25.8400 |
| 41 | H | 611/17-18 | 1317 ,1330 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 46.7400 |
| 42 | H | 110/17-18 | 1206 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 39.2700 |
| 43 | H | 111/17-18 | 1207 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 36.1200 |
| 44 | H | 117/17-18 | 1217 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 38.2500 |
| 45 | H | 118/17-18 | 1219 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 32.8000 |
| 46 | H | 119/17-18 | 1222 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 33.2800 |
| 47 | H | 120/17-18 | 1223 | 17-18 | को०काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | 26.9100 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------|-------|----------|----------------------|----------------|
| 48 | H | 121/17-18 | 1224 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 42.6300 |
| 49 | H | 125/17-18 | 1229 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 39.6800 |
| 50 | H | 127/17-18 | 1231 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 33.3900 |
| 51 | H | 128/17-18 | 1232 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 37.8000 |
| 52 | H | 370/17-18 | 1234 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 30.2400 |
| 53 | H | 371/17-18 | 1236 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 32.3400 |
| 54 | H | 372/17-18 | 1237 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 40.4800 |
| 55 | H | 373/17-18 | 1238 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 40.6800 |
| 56 | H | 377/17-18 | 1246 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 32.1900 |
| 57 | H | 378/17-18 | 1247 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 37.2000 |
| 58 | H | 379/17-18 | 1248 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 34.5600 |
| 59 | H | 381/17-18 | 1250 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 33.2800 |
| 60 | H | 382/17-18 | 1253 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 34.5000 |
| 61 | H | 798/17-18 | 1255 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 36.4500 |
| 62 | H | 802/17-18 | 1340 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 69.1200 |
| 63 | H | 805/17-18 | 1344 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 51.9800 |
| 64 | H | 812/17-18 | 1354 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 43.1200 |
| 65 | E | 221/18-19 | 3 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक | 68.1600 |
| 66 | E | 222/18-19 | 5 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक | 65.3400 |
| 67 | E | 223/18-19 | 7 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक | 54.6000 |
| 68 | E | 224/18-19 | 8 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक | 68.0000 |
| 69 | E | 227/18-19 | 14 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक | 45.1000 |
| 70 | E | 677/17-18 | 859 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक | 86.2400 |
| 71 | E | 679/17-18 | 862 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक | 58.5000 |
| 72 | E | 680/17-18 | 866 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक | 70.6800 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------|-------|----------|-------------------------|----------------|
| 73 | E | 359/18-19 | 20 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 56.1600 |
| 74 | E | 360/18-19 | 23 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 66.5000 |
| 75 | E | 361/18-19 | 26 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 50.4000 |
| 76 | E | 362/18-19 | 27 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 59.8500 |
| 77 | E | 363/18-19 | 29 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 61.2000 |
| 78 | E | 364/18-19 | 30 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 66.0000 |
| 79 | E | 365/18-19 | 33 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 58.5000 |
| 80 | E | 366/18-19 | 35 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 50.7000 |
| 81 | E | 367/18-19 | 38 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 27.3600 |
| 82 | E | 368/18-19 | 39 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 41.2500 |
| 83 | E | 369/18-19 | 40,41 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक द्वारा | 60.6400 |
| 84 | H | 815/17-18 | 1257 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 44.7300 |
| 85 | H | 816/17-18 | 1261 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 52.5000 |
| 86 | H | 817/17-18 | 1263 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 37.1700 |
| 87 | H | 818/17-18 | 1264 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 51.8700 |
| 88 | H | 819/17-18 | 1267 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 48.9600 |
| 89 | H | 820/17-18 | 1271 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 33.8400 |
| 90 | H | 821/17-18 | 1272 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 58.2400 |
| 91 | H | 822/17-18 | 1273 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 49.5600 |
| 92 | H | 823/17-18 | 1279 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 47.5200 |
| 93 | H | 824/17-18 | 1280 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 46.4400 |
| 94 | H | 825/17-18 | 1281 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 34.9800 |
| 95 | H | 826/17-18 | 1286 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 46.2000 |
| 96 | H | 827/17-18 | 1288 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 56.9800 |
| 97 | H | 828/17-18 | 1290 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 72.9300 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------------|-------|----------|-------------------------|----------------|
| 98 | H | 829/17-18 | 1292 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 50.2200 |
| 99 | H | 830/17-18 | 1293 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 42.5000 |
| 100 | H | 831/17-18 | 1297 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 42.3200 |
| 101 | H | 832/17-18 | 1300 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 51.3000 |
| 102 | H | 833/17-18 | 1308 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 59.0000 |
| 103 | H | 834/17-18 | 1309 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 45.5900 |
| 104 | H | 835/17-18 | 1310 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 52.9200 |
| 105 | H | 836/17-18 | 1311 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 56.1000 |
| 106 | H | 837/17-18 | 1314 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 44.5900 |
| 107 | H | 838/17-18 | 1359 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 32.7600 |
| 108 | H | 839/17-18 | 1362 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 32.9600 |
| 109 | H | 840/17-18 | 1366 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 29.7000 |
| 110 | H | 841/17-18 | 1369 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 38.8800 |
| 111 | H | 842/17-18 | 1372 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 45.7600 |
| 112 | H | 843/17-18 | 1373, 1379 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 43.0200 |
