

# छत्तीसगढ़ शासन वन विभाग



## परियोजना प्रतिवेदन

गोवा तमनार ट्रांसमीशन प्रोजेक्टस लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित 765 के.  
क्षी / डी.सी. धरमजयगढ़ – रायगढ़ (तमनार) पूल विद्युत पारेषण लाईन  
निर्माण के तहत व्यपवर्तित वनभूमि के विरुद्ध उच्च तकनीक सिचिंत  
क्षतिपूर्ति मिश्रित वृक्षारोपण योजना

परियोजना अवधि 2018–19 से 2027–28

(1) कार्य का नाम	—	क्षतिपूर्ति सिवित भिक्षारोपण
(2) बजट मद	—	राज्य कैम्पा मद
(3) रथल का नाम	—	जैवरा
(4) कक्ष कं	—	OA 149, नारगी वन
(5) वन प्रबंधन समिति	—	पकरिया
(6) विधानसभा क्षेत्र	—	पामगढ़
(7) परिसर	—	पकरिया
(8) प०स०वृत्त	—	अकलतरा
(9) रोपण हेतु प्रस्तावित रकमा—	—	30.000 हे०
(10) योग पौधा संख्या	—	30834 पौधा
(11) प्राक्कलित राष्टि	—	2,17,88,100.00
(12) प्रति हे० व्यय राष्टि	—	7,26,270.00

## बलौदा वन परिक्षेत्र

## भाग—१

### सामान्य विवरण

१.	रोपण स्थल का कार्यकृत्त	:	धृतिपूर्ति सिंचित मिश्रित घृष्णारोपण
२.	कुल क्षेत्रफल घेराव	:	30,000 हे.
३.	रोपण हेतु प्रस्तावित	:	30,000 हे.
४.	स्थल का नाम	:	OA 149, जैवरा नांसगी बने
५.	बन क्षेत्र का धनत्व	:	0.1-0.3
६.	भू-कारण की स्थिति	:	शामान्य
७.	दाल	:	शामान्य
८.	मृदासंरचना	:	रेतीली दुमट, लाल
९.	प्रकार	:	कलेइ दोमट, मुरुम मिश्रित
१०.	संरचना	:	कड़ी
११.	आदर्ता	:	शुष्क
१२.	महराई	:	सामान्य
१३.	हयूमस	:	नहीं
१४.	बन का प्रकार	:	उत्तरी ऊण कटिकंडीय शुष्कपणपाती
१५.	अधिकतम तापमान	:	42°C
१६.	अधिकतम औसतन वर्षा	:	1260 मि.मी.

## भाग —२

### सहभागी समूह का विवरण

१.	बन प्रबोधन समिति	:	पकारिया
२.	सहभागी समीक्षा एवं समाधान	:	ग्राम सेंसाधन का समय विकास।
३.	सूख प्रबंध योजना	:	हैयार किया जाना है।
४.	अग्नि सुरक्षा	:	नियमित फायर सार्फन एवं अग्नि सुरक्षा कार्य प्रस्तावित।

## भाग —३

### प्रस्तावित उपचार

क्षेत्र में गौचुद विकृत पौधों का कट बेक कर अच्छे कापिस प्राप्त किया जाएगा तथा जीवित हूँठों का ड्रेसिंग कर कापिस पुनरोत्पादन प्राप्त कर क्षेत्र के बन शस्य में यूदि करना।

  
 बन परिषेकाधिकारी  
 बलौदा बन परिषेक

## परिक्षेत्र अधिकारी का प्रमाण पत्र

मैं एच.सी.शर्मा, परिक्षेत्र अधिकारी, बलौदा परिक्षेत्र, जांजगीर-छाँपा वनभाग्डल प्रमाणित करता हूँ कि धारिपूर्वि सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण नांगमी वन भूमि कक्ष के OA 149, जेवरा रकड़ा— 30.000 हेक्टेयर में मिश्रित वृक्षारोपण कार्य के परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए समस्त तथ्यों का परीक्षण मेरे द्वारा किया गया है तथा परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए उपचारण के कार्यों का विवरण एवं मात्रा का विवरण मौके की आवश्यकता के अनुलय है तथा इससे मैं तकनीकी/ वानिकी के दृष्टिकोण से राहमत हूँ।

(एच.सी.शर्मा )  
वन परिक्षेत्र अधिकारी  
बलौदा परिक्षेत्र

## उपवनमण्डलाधिकारी का प्रमाण पत्र

मैं सुनिल कुमार बच्चन, उपवनमण्डलाधिकारी, जांजगीर-धांपा उपवनमण्डल, जांजगीर-धांपा यनमण्डल प्रमाणित करता हूँ कि क्षतिपूर्ति सिवित मिश्रित वृक्षारोपण नांरगी यन भूमि कक्ष का OA 149, जोवरा रख्या— 30.000 हे. में मिश्रित वृक्षारोपण कार्य के परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए समस्त तथ्यों का परीक्षण मेरे द्वारा किया गया है तथा परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए उपचारण के कार्यों का विवरण एवं मात्रा का विवरण भीके की आवश्यकता के अनुरूप है तथा इससे मैं तकनीकी/ चानिकी के दृष्टिकोण से सहमत हूँ।



(सुनिल कुमार बच्चन)  
उपवनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर-धांपा उपवनमण्डल

## क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि जांजगीर चौपा बनमण्डल के बलीदा बन परिक्षेत्र अंतर्गत नारगी बन भूमि कक्ष क्र. DAI49, जेवरा कुल रकमा 116,240 हेक्टेयर में से क्षतिपूर्ति सिद्धित वृक्षारोपण हेतु रकमा 30,000 हेक्टेयर रकमा सिद्धित मिश्रित वृक्षारोपण किये जाने हेतु उपलब्ध तथा उपयुक्त है। प्रस्तावित स्थल अतिकमण रहित तथा पूर्व में कोई भी वानिकी कार्य नहीं किया गया है।

  
बन परिक्षेत्र अधिकारी  
बलीदा परिक्षेत्र

  
उपबनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर चौपा उपबनमण्डल

  
बनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर चौपा बनमण्डल

## वृक्षारोपण परियोजना प्रस्ताव

### 1. परियोजना क्षेत्र विवरण :—

पनमंडल	— जांजगीर-चांपा पनमंडल
वृक्षारोपण	— बालिपूर्ति सिंचित निश्चित वृक्षारोपण
अधिकारी	— वर्ष 2018-19 से 2027-28
स्थल का नाम	नारमी वन मूर्मि कक्ष का OA149, जेवरा
योजना नाम	राज्य कैम्पा नद.

### 2. प्रस्तावना :—

765 के छोटी ढी.सी धरमजगद — रायगढ (तमनार) पूल विद्युत पारेंपण लाईन निर्माण में प्रभावित होने वाली शासकीय वनमूर्मि के दिरुद्ध चयनित क्षेत्र में क्षतिपूर्ति सिंचित निश्चित वृक्षारोपण योजना कैम्पा मद के अंतर्गत नारमी वन मूर्मि कक्ष का OA149, जेवरा कुल रकबा 116.240 हेक्टेएक्टर में से 30.000 हेक्टेएक्टर में वृक्षारोपण कार्य कराया जाना प्रस्तावित है।

### 3. प्रजाति—

रोपण हेतु प्रस्तावित क्षेत्र में शिखु आम, जामुन, काला सिंहस, खम्हार, सागीन, शीशम आदि प्रजाति के पौधे किया जाना प्रस्तावित है।

### 4. सुरक्षा —

रोपण हेतु प्रस्तावित क्षेत्र में जीविक व्यवाय अत्यधिक है, ग्राम के निकट वनों का अभाव है, क्षेत्र का निरस्तार में प्रयोग हो रहा है, लकड़ी को खुट्टों को कम प्रयास में ही उखाड़ने से घोरी की संभावना अधिक है। इस वनमंडल में उत्पादन कार्य नहीं होने से खूटे अथवा वनमंडलों से प्राप्त किया जाना होगा। अतः उस क्षेत्र ने बारबेड वायर से आरंभी सी. फैसिंग पोल्स प्रस्तावित है।

### 5. परियोजना क्षेत्र का मुख्य घटक :—

परियोजना क्षेत्र 30.000 हेक्टेएक्टर की सफाई के साथ सी.बी.ओ कार्य, फैसिंग कार्य, अग्नि सुरक्षा तथा वन क्षेत्र की सुरक्षा जनभागीदारी से करने हेतु ग्राम वन समिति पक्करिया से बनाया जाना प्रस्तावित है। ग्राम वन समिति को सक्रिय करने आरक्षामूलक कार्य का प्रावधान।

### 7. भू-जल संवर्धन कार्य:— क्षेत्र में भू-जल संरक्षण कार्य की आवश्यकता है।

### 8 अग्नि सुरक्षा कार्य:—

प्रस्तावित रोपण क्षेत्र की घारी और 3 नी. छोड़ाई में अग्नि पट्टी बनाई जायेगी तथा रोपण क्षेत्र की अंदर 3 मीटर चौड़ी ग्रास लाईन बनाई जायेगी जिससे रोपण क्षेत्र में अग्नि से क्षत्र होगी।

#### 9. क्षेत्र सुरक्षा कार्य:-

रोपण क्षेत्र में वन प्रबंधन समिति के माध्यम से क्षेत्र सुरक्षा कार्य किया जायेगा। क्षेत्र का सतत भूमण समिति के सदस्यों द्वारा किया जायेगा एवं क्षेत्र की सुरक्षा में सहयोग प्रदान किया जायेगा।

#### 10. वन प्रबंधन समिति की भूमिका:-

प्रस्तावित क्षेत्र में वन प्रबंधन समिति पक्करिया है। अतः रोपण की सुरक्षा में वन प्रबंधन समिति भूमिका महत्वपूर्ण है। समूह के माध्यम से सुरक्षा एवं रख-रखाव कार्य किया जायेगा तथा क्षेत्र से प्राप्त होने वाली लाभ से वन प्रबंधन समिति लाभावित होगी। लाभ का समुचित बटवारा समिति सदस्यों में होगा।

#### 11. अनुश्रवण एवं मूल्यांकन :-

प्रस्तावित क्षेत्र में रोपण के पश्चात् प्रति यर्थ अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य किया जायेगा जिससे पौधों की बढ़त एवं वन क्षेत्र में मूल्यवान प्रजातियों की वृद्धि जात हो सकेंगी।

#### 12. क्षेत्र उपचार से भविष्य में प्राप्त होने वाले वनोपजः—

रोपण पश्चात् क्षेत्र से पर्याप्त नाचा में घास प्राप्त होगा जो प्रस्तावित वन प्रबंधन समिति को निशुल्क प्रदाय किया जायेगा। रोपण क्षेत्र में भविष्य में प्राप्त होने वाला इमारती एवं जलाऊ का भी समुचित बटवारा शासन के निर्देश अनुसार समूह को किया जायेगा।

#### 13. परियोजना व्यय :— 1,98,07,350.00 रु.

#### 14. बजट हेतु प्रस्तावित योजना :-

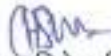
यह क्षेत्र में राज्य कौम्पा नद के अंतर्गत मिश्रित वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रस्तावित है इस कार्य को लिए बजट का प्रावधान क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण नद से प्रस्तावित है। रोपण पश्चात् सुरक्षा एवं रख-रखाव कार्य वन प्रबंधन समिति के माध्यम से किया जायेगा।

#### 15. प्रतिफल :— परियोजना प्रतिवेदन में प्रावधानित उपचारों को अपना कर सिंधित मिश्रित वृक्षारोपण योजना को सफल बनाया जायेगा। जिसे क्षेत्र में हरियाली विद्यमान रखा जाकर पर्यावरण लंतुलन बनाने में सहयोग मिलेगा।

16. परिशिष्ट :-

- 1- क्षेत्र का मूलभूत जानकारी
2. परियोजना घटक का विवरण
3. उपयुक्तता प्रमाण पत्र
4. परियोजना प्राक्कलन
5. नवशा
6. जी.पी.एस ट्रेकिंग मैप
7. गूगल मैप

  
उपवनमण्डलाधिकारी,  
जांजगीर चांपा, उपवनमण्डल, चांपा

  
वन परिषेत्राधिकारी  
बलौदा, वन परिषेत्र

**DGPS Survey coordinate of Proposed Compensatory Afforestation Land**

राष्ट्रीय राजमार्ग—जैवल , काम क्रमांक— OA 149 नामी घटना भूमि

वत् परिस्थिति— वस्तीया

लैंड कोड सुल नम्बर— 116.240.00

प्राप्तिकरण देश प्रत्याहित उम्मा— 30.00 एकड़म

Sr.No	Pillar_ID	Patch	Easting	Northing	Latitude "N"	Longitude "E"
1	P-430	9	9404481797	2416844.969	21°51'38.0" N 82°21'32.6" E	
2	P-431	9	9404482064	24168481.964	21°51'38.5" N 82°21'36.5" E	
3	P-432	9	9404483.160	2416857.407	21°51'41.4" N 82°21'34.2" E	
4	P-433	9	9404483.857	2416859.093	21°51'41.7" N 82°21'34.8" E	
5	P-434	9	9404483.985	2416863.116	21°51'42.4" N 82°21'35.3" E	
6	P-435	9	9404484.763	2416871.943	21°51'42.5" N 82°21'35.1" E	
7	P-436	9	9404485.228	2416879.148	21°51'42.7" N 82°21'35.0" E	
8	P-437	9	9404485.667	2416879.672	21°51'43.5" N 82°21'34.4" E	
9	P-438	9	9404486.339	2416879.368	21°51'43.1" N 82°21'32.9" E	
10	P-439	9	9404486.689	2416887.678	21°51'42.8" N 82°21'31.1" E	
11	P-440	9	9404486.926	2416893.161	21°51'42.8" N 82°21'30.5" E	
12	P-441	9	9404486.964	2416896.494	21°51'42.5" N 82°21'30.3" E	
13	P-442	9	9404487.304	2416901.542	21°51'42.1" N 82°21'29.9" E	
14	P-443	9	9404487.382	2416906.924	21°51'42.6" N 82°21'29.5" E	
15	P-444	9	9404487.334	2416914.965	21°51'42.9" N 82°21'28.1" E	
16	P-445	9	9404487.829	2416919.424	21°51'43.0" N 82°21'28.1" E	
17	P-446	9	9404488.813	2416923.394	21°51'43.9" N 82°21'28.2" E	
18	P-447	9	9404489.031	2416928.194	21°51'43.6" N 82°21'28.2" E	
19	P-448	9	9404489.170	2416929.678	21°51'43.6" N 82°21'28.5" E	
20	P-449	9	9404489.318	2416939.397	21°51'43.3" N 82°21'28.5" E	
21	P-450	9	9404489.552	2416938.644	21°51'43.1" N 82°21'28.0" E	
22	P-451	9	9404489.572	2416949.381	21°51'43.1" N 82°21'28.0" E	
23	P-452	9	9404489.584	2416956.531	21°51'43.1" N 82°21'28.0" E	
24	P-453	9	9404490.461	2416969.011	21°51'43.4" N 82°21'28.1" E	
25	P-454	9	9404490.600	2416969.216	21°51'43.4" N 82°21'28.0" E	
26	P-455	9	9404491.462	2416977.707	21°51'43.5" N 82°21'28.0" E	
27	P-456	9	9404491.537	2416978.623	21°51'43.6" N 82°21'28.0" E	
28	P-457	9	9404491.688	2416989.668	21°51'43.6" N 82°21'28.4" E	
29	P-458	9	9404492.777	2416921.503	21°51'44.9" N 82°21'29.0" E	
30	P-459	9	9404493.700	2416929.700	21°51'44.9" N 82°21'29.0" E	
31	P-460	9	9404494.441	2416936.600	21°51'44.3" N 82°21'22.0" E	
32	P-461	9	9404495.206	2416935.927	21°51'45.4" N 82°21'23.0" E	
33	P-462	9	9404495.315	2416939.580	21°51'45.4" N 82°21'23.0" E	
34	P-463	9	9404495.343	2416943.196	21°51'45.4" N 82°21'22.4" E	
35	P-464	9	9404496.152	2416971.879	21°51'45.8" N 82°21'23.0" E	
36	P-465	9	9404496.790	2416988.236	21°51'45.8" N 82°21'23.0" E	
37	P-466	9	9404497.361	2416979.311	21°51'47.7" N 82°21'23.0" E	

*Shail*  
जनरल्सम्प्रतिकारी  
वाराणसी—याया उपग्रहमण्डल

*RSW*  
एन. रामेश्वर अधिकारी  
कलीन एन. परिचय

जनरल्सम्प्रतिकारी  
वाराणसी—याया उपग्रहमण्डल

## परियोजना लागत

### राज्य कैम्पा निधि से क्षतिपूर्ति वैकल्पिक दृष्टारोपण प्रस्ताव

आवेदक संस्थान — गोवा तमनार द्रावन्तीशन प्रोजेक्टस डिपिटेट द्वारा 765 एकड़ी भूमि सर्किट चरमगढ़—रायगढ़(तमनार) पूर्व  
विद्युत पारोपण लाईन निर्माण हेतु व्यवयार्ता वनभूमि की क्षतिपूर्ति हेतु प्रस्तावित दृष्टारोपण

जड़ भूमि बुक्स विवर	मूल्य	हेक्टेयर	बोपण गोप्य हेतु	100%	30,000	हेक्टेयर
रोपण अंतराल	4,500	60 → 3 × 2	गड़ी ला आकार	45x45x45	1667	पीथ/हेक्टेयर
रोपण अंतराल	14,500	60 → 3 × 3	गड़ी ला आकार	60x60x60	1111	पीथ/हेक्टेयर
रोपण क्षेत्राल	6,000	60 → 6 × 6	गड़ी ला आकार	60x60x60	278	पीथ/हेक्टेयर
			कुल पीथा संख्या		3056	पीथ/हेक्टेयर
बोपण स्वतंत्र का नाम			जेवरा			महारोग का नाम
कदा कमाल			ओ.ए. 149			जेवरा
कुल उक्ति	30,000	हेक्टेयर				
बोपण हेतु कार्य योग्य रकमा	30,000	हेक्टेयर				
				वज्रदूरी दर	270.00	जारी दिवस
				अतिरिक्त 10% सहि 2018-19 मे		
				27.00, योग गजदूरी दर 207.00 गापि		297.00

प्रधान वर्ष (2018-19)

क्र.	कार्य वर्ष 2018	कार्य विवरण	कर्तव्य बाबा	इकाई	वर		कुल मात्रि	कुल राशि
					मात्रि	राशि/हेक्टेयर		
1	2	हेतु संवेदन इव परियोजना निर्माण		1	5	0	0	0
1.1	POCC Rnc 1.1.1	हेतु का सीमांकन — ती नी. गोवा लाईन कटाई साताहु करना जीपी. १३५ से ताते ऊ फै.एम.एस. गोवा लाईन करनी सु. सीमा से खेता अकासा।	30,000	Hect	0.33	गोप्यमा/हे.	25.3 7574	
1.2	POCC Rnc 1.1.2	बग निर्माण अवधार आवधित इनाना तथा उपचार यां का बानालन पर आकेंगा लगाना एवं प्रोजेक्ट रियोर्ड तिवार करना।	30,000		0.33	गोप्यमा/हे.	7.8	2226
		संवेदन इव सीमांकन पर अव						9892
2		परिवर्त्याग कार्य						
2.1		आर.सी.सी. पील एवं काटालाल फैनिंग कार्य वेत की फैन्सग हेतु जी.पी.एस. ट्रैकिंग से आक सीमालाईन (फैनीटर) के आवार पर फैनिंग का कार्य निया जाना सुनिश्चित किया जायेगा इव डेटु गोप्योर्ड (Map-source) सामान्येता से जी.पी.एस. ट्रैकिंग के विलमी Length of Perimeter के साथ Area कर्तव्य हो जाएगा जाना सुनिश्चित किया जाए।						
2.1.1	DEM Rnc	सीलेट फैनिंग पोर्ट क्षेत्र ताता 2 गोटर लेवल 35x3 मीटर क्षेत्राल पर + प्रत्येक 10 घोट के बाव सीलेट हेतु जी.स्टूर्ट घोटर + 300 घोट घीटर पर 1 घोट जी.स्टूर्ट के प्रत्येक घोट पर जी.स्टूर्ट = कुल घोट जी.स्टूर्ट	1231	Pole	225	Rs/Pole		284225
2.1.2	DEM Rnc	काटालाल कार्य करना — कटाला ताता जी.पी.एस.आई.डी. आईटम कोड न (11B/B-5) दास्ताविक तथाना हेतु जी.पी.एस. ट्रैकिंग से प्राप्त सीमा की लम्बाई के अधार पर काटालाल की गाजा नियन्त्रित किया जायेगा (परिवीटर्स्ट लाईन) / 10.4 = किलोमीटर	2120	Kg	65	Rs/Kg		137800
2.1.3	Rnc 411 191	आर.सी.सी. पील की फिक्सेम कामडी :- पील फिक्सेम हेतु राशिए आउट जी.आव्हयकाता 11.5 कालीट हेतु 40 एम.एन. मेट्र फे लिए ( $30 \times 30 \times 40$ ) = 0.1 $10 \times 0.40 = 0.032$ घोटी / घोटा	40,992	mmt	2754.30	Rs/Cum		112900
2.1.4	POCC Rnc 1.1.3	फैनिंग हेतु नक्का बनावाई कार्य — 30 × 30 × 45 से नी आकार ढे गड़ी फिक्सेम फिक्सेम पील फिक्सेम लेन्स घोट लाईट = 35 नग + 35 फिक्सेम कालीट 20 एम.एन. मेट्र के साथ (परि विस्त 0.032 घोटी) काटालाल सोता लाईन नीनला/वाइपरिंग ताता जी.सी.सी.करन लगाना पर नीने जी.डी. लाईन मे कटिले जाई.जी.सी.आव्हयकाता मे अनुशर बाली. तथाई घोटिए। (5 गोटर परि लेक्टर की नाम हो)	3149	Meter	0.25	पीलिंग/घो.	782.25	2338133

क्र.	कार्य दर क्र.	कार्य प्रक्रिया	कार्य मात्रा	इकाई	क्र.		कुल मात्रा	मूलता
					मात्रा	कार्य/इकाई		
3.2		फॉन्टिंग कार्य पर आकर्षित व्यव						
3.2.1	Spcl. Rate 1%	ट्रॉफेल फॉट से काटानार का मतदारों का मालयम से बायोबायो रोड वासियों (सामाजी कि गति क्र. 5 प्रतिशत)						5800
3.2.2	Spcl. Rate 1%	ट्रॉफेल फॉट से फॉन्टिंग फॉट का मतदारों का मालयम से बायोबायो रोड बूलाव एवं गतु तक फॉलाइ (सामाजी कि गति क्र. 5 प्रतिशत)						11411
3.2.3	Spcl. Rate 1%	तार सी भोज मे काटानार के बायाई हेतु जो जाह तार की अवधारणा एवं घोल की पोताई हेतु पेट ब्रा आदि का व्यवहार।	1281	Pkt	15	86.50		19215
3.2.4		बायो बायो छाट बल्करों से योग्य की बायाई हेतु फॉन्टिंग के लिये 50 सी.मी. बोल्ड-मे प्रार्टिट्रिल गेल लगाकर जी.आइ. तार से बायाई कार्य (पेट ने उपलब्ध हुक्का नार्ट कर दर प्रति जग पीट 6/- -प्रतिशत) (50 ग्र. गीटर =32.50 जग. गीटर अधीक्ष 350 जग. पीट= 6/- पीट एवं के अनुसार ज. 2100 प्रति फॉटेयर)	30,000		2044	63000		62420
फॉन्टिंग कार्य हेतु कुल आकर्षित व्यव :-								
फॉन्टिंग कार्य पर व्यय :-								
प्रति रमीग बीटर फॉन्टिंग कार्य पर व्यय								
प्रति हेक्टेयर व्यय								
4								
4.1	Spcl. Rate 100% Rate	दृष्ट फ्रॉट्स-20 सी.मी. से अधिक गोलाई तर्फ ने कीरीत प्रक्रिया के लिये दृष्ट एवं फॉलाई का प्रतिकर्तन एवं अवैश्वेण (100 प्रतिशत)						
		साइज 21-30 सेमी	130	nos	2.5	मात्रा/ 80	3.25	1262
		साइज 30-40 सेमी	134	nos	1	मात्रा/ 80	1.32	1194
		साइज 40-50 सेमी	56	nos	1	मात्रा/ 80	2.34	1365
		साइज 50-60 सेमी	23	nos	3	मात्रा/ 80	1.13	342
		साइज 60-80 सेमी	12	nos	6	मात्रा/ 80	0.72	214
जाहमजार बोल उपचार कार्य पर व्यय :-								
क्र.	कार्य दर क्र.	कार्य प्रक्रिया	कार्य मात्रा	इकाई	प्र.	कुल मात्रा	मूलता	मूलता
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1	Spcl. Rate	रोपणी मे योग्य तैयारी (हरठी एवं गतवा के प्राप्त की जाएगी) :-						
		30x45 सी.मी. बोल्डाट मे जीर्ण तथा नया लितन के लिये एवं फलदार योग्य की तैयारी अन्तर्गत प्रक्रम वर्ष तैयारी व्यव (उपर के लिये योग्य का न्यूनतम आकार 6 से 8 फीट) (15 प्रतिशत अधिक योग्य लंगुआली राहित)	26830	Plants	52	500/ फीट		1398160
4.2	Spcl. Rate	20x30 सी.मी. बोल्डाट ने स्थानीय योग्य तैयारी अन्तर्गत प्रक्रम वर्ष तैयारी व्यव (रोपण के राष्ट्र पंडत का न्यूनात्म आकार 3 से 4 फीट) (16 प्रतिशत अधिक योग्य लंगुआली राहित)	9530	Plants	15	लंग्य/ योग्य		129450
नर्सरी मे योग्य तैयारी कार्य पर प्रदर्शन वर्ष व्यय								
5		रोपण होते का उपचार						1323610

क्र.	कार्य परिवर्तन	वार्ता विवरण	तारीख साप्ताहिक	इकाई	वर्ता		कार्य मात्रा	मूल राशि
					मात्रा	प्राप्ति / इकाई		
5.1	Specified Rate	रिक्त कहीं भूमि वे गद्दी जोलाई कार्य - एप्सी.प्लाट से 2 मार्ट तक भूमि एप्सी कर अधिकारित प्राप्ति के बादों तो नियमित कर लेते हैं अपने करते हुए नेट बनाना-भूमि देने 60 प्रतिशत ट्रैफ- एप्सी हेतु चर्चानित हेतु अन्तर्गत 10 प्रतिशत से कम ढलान ताके लेते हैं ही ट्रैकटर से वहीं जोलाई फिरा जाएगा इस हेतु कुल चर्चानित होते हैं 50 प्रतिशत में जोलाई प्रबाधनित किया जाया है। परंतु यहाँ 10 प्रतिशत से कम ढलान ताके लेते हैं अधिक ही ताके पर जोलाई के अधिक ही भाकता है तदानुचार जोलाई सेव इकाई नियांसित किया जावे। यहाँ 10 प्रतिशत ही अधिक ढलान ही ताके पर कन्ट्रू ट्रैफ आदि सरचनाओं का नियमित किया जायेगा।	18	Puct.	10000	कर्म / हे		180000
5.2		स्टॉकिंग कार्य -						
5.2.1	PCCP 1.5.1	3x2 ती. बाटाल में सार्वजनिक लोपण हेतु	7503	Pus	3	प्राप्ति / हजार	23	6831
5.2.2	PCCP 1.5.1	3x3 ती. बाटाल में नियंत्रित टाल द्वी. लोपण हेतु	21065	Pus	3.5	प्राप्ति / हजार	78	22572
5.2.3	Specified Rate	6x6 ती. बाटाल में कलदार टाल द्वी. लोपण हेतु	1568	Pus	4.5	प्राप्ति / हजार	9	2376
						स्टॉकिंग कार्य पर संघ -		31779
5.3	Specified Rate	नियुट्रिटिव प्राप्ति	1.5					6575
5.4		गद्दी की खुदाई						
5.4.1	PCCP 1.5.2	वहीं खुदाई कार्य - सार्वजनिक लोपण बाटाल 3x2 तीटर हेतु चर्चानित हेतु 10.डेप्टेपर में महादृष्टि से 45x45x45 से ती. बाटार का	2302	Pus	6	प्राप्ति / सेकंडा	450	103650
5.4.2	PCCP 1.5.2	नियंत्रित टाल द्वी. लोपण हेतु 3x3 तीटर ती. बाटाल में 60x 60x 60 सेमी. ताईज के कहीं नियुट्रिटिव हेतु ( तीव्र में 50% तकी नियुट्रिटिव एवं 50% नियुट्रिटिव नामांग इति नियांसित किया जाया )	21665	Pus	12	प्राप्ति / सेकंडा	2600	772200
5.4.3	PCCP 1.5.3	कलदार टालद्वी. लोपण हेतु बाटाल 6x6 तीटर पर आकार 60x60x60 से ती. के कहीं नियुट्रिटिव में	1668	Pus	12	प्राप्ति / सेकंडा	200	32400
						गद्दी खुदाई कार्य पर संघ -		946250
						शोषण संघात वह संघ -		1193604
6		भू-जल संरक्षण कार्य-(25 प्रतिशत)						
6.1		कम्पटर द्वय का नियमण						
6.1.1	PCCP Rate 4.15.1	सी.सी.टी. खुदाई की लिए A त्रिम की साहायता से बहुत ताङ्गे नियमित हेतु द्वय खुदाई हेतु स्थान नियांसित करना (200m m/h > 100m m/500m/Hour) ट्रैफ- त्रिम की गौणानिक संरक्षण के अनुकूल सी.सी.टी.टी. की लम्बाई का नियांसित किया जायेगा।	2250	m	0.15	प्राप्ति / वर्षा	6	1782
6.1.2	Specified Rate PCCP 4.15.2 4.15.3 4.15.6	नियुट्रिटीव संतर ताई 45 से 60 x 45 से 60 साम जा खुदाई कर प्राप्ति नियुट्रिटीव की खेजना एवं नेट बनाना। ( 40 से 60x60 से 60 सामार की लिए कीटूल एवं 0.16 माटिसेम तथा डेंड मुना दर = 0.25 माटि का वर आकलन किया जाया है )	2250	m	0.25	प्राप्ति / वर्षा	937.5	228438
6.2		नाले में घेंड द्वय एवं गोवियन संरचनाओं का नियम (नाला में उपर से नीचे तक तक उपर्याप्त)						
		"जीव दर्शित संरचनाओं में से जो भी संरचना उपयुक्त हो सेव के अनुसार बनाई जावे"						
6.2.1		लूप भौवल तेज कर नियमण	LS					20500
6.2.2		गोवियन संरचना का नियमण	LS					20500
6.2.3		नियुट्रिटीव घेंड का नियमण	LS					15500
6.2.4		प्रवक्ता स्थानीय तेज का नियमण	LS					20500

क्र.	कार्य क्र. नं.	कार्य विवरण	कार्य क्रमा	प्रकारहूँ	दर		कुल मात्रा	कुल संग्रह	
					मात्रा	वर्कि/प्रत्यक्ष			
6.2.3		उपरी विशेष ज्ञानात् प्रत्यक्षात् भी अ. 1 नग. (भू-सत्र में पानी विचारे जाने हेतु संग्रहन) पर्ति 20-डिस्ट्रिक्ट में एक उपरी की गान रो)	1	मात्रा	150000	प्रति उपरी		150000	
7		विशेष चुकिया का विकास पर्ति 10 डिस्ट्रिक्ट दोब हेतु 1 संग्रह गान की मान से					भू-सत्र विवरण कार्य पर व्यय :-	407210.5	
7.1	विशेष दृष्टि	भू-सत्र में पानी तो ज्ञान हेतु बाटर ऐविसिसिटी द्वारा कराना	2		4000	प्रति घोर		8000	
7.2	विशेष दृष्टि	बोर्डर चुकिया कार्य क्रमस्थिति कोशिश सहित	2		160000	प्रति घोर		320000	
7.3	विशेष दृष्टि	बोर्डर पर्यावरण विशुल चलित पर्यावरण कीजित पर्यावरण की स्थानान्वयन सम्बन्धीय उपकरण व पाठ्यप्राचीन	2		350000	प्रति घोर		700000	
							विशेष चुकिया विकास पर व्यय	968000	
8		अन्य कालावल-आवश्यकन							
9		शीत्र चुकिया एवं अन्य कालावल							
9.1		अन्य चुकिया एवं नियतम उनी गान नियमित लेम क्रमने की उपाय कर्ति विविही, एवं छानीणी के वापरिक आवृत्ति उन्नवन आदि विविही पर एवं उपकारित्वी अधिकारियों एवं तत्र प्रबन्धन समिति के वादवाचों का प्राप्तिकारण	1.5				180000		
9.2		अन्य चुकिया							
9.2.1	PCD Rice 24.56 एवं 6	राष्ट्रीय गान का 25-25 डिस्ट्रिक्ट की बोर्डर में विभाजित कर 3 मीट्रो क्षेत्री अन्य चुकिया गानी आ नियोजन जानना। (20 वी. / 8 वी. मान से)	2400		2.5	मात्रा/क्रमा	6	1742	
9.3		अन्य चुकिया							
9.3.1		अन्य आकर्षित व्याप, इन्हें मैग, स्पैल फोटोग्राफी, रेडाइट प्रारंभिक उत्तमता एवं उत्तेजनार्थी चालानी बोर्ड लगाना, लाइन्योर्ड, गोट आदि लगाया जाना, नियोजन/वीक्षणदात्र हाट का नियाण, प्रतिकारण प्रथाएवं उत्तम ज्ञानावलोकन का विविही कर लायोजन	1.5					295250	
9.3.2		नियोजन पर्यावरण का नियोजन	1.5						28000
							अन्य आकर्षित व्याप का योग	544622	
							कुल योग व्यय :-	5253673	
		स्थग व्यय का गोपनीयता					प्रति डिस्ट्रिक्ट व्यय	175122	
1	शीत्र चुकिया एवं परियोजना नियोजन	9802	प्रति डि. व्यय	327					
2	फोटोग्राफी	722378.25	—	15758					
3	अन्य नियम शीत्र का उपचार	3676.66	—	123					
4	शीत्री में विद्या लीखायी	1524610	—	30830					
5	वीप्रय व्यवहार उपचार	1183604	—	39453					
6	भू-ज्ञान संस्कारन जारी	307310.5	—	6917					
7	विशेष चुकिया विकास एवं प्रबन्धन	908000	—	16267					
8	अन्य आकर्षित व्यापरकारण	0	—	0					
9	अन्य चुकिया एवं अन्य कालावल	144022	—	11467					
	योग :-	5253673	प्रति डि. व्यय	175122					

द्वितीय वर्ष (2019-20)

क्र.	कार्य दर (₹)	कार्य विवरण	पार्क मात्रा	इकाई			कुल मात्रा	कुल लागत
					मात्रा	संखि/इकाई		
१		देश नीतियां एवं दूरियोजना विभाग	३	५	८	१	४	५
१.१	Special Rate	अनुबंधण एवं बूल्यांकन :— संपाद केव में देशी पीढ़ी की कंपनी एवं गोलाई बृहि नामन का कार्य मान लान्दूर एवं लालची/फलाई के कार्य हेतु आठ एनालिसिस कारण।						12500
२		फोरेंट कार्य			पीढ़ी की देशी नामन पर लागत			10500
२.१		कॉम्पनी में संरचना कार्य (१ विभाग)	५५					
२.२		जड़ भवार छींच का उपचार						38627
२.३		घास उत्पादन एवं उपचार						
२.३.१	Special Rate	देशी घास अनाम जीवांश दो बार	18,000	Hect	4000	१००/१००		72000
२.३.२	Special Rate	घास बीज बीजाई :— स्थानीय जलाली के उपचारी घास बीज उत्पादन एवं जोड़ी नाम (२) विभाग से ३	18,000	Hect	2400	१००/१००		43200
२.३.३	Special Rate	घरेलू घास नियाई :— घास बीज के साथ अनुप्रयोगी उत्पादन का नियाई दो बार (२० बाला दिवस मीट्री इन्टर्वर)	18,000	Hect	20	५०/१००/मीट्री	५०	106920
३		जड़ भवार छींच का उपचार उत्पादन एवं उपचार कार्य पर कुल लागत :—						223920
३.१	Special Rate	देशी में बीधा तैयारी कार्य पर लागत ३०X५५ सेमी बीजीपाट में भीष्म रूप मात्र वितान के विभिन्न एवं फलाई बीजों की तैयारी अनामीत द्वितीय वर्ष उत्पादन लागत (लागत के देशी बीजों का व्युत्पादन अनाम ३ से ५ फीट) (१२ विभाग अन्यों के कुललाई सहित)	26830	Plants	१३	१००/१००		348790
३.२	Special Rate	२०X३० सेमी बीजीपाट में सानीय बीज तैयारी अनामीत द्वितीय वर्ष उत्पादन लागत (रोपण के दायरे बीजों का व्युत्पादन अनाम ३ से ५ फीट) (१२ विभाग अन्यों के कुललाई सहित)	8630	Plants	७	१००/१००		60410
३		रोपण देशी उपचार			रोपणी में बीधा देशी कार्य का द्वितीय वर्ष उत्पादन लागत			409200
३.१		पीथा गरिवहन						
३.१.१	Special Rate	३०X५५ सेमी बीजीपाट में विभिन्न एवं फलाई बीज रूप मात्र वितान व्यापारी के बीधों को नवीनी ते लोपण हेतु गढ़वे तक पहुँचाना	26830		१५	कार्य/पैदा		402450
३.१.२	Special Rate	२०X३० सेमी बीजीपाट में सानीय बीजों के बीधी जो नवीनी से लोपण हेतु गढ़वे तक पहुँचाना	8630		३	कार्य/पैदा		13150
३.२		मोहर बीधा			मोहर गरिवहन पर लागत :—			445600
३.२.१	Special Rate	बीधा बीधण कार्य ५०X५५X५० सेमी अनाम के गड़वी में ( लागत ११ ग्रामी जोड़ी सहित) १.२० ग्राम + ०.५५ ग्राम भवाई प्रति बाला दिवस	29166	Plants	५	५००/१००	११७	346500
३.२.२	Special Rate	बीधी बीधी का देश में रोपण हेतु १-१ मीटर की अनामीत में देशी बीधों गई जिही को देश में ही १ मीटर लाम्बाई में लागत मरमा एवं बीधी का रोपण करना। लागत ५५X५५X५५ सेमी अनाम के गड़वी में सानीय बीधी का रोपण (लागत एवं जिही भवाई सहित)	1668	Plants	३	मात्रा/तोकना	५१	14850
३.२.३	Special Rate	सानीय बीधों का देश में रोपण हेतु १-१ मीटर की अनामीत में देशी बीधों गई जिही को देश में ही १ मीटर लाम्बाई में लागत मरमा एवं बीधी का रोपण करना। लागत ५५X५५X५५ सेमी अनाम के गड़वी में सानीय बीधी का रोपण (लागत एवं जिही भवाई सहित)	834	Plants	३	मात्रा/तोकना	३५	7425
३.३		रोपण दूत नियाई की समय उपचारी हेतु खाद कार्य			रोपण कार्य पर लागत :—			7425
३.३.१		गोबर-खाद/सामों द्वारा उत्पादित कार्बनिक खाद						

क्र.	कार्य क्र. क्र.	कार्य विवरण	कार्य मात्रा	इकाई			कार्य मात्रा	कार्य लागत
					मात्रा	कार्य / इकाई		
5.1.1	Local Rate	80 <sup>3</sup> से नीचे आवश्यक के गड्ढों में विभिन्न एवं कलंदाम पीढ़ी लेपण हुए। गोवरदान को छन गरिबहन रखिए (1/4 चाम मात्रा) $0.60 \times 0.60 \times 0.60 = 0.216 \text{ M}^3 \text{ का } (1/4) = 0.054 \text{ M}^3 \times 23333$	1260	cum	850	कार्य / इकाई		11271600
5.1.2	Local Rate	45 <sup>3</sup> से नीचे आवश्यक के गड्ढों में लागीत पीढ़ी की लेपण हुए। गोवरदान को छन गरिबहन रखिए $0.45 \times 0.45 \times 0.45 = 0.091 \text{ M}^3 \text{ का } (1/4) = 0.023 \text{ M}^3 \times 7500$	171	cum	850	कार्य / इकाई		145550
5.1.3		पीढ़ी एवं लागीत पीढ़ी का लब						
5.1.4	Local Rate	60000000 से नीचे आवश्यक के गड्ढों में 75 चाम पीढ़ी पीढ़ी (विभिन्न एवं कलंदाम) की दर पर लेपण की समय लघूयां हुए।	1750	Kg	10	कार्य / इकाई		52490
5.1.5	Local Rate	45X45X45 से नीचे आवश्यक के गड्ढों में 50 चाम पीढ़ी पीढ़ी (विभिन्न लेपण) की दर पर लेपण की समय लघूयां हुए।	175	Kg	10	कार्य / इकाई		11282
5.1.6		नीम खाली का लब						
5.1.7	Local Rate	60X60X60 तक से एवं 45X45X45 आवश्यक के लब्जों में 150 चाम पीढ़ी पीढ़ी की गान से लेपण की समय लघूयां।	4625	Kg	25	कार्य / इकाई		115625
5.1.8	Local Rate	कोटनाशक पीढ़ी लेपण पीढ़ी 3 एवं 4 लेपण पीढ़ी की गान से लेपण की समय लघूयां।	93	LTR	600	समय / ति		55507
5.1.9		लागीत पीढ़ी का लब एवं पीढ़ी (निवाई की समय)						
5.1.10	Local Rate	एन.पी.जे का लेपण निवाई के समय लागीत, विभिन्न एवं कोटनाशक पीढ़ी में प्रति पीढ़ी 80 चाम पीढ़ी निवाई लेपण की गान हुए कुल 150 चाम की दर पर लेपण।	4625	Kg	28	कार्य / इकाई		129500
5.1.11	Special Rate	पीढ़ी की लाली बदल के लिए निवाई लेपण से ग्राम प्रतिप्रतिवर्ष की अधिक एवं दीन मेन्हूरिय एवं जायोफार्टिलाईजर का लघूयां।	30834	Plants	3	अदि ग्राम		925110
		लेपण एवं कोटनाशक का दर लेपण प्रति लेपण -						1734897
5.2		निवाई कार्य						
5.2.1	PCCP 4.11.1.2	प्रथम निवाई लेपण की 15 दिन प्रसात एक मीटर लाली में 40 लाली। (कोटनाशक लाली लाली) लाल लेपण सहित 3 X 3 एवं 2 X 2 X 3-मीटर पीढ़ी अंतराल में	29160	Plants	12	मात्रा / इकाई	350	103950
	PCCP 4.11.1.4	प्रद्वय निवाई लेपण की 15 दिन प्रसात एक मीटर लाली में 40 लाली। (कोटनाशक लाली लाली) लाल लेपण सहित 4 X 6 मीटर पीढ़ी अंतराल में	1668	Plants	1	मात्रा / इकाई	33	5611
5.2.2	PCCP 4.11.2.2	द्वितीय निवाई 1 मीटर गोदी गड्ढों में लेपण की 45 दिन वाद की जावेगी। लागीत पीढ़ी कोटनाशक लाल लाली जावेगा। 3 X 3 एवं 2 X 2 X 3-मीटर पीढ़ी अंतराल में	29160	Plants	2	मात्रा / इकाई	333	123181
	PCCP 4.11.2.4	द्वितीय निवाई 1 मीटर गोदी गड्ढों में लेपण की 45 दिन वाद की जावेगी। लागीत पीढ़ी कोटनाशक लाल लाली जावेगा। 6 X 6 मीटर पीढ़ी अंतराल में	1668	Plants	4	मात्रा / इकाई	67	15899
5.2.3	PCCP 4.11.3.2	तृतीय निवाई एक मीटर लाली में लेपण की 75 दिन वाद की जावेगी। लाल लेपण सहित 3 X 3 एवं 2 X 2 X 3 मीटर पीढ़ी अंतराल में	29160	Plants	12	मात्रा / इकाई	350	103950
	PCCP 4.11.3.4	तृतीय निवाई एक मीटर लाली में लेपण की 75 दिन वाद की जावेगी। लाल लेपण सहित 6 X 6 मीटर पीढ़ी अंतराल में	1668	Plants	2	मात्रा / इकाई	33	9801
7		पानी निवाई कार्य						

क्र.	वार्ता बदल का	वार्ता विवरण	वार्ता संखा	उपाय			कुल मात्रि	कुल राशि
					त्रिपट	राशि / इकाई		
7		पानी सिंचाई कार्य	7	4	9	7	8	9
7.1		निम्नों की रूपरेखा परवाया गया विवरण से बाच्चे तक नियमित रूप से पानी में अवश्यकतानुसार पानी सिंचाई घोषणा की जाएगी। उपरिके बाद, बाल भवनी वर्षण 2017 में सिंचाई घोषणा परिकल्पना जोकहे जो अनुसार दो अभियानों के द्वारा 3500000 बीमा अनुबंधों पर लागतमान 1 हेक्टेयर में संकेत 1100 फीटों में बढ़ाये गये पानी से सिंचाई किया जाना सम्भव हो पाया था तदनुसार परिवर्तन पौधा एक बाल सिंचाई हेतु 150 ग्राम विद्युत अपीली आवधारका होगा।						
7.1.1	Special Rate	मात्र नियमित से लगभग तक पकड़ विद्युत की अनुसार में एक त्रिपट $(31+30+31)/15$	6	day	0.002	2 मात्रि / 1100 (कुल 30834 ग्राम)	336	99702
7.1.2	Special Rate	मात्र कर्षक से अधिक तक अनुसार विद्युत की अनुसार में एक त्रिपट $(28+31+30)/15$	6	day	0.002	2 मात्रि / 1100 (कुल 30834 ग्राम)	336	99702
7.1.3	Special Rate	मात्र मही ते यून तक वस विवरण नी अनुसार में एक त्रिपट $(31+30+31)/10$	9	day	0.002	2 मात्रि / 1100 (कुल 30834 ग्राम)	505	149985
7.1.4		पाल वर विवरण एक कठोरतमान वाहिं आदि पर अनुसार तक	1.5					75000
						त्रिपट या कुल राशि		845121
		अन्य कल्पनाल अपरिवर्तन						
9		सुखा एवं अन्य आकर्षित कार्य						
9.1	Special Rate	सुखा अधिक जातेक लेवल के एक अधिक साह अधिक से नीत तक 04 अधिक ग्राम वार्ता  नोट - सुखा एवं जाते तक प्रधान समिति के द्वारा किया जाना सुनिश्चित किया जावे, जिसके अन्तर्गत उन स्थितियों समिति के द्वारा लिए गए विवरण तो अनुसार सुखा अधिक जो सुखात्मक समिति के जाते में किया जाकर उनको द्वारा निर्धारित सुखा अधिकों जो राष्ट्रप द्वारा संलग्न किया जावे। अधिकों जो पालियामिक अधिक जो भारतीय समिति द्वारा पर विद्युत आवाहन अतिरिक्त राशी तो उपर्योग वह इवेन्ट समिति द्वारा पर विद्युत आवाहन अतिरिक्त राशी तो उपर्योग वह इवेन्ट समिति द्वारा पर विद्युत आवाहन जारी होने व्यवहार किया जावे।	1	17	26	मात्रि / ग्राम	424	188328
9.2		आर्थिक कार्य						
9.2.1	Special Rate	त्रिपटीय सुखारीपाल भव ते सम्भाला अमरात्रियी सुखा विभाग 16 अधिकारीयों वह प्रशिक्षण कार्य	16					37455
9.2.2		अन्य आकर्षित मय, दृष्टिगत ऐप, स्पृह फोटोग्राफी, त्रिपटीयों विभाग एवं स्ट्रेटेजी वाली गोई जगत्ता लाइनरी, ऐट अदि लगाया जाना विवरण वीवर्डार इट का विवरण प्रधान असार लगायाज्ञा विवरण का आवाहन	16				170250	
						सुखा एवं अन्य कार्य या कुल राशि :-		413033
10		सामग्री/वात्रदूरी दरों में आकर्षित अद्य						
10.1		सामग्री दरों में आकर्षित अद्य जावे	15%					86745
10.2		वात्रदूरी की दरों में आकर्षित अद्य	15%					112252
						सुखा एवं अन्य कार्य या कुल राशि :-		198997
						गोपनीय :-		4688778
						प्रति हेक्टेयर राशि		156293

શુસ્તીય વર્ષ નવી નાનારાધ્યા (2026-27)

मा.	क्रमी संख्या	वार्ता-प्रिवेट	कार्य-तारीख	दृष्टिकोण			कुल मात्रि	कुल लाभ
					मात्रि	सांख्य / कुलमात्रि		
6		भू-जल संरक्षण कार्य		2	4	7	3	0
6.1	Special Rate	भूज संरक्षण संस्थानको का प्रबन्धन कार्य (15. प्रबन्धन)	15%					75083
		यहाँ पर देख बोले मुख्यमन्त्रीकरण एवं अधिकारक समिति नियम देखन, योग्य बोले, जापि संस्थानको ता सुन्दरीकरण कार्य।						
7		जानी शिखाइ कार्य					जल संरक्षण कार्य पर लाभ	76083
7.1		जीमो की राष्ट्रीय वायाचार महि वायाचार से नाम लाभ नियमेन लाभ लाई होने गए अवधारणानुसार जानी शिखाइ संस्थान का को उत्तमता से लिया जावेगा। इस देखु लाई 10 हिक्टेएक्ट 4 अमिक पर्सो की बार असामे एवं याहु यी की उत्तमता से योग्य सक प्रूफाने का जावे दिया जावेगा। हिक्टेएक्ट यानि बाबु रामचन्द्र राम 2017 मे नियाई अप्पम अप्रिल 2017 को अनुसार दो अमिकों को हुन्हर 15x3मीटर की उत्तमता पर लियाया । हिक्टेएक्ट मे दीपिन 1100 ग्रामों मे पाहुप जो पर्सो से नियाई लिया जाना चाहिए तो यानि या अनुसार एवं योग्य एक बार शिखाइ हेतु 150 मानव दिव्य जल तो आवश्यकता होगी।						
7.1.1	special Rate	महि नियमद से उत्तमता तक पहुँच दियान को अनुसार मे लाभ नियाई $(31+30+31)/15$	0	day	0.002	2 मात्रि / 1100 (कुल 30834 फैट)	336	99792
7.1.2	special Rate	महि करारार से उत्तमता तक पहुँच दियान को अनुसार मे एक शिखाइ $(28+31+30)/15$	0	day	0.002	2 मात्रि / 1100 (कुल 30834 फैट)	336	99792
7.1.3	special Rate	महि ग्रहु से युग्म तक दियान की अनुसार मे एक शिखाइ $(31+30+31)/10$	0	day	0.002	2 मात्रि / 1100 (कुल 30834 फैट)	605	119685
7.1		अन्य या व्यावायान एवं कलेक्टिवान जटिल आडे या अन्यायान याप	1.5					23500
8		अन्य कलेक्टिव आपोइन्ट					शिखाइ पर कुल लाभ	377869
8.1		एकलीकारण जावे						
8.1.1		जीमित देखु से निकल स्टीलपाल घोडी से जो युक तर तो 10000 कार्पित लो रख्दो हेतु अन्य कलेक्टिव चे नियूक कार्पित की कट्टरी एवं लागाई कार्य	7.5	Hour	6	मात्रि / हिक्टर	45	13365
		अन्य कलेक्टिव आपोइन्ट की उत्तम नियूक का एकलीकारण कार्य पर लाभ						13745
9		सुरक्षा एवं अन्य आवासिक कार्य						
9.1	special Rate	सुरक्षा आवासिक प्रत्येक रामदर हेतु एक भिन्नक यानि जीले के नाम लाभ 04 अमिक पर्सो नाह नोट — सुरक्षा का नामले एन प्रबन्धन योग्यो को द्वारा लिया जाना सुनियिशित नियम छावे नियमक अनुसार तर त्रयीय नियमित के द्वारा लिया गए नियम के अनुसार सुरक्षा योग्यो का अनुसार अमिती के नाम मे लिया जाकर लेखक द्वारा नियाई सुरक्षा अमितो वा दोपन सव मे सेवन्य लिया जावेगा। अमितो जी व्यावायिक अमित का अनुसार सामिति सतर पर या यिन जावन अलिक्वित बबत रह्यो तो यापोइन्ट जन एव्यान रामिति सतर पर यान लियान जावे हेतु यार लिया जावेगा।	2	12	36	मात्रि / मात्रि	624	185328
9.2		अन्य आवासिक लाभ (प्रमुख या लक्ज, फालायान्न, लडायिला घोडीका नियम एवं रामेश्वरी यानामी मान्दे लगान, लाइन्सोह, योह आवे लगाया याप, नियैकाम/घोडीपाल हट का नियमण द्वारा यान एव्यान प्राप्त यावासिक लियिर जा आयोजन	1.5					110245
		सुरक्षा एवं अन्य कार्य कर कुल लाभ —						295373
9.2.1		सामाजी / भूजाडूरी देखो मे आवासिक गुणि						
9.2.2		सामाजी देखो मे आवासिक गृहि आवि	5%					18375
9.2.3		सामाजी जी देखो मे आवासिक गुणि	10%					27799.2
		देख द्वारा पर जातारिकत लाभ						38175.2
		देख द्वारा पर जातारिकत लाभ						1541404
		अमित हैवटेसर लाभ						51380.1

सार्वजनिक संस्कृत वर्ष (2021-22)

क्र.	प्रक्रि या क्र.	जारी विवरण	संख्या पर रजिस्टरेशन नंम. (2021-22)		वारि ता	दरकारी/उपचार	वारि ता	दरकारी/उपचार	
			प्राप्ति मात्रा	उपलब्ध					
1	2	दोष लकड़ीय एवं पालसीकला निमोनि	4	6	10	7	8	9	
1.1	Special Rate	अनुअद्यम एवं मूल्यकलन – रेप्रेट लेफ्ट-में दोषित होने वाले जलाई गये गोलाई गुदि कलन का बहुत साहुत अप्रूवर एवं उभयदोषी कापड़ी न करते हुए छादा इनालिस करता।						24255	
2		प्राप्ति कार्य				पीढ़ी की दृष्टि साथ एवं व्यवस्था –		24255	
3		उपचार दोषी लेफ्ट का उपचार							
4		दोषिती में दोषी दोषादी कार्य यथा व्यवस्था							
5		दोषी लेफ्ट उपचार							
5.1		गिरवाई कार्य							
5.1.1	PCCF 4.11.1.2	प्रथम नियाई दोषी की 15 दिन पश्चात एक शीट व्यास में की जाती है। (अलगन्दार व्यास लाइन) खाद प्रयोग संहिता 3-X-3 एवं 2-X-3 शीट दोषी अल्ट्रासाल में	29166	Plants	1.2	मात्रि/ लेकड़ा	350	113050	
	PCCF 4.11.1.4	प्रथम नियाई दोषी की 15 दिन पश्चात एक शीट व्यास में की जाती है। (अलगन्दार व्यास लाइन) खाद प्रयोग संहिता 6-X-6 शीट दोषी अल्ट्रासाल में	1668	Plants	2	मात्रि/ लेकड़ा	33	9811	
5.1.2	PCCF 4.11.2.2	द्वितीय नियाई 1 शीट दोषी दोषी में दोषी के 45 दिन याद की जाती है। बालाघातिक लाइन एवं लीटोनाशक लाइन दोषी जाती है। 3-X-3 एवं 2-X-3 शीट दोषी अल्ट्रासाल में (र मात्रि त्रितीय लेकड़ा)	29166	Plants	2	मात्रि/ लेकड़ा	383	173151	
	PCCF 4.11.2.4	द्वितीय नियाई 1 शीट दोषी दोषी में दोषी के 45 दिन याद की जाती है। बालाघातिक लाइन एवं लीटोनाशक लाइन दोषी जाती है। 3-X-6 शीट दोषी अल्ट्रासाल में (र मात्रि त्रितीय लेकड़ा)	1668	Plants	4	मात्रि/ लेकड़ा	67	99120	
5.2		त्रितीय नियाई खाद एवं एन्टीक-फ्लैटिनो में त्रि दोषी यादी दोषी के समय का बाद जाती है	83	Kg	3X	मात्रि/ लेकड़ा		3338	
		नियाई कार्य पर लेन लाय :-						209136	
		दोषी लेफ्ट उपचार कार्य पर लेन लाय :-						209136	
6		प्र. जाल राशन कार्य							
7		प्राप्ति नियाई कार्य							
8		त्रितीय कालाशन जापरवान							
9		उपचार एवं अन्व आलोचित कार्य							
9.1	Special Rate	सुख्ता भोजक ड्रेसिंग लेफ्ट हीट एवं भोजक सह अप्रूव भी गोले एक 04 वर्षीय त्रितीय लाइन – सुख्ता का अन्व जन-प्रबलम लाइन भी द्वाया जाना सुनिश्चित किया जावे जिसके कल्पनापत्र सन इवेंग संस्कृति के द्वारा लिए गए नियम भी अधिकार सुख्ता दोषी का भोजन संस्कृति भी याते हैं जिसके द्वारा नियमित सुख्ता भोजकों की लेपन होते ही संस्कृत किया जातेगा। अनियों की पारिवर्तनीय दोषी का सुख्ता संस्कृति रखते ही एवं जिसका जावल अलोचित व्यवस्था दोषी का उपचार जावल लायेते ही लाइन एवं जावल दोषी हीत दोषी किया जाता।	2	12	26	मात्रि/ लेन	624	189328	
9.2		अन्व आलोचित कार्य (प्राप्ति वेष्ट लायल लोटायापक वार्तापत्र प्राज्ञक नियोग एवं लेफ्टकर्मी सहायी लोट लायल लाइनकर्मी लोट लाइन जापर लायल नियोग लोकोपार हीट वा नियोग प्राइवेट प्राप्ति प्रबल लायलकर्मी लिपिर का आलोचित	15						193665
		सुख्ता एवं भोजक लायल लाय :-							309183
10		सामग्री/मजदूरी दरों में आलोचित दृष्टि							
10.1		सामग्री दरों में आलोचित दृष्टि भारी	105						234
10.2		मजदूरी तीव्र दरों में आलोचित दृष्टि	105						11358
		गर दृष्टि पर अलोचित कार्य :-							69892
		दोषी लायल लाय :-							696176
		ग्रामीण लायल लाय :-							23206

पंचम वर्ष भारतस्थान गार्ड (2022-23)

प्राचीन लोक-उत्तमताओं की शृंखला (2023-24)

8.1.1	Special Rate	जीवित हुओं के लिए मल्टीप्ल शूट ने तो एक या दो करब्बा आपसी जो रखते हुए अन्य कमज़ोर व डिकूत आपसी जो कदाई एवं सफाई करते हैं।	500/-		12	मा.वि./मा.	16	10692
अन्य कल्पनात्मक आपरेशन की गहर विविधताएँ पर व्याप्ति								
9		सुखा एवं अन्य आकर्षणक कार्य						10692
9.1	Special Rate	सुखा आकर्षक प्रत्येक संकार हेतु एक आम गहर अवैत से भाव लाभ 64 अग्रिम प्रति घण्टा — नोट — सुखा का जारी वन प्रवर्षन समिति के द्वारा किया जाए जिसके कलान्तर समिति के द्वारा लिए गए विवरों के अनुसार सुखा जारी का सुखान समिति के जारी में विषय जाकर उनके द्वारा निर्दिष्ट सुखा आकर्षक जो दोष लेते हैं संतान सिफार जावेगा। आकर्षक की पारिवर्तन जारी का शुरूआत आपसी एवं अप्रवर्षन समिति से एवं यह विकास कार्य हेतु याद किया जावेगा।	2	12	24	मा.वि./मा.	624	133328
9.2		अन्य आकर्षणक व्याप्ति, गिराव का स्पृह औरोप्रवास सम्बोधित विवरण एवं संज्ञानीय सामानी बोर्ड अग्रवाल स्टडी-सोसीटी, गोदावरी अवधि वर्षाना जानवर विवरण, गोदावरी हट वा निवास प्रशिक्षण प्रशार व्यापार जागरूकता विवर तथा आपोजन	15					245670
10		साक्षी/मजदूरी दरी में आकर्षणक वृद्धि				सुखा एवं अन्य कार्य पर कुल व्याप्ति —		430998
10.1		मजदूरी वर्षी वर्षी व आकर्षणक वृद्धि	45%					35540
वर्ष वृद्धि पर व्यापक व्याप्ति								
व्यापक व्याप्ति —								
प्रति हजारी रुपये								
								16041

समाप्त वर्ष रक्खरखाव कार्य (2024-25)								
क्र.	कार्य पर क्र.	कार्य विवरण	कार्य मात्रा	इकाई	कार्य मात्रा वाहिनी/इकाई			
					मा.वि.	वाहिनी/इकाई	क्रम संख.	क्रम संख.
1		कार्य संविधान एवं विवरण नियम	1	5	6	7	8	9
1.1	Special Rate	अनुभवण एवं मुक्काकरन :- दोपल दौज से अतिर विवरों की कलाई एवं गोलाई शुद्धि आपक का जारी गहर अप्रवर्षन एवं जनवरी/हरवरी के लिए हुए बाता शुल्कालिस करता।	15					4000
2		कार्यकारी कार्य						4000
2.1		कार्यकारी सम्मान कार्य (एवं प्रतिशत)	1.5					77224
		कार्यकारी सम्मान रक्खरखाव एवं सम्मान पर कुल व्याप्ति						
3		जाह भवान दौज का उपचार						77274
4		दोपली गे जीवा दौजारी लाभे 95 व्याप						
5		वीचण दौज उपचार						
6		गू. जल संचार कार्य						
6.1		जल संज्ञान लक्षणात्मक कार्य (एवं प्रतिशत)	1.5					76082
		जल संनिधन कार्य पर व्याप्ति						
7		पानी विपाई कार्य						76082.95
8		अन्य कल्पनात्मक आपरेशन						
9		सुखा एवं अन्य आकर्षणक कार्य						
9.1	Special Rate	सुखा आकर्षक प्रत्येक संकार हेतु एक आपक गहर अवैत जो नारे लाभ 64 अग्रिम विवर करते हैं। नोट — सुखा का जारी वन प्रवर्षन समिति के द्वारा किया जाए जिसके कलान्तर समिति के द्वारा लिए गए विषय के अनुसार सुखा छोड़ता है तो सुखान समिति के जारी में विषय जाकर उनके द्वारा निर्दिष्ट सुखा आकर्षक जो दोष लेते हैं संतान सिफार जावेगा। आकर्षक की पारिवर्तन लिए तो सुखान समिति से जारी होने वाला विषय जावेगा।	2	12	24	मा.वि./मा.	124	133328

१२	अन्य आकर्षित क्षेत्र, [गुरुल नेव, नव्यता फोटोफोटो, चारोंठिंडा इंप्रेसन निर्माण एवं स्टेनली सामाजी बोर्ड लंगावा, स्टाईनबोर्ड, गढ़ भादि लंगावा जाना, निरोहन/सौकरीयाव इट गा निर्माण, प्रक्रियाण प्रगार प्रस्तर लंगाकाळा लिंगिर जा छोथोज्ञन	15					230043
१३	सामाजी/नजदीकी दर्ता-मे आकर्षित क्षेत्र		सुखदा एवं अन्य काम पर खुला व्यव >				433473
१३.१	मात्रादूषी को दरा ने आकर्षित क्षेत्र	45%					83397.5
कौश व्यव >				वर दुखे पर अन्योरक्षा व्यव			83397.0
				प्रति हेक्टेयर व्यव			67622?

ब्रह्मन लाई राजस्थान बोर्ड (2025-26)

क्र.	लायै दस्ता	कार्य विवरण	कार्य पत्र	इकाई			कुल मात्रि	कुल राशि
					मात्रि	राशि / इकाई		
१	२	शेष संरक्षण एवं भारियाजन सेवाणि	३	४	५	६	७	८
१.१	१०००० Rate	संग्रहालय एवं मूल्यांकन :- संग्रह हेतु न संपर्क प्रेसों की जागह एवं नीलाङ्ग गुप्ति ग्राहन का कारण सह अस्ट्रेटर एवं जनरली/काउन्सली ने कर्तव्य द्वारा उपलब्धिसिंह करता।	१८					३०००
२		काशग कार्य			पंचा की गुण्डे भास्त पर व्याप्ति			१०००
३		जेव भवार भेज का उपचार						
४		वीपलों ने मोदी टैक्सी कार्य पर व्याप						
५		शोधण बैंक उपचार						
६		शु वल संरक्षण कार्य						
७		पानी सिंचाव कार्य						
८		कुन्द कल्पनल भारतीयन						
९	१०१ Rate	सुखा एवं अन्य आक्रियक गतिः						
९.१	०५ Rate	सुखा आक्रक प्रत्यक्ष निघट लिए दुक भौमिक वाह अप्रेल से साव तक ०५ अन्यक प्रति मह. विवर :- सुखा एवं कार्ये वन प्रबन्धन संसिद्धि की हाथ तिऱ्या माना सुनिश्चित किया जाता तिऱ्या उन्नतांत्र वन प्रबन्धन संसिद्धि की हाथ लिए गए विविध की अनुसार सुखा राजि एवं खुआता संसिद्धि की साते न किया जाता उन्नते प्रदाय निश्चित सुखा आक्रक जी राजा शेष गे जात्यन किया जावेगा। अगलों गी पादिक्षिक दाँड़े का सुखाता संसिद्धि संसद पर किया जाता उन्निश्चित संसद राजि का जपयोग वन प्रबन्धन संसिद्धि संसद पर योग किया जावेगा।	३	१२	२६	लगातार	२०५२३	
९.२		सम्या आक्रियक व्याप व्यापक व्यवस्था व्यवस्था, व्यापक व्यवस्था व्यवस्था एवं स्ट्रेनरी सामाजी शोई जागता, सार्वजनिक गोद जाव जगता जाना, दिवीदारा / धीवीदार हट जा निमीय व्यवस्था प्रभाव प्रदाय जावेगा। विवर का आपोस्त्र	१३					२७३८७२
		संसदी/ संसदी दरों में आक्रियक भूमि			सुखा एवं उन्नय कार्य पर कुल व्याप्ति			४८१४९
९.२.१		संसदी की दरों में आक्रमणक भूमि	३०%					१०२८१०
		वर गुण्डे पर उत्तिरित व्याप						१०२८१०
		योग व्याप :-						५६६३०७
							प्रति डिस्ट्रिक्ट व्याप	१९६१०

नवम वर्ष संस्कारकार कार्य (2025-27)

दसम वर्ष राष्ट्रविस्तार चलाये (2027-28)

क्र.	संख्या एवं नं.	कार्य विवरण	कार्य बाजार	इकाई			पूँजी मुद्रा	गुल राशि
					मात्रि	राशि/इकाई		
2								
3		होत्र भवीताणा एवं परिपोताना नियमण	4	5	6	7	8	9
4.1	नियमण Rule	अनुशब्दण एवं मूल्यांकन :- गोला कात ने गोपित धौधी की उत्तरादृ एवं गोलादृ पुक्ति गापन वा कर्तव्य मात्र अवश्यक एवं उत्तरादृ/कर्तव्य ने कठोर दूष काटा एवानेसिस करना।	15					4000
5		फासिंग कार्य			धौधी की मुद्रि साप्त एवं व्यय -			4000
6		जड़ खलाद होत्र गत उत्पचार						
7		रोपणी ने गोधा लेशारी कार्य घर छोप						
8		रोपण होत्र उत्पचार						

क्र.	वार्ष. पर्याय	कार्य विवरण	कार्य नामांकन	इकाई			कार्य मात्रि	कुल कार्य
					प्राप्ति	संग्रही/इकाई		
6		मु. जल संबंधी कार्य						
7		पर्याप्ति संख्याएँ कार्य						
8		अन्य कल्परत्न आवश्यकता						
8.1	Special Row	वृक्ष वर्गीय विवरण कार्य :- दोपला के दसवें वर्ष में सामनिया कानूनीता के बहुत सज्जन गोदो लौटी गिरावंड पुरा प्रति देस्ट्रेचर वैसी ही गणना कर और उन गोलार्धों के दस वर्षों के अन्यायील एवं सामान्य गोदो को प्रीकर्ते हुए निकूल एवं कमज़ोर गोदो की कटाई की जाएगी। इससे व्यस्त गोदो को बढ़ने देते पर्याप्त आवाहन प्राप्त की जाएगा।	30,000	Hect	25	प्राप्ति/हेक्टर	750	222750
		अन्य कल्परत्न आवश्यकता के तहत शोधित गोडो में वृक्ष वर्गीय विवरण कार्य :-						222750
9		सुख्खा एवं अन्य आकर्षितक कार्य						
9.1	Special Row	सुख्खा आकर्षक प्रत्येक रोपण देते हुए आकर्षक पाह अप्रील से जारी हो जाएगा। नोट - सुख्खा का कार्य एवं प्रबोधन समिति के द्वारा नियम जाना सुनिश्चित रूप से जारी, जिसके अन्तर्गत एवं प्रबोधन समिति के हाथ सुख्खा एवं नियन्त्रण के अनुसार सुख्खा गोदो का नुगातान संरक्षित के द्वारा में नियम जारी होने से द्वारा नियन्त्रित सुख्खा भवित्वों में लोपन होने गे सहज जिया जाएगा। अभीमंडो की पारिश्रमिक रूप से का भूमिका समिति साथ एवं किया जाकर अतिरिक्त बचत जाएगी ताकि उस वर्षों एवं प्रबोधन समिति के साथ एवं उस वर्ष की जिकात बराबर होने वाली जिया जाएगा।	1		12	30	प्राप्ति/मात्रि	323328
9.2		अन्य आकर्षितक कार्य, गुगल गेप, लद्दाख कोटीजाप्लान जासोंकित प्राइवेट नियन्त्रण एवं रेटेजानी कानूनी गोदो लगानी, लाइसेंसों, रेट आदि जायादा जाना, नियन्त्रण/वीकीदारी हट का नियन्त्रण, प्रशिक्षण प्रशिक्षण जागीरात्मका विविध का आवश्यकता	15					332800
		सुख्खा एवं अन्य कार्य एवं कुल कार्य :-						518128
10		सामन्ती/मानदृष्टि एवं आकर्षितक रूपी						
10.1		मानदृष्टि की दरों में आकर्षितक रूपी	30%					93254
		दर रूपी पर अतिरिक्त कार्य						92664
		गोदो कार्य :-						837542
		प्रति हेक्टर पर कार्य						27918

वार्षिक परियोजना लागत गोशवारा

क्र.	वर्ष	वार्षिकलित राशि	प्रति हेक्टेकर वर्ष	प्रति वीधा वर्ष		
१	ग्राम वर्ष के दौरानी कार्य कार्यवाही (2018-2019)	फैसलग 332758	उपचार 148093.1	वार्ष 3,13,673	175122	75.87
२	विद्युत वर्ष (2019-2020)			0988778	156293	216.43
३	प्रारंभ वर्ष (2020-2021)			1541404	513801.1	71.13
४	वर्षार्थी वर्ष (2021-2022)			696176	23290	32.13
५	प्रत्यय वर्ष (2022-2023)			974471	19310	26.61
६	प्रत्यय वर्ष (2023-2024)			481230	19341	22.31
७	वर्षार्थी वर्ष (2024-2025)			676327	22541	31.21
८	अन्तर्गत वर्ष (2025-2026)			588302	19610	27.16
९	वर्षार्थी वर्ष (2026-2027)			830577	27353	37.88
१०	दरमार्थी वर्ष (2027-2028)			817842	27918	38.66
	विनाश			16166385	538679.51	743.94
	अन्य आकर्षित वायर खाति			779599	25987	
	आपेक्षित वायर हेतु 25% रकम			4040086	134870	
	वृक्षारोपण सेवा के अनुप्रयोग एवं मुहूर्तकाल हेतु इट्टी शारी			638019	20934	
	महाविद्या			21788100	726270	-
	संग शारी - दो विविध सारक लासा अङ्गारी उपायर एक रुपी अपवै मांव					

प्रबुद्धनगर विकास कार्यालय  
जानगीर-बापा उपवनमन्दिर

१०८  
एन वार्सेच अधिकारी  
अङ्गारा वन परिषोड

दनवनप्रदलादिकारी  
जानगीर-बापा उपवनमन्दिर

# छत्तीसगढ़ शासन

## वन विभाग



### परियोजना प्रतिवेदन

गोवा तमनार ट्रांसमीशन प्रोजेक्ट्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित 765 के  
क्षी / डी.सी. धरमजयगढ –रायगढ (तमनार) पूल विद्युत पारेषण लाईन  
निर्माण के तहत व्यपवर्तित वनभूमि के विरुद्ध उच्च तकनीक सिंचित  
क्षतिपूर्ति मिश्रित वृक्षारोपण योजना

परियोजना अवधि 2018–19 से 2027–28

(1) कार्य का नाम	—	क्षतिपूर्ति सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण
(2) बजट मद	—	राज्य कौम्पा मद
(3) स्थल का नाम	—	कटघरी
(4) कक्ष कं	—	PF 133, संरक्षित वन
(5) वन प्रबंधन राशिति	—	कटघरी
(6) विधानसभा क्षेत्र	—	पामगढ
(7) परिसर	—	कटघरी
(8) प0स0पृत्त	—	अकलतरा
(9) रोपण हेतु प्रस्तावित रकमा—	—	20,000 हे०
(10) योग पौधा संख्या	—	20556 पौधा
(11) प्राक्कलित राशि	—	1,45,25,400.00
(12) प्रति हे० व्यय राशि	—	7,26,270.00

बलौदा वन परिक्षेत्र  
जांजगीर-चाम्पा वनमण्डल, चाम्पा (छ.ग.)

## भाग—1

### सामान्य विवरण

1.	रोपण स्थल का कार्यवृत्त	कार्यपूर्ति सिद्धि भित्र सूक्ष्मरोपण
2.	कुल क्षेत्रफल घेराव	20,000 हे.
3.	रोपण हेतु प्रस्तावित	20,000 हे.
4.	स्थल का नाम	PF133, कटघारी सरकारी बन
5.	बन क्षेत्र का घनत्व	0.1—0.3
6.	भू-करण की स्थिति	सामान्य
7.	ढाल	सामान्य
8.	मृदासंरचना	रेतीली दुमटलाल
9.	प्रकार	क्लैई दोमट मुस्त मिश्रित
10.	संरचना	कड़ी
11.	आर्दता	शुष्क
12.	गहराई	सामान्य
13.	स्थूलता	नहीं
14.	बन का प्रकार	उत्तरी ऊण कटिबंधीय शुचकपर्णपाती
15.	अधिकतम तापमान	42°
	अधिकतम औरान वर्षा	1260 मि.मी.

## भाग —2

### सहभागी समूह का विवरण

1.	बन प्रकारन समिति	कटघारी
2.	सहभागी समीक्षा एवं समावान	याम संसाधन का रामग्र विकास।
3.	सूख प्रबंध योजना	तैयार किया जाना है।
4.	अग्नि सुरक्षा	नियमित फायर लाईन एवं अग्नि सुरक्षा कार्य प्रस्तावित।

## भाग —3

### प्रस्तावित उपचार

क्षेत्र में भौजुद विकृत पौधों का कट ब्रेक कर अच्छे कापिस प्राप्त किया जाएगा तथा जीवित लौठों का ड्रेसिंग कर कापिस पुनरोत्पादन प्राप्त कर क्षेत्र के बन शस्त्र में यूद्ध करना।

(M.W.)  
बन परिषेत्राधिकारी  
बलौदा बन परिषेत्र

## परिक्षेत्र अधिकारी का प्रमाण पत्र

मैं एच.सी.शर्मा, परिक्षेत्र अधिकारी, बलौदा परिक्षेत्र, जांजगीर-घांपा वनमण्डल प्रमाणित करता हूं कि क्षतिपूर्ति सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण संरक्षित वन भूमि कक्ष कं PF 133, कटघरी रक्षा— 20.000 हे.0. में मिश्रित वृक्षारोपण कार्य के परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए समस्त तथ्यों का परीक्षण मेरे द्वारा किया गया है तथा परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए उपचारण के कार्यों का विवरण एवं मात्रा का विवरण मौके की आवश्यकता के अनुरूप है तथा इससे मैं तकनीकी/वानिकी के दृष्टिकोण से सहमत हूं।

(एच.सी.शर्मा )  
वन परिक्षेत्र अधिकारी  
बलौदा परिक्षेत्र

## उपवनमण्डलाधिकारी का प्रमाण पत्र

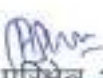
मैं सुनिल कुमार बच्चन, उपवनमण्डलाधिकारी, जांजगीर-चांपा उपवनमण्डल, जांजगीर-चांपा वनमण्डल प्रमाणित करता हूँ कि वातिपूर्ति सिवित भिन्नित वृक्षारोपण संरक्षित यन् भूमि क्षेत्र के PF 133, कटघरी इकड़ा— 20.000 हेक्टेएक्ट में भिन्नित वृक्षारोपण कार्य के परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए समस्त तथ्यों का परीक्षण मेरे द्वारा किया गया है तथा परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए उपचारण के कार्यों का विवरण एवं मात्रा का विवरण मीके की आवश्यकता के अनुसूत्य है तथा इससे मैं तकनीकी/वानिकी के दृष्टिकोण से सहमत हूँ।



(सुनिल कुमार बच्चन)  
उपवनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर-चांपा उपवनमण्डल

## क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि जांजगीर चौपा वनमण्डल के बलौदा वन परिक्षेत्र अंतर्गत संरक्षित वन भूमि कक्ष कं PF 133, कटधरी कुल रकबा 241.040 हेक्टेयर में से क्षतिपूर्ति सिंचित वृक्षारोपण हेतु रकबा – 20.000 हेक्टेयर रकबा सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण किये जाने हेतु उपलब्ध तथा उपयुक्त है। प्रस्तावित स्थल अतिकमण रहित तथा पूर्व में कोई भी वानिकी कार्य नहीं किया गया है।

  
वन परिक्षेत्र अधिकारी  
बलौदा परिक्षेत्र

  
उपवनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर चौपा उपवनमण्डल

  
वनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर चौपा वनमण्डल

## वृक्षारोपण परियोजना प्रस्ताव

### 1. परियोजना क्षेत्र विवरण :-

वनमंडल	- जाजगीर-चांपा वनमंडल
वृक्षारोपण	- शतिष्ठी सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण
आवधि	- वर्ष 2018-19 से 2027-28
रखल का नाम	- संरक्षित वन भूमि लक्ष. #. PP 133, कटघरी
योजना नाम	- राज्य कैम्पा मद

### 2. प्रस्तावना :-

765 कॅट्टी डी.सी. ग्रामज़ज्यगढ़ - यायगढ़ (हमनार) पूल विद्युत पारेशन लाइन निर्माण में प्रभावित होने वाली शासकीय वनभूमि के विलुप्त धन्यनित क्षेत्र में शतिष्ठी सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण योजना कैम्पा मद के उत्तरांत संरक्षित वन भूमि लक्ष. #. PP 133, कटघरी कुल रकम 241,040 हेठो में से 20,000 हेठो रकम में वृक्षारोपण कार्य कराया जाना प्रस्तावित है।

### 3. प्रजाति-

रोपण हेतु प्रस्तावित क्षेत्र में शिख, आम, जामुन, काला सिरस, खम्हार, चागीन, शीशान आदि प्रजाति की पौधे किया जाना प्रस्तावित है।

### 4. सुरक्षा -

रोपण हेतु प्रस्तावित क्षेत्र में जैविक दबाव अत्यधिक है; याम के निकट वर्नों का अभाव है, क्षेत्र का निश्चार में प्रयोग हो रहा है, लकड़ी के खूटों को कम प्रयास में भी उत्थापन से चोरी की संभावना अधिक है। इस वनमंडल में उत्थापन कार्य नहीं होने से खूटे अन्य वनमंडलों से प्राप्त किया जाना होगा। अतः उस क्षेत्र में बारेंड वायर से आर.सी.सी. फैसिंग पोल्स प्रस्तावित है।

### 5. परियोजना क्षेत्र का मुख्य घटक :-

परियोजना क्षेत्र 20,000 हेठो में क्षेत्र की सफाई के साथ सी.वी.ओ. कार्य, फैसिंग कार्य, अभि रुक्षा तथा यन क्षेत्र की सुरक्षा जनभागीदारी से करने हेतु याम वन समिति पकरिया से करायाना प्रस्तावित है। याम वन समिति को सक्रिय करने आरथानुसक कार्य का प्रावधान।

### 7. भू-जल संवर्धन कार्य:- क्षेत्र में भू-जल संरक्षण कार्य की आवश्यकता है।

### 8 अग्नि सुरक्षा कार्य:-

प्रस्तावित रोपण क्षेत्र के चारों ओर 3 मी. वी. बी.डी. में अग्नि पट्टी बनाई जायगी तथा रोपण क्षेत्र के अंदर 3 मीटर चौड़ी कास लाइन बनाई जायगी जिससे रोपण क्षेत्र में अग्नि से बचाव होगी।

#### **9. क्षेत्र सुरक्षा कार्यः—**

रोपण क्षेत्र में वन प्रबंधन समिति के माध्यम से क्षेत्र सुरक्षा कार्य किया जायेगा। क्षेत्र का सतत भ्रमण समिति के सदस्यों द्वारा किया जायेगा एवं क्षेत्र की सुरक्षा में सहयोग प्रदान किया जायेगा।

#### **10. वन प्रबंधन समिति की भूमिका:-**

प्रस्तावित क्षेत्र में वन प्रबंधन समिति काटघरी है। अतः रोपण की सुरक्षा में वन प्रबंधन समिति भूमिका महत्वपूर्ण है। समाह के माध्यम से सुरक्षा एवं रख-रखाव कार्य किया जायेगा तथा क्षेत्र से प्राप्त होने वाली ताम से वन प्रबंधन समिति लाभावित होगी। लाभ का समुचित बंटवारा समिति सदस्यों में होगा।

#### **11. अनुश्रवण एवं मूल्यांकन :-**

प्रस्तावित क्षेत्र में रोपण के पश्चात प्रति वर्ष अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य किया जायेगा जिससे पीढ़ों की लड़त एवं वन क्षेत्र में मूल्यवान प्रजातियों की वृद्धि ज्ञात हो सकेगी।

#### **12. क्षेत्र उपचार से भविष्य में प्राप्त होने वाले बनोपजः—**

रोपण पश्चात क्षेत्र से पर्याप्त मात्रा में घास प्राप्त होना जो प्रस्तावित वन प्रबंधन समिति को गेशुलक प्रदाय किया जायेगा। रोपण क्षेत्र में भविष्य में प्राप्त होने वाला ईमारती एवं जलाऊ का भी समुचित बंटवारा शासन के निर्देश अनुसार समूह को किया जायेगा।

#### **13. परियोजना व्यय :- 1,32,04,900.00 रु.**

#### **14. बजट हेतु प्रस्तावित योजना :-**

यह क्षेत्र में राज्य कौम्पा मद के अतर्गत मिश्रित वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रस्तावित है इस कार्य के लिए बजट का प्रावधान क्षेत्रिकूर्ति वृक्षारोपण मद से इस्तावित है। रोपण पश्चात सुरक्षा एवं रख-रखाव कार्य वन प्रबंधन समिति के माध्यम से किया जायेगा।

#### **15. प्रतिफल :-** परियोजना प्रतिवेदन में प्रावधानित उपचारों को अपना कर सिक्षित मिश्रित वृक्षारोपण योजना को सफल बनाया जायेगा। जिसे क्षेत्र में डिरियाली विश्वान रखा जाकर मर्यादण संतुलन बनाने में सहयोग मिलेगा।

## 16. परिशिष्ट :—

- 1- क्षेत्र का मूलभूत जानकारी
2. परियोजना घटक का विवरण
3. उपयुक्तता प्रमाण पत्र
4. परियोजना प्रावक्तव्य
5. नवशा
6. जी.पी.एस ट्रेकिंग मैप
7. गूगल मैप

  
उपवनमण्डलाधिकारी,  
जांजगीर चांपा, उपवनमण्डल, चांपा

  
वन परिषेत्राधिकारी  
बलौदा, वन परिषेत्र

**DGPS Survey coordinate of Proposed Compensatory Afforestation Land**

ग्राम पंचायत—कट्टपाडी, ज़िला कर्नाटक—PI 1.3. सरकारी नाम भूमि, बन परिवेश—बलीका

संकेत कोड कूल रकम—₹ 241,040/-

समर्पित देख व्रस्तावित रकम—₹ 20,00/-

Sr.No	Pillar_ID	Patch	Easting	Northing	Latitude "N"	Longitude "E"
1	P-514	11	6456011.418	2443428.283	22°05'22.30641"	82°24'42.39641"
2	P-515	11	6457387.906	2443433.280	22°05'22.36641"	82°24'47.40291"
3	P-516	11	6458458.274	2443437.276	22°05'22.40700"	82°24'52.67907"
4	P-517	11	6459643.782	2443442.005	22°05'22.45492"	82°24'52.84904"
5	P-518	11	6460892.906	2443432.170	22°05'22.58134"	82°24'53.00014"
6	P-519	11	6461060.709	2443430.048	22°05'22.68033"	82°24'53.00013"
7	P-520	11	6461559.007	2443436.483	22°05'22.78020"	82°24'53.17946"
8	P-521	11	6462336.448	2443431.729	22°05'22.89533"	82°24'53.40000"
9	P-522	11	6462798.429	2443434.630	22°05'22.93400"	82°24'53.44000"
10	P-523	11	6463222.729	2443430.410	22°05'23.02439"	82°24'53.49000"
11	P-524	11	6463241.021	2443430.003	22°05'23.06005"	82°24'53.49003"
12	P-525	11	6463719.431	2443435.843	22°05'23.40161"	82°24'53.54000"
13	P-526	11	6463714.834	2443436.169	22°05'23.45001"	82°24'53.54001"
14	P-527	11	6463724.813	2443431.331	22°05'23.50655"	82°24'53.54002"
15	P-528	11	6464112.513	2443430.457	22°05'23.511294"	82°24'53.54000"
16	P-529	11	6464098.630	2443434.127	22°05'23.5120082"	82°24'53.54004"
17	P-530	11	6464093.525	2443437.309	22°05'23.513743"	82°24'53.54005"
18	P-531	11	6464098.429	2443430.494	22°05'23.5167004"	82°24'53.54017"
19	P-532	11	6464175.339	2443438.634	22°05'23.530177"	82°24'53.540177"
20	P-533	11	6464248.974	2443431.429	22°05'23.58115"	82°24'53.54001"
21	P-534	11	6464219.365	2443431.465	22°05'23.60014"	82°24'53.54004"
22	P-535	11	6464270.182	2443433.111	22°05'23.63907"	82°24'53.54012"
23	P-536	11	6464306.338	2443431.538	22°05'23.66897"	82°24'53.54014"
24	P-537	11	6464311.831	2443434.483	22°05'23.68173"	82°24'53.54017"
25	P-538	11	6464321.492	2443435.132	22°05'23.70986"	82°24'53.54022"
26	P-539	11	6464353.803	2443437.014	22°05'23.85348"	82°24'53.54024"
27	P-540	11	6464354.304	2443436.307	22°05'23.85346"	82°24'53.54024"
28	P-541	11	6464370.205	2443436.151	22°05'23.79588"	82°24'53.54028"
29	P-542	11	6464481.522	2443430.787	22°05'24.06108"	82°24'56.17952"
30	P-543	11	6464960.548	2443401.575	22°05'24.13247"	82°24'58.54712"
31	P-544	11	6465054.348	2443405.296	22°05'24.85648"	82°24'58.54798"
32	P-545	11	6465225.720	2443404.101	22°05'24.85648"	82°24'58.54798"
33	P-546	11	6465601.825	2443408.421	22°05'25.37160"	82°24'41.84704"
34	P-547	11	646600.834	2443411.895	22°05'25.45109"	82°24'41.84709"

कर्नाटक डिपार्टमेंट  
परिवेश-भूमि उपायनमण्डल

कर्नाटक डिपार्टमेंट  
परिवेश-भूमि उपायनमण्डल

कर्नाटक डिपार्टमेंट  
बलीका बन विभाग

### परियोजना लागत

### राज्य कैम्पा निधि से क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण प्रस्ताव

आवेदक संस्थान —गोदा समग्र ट्रान्सपोर्ट्स एंड इंजीनियरिंग लिमिटेड द्वारा 765 के.के.डी. उडल सर्किंट चरमजयगढ—रायगढ(तमनार) पुल विद्युत पारेकण लाईन निर्माण हेतु व्यवस्थित बनभूमि की क्षतिपूर्ति हेतु प्रस्तावित वृक्षारोपण

जड़ भूमि का युक्ति बोत	0	हेक्टेयर	रोपण योग्य क्षेत्र	100%	10,000	हेक्टेयर
रोपण अंतराल	3,000	80 → 3 × 2	गढ़ का आकार	45x45x60	1667	पीढ़ / हेक्टेयर
रोपण अंतराल	12,000	80 → 3 × 3	गढ़ का आकार	60x60x60	1111	पीढ़ / हेक्टेयर
रोपण अंतराल	4,800	80 → 6 × 6	गढ़ का आकार	60x60x60	278	पीढ़ / हेक्टेयर
<b>कुल पौधा संख्या</b>			<b>3656</b>	पीढ़ / हेक्टेयर	<b>महायोग</b>	<b>3656</b>
रोपण उद्यत का नाम				परिक्षेत्र का नाम		
कल कमाऊक				परिक्षेत्र का नाम		
कुल रक्कड़ी				बलौदा		
कुल रक्कड़ी	20,000	हेक्टेयर	मजदूरी दर	250.00	प्रति दिन	
रोपण हेतु कार्य घोषणा दरक्षा	20,000	हेक्टेयर	अधिकारी 10% लागि 2018-19 में	27.00	प्रति दिन 297.00 मात्रि	297.00
				27.00, प्रति दिन 297.00 मात्रि		

प्रधम दर (2018-19)

क्र.	लागि दर	कार्य विवरण	कार्य क्षेत्र	इकाई	दर		कुल क्षेत्र	कुल राशि
					प्रति	प्रति		
1	2	कार्य विवरण एवं परियोजना निर्माण	3	4	5	6	7	8
1.1	10/10 800 11.1	हेक्टर का लोगाकून — 3 मी. लंबी लाईन कार्य विवरण लागत लोगाकून एवं नीचे गल कार्य विवरण पाइल विवरण लागत दूर, जोगा में लूटा जायगा।	20,000	Hect	0.85	मजदूरी / दर	17	7049
1.2	10/10 800 11.2	उस लोगाकून उपरार मालप्रिय विवरण लागत लागार वर्त का लागार वर्त अधिकत लागत एवं प्रोजेक्ट लिंगट विवरण लागत	20,000		0.25	मजदूरी / दर	5	5000
		परिक्षण एवं लोगाकून वर दर :—						6514

2.1		परिक्षण कार्य						
		आर और सी. पोल वर्त कार्यालय परिक्षण कार्य						
		आर और सी. पोल वर्त कार्यालय परिक्षण की प्राप्त लोगाकून इंजीनियर (इंजीनियर) के आधार पर परिक्षण का कार्य किया जाना सुनिश्चित लिया जाए। इस हेतु नेपाली (Map source) लाइटवेयर से जी.पी.एस द्रुक्षिण में पिलामै लेंग्ड of Perimeters वे लागत Area दर्ज की जायगा जाना सुनिश्चित किया जाए।						
2.1.1	GBM Rate	सीमित कीमित पौर्व वर्त कार्य क्षेत्र 3 मीटर लंबाई 3X3 मीटर अन्तराल पर + प्रत्येक 10 पौर्व के बाद 0.04 एक हेक्टर की अन्तराल + 300 रुपये मीटर पर + नीचे की गल से प्राप्त भूमि पर की लाईट = कुल पौर्व की संख्या।	1356	Meter	223	Rs/Rule		30550
2.1.2	CHM Rate	कार्यालय कार्य क्षेत्र — कार्यालय वर लीजियर आर्टिक लीजियर न. (11B/B-5) आस्तकिक गमनक डूर लीजियर इंजीनियर से प्राप्त कीमा की अन्तराल के आधार पर कार्यालय की लागत लिया जायगा। (प्रति मीटर लागत) / 10.4 = 0.032	2247	Kg	65	Rs/Rule		14088
2.1.3	RS 43 100	आर और सी. पोल की परिक्षण क्षमता :— पोल परिक्षण तरं लीजियर आर्टिक की अन्तराल 138 लाईट रु. 40 एक मीटर के लिये (20X30 X 40) + (0.10 10X10 X 40) = 0.032 रुपये / मीटर	43.456	cum	21	Rs/Cum		11968
2.1.4	PCP Rate 10.4	परिक्षण हेतु गड़ा खुदाई कार्य — 30 X 30 X 45 सी. अन्तराल की लाई पिलामै सीमित पौर्व परिक्षण क्षेत्र = 35 नीचे कीमित कार्यालय 20 एक एक मीटर की लागत (प्रति मीटर 0.032 रुपये) कार्यालय लागत लाईन / लाईन/परिक्षण वार की साहजता से प्राप्तवाय लगाना एवं नीचे की गल लाईन में काटने प्राप्ती से कारबयकल की अनुसार लाई लाई लाई किया। (एक मीटर वर्त की हेक्टेयर की मात्रा की)	43.39	Meter	0.25	प्रति दिन / दर	834.35	247920.75

क्र.	कार्य वर्ष/मा.	कार्य विवरण	कार्य संखा	इकाइ	मुद्रा		कुल मात्रि	कुल राशि
					मात्रि	राशि / इकाइ		
2.2		पोर्टेज कार्य पर आकर्षित व्यय						
2.2.1	Bpp Rate 19	ट्रॉफेल गाइट से कंटालीर का नामदूर के मतभास से जारीकरन तथा अवैधतान (जोमरी कि गाड़ी का ५ प्रतिशत)						1363
2.2.2	Bpp Rate 25	ट्रॉफेल गाइट से पोर्टेज वाले या नामदूर के नाम्यम तो कार्यस्थल तक दुश्याई कर नहीं लगे एवं जारी किया जाए जा ५ प्रतिशत)						15279
2.2.3	Bpp Rate 25	अपर्सेन्टी योजने में कंटालीर की बाह्य होते जी अपर्सेन्टी को नामदूर या योजने की बाह्य होते देख अपर्सेन्टी जारी करना।	1358	Pole	15	Rupee		20370
2.2.4		बहुत जारी छाते जानवरों से भयों की बचाव होते क्षेत्रों के नाम ५० त्रॉफेल औड्स्ट्रॉप में प्रतिक्रिया तो जारी करने से बचाव होते जानवरों (नेत में उपलब्ध द्वितीय मार्ट तो इस घटि उप फीट ४/- प्रतिशत) (५०-५५ फीट = २२.५० याने फीट अवैध ३६० याने फीट-५/- फीट दर के नामदूर के २१०० प्रति हैक्टेयर)	20,000		३०९४	₹/हेक्टेर		41880
		पोर्टेज कार्य होते कुल आकर्षित व्यय :-						
		कोर्निंग कार्य पर व्यय :-						819213
		प्राप्त दृष्टिगतीय भोर्टेज कार्य व्यय :-						245
		प्रति हैक्टेयर व्यय :-						40961
3								
3.1	Specified Date PKT/ Y/M	दूत कॉर्टेज-२० से जीविक गोहराई या कोर्पोरेशनों की विभिन्न की एवं योजावाले या अविलेलान (१०० प्रतिशत)						
		साइज ३१-३० सेमी	125	mm	२.५	रुपय/सेमी	३.१२५	३१२.५
		साइज ३०-२८ सेमी	462	mm	३	रुपय/सेमी	४४.११	416.१
		साइज २८-२० सेमी	210	mm	५	रुपय/सेमी	८.४	176.८
		साइज २०-१८ सेमी	20	mm	५	रुपय/सेमी	१	20
		साइज १८-१० सेमी	15	mm	६	रुपय/सेमी	०.९	13.५
		जाम्बुनियर होक लाइन कार्य पर व्यय :-						8148
4	कार्य वर्ष/मा.	कार्य विवरण	कार्य संखा	इकाइ	मुद्रा		कुल मात्रि	कुल राशि
					मात्रि	राशि / इकाइ		
4.1	Specified Date	सेमी में पीछा तेजारी (हरेकी एवं तात्काल से प्राप्त की जानवरों) :-	५	२	६	७	८	९
4.1.1	Specified Date	३०x४८ से मी. प्रोटीपाट ने जीविक तात्काल वितान के लिये इकाय के फोलायर योगी यो तेजारी अन्तर्गत प्रधम दर्ता तेजारी व्यव (तेजार के समय योगी यो नामदूर का आवार्द ५ से ५ फीट) (१५ प्रतिशत अधिक योगी कोन्कणी शहिर)	17890	Plants	५३	रुपय/सेमी		939280
4.1.2	Specified Date	२०x३० से मी. प्रोटीपाट ने स्थानीय योगी तेजारी अन्तर्गत प्रधम दर्ता तेजारी व्यव (योगी के समय योगी यो नामदूर का आवार्द ३ से ५ फीट) (१५ प्रतिशत अधिक योगी कोन्कणी शहिर)	3750	Plants	५	रुपय/सेमी		18750
		तेजारी में पीछा तेजारी कार्य पर व्यय :-						1016530



क्र.	काग्ज नंबर	आवश्यकता	कठोर मात्रा	इकाइ	दर		मुल भाव	कृति भाव
					मात्रा	कठोर/इकाइ		
5.2.4		कठोर निर्माण आकार 30x30x1.5 मी. ला + सा (भू-उल्ल से याची निर्माण करने के लिए संरचना) परि 25 हेक्टेयर में एक उड़ी ली याच हो)	1	सेव	176000	प्रति घड़ी		1300000
7		हिंदाई चुकिया का विकास परिमाण 1000 घड़ी देव देव + सीलन पर या मान से				मु-जल संरक्षण कार्य पर दर		370000
7.1	प्रिया दर	भू-उल्ल से याची की आवश्यकता बाटर एजिस्ट्रिटो देवट करना	1		4000	प्रति घड़ी		4000
7.2	प्रिया दर	कॉम्प्रेस चुकिया कार्य कामलीट करिंग लाइन	1		100000	प्रति घड़ी		100000
7.3	प्रिया दर	सीलन पर अवधारणा विकास चलित पर या शीफल पर या भू-उल्ल से याच कामरात दावकरण व पार्किंग आदि	1		550000	प्रति घड़ी		350000
						हिंदाई चुकिया विकास पर दर		454000
8		अन्य कामरात आवश्यकता						
9		दीव चुकिया एवं कार्य कार्य						
9.1		अरिन सुखा, चश्मा निर्माण, ठोकी पर लिमिटेड काम करने के लिए कामी वानियों एवं यांत्रिकों के सामाजिक कार्यालय संस्थान आविष्कार से तक तकनीकी अविष्कारिया अविष्कारिया एवं वर्ष प्रबंधन विभिन्न के वायरलों का अविष्कार	1.5				8800	
9.2		अरिन सुखा						
9.2.1	P.C.D. Name 5.4.5.0 5.5.0	वायरल छेत्र का 25-28 हेक्टेयर की सीलन ग लिमिटेड कर 3-सीटर दीवी-अरिन सुखा याची का निर्माण करना। (आ. मी./घ. ली मान 60)	1600		2.3	प्रति घड़ी	4	1133
9.2.2		अन्य काम						
9.2.3		अन्य अविष्कार कार्य, शुगर मीन, ल्यस लोटीयाम्बा, सीलिंग प्रोजेक्ट निर्माण एवं रेटेलरों लागाई बोर्ड लगाना, लाइनरों, गेट प्रार्ट लगाया याचा, निरीकण/योग्यता प्राप्ति एवं प्रबंधन व्यवस्था लगावाकारा विभिन्न का आवश्यक	1.5					77587
9.2.4		निरीकण एवं काम निर्माण	1.5					20650
						अन्य अविष्कारियक व्यवहार का भाग		68231
						कुल योग दर		3482358
						प्रति घड़ी दर		174118

प्रथम दर्ज का गावाचा				
1 शेव सोलेशन एवं प्रतिक्रियात्मक निर्माण	6534	प्रति घ. दर	327	
2 याचांग कार्य	819212.75	—	49961	
3 जड़-मध्यांग बोर्ड लग उपचार	8148.103	—	407	
4 योग्यता गे माला नियन्त्रण	1016530	—	58827	
5 दोपन क्षेत्र का उपचार	737669	—	36983	
6 मु-जल संरक्षण कार्य	370000	—	16502	
7 अंतर्राष्ट्रीय नियन्त्रण एवं प्रबंधन	454000	—	22700	
8 अन्य अविष्कार आवश्यक	0	—	0	
9 दीव सुखा एवं कार्य कार्य	68231	—	3412	
गाव -	3482358	प्रति घ. दर	174118	

दिनांक वर्ष (2018-19)

सं.	क्रमांक वर्ष अंक	कार्य विवरण	तात्काल मात्रा	इकाइ			गुण मात्रा	कुल राशि
					मात्रा	कार्य / दृष्टिकोण		
1	1	सेवा संरचना एवं परियोजना नियोग	1	५	८	१	४	१३
	1.1	Special Rate: अनुभवात् एवं सुनियोजित — रोपण केवल ग्रेडिंग विभागी की जमाई एवं ग्रेडिंग विभाग का अधिकारी एवं अधिकारी एवं उपचारी/कालांडर विभागी की जमाई हुए काला इनालिशियल वारना।					१०००	
2	2	पारिवहन कार्य			पारिवहन कार्य / दृष्टिकोण	पारिवहन कार्य / दृष्टिकोण		२०००
	2.1	कालांडर मासिक कार्य (६ प्रतिवर्ष)		५७				४०९६१
3		जाह्नवी गढ़वाल एवं उपचार						
3.1		जाह्नवी गढ़वाल एवं उपचार						
3.1.1	3.1.1 Special Rate	ट्रैक्टर द्वारा आवार जीवाइट द्वारा यात्रा	10,000	Hect	4000	संपर्क/वे.		40000
3.1.2	3.1.2 Special Rate	जाह्नवी गढ़वाल — स्थानीय प्रजाति के उपचारी जाह्नवी गढ़वाल एवं गोवाई की जमाई हुए गोवाई काला (६ प्रतिवर्ष केवल ५)	10,000	Hect	2500	संपर्क/वे.		25000
3.1.3	3.1.3 Special Rate	खेतप्रबाल नियाइ — जाह्नवी गढ़वाल के साथ अनुभवात् खेतप्रबाल विभाग का नियाइ ०२ बार (११ मानव दिवस प्रति हिंदूठेय)	10,000	Hect	३०	संपर्क/मासिक	३००	३०००
		यहां निचले केवल या उपचार अन्तर्गत यात्रा उपचार एवं उपचार कार्य पर कुल राशि —						124400
4		रोपणी में पीछा तैयारी कार्य पर कार्य						
4.1	4.1 Special Rate	30x45 स.मी. पीलीपट में गोवाई तथा मध्य विभाग के नियित एवं फलांडर विभागी की तैयारी अन्तर्गत द्वितीय वर्ष उपचार एवं यात्रा (रोपण के समय पीछी का न्यूकलन आवार ८ से १० फीट) (१५ प्रतिवर्ष अनुक्रमिक पीछी कालांडर सहित)	17890	Hect	१३	कालांडर/पीछी		232370
4.2	4.2 Special Rate	20x30 स.मी. पीलीपट में जाह्नवी गढ़वाल अन्तर्गत द्वितीय वर्ष उपचार एवं यात्रा (रोपण के समय पीछी का न्यूकलन आवार ३ से ५ फीट) (१५ प्रतिवर्ष अनुक्रमिक पीछी कालांडर सहित)	5750	Hect	७	कालांडर/पीछी		40250
		रोपणी में पीछा तैयारी कार्य का द्वितीय वर्ष उपचार एवं यात्रा						272820
5		रोपण द्वारा उपचार						
5.1		पीछा परिवहन						
5.1.1	5.1.1 Special Rate	30x45 स.मी. पीलीपट में नियित एवं फलांडर गोवाई तथा विभाग प्रजाति के लिए की नहीं तो रोपण हुए गोवाई तक न्यूकलन	13890		१५	कालांडर/पीछी		208350
5.1.2	5.1.2 Special Rate	20x30 स.मी. पीलीपट में जाह्नवी गढ़वाल के पीछी की नहीं तो रोपण हुए गोवाई तक न्यूकलन	3750		५	कालांडर/पीछी		28750
		पीछा परिवहन गवर कार्य —						297100
5.2		प्राणी रोपण						
5.2.1	5.2.1 Special Rate	पीछा रोपण कार्य 30x30x30 स.मी. आवार की गड़ी की (रोपण एवं नियुक्त गोवाई सहित) ३.२० रोपण + ०.८५ गड़ी गोवाई प्रति मानव दिवस	19444	Hect	५	गोवाई/नियोजित	TDR	211000
5.2.2	5.2.2 Special Rate	जाह्नवी गढ़वाल द्वारा दोपल हुए १-१ मीटर की अन्तर्गत में दुपल की लाली गढ़ नियुक्त गोवाई द्वारा हुई १ मीटर जमाई में अधिक गोवाई एवं गोवाई का रोपण करना। अधिक ४५x४५x४५ स.मी. आवार की गड़ी में जाह्नवी गोवाई का रोपण (रोपण एवं नियुक्त गोवाई सहित)	1111	Hect	१	गोवाई/नियोजित	३३	९८०१
		रोपण कार्य पर कार्य —						248867
5.2.3	5.2.3 Special Rate	जाह्नवी गढ़वाल की दुपल में रोपण हुए १-१ मीटर की अन्तर्गत में दुपल की लाली गढ़ नियुक्त गोवाई द्वारा हुई १ मीटर जमाई में अधिक गोवाई एवं गोवाई का रोपण करना। अधिक ४५x४५x४५ स.मी. आवार की गड़ी में जाह्नवी गोवाई का रोपण (रोपण एवं नियुक्त गोवाई सहित)	५५०	Hect	३	गोवाई/नियोजित	१७	९५४९
		रोपण कार्य पर कार्य —						50349

क्र.	प्रारंभ दर रु.	लागि विवरण	प्रारंभ राशि	कुलांक			कुल राशि	कुल राशि
					मात्रि	सापि / इवान्स		
5.3		हीपण एवं नियाई के समय उपयोग हेतु खाद्य क्रम						
5.3.1		गोदूत खाद्य / सापिति द्वारा उत्पादित कार्बनिक खाद्य						
5.3.1 Local Rate	60* 100/ 100 = 60 रु.प्री. आकार के लकड़ी में नियाई एवं फलांदार पौधे राष्ट्र के लकड़ी खाद्य का क्रम गोदूत खाद्य का क्रम (1/4 राम चतुर्थ)	640	kgm	455	सापि / रु.प्री.		734900	
5.3.2 Total Rate	45* 100/ 100 = 45 रु.प्री. आकार के लकड़ी में कार्बन चौड़ी की सीपण हेतु गोदूत खाद्य का क्रम गोदूत खाद्य का क्रम (1/4 राम चतुर्थ) $0.45 \times 0.45 \times 45 = 0.210 \text{ MP at } (1/4) = 0.054 \text{ MP} \times 15555$	114	kgm	850	लाप्ति / रु.प्री.		96900	
5.3.3		चौड़ी पौधे वासावनिक खाद्य						
5.3.3.1 Local Rate	60*60*60/ 60 = 60 रु.प्री. आकार के लकड़ी में 75 राम प्रति पौधा विविध पृष्ठ भौतिकीय की दृष्टि पौधे राम के समय उपयोग हेतु खाद्य	1107	Kg	30	लाप्ति / रु.प्री.		33219	
5.3.3.2 Local Rate	45*60*60/ 60 = 45 रु.प्री. आकार के लकड़ी में 50 राम प्रति पौधा (लागि रैपण) की दृष्टि पौधे के समय उपयोग हेतु खाद्य	250	Kg	10	लाप्ति / रु.प्री.		2500	
5.3.4		नीम छाली का खाद्य						
5.3.4.1 Local Rate	60*60*60/ 60 = 60 रु.प्री. एवं 45*45*45/ 60 आकार के लकड़ी में 150 राम प्रति छाली की बाजार से लौहल तो समय उपयोग	3053	Kg	25	लाप्ति / रु.प्री.		75825	
5.3.4.2 Local Rate	कौटुम्बिक लकड़ीपायरीकॉम 3 एचएल प्रति पौधा की तलां की रैपण के समय उपयोग	62	LCL	600	लाप्ति / रु.		37200	
5.3.5		सामायनिक खाद्य एन.पी.के. (नियाई के समय)						
5.3.5.1 Local Rate	एन.पी.के की अपेक्षा नियाई के समय लागि रैपण एवं कलांदार पौधों में प्रति पौधा 90 राम प्रति नियाई (गोदूत खाद्य का समय 150 राम की 120 राम की 120 राम तक)	1085	Kg	28	लाप्ति / रु.प्री.		30374	
5.3.5.2 Special Rate	पौधों की अपेक्षी अन्य का लिये मिली पर्याप्त लम्बे से लागि गोदूत खाद्य के आकार पर छोटे नेतृत्वित (एवं लागोवाइट्सिलर वा. लॉयड)	20250	kgmsu	5	लाप्ति / रु.		102250	
कुल एवं कीटप्रशस्ति वशा खाद्य प्रति रुपये -								1156580
5.4		नियाई कार्ब						
5.4.1	19/10 4/11-12	प्रथम नियाई लैन की 15 दिन विवाह एक बीटर लागि 5 रु.प्री. जारी (एवं अन्यकार वाला सहित) खाद्य प्रतीक्षा-सहित 3 X 3 एवं 2 X 3 गोटा खाद्य अंतराल में	19444		4	लाप्ति / रु.प्री.	744	59200
	19/10 4/11-13	प्रथम नियाई लैन की 15 दिन विवाह एक मीटर लागि 5 रु.प्री. जारी (एवं अन्यकार वाला सहित) खाद्य प्रतीक्षा-सहित 5 X 5 गोटा खाद्य अंतराल में	1112		2	लाप्ति / रु.प्री.	22	4544
5.4.2	19/10 4/11-22	हिंदीय नियाई 1 बीटर लैन की 5 लागि 5 X 45 दिन बाट की जारी (एवं अन्यकार वाला सहित) खाद्य प्रतीक्षा-सहित 3 X 3 एवं 2 X 3 गोटर पौधा अंतराल में	19444		4	लाप्ति / रु.प्री.	389	115333
	19/10 4/11-24	हिंदीय नियाई 1 बीटर लैन की 5 लागि 5 X 45 दिन बाट की जारी (एवं अन्यकार वाला सहित) खाद्य प्रतीक्षा-सहित 3 X 3 एवं 2 X 3 गोटर पौधा अंतराल में	1112		4	लाप्ति / रु.प्री.	44	18048
5.4.3	19/10 4/11-22	पुरीय नियाई एक मीटर लैन के 25 दिन बाट की जारी (एवं प्रथम सहित 3 X 3 एवं 2 X 3 मीटर पौधा अंतराल में)	19444		12	लाप्ति / रु.प्री.	224	69700
	19/10 4/11-24	पुरीय नियाई एक मीटर लैन के 25 दिन बाट की जारी (एवं प्रथम सहित 3 X 3 एवं 2 X 3 मीटर पौधा अंतराल में)	1112		2	लाप्ति / रु.प्री.	72	16324

क्र.	कार्य पर अ.	प्राप्ति विवरण	वेतन मात्रा	उत्तरांश			कुल मात्रा	कुल राशि
					संगी	राशि / उत्तरांश		
7		पानी हिंदूर्ब बांध						
7.1		पानी ही रिपोर्ट प्रभाव सह गवाह की भाषे तक उत्तरांश लें और ऐसी में आपकरवालामुख्य दर्शनी दिखाई जाएगी यह जी भावात्मा के किसी नाकेगा। इस रेतु प्रेति 10 रिपोर्ट 4 भवित्व जानी ही भाषे बनाने एवं घटाव की शाहायता से फैली तक यहांने का जारी किया जावेगा। हारिया इस बब्बनी भवनी लाल ग्राम 6 रिपोर्ट प्रदाय बड़ीलाल बाकीकी के जनुआर यो अग्रिम औ ड्राइ अउमीदा की जरूरत उत्तरांश 1 लालगढ़ में लैफि 1100 घोड़ी में घटाव की बांधे से रिपोर्ट लिया जाना सम्भव हो जाय एवं गदानुसार प्रति घोड़ी एक घर रिपोर्ट लेतु 150 भावन दिवस जान की आवश्यकता होगी।						
7.1.1	Special Rate	माट नजमीन के जमीनी तक फदह विवर की जरूरत में एक रिपोर्ट (31+30+31) / 15	0	455	0.002	2-मात्रा / 1100 (लूप 20556 घोड़ी)	324	66528
7.1.2	Special Rate	माट परामी हो जील तक पन्द्रह विवर की जरूरत में एक रिपोर्ट (28+21+30) / 15	0	459	0.002	2-मात्रा / 1100 (लूप 20556 घोड़ी)	324	66528
7.1.3	Special Rate	माट यह से जून तक बब्बन विवर की अन्तराल में एक रिपोर्ट (31+30+31) / 10	0	459	0.002	2-मात्रा / 1100 (लूप 20556 घोड़ी)	336	69792
7.1.4		घण का स्वारोच्चरण एवं गोपनीयताल माटूर बांध पर आकर्षित लाइ	LS					55800
8		अन्य कल्पनाएं विवरण					रिपोर्ट पर कुल राशि	567919
9		सुखा एवं अन्य अवासीयक कार्य						
9.1	Special Rate	सुखा अवासीयक कार्य लेतु एतु एक भेदिक माह अपेक्षा से कम तक 04 अविक प्रति घोड़ी नोट — सुखा का कार्य एवं अवासीयक कार्य के द्वाया किया जाना सुनिश्चित विषय जाव, जिसके लालगढ़ तन जमीन लाभिते के द्वाया लिए जाए निर्णय के अनुसार जूलत राशि का गुणान लाभिते के द्वाया में किया जाना तनमें द्वाया नियमित सुखा अविको का रापान एवं में रालल किया जाए। अविको की परिवर्तनमें गहिरे का गुणान शाविति स्थार पर किया जाकर अविवित समत राशि का उपयोग वन प्रक्षेत्र लाभिते स्थार गो आम विभाग बांध लेतु एवं गोपनीय जावेगा।	1	12	26	कार्य / घोड़ी	312	92604
9.2		प्राणीधारण कार्य						
9.2.1	Special Rate	स्थानीय सुखायान तक ही जाकर्मिक वर्षावारीय सुखा अविको एवं सुखायान घोड़ी कियाधारण कार्य	14					18948
9.2.2		अन्य अवासीयक कार्य, गुप्त गेप अपल फाटायापस, सांकेतिक प्रोजेक्ट विवरण एवं स्टेफनी रामदी गोड़ लगाना, जाइनलोड, येट आदि जगहां जाना, निरोक्षण, बोर्डिंग हॉट एवं निर्माण, प्रांगण विवर प्रसार जागरूकता विवर का आवाजन	LS					210762
10		सामग्री/मजलदी दरों में आकर्षित वृद्धि					सुखा एवं अन्य कार्य पर कुल राशि —	322374
10.1		सामग्री दरों में आकर्षित वृद्धि आवि	5%					11545
10.2		मजलदी घोड़ी दरों में आकर्षित वृद्धि	15%					77225
		सुखा एवं अन्य कार्य पर कुल राशि —						68770
		गोव व्याप —						3123840
		प्रति देवदार व्याप						156192

वृत्तीय वर्ष रक्षणशाखा ग्रन्थि (2620-21)

मुख्य	कार्ड नंबर	वार्ता विवरण	वार्ता सांख्य	इकाई			मुख्य मात्रि	मुख्य सांख्य
					मात्रि	सांख्य/इकाई		
१	२	कानून संपूर्ण एवं वार्ताविज्ञा निमोनि	४	३	८	७	८	९
१.१	Special Rate	वास्तविक एवं मूल्यांकन — देश में संचयत वीजों की कंपाइ एवं गोलाई वृद्धि भाग्य का बारे मुहूर अनुदूषक एवं अनुकूली/अनुकूली वे वार्ता द्वारा एवं विविध वार्ता।						4000
२		वीजों की वृद्धि भाग्य पर व्यय—						4000
२.१		वैदिक वार्ता						
२.२		वैदिक वार्ता (प्रतिशत)	U.S.					81921
२.३		वास्तविक एवं वार्ता वर्तमान वर वैदिक व्यय						81921
३		जड़ विद्युत वीज का उपचार						
		जड़वास्तविक विद्युत उपचार वारे वर व्यय—						०
४		रोपणी में फौजा लंबाई कार्य पर व्यय						
४.१	Local Rate	रोपणी व्यय — गिलोए, क्लोच एवं गोलूल आदि वेता प्रजाति की वीजों की वृद्धि (वैदिक वार्ता 20x30 चौ.मी.)	1028	Plants	२३	लम्बी/प्रति		23644
		रोपणी कार्य पर लंबी वर्त व्यय						23644
५		वार्ता द्वारा उपचार						
५.१		मूलांत्यासीपाल कार्य (५ प्रतिशत)						
५.१.१	Local Rate	मूलांत्यासीपाल द्वारा प्रजाति की वीजों का प्रविहन (वैदिक वार्ता 20x30चौ.मी.)	1028	Plants	१.५	लम्बी/प्रति		5054
५.१.२	Local Rate	जटनाशक विद्युतप्रविहन ३ एम.एल प्रति वीजों की वार्ता वर उपचार	62	kg	६००	लम्बी/लिटर		17001
५.१.३	PCLF 4.0.22	मूल वीजों से बने वाली व्यापार पर वेता प्रजाति के वीजों के रोपण १०२९ प्रति २०x20 चौ.मी. ५५ × ५५ × ४५ सेमी वाईट वर्त विनी में।	1029	Plants	८	मात्रि/वैदिक	६२	13414
५.१.४	PCLF 4.0.22	मूल वीजों से बने वाली व्यापार पर सेवे प्रति ४५x४५x४५ सेमी वाईट के गहुं में गिलोए, वैदिक, गोलूल आदि केता प्रजाति की वीजों का उपचार।	1028	Plants	१२८	मात्रि/वैदिक	२१	6831
		मूलांत्यासीपाल कार्य पर कुल व्यय						67909
५.२		वासाधारिक खाद एवं वीज का व्यय						
५.२.१	Local Rate	वासाधारिक खाद व्यय एम.एल. ५० वार्ता प्रति वेता प्रजाति ही व्यय लीन वार उपचारे ही है। (वैदिक वार्ता वाला सिविय खाद प्रयोग वाहित ३.३.३ एवं २ × ३ गोलूल वार्ता अलाल में)	1028	Kg	२३	लम्बी/प्रति		26734
५.२.२		नियाई व्यय						
५.२.२.१	PCLF 4.1.1.२	प्रथम नियाई रोपण वीज ५५ दिन प्रविहन एक वेटर वार्ता में की जावेगी। (अद्यवन्धाकर वाला सिविय खाद प्रयोग वाहित ३.३.३ एवं २ × ३ गोलूल वार्ता अलाल में)	10444	Plants	१.२	मात्रि/वैदिक	२३	69101
५.२.२.२	PCLF 4.1.1.४	प्रथम नियाई रोपण वीज १५ दिन प्रविहन एक वेटर वार्ता में की जावेगी। (अद्यवन्धाकर वाला सिविय खाद प्रयोग वाहित ६.३.६ वेटर वार अलाल में)	1112	Plants	२	मात्रि/वैदिक	२२	10534
५.२.२.३	PCLF 4.1.1.२.२	द्वितीय नियाई १ गोलूल वीज ८० में रोपण के ५५ दिन वार की जावेगी। वासाधारिक खाद एवं वीटावाशक खाद वाला जावेगा। ३ × ३ एवं २ × ३ गोलूल वार्ता अलाल में।	10444	Plants	२	मात्रि/वैदिक	३८२	115553
५.२.२.४	PCLF 4.1.1.४	द्वितीय नियाई १ गोलूल वीज ८० में रोपण के ५५ दिन वार की जावेगी। वासाधारिक खाद एवं वीटावाशक खाद वाला जावेगा। ६ × ६ गोलूल वार्ता अलाल में।	1112	Plants	४	मात्रि/वैदिक	४४	13068
५.२.३	PCLF 4.1.1.२.२	तृतीय नियाई एक वेटर वार्ता में रोपण के ५५ दिन वार की जावेगी। खाद प्रयोग वाहित ३ × ३ एवं २ × ३ गोलूल वार्ता अलाल में।	10444	Plants	१.२	मात्रि/वैदिक	२३	69201
		तृतीय नियाई एक वेटर वार्ता में रोपण के ५५ दिन वार की जावेगी। ६ × ६ गोलूल वार्ता अलाल में।	1112	Plants	२	मात्रि/वैदिक	२२	8534





क्र.	कार्य क्रम नं.	कार्य विवरण	क्रमी संख्या	इकाई			पुस्त संख्या	कुल राशि
					मात्रि	रुपये/करोड़		
9.1	प्रतिबंध क्रम	सुरक्षा भविक प्रतिक्रिया संबंधी हानि एक अधिक-सापुत्र अपेक्षा की गई राह पर अधिक रही नहीं ।— नोट — सुरक्षा का वार्षिक दर्दन प्रबंधन समिति की द्वारा दिया जाना सुनिश्चित विषय जारी रिपोर्ट के उल्लंघन पर प्रबंधन समिति की द्वारा लिए गए निर्णय के अनुसार सुरक्षा वार्षिक का मुद्रालाभ समिति के खाते में दिया जाकर उनके द्वारा निश्चित सुरक्षा भविकों को रोगण के में वर्तमान दिनांक जाती है। बचिकों की परिक्षणिक राहि का मुद्रालाभ समिति कार्रवाया जाना अतिरिक्त बायां राहि को एक दूसरे दिन दिया जाता है।	1	12	26	मात्रि/रुपये/करोड़	312 92064	
9.2		अन्य अवासिक वार्षिक दर्दन पर वार्षिक फोटोप्राइन समिति प्रोजेक्ट नियोग एवं लोकली समाजी बोर्ड लगाना, नार्टुनडेव, गोद आदि जगाओं जाना नियोग / सीक्लीकार हाट का विनियोग प्रविधान प्रशासन व्रतारं जागरूकता विविध कार्रवायन	15					52303
सुरक्षा एवं अन्य कार्रवायन पर कुल राशि :-								182057
10		सामग्री / प्रबंधनी वसी ने आकर्षित गुदि						
10.1		सामग्री दरों में आकर्षित गुदि अपार्टमेंट	10%					15475
10.2		भजपुरों की दरों में आकर्षित गुदि	30%					52480
दर गुदि पर अवैत्तिकता वापर								68955
योग क्रम :-								486670
मात्रि होल्डर वापर								22829

प्रथम वर्ष रक्खरखात कार्य (2022-23)

क्र.	कार्य वर्ष क्र.	कार्य विवरण	कार्य संख्या	इकाइ			कुल मात्रि	कुल लाभ
					संख्या	सांख्य/इकाइ		
1		दोज राष्ट्रीयान द्वारा परियोजिता विनाश	4	5	6	7	8	9
1.1	Special Rule	अनुबंधम् एव मूल्याकृत — रीपण द्वारा में शोषित पीड़ी जी जबहि एवं गोलाड़ द्वारा नापन तथा कार्य माम अवश्यक एवं जरूरी/करती में करते हुए कार्य एकार्थिता जनते।	15					4000
2		पीड़ी की दुष्कृति नापन पर लाभ						4000
2.1		कार्यक्रम संख्या लाभ (20 लाखरुपय)						44878
		पारिसंग रक्खरखात एवं सम्बन्धित कूल लाभ						44878
3		पाहु बंदार को दृग्दार						
4		दीपाली में पीड़ा दैदारी कार्य पर लाभ						
5		नोपण सेवा उपचार						
6		प्र. ००८ संख्या कार्य						
6.1		जल संकान वर्षयनाम्बूद्ध का रक्खरखात कार्य (२५ माहिता)						92508
		जल संकेतन कार्य पर लाभ						92508
7		गानी विचारी कार्य						
8		जनन्य काल्पनिक आपरेशन						
9		सुख्ता एवं अन्य आकर्षितक कार्य						
9.1	Special Rule	सुख्ता आकर्षित व्यक्ति द्वारा एक नामित नहीं जारी की जाए यह ०४ अनियंत्रित पार्टी है। नोट — सुख्ता का कार्य वन प्रबन्धन संस्थान को हासिल किया जाना लृप्तिविधित किया जाता जिसके अनुपरा वन प्रबन्धन संस्थान की द्वारा किया गए नियमित के अनुसार सुख्ता राशि जा भुगतान जानी की साथे ने किया जाता एवं वहाँ द्वारा नियमित सुख्ता कानिकाएँ की जाएं देख में संलग्न किया जाता। अनियंत्रित की नामितानि की जानी का भुगतान करीबीत राशि पर किया जाता अतिरिक्त बढ़त राशि का उपयोग वन प्रबन्धन संस्थान द्वारा वर ताम विकास कार्ये हेतु आय किया जाता।	1	12	26	संख्या/भेद	312	A2004
9.2		आकर्षित अप्य रामगत मप लगान कोटिप्राप्ति संख्यात प्राप्तेव विवाह एवं उद्दार्थी नामादी बोर्ड लगान दार्ढनादेव नियमित वार्षिक जाना, विवाह / वीक्षण एवं इति का नियमित प्रतिक्षय प्रमाण प्रसाद जागरूकता किये जा आपीता	15					31341
10		सुख्ता एवं अन्य कार्य पर कुल लाभ						134008
10.1		सामग्री दर्द में आकर्षितक दुखि	108					4488
10.2		मजादूरी की दर्द में आकर्षितक दुखि	43%					18795
		वर दुखि पर आकर्षितक लाभ						45283
		वीम लाभ :-						320674
		प्रति देवीराम लाभ						16034

प्रथम वर्ष रक्खरखात कार्य (2023-24)

क्र.	कार्य वर्ष क्र.	कार्य विवरण	कार्य संख्या	इकाइ			कुल मात्रि	कुल लाभ
					संख्या	सांख्य/इकाइ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		दोज राष्ट्रीय एवं विवाहिता विनाश						
1.1	Special Rule	अनुबंधम् एव मूल्याकृत — रीपण द्वारा में शोषित पीड़ी जी कर्तव्य एवं गोलाड़ द्वारा नापन तथा कार्य माम अवश्यक एवं जरूरी/करती में करते हुए कार्य एकार्थिता जनते।	15					7000
2		पीड़ी की दुखि नापत लाभ						7000
3		जल बंदार को दृग्दार						
4		दीपाली में पीड़ा दैदारी कार्य पर लाभ						
5		दीपाली दोज उपचार						

मा.	कार्य वर नं	कार्य विवरण	कार्य भाषा	मुकाबले			निवास संखि	कुल राशि
					संदर्भ	राशि / इकाई		
६		नू. खर. कर्तव्यान् कार्य						
७		कानी लिपाइ कार्य						
८		अन्य कर्तव्यान् आपेक्षन						
९.१		काटाइ सफाइ कार्य						
९.३.१	काटाइ Rsrc	जागीर नूजी से निकले मृतोंसे जूते से एक या ये नूजी काटाइ तो उत्तरी हाथ लगाऊर ये विकृत आपेक्षा की काटाइ रात्रि लगाऊर कार्य	1.00		12	राशि / रु	24	7128
		कर्तव्य कर्तव्यान् आपेक्षन कार्य पर राशि						7128
१०		सुखा एवं अन्य आकर्षित कार्य						
१०.१	सम्बन्ध Rsrc	सुखा आकर्षित कार्य सेवन इतु एवं अन्यत नाह अपेक्षा तो सारे तक ५० अपेक्षि पहिं गाड़... गोए — सुखा का कार्य एवं उत्तरान् समिति के द्वारा किया जाना चाहुआईयत किया जाए, यित्ताह अन्यत एवं प्रबल्ल समिति के द्वारा किया गए निर्वाचित के अनुसार सुखा राजि का चुपतान् समिति के द्वारा तो किया जाकर उनके द्वारा निर्वाचित सुखा आकर्षित तो रोजगार होते में लकड़न किया जायेगा। अनियों की परिभ्रमिक राजि जा चुपतान् समिति उत्तर पर किया जाकर अतिरिक्त बदला तो कि जाहायोग एवं प्रबल्ल समिति उत्तर पर धारा विकास कार्य इतु तरह किया जायेगा।	1	12	२०	राशि / रु	12	92004
१०.२		अन्य आकर्षित कार्य (सूखा एवं स्वास्थ्य कार्यान्वयन, संशोधन ग्राहक इत्यत्तर नियम एवं वटेश्वरी सामाजी वीर्य लगाना, साईनोइड नेट अदि सामाजी जागरूकीया/वीकोवार इत्यत्तर नियम, एवं विकास विवर विवर जागरूकता विवर का आवश्यकन	15					18204
११		सुखा एवं अन्य कार्य पर राशि राशि						131528
११.१		सम्बन्धी/सम्बद्धी दर्दी में आकर्षित कुदि						131528
		दर विधि पर अलिस्त्रेश्वर राशि						131528
		दोग राशि —						131528
		प्राप्त उपलब्ध राशि						131528

मा.	कार्य वर नं	कार्य विवरण	समाप्त वर्ष रखरखाव कार्य (2024-25)				निवास संखि	कुल राशि
			कार्य वर नं	कुलवर्ष	कार्य वर्ष	कार्य वर्ष		
१	१	सेवा सेवन एवं वारियोजना नियमान्	१	३	८	२	३	०
१.१	काटाइ Rsrc	अनुश्वाल एवं मूल्यांकन — सेवण बोजे में रोपेत पांची की काटाइ एवं गोलाई कुदि बापत का कार्य नाह अन्यद्वारा एवं जानवरी/वेदानी गे वराते हुए यादा राज्यालिक्षण तबगा।	१८					4000
२		पीछों की बोजे नापत पर राशि						4000
२.१		फोटोग्राफी सम्पत्ति कार्य (१५ अलिस्त्र)	१.५					51450
		फोटोग्राफी रखरखाव एवं गवर्यात पर कुल राशि						51450
३		जाह भवार बोजे का उपचार						
४		बोपती में घोषा देवारी कार्य वर राशि						
५		दीपावली उपचार						
६		मू. जल संरक्षण कार्य						
६.१		जल नियन्त्रण संरक्षणी का उपचारनात कार्य (२५ अलिस्त्र)	१.५					55555
७		घोषी लिपाइ कार्य						65555
८		अन्य कर्तव्यान् आपेक्षन						
९		सुखा एवं अन्य आकर्षित कार्य						

क्र.	सांख्यिकीय वर्ग	कार्य विवरण	कार्य संख्या	इकाई			कुल संख्या	कुल राशि
					मात्रा	अवधि/इकाई		
१.१	Special Rate	उत्तरा भौमिक प्राकृतिक संग्रहालय इन्हुंने एक अभियान कार्य अधिकारी से मार्जन लाभ प्रदान किया गया है।  नोट - सुखाकार कार्य वर्ष प्रबन्धन समिति के द्वारा किया जाना सुचिप्रियता के बाहर आवश्यक वर्ष प्रबन्धन समिति के द्वारा किया जायेगा। विवरण अभियान के मुद्रावाचक समिति के द्वारा देखा जाएगा। उसके द्वारा नियोजित सुखाकार अभियान की रूपान्वयन समिति के द्वारा देखा जाएगा। अभियान की प्रारिक्षणिक राशि का मुद्रावाचक समिति द्वारा प्रदान किया जाएगा। अभियान का प्रबन्धन समिति स्थान पर यात्रा विवरण कार्य इन्हुंने व्यवस्था की जाएगी।	३	१२	३८	मात्रा/मास	३१२	५२६६४
१.२		अन्य आकर्षणिक व्यय (गोगर मैप, नव्यन काल्पनिकालय, संस्कृतिक सौन्दर्य संग्रहालय इव इत्यादि) कार्यालयी बोर्ड उपलब्ध, कार्यालयी बोर्ड आदि संग्रहालय इत्यादि कार्यालयी बोर्ड का नियोजन, प्रशिक्षण प्रकाशन प्रसार इत्यादि जागरूकता विभिन्न कार्यालयों द्वारा आयोजित	१५					४८५८
१०		संखाकारी/मजदूरी वर्ती में आकर्षणिक व्यय			सुखाकारी एवं अन्य कार्य वर्ष कुल राशि :-			३४३०२९
१०.१		मजदूरी की दरों में आकर्षणिक व्यय	४९३					३३००४
					दर वृद्धि पर लातिरिक्त व्यय			३३००४
					वैध राशि :-			२९७३२९
					प्रति हैक्टेयर व्यय			१४८६६

क्र.	सांख्यिकीय वर्ग	कार्य विवरण	कार्य संख्या	इकाई			कुल संख्या	कुल राशि	
					मात्रा	अवधि/इकाई			
१.३	Special Rate	सौन्दर्य एवं सुखाकारी विभिन्न अनुसंधान एवं मुद्रावाचक :- दीपांक अंग्रेज में साक्षियों की ओराई एवं गोलाई द्वारा नियन्त्रित सुखाकारी का कार्य नाक अपनावर एवं चान्दाली / कालांडी में कार्य द्वारा उत्तरालिकार्यों के द्वारा आयोजित करना।	१५		५	१०		७०००	
२		प्रशिक्षण व्यय			प्रशिक्षण की दाक नियन्त्रित व्यय			३०००	
३		जड़ बद्दल दीक्र का उपचार							
४		प्रशिक्षण में प्रौढ़ा तीव्रादी कार्य एवं व्यय							
५		सीधा दीक्र उपचार							
६		दूर साल संस्कारण कार्य							
७		प्राकृति विभावन कार्य							
८		अन्य कल्पवरल आपरेशन							
९		सुखाकारी एवं अन्य आकर्षणिक कार्य							
१०.१	Special Rate	सुखाकारी आकर्षणिक संग्रहालय इन्हुंने एक अभियान कार्य अवृत्ति से भारी उक्त प्रदान किया गया है।  नोट - सुखाकारी कार्य वर्ष प्रबन्धन समिति के द्वारा किया जाना सुचिप्रियता के बाहर आवश्यक वर्ष प्रबन्धन समिति के द्वारा किया जायेगा। विवरण अभियान के मुद्रावाचक समिति के द्वारा देखा जाएगा। उसके द्वारा नियोजित सुखाकारी अभियान की प्रारिक्षणिक राशि का मुद्रावाचक समिति द्वारा प्रदान किया जाएगा। अभियान की प्रारिक्षणिक राशि का उपचार वर्ष प्रबन्धन समिति द्वारा प्रदान किया जाएगा।	३		१२	३८	मात्रा/मास	३१२	५२६६४
१०.२		अन्य आकर्षणिक व्यय (गोगर मैप, लक्ष्मी पाणीपानी संस्कृतिक सौन्दर्य संग्रहालय इव इत्यादि) कार्यालयी बोर्ड उपलब्ध, कार्यालयी बोर्ड आदि संग्रहालय इत्यादि कार्यालयी बोर्ड का नियोजन, प्रशिक्षण प्रकाशन प्रसार इत्यादि जागरूकता विभिन्न कार्यालयों द्वारा आयोजित	१५					४५२४	
		संखाकारी/मजदूरी वर्ती में आकर्षणिक व्यय			सुखाकारी एवं अन्य कार्य वर्ष कुल व्यय :-			३३७९०८	

क्र.	कार्य वर्ष अंक	कार्य विवरण	तारीख संबंध	प्रकार			कुल नापा	पूर्ण नापा
					मात्रा	राशि/इकाई		
9.1		संजयदुर्गी की दरों में आकर्षित तुकड़ी	50%					7505
पर तुकड़ी पर अतिरिक्त जब								7305
दोग जब :-								152210
							प्रति हेक्टेयर जब	7611

नवान वर्ष रक्खण्डाल कार्य (2020-27)								
क्र.	कार्य वर्ष अंक	कार्य विवरण	तारीख संबंध	प्रकार			कुल नापा	पूर्ण नापा
					मात्रा	राशि/इकाई		
1	3	3	4	5	6	7	8	9
1		दीप दर्शकाय एवं परियोजना निर्माण						
6.1	Rate	अनुभवण एवं सुचाराकर एवं उपर्याकर में दीपिया पौधों को उत्तम एवं गोपनीय तुकड़ी बनाने का एवं अवधार एवं अन्वयी/परियोजना में करने द्वारा आवासिकता करना।	15					1000
2		पौधों की तुकड़ी वापसी वर जब						4000
2.1		पौधों की तुकड़ी वर जब (20 अंतिम)		15				64550
		पौधों की तुकड़ी वर जब अंतिम वर जुलाई						64550
3		जल संकार सेक्षन का उपचार						
4		दीपियों में दीप दीयाली कार्य एवं जब						
5		दीपियों की उपचार						
6		पू. जल संकार कार्य						
6.1		जल बचाव वरिष्ठान्त्रों वर रक्खण्डाल कार्य (20 अंतिम)		15				15200
7		जल बचाव कार्य एवं जब						16200
8		जल बचाव वर जब						
9		सुखाए एवं जल आकर्षित कार्य						
9.1	special Rate	सुखाए आकर्षित करने के लिए इन एक विभिन्न सहायी वर्षों की जारी जिया जलाना सुखानीर्थी विया जाए, जिसके कारणीत वर प्रशंसन समिति ने द्वारा जिया एवं जिया की अनुभव सुखाए जाए का युक्तान समिति ने जारी ने किया जाएन जनक द्वारा जियानीर्थी सुखाए जानीको को जीपां जीपां जीपां में संलग्न किया जाएगा। जानीको को आरिधारिक तरीके का युक्तान समिति द्वारा किया जाएगा।	1	12	26	मात्रा/राशि	112. 43064	
9.2		जल आकर्षित कार्य (प्रत्येक वर जल आकर्षित करने के लिए विभिन्न रुपों की दर समान, सार्वजनिक वर आदि जलाना जलाना, निर्विचार/सीक्सेंट्रल वर का विभिन्न प्रकार प्रशासन जलाना का विभिन्न वर जलाना)		15				44171
10		संसाधी/संजयदुर्गी दरों में आकर्षित तुकड़ी						136835
10.1		संजयदुर्गी की दरों में आकर्षित तुकड़ी		50%				33255
पर तुकड़ी पर अतिरिक्त जब								33255
दोग जब :-								253840
							प्रति हेक्टेयर जब	12742

दसम वर्ष रक्षणखात्र कार्ड (2027-28)

क्र.	कार्य पर्याय मात्रा	कार्य विवरण	कार्य मात्रा	इकाई			कुल मात्रा	कुल बजेट
					मात्रा	राशि / इकाई		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	Special Rate	शोध संवेदन एवं परियोजना निवापन अनुबंधण एवं मूल्यांकन :- दीपण हात्र में लोधित पीड़ी की उत्तराई एवं गोलाई इंटर्व्हू भाषण का कार्य वाह जाकर्त्तव्य द्वाय अनश्वरी/फरवरी ने करते हुए कांटा एकान्तिसिंह उत्तरा।	LS				7000	
2		प्रोत्तिष्ठन कार्य			पीड़ी की चुहि भाषण पर व्यय -			7000
3		जल संवेदन शोध का उपचार						
4		दीपण में पीड़ी संवारी कार्य-एवं व्यय						
5		दीपण शोध उपचार						
6		जल संवेदन कार्य						
7		पार्टी विवाह कार्य						
8		अन्य काल्पनिक उपचारण						
8.1	Special Rate	दस वर्षीय विनियोग कार्ड :- दीपण के दर्शी वर्ष में सामान्या कामों के तहत रक्षण पीड़ी की उत्तराई एवं प्रति डेस्ट्रेटर पीड़ी की वास्तव उत्तराई के दस वर्ष अन्यथा पर रक्षण पीड़ी को संकेत द्वाय विकृत एवं कामजार पीड़ी की काटाई की जावेगी। इससे रक्षण पीड़ी को बढ़ाने जैसे पर्याप्त उपकार आवश्यक होगा।	100000	Hect.	25	मात्रा / इकाई	500	148500
9		सुरक्षा एवं अन्य आकर्षित कार्य			दस वर्षीय विनियोग कार्ड में दस वर्षीय विनियोग कार्ड -			148500
9.1	Special Rate	पुरुषों सानिक-प्रत्यक्ष फैस्टर हातु एवं चार्मिक वाह अप्रेल से शारीर तक 04 वर्षीय प्रति वाह - नोट - सुरक्षा का कार्य वन अवधान समिति के द्वारा किया जाते जिसके अन्तर्गत वन अवधान समिति के द्वारा विए गए निर्णय के अनुसार सुरक्षा एवं वाह भुगतान समिति के अन्त में किया जाकर उनके द्वारा निर्धारित सुल्जा लिंगों को दीपण का में संलग्न किया जावेगा। समिको जी आकर्षित वाह का वृगतान समिति वन पर किया जाकर अनिवार्य बहत राशि का विपरीत वन प्रबन्धन समिति द्वारा पर वाय कियाजाए हातु व्यय किया जावेगा।	1	12	26	मात्रा / वाह	112	92664
9.2		अन्य आकर्षित कार्य दौगल व्यय, अधिक अनिवार्य, वार्षिक विवेषण एवं सामान्यी समानी जीत उत्तरा अहन्दोर्म गट उत्तराई लगानी जाना निर्धारण/वार्षिक इट-का-विवेषण प्रतिवार्ष प्रसार जागरूकता विवेषण जा आवाजान	LS					58575
10		सामग्री/मजदूरी दरों में आकर्षित व्यय			सुरक्षा एवं अन्य कार्य पर व्यय -			151239
10.1		सामग्री की दरों में आकर्षित व्यय	40%					35540
		वर चुहि पर अतिरिक्त व्यय						342249
		प्रति दैनिक व्यय						17112

**बार्षिक परिधीजना लागत गोशवारा**

क्र.	वर्ष	प्राकृतिक राशि			प्रति हेक्टेकर व्यय	प्रति वीचा व्यय
		फ्रेंसिस	उपभार	शेष		
1	प्रथम वर्ष बोल तीयारी कार्य (वीन्सा राशि) (2018-2019)	819213	2563145	3402328	174118	56.72
2	द्वितीय वर्ष (2019-2020)			8123840	136192	316.29
3	तृतीय वर्ष (2020-2021)			1014455	50723	20.24
4	चतुर्थ वर्ष (2021-2022)			356570	22829	21.61
5	पंचम वर्ष (2022-2023)			320674	16034	22.2
6	षष्ठम वर्ष (2023-2024)			190560	9328	13.19
7	सातम वर्ष (2024-2025)			297329	14966	20.59
8	अष्टम वर्ष (2025-2026)			152211	7611	11.51
9	नवम वर्ष (2026-2027)			154840	12747	17.64
10	दशम वर्ष (2027-2028)			342249	17111	20.7
	शेष			9635085	481754.23	667.11
	वार्ष अपारिनक व्यय राशि			1000790	50000	-
	आखिरी गूलक कार्य हेतु 25% राशि			2408771	120430	-
	गुणांकादेश दोहरे में गुणांक एवं गुणांक हेतु 5% राशि			481754	240988	-
	महाशोग			14525400	726270	-
	शेष राशि-एक फ्रेंस गैतालीस लाख पच्चीस हजार चार सौ सात					

जनगणना अधिकारी  
जाहगीर-चापा उपनगणक

जनगणना अधिकारी  
जाहगीर-चापा उपनगणक

जनगणना अधिकारी  
बलौदा जन परिषेन्ड्र

# छत्तीसगढ़ शासन

## वन विभाग



### परियोजना प्रतिवेदन

गोवा तमनार ट्रांसमीशन प्रोजेक्ट्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित 765 के.  
व्ही / डी.सी. धरमजयगढ़ – रायगढ़ (तमनार) पूल विद्युत पारेषण लाईन  
निर्माण के तहत व्यपवर्तित वनभूमि के विरुद्ध उच्च तकनीक सिंचित  
क्षतिपूर्ति मिश्रित वृक्षारोपण योजना

परियोजना अवधि 2018–19 से 2027–28

(1) कार्य का नाम	—	क्षतिपूर्ति सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण
(2) बजट मद	—	राज्य कैम्पा मद
(3) स्थल का नाम	—	डोगरीपड़री
(4) कक्ष कं	—	RF 67, आरक्षित वन
(5) वन प्रबंधन समिति	—	डोगरीपड़री
(6) विधानसभा क्षेत्र	—	अकलतरा
(7) परिसर	—	नवापारा (डोगरीपड़री)
(8) प०स०वृत्ता	—	पंतोरा
(9) रोपण हेतु प्रस्तावित रकमा—	20.000 हेठो	
(10) योग पौधा संख्या	—	20556 पौधा
(11) ग्रावकलित राष्ट्रि	—	1,45,25,400.00
(12) प्रति हेठो व्यय राष्ट्रि	—	7,26,270.00

बलौदा वन परिक्षेत्र  
जांजगीर—चाम्पा वनमण्डल, चाम्पा (छ.ग.)

## भाग—1

### सामान्य विवरण

1.	रोपण स्थल का कार्यवृत्त	शालिपूर्ति सिचित मिश्रित दृढ़ारोपण
2.	कुल देशफल घेराब	20.000 हे.
3.	रोपण हेतु प्रस्तावित	20.000 हे.
4.	वन देश का घनत्व	RF67, डॉगरीपंडरी आरक्षित वन
5.	भू-क्षारण की स्थिति	0.1–0.3
6.	दाल	सामान्य
7.	मृदासंरचना	रेतीली दुमट, लाल
8.	प्रकार	कलेई दोमट, मुरुम मिश्रित
9.	संरचना	कड़ी
10.	आदृता	सुख
11.	गहराई	सामान्य
12.	हथूमस	नहीं
13.	वन का प्रकार	उल्लाशी ऊर्ध्व फाटिबंधीय सुखपण्याती
14.	अधिकतम तापमान	42°C
15.	अधिकतम औरतन चर्पा	1260 मि.मी.

## भाग —2

### सहभागी समूह का विवरण

1.	वन प्रबंधन समिति	दॉगरीपंडरी
2.	सहभागी समीक्षा एवं समाधान	ग्राम संसाधन का समय विकास।
3.	सूख प्रबंध योजना	तैयार किया जाना है।
4.	अनिन्दित सुरक्षा	नियमित फायर लाइन एवं अनिन्दित सुरक्षा कार्य प्रस्तावित।

## भाग —3

### प्रस्तावित उपचार

क्षेत्र में मौजूद विकृत पौधों का कट देकर अच्छे कापिस प्राप्त किया जाएगा तथा जीवित हुए हों का ड्रेसिंग कर कापिस पुनरोत्पादन प्राप्त कर क्षेत्र के वन शर्त्य में वृद्धि करना।

  
 वन परिक्षेत्राधिकारी  
 बलीदा वन परिक्षेत्र

## परिक्षेत्र अधिकारी का प्रमाण पत्र

मैं एच.सी.शर्मा परिक्षेत्र अधिकारी, बलौदा परिक्षेत्र, जांजगीर-चांपा वनमण्डल प्रमाणित करता हूँ कि क्षतिपूर्ति सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण आरक्षित वन भूमि कक्ष कं RF 67, डोंगरीपंडरी रकबा— 20.000 हे.0. में मिश्रित वृक्षारोपण कार्य के परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए समस्त तथ्यों का परीक्षण मेरे द्वारा किया गया है तथा परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए उपचारण के कार्यों का विवरण एवं मात्रा का विवरण मीके की आवश्यकता के अनुरूप है तथा इससे मैं तकनीकी/वानिकी के दृष्टिकोण से सहमत हूँ।

(एच.सी.शर्मा )  
वन परिक्षेत्र अधिकारी  
बलौदा परिक्षेत्र

## उपवनमण्डलाधिकारी का प्रमाण पत्र

मैं सुनिल कुमार बच्चन, उपवनमण्डलाधिकारी, जांजगीर-चांपा उपवनमण्डल, जांजगीर-चांपा वनमण्डल प्रमाणित करता हूँ कि क्षतिपूर्ति सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण आरक्षित वन भूमि कक्ष कं RF 67, डोंगरीपंडरी रकबा— 20.000 हेक्टेएक्टर में मिश्रित वृक्षारोपण कार्य के परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए समस्त तथ्यों का परीक्षण मेरे द्वारा किया गया है तथा परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए उपचारण के कार्यों का विवरण एवं मात्रा का विवरण मीके की आवश्यकता के अनुरूप है तथा इससे मैं तकनीकी/ यानिकी के दृष्टिकोण से सहमत हूँ।



(सुनिल कुमार बच्चन)  
उपवनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर-चांपा उपवनमण्डल

## क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि जांजगीर चौपा वनमण्डल के बलौदा वन परिक्षेत्र अंतर्गत आरक्षित वन भूमि कक्ष क्रं RF 67, डॉगरीपंडरी कुल रकवा 191.821 हेक्टेयर में से क्षतिपूर्ति सिंचित वृक्षारोपण हेतु रकवा— 20.000 हेक्टेयर रकवा सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण किये जाने हेतु उपलब्ध तथा उपयुक्त है। प्रस्तावित स्थल अतिक्रमण रहित तथा पूर्व में कोई भी वानिकी कार्य नहीं किया गया है।

  
वन परिक्षेत्र अधिकारी  
बलौदा परिक्षेत्र

  
उपवनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर चौपा उपवनमण्डल

  
वनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर चौपा वनमण्डल

## वृक्षारोपण परियोजना प्रस्ताव

### **1. परियोजना क्षेत्र विवरण :-**

वनमण्डल	—	जागीरी-दोंगा बनमण्डल
पृक्षारोपण	—	क्षतिपूर्ति सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण
अवधि	—	वर्ष 2018-19 से 2027-28
रथल का नाम	—	आरक्षित वन भूमि कक्ष के RF 67, डॉगरीपंडरी
योजना नाम	—	राज्य कौम्य मद

### **2. प्रस्तावना :-**

765 के लाई दो सी धरमजयगढ़ - रायगढ़ (तमगार) पूल विद्युत मारेलण लाइन निर्माण में प्रभावित होने वाली शासकीय वनभूमि के विरुद्ध चर्यनिल क्षेत्र में क्षतिपूर्ति सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण योजना कौम्य मद के अंतर्मित आरक्षित वन भूमि कक्ष के RF 67, डॉगरीपंडरी कुल रकम 191,821 हो से 20,000 हो से रकम में वृक्षारोपण कार्य कराया जाना प्रस्तावित है।

### **3. प्रजाति-**

रोपण हेतु प्रस्तावित क्षेत्र में शिख, आम, जामुन, काला सिरस, खम्हार, सागीन, दीसाम आदि प्रजाति के पौधे लिया जाना प्रस्तावित है।

### **4. सुरक्षा -**

रोपण हेतु प्रस्तावित क्षेत्र में जीविक दबाव अत्यधिक है। ग्राम के निकट बनी क्षेत्र अभाव है, क्षेत्र का निरतार में प्रयोग हो रहा है, लकड़ी के खूटों को कम प्रयास में ही उखाड़ने से चोरी की संभावना अधिक है। इस बनमण्डल में छत्पादन कार्य नहीं होने से खूटे अन्य बनमण्डलों से प्राप्त किया जाना होगा। अतः उस क्षेत्र में बारबंड बायर से आरसीसी, फैसिंग पोल्स प्रस्तावित है।

### **5. परियोजना क्षेत्र का मुख्य घटक :-**

परियोजना क्षेत्र 20,000 हेक्टेएक्ट के न्यून से लगभग 25,000 हेक्टेएक्ट के अंदर 3 मीटर ऊंचाई के अंदर सुरक्षा लक्ष्य बन क्षेत्र की सुरक्षा जननामीदारी से करने हेतु ग्राम बन समिति पकारिया से कराया जाना प्रस्तावित है। ग्राम बन समिति को सफिय करने आस्थामूलक कार्य का प्रावधान।

### **7. भू-जल संवर्धन कार्य:-** क्षेत्र में भू-जल संरक्षण कार्य की आवश्यकता है।

### **8 अग्नि सुरक्षा कार्य:-**

प्रस्तावित रोपण क्षेत्र के चारों ओर 3 मीटर की ओड़ाइ में अग्नि पट्टी बनाई जायेगी तथा रोपण क्षेत्र के अंदर 3 मीटर चौड़ी ग्राम साइन बनाई जायेगी जिससे रोपण क्षेत्र में अग्नि से बचाव होगा।

## 9. क्षेत्र सुरक्षा कार्य:-

रोपण क्षेत्र में वन प्रबंधन समिति के माध्यम से क्षेत्र सुरक्षा कार्य किया जायेगा। क्षेत्र का सतत नमूना समिति के सदस्यों द्वारा किया जायेगा एवं क्षेत्र की सुरक्षा में सहयोग प्रदान किया जायेगा।

## 10. वन प्रबंधन समिति की भूमिका:-

प्रस्तावित क्षेत्र में वन प्रबंधन समिति डॉगरीपंडी है। अतः रोपण की सुरक्षा में वन प्रबंधन समिति भूमिका महत्वपूर्ण है। समूह को माध्यम से सुरक्षा एवं रख-रखाव कार्य किया जायेगा तथा क्षेत्र से प्राप्त होने वाली लाभ से वन प्रबंधन समिति लाभादित होगी। लाभ का समुचित बटवारा समिति सदस्यों में होगा।

## 11. अनुश्रवण एवं मूल्यांकन :-

प्रस्तावित क्षेत्र में रोपण के पश्चात प्रति वर्ष अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य किया जायेगा जिससे पीढ़ी की बढ़त एवं क्षेत्र में मूल्यांकन प्रजातियों की घृन्हि ज्ञात हो सकेंगी।

## 12. क्षेत्र उपचार से भविष्य में प्राप्त होने वाले वनोपजः-

रोपण पश्चात क्षेत्र से पर्याप्त मात्रा में धास प्राप्त होगा जो प्रस्तावित वन प्रबंधन समिति को निशुल्क प्रदाय किया जायेगा। रोपण क्षेत्र में भविष्य में प्राप्त होने वाला इंसासी एवं जलाज का भी समुचित बटवारा आसन के निर्देश अनुसार समूह को किया जायेगा।

## 13. परियोजना व्यय :- 1,32,04,900.00 रु.

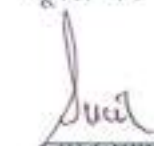
## 14. बजट हेतु प्रस्तावित योजना :-

यह क्षेत्र में राज्य कीम्या भव के अतर्गत मिश्रित वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रस्तावित है इस कार्य के लिए बजट का प्रावधान क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण भव से प्रस्तावित है। रोपण पश्चात सुरक्षा एवं रख-रखाव कार्य वन प्रबंधन समिति के माध्यम से किया जायेगा।

## 15. प्रतिफल :- परियोजना प्रतिवेदन में प्रावधानित उपचारों को अपना कर लिखित मिश्रित वृक्षारोपण योजना को सफल बनाया जायेगा। जिसे क्षेत्र में हरियाली विद्यमान रखा जाकर पर्यावरण संतुलन बनाने में सहयोग मिलेगा।

## 16. परिशिष्ट :-

- 1- क्षेत्र का मूलभूत जानकारी
2. परियोजना घटक का विवरण
3. उपयुक्तता प्रमाण पत्र
4. परियोजना प्रावकालन
5. नवशा
6. जी.पी.एस ट्रेकिंग मैप
7. गूगल मैप



उपवनमण्डलाधिकारी,  
जांजगीर चांपा, उपवनमण्डल, चांपा

वन परिक्षेत्राधिकारी  
बलौदा, वन परिक्षेत्र

**DGPS Survey coordinate of Proposed Compensatory Afforestation Land**

राष्ट्रीय नगर नाम—डॉगरियापुरी लकड़ी बागीली—RF A7 स्टर्चित तथा भूमि  
वन परिवेश—बालीपुर  
संतोष का गुल्मी रक्कम—191.821 रुपौ अकारणीय दृष्टि भूमि रक्कम—20.00 रुपौ

ScNo	Pillar_ID	Patch	Easting	Northing	Latitude "N"	Longitude "E"
0	P-487	10	661100.219	2455110.190	22°15'54.96976"	82°34'02.27900"
1	P-488	10	661100.298	2455092.890	22°15'54.29748"	82°34'04.16753"
2	P-489	10	661100.380	2455080.360	22°15'54.49946"	82°34'04.49314"
3	P-490	10	661100.461	2455070.648	22°15'54.37739"	82°34'06.30508"
4	P-491	10	661100.547	2455060.085	22°15'54.66547"	82°34'09.21671"
5	P-492	10	661100.627	2455052.593	22°15'53.99331"	82°34'09.98731"
6	P-493	10	661100.708	2455043.978	22°15'53.21882"	82°34'12.11147"
7	P-494	10	661100.790	2455036.096	22°15'54.10048"	82°34'13.13023"
8	P-495	10	661100.872	2455027.414	22°15'54.14433"	82°34'14.28000"
9	P-496	10	661100.952	2455018.414	22°15'54.07734"	82°34'16.75041"
10	P-497	10	661100.952	2455009.831	22°15'54.44715"	82°34'19.36501"
11	P-498	10	661100.952	2455000.831	22°15'54.88548"	82°34'20.02156"
12	P-499	10	661100.952	2454996.401	22°15'54.87738"	82°34'20.36785"
13	P-500	10	661100.952	2454986.126	22°15'54.78317"	82°34'23.13095"
14	P-501	10	661100.952	2454975.892	22°15'55.006415"	82°34'25.92920"
15	P-502	10	661100.952	2454965.766	22°15'55.41945"	82°34'27.61968"
16	P-503	10	661100.952	2454955.539	22°15'55.83646"	82°34'28.32437"
17	P-504	10	661100.952	2454945.308	22°15'55.14767"	82°34'28.86601"
18	P-505	10	661100.952	2454936.041	22°15'55.30668"	82°34'27.14039"
19	P-506	10	661100.952	2454926.603	22°15'54.30632"	82°34'26.19543"
20	P-507	10	661100.952	2454916.060	22°15'52.17000"	82°34'25.23009"
21	P-508	10	661100.952	2454906.474	22°15'51.07021"	82°34'23.27097"
22	P-509	10	661100.952	2454896.891	22°15'49.93316"	82°34'21.46340"
23	P-510	10	661100.952	2454886.401	22°15'48.06499"	82°34'19.38831"
24	P-511	10	661100.952	2454876.793	22°15'46.06619"	82°34'18.29045"
25	P-512	10	661100.952	2454866.174	22°15'45.42089"	82°34'17.45233"
26	P-513	10	661100.952	2454856.525	22°15'44.11563"	82°34'16.11185"

प्रभावी विवरण  
जागरीकरण और उपयन्त्रकाम

वन परिवेश अधिकारी  
प्रतीक्षा वन परिवेश

उन्नत विवरण  
जागरीकरण और उपयन्त्रकाम

### परियोजना लागत

### राज्य कैम्पा निधि से क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण प्रस्ताव

आवेदक संस्थान :—गोवा तमनर ट्रान्समीडियन ब्रोजेक्ट्स लिमिटेड द्वारा 785 कोडी लबल सॉफ्ट घरमजायगड—रायगढ़(तमनर) पुनर्वाचुल पारेश्वर लाईन निर्माण हेतु व्यपवर्तित बनभूमि की क्षतिपूर्ति हेतु प्रस्तावित वृक्षारोपण

चड़ मंडाव युक्त क्षेत्र	०	हेक्टेयर	रोपण योग्य क्षेत्र	१००%	20,000	हेक्टेयर
रोपण भूमिक्षेत्र	3,000	३० → ३ × २	गड़ या आकार	45x45x15	1667	पीछे / हेक्टेयर
रोपण भूमिक्षेत्र	13,000	१३० → ३ × ३	गड़ या आकार	60x60x60	1111	पीछे / हेक्टेयर
रोपण भूमिक्षेत्र	4,000	४० → ५ × ६	गड़ या आकार	60x60x60	278	पीछे / हेक्टेयर
कुल पीछा संख्या				3056	पीछे / हेक्टेयर	महाराष्ट्र
प्रोप्रा भूमि का नाम	दोगलीपुरी				परियोजना नाम	वलोवा
कक्ष कमाल	आरएस ६७					
कुल रकम	20,000	हेक्टेयर			मजदूरी दर	270.00
रोपण हेतु कार्य योग्य रकम	20,000	हेक्टेयर			मासिका 10% दरी 2018-19 से	
					27.00, योग मजदूरी दर 287.00 दर्दि	287.00

प्रथम कार्य (2018-19)

क्र.	कार्य पर्याय	कार्य विवरण	कार्य क्षेत्र	इक्षु	इक्षु	क्षेत्र		कुल मात्रा	कुल कार्य
						मात्रा	प्रति इक्षु		
१	१	कृत्रि भवित्वात् एवं परियोजना निर्माण	१	५	५	५	१	५	५
१.१	PCCF Ran 1.1.1	कृत्रि का भूमिक्षेत्र — ३ गोडी दोगलीपुरी गांवाडे गांवाडे करना, जो पीछे दर्शन से बर्दे करने की एप्प-एप्प फ़ॉर्म विधार करते हुए, जीवा में चूंटा लगाना।	20,000	Hect	0.85	माहितेश्वर / ३	17	3049	
१.२	PCCF Ran 1.1.2	दल राजनीति उपचार तानाचित्र बनाना तथा उपचार करने की मानसिक मत्र अंकित करना एवं ब्रोजेक्ट रिपोर्ट संपादन करना	20,000		0.25	माहितेश्वर / ३	५	1485	
		संवेदनाय एवं अधिकारक पर अध्या —						6334	
२	१	फैसिलिटी कार्य							
२.१	आरसीसी प्रोजेक्ट एवं कॉटालार फॉनेक्शन कार्य	हीन की फैसिलिटी हेतु जीपीएस ट्रैकिंग से प्राप्त लीमालाईन (परिमीटर) के आधार पर योग्यता ३० कार्य दिनों वाले सुविधावाले तिथि इस हेतु तपाकोर्स (Map source) भाग्यवत्तये में जीपीएस ट्रैकिंग ऐप जिसमें Length of Perimeter के साथ Area की भी तात्पर्य लगाने सुनिश्चित रिक्ष्या जायें।							
२.१.१	RDN Ran	स्ट्रिपेट कॉन्फिग ऐस्ट तथा करना २ मीटर लंबाई ३५३ मीटर अन्तराल पर + प्रत्येक १० पोस्ट के बदल बायर्ट हेतु दो स्टूनर पोस्ट + ३०० रीमी बीटर पर + भीड़ की बात से प्राप्तवा सेंड पर दो रोपर्ट = कुल योजन की संख्या।	३४५	Hect	११५	R/Role		311625	
२.१.२	RDN Ran	कॉटालार कृषि करना — अंटीलो तार जीपीएस की आइटेम कोड नं (11B/B-५) वास्तविक उपचार हेतु जीपीएस ट्रैकिंग से प्राप्त जीवा की लम्बाई के आधार पर कॉटालार की जीवा निर्माणशाल किला बनाए। (परिमीटर लाईन) / १०.४ = किलोग्राम	१५६४	Kg	८५	R/Role		131660	
२.१.३	RDN 413 Ran	आरसीसी प्रोजेक्ट की कॉन्फिग रामकी :- पीछे कॉन्फिग हेतु जीपीएस कार्डेट की आवश्यकता १.३.१ कॉन्फिट हेतु ५० एप्प-एप्प विटल के लिए (३०x ३० x ५०) - ३०००००० - २००० एप्प-एप्प	३०.३४	kg/m	२७४.२०	R/Role		83287	

सं.	कार्य वर्ष क्र.	कार्य विवरण	कार्य मात्रा	इकाई	दर		कुल मात्रा	कुल राशि
					मात्रा	राशि / इकाई		
2.1.4	PCCF Rule 15.2	फॉन्सिंग हेतु गड्ढा स्लूवर्ड कार्य — 30 × 30 × 45 से.मी. आकार के गड्ढे जिसमें रिमेट पोल मिनिस्ट्रिंग लैटर्स पोल लाइट = 35 वर्ष 1.5 क्ष रिमेट कार्पिट 20 एम.एम. गेटन के लागे (पर्टि पौर्ट 0.032 घ.मी.) काटावार लागे लाईन में युक्ति/माईक्रो लाइन की सहायता से पर्सिवर लगाना एवं नीचे जीवी जाइन में बोल्ट आड़ी से आवश्यकता की अनुसार प्राप्ती लगाई जाए। (अ. मीटर प्रति हेक्टेक की राशि हो)	2124	Metre	0.25	मीटर/मी.	581	172557
2.2.1	Spp. Rule 50	फॉन्सिंग कार्य एवं आकारिक व्यय						
2.2.2	Spp. Rule 50	ट्रॉक्सल पाइट से काटावार का खातड़ी के सहायता से काटावार एवं परिचालन (खानाई के साथ का 5 प्रतिशत)						5083
2.2.3	Spp. Rule 50	ट्रॉक्सल पाइट से फॉन्सिंग पोर्ट वा खातड़ी के सहायता से काटावार एवं लुपाई कर जाने तक फॉलाई (खानाई के साथ का 5 प्रतिशत)						13631
2.2.4	Spp. Rule	आर.सी.सी. पोल में काटावार की लंबाई हेतु जो भाड़ लागे की व्यवस्था एवं गाल की गोलाई हेतु ये त्रॉक्सल अवधि की व्यवस्था।	9.5	Pole	15	Rupee		14175
2.2.5		खातड़ी आवधि छोटे खातड़ों की गोली की व्यवस्था हेतु फॉन्सिंग के लिये 50 से.मी. खातड़ में खानिक देश लगाकर जो जाइ तार से कोड़ी कार्य (पौट में चपलव इलिया जाई कर दर प्रति दारा पर्सिट 6/-प्रतिशत) (50 × 05 मीटर = 32.50 वर्ष गीतन अणुसि 350 वर्ष पौट - 6/- पर्सिट दर की अनुसार ₹ 2100 प्रति हेक्टेक)	20.000		2001	हेक्टेक		41880
फॉन्सिंग कार्य हेतु कुल आकारिक व्यय —								
फॉन्सिंग कार्य एवं व्यय —								
								570129
								245
								28506
3.1	Special Rule PCC Rule	दृढ़ ड्रेसिंग-20 से.मी. से अधिक गोलाई वर्ष के कोपील सजाति के लिये नूठ एवं खोलाई का प्रतिकर्ता एवं अभिलेखन (100 प्रतिशत)						
		साप्ताह 21-30 दिनों	130	mm	2.5	मात्रा / सी.मी.	3.25	1262
		साप्ताह 30-40 दिनों	260	mm	3	मात्रा / सी.मी.	7.80	6416
		साप्ताह 40-50 दिनों	225	mm	4	मात्रा / सी.मी.	9	2673
		साप्ताह 50-60 दिनों	21	mm	5	मात्रा / सी.मी.	1.25	71
		साप्ताह 60-80 दिनों	15	mm	6	मात्रा / सी.मी.	0.9	262
सालमंजस्त्र दृष्टि व्यवस्था कार्य एवं व्यय —								
मात्रा एवं व्यय —								
4.1	Special Rule	वैपर्णी में पोधा तैयारी (हेतु एवं गोलाई से प्राप्त की जानीशी) :-	4	मी.	6	मात्रा / इकाई	24	13390
4.2	Special Rule	30×45 से.मी. पोलीयाट में खींच लगा जाय जितान के मिलित एवं फॉलावार पोधों की तैयारी अन्तर्गत प्रधम वर्ष उत्तरार्द्ध व्याप्ति देशाय ले जाय एवं जो अनुसार आवार 3 से 4 फौटों (15 प्रतिशत अधिक पोधों लंबाई की लंबाई)	17800	Meters	52	कम्पनी / दृष्टि		930280
4.3	Special Rule	20×30 से.मी. पोलीयाट में खानीयों पोधा तैयारी जलायात प्रधम वर्ष तैयारी व्यय (देश के अन्य पोधों का अनुसार आवार 3 से 4 फौटों) (15 प्रतिशत अधिक पोधों लंबाई की लंबाई)	5750	Meters	17	कम्पनी / दृष्टि		96250
		वैपर्णी में पोधा तैयारी कार्य एवं व्यय —						1016539
		वैपर्णी लोध वा उपचार						

क्र.	कार्य पर. नं.	कार्य विवरण	कार्य नामा	इकाई	दर		कुल मात्रा	कुल राशि
					मात्रा	कार्य/इकाई		
5.1	Special Rate	रिक्त कठी चूमि में गहरी जोताई छवि - एम.की.कार्य नं. २ वार बड़ी चूमतई तर लागतित प्रतिशत के जरूर जो गिरावट कर सेव के अलग कली हुए ऐड बनाए रखता है तो इस प्रतिशत टीप- रोपण हेतु वर्षनित होते अन्दरांत १० प्रतिशत से कम दलान बाले होते में ही ट्रैकर से गहरी जोताई लिया जायेगा। इस हेतु सुल-वर्षनित होते का ३० प्रतिशत में जोताई प्रयोगान्वित किया गया है। परंतु जहाँ १० प्रतिशत से कम दलान बाले होते अधिक हो वहाँ पर जोताई होते अधिक हो सकता है तदानुसार जोताई होते एकम नियमित किया जावे। जहाँ १० प्रतिशत से अधिक दलान हो वहाँ पर कम्हर ट्रैक अदि संरचनाओं का विस्तृप्त किया जायेगा।	LS	हेट	१००००	कार्य/हे.		१०००००
5.2		स्ट्रिपिं कार्य -						
5.2.1	PCCP 1.5.2	३५२ मी. बंदराल में सार्वीन रोपण हेतु	७००१	Pis	३	मात्रा/हेटार	८	४४३५
5.2.2	PCCF 1.5.3	३५३ मी. बंदराल में विभिन्न दाल ही रोपण हेतु	१४४१	Pis	३.५	मात्रा/हेटार	३१	१५४७
5.2.3	Special Rate	०५६ मी. बंदराल में फलावर दाल ही रोपण हेतु	१११२	Pis	३.५	मात्रा/हेटार	५	१८५
स्ट्रिपिं कार्य पर राशि -								२१०८७
5.3	Special Rate	मिट्टी परीक्षण	LS					५८५०
5.4		पहाड़ी चूमतई						
5.4.1	PCCP 1.5.2.3	पहाड़ी चूमतई कार्य - सारीन रोपण अन्दराल ३५२ वीटर हेतु वर्षनित हेतु १० वीटर के बालदूरी से ४०६४५×५५ से मी. आकार वा	५००१	Pis	८	मात्रा/सेक्या	३०	१११००
5.4.2	PCCF 1.5.2.3	विभिन्न दाल ही रोपण हेतु ३५३ वीटर के अन्दराल में ६०×६० × ८० ग्री. सार्वज के कठी मिट्टी व ( शब्द में ५०% कठी मिट्टी व ५०% वहाँ सुलभी मिट्टी सं-कार-उत्तर नियमित किया गया )	१४४३	Pis	१२	मात्रा/सेक्या	१३३	१४३९९
5.4.3	PCCF 1.5.2.3	फलावर दालटी हीपण हेतु अन्दराल ५५ वीटर पर आकार ६०×६०×६० ग्री. के कठी मिट्टी में	१११२	Pis	१२	मात्रा/सेक्या	१३३	३९०१
पहाड़ी चूमतई कार्य पर राशि -								६४३४२
रोपण-उत्पादन पर राशि -								८००२.३९
6		चू-फल संरचना कार्य-(२० प्रतिशत)						
6.1		कम्हर द्रेस का नियम						
6.1.1	PCCP Rate 4.15.1	मी.की.टी. चूमतई के सिए A तेज की जहानपता में कम्हर लाइन डालना एवं ट्रैक चूमतई हेतु उपाय विभिन्न तरह ( १००,५००,१००० एवं २००० मीटर ) टीप- स्थल की भीमांकिक संरचना के अनुका. मी.सी.टी.टी. की जहानत का नियमित किया जायेगा।	२५००	m	०.१५	मात्रा/मी.	५	११९८
6.1.2	Special Rate PCCF 4.15.2.3 16.16	मी.की.टी. मिट्टी में स्थल लंबी ४५ सेमी. x ४५ सेमी. वाप पर चूमतई का आपा मिट्टी को गोलाकार एवं ऐड बनाना। ( ३० सेमी. x ३५ सेमी. आकार के लिए स्थीकृत दर ०.१० मात्रिका का ऐड पुणा दर = ०.२५ मात्रि का दर आपाकार किया गया है )	२५००	m	०.२५	मात्रा/मी.	६२५	१४४६३
6.2		नली में चेत द्वारा नियमित संरचना का नियमा। [नली में चेत के नीचे तक का उत्पादन] “लीढ़ी यशित संरचनाओं में स. ज्व. भी संरचना उपयुक्त ही होते जो अनुसार बनवाई जाएं”						
6.2.1		लीढ़ी कार्यपालक तेज का नियम	LS					१०३५
6.2.2		गोलिकार नियम	LS					१०५०
6.2.3		मिट्टी द्रेस का नियम	LS					१११०
6.2.4		एकम साथी द्रेस द्वारा नियम	LS					१०५०

क्र.	कापु दर रा	प्रति किलो	कठे मात्रा	इकाई	टैक्स		मूल मात्रा	कुल मात्रा
					मा.टि	गाड़ी/इकाई		
6.1.3	छपरी नियोज भू(काप: 30x30x1.5 मी. कठ + नस (मृ-वल में पानी दिया जाए विशेष उपचयन) प्रति 20 इकाईयों में एक इकाई की मात्रा रही)	1	लग	—	माटी लग	—	150000	150000
7	सिंचाई सुविधा का विकास परियोग इकाई दर्ता देतु। बोरियां पानी की वाली ही	—	—	—	मृ-वल वापरण करने वाले लागत	—	372565	372565
7.1	प्राप्ति रा	मृ-वल में पानी की जांच हेतु बाटर चेजिंगिंगी इकाई कालाना	1	1000	प्राप्ति चार	—	40000	40000
7.2	प्राप्ति रा	बोरियां सुविधा काठे कामनातात करिएग. सहित	1	110000	प्राप्ति चार	—	110000	110000
7.3	प्राप्ति रा	शीलांक पाप अधिक प्रियुष चौपति पाप या डीजल पाप की स्थापना या समस्त उपकरण व पार्किंग स्थान	1	350000	प्राप्ति चार	—	350000	350000
8	अन्य कामकाजी कामरेखान	—	—	—	सिंचाई सुविधा विकास पर लागत	—	454000	454000
9	होम सुरक्षा एवं अन्य कार्य	—	—	—	—	—	—	—
9.1	अन्य सुरक्षा, चाराइ नियंत्रण, तना वर नियंत्रण कम लगाने की उपाय, तुषी परियोगी एवं पानीयों के लाभान्वित आधिक उन्नयन छोड़े दियाये एवं एम कम्पनीसिंचाई अधिकारियों एवं गव फ्रेशन पार्किंग के सदरमोह का उत्तोषण	1.5	—	—	—	—	90550	90550
9.2	अन्य सुरक्षा	—	—	—	—	—	—	—
9.2.1	25x25 इकाईयों की तकनी व स्थापना का उपयोग प्राप्ति राप्ति सुरक्षा या नियंत्रण करने। (20 का. / दू. वी. मात्रा 20)	1600	2.5	4015 / 1000	—	—	1100	1100
9.3	अन्य कार्य	—	—	—	—	—	—	—
9.3.1	अन्य अपराधिक कार्य उपयोग के लिये बोरियां, बाटर प्राप्ति राप्ति एवं रोपानी वामपाती काठे उपयोग, साइकिल, बाट भवन उपयोग जाता नियंत्रण, प्राप्ति राप्ति या या नियंत्रण, बाटर प्राप्ति राप्ति जाता नियंत्रण का उत्तोषण	15	—	—	—	—	202554	202554
9.3.2	नियंत्रण एवं जाता नियंत्रण	ES	—	—	—	—	—	—
कुल योग लागत —							अन्य अकारीरेक लागत का छोए	343487
प्रत्येक वर्ष का गोपनीय							प्रति इकाईयर लागत	3473872
1	होम सुरक्षा एवं नियंत्रण का लागत	6554	माटी ही लागत	127	—	—	प्रति इकाईयर लागत	173694
2	गोपनीय कार्य	370129	—	28506	—	—	—	—
3	लग बोरियां लग का उपयोग	11385.95	—	569	—	—	—	—
4	लोगों में घाया लेवल	1016530	—	50822	—	—	—	—
5	विद्युत काठे उपयोग	800239	—	40012	—	—	—	—
6	मृ-वल संरक्षण कार्य	272560	—	13628	—	—	—	—
7	सिंचाई सुविधा एवं प्रबन्ध	454000	—	22700	—	—	—	—
8	अन्य कामकाजी कामरेखान	0	—	0	—	—	—	—
9	होम सुरक्षा या अन्य कार्य	343487	—	17124	—	—	—	—
लग —		3473872	माटी ही लागत	173694	—	—	—	—

द्वितीय वर्ष (2019-20)

क्र.	प्राप्ति वर्ष वा. वर्ष	कार्य विवरण	क्षेत्र वर्ग	इकाई	कुल क्षेत्र			कृषि वर्ष	कुल क्षेत्र
						मात्रि	वाणी/हास्त्र		
1	1	कार्य विवरण							
1.1	Special Rate	कार्य विवरण एवं शूलधारका निर्माण अनुभवण एवं शूलधारका — दोपण संच में लीपित चीजों को बदलकर एवं गोलाई त्रिप्ति साधन का लाभ प्राप्त करनारे एवं जनवरी/जनवरी में गोलाई सुधार करना।		5	4	6	7	8	9
2		प्राप्ति की त्रिप्ति साधन पर व्यय—							7000
2.1		कार्य विवरण							
2.1.1	Special Rate	कार्य विवरण एवं शूलधारका निर्माण अनुभवण एवं शूलधारका — दोपण संच में लीपित चीजों को बदलकर एवं गोलाई त्रिप्ति साधन का लाभ प्राप्त करनारे एवं जनवरी/जनवरी में गोलाई सुधार करना।		2%					28500
2.1.2	Special Rate	प्राप्ति की त्रिप्ति साधन — लालानीय उत्पादों को उपयोगी घास बीज संपुर्ण एवं बोर्ड लाभ (50 प्रतिशत लाभ)		10,000	Hact	4000	सात्रे/हे.		40000
2.1.3	Special Rate	प्राप्ति की त्रिप्ति साधन — घास बीज के साथ अनुभवणीय आखतार का नियाई 02 बार (20 वानर विवरण स्थीर होने पर)		10,000	Hact	2500	सात्रे/हे.		25000
2.1.4	Special Rate	घासपालार नियाई — घास बीज के साथ अनुभवणीय आखतार का नियाई 02 बार (20 वानर विवरण स्थीर होने पर)		10,000	Hact	20	मात्रि/माह	200	50000
2.2		संच मेलार बीज का उपचार अनुभवणीय घास उत्पादन एवं उपचार कार्य पर कुल लाभ :-							124400
3		रोपणी में पीड़ा दैवारी कार्य पर व्यय							
3.1	Special Rate	30x45 रो.मी. गोलीपाट में लीपि उपचार क्षम्य विवान के विभिन्न रूप फलदार फीजों की दैवारी अनुभवणीय द्वितीय वर्ष उत्पादन व्यय (दोपण के साथ गोलों का न्यूनतम लाभान्व 0 ही 5 पीटी) (15 वानर अधिक गोलों के लियाउनी लाभान्व)		12890	Plants	13	कामय/पीटी		232530
3.2	Special Rate	25x30 से.मी. गोलीपाट में सामीन दैवा दैवारी अनुभवणीय द्वितीय वर्ष उत्पादन व्यय (दोपण के साथ गोलों का न्यूनतम लाभान्व 3 से 4 पीटी) (14 वानर अधिक गोलों के लियाउनी लाभान्व)		3750	Plants	7	कामय/पीटी		40250
3.3		रोपणी में पीड़ा दैवारी कार्य का द्वितीय तथा उत्पादनावधार							272820
3.3.1	Special Rate	30x45 रो.मी. गोलीपाट में विभिन्न एवं फलदार गोलों तथा न्यू.विवान प्रजाति के गोलों को न्यूनी से दोगुने डेंट गोलों तक पहुँचाना		12890		17	कामय/पीटी		266350
3.3.2	Special Rate	20x30 रो.मी. गोलीपाट में सामीन प्रजाति के गोलों को न्यूनी से दोगुने होते गोलों तक पहुँचाना		3750		5	कामय/पीटी		28750
3.4		गोला दैवार							297100
3.4.1	Special Rate	गोला दैवार विवरण							
3.4.1.1	Special Rate	30x45 रो.मी. गोलीपाट में विभिन्न एवं फलदार गोलों तथा न्यू.विवान प्रजाति के गोलों को न्यूनी से दोगुने डेंट गोलों तक पहुँचाना		12890		17	कामय/पीटी		
3.4.1.2	Special Rate	20x30 रो.मी. गोलीपाट में सामीन प्रजाति के गोलों को न्यूनी से दोगुने होते गोलों तक पहुँचाना		3750		5	कामय/पीटी		28750
3.4.2		गोला दैवार विवरण							
3.4.2.1	Special Rate	गोला दैवार कार्य 80x80x60 से.मी. आकार के गोलों में 1. क्षेत्र एवं नियु. भवाई लाइट 3.20 गोल + 0.65 गोल भवाई प्रति वानर विवरण		19444	Plants	4	मात्रि/सेक्क्या	778	231066
3.4.2.2	Special Rate	सामीन गोलों का दैवा में दोपण होता 1-1 गोलों की अनुभवणीय में दैवा की गोलों गोल गोलों को दैवा में ही 1 गोल लगाकर में दोपण भवाई एवं यात्रा का लाभान्व। अधिक 45x45x45 से.मी. आकार के गोलों में सामीन गोलों को दोपण (द्वादश एवं चिह्नी भवाई लाइट)		1112	Plants	4	मात्रि/सेक्क्या	778	98111
3.4.3	Special Rate	सामीन गोलों का दैवा में दोपण होता 1-1 गोलों की अनुभवणीय में दैवा की गोलों गोल गोलों को दैवा में ही 1 गोल लगाकर में दोपण भवाई एवं यात्रा का लाभान्व। अधिक 45x45x45 से.मी. आकार के गोलों में सामीन गोलों को दोपण (द्वादश एवं चिह्नी भवाई लाइट)		536	Plants	3	मात्रि/सेक्क्या	77	39449
		रोपण दैवार व्यय :-							240867
		रोपण दैवार व्यय							5649

क्र.	कार्य क्र. क्र.	कार्य विवरण	कार्य मात्रा	इकाई			मूल मात्रा	कुल मात्रा
					प्राप्ति	संग्रह/इकाई		
5.3		रोपण एवं निर्याइ के समान चालायीम हेतु खाद जग						
5.3.1		प्रोबर खाद/ समिति द्वारा उत्पादित कार्बनिक खाद						
5.3.1.1	Local Rate	40 <sup>2</sup> से.मी. आकार के गड्ढे में निश्चित एवं प्रज्ञात प्रीति रोपण हेतु मानवसंगत का जग विवरण संकेत (1/4 ग्राम घटना) $0.80 \times 0.60 \times 0.60 = 0.288 \text{ M}^3 \text{ का (1/4) } = 0.084 \text{ M}^3 \text{ का (1/4) } = 0.023 \text{ M}^3 \times 5000$	840	cum	850	कृषि/प.पा.		714000
5.3.1.2	Local Rate	45 <sup>2</sup> से.मी. आकार के गड्ढे में सामीन वीथो की रोपण हेतु प्रोबर खाद का जग विवरण संकेत $0.85 \times 0.45 \times 0.45 = 0.095 \text{ M}^3 \text{ का (1/4) } = 0.023 \text{ M}^3 \times 5000$	114	cum	850	खाद/प.पा.		96900
5.3.1.3		दी.ए.पी. सामायानिक खाद						
5.3.1.4	Local Rate	80 <sup>2</sup> से.मी. आकार के गड्ढे में 75 ग्राम प्रीति वीथो निश्चित एवं फलदारी की जग पर रोपण के समान उपयोग हेतु जग।	167	Kg	30	कृषि/विक्री		32000
5.3.1.5	Local Rate	45 <sup>2</sup> से.मी. आकार के गड्ढे में 30 ग्राम प्रीति वीथो (सामीन रोपण) की दर पर रोपण के समान उपयोग हेतु जग।	230	Kg	30	कृषि/विक्री		7500
5.3.1.6		नीम खाली का जग						
5.3.1.7	Local Rate	60 <sup>2</sup> से.मी. एवं 45 <sup>2</sup> से.मी. आकार के गड्ढे में 150 ग्राम प्रीति वीथो की खाली से लेणा के समान उपयोग।	3083	Kg	25	कृषि/विक्री		77075
5.3.1.8	Local Rate	45 <sup>2</sup> से.मी. एवं 45 <sup>2</sup> से.मी. आकार के गड्ढे में 60 ग्राम प्रीति वीथो की खाली से लेणा के समान उपयोग।	63	LTR	600	कृषि/विक्री		37800
5.3.1.9		सामायानिक खाद एम.पी.के (निर्याइ के समय)						
5.3.1.10	Local Rate	एन.पी.के का उपयोग निर्याइ के समान सामीन निश्चित एवं फलदार वीथो में जाति वीथो 60 ग्राम प्रीति निर्याइ उपयोग हेतु केवल 150 ग्राम की दर पर लाय।	3683	Kg	25	कृषि/विक्री		90324
5.3.1.11	Second Rate	प्रीति की अवधि बढ़ा कर लिए विही परीक्षण लेव से प्राप्त प्रतिक्रिया का आकार पर वीच बेन्चरिंग एवं बायोफॉर्टिलाईजर का उपयोग।	20556	Plants	3	प्रीति वीथो		60780
		खाद एवं कौटुम्बाक द्वारा जाग पर खाद जग :-						1156580

5.4	निर्याइ कार्य							
5.4.1	PCCF 411.1.2	प्रथम निर्याइ रोपण की 15 दिन पश्चात एक मीटर खाली में की जायेगी। (अपर्याप्ताकार खाली जाहिर) खाद प्रयोग संहित 3 X 3 एवं 2 X 3 मीटर वीथो अंतराल में	19444		12	सांदि/सेक्टर	233	60200
	PCCF 411.1.4	प्रथम निर्याइ रोपण की 15 दिन पश्चात एक मीटर खाली में की जायेगी। (अपर्याप्ताकार खाली जाहिर) खाद प्रयोग संहित 6 X 6 मीटर वीथो अंतराल में	1112		2	सांदि/सेक्टर	22	6534
5.4.2	PCCF 411.2.2	द्वितीय निर्याइ 1 नोटर वीथो पट्टी से रोपण की 45 दिन बाद की जायेगी। सामायानिक खाद एवं कौटुम्बाक खाद जारी जायेगा। 3 X 5 एवं 2 X 3 मीटर वीथो अंतराल में	19344		3	सांदि/सेक्टर	390	115523
	PCCF 411.2.4	द्वितीय निर्याइ 1 नोटर वीथो पट्टी से रोपण की 45 दिन बाद की जायेगी। सामायानिक खाद एवं कौटुम्बाक खाद जारी जायेगा। 6 X 6 मीटर वीथो अंतराल में	1112		4	सांदि/सेक्टर	44	13068
5.4.3	PCCF 411.3.2	तृतीय निर्याइ एक मीटर खाली में रोपण की 75 दिन बाद की जायेगी। खाद प्रयोग संहित 3 X 3 एवं 2 X 3 मीटर वीथो अंतराल में	19444		12	सांदि/सेक्टर	333	60300
	PCCF 411.3.4	तृतीय निर्याइ एक मीटर खाली में रोपण की 75 दिन बाद की जायेगी। खाद प्रयोग संहित 6 X 6 मीटर वीथो अंतराल में	1112		2	सांदि/सेक्टर	22	6534
7		प्रती किंवद्वारा कार्य						

क्र.	कार्य नंबर क्र.	कार्य विवरण	वार्षि-मात्रा	इकाई			शुल्क क्र.प्र.	कुल क्र.प्र.	कुल जारी
					मात्रा	वार्षि. / इकाई			
7		गानी शिंचाई कार्य							
7.1		गानी की बोए प्रधान माह नवम्बर से मध्य तक नियमित रूप से गोदी में अवश्यकतापूर्वक गानी शिंचाई रोखते हैं एवं वी बाहामता से किया जाता है। इस हेतु प्रति 10 दैनिक 4 असिक गानी की आर बनाते एवं पाइप की सहायता से गोदी तक पहुँचने का काम किया जाता है। इष्टियां इन लोग भर्ती रिपोर्ट 2017 में शिंचाई प्रधान परिवार अलग में अनुसार दो वर्गों में हाथ ३५२३१८ की अनुसार ८५ जनमें। हॉटेलर में शीघ्रता ११०० बीटा ५ लाख की गानी से गोदाई किया जाता सम्भव है पायथा वा गोदामुखा जीती गोदा १०० का निकाल से १५० गोदा दिया जाता है अतः गोदा १०० का निकाल से १५० गोदा दिया जाता है।							
7.1.1	Special Rate	माह नवम्बर से जानवरी तक पन्द्रह दिनों की अवधान से एक दिनांक (३१+३१+३१) / १५	6	day	0.002	2 गोदा / 1100 (१०० वृक्षों प्रति)	224	66524	
7.1.2	Special Rate	माह जानवरी से अप्रैल तक पन्द्रह दिनों की अवधान से एक दिनांक (२९+३१+३०) / १५	6	day	0.002	2 गोदा / 1100 (१०० वृक्षों प्रति)	224	66528	
7.1.3	Special Rate	माह अप्रैल से जून तक दो दिनों की अवधान से एक दिनांक (३१+३०+३१) / १०	9	day	0.002	2 गोदा / 1100 (१०० वृक्षों प्रति)	336	99702	
7.1.4		इष्ट वा रसायनका एवं कर्सोविसेन्ट प्रदूष आदि का आकर्षित व्यय	1.5						35000
		शिंचाई पर कुल व्यय							567919
8		जन्म काल्पनिक आपदान							
9		मुख्या एवं जन्म आकर्षित कार्य							
9.1	Special Rate	मुख्या अन्यत्र आपदक दौड़ाने हेतु एक असिक गानी ड्राइव से जानवर ०४ वर्षीय गोदा नोट — मुख्या का जारी एवं बहुत सामान्य के द्वाया किया जाना हुनिशिष्ठ विद्या जावे विद्याके असाध्या का प्रबल जानिती के द्वाया निए मध्य विद्या के अनुसार सुख्ता रुक्षा रुक्षी पर गोदामुखा जानिती की गोदा में विद्या जावार उनके हाथ नियमित रुक्षा रुक्षी को देख देता है सज्जन किया जाता। वर्षीयों की परिवर्तनीक रुक्षा का मुख्यान जानिती रहता पर किनारे परालान असिक्षित वाला राखि का उपयोग वर्ष गोदाम जानिती सरर पर गोदा विकास जारी हेतु व्यय किया जाता है।	1	12	36	मात्रा/वर्ष	312	93664	
9.2		प्रारंभिक कार्य							
9.2.1	Special Rate	अतिपूर्वी वृक्षालयीन होड़ से जन्मानिक अन्यायी गोदामुखा अन्यायी एवं जन्मानिक का परिवर्तन वर्षीय	1.5						21406
9.2.2		अन्य आकर्षित कार्य जैसा गोदामुखा वेप आपन कोट्टायापा, लाटोवित प्रारंभिक एवं रुट्सनरो सामान्यी चोरी त्वानी, लाटुनवार्ड गोदा आदि लगाया जाना, नियोजन / लोकीपार इट का नियमण प्रतिवाय प्राप्त दूरी गोदामुखा विवर का आधारन	1.5						199899
		मुख्या एवं जन्म कार्य पर कुल व्यय —							313969
10		समर्थी/मजदूरी दरों में आपार्टमेंट तुल्य							
10.1		समर्थी दरों में आपार्टमेंट तुल्य व्यय	50						11545
10.2		मजदूरी की दरों में आकर्षित व्यय	150						22564
		मुख्या एवं जन्म कार्य पर मुख्य व्यय —							87509
		योग व्यय —							3101719
		प्रति हैवेंगर व्यय							155486

प्रतीक वर्ष अवधार कार्य (2020-21)

क्र.	नाम दर्ता	कार्य विवरण	कार्य नाम	इकाई	मात्रि	सांख्यिकीय इकाई	क्रमी मात्रि	कुल संग्रह
1	2	शेष संभव एवं विशेषज्ञता निवापन		4	५	१०	१	५
1.1	Special Rate	अनुशब्दिक एवं मूल्यांकित - लोपण दर्ता ने लोधी की कीमत एवं गोलांडे विधि आपने का कर्ता कांह अवलोकन एवं जनरली/प्रवर्ती ने कर्ता कुएँ डाटा एवं लेलिंग करना।						4000
2		प्राप्तिगत कार्य				प्रीमा की दृष्टि साधन पर अवय-		4000
2.1		प्राप्तिगत कार्य (एवं प्रतिशत)	1.5					57000
3		जल मंडार लोध का उपचार				जलमंडार लोध उपचार कार्य पर अवय-		23000
4		लोधी ने लोधी तेली कार्य पर अवय						0
4.1	Special Rate	लोधी कार्य - गिलोए, कांह एवं मोहुल आदि बेला प्राप्ति की प्रती की लोधी (प्राप्तिगत नार्थ 20x30 ले.मी.)	1028	Plants	१३	लोधी/प्रती		23644
5		लोधा द्वितीय उपचार				लोधी-कार्य वर्ष द्वितीय कार्य अवय-		23644
5.1		मूल्यांकितीयन कार्य (एवं प्रतिशत)						
5.1.1	Special Rate	मूल्यांकितीयन संकुल इलाति की प्रती का प्रतिक्रिया (प्राप्तिगत नार्थ 20x30 ले.मी.)	1028	Plants	१५	लोधी/प्रती		2654
5.1.2	Local Rate	कौटिल्याकृ लोधिपायरीफोर्स ३ लम्हल भाति लोधी की गुण से उपचार	६२	Ltr	५००	कार्य/लिटर		37000
5.1.3	PCCF 4.10.22	मूल लोधी ने बने खाली लोधन पर बता इलाति की प्रती का लोधन हुआ प्रदूष लोधाई ५५ X ५५ X ५५ लोधी साईज नहीं नियोगी है।	1028	Pins	०	मात्रि/लिटर	६३	१४१४
5.1.4	PCCF 4.10.22	मूल लोधी ने बने खाली लोधन पर लोधे एवं 45X45X45 साईज नार्थ के पाढ़ी में गिलोए, कांह एवं मोहुल आदि बेला प्राप्ति की प्रती का लोधन।	1028	Plants	१२५	मात्रि/लिटर	३३	६८१
5.2		शासाधार्निक लाद एवं लीक का अवय				मूल्यांकितीयन लाद पर कुल अवय-		67900
5.2.1	Local Rate	शासाधार्निक लाद कार्य एवं लीक ५० लास प्रति लोधा नियोगी के नाम लोधे लाद उपचार हुआ (प्रतिवर्ष एवं आपूर्ति की प्रती नियु)	1028	Kg	२८	लोधी/लिटर		28784
5.3		निवार कार्य						
5.3.1	PCCF 4.11.12	प्रथम नियोगी लोधन की १५ दिन प्रथम एक मीटर लास में की जाती है। (ज्योतिर्वातार लास लोधी) लाद इलाति छोड़ा ३ X ३ एवं २ X ५ मीटर लास अवलोकन में	10143	Plants	१२	मात्रि/लिटर	३३	४१२००
	PCCF 4.11.14	प्रथम नियोगी लोधन की १५ दिन प्रथम एक मीटर लास में की जाती है। (ज्योतिर्वातार लाद लोधी) लाद प्रथम लोधी ८ X ८ मीटर लोधा अवलोकन में	10112	Plants	२	मात्रि/लिटर	२२	४५३
5.3.2	PCCF 4.11.22	द्वितीय नियोगी १ मीटर लोधी पढ़ी में लोधन के ५५ दिन कार्य की जाती है। शासाधार्निक लाद एवं लोधिलाकृ लाद लास लोधन। ३ X ३, ५ X २ X ३ मीटर लोधा अवलोकन में	10112	Plants	२	मात्रि/लिटर	७६	15332
	PCCF 4.11.24	द्वितीय नियोगी १ मीटर लोधी पढ़ी में लोधन के ५५ दिन कार्य की जाती है। शासाधार्निक लाद एवं लोधिलाकृ लाद लास लोधन। ५ X ५ मीटर लोधा अवलोकन में	10112	Plants	५	मात्रि/लिटर	४५	22500
5.3.3	PCCF 4.11.22	द्वितीय नियोगी एक मीटर लास में लोधन के ५५ दिन कार्य की जाती है। लाद प्रथम लोधी ३ X ३ एवं २ X ३ मीटर लोधा अवलोकन में	10443	Plants	१२	मात्रि/लिटर	२३	49201
	PCCF 4.11.24	द्वितीय नियोगी एक मीटर लास में लोधन के ५५ दिन कार्य की जाती है। लाद प्रथम लोधी ५ X ५ मीटर लोधा अवलोकन में	10112	Plants	३	मात्रि/लिटर	२२	6555
5.3.4	Special Rate	शोरीटीटी, लोधे पर लोधाई लोधी की लोधी लोधनी लोधी में लोधे कीहालाकृ लोधी के नाम प्राप्तिगतानुसार लोधन लाल लोधाई एवं तुराई लोधी लोधाई	100		०	मात्रि/लिटर	०	1782
5.4	Local Rate	दो लोधे लोधाई से अलग लोधाई	०	Hour	०००	लोधे/लोधाई		281851
								360000
						लोधे द्वितीय उपचार कार्य पर अवय-		4145363

मा.	कार्य पद क्र.	कार्य विवरण	कार्य क्रमांक	इकाई			कुल मात्रा	कुल राशि
					मात्रा	राशि/इकाई		
६		मु. बहु. भेदभाग कार्य						
६.१	Special Rate	प्राप्त संस्कृत लिखितान्वयी का रखरखाव कार्य (15 प्रतिशत) कम्पनी द्वारा की उत्पत्तिकाला तथा अवधानामुक्तात् जाकाह, तरीफ मालदार यद्य, आदि लिखनावां वा सुदृढीकरण कार्य।	15%					55884
७		जिल. संस्कृत कार्य पर व्यय						55884
७.१		पानी लिखाई कार्य						
७.१.१		दीपों की सेपल चारपासे याह नवाचार से मात्रा तक नियमित रूप से पीड़ी में जायज्ञकरणात्मक मानी लिखाई कार्यपा तक तो अन्यता से किया जायेगा। इस द्वारा की १० हेक्टेएर ५ वर्षिया यानी तो भूमि कार्यपा तक पाइया यी अवधारा से गांडी तक पहुँचने वा कार्यपा जायेगा। हरियां छग याच भरनी रोपन २०१७ में लिखाई प्रयोग प्रवित्तान विकास के अनुसार दो वर्षियों में द्वारा ३५००००० वा अन्यथा पर लगाया ३ हेक्टेएर में लिखाई १०० पीड़ी में पहुँच ही जानी से लिखाई किया जाया जायेगा ही पाल या तदानुसार इति पीड़ा एक वा लिखाई हेतु १०० यानव विलास भाग की क्षमतायाता होगी।						
७.१.२	special Rate	माह नवाचार में जन्मायी तक वस्तुक विभास की अवधारामें ताक लिखाई (३१+३२+३१) / १०	०	day	0.00८	२ मा.१२ / ११०० (गुरु २०५५६ पीड़ी)	224	66528
७.१.३	special Rate	माह नवाचार में जन्मायी तक वस्तुक विभास की अवधारामें एक लिखाई (३१+३२+३१) / १०	०	day	0.00८	२ मा.१५ / ११०० (गुरु २०५५६ पीड़ी)	224	66528
७.१.४	special Rate	माह नवाचार की जून तक दस विवाह की अवधारामें एक लिखाई (३१+३२+३१) / १०	१०	day	0.00८	२-३०.५६ / ११०० (गुरु २०५५६ पीड़ी)	336	96768
७.१.५		एम. का वस्तुक विभास एवं लिखितान्वयी पाइया जानि पर जावारिमक व्यय	१५					6300
८		सिवाई पर कुल व्यय						339348
८.१		अन्य कार्यपाल आपरेशन						
८.१.१		एकलीकरण कार्य						
८.१.२		जीवित दूरी से निकाल वस्तुपाल शुटों में से एक वा वा दो खराता कार्यपा की रख्या हेतु मात्र वस्तुपाल में लिखाई जावारिमक तो नहाई एवं साधाई कार्य	२	Hour	६	मा.१५ / २५२८	12	3064
		अन्य कार्यपाल आपरेशन के तहत जावारिमक एकलीकरण कार्य पर व्यय						3664
९		मुख्या एवं अन्य आकारिक कार्य						
९.१	special Rate	दुख्ता भावित प्राप्तक लिखाई हेतु एक वर्ष तक भाव नापाल से सारी यात ०५ अप्रैल तक यात नोट — मुख्या एवं कार्य का प्राप्तक समिति ले द्वारा किया जाना दुख्तीप्राप्ति किया गया तिथाने अन्यथा वह प्राप्तक समिति के द्वारा लिए गए तिथाने के अनुसार तुरंत याकि का मुख्याम बर्गीत एवं यात में किया जाकर उनके द्वारा निखिलित मुख्या भावितों के बोध्य तौर से संहारण किया जायेगा। अधिकों यह प्राप्तेभविता याकि का मुख्याम शमिति स्वाप्त पर किया जाकर जीवारिकरण वस्तु तापि का उपयोग का प्राप्तक समिति द्वारा पर यात लिखाई करके हेतु व्यय किया जायेगा।	१	१२	३०	३०.१५ / २५२८	312	93648
९.२		अन्य आकारिक व्यय, विमल यैर, व्यवस्था वीडीओनर संग्रहालय प्रीविए नियोग एवं उत्थानावी जावारी बहु जग्यामा नाइन्सोह तें आदि लगाया जाता, निरेक्षण/वीडीोदाट दृष्टि का लिखाई प्रवित्तान पचार अस्तार जागरूकता विवेक वा जावारिम	१५					85000
		मुख्या एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय =						177664
९.२.१		सामूहीकरण दूरी में आकारिक मुद्दि						
९.२.२		सामूहीकरण दूरी में आकारिक मुद्दि जावे	५०					3082
९.२.३		मजदूरी की दूरी में आकारिक मुद्दि	१५०					34000
		वर दूष्य पर अतिरिक्त व्यय						41083
		बोगा व्यय >						1016739
		प्रति हेक्टेएर व्यय						50836.9

क्र.	कार्य दर	कार्य विवरण	कार्य सांख्य	इकाई			मूल क्रमि.	कुल क्रमि.
					नामि.	संक्षि / इकाई		

**कार्य दर रखरखाव कार्य (2021-22)**

क्र.	कार्य दर	कार्य विवरण	कार्य सांख्य	इकाई			मूल क्रमि.	कुल क्रमि.
					नामि.	संक्षि / इकाई		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	11.1.1 Rate	केव लक्षण एवं परिवेशना निवापन अनुभवन एवं गृहीकरण — दोपल दर्ता में सामग्री बीमों से कमाई एवं गोलाई गुम्फ तापन सा कार्य साह अनुभवन एवं जनरेट/प्रबली में करता हुआ दाटा प्रतिक्रिया बनाना।					16500	
2		पीढ़ी को तुम्हे बापन पर बाप —						8500
3		जड़ बंजार बीत्र का उपचार						
4		होपनी में चीड़ लैसारी कार्य पर व्यव दृष्टिकोश लक्षण						
5.1		निवाई कार्य						
5.1.1	11.1.2 4.11.1.2	प्रथम निवाई सेवन की 15 दिन परियाता एक बाहर व्याप में की जायेगी। (अधिकारीकार आज्ञा-साइट) खाद प्रयोग सहित 3 X 3 एवं 2 X 3 मीटर पोषा अंतराल में	19444	Plants	12	मादि/सेवन	133	69201
	11.1.2 4.11.1.2	प्रथम निवाई सेवन की 15 दिन परियाता एक मीटर व्याप में की जायेगी। (अधिकारीकार आज्ञा-साइट) खाद प्रयोग सहित 6 X 6 मीटर पोषा अंतराल में	1112	Plants	7	मादि/सेवन	22	1534
5.1.2	11.1.2 4.11.1.2	द्वितीय निवाई । मीटर बीमों परी में सेवन के 45 दिन बाद की जायेगी। सामाजिक स्थान एवं औद्योगिक खाद जल्द बासा जायेगा। 3 X 3 परी 2 X 3 मीटर पोषा अंतराल में (मादि/सेवन)	19444	Plants	2	मादि/सेवन	180	115313
	11.1.2 4.11.1.2	द्वितीय निवाई । मीटर बीमों परी में सेवन के 45 दिन बाद की जायेगी। सामाजिक स्थान एवं औद्योगिक खाद जल्द बासा जायेगा। 3 X 6 मीटर पोषा अंतराल में (मादि/सेवन)	1112	Plants	4	मादि/सेवन	44	13608
5.2		सुखायनक खाद एवं उत्पादन की प्रति विवरण निवाई के समय दो बार उपयोग	972	Kg.	28	मादि/सेवन		27223
		निवाई कार्य पर कुल बाधा —						231558
		रोपन द्वारा उपचार कार्य पर कुल बाधा —						231558
6		मूल संरक्षण कार्य						
7		पानी संरक्षण कार्य						
8		जल्द कल्पना आवश्यकान						
9		सुखा एवं जल्दी आकर्षित कार्य						
9.1	11.1.2 Rate	सुखा आमिक उपयोग नियम हेतु एक अधिकारीका बाह अंतराल से जारी होने के लिए अधिकारी का जारी एवं प्रबल नियम संरक्षण संगीति के द्वारा सुनिश्चित लिया जावें। अधिकारी अन्यतरी एवं प्रबल अनिवार्य एवं सुखा एवं जल्दी आकर्षित कार्य का उपयोग एवं प्रबल अन्यतरी एवं प्रबल नियम संरक्षण कार्य हेतु जल्द किया जायेगा।	1	12	26	मादि/मात्र	312	92564
9.2		जल्दी आकर्षित कार्य (पुराने एवं नवीन लाइफस्टाइल संशोधन प्रोजेक्ट नियम एवं उत्पादनों नामांकी द्वारा लगानी भारतीयों द्वारा मात्र लगाया जाना, विविध विविध/धीरोपद एवं हट का नियम, उत्पादन प्रबल अन्यतरी जल्द कराना त्रिनियों का आदीकान	15					57750
		सुखा एवं जल्दी आकर्य पर कुल बाधा —						150414
10		सामग्री/लपेटी दरों में आकर्षित कृषि						
10.1		नामांकी दरों में आकर्षित कृषि आदि	10%					13475
10.2		सामग्री दरों में आकर्षित कृषि	50%					42385
		सर, कृषि पर आकर्षित कृषि बाधा						65950
		और बाधा —						456427
		प्रादि-क्रियोटर्म खाद						22821

वर्षमार्ग स्वतंत्रतावाच कार्य (2022-23)

क्र.	कार्य वर्ष क्र.	वर्षमार्ग विवरण	कार्य नामा	इकाई			कुल भारि	कुल लागि
					भारि	वाहि/इकाई		
१		बच्चे कर्तव्यान् एवं परिवेशना निर्माण		५	३	१	४	५
१.१	प्राकाश Renu	अनुशव्याप एवं मूल्यांकन २— विषय सेवा में सेवाते वीचों की कार्यान् एवं गोलाई युक्ति प्राप्ति का कार्य वह अवधार एवं विनाशी/प्राप्ति में करते हुए यादा एनालिसिस करता।		८.६				4000
२		वीसिंग कार्य					पीछा की युक्ति प्राप्ति वाहि वाहि—	40000
२.१		कानून सरमात कार्य (२० अप्रैल)						43878
३		जन भवान दोनों का उपचार					कानून रखतवाव एवं ग्रस्ताव पर कुल लागि	44878
४		रोपणी में गोदा विधारी कार्य पर वाय						
५		दोषण दोनों उपचार						
६		मृज्जन संस्थान कार्य						
६.१		जल संवर्धन संरचनाओं का संधर्यान कार्य (२५ अप्रैल)						93141
७		पानी विनाई कार्य					जल निवेदन वाहि वर वाय	93141
८		अन्य कानूनसे कानूनरक्षा						
९		सुखा एवं अन्य आकर्षिक कार्य						
९.१	Special Renu	सुखा आकर्षिक प्रत्यक्ष नियन्त्रण द्वारा एक अनिवार्य माड़ अंडेल से भारि तक ०५ अक्षिक प्रति वाहि नियन्त्रण — सुखा का कार्य वह व्याधन संग्रहीत से द्वारा किया जाना सुनिश्चित किया जावे जिसके प्रत्यक्ष वन प्रवाहन संग्रहीत के हावा लिए गए नियन्त्रण के अनुसार सुखा लिये जा सुखान संग्रहीत से खाल में किया जाकर उनके द्वारा सुनिश्चित सुखा आकर्षिक को संपाद सेवा में व्याधन लिया जातेगा। अनिवार्य की आकर्षिक वाहि जा सुखान संग्रहीत सार पर किया जाकर अतिरिक्त बरात लिये का उपयोग वह प्रबल्ल वापरकरता विनियोग का जायेगा।	१	१३	२६	माइ/माह	३१२	९२६६४
९.२		अन्य आकर्षिक व्याय (ग्राम वैप स्थान फोटोवायर, संशोधित ऐप्पेट नियन्त्रण एवं स्ट्रेनरी लाप्टो लैड लाप्टो साइंटिक एट आर्ट लाव्या जाना, नियन्त्रण/वीरोद्धर इट का नियन्त्रण प्रक्रियाएँ प्रबल्ल वापरकरता विनियोग का जायेगा)	१.५					30750
१०		सामग्री, मजदूरी दरों में आकर्षिक तक्षि					सुखा एवं अन्य कार्य वर वाहि वाय —	123414
१०.१		सामग्री दरों में आकर्षिक युक्ति भारि			10%			3188
१०.२		मजदूरी की दरों में आकर्षिक युक्ति			45%			40715
							पर युक्ति पर लाइसेंस वाय	48283
								310716
							प्राप्त होकर वाय	15536

वर्षमार्ग स्वतंत्रतावाच कार्य (2023-24)

क्र.	कार्य वर्ष क्र.	वर्षमार्ग विवरण	कार्य नामा	इकाई			कुल भारि	कुल लागि
					भारि	वाहि/इकाई		
१	२	बच्चे संवर्धन एवं परिवेशना निर्माण		५	३	१	४	५
१.१	प्राकाश Renu	अनुशव्याप एवं मूल्यांकन १— विषय सेवा में जापित वीचों की कार्यान् एवं नीताई युक्ति व्यापक जल कार्य साम अवधार एवं तानवाई/प्राप्ति में वार्ता हुए जाता एनालिसिस करता।		१.५				5337
२		वीसिंग कार्य					पीछा की युक्ति प्राप्ति वाहि वाहि—	5457
३		जन भवान दोनों का उपचार						
४		रोपणी में घोषा विधारी कार्य पर वाय						
५		दोषण दोनों उपचार						
६		मृज्जन संस्थान कार्य						
७		पानी विनाई कार्य						
८		अन्य कानूनरक्षा कानूनरक्षा						
८.१		काटाई सामाजिक कार्य						

क्र.	क्रमांक दर्जा	लाभ विवरण	कार्य नामा	इकाई			कुल मात्रा	कुल राशि
					मात्रा	वार्षि./इकाई		
१.१	प्रत्येक वर्ष	जीवित सूखा में विभाले गए गंगा झुट्टी में से एक या दो खेत बारिश के द्वारा उन्हें छोड़ दिया जान्हवी व निरुता अभियान की कटाई एवं सफाई कार्य	२.४०		१२	मात्रि/वर्ष	२४	२१३८
		अन्य कालावधि आवश्यक कार्य						२१३८
२		सुखा एवं अन्य आवश्यक कार्य						
२.१	प्रत्येक वर्ष	सुखा अभियान द्वारा हेतु एक खेत गंगा झुट्टी में साथ हाथ ०५ अभियान भूमि सह नोट — सुखा के कारण उन प्रबलन समिति के द्वारा किया जाना चुनिविसित किया गया विभाले अन्तर्गत उन प्रबलन रहमानी के द्वारा लिए गए निर्णय के अनुसार सुखा तारी का भूमालन समिति के द्वारा ने किया जाकर उनके द्वारा निर्विवित सुखा अभियान की विभाले अभियान के द्वारा संलग्न किया जावेगा। अभियान द्वारा निर्विवित सुखा अभियान की विभाले अभियान के द्वारा संलग्न समिति सहर पर किया जाकर अभियान वयत लाइ का उपयोग उन प्रबलन समिति सहर पर उप विभाले गार्ह हेतु उप विभाले जायेगा।	१	१२	२८	मात्रि/वर्ष	३१२	९२६६४
२.२		अन्य आवश्यक आवश्यक कार्य						
२.३		अन्य आवश्यक आवश्यक कार्य						
३		सारांश एवं कलावधि कार्य पर कुल राशि						
४		सारांश/प्रत्येक वर्ष में आवश्यक तुल्य						११८२०९
५.१		प्रत्येक वर्ष में आवश्यक तुल्य						४४००६
		प्रति हेक्टेएकर राशि						४४००६
		प्रति हेक्टेएकर राशि						१८५७००
		प्रति हेक्टेएकर राशि						८७८८

क्र.	क्रमांक दर्जा	लाभ विवरण	कार्य नामा	इकाई			कुल मात्रा	कुल राशि
					मात्रा	वार्षि./इकाई		
१	१	होठ संवर्धन एवं परिवर्धन निर्णय			५	१	५	०
१.१	प्रत्येक वर्ष	अनुश्रवण एवं वृत्त्यांकन — गोपन द्वारा न गोपन वीपी की अंगार्ह एवं गोलाई वृद्धि वापन का कार्य गंगा अवहन एवं जागही/पानी में करते हुए आठ एनालिसिस गरन्न	१.५					४०००
२		प्रतिवार्ष कार्य						
२.१		विभिन्न संबंधित कार्य (१६ अंतिशत)		१.५				८५५१९
३		जल भवान बैंड वा उपचार						
४		रोपणी में पौधा उथारी कार्य पर लागत						
५		रोपण बैंड उपचार						
६		भू जल संरक्षण कार्य						
६.१		जल राष्ट्रीय विविधता का विविधत कार्य (२० अंतिशत)		१.५				३००५५
७		घनी सिवाय वार्ष						
८		अन्य कालावधि आवश्यक						
९		सुखा एवं अन्य आवश्यक कार्य						
९.१	प्रत्येक वर्ष	सुखा अभियान आवश्यक द्वारा हेतु एक खेत गंगा झुट्टी में साथ हाथ ०५ अभियान भूमि सह नोट — सुखा के तहत उन प्रबलन समिति के द्वारा किया जाना चुनिविसित किया जाता है उनके अन्तर्गत उन प्रबलन समिति के हाथ लिए नए निर्णय के अनुसार सुखा लाइ का भूमालन समिति के साथ गोलाई वृद्धि वापन का द्वारा निर्विवित सुखा अभियान को गोपन द्वारा ने संलग्न किया जावेगा। अभियान की पारिश्रमिक लागि का भूमालन समिति सहर पर उप विभाले गार्ह हेतु उप विभाले जायेगा।	१	१२	२८	मात्रि/वर्ष	३१२	९२६६४

मा.	कार्य दर्ता नं.	कार्य विवरण	कार्य सत्रा	इकाई			कुल मात्रि	कुल योग्य
					मात्रि	राशि / इकाई		
9.2		उन्हें आकर्षित करने वाले से जबल कोटीयाबाद, सरापिया प्रवर्गका नियम एवं टैक्सनी सामग्री लोड-लगान, साइनलोड, लैट लॉटिं लगाना जाना, नियोजन/सेक्युरिटी इट का नियम प्रशिक्षण प्रशार प्रसार यांत्रिकता डिविड का आगोजान	LS				33565	
III		सामग्री/सजादूरी दरों में आकर्षित कुपि			सुवधा एवं उन्हें कार्य पर कुल व्यय -		126329	
III.1		सजादूरी लोड दरों में आकर्षित कुपि	51%					33004
					वर कुपि पर अतिरिक्त व्यय		33004	
					गोत्र व्यय -		308707	
						प्रति हेक्टेएर व्यय		15435

मा.	कार्य दर्ता नं.	कार्य विवरण	कार्य सत्रा	इकाई			कुल मात्रि	कुल योग्य
					मात्रि	राशि / इकाई		
1	2	उन्हें उन्हें एवं परिवर्जना नियम			4	5	6	7
1.1	special Rate	अनुशासन एवं सुखाबान — लोपण हेतु में संभित कोडी जो लोड-लैट एवं गोलार्ध कुपि यांत्रि का कार्य माह अक्टूबर एवं जानवरी/फरवरी में गयांहो सुन लाता इत्यादिता करना।	LS					7000
2		कोसिग कार्य				प्रधान का कुपि यांत्रि पर व्यय -		7000
3		जहु भद्रप्र सेवा का उपचार						
4		रोपण में वीथा तैयारी कार्य पर व्यय						
5		रोपण बोक उपचार						
6		मू. जल संखार कार्य						
7		पानी शिवार्ड कार्य						
8		केन्द्र योजनाल आपरेशन						
9		सुखा एवं ऊन्हें आकर्षित कार्य						
9.1	special Rate	सुखा अधिक प्रत्येक लोडल बहु एवं क्षमिता माह-अंतर से गांक तक 10% अधिक प्रति मह			1	12	20	मात्रि/मह
		नोट — सुखा का कार्य एवं ब्रैक्सन नियम के द्वारा किया जाना सुनिश्चित किया जाता नियमक अन्याय तब प्रवर्णन समिति के द्वारा निए एवं नियम के अनुसार सुखा दरों का मूल्यान समिति के द्वारा गया किया जाकर उनके द्वारा नियमित सुखा अधिकों जो लोपण हेतु में संतुष्ट किया जातेगा। अग्रिमों की आवश्यक राशि का मूल्यान समिति द्वारा पर किया जाकर अतिरिक्त बहत राशि का उपयोग का प्रबन्ध समिति द्वारा पर यांत्रि कार्य हेतु क्या किया जावेगा।					92664	
9.2		आम्य आकर्षित कार्य, मूल रैप, उथल प्रोटोयावरा, सर्पोपिते प्रोजेक्ट नियम एवं टैक्सनी सामग्री लोड-लगान, साइनलोड, लैट लॉटिं लगाना जाना, नियोजन/सेक्युरिटी इट का नियम प्रशिक्षण प्रशार प्रसार यांत्रिकता डिविड का आगोजान	LS					33855
		सामग्री/सजादूरी दरों में आकर्षित कुपि			सुवधा एवं ऊन्हें कार्य पर कुल व्यय -		126519	
9.2.1		सजादूरी लोड दरों में आकर्षित कुपि	51%					7305
					वर कुपि पर अतिरिक्त व्यय		7305	
					गोत्र व्यय -		140824	
						प्रति हेक्टेएर व्यय		7041

नियम एवं नियन्त्रण कार्य (2026-27)

क्र.	कार्य दर्दी क्र.	कार्य विवरण	कार्य साज़े	इकाई			कुल मात्रि	कुल सामि
					मात्रि	लागि/इकाई		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		सेत्र चार्चाण एवं परियोजना विभाग						
1.1	Special Rate	अनुश्रूति एवं मूल्यांकन — रोपण सेत्र में सेपित गोद्धु तथे उत्पाद एवं गोलाई गुद्दे गणन जा कर्य साझे अनुदार एवं जननवी/फरवरी में कली द्वारा लगाए एनालिसिस करना।	1.5					4000
		पीढ़ी की दृष्टि गणन पर व्यय—						4000
2		फैलिंग कार्य						
2.1		प्रोनियम गणनाकारी (20 वर्षांत)	1.5					64550
		प्रोनियम गणनाकारी एवं गणनाकारी पर कुल व्यय						64550
3		जाक बंडार सेत्र का उत्पाद						
4		रोपणी में गोद्धु तेलाई कार्य पर व्यय						
5		रोपण सेत्र उत्पाद						
6		भू जल हालाण कार्य						
6.1		जल संधान संरक्षणीयों की उत्पादांत कार्य (20 वर्षांत)	1.5					64000
		जल संधान कार्य पर व्यय						64000
7		पानी विचार कार्य						
8		अन्य कल्पनालयांकन						
9		मुख्य एवं अन्य आकर्षितक कार्य						
9.1	Special Rate	मुख्य आकर्षितक सेवाएं द्वारा एक समिक भाव अपेक्षा से नाही तक 64 शेषक मात्रि गाह— गोट — मुख्य का रोपण इन इवान समिति के द्वारा किया जाता जिसके अन्तर्गत इन इवान समिति ने द्वारा किये गए विनियोग के अनुसार दुख्खा उत्पाद का मुकाबल समिति के खाल में किया जाकर उनके द्वारा नियमित मुख्य आकर्षितकों को रोपण सेत्र में हस्तान किया जायेगा। आमितों की पारिश्रमिक राहि का मुकाबल समिति द्वारा पर किया जाकर अंतिरिक्ष बदलत हाति का उपयोग वन इवान समिति स्वतं पर यात्रा विकास तथा देश द्वारा उपयोग किया जायेगा।	1	12	36	पानी/गाह	312	92664
9.2		अन्य आकर्षितक व्यय, नियम विष सेवा फोटोग्राफी, लार्गोफोटो प्रोजेक्टर विनियोग एवं नियमिती सामाजी गोई प्रशासन, साइनलोड गेट आदि लगाया जाना विनियोग/प्रोजेक्टर द्वारा का विनियोग प्रशासन प्रशासन यामर्क्षका विवर का आधारन	1.5					49873
		मुख्य एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय—						138539
10		गामडी/मजदूरी दरों वा आकर्षितक गुद्दे						
10.1		मजदूरी वा दरों में आकर्षितक गुद्दे	आग					33255
		पर गुद्दे पर अंतिरिक्ष कार्य						33255
		गोम व्यय—						356544
		प्रति लेटरपर व्यय						12827

दर्शक एवं नियन्त्रण कार्य (2027-28)

क्र.	कार्य दर्दी क्र.	कार्य विवरण	कार्य साज़े	इकाई			कुल मात्रि	कुल सामि
					मात्रि	लागि/इकाई		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		सेत्र चार्चाण एवं परियोजना विभाग						
1.1	Special Rate	अनुश्रूति एवं मूल्यांकन — रोपण सेत्र में सेपित गोद्धु तथे उत्पाद एवं गोलाई गुद्दे गणन जा कर्य साझे अनुदार एवं जननवी/फरवरी में कली द्वारा लगाए एनालिसिस करना।	1.5					4000
		पीढ़ी की दृष्टि गणन पर व्यय—						4000
2		फैलिंग कार्य						
3		जाक बंडार सेत्र का उत्पाद						
4		रोपणी में गोद्धु तेलाई कार्य पर व्यय						
5		रोपण सेत्र उत्पाद						
6		भू जल हालाण कार्य						

ग्र.	क्रम संख्या	कार्य विवरण	कार्य सांकेति का नाम	दृष्टिकोण			मुल मात्रा	मुल राशि	
					मात्रा	राशि / इकाई			
7		बाबो लिंचाई कार्य							
8		अन्य काल्पनिक आपरेशन							
8.1	प्रभाव विषय	दस वर्षों परिसर कार्य — विषय के दसवें वर्ष में सामग्रिया फार्मेला के महत्व उत्तराधीनी की प्रोत्तरी एवं प्रति डेवेलपर गोप्यों की वापरना कर औपर गोलाई के दस मुना अन्तराल में उत्तराधीनी की दृष्टिकोण द्वारा विकास एवं वामपोर गोप्यों की काटाई की जावेगी। इससे सरकार गोप्यों को बढ़ने हेतु प्राप्ति आवश्यक छापा होगा।	20.000	Hos2	25	मात्रा / इकाई	300	1-12500	
		अन्य काल्पनिक आपरेशन के दाहत शोधित गोप्यों में दस वर्षों परिसर कार्य —						148398	
9		सुरक्षा एवं अन्य आकर्षितक लाभ							
9.1	प्रभाव विषय	सुरक्षा आकर्षक प्रतीक विनियोग हेतु एक अधिक गाह अपेल के नाम सह 04 अधिक गोप्यों की जावे — गोप्य — सुरक्षा का कार्य एवं प्रबन्धन समिति के द्वारा किया जाना सुनिश्चित विषय जावे विवाहों अवधिकार एवं प्रबन्धन समिति के द्वारा एड विणियोग के अनुसार गोप्यों द्वारा ज्ञ भूगतान समिति के वालों में जिनमा जाकर दानांश द्वारा निश्चित तुल्य अधिकारों को दोषन गोप्य में अलगन किया जावेगा। अधिकों की आकर्षितक लाभ का भूगतान समिति स्थान पर विभाग जाकर अधिवित विभाग द्वारा ज्ञ भूगतान एवं प्रबन्धन समिति काष्ठ पर याम विभाग कार्य हेतु याम किया जावेगा।	1	12	36	मात्रा / ग्राम	312	92664	
9.2		अन्य आकर्षितक लाभ, ग्रामीण स्थान फैलोयाप्ति, संप्रयोगित प्रोजेक्ट निर्माण एवं स्टेनोटी समिती जावे उत्तराधीनी काटाई विवाह एवं उत्तराधीनी जावा, निरिक्षण/दीर्घोंपार हट ज्ञ निर्मान, प्रशिक्षण प्रशासन प्रसार जागरूकता विविध ज्ञ आयोजन	1.5						38575
		सुरक्षा एवं अन्य लाभ एवं कुल लाभ —							151139
10		सहायी/प्रबन्धी वर्ष में आकर्षितक विविध							
10.1		प्रबन्धी वर्ष में आकर्षितक विविध	50%						33510
		दर वृद्धि एवं अविवित लाभ —							35510
		सांख्यिकीय लाभ —							42249
		प्रति डेवेलपर लाभ —							17112

यांत्रिक प्रारंभोजना लागत गोशवारा

क्र.	वर्ष	प्रावधानित राशि			प्रति हेक्टेयर वर्ष	प्रति घोड़ा वर्ष
1	प्रत्याग्र वर्ष के दौरानी कार्य (सालाना संहिता) (2018-2019)	फटोग्राफ़	रुपचार	घोड़ा		
		5701.29	2003743	3473872	173684	39.47
2	द्वितीय वर्ष (2019-2020)			5101719	155086	33.76
3	तृतीय वर्ष (2020-2021)			1016739	50836.9	30.4
4	चौथी वर्ष (2021-2022)			456427	33821	31.6
5	पंचम वर्ष (2022-2023)			310316	15336	21.61
6	षष्ठम वर्ष (2023-2024)			175790	8285	12.17
7	सप्तम वर्ष (2024-2025)			308037	15475	21.57
8	अष्टम वर्ष (2025-2026)			109634	7041	9.75
9	नवम वर्ष (2026-2027)			256544	12827	17.76
10	दसम वर्ष (2027-2028)			342249	17112	23.2
	घोड़ा			9883497	479174.83	663.54
	अन्य आकर्षित लाग राशि			3066854	103323	-
	आनंदमूलक कार्य हेतु 25% राशि			2393874	119794	-
	खालारोजन द्वारा के अनुबंधान एवं मूल्यांकन हेतु 5% राशि			479175	23859	-
	महारोग			14525400	726270	-
	गोग राशि—एक किलोड वैतालीस लातु पम्हीस हजार चार सौ मात्र					

  
जयजगद्दीश-धापा, उपराजनप्रमुख  
जायजगद्दीश-धापा, उपराजनप्रमुख

  
रन परिषद अधिकारी  
मलोदा, रन परिषद

  
रनपरिषद अधिकारी  
जायजगद्दीश-धापा, उपराजनप्रमुख

# छत्तीसगढ़ शासन

## वन विभाग



### परियोजना प्रतिवेदन

गोवा तमनार ट्रांसमीशन प्रोजेक्ट्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित 765 के.  
क्षी / डी.सी. धरमजयगढ –रायगढ (तमनार) पूल विद्युत पारेषण लाईन  
निर्माण के तहत व्यपवर्तित वनभूमि के विरुद्ध उच्च तकनीक सिंचित  
क्षतिपूर्ति मिश्रित वृक्षारