

# ગુજરાત શાસન વન વિભાગ



શાસન વિભાગ

## પરિયોજના પ્રતિવેદન ગણ કેન્દ્ર નિધિ સે શીતળૂત વૃક્ષારોપણ કેન્દ્રિકરણ

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| કક્ષા નં./ખસરા | — 222 કા ભૂ—ખાણડ નં. 01 |
| કાર્ય રક્ખા    | — 5.992 હેક્ટેયર        |
| પ્રજાતિ        | — સિંહિત પ્રજાતિ        |
| પરિસર          | — પાકરણોવ               |
| પ.સ. વૃત્ત     | — લૈલુંગા               |
| પરિક્ષેત્ર     | — લૈલુંગા               |
| વનમંડલ         | — ધરમજાયનાડું           |
| પરિયોજના વર્ષ  | — 2020 — 21 સે 29—30    |
| લાગત રાશિ      | — 4351811.00            |
| મદ             | — રાજ્ય કેમ્પા મદ       |

વન પરિક્ષેત્ર લૈલુંગા — વન મંડલ ધરમજયનાડ (છ૦ગ૦)

## प्रावक्फलन प्रतिवेदन

भाग – 1

वन परिक्षेत्र – लैलंगा, वन मंडल धरमजयगढ़

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| क्षेत्रफल                     | — | 5.992 हे.   |
| योजना                         | — | राज्य कैम्पा निधि से क्षतिपूत्रि वृक्षारोपण ऐफा<br>कक्ष क्रमांक 222 पी.एफ.का भू-खण्ड नं. 01 |
| वनमंडल                        | — | धरमजयगढ़  |
| परिक्षेत्र                    | — | लैलंगा  |
| क्षेत्रीय प.स. वृत्त          | — | लैलंगा  |
| परिसर                         | — | पाकरगाँव  |
| विधानसभा                      | — | धरमजयगढ़  |
| तहसील                         | — | धरमजयगढ़  |
| विकासखण्ड                     | — | धरमजयगढ़  |
| वन प्रबंधन समिति              | — | पाकरगाँव  |
| वन प्रबंधन समिति का खाता क्र. | — | (ग्रामीण बैंक)  |
| परियोजना अवधि                 | — | 2020 – 21 से 2029 – 30  |
| मद                            | — | राज्य कैम्पा  |

  
वन परिक्षेत्राधिकारी  
लैलंगा परिक्षेत्र

### परिक्षेत्र अधिकारी का प्रमाण पत्र

मैं मनमोहन शिंगा वनकोटीत्रपाल” वन परिक्षेत्र अधिकारी लैलूंगा परिक्षेत्र धरमजयगढ़ वन मंडल प्रमाणित करता हूँ कि राज्य कैण्डा निधि से क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण कक्ष क्रमांक 222 पी.एफ. का भू-खण्ड नं. 01 एकड़ा 5.992 है. का परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गये समस्त तथ्यों का परीक्षण मेरे द्वारा किया गया है, तथा परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गये उपचारण के कार्यों का विवरण एवं मात्रा का विवरण गौंके की आवश्यकता के अनुरूप है तथा इससे मेरे तकनीकी / वानिकी के दृष्टिकोण से सहमत हूँ।

  
नाम :— मनमोहन शिंगा  
वन परिक्षेत्र अधिकारी  
वन परिक्षेत्र लैलूंगा

### उप वन मंडलाधिकारी का प्रमाण पत्र

मैं सी.पी. शर्मा, उप वन मंडलाधिकारी लैलूंगा उप वन मंडल, धरमजयगढ़ वन मंडल प्रमाणित करता हूँ कि राज्य कैण्डा निधि से क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण कक्ष क्रमांक 222 पी.एफ. का भू-खण्ड नं. 01 एकड़ा 5.992 है. के परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गये समस्त तथ्यों का परीक्षण मेरे द्वारा किया गया है। तथा परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गये उपचारण के कार्यों का विवरण एवं मात्रा का मेरे द्वारा गौंके पर अवलोकन लर इसे क्षेत्र की आवश्यकता के अनुरूप होना पाया | मैं इस परियोजना प्रतिवेदन से सहगत हूँ, तथा कार्य कराये जाने की अनुशंसा करता हूँ।

  
नाम :— सी.पी. शर्मा  
उप वन मंडलाधिकारी  
लैलूंगा

## भाग – 2

### उपचार कार्यों का विवरण

- 1) योजना का उद्देश्य
  - 1. वन हेत्र की वन औषधि की उत्पादकता में वृद्धि।
  - 2. कट बैक के द्वारा पुनरुत्थान को बढ़वा।
  - 3. वन क्षेत्र में भूमि क्षरण रोकना एवं जल संरक्षण – संर्वधन
  - 4. ग्रामीणों में वनों के प्रति आस्था स्थापित करना।
  - 5. ग्रामीणों को रोजगार उपलब्ध कराना।
- 2) उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण
  - 1. क्षेत्र में फोसिंग तार से घेराव कार्य।
  - 2. आवश्यकतामुख्य सिंचाई कार्य।
- 3) योजना की अवधि
  - 2020 – 21 से 2029 – 30
- 4) योजना पर होने वाला कुल संभावित व्यय
  - 4351811.00 रुपये

  
उप वन मंडलाधिकारी  
लैलूगा उप वन मंडल

  
वन परिषद निदानकारी  
वन परिषद लैलूगा

## भाग – 3

### प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि राज्य कैम्पा निधि से शतिष्ठी वृक्षारोपण कक्ष कानांक 222 पी.एफ. का भू-खण्ड नं. 01 एकबा 5.992 है। कार्य हेतु प्रस्तावित क्षेत्र का मेरे हारा निरीक्षण किया गया है एवं जानकारी सही पाई गई है।

क्षेत्र प्रस्तावित उपचार कार्यों के बोध्य हैं।

  
वन परिक्षकारी  
वन परिक्षेत्र लैलूंगा

निरीक्षण दिनांक  
02/06/2020  
अनुगोदन की अनुशंसा की जाती है।

  
उपवनमंडलाधिकारी  
लैलूंगा उपवनमंडल

  
वनमंडलाधिकारी  
धरमजयगढ़ वनमंडल

## क्षेत्र का जी.पी.एस. रिकॉर्ड

राज्य कैम्पा निधि से अतिपूर्ति वृक्षारोपण केंद्राटिकरा  
कक्ष क्रमांक 222 पी.एफ. का मू—खण्ड नं. 01 रक्खा 5.992 है।

| क्रमांक | अभिलेखों का विवरण  | विशेष  |
|---------|--|--|
| 1       | प्रतापित वृक्षारोपण क्षेत्र का<br>GPS छारा सर्वे रिपोर्ट | A N 22° 24' 18.637" E 083° 36' 32.420"<br>B N 22° 24' 18.289" E 083° 36' 32.669"<br>C N 22° 24' 17.517" E 083° 36' 33.086"<br>D N 22° 24' 16.887" E 083° 36' 33.550"<br>E N 22° 24' 16.221" E 083° 36' 34.266"<br>F N 22° 24' 15.719" E 083° 36' 34.811"<br>G N 22° 24' 15.145" E 083° 36' 35.430"<br>H N 22° 24' 14.878" E 083° 36' 35.743" |

उप वन मंडलाधिकारी  
लैलूंगा उप वन मंडल

  
वन मंडलाधिकारी  
वन परिक्षेत्र लैलूंगा

## उपयुक्तता प्रमाण पत्र

क्षतिपूर्ति वनीकरण योजनांतर्गत उच्च तकनीकी (सिंचित) वृक्षारोपण कार्य

प्रमाणित किया जाता है कि प्रभावित वन भूमि के बदले क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु वन परिक्षेत्र बाकारुमा के कक्ष क्र. 222 पी.एफ. का भू-खण्ड नं. 01 रक्षा 5.992 है, में वृक्षारोपण हेतु चयन किया गया है, उक्त प्रस्तावित क्षेत्र का मेरे द्वारा स्थल निरीक्षण किया गया। उक्त क्षेत्र क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है, प्रस्तावित स्थल अतिक्रमण रहित है तथा पूर्व में उक्त प्रस्तावित क्षेत्र में कोई भी वानिकी कार्य नहीं किया गया है।

वन परिक्षकारी

वन परिक्षेत्र लैलूगा

उपयुक्तता प्रमाण पत्र

क्षतिपूर्ति वनीकरण

धरमजयगढ़ उप वनमंडल

वनमंडलाधिकारी

धरमजयगढ़ वनमंडल

## प्रावक्कलन

राज्य कैम्पा निधि से कठिपुरि कृषारोपण कार्य

|                        |       |                             |             |          |
|------------------------|-------|-----------------------------|-------------|----------|
| रोपण अंतराल हेक्टर में |       | साइज                        | पौधा प्रदै. | कुल पौधा |
| 3x2 meter              | 0.900 | गड्ढा का आकार 45x45x45 cm.  | 1667        | 1500     |
| 3x3 meter              | 3.895 | गड्ढा का आकार 60x60x60 C.m. | 1111        | 4327     |
| 6x6 meter              | 1.197 | गड्ढा का आकार 60x60x60 C.m. | 278         | 333      |
| Total                  | 5.992 | कुल पौधा संख्या             | 6160        |          |

कम्ब क्र. 222 पी.एफ. का भू-खण्ड नं. 01

कैंटाटिका

रोपण स्थल का नाम :-

दर 295 मा.दि.

| कुल रक्खा — 66.300 हेक्टर | वयचित रक्खा — 5.992 | 5.992 हेक्टर |
|---------------------------|---------------------|--------------|
|---------------------------|---------------------|--------------|

प्रथम वर्ष 2020—2021

| संक्र.  | कार्य दर झ      |  | कार्य का विवरण |                                | कार्य मात्रा | इकाई       | दर   | मा.दि. | कुल मा.दि. | कुल राशि |  |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|------------|------|--------|------------|----------|--|
|   | 1               | 2  | 3              | 4                              |              |            |      |        |            |          |  |
| <b>1</b> क्षेत्र सर्वेक्षण एवं परियोजना निर्माण कार्य |                 |  |                |                                |              |            |      |        |            |          |  |
| 1.1   | PCCF rate 1.1.1 | क्षेत्र का सीमांकन — 3 मी. चौड़ी लाईन कटाई, सफाई स्थल का सर्वेक्षण एवं सीमांकन कार्य, इकड़स्काइन बनाना।  | 5.992          | हेक्टर                         | 0.850        | मा.दि./हे. | 5.09 | 1502   |            |          |  |
| 1.2   | PCCF rate 1.1.2 | बन संरच्छी उपचार मानविका बनाना एवं उपचार वर्ग को मानविका पर अकित करना एवं प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करना   | 5.992          | हेक्टर                         | 0.250        | मा.दि./हे. | 1.50 | 442    |            |          |  |
| <b>2</b> फोसिंग कार्य :-                              |                 |  |                |                                |              |            |      |        |            |          |  |
| 2.1   |                 | आर सी सी.पोल्स एवं काटाटार कोसिंग कार्य क्षेत्र की फोसिंग हेतु जी.पी.ए.ट्रेकिंग से प्राप्त सीमालाईन के आधार पर फोसिंग का कार्य एवं भैपसोस साफ्टवेयर से जी.पी.ए.ट्रेकिंग मैप के साथ स्थल को वांशेत करना।  | 6.59           | सार्वेक्षण एवं सीमांकन पर व्यय | 6.59         |            | 1944 |        |            |          |  |
| 2.1.1   | GEM rate        | सीमेंट फोसिंग पोस्ट कार्य करना 2 मी.लंबाई 3 -3 मी.अंतराल पर +प्रत्येक 10 पोस्ट के बाद स्पोट हेतु 2 स्टेनर पोस्ट +300 र.मी. पर 1 मोड की नोड पर 2 स्पोट  | 445            | pole                           | 225          | Rs./pole   | 0.00 | 100125 |            |          |  |
| 2.1.2   | GEM rate        | काटाटार क्रय करना — (कटीला तार जी.ई.एम.मैं निर्धारित विशेषता के अनुरूप) जी.पी.ए.ट्रेकिंग के अनुसार (परिमीटर 7 लाईन / 10.4 = कि.मी.   | 835            | kg                             | 65           | Rs./kg     | 0    | 54275  |            |          |  |
| 2.1.3   | RES             | आर.सी.सी.पोल्स की फिरस्तीना सामग्री पोल फिरस्ती हेतु सिमेंट कांक्हीट की आवश्यकता 13:6 कांक्हीट हेतु 40mm भेटल के लिया (30x30x40-0.10x0.10x0.40) = 0.032 घ.मी. / पोल  | 14.24          | Cum                            | 2754.2       | Rs./cum    | 0    | 39220  |            |          |  |
| 2.1.4   | PCCF rate 1.6.5 | फोसिंग हेतु गड्ढा खुदाई कार्य —30x30x45cm आकार के गड्ढा सी.सी.पोल्स फिरस्ती साहित 35 ग्राम 13:6 सिमेंट कांक्हीट 20 एम.एम.मेट्रिक के साथ (प्रति पोस्ट 0.032घ.मी.) काटाटार 7 लाईन में दूरीन्स / बाइंडिंग तार की सहायता से स्लीवकर लगाना (65 मीटर प्रति हेतु) | 1240           | meter                          | 0.25         | मा.दि./मी. | 310  | 91450  |            |          |  |
| 2.2   |                 | फोसिंग कार्य पर आकस्मिक व्यय   |                |                                |              |            |      |        |            |          |  |
| 2.2.1   | Spp.Rate 5%     | ट्रकेबल पाइंट से काटाटार का मजदूरी के माध्यम से कार्यस्थल तक परिवहन (सामग्री की राशि का 5 प्रतिशत )  | 0              | 0                              | 0            | 0          | 0    | 0.00   | 2714       |          |  |
| 2.2.2   | Spp.Rate 5%     | ट्रकेबल पाइंट से फोसिंग पोस्ट का मजदूरी के माध्यम से कार्यस्थल तक परिवहन (सामग्री की राशि का 5 प्रतिशत )   | 0              | 0                              | 0            | 0          | 0    | 0.00   | 5006       |          |  |
| 2.2.3   | Spp.Rate        | आर.सी.सी.पोल में काटाटार की बोर्ड हेतु जी.आई.तार की व्यवस्था एवं पोल की पोताई हेतु पेट, ब्रा आदि की व्यवस्था   | 445            | pole                           | 15           | Rs./pole   | 0.00 | 6675   |            |          |  |
| 2.2.4   |                 | जोटे जानवरों से बचाव हेतु फोसिंग के नीचे 50 से.मी.बोर्डाई में प्लास्टिक मेश लागाकर्तु तार से बोर्ड कार्य (2100/-—प्रहे),   | 5.992          | Hac.                           | 2100         | हेक्टर     | 0.00 | 12583  |            |          |  |
|   |                 | फोसिंग कार्य हेतु कुल आकस्मिक व्यय :-  |                |                                |              |            |      | 26978  |            |          |  |
|   |                 | फोसिंग कार्य पर व्यय :-  |                |                                |              |            |      | 285070 |            |          |  |
|   |                 | प्रति रनींग मीटर फोसिंग कार्य पर व्यय :-   |                |                                |              |            |      | 252    |            |          |  |
|   |                 | प्रति हेक्टर व्यय  |                |                                |              |            |      | 52077  |            |          |  |

|       |                                 |  |      |                           |       |                  |        |          |
|-------|---------------------------------|--|------|---------------------------|-------|------------------|--------|----------|
| 3     | जड़ भंडार द्वेष्ट्र उपचार कार्य | जड़ भंडार द्वेष्ट्र उपचार कार्य –20 से.मी.से अधिक गोलाई वर्ग के कॉण्पिस<br>प्रजाति के जीवित दृढ़ एवं पोलार्ड का प्रतिकर्तन एवं अशिलेखन<br>(100 प्रतिशत )   | 1.5  | Hac.                      | 20    |                  | 30.00  | 8850     |
|       |                                 | जड़ भंडार द्वेष्ट्र उपचार कार्य पर व्यय  |      |                           |       | मादि./हे.        |        | 8850     |
| 4     | रोपणी में गैषा तैयारी           | रोपणी में गैषा तैयारी  | 5359 | Plants                    | 52    | Rs./<br>Plants   | 0.00   | 2786668  |
| 4.1   | Special Rate                    | 30x45 से.मी.पॉलीपाट में शीर्ष मध्य वितान के निश्चित एवं<br>फलदार पौधों की तैयारी अंतर्गत प्रथम वर्ष तैयारी व्यय (रोपण के<br>समय पौधा का न्यूनतम उचाई 6 से 8 फीट)   | 1723 | Plants                    | 15    | Rs./<br>Plants   | 0.00   | 25845    |
| 4.2   | Special Rate                    | 20x30 से.मी.पॉलीपाट में सागोन पौधों की तैयारी अंतर्गत प्रथम<br>वर्ष तैयारी व्यय (रोपण के सामय पौधा का न्यूनतम उचाई 3 से 4<br>फीट) (15 प्रतिशत अधिक पौधे केंजुवल्टी सहित )<br>नसरी में पौध तैयारी कार्य पर प्रथम वर्ष पर व्यय |      |                           |       |                  |        | 304513   |
| 5     | रोपण द्वेष्ट्र का उपचार         | रिक्त कड़ी शूष्मि में गहरी जोलाई कार्य :-<br>एम.बी.प्लाक से 2 बार गहरी जुलाई कर अवाञ्छित प्रजाति के<br>जड़ों को निकाल कर द्वेष्ट्र से अलग करते हुये नेंद्र बनाना ।   | 1    | Hac.                      | 10000 | Rs./<br>Hac.     | 0.00   | 10000    |
| 5.1   | Special Rate                    | स्टेकिंग कार्य :-  | 1498 | pits                      | 3     | MD /thousand     | 4.49   | 1326     |
| 5.2.1 | PCCF rate 1.4.2                 | 3x2 मी.अंतराल में सागोन रोपण हेतु  | 4327 | pits                      | 3.5   | MD /thousand     | 15.14  | 4468     |
| 5.2.2 | PCCF rate 1.4.3                 | 3x3 मी.अंतराल में निश्चित टाल ट्री रोपण हेतु   | 333  | pits                      | 4.5   | MD /thousand     | 1.50   | 442      |
| 5.2.3 | Special rate                    | 6x6 मी.अंतराल में फलदार टाल ट्री रोपण हेतु   | 6158 | स्टेकिंग कार्य पर व्यय :- |       |                  |        | 6235     |
| 5.3   | Special rate                    | गिटटी परिषण  | 0    | 0                         | 0     |                  | 0.00   | 3000     |
| 5.4   |                                 | गड़बो की खुदाई   |      |                           |       |                  |        |          |
| 5.4.1 | PCCF rate 1.5.2.3               | गड़बो खुदाई कार्य :-सागोन रोपण अंतराल 3x2मी.हेतु चयनित<br>केत्र 10 हेक्टर में मजदूरों से 45x45x45 से.मी.आकार   | 1498 | pits                      | 6     | मादि./सै.        | 89.88  | 26515    |
| 5.4.2 | PCCF rate 1.5.2.3               | निश्चित टाल ट्री रोपण हेतु 3x3 मी.का अंतराल में 60x60x60<br>से.मी.आकार के कड़ी मिट्टी में (50% कड़ी + 50% नरम)   | 4327 | pits                      | 12    | मादि./सै.        | 519.24 | 153175.8 |
| 5.4.3 | PCCF rate 1.5.2.3               | फलदार टाल ट्री रोपण हेतु अंतराल 6x6 मी.का अंतराल में<br>60x60x60 से.मी.आकार के कड़ी मिट्टी में (50% कड़ी +<br>50% नरम)   | 333  | pits                      | 12    | मादि./सै.        | 39.96  | 11788    |
|       |                                 | गड़बो खुदाई कार्य पर व्यय :-   |      |                           |       |                  |        | 191479   |
|       |                                 | रोपण उपचार पर व्यय :-  |      |                           |       |                  |        | 210714   |
| 6     |                                 | भू-जल संरक्षण कार्य (25प्रतिशत)  |      |                           |       |                  |        |          |
| 6.1   |                                 | कंट्रू ट्रैच का नियमण  |      |                           |       |                  |        |          |
| 6.1.1 | PCCF rate 4.15.1                | सी.सी.टी.खुदाई के लिये फ्रेम की सहायता से कंट्रू लाइन<br>डालना एवं ट्रैच खुदाई हेतु ल्यान नियांसित करना ।  | 1000 | meter                     | 0.15  | मादि./री.<br>मी. | 1.50   | 443      |
| 6.1.2 | Special Rate PCCF rate 4.15.2.2 | कड़ी मिट्टी में सतत ऊंची 45x45 माप का खुदाई कर प्राप्त<br>मिट्टी को फेलना एवं भेद बनाना । (0.25 मादि.)   | 1000 | meter                     | 0.25  | मादि./मी.        | 250.0  | 73750    |
| 6.2   |                                 | नालों का उपचार यथा लज्ज बोल्डर चेक डेम मिट्टी बांध ,गवियन<br>एवं पारफा खाई चेकडेम संरचनाओं<br>लुज बोल्डर चेक डेम का नियमण  | 0    | 0                         | 0     |                  | 0.00   | 10000    |
| 6.2.1 |                                 | गवियन संरचना का नियमण  | 0    | 0                         | 0     |                  | 0.00   | 10000    |
| 6.2.2 |                                 | मिट्टी गांध का नियमण   | 0    | 0                         | 0     |                  | 0.00   | 0        |
| 6.2.3 |                                 | पदार्थ चेकडेम का नियमण   | 0    | 0                         | 0     |                  | 0.00   | 10000    |
| 6.2.4 |                                 | डबरी नियमा आकार 30x30x1.5 मी.का 3 तग (हू-राल में<br>पानी स्थिर्ज करने हेतु संरचना प्रति 20 हेक्टर में एक डबरी)   | 0    | 125000                    | तग    |                  | 0.00   | 0        |

| 7     |                  | सिंचाई सुविधा का विकास (प्रति 10 हे. क्षेत्र हेतु 1 सोलर पंप )  | गू-जल सरकारी पर व्यय :-               |
|-------|------------------|---|---------------------------------------|
| 7.1   | Special Rate     | गू-तल में पानी की जांच हेतु वाटर रेजिस्ट्रिविटी टेस्ट कराना   | 1 4000 प्रति बोर 0.00 4000            |
| 7.2   | " "              | बारेतल खुदाई कार्य कम्पलीट कोसिंग सहित  | 1 100000 प्रति 0.00 100000            |
| 7.3   | " "              | सोलर पंप अथवा चिन्हित पंप या डीजल पंप की स्थापना मध्य समर्त उपकरण व पाइप आदि  | 1 350000 प्रति 350000                 |
|       |                  |   | सिंचाई सुविधा विकास पर व्यय :- 454000 |
| 8     |                  | अन्य कल्याल औपरेशन  |                                       |
| 9     |                  | क्षेत्र सुखा एवं अन्य कार्य   |                                       |
| 9.1   |                  | अग्नि सुरक्षा, वाराई नियंत्रण ,वनों पर निर्भरता कम करने के लिये उपाय .कृषि वानिकी एवं वन प्रबंधन समिति का प्रशिक्षण | LS LS LS 5000                         |
| 9.2   |                  | अग्नि सुखा -  |                                       |
| 9.2.1 | PCCF rate 5.4.5& | संपूर्ण थेट्र की 25/125 हेक्टर की सेवतर में विभाजित कर 3 भी. तौली अग्नि सुखा पट्टी का निर्माण कराना । (80 भी./हे.)  | 479 meter 2.5 Md/Km 1.20 354          |
| 9.3   |                  | अन्य कार्य  |                                       |
| 9.3.1 |                  | अन्य आकर्षिक व्यय यथा साईन बोर्ड, गेट आदि लगाया जाना निरेशण / चौकीदार,हट का निर्माण कार्य                           | LS LS LS 10800                        |
| 9.3.2 |                  | निरेशण पथ का निर्माण  |                                       |
|       |                  | अन्य आकर्षिक व्यय का योग  | 6660 22814                            |
|       |                  | कुल योग व्यय  | 1419076                               |
|       |                  | प्रथम वर्ष का गोशावारा  | प्रति हेक्टर वर                       |
| 1     |                  | क्षेत्र सेवेशण एवं परियोजना निर्माण   | 1944 -" -                             |
| 2     |                  | फोसिंग कार्य  | 312048 -" -                           |
| 3     |                  | जड़ थण्डार क्षेत्र का उपचार   | 8850 -" -                             |
| 4     |                  | रोपणी में पोथा तेयरी  | 304513 -" -                           |
| 5     |                  | रोपण क्षेत्र का उपचार   | 210714 -" -                           |
| 6     |                  | गू-जल संरक्षण कार्य   | 104193 -" -                           |
| 7     |                  | सिंचाई सुविधा का विकास  | 454000 -" -                           |
| 8     |                  | अन्य कल्याल औपरेशन कार्य  | 0 -" -                                |
| 9     |                  | क्षेत्र सेवेशण एवं अन्य कार्य   | 22814 -" -                            |
|       |                  | योग   | 1419076                               |

वन मंडलाधिकारी  
धरमजयगढ़, वनमंडल

उप वनमंडलाधिकारी  
लैलंगा, उप वनमंडल

वन मंडलाधिकारी  
लैलंगा, परिषेन्व

द्वितीय वर्ष 2021-22

कस्त क्र.222/1 पी.एफ.

कार्य का विवरण

110

२९५ उक्ता (हे.)

અધ્યાત્મ (૬.)

|     |               |   |      |        |      |             |      |       | इकाई  |
|-----|---------------|---|------|--------|------|-------------|------|-------|-------|
| १   | २             | ३   | ४    | ५      | ६    | ७           | ८    | ९     |       |
| १   | १.१           | सेक्व सर्वेक्षण एवं परियोजना निर्माण  |      |        |      |             |      |       |       |
|     | Sepecial Rate | अनुश्रवण एवं मूल्यांकन :— रोपण क्षेत्र में शेषित पौधों की उत्तराई एवं गोलाई वृद्धि मापन का कार्य माह अक्टूबर एवं जनवरी / फरवरी में करसे हुये डाटा एनालिसिस करना   | ०    | ०      | ०    | ०           | ०    | २१००  |       |
|     |               | पौधों की वृद्धि मापन पर व्यय :-   |      |        |      |             |      |       | २१००  |
| २   |               | फोसिंग कार्य  |      |        |      |             |      |       |       |
|     | २.१           | फोसिंग मरम्मत कार्य (५ प्रतिशत )  | ०    | ०      | ०    | ०           | ०    | ०     | १४२५३ |
| ३   |               | जड़ भंडार क्षेत्र का उपचार  |      |        |      |             |      |       |       |
|     | ३.१           | घास उत्तादन एवं उपचार   |      |        |      |             |      |       |       |
|     | ३.१.१         | Sepecial Rate ट्रैक्टर द्वारा अंतर ऊताई २ बार   | १    | Hac.   | ४००० | Rs./ Hac.   | ०    | ४०००  |       |
|     | ३.१.२         | Sepecial Rate घास बीज बोवाई :— स्थानीय प्रजाति के उपयोगी घास बीज संग्रहण एवं बोवाई कार्य (५० प्रतिशत क्षेत्र में )  | १    | Hac.   | २५०० | Rs./ Hac.   | ०    | २५००  |       |
|     | ३.१.३         | Sepecial Rate खरपतवार निवाई :— घोस बीज के साथ अनुपयोगी खरपतवार का निवाई ०२ (२० मा.हि.प्रति हेक्टर)  | १    | Hac.   | २०   | आ.दि. /हे.  | २०   | ५९००  |       |
|     |               | जड़ भंडार क्षेत्र का उपचार अंतर्गत घास उत्तादन एवं उपचार कार्य पर कुल व्यय  |      |        |      |             |      | १२४०० |       |
| ४   |               | रोपणी में पौधा तैयारी कार्य पर व्यय   |      |        |      |             |      |       |       |
|     | ४.१           | Sepecial Rate ३०x४५से.मी.पॉलीपाट में शीर्ष तथा मध्य वितान के मिश्रित एवं फलनदार पौधों की तैयारी अंतर्गत द्वितीय वर्ष रखरखाव व्यय (रोपण की समय ६ से ४फट)(१५% केंजुरली सहित )   | ५३५९ | Plnats | १३   | Rs./ Plants | ०    | ६९६६७ |       |
|     | ४.२           | Sepecial Rate २०x३०से.मी.पॉलीपाट में सागोन पौध तैयारी अंतर्गत द्वितीय वर्ष रखरखाव व्यय (रोपण की उत्तराई समय ३ से ४ फट) (१५% केंजुरली राहित )  | १७२३ | Plnats | ७    | Rs./ Plants | ०    | १२०६१ |       |
|     |               | रोपणी में पौधा तैयारी कार्य का द्वितीय वर्ष रखरखाव पर व्यय  |      |        |      |             |      | ८१७२८ |       |
| ५   |               | रोपण क्षेत्र उपचार  |      |        |      |             |      |       |       |
|     | ५.१.१         | Sepecial Rate ३०x४५से.मी.पॉलीपाट में मिश्रित एवं फलनदार शीर्ष तथा मध्य वितान प्रजाति के पौधों को नरसी से रोपण हेतु गड्ढे पहुंचाना।  | ५३५९ | Plnats | १५   | Rs./ Plants | ०    | ८०३८५ |       |
|     | ५.१.२         | Sepecial Rate २०x३०से.मी.पॉलीपाट में सागोन प्रजाति के पौधों को नरसी से रोपण हेतु गड्ढा तक पहुंचाना  | १७२३ | Plnats | ५    | Rs./ Plants | ०    | ८६१५  |       |
|     |               | पौधा परिच्छहन पर व्यय   |      |        |      |             |      | ८९००० |       |
| ५.२ |               | पौधा रोपण   |      |        |      |             |      |       |       |
|     | ५.२.१         | Sepecial Rate पौधा रोपण ६०x६०x६०से.मी.आकार के गड्ढों में खाद एवं निट्रीटी मराई राहित (३.२०रोपण +०.८५ गड्ढा मराई)  | ४६६० | Plnats | ४    | मा.दि. /से. | १८६  | ५४९८८ |       |
|     | ५.२.२         | Sepecial Rate सागोन पौधा का द्रैंच में रोपण हेतु १-१ मी.की अंतराल में द्रैंच की खोदी गयी मिट्टी को द्रैंच में ही १ मी.लंबाई में वापस भरना। एवं पौधों का रोपण करना । ४५x४५x५से.मी.आकार के गड्ढा में सागोन पौधों का रोपण। | १५०० | Plnats | ३    | मा.दि. /से. | ४५.० | १३२७५ |       |

|         |               |   |      |        |   |                                  |        |        |
|---------|---------------|---|------|--------|---|----------------------------------|--------|--------|
|         | 5.3           | रोपण एवं निर्दाई के समय उपयोग हेतु खाद क्रय   |      |        |   |                                  |        |        |
|         | 5.3.1         | गोबर खाद / समिटि ब्रांश उत्पादित कार्बनिक खाद   |      |        |   |                                  |        |        |
| 5.3.1.1 | Local Rate    | 60 <sup>3</sup> से.मी.आकार के गड्ढों में शिशित एवं फलदार पौधा रोपण हेतु गोबर खाद का क्रय परिवहन सहित 1/4 भरना   | 252  | Cum    | 850   | Rs./Cum                          | 0      | 214200 |
| 5.3.1.2 | Local Rate    | 45 <sup>3</sup> से.मी.आकार के गड्ढों में सागौन पौधा रोपण हेतु गोबर खाद का क्रय परिवहन सहित 1/4 भरना   | 34.5 | Cum    | 850   | Rs./Cum                          | 0      | 29325  |
| 5.3.2   |               | डी.पी.रसायनिक खाद   |      |        |   |                                  |        |        |
| 5.3.2.1 | Local Rate    | 60x60x60 से.मी.आकार के गड्ढों में 50 ग्राम प्रति पौधा रोपण के समय उपयोग हेतु क्रय (फलदार एवं निश्चित)   | 240  | kg     | 30  | Rs./Kg.                          | 0      | 7200   |
| 5.3.2.2 | Local Rate    | 45x45x45 से.मी.आकार के गड्ढों में 25 ग्राम प्रति पौधा रोपण के समय उपयोग हेतु क्रय (सागौन रोपण )   | 40   | kg     | 30  | Rs./Kg.                          | 0      | 1200   |
| 5.3.3   |               | नीम खत्ती का क्रय   |      |        |   |                                  |        |        |
| 5.3.3.1 |               | 60x60x60 से.मी.एवं 45x45x45 से.मी.आकार के गड्ढों में 150 ग्राम प्रति पौधा रोपण के समय   | 924  | kg     | 25  | Rs./Kg.                          | 0      | 23100  |
| 5.3.4   | Local Rate    | कौटनाशक /बायोपेस्टी लाईट 3 एम.एल.प्रति पौधा रोपण के समय उपयोग   | 77   | Litter | 600   | Litter                           | 0      | 46200  |
| 5.3.5   |               | रासायनिक खाद एन.पी.के.(निर्दाई के समय)  |      |        |   |                                  |        |        |
| 5.3.5.1 | Local Rate    | एन.पी.के.का उपयोग निर्दाई के समय सागौन, शिशित एवं फलदार पौधों में प्रति पौधा 50 ग्राम प्रति निर्दाई छेदकर उपयोग हेतु कुल 150 ग्राम की दर पर क्रय ।                                | 924  | kg     | 28  | Rs./Kg.                          | 0      | 25872  |
| 5.3.6   | Special Rate  | पौधों की अच्छी बढ़त के लिये निट्री एरिशण लेव में प्राप्त प्रतिनिधित्व के आधार पर बायोकार्बोइंजर , हार्मोन एवं जाइफ्स का उपयोग   | 6160 | Phnts  | 5   | per Plants                       | 0      | 30800  |
| 5.4     |               | निर्दाई कार्य   |      |        |   |                                  |        |        |
| 5.4.1   | Special Rate  | प्रथम निर्दाई एवं गुडाई रोपण की 15 दिन पश्चात् 1 मी. व्यास में की जावेगी (अद्वितीय कार थाला, खाद सहित)  | 6160 | Plnats | 2   | मा.दि./सै.                       | 123.20 | 36344  |
| 5.4.2   | Special Rate  | द्वितीय निर्दाई एवं गुडाई 1 मी.चौड़ी पट्टी में रोपण के 45 दिन पश्चात् की जावेगी (रासायनिक खाद एवं कौटनाशक)  | 6160 | Plnats | 2   | मा.दि./सै.                       | 123.20 | 36344  |
| 5.4.3   | PCCF 4.11.3.4 | तृतीय निर्दाई एवं गुडाई 1 मी.चौड़ी पट्टी में रोपण के 75 दिन पश्चात् की जावेगी (रासायनिक खाद सहित)   | 6160 | Plnats | 1.5   | मा.दि./सै.                       | 92.40  | 27258  |
|         |               |   |      |        |   | निर्दाई कार्य पर व्यय            |        | 99946  |
| 6       |               | भू-जल संरक्षण कार्य   |      |        |   | रोपण क्षेत्र सपचार कार्य पर व्यय |        | 635106 |
| 7       |               | पानी सिंचाई कार्य   |      |        |   |                                  |        |        |
| 7.1     |               | पौधों की रोपण पक्ष्यात् माह नंवर से शार्दू तक नियमित रूप से पौधों में आवश्यकतानुसार पानी सिंचाई सोलर पप की सहायता से किया जावेगा । (प्रति पौधा एक बार में सिंचाई हेतु 150 मा.दि.) | 0    | 0      | 0   | 0                                | 0      |        |
| 7.1.1   | Special Rate  | माह नंवर से जनवरी तक 15 दिवस की अंतराल में एक सिंचाई (31+30+31)/15  | 6    | Day    | 0.002<br>2 मा.दि.<br>/1100<br>(लख 6100 फैट) | 67.20                            | 19824  |        |
| 7.1.2   | Special Rate  | माह फरवरी से अप्रैल तक 15 दिवस की अंतराल में एक सिंचाई (28+31+30)/15  | 6    | Day    | 0.002<br>2 मा.दि.<br>/1100<br>(लख 6100 फैट) | 67.20                            | 19824  |        |
| 7.1.3   | Special Rate  | माह मई से जून तक 10 दिवस की अंतराल में एक सिंचाई (31+30+31)/10  | 9    | Day    | 0.002<br>2 मा.दि.<br>/100<br>(लख 6100 फैट)  | 100.80                           | 29736  |        |

|       |  |   |  |    |              |                       |        |
|-------|--|---|--|----|--------------|-----------------------|--------|
| 7.1.4 | पंप का रखारखाव एवं फलोक्तिसबल पाईप आदि पर आकस्मिक व्यय |   |  |    |              |                       | 3000   |
|       |  |   |  |    |              |                       | 72384  |
| 8     | अन्य कल्वरल औपरेशन                                     |   |  |    |              | सिंचाई पर कुल व्यय    |        |
| 9     | सुखा एवं अन्य आकस्मिक कार्य                            |   |  |    |              |                       |        |
| 9.1   | Special Rate   | सुखा एवं अन्य आकस्मिक कार्य   |  | 1  | 12           | 20<br>मात्रि.<br>/माह | 240    |
| 9.2   | प्रशिक्षण कार्य  |   |  |    |              |                       | 70800  |
| 9.2.1 | Special Rate   | शान्तिपूर्ति बुद्धारेपण केन्द्र से संबंधीत कर्मचारी सुरक्षा श्रमिकों एवं सहायकों का प्रशिक्षण कार्य |  | 0  | 0            | 0                     | 0      |
| 9.3   |  | अन्य आकस्मिक व्यय तथा साइन बोर्ड, गेट आदि की मरम्मत 2निरिक्षण पथ एवं चौकीदार हट का रखारखाव          |  |    |              |                       | 2500   |
| 10    |  | सुरक्षा एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय  |  |    |              |                       | 75300  |
| 10.1  |  | सामग्री / मजदूरी दरों में आकस्मिक वृद्धि  |  |    |              |                       | 10710  |
| 10.2  |  | सामग्री दरों में आकस्मिक वृद्धि आदि मजदूरी की दरों में आकस्मिक वृद्धि आदि                           |  | 5% |              |                       | 11292  |
|       |  | सुरक्षा एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय  |  |    |              |                       | 22002  |
|       |  | योग :-  |  |    |              |                       | 915273 |
|       |  |   |  |    | प्रति हेक्टर |                       | 152749 |

  
 वन मंडलाधिकारी  
 धरमजयगढ़, वनमंडल  
  
 उप वनमंडलाधिकारी  
 लैलूगा, उप वनमंडल

  
 वन मंडलाधिकारी  
 लैलूगा, परिषेक  
 लैलूगा, परिषेक

तृतीय वर्ष 2022-23

|                     |   |  |                                       |                   |                      |
|---------------------|---|--|---------------------------------------|-------------------|----------------------|
| कक्ष क्र.222 पी.एफ. | कार्य का विवरण  | दर   | 295 मा.टि.                            | रकमा (₹)          | 5.992                |
| स.क्र.              | कार्य दरक्र   | कार्य मात्रा   | इकाई दर                               | इकाई              | कुल मा.कुल राशि      |
| 1                   | 2   | 3  | 4                                     | 5                 | 6                    |
| 1                   | क्षेत्र सर्वेक्षण एवं परियोजना निर्माण  | LS   | 0                                     | 0                 | 0.00                 |
| Special Rate        | अनुशवण एवं मूल्यांकन :- रोपण क्षेत्र में रोपित पौधों की उत्तराधि एवं गोलाई वृद्धि, मापन का कार्य शाह अक्टूबर एवं जनवरी / फरवरी में करते हुये डाटा एनालिसिस करता । |  |                                       |                   | 1200                 |
| 2                   | फैसिंग कार्य  |  | पौधों की वृद्धि मापन पर व्यय :-       |                   | 1200                 |
| 2.1                 | फैसिंग मरम्मत कार्य 10 प्रतिशत  | LS   | 0                                     |                   | 1425                 |
| 3                   | जड़ मंडार क्षेत्र का उपचार  |  | फैसिंग रखरखाव एवं मरम्मत पर व्यय      |                   | 0                    |
| 4                   | रोपणी में पौधा तैयारी कार्य पर व्यय   |  | जड़ भंडार क्षेत्र उपचार कार्य पर व्यय |                   | 0                    |
| 4.1                 | Special Rate  | रोपणी व्यय -निलोए, केवाच एवं मोहुल आदि बेला प्रजाति के पादों की तैयारी(पालीथीन साईज 20x30से.मी.) | 308                                   | plants 23         | Rs./plants 0.00 7084 |
| 5                   | रोपण क्षेत्र उपचार  |  | रोपणी कार्य पर तृतीय वर्ष पर व्यय     |                   | 7084                 |
| 5.1                 | मूत पत्तारोपण कार्य (5 प्रतिशत )  |  |                                       |                   |                      |
| 5.1.1               | Special Rate मूत पत्तारोपण हेतु बेला प्रजाति के पौधों का परियहन (पालीथीन लाईज 20x30से.मी.)  | 308  | plants 5.5                            | 0.00              | 1694                 |
| 5.1.2               | Local Rate कीटनाशक कलोरोफाइरीफास 3 एम.एल.प्रति पौधा   | 18.18  | Ltr. 600                              | Rs/Ltr 0.00       | 10908                |
| 5.1.3               | PCCF 1.5.2.2 मूत पौधा से बने खाली रखान पर बेला प्रजाति के पौधों के रोपण हेतु गड़बा खोदाई 45x45x45 से.मी.नरम मिट्टी  | 308  | pits 6                                | मा.दि./से. 18.48  | 5452                 |
| 5.1.4               | PCCF 4.10.2.2 मूत पौधा से बने खाली रखान पर खोदे गये 45x45x45से.मी.साईज के गड़बो में गिलोय ,केवाच,माहुल आदि बलो प्रजाति के पौधों का रोपण ।                         | 308  | pits 2.5                              | मा.दि./से. 7.70   | 2272                 |
| 5.2                 | रासायनिक खाद एन.पी.के.क्रु  |  | मूतपत्तारोपण कार्य पर कुल व्यय        |                   | 20325                |
| 5.2.1               | Local Rate रासायनिक खाद एन.पी.के.50 ग्राम प्रति पौधा निर्दार्द के समय 3 बार उपयोग करना ।  | 308  | Kg 28                                 | Rs/Kg 0.00        | 8624                 |
| 5.3                 | निर्दार्द कार्य   |  |                                       |                   |                      |
| 5.3.1               | Special Rate प्रथम निर्दार्द एवं गुडाई 1 मी.व्यास में की जावेगी मूत पौधों को बदलना,युरिया तथा जैविक खाद डालना ।   | 6160   | plants 2                              | मा.दि./से. 123.20 | 36344                |
| 5.3.2               | Special Rate द्वितीय निर्दार्द एवं गुडाई 1 मी.चौड़ी पट्टी में एक शाह बाद की जावेगी एवं थाला बनाया जावेगा (2 मा.दि.प्र.सैकड़ा)                                     | 6160   | plants 2                              | मा.दि./से. 123.20 | 36344                |
| 5.3.3               | PCCF 4.11.3.4 द्वितीय निर्दार्द एवं गुडाई 1 मी.चौड़ी की जावेगी । ( थाला बनवाई सहित)   | 6160   | plants 1.2                            | मा.दि./से. 73.92  | 21806                |

|       |              |  |                                      |                               |          |        |           |          |   |
|-------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|----------|--------|-----------|----------|---|
| 5.3.4 | Special Rate | सी.सी.टी.मेड पर तैयार किये जा रहे इमारती पौधों में खाद कीटनाशक दवा के साथ आवश्यकतानुसार पोषक तत्व डलवाई एवं गुडाई कर निर्दार्ह काग्र   | निर्दार्ह कार्य पर व्यय :-           | 0                             | plants   | 6      | मादि./सै. | 0.00     | 0 |
| 5.4   | Local rate   | दो बार ट्रैक्टर से अंतर गुडाई कार्य  | 1 Hac.                               | 4000                          | Rs/Hac.  | 0.00   | 4000      | 94494    |   |
| 6     |              | भू-जल संरक्षण कार्य  | रोपण क्षेत्र उपचार कार्य पर कुल व्यय |                               |          |        |           | 127444   |   |
| 6.1   | Special Rate | जल संवर्धन संरचनाओं का रखरखाव कार्य 15%  |                                      |                               |          |        |           | 15629    |   |
| 7     |              | पानी सिंचाई कार्य  | जल संवर्धन कार्य पर व्यय             |                               |          |        |           | 15629    |   |
| 7.1   |              | पौधों की रोपण पश्चात् माह नवबर से मार्च तक नियमित रूप से पौधों में आवश्यकतानुसार पानी सिंचाई सोलर पप की राहियता से किया जावेगा। (प्रति पौधा एक बार में सिंचाई हेतु 150 मा.दि.) |                                      |                               |          |        |           |          |   |
| 7.1.1 | Special Rate | माह नवबर से जनवरी तक 15 दिवस की अंतराल में एक सिंचाई (31+30+31)/15   | 6 Day                                | 0.002<br>/1100 (सैर 6150 रुप) | 2 मा.दि. | 67.20  | 67.20     | 19824    |   |
| 7.1.2 | Special Rate | माह फरवरी से अप्रैल तक 15 दिवस की अंतराल में एक सिंचाई (28+31+30)/15   | 6 Day                                | 0.002<br>/1100 (सैर 6150 रुप) | 2 मा.दि. | 67.20  | 67.20     | 19824    |   |
| 7.1.3 | Special Rate | माह मई से जून तक 10 दिवस की अंतराल में एक सिंचाई (31+30+31)/10   | 9 Day                                | 0.002<br>/1100 (सैर 6150 रुप) | 2 मा.दि. | 100.80 | 100.80    | 29736    |   |
| 7.2   |              | पप का रखरखाव एवं फलोविस्कल पाईप पर आकस्मिक व्यय  | Ls                                   |                               |          |        |           | 3000     |   |
| 8     |              | सिंचाई पर कुल व्यय :-  |                                      |                               |          |        |           | 72384    |   |
| 8     |              | अन्य कल्यान औपरेशन   |                                      |                               |          |        |           |          |   |
| 8.1   |              | एकलीकरण कार्य  |                                      |                               |          |        |           |          |   |
| 8.1.1 |              | जीवित ढूँढ़ों से निकले भल्टीपल शूटों में से एक या दो स्वस्थ कापित को रखते हुये अन्य कमज़ोर च विकृत कापिस की कटाई एवं रसाई कार्य  | 1 Hac.                               | 6 मा.दि.<br>/हेक्टर           | 6        | 6      | 1770      |          |   |
|       |              | अन्य कल्यान औपरेशन के तहत कॉपिस का एकलीकरण कार्य पर व्यय   |                                      |                               |          |        |           | 1770     |   |
| 9     |              | सुखा एवं अन्य आकस्मिक कार्य  |                                      |                               |          |        |           |          |   |
| 9.1   | Special Rate | सुखा श्रमिक (माह अप्रैल से मार्च तक )  | 1                                    | 12 मा.दि.<br>/माह             | 312      | 312    | 92040     |          |   |
| 9.2   |              | अन्य आकस्मिक व्यय तथा साईन बोर्ड ,गेट आदि की सरमत 2निरीक्षण पथ एवं चौकीदार हट का रखरखाव  | 0                                    | 0 0 0 0                       | 0        | 0      | 29615     |          |   |
|       |              | सुखा एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय  |                                      |                               |          |        |           | 121655   |   |
| 9.2.1 |              | सामग्री दरों में आकस्मिक वृद्धि आदि  | 5%                                   |                               |          |        |           | 71.25    |   |
| 9.2.2 |              | मजदूरी की दरों में आकस्मिक वृद्धि आदि  | 15%                                  |                               |          |        |           | 18248    |   |
|       |              | दर वृद्धि पर अतिरिक्त व्यय   |                                      |                               |          |        |           | 18319    |   |
|       |              | Total  |                                      |                               |          |        |           | 366910   |   |
|       |              | Pcr H.ac.  |                                      |                               |          |        |           | 61233.27 |   |

वन भारतीय विधिकारी  
वैज्ञानिक  
लैलूगा,उप वनमंडल

उप वनमंडलाधिकारी  
लैलूगा,उप वनमंडल

वन मंडलाधिकारी  
धरमजयगढ़,वनमंडल

चतुर्थ वर्ष 2023-24 रखरखाव कार्य

| क्रम क्र. 222 पि.एफ. | कार्य दरक्र  | कार्य का विवरण  | दर | 295 मादि.                       | इकाई           | दर    | कुल मादि. | कुल राशि |
|----------------------|--------------|---|----|---------------------------------|----------------|-------|-----------|----------|
| 1                    | 2            | 3   | 4  | 5                               | 6              | 7     | 8         | 9        |
| 1                    |              | क्षेत्र सर्वेक्षण एवं परियोजना निर्माण  |    |                                 |                |       |           |          |
| 1.1                  | Special Rate | अनश्वरण एवं मूल्यांकन :- रोपण क्षेत्र में रोपित पौधों की उंचाई एवं गोलाई वृद्धि भाग में अनश्वरण एवं जनवरी /फरवरी में करते हुये जाता एनालिसिस करना । |    | 0                               | 0              | 0     | 0.00      | 7818     |
| 2                    | फोसिंग कार्य |   |    | पौधों की वृद्धि मापन पर व्यय :- |                |       |           | 7818     |
| 3                    |              | जड़ बंडार क्षेत्र का उपचार  |    |                                 |                |       |           |          |
| 4                    |              | रोपणी में पौधा सेयरी कार्य पर व्यय  |    |                                 |                |       |           |          |
| 5                    |              | रोपण क्षेत्र उपचार  |    |                                 |                |       |           |          |
| 5.1                  | निंदाई कार्य |   |    |                                 |                |       |           |          |
| 5.1.1                | Special Rate | प्रथम निंदाई एवं गुडाई 1 मी.व्यास में की जावेगी सूत पौधों को बदलना,युरिया तथा जीविक खाद डालना ।   |    | 6160 Plants                     | 1.20 मादि./सै. | 74    | 21806     |          |
| 5.1.2                | Special Rate | द्वितीय निंदाई एवं गुडाई 1 मी.चौड़ी पट्टी में एक माह बाद की जावेगी एवं थाला बनाया जावेगा (2 मादि.प्र.सेकड़ा)  |    | 6160 Plants                     | 2.00 मादि./सै. | 123   | 36344     |          |
| 5.2                  |              | रासायनिक खाद क्रय एनपीके.बड़े पौधों में 50 ग्राम प्रति पौधा निंदाई के समय 2 बार उपयोग करना ।  |    | 308 Kg                          | 28.00 Rs./Kg   |       | 8624      |          |
| 6                    |              | सूखा उपचार कार्य पर कुल व्यय :-   |    |                                 |                |       |           | 66774.4  |
| 7                    |              | पानी सिंचाई कार्य   |    | 0                               | 0              | 0     | 0         | 0        |
| 8                    |              | अन्य कल्पनाल औपरेशन   |    | 0                               | 0              | 0     | 0         | 0        |
| 9                    |              | सूखा एवं अन्य आक्रितिक कार्य  |    |                                 |                |       |           |          |
| 9.1                  | Special Rate | सूखा श्रमिक (माह अप्रैल से मार्च तक )   |    | 1                               | 6 मादि./माह    | 114   | 33630     |          |
| 9.2                  |              | अन्य आक्रितिक व्यय तथा साइन बोर्ड ,गेट आदि की मरम्मत 2निरीक्षण पथ एवं चोकीदार हट का रखरखाव  |    |                                 |                |       |           | 2500     |
| 10                   |              | सूखा एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय   |    |                                 |                |       |           | 36130    |
| 10.1                 |              | सामग्री /मजदूरी दरों में आक्रितिक वृद्धि  |    |                                 |                |       |           |          |
| 10.2                 |              | सामग्री दरों में आक्रितिक वृद्धि आदि  |    | 10%                             |                | 114   | 863       |          |
|                      |              | मजदूरी की दरों में आक्रितिक वृद्धि आदि  |    | 30%                             |                | 11589 | 11589     |          |
|                      |              | दर वृद्धि पर अतिरिक्त व्यय  |    |                                 |                |       |           | 12452    |
|                      |              | योग :-  |    |                                 |                |       |           | 123174   |
|                      |              | प्रति हेक्टर व्यय   |    |                                 |                |       |           | 20556    |

वन मंडलाधिकारी  
धरमजयगढ़, वनमंडल  
/

उप वनमंडलाधिकारी  
लैलूगा, उप वनमंडल  
/

वन मंडलाधिकारी  
लैलूगा, परिषेक  
/

पंचम वर्ष 2024-25

| क्रम क्र. | कार्य दरक्र. | कार्य का विवरण   | दर  | 295                           | मा.दि. | रकमा (₹.) | 5.992 |
|-----------|--------------|--|---|-------------------------------|--------|-----------|-------|
| स.क्र.    |              |  | कार्य मात्रा  | इकाई                          | दर     | कुल राशि  |       |
|           |              |  | मा.दि.  | इकाई                          | मा.दि. |           |       |
| 1         | 2            | क्षेत्र संरक्षण एवं परियोजना नियमण   | 3   | 4                             | 5      | 7         | 9     |
| 1         | 1            | Sepecial Rate  | अनुश्रवण एवं मूल्यांकन :- रोपण क्षेत्र में रोपित पौधों की उत्पादी एवं गोलाई बृहि माजन का कार्य माह अप्रूवर एवं जनवरी / फरवरी में करते हुये लाता एनालिसिस करना । | 1200                          |        |           |       |
| 2         | 2            | फेसिंग कार्य   |   | पौधों की बृहि मापन पर व्यय :- |        | 1200      |       |
| 2.1       | 2.1          | फेसिंग मरम्मत कार्य (20 प्रतिशत )  |   | फेसिंग रखरखाव एवं मरम्मत व्यय |        | 20000     | 20000 |
| 3         | 3            | जड़ भंडार क्षेत्र का उपचार   |   |                               |        |           |       |
| 4         | 4            | रोपणी में पौधा तैयारी कार्य पर व्यय  |   |                               |        |           |       |
| 5         | 5            | रोपण क्षेत्र उपचार   |   |                               |        |           |       |
| 6         | 6.1          | भू-भाल संरक्षण कार्य   |   |                               |        |           |       |
| 7         | 6.1          | जल संरक्षण संरचनाओं का रखरखाव कार्य 25   |   | जल संरक्षण कार्य पर व्यय      |        | 0         |       |
| 8         | 7            | पानी सिंचाई कार्य  |   |                               |        |           |       |
| 9         | 8            | अन्य कल्पनाल औपचारण  |   |                               |        |           |       |
| 9         | 9            | सुखा एवं अन्य आक्रिक कार्य   |   |                               |        |           |       |
| 9         | 9.1          | Sepecial   | सुखा श्रमिक (माह अपूर्ण से मार्च तक )   | 1                             | 12     | 13        | 46020 |
| 9.2       |              | अन्य आक्रिक व्यय तथा साइन बोर्ड ,गेट आदि की मरम्मत 2निरीक्षण पथ एवं चौकीदार हट का रखरखाव |   |                               |        | 1300      |       |
| 10        |              | सुरक्षा एवं अन्य कार्य पर फुल व्यय   |   |                               |        |           |       |
| 10        | 10.1         | सामग्री / मजदूरी दरों में आक्रिक बृहि  |   | 10%                           |        | 2210      |       |
| 10.2      |              | सामग्री दरों में आक्रिक बृहि आदि   |   |                               |        |           |       |
|           |              | मजदूरी की दरों में आक्रिक बृहि आदि   |   | 45%                           |        | 21294     |       |
|           |              |  |   | दर बृहि पर अतिरिक्त व्यय      |        | 23504     |       |
|           |              |  |   | योग :-                        |        | 92024     |       |
|           |              |  |   | प्रति हेक्टर व्यय             |        | 15358     |       |

✓

वन मंडलाधिकारी  
धरमपालगढ़, वनमञ्चल

उप वनमञ्चलाधिकारी  
लैलंगा, उप वनमञ्चल

वन मंडलाधिकारी  
लैलंगा, परिषेत

बष्टम वर्ष 2025-26 सुरक्षा एवं रखरखाव कार्य

| क्रम नं.222 पी.एफ. | कार्य दरक़म | कार्य का विवरण   | दर           | 285  | मा.दि.                     | रक्खा (हे.) | 5.992 |
|--------------------|-------------|--|--------------|------|----------------------------|-------------|-------|
| स.अंक.             |             |  | कार्य मात्रा | ईकाई | दर                         | कुल राशि    |       |
| मा.दि.             | ईकाई        |  |              |      |                            |             |       |
| 1                  | 2           | 3  | 4            | 5    | 6                          | 7           | 8     |
| 1                  | 1.1         | सेन्ट्र सर्केशन एवं परियोजना निर्माण<br>अनुश्रवण एवं मूल्यांकन :- रोपण क्षेत्र में रोपित पौधों की उंचाई एवं गोलाई वृद्धि मापन का कार्य माह अक्टूबर एवं जनवरी /फरवरी में करते हुये डाटा एनालिसिस करना । | 1200         |      |                            |             |       |
| 2                  |             | फेंसिंग कार्य  |              |      |                            |             |       |
| 3                  |             | जड़ भंडार क्षेत्र का उपचार   |              |      |                            |             |       |
| 4                  |             | रोपणी में पौधा तैयारी कार्य पर व्यय  |              |      |                            |             |       |
| 5                  |             | रोपण क्षेत्र उपचार   |              |      |                            |             |       |
| 6                  |             | भू-जल संरक्षण कार्य  |              |      |                            |             |       |
| 7                  |             | पानी सिंचाई कार्य  |              |      |                            |             |       |
| 8                  |             | अन्य कल्चरल औपरेशन   |              |      |                            |             |       |
| 8.1                | 8.1         | जीवित दृढ़ों से निकले मल्टीपल शूटों में से एक या दो रखरथ कापिस को रखते हुये अन्य कामज़ोर व विष्टुत कापिस की बनाई एवं समाप्त कार्य ।  | 1.00         | Hac. | 12.00                      | गा.दि./हे.  | 3540  |
| 9                  | 9.1         | सुरक्षा एवं अन्य आक्रियक कार्य<br>सुरक्षा श्रमिक (माह अपैल से भार्च तक )   |              | 1    | 12                         | 10          | 35400 |
| 9.2                |             | अन्य आक्रियक व्यय तथा साइन बोर्ड ,गेट आदि की मरम्मत 2 निरीक्षण पथ एवं चौकीदार हट का रखरखाव   |              |      |                            |             | 1650  |
| 10                 | 10.1        | सामग्री / मजदूरी दरों में आक्रियक वृद्धि<br>मजदूरी को दरों में आक्रियक वृद्धि आदि  | 45%          |      | L.S                        | 3000        | 37050 |
|                    |             | योग :-   |              |      | दर वृद्धि पर अतिरिक्त व्यय | 3000        | 44790 |
|                    |             | प्रति हेक्टर व्यय  |              |      |                            |             | 7475  |

वन मंडलाधिकारी  
धरमजयगढ़, वनमंडल

उप वनमंडलाधिकारी  
लैलंगा, उप वनमंडल

वन मंडलाधिकारी  
लैलंगा, परिषेव

सप्तम वर्ष 2026 – 27

| क्रम क्र.222 पृ.एफ. | कार्य<br>दर क्र. | कार्य का विवरण  | दर  | 295<br>मा.दि.<br>इकाई                   | दर                   | एकवा (हे.) | 5.992<br>कुल राशि<br>मा.दि. |
|---------------------|------------------|---|-----|---|----------------------|------------|-----------------------------|
| 1                   | 2                | 3   | 4   | 5                                       | 6                    | 7          | 8                           |
| 1                   | 1                | क्षेत्र सर्वेक्षण एवं परियोजना निमण   |     |   |                      |            |                             |
|                     |                  | अनुश्रवण एवं मूल्यांकन :- रोपण क्षेत्र में रोपित पौधों की<br>उच्चाई एवं गोलाई वृद्धि नापन का कार्य माह अक्टूबर एवं<br>जनवरी / फरवरी में करते हुये भाटा एनालिसिस करना। |     |   |                      |            | 1200                        |
|                     | 2                | फेसिंग कार्य  |     | पौधों की वृद्धि मापन पर व्यय :-         |                      |            | 1200                        |
|                     | 2.1              | फेसिंग मरम्मत कार्य (15 प्रतिशत )   |     |   |                      |            | 20000                       |
|                     | 3                | जड़ मंडर हेत्र का उत्पाद  |     | फेसिंग रखरखाव एवं मरम्मत कार्य में व्यय |                      |            | 20000                       |
|                     | 4                | रोपण में पौधा तीरायी कार्य पर व्यय  |     |   |                      |            |                             |
|                     | 5                | रोपण क्षेत्र उपचार  |     |   |                      |            |                             |
|                     | 6                | मूँ-जल संरक्षण कार्य  |     |   |                      |            |                             |
|                     | 6.1              | जल संवर्धन संरचनाओं का रखरखाव कार्य (25 प्रतिशत )   |     | जल संवर्धन पर व्यय                      |                      |            | 0                           |
|                     | 7                | पानी शिंचाई कार्य   |     |   |                      |            | 0                           |
|                     | 8                | अन्य कल्बरल औपरेशन  |     |   |                      |            |                             |
|                     | 9                | सुखा एवं अच्य आक्रियक कार्य   |     |   |                      |            |                             |
|                     | 9.1              | सुखा श्रमिक (माह अप्रैल से मार्च तक )   | 1   | 12                                      | 15<br>मा.दि.<br>/माह | 180        | 53100                       |
|                     | 9.2              | अन्य आक्रियक व्यय तथा साईंन बोर्ड ,गेट आदि की<br>मरम्मत 2निरीक्षण पथ एवं चोकीदार हट का रखरखाव   |     |   |                      |            | 1136                        |
|                     | 10               | सामग्री / मजदूरी दरों में आक्रियक वृद्धि  |     | सुखा एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय         |                      |            | 54236                       |
|                     | 10.1             | मजदूरी की दरों में आक्रियक वृद्धि आदि   | 45% |   |                      |            | 24406                       |
|                     |                  |   |     | दर वृद्धि पर अतिरिक्त व्यय              |                      |            | 24406                       |
|                     |                  | रोग :-  |     |   |                      |            | 99842                       |
|                     |                  | प्रति हेक्टर व्यय   |     |   |                      |            | 16663                       |

वन मंडलाधिकारी  
धरमजपाठ, वनमंडल

उप वनमंडलाधिकारी  
लैलंगा, उप वनमंडल

वन मंडलाधिकारी  
लैलंगा, परिषेत्र

आष्टम वर्ष 2027-28

| कस्त्र क्र.222 पं.एफ. |              | कार्य का विवरण   |      | दर | 295 | मा.दि. | रकमा (₹)   | 5.992         |
|-----------------------|--------------|--|------|----|-----|--------|------------|---------------|
| सं.क्र.               | कार्य दरक्र. |  | इकाई |    | दर  | मा.दि. | कुल मा.दि. | कुल राशि      |
| 1                     | 2            | 3  |      | 4  | 5   | 6      | 7          | 9             |
| 1                     | 1            | देवन सर्वेक्षण एवं परियोजना निर्माण  |      |    |     |        |            |               |
|                       | 1.1          | Sepecial अनुश्रूत एवं मूलयांकन :- रोपण क्षेत्र में रोपित पौधों की उचाई एवं गोलाई वृद्धि मापन का कार्य माह अक्टूबर एवं जनवरी /फरवरी में करते हुये डाटा प्रान्तिलिसिस करना । |      |    |     |        |            | 2000          |
|                       |              |  |      |    |     |        |            |               |
|                       |              | पौधों की वृद्धि मापन पर व्यय :-  |      |    |     |        |            |               |
| 2                     | 2            | फ्रिंग कार्य   |      |    |     |        |            |               |
| 3                     | 3            | जड़ गड्डार क्षेत्र का उपचार  |      |    |     |        |            |               |
| 4                     | 4            | रोपणी में पौधा तैयारी कार्य पर व्यय  |      |    |     |        |            |               |
| 5                     | 5            | रोपण क्षेत्र उपचार   |      |    |     |        |            |               |
| 6                     | 6            | मू-जल संरक्षण कार्य  |      |    |     |        |            |               |
| 7                     | 7            | पानी सिंचाई कार्य  |      |    |     |        |            |               |
| 8                     | 8            | अन्य कार्यवाल औपरेशन   |      |    |     |        |            |               |
| 9                     | 9            | सुख्ता एवं अन्य आक्रियिक कार्य   |      |    |     |        |            |               |
|                       | 9.1          | सुख्ता श्रमिक (माह अप्रैल से मार्च तक )  |      |    | 1   | 12     | 8          | मा.दि./माह 96 |
|                       | 9.2          | अन्य आक्रियिक व्यय तथा साईन बोर्ड ,गेट आदि की सरमात 2निरीक्षण पथ एवं चौकीदार हट का रखरखाव  |      |    |     |        |            | 28320 1136    |
|                       |              |  |      |    |     |        |            |               |
|                       |              | सुख्ता एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय  |      |    |     |        |            |               |
|                       | 9.2.1        | सानग्री / सजदूरी दरों में आक्रियिक वृद्धि  |      |    |     |        |            | 29456         |
|                       |              | सजदूरी की दरों में आक्रियिक वृद्धि आदि   |      |    |     |        |            |               |
|                       |              | 50%  |      |    |     |        |            |               |
|                       |              | दर वृद्धि पर अतिरिक्त व्यय   |      |    |     |        |            | 14728         |
|                       |              | योग :-   |      |    |     |        |            | 46184         |
|                       |              | प्रति हेक्टर व्यय  |      |    |     |        |            | 7708          |

वन मंडलाधिकारी  
धरमजयगढ़, वनमंडल

उप वनमंडलाधिकारी  
लैलंगा, उप वनमंडल

दन प्रभासनाथाधिकारी  
लैलंगा, परिषेन्न

| नवम वर्ष 2028 -29 |               |  |   |                        |                        |            |
|-------------------|---------------|--|---|------------------------|------------------------|------------|
| संक्र.            | कार्य दरक्र.  | कार्य का विवरण   | दर                                      | 295                    | मा.टि.                 | रकम (₹)    |
| 1                 | 2             | 3  | 4                                       | 5                      | 6                      | 7          |
| 1                 |               | झेत्र सर्वेक्षण एवं परियोजना निर्माण   | इकाई<br>मा.टि.<br>इकाई                  | इकाई<br>मा.टि.<br>इकाई | कुल मा.टि.<br>कुल शाखा | 5.992      |
| 1.1               |               | Sepecial Rate अनुश्रवण एवं गृहांकन :- रोपण क्षेत्र में रोपित पौधों की उंचाई एवं गोलाई वृद्धि मापन का कार्य माह अक्टूबर एवं जनवरी /फरवरी में करते हुये लाता एनालिसिस करना । | 1200                                    |                        |                        |            |
| 2                 |               | फैसिंग कार्य   | पैदाओं की वृद्धि मापन पर व्यय :-        | 1200                   |                        |            |
| 2.1               |               | फैसिंग मरम्मत कार्य (20 प्रतिशत )  | LS                                      | 20000                  |                        |            |
| 3                 |               | जड़ भंडार क्षेत्र का उपचार   | फैसिंग रखरखाव एवं मरम्मत कार्य में व्यय | 20000                  |                        |            |
| 4                 |               | रोपणी में पौधा तैयारी कार्य पर व्यय  |   |                        |                        |            |
| 5                 |               | रोपण क्षेत्र उपचार   |   |                        |                        |            |
| 6                 |               | भू-जल संरक्षण कार्य  |   |                        |                        |            |
| 6.1               |               | जल संकर्तन संरचनाओं का रखरखाव कार्य (25 प्रतिशत )  | जल संवर्धन पर व्यय                      | 0                      |                        |            |
| 7                 |               | पानी सिंचाई कार्य  |   |                        |                        |            |
| 8                 |               | अच्छ कल्चरल अप्रेशन  |   |                        |                        |            |
| 9                 |               | सुखाए एवं अन्य आक्रियक कार्य   |   |                        |                        |            |
| 9.1               | Sepecial Rate | सुखाशा श्रमिक (माह अप्रैल से मार्च तक )  | 1                                       | 12                     | 13                     | मा.टि./माह |
| 9.2               |               | अन्य आक्रियक व्यय तथा साईन बोर्ड ,गेट आदि की मरम्मत 2 निरीक्षण पथ एवं चौकीदार हट का रखरखाव   | 1.56                                    | 46020                  |                        | 1166       |
| 10                |               | सामग्री / भजदूरी दरों में आक्रियक वृद्धि   | सुखा एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय         | 47186                  |                        |            |
| 10.1              |               | भजदूरी की दरों में आक्रियक वृद्धि आदि  | 50%                                     |                        |                        | 70000      |
|                   |               |  | दर वृद्धि पर अतिरिक्त व्यय              | 70000                  |                        |            |
|                   |               |  | वैग :-                                  |                        |                        | 12581      |
|                   |               |  | प्रति देवेटर व्यय                       |                        |                        | 75386      |

वन मंडलाधिकारी

उप वनमंडलाधिकारी

वन मंत्रालय अधिकारी  
प्रभास गोप्ता

दसम वर्ष 2029 –30

| क्र.क्र. 222 पी.एफ. | कार्य का विवरण  | दर           | 295 मा.दि.  | इकाई        | दर          | रकमा (हे.)                        | 5.992  |
|---------------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| स.क्र.              | कार्य दरक्र.  | कार्य मात्रा | इकाई मात्रा | इकाई मात्रा | इकाई मात्रा | कुल राशि मा.दि.                   |        |
| 1                   | 2   | 3            | 4           | 5           | 6           | 7                                 | 8      |
| 1                   | क्षेत्र सर्वेक्षण एवं परियोजना निर्माण  |              |             |             |             |                                   | 9      |
|                     |   |              |             |             |             |                                   |        |
| 1.1                 | Special Rate अनुश्रवण एवं सूच्यांकन :- रोपण क्षेत्र में रोपित पौधों की उचाई एवं गोलाई वृद्धि मापन का कार्य माह अक्टूबर एवं जनवरी / फरवरी में करते हुये डाटा इनालिसिस करना ।                                     |              |             |             |             |                                   | 2000   |
|                     |   |              |             |             |             |                                   |        |
| 2                   | फेसिंग कार्य  |              |             |             |             |                                   | 2000   |
| 3                   | जड़ भाँड़ार क्षेत्र का उपचार  |              |             |             |             |                                   |        |
| 4                   | रोपणी में पौधा तेशरी कार्य पर व्यय  |              |             |             |             |                                   |        |
| 5                   | रोपण क्षेत्र उपचार  |              |             |             |             |                                   |        |
| 6                   | मूँजल संस्थण कार्य  |              |             |             |             |                                   |        |
| 7                   | पानी सिंचाई कार्य   |              |             |             |             |                                   |        |
| 8                   | अन्य कल्यारत आपरेशन   |              |             |             |             |                                   |        |
| 8.1                 | seperial Rate दसवर्षीय शिनीग कार्य :-रोपण के दस वर्ष में स्वस्थ पौधे की गोलाई एवं प्रति हेक्टर पौधों की गणनाकर औसत गोलाई के दस गुना अंतराल पर स्वस्थ पौधों को छोड़कर विकृति एवं कमजोर पौधों की कटाई की जावेगी । |              | 5.992       | Hac.        | 25.00       | 149.80                            | 44191  |
|                     |   |              |             |             |             |                                   |        |
| 9                   | अन्य कल्यारल औपरेशन के तहत रोपित पौधों में दस वर्षीय शिनीग कार्य :-   |              |             |             |             |                                   |        |
| 9.1                 | Special Rate सुखा श्रान्तिक (माह अप्रैल से मार्च तक )   |              | 1           | 12          | 10          | मा.दि. /माह                       | 35400  |
| 9.2                 | अन्य आकस्मिक व्यय तथा साईन बोर्ड ,गेट आदि की मरम्मत / निरीक्षण पथ एवं चौकीदार हट का रखरखाव  |              |             |             |             |                                   | 10000  |
| 10                  | सामग्री / मजदूरी दरों में आकस्मिक वृद्धि  |              |             |             |             | युराशा एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय | 45400  |
| 10.1                | मजदूरी की दरों में आकस्मिक वृद्धि आदि   |              | 50%         |             |             |                                   | 22700  |
|                     |   |              |             |             |             | दर वृद्धि पर अतिरिक्त व्यय        | 22700  |
|                     | योग :-  |              |             |             |             |                                   | 114291 |
|                     | प्रति हेक्टर व्यय   |              |             |             |             |                                   | 19074  |

  
वन परिवाराधिकारी

हैलंगा ,परिषेत्र

  
उप वनमंडलाधिकारी  
हैलंगा,उप वनमंडल

  
वन मंडलाधिकारी  
धरमजयगढ़,वनमंडल

घटकवार वार्षिक लागत

रोपण स्थल – केंद्रिकरण

कस्त्री

रेफर

कर्तव्य

रेफर

| क्र.  | विवरण                             | 1st     | 2nd    | 3rd       | 4th    | 5th   | 6th   | 7th   | 8th   | 9th   | 10th   | Total    |
|-------|-----------------------------------|---------|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 1     | 2                                 | 3       | 4      | 5         | 6      | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12     | 13       |
| 1     | क्षेत्र संरक्षण एवं परियोजना      | 1944    | 2100   | 1200      | 7818   | 1200  | 1200  | 2000  | 1200  | 2000  | 2000   | 21862.4  |
| 2     | फेसिंग कार्य                      | 312048  | 14253  | 1425      | 0      | 20000 | 0     | 20000 | 0     | 20000 | 0      | 387725.8 |
| 3     | जहां भड़ार देश का उत्पादन         | 8850    | 12400  | 0         | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 21250    |
| 4     | रोपणी में पौधा हैयारी             | 304513  | 81728  | 7084      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 393325   |
| 5     | रोपण क्षेत्र का उत्पादन           | 210714  | 635106 | 127443.5  | 66774  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 1040038  |
| 6     | भू-जल संरक्षण कार्य               | 104193  | 0      | 15629     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 119821.5 |
| 7     | सिंचाई स्नात विकास प्रयोग्य       | 454000  | 72384  | 72384     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 598768   |
| 8     | आन्य कल्याचल औंपरेशन              | 0       | 0      | 1770      | 0      | 0     | 3540  | 0     | 0     | 0     | 44191  | 49501    |
| 9     | क्षेत्र कुप्राप्ति एवं अन्य कार्य | 22814   | 75300  | 121655    | 36130  | 47320 | 37050 | 54236 | 29456 | 47186 | 45400  | 516547   |
| 10    | मनमूरी दरों में संभावित वृद्धि    | 0       | 22002  | 18319     | 12452  | 23504 | 3000  | 24406 | 14728 | 7000  | 22700  | 148111.3 |
| योग – |                                   | 1419076 | 915273 | 366909.75 | 123174 | 92024 | 44790 | 99842 | 46184 | 75386 | 114291 | 3296950  |

| क्र. | वर्ष  | प्राकलित राशि | प्रति हेक्टर व्यय | प्रति पौधा व्यय |
|------|---|---------------|-------------------|-----------------|
|      |   | फार्मिंग      | उचावार            | योग             |
| 1    | प्रथम वर्ष क्षेत्र हैयारी कार्य 20-21                 | 1419076       | 236828            | 230.37          |
| 2    | द्वितीय वर्ष 21-22                                    | 915273        | 152749            | 148.58          |
| 3    | तृतीय वर्ष 22-23                                      | 366910        | 61233             | 59.56           |
| 4    | चतुर्थ वर्ष 23-24                                     | 123174        | 20556             | 20.00           |
| 5    | पंचम वर्ष 24-25                                       | 92024         | 15358             | 14.94           |
| 6    | षष्ठम वर्ष 25-26                                      | 44790         | 7475              | 7.27            |
| 7    | सप्तम वर्ष 26-27                                      | 95842         | 16663             | 16.21           |
| 8    | अष्टम वर्ष 27-28                                      | 46184         | 7708              | 7.50            |
| 9    | नवम वर्ष 28-29  | 75386         | 12581             | 12.24           |
| 10   | दशम वर्ष 29-30  | 114291        | 19074             | 18.55           |
|      | योग –   | 3206950       | 550225            | 535.22          |
|      | आवश्यकतावालक कार्य हेतु 25% राशि                      | 824237        | 137556            |                 |
|      | कृषारोपण क्षेत्र के अनुश्रवण एवं मुलाकान हेतु 5% राशि | 164847        | 27511             |                 |
|      | अन्य आकाशिक व्यय राशि                                 | 65776         | 10977             |                 |
|      | महायोग –  | 4351811       | 726270            |                 |

वन मंडलाधिकारी  
घरमजायगढ़, वनमंडल  


राय वनमंडलाधिकारी  
हैलंगा, उप वनमंडल  


वन पालिका नियंत्रकी  
लैलंगा, परिसेन्ड  




लालुंगा केंद्रिक वन्यजीव अभयाञ्जनिक  
लालुंगा केंद्रिक वन्यजीव अभयाञ्जनिक



वन विभाग  
कर्मचारी