| 113 | H | 844/17-18 | 1382 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 32.5500 |
| 114 | H | 706/18-19 | 2255 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 40.8000 |
| 115 | H | 707/18-19 | 2298 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 40.8000 |
| 116 | H | 708/18-19 | 2302 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 58.8000 |
| 117 | H | 709/18-19 | 2327 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 83.5200 |
| 118 | H | 710/18-19 | 2328 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 70.2000 |
| 119 | H | 713/18-19 | 2333 ,2338 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 24.5500 |
| 120 | D | 617/18-19 | 1109 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 43.2000 |
| 121 | D | 618/18-19 | 1110 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 35.2500 |
| 122 | D | 619/18-19 | 1111 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 44.8000 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------------|-------|----------|-------------------------|----------------|
| 123 | D | 620/18-19 | 1116 ,1119 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 45.6000 |
| 124 | D | 621/18-19 | 1120 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 43.2000 |
| 125 | D | 622/18-19 | 1123 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 37.4000 |
| 126 | D | 623/18-19 | 1126 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 54.0000 |
| 127 | D | 624/18-19 | 1127 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 51.0000 |
| 128 | D | 625/18-19 | 1132 ,1136 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 27.9000 |
| 129 | D | 626/18-19 | 1133 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 52.6500 |
| 130 | D | 627/18-19 | 1134 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 45.5000 |
| 131 | D | 628/18-19 | 1139 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 28.0000 |
| 132 | D | 629/18-19 | 1140 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 86.4000 |
| 133 | D | 630/18-19 | 1143 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 29.7600 |
| 134 | D | 631/18-19 | 1144 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 57.6000 |
| 135 | D | 632/18-19 | 1147 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 61.6000 |
| 136 | D | 633/18-19 | 1148 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 42.3500 |
| 137 | D | 634/18-19 | 1149 ,1152 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 39.6500 |
| 138 | D | 635/18-19 | 1150 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 52.5000 |
| 139 | D | 636/18-19 | 1151 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 33.0000 |
| 140 | D | 637/18-19 | 1154 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 55.2500 |
| 141 | D | 638/18-19 | 1157 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 52.0000 |
| 142 | D | 639/18-19 | 1158 ,1169 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 44.4000 |
| 143 | D | 640/18-19 | 1159 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 51.3000 |
| 144 | D | 641/18-19 | 1160 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 48.6000 |
| 145 | D | 642/18-19 | 1162 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 47.2500 |
| 146 | D | 643/18-19 | 1163 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 36.0000 |
| 147 | D | 644/18-19 | 1164 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 40.5000 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------|-------|----------|-------------------------|----------------|
| 148 | D | 645/18-19 | 1166 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 46.2000 |
| 149 | D | 646/18-19 | 1168 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 45.9000 |
| 150 | D | 647/18-19 | 1171 ,1172 ,1174 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 37.8000 |
| 151 | D | 648/18-19 | 1173 ,1175 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 35.3000 |
| 152 | D | 649/18-19 | 1176 ,1178 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 40.8000 |
| 153 | D | 445/18-19 | 1037 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 44.0000 |
| 154 | D | 446/18-19 | 1040 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 44.2000 |
| 155 | D | 447/18-19 | 1042 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 45.3600 |
| 156 | D | 448/18-19 | 1047 ,1056 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 50.5200 |
| 157 | D | 449/18-19 | 1048 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 70.6800 |
| 158 | D | 450/18-19 | 1052 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 35.2800 |
| 159 | D | 451/18-19 | 1054 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 35.6400 |
| 160 | D | 452/18-19 | 1059 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 77.3500 |
| 161 | D | 453/18-19 | 1063 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 78.0000 |
| 162 | D | 454/18-19 | 1064 ,1073 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 29.1000 |
| 163 | D | 455/18-19 | 1067 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 64.8000 |
| 164 | D | 456/18-19 | 1072 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 76.5700 |
| 165 | D | 457/18-19 | 1075 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 59.4000 |
| 166 | D | 458/18-19 | 1077 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 44.0000 |
| 167 | D | 459/18-19 | 1081 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 96.6000 |
| 168 | D | 460/18-19 | 1083 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 53.0000 |
| 169 | D | 461/18-19 | 1086 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 57.1900 |
| 170 | D | 462/18-19 | 1089 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 57.5100 |
| 171 | D | 463/18-19 | 1092 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 48.6000 |
| 172 | D | 464/18-19 | 1095 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 70.2000 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------|-------|----------|-------------------------|-----------------|
| 173 | D | 465/18-19 | 1099 ,1102 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 61.6000 |
| 174 | D | 466/18-19 | 1103 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 144.9000 |
| 175 | D | 467/18-19 | 1108 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० द्वारा | 39.2700 |
| <p>क्रेता को चाहिये कि लौट को भली भाँति देख लें। क्रय के बाद प्रकाष्ठ की श्रेणी व गुण के विषय में कोई शिकायत मान्य नहीं होगी।</p> | | | | | | | |

सुरेन्द्र चन्द्र जोशी
प्रकाश चन्द्र जोशी
सुदर्शन पाण्डे

B+D
E
H

(शेर सिंह नेगी)
डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i ddk"B fodz; fMI ks %& dkyk<vkh rirh;
I kj k& 17&12&2018

| Øe | lykV I 0 | ykV I 0 | LVd I 0 | m0 o"kz | i rtkfr | fdLe | vk; ru |
|----|----------|---------|---------|---------|----------|---------------|------------------|
| | | 83 | | | को०काष्ठ | श्रमिक जड़ | 4372.4400 |
| | | 92 | | | को०काष्ठ | जड़ जे०सी०बी० | 4577.1900 |
| | कुल योग | 175 | | | कुल योग | | 8949.6300 |
| | | | | | | | |

(शेर सिंह नेगी)
डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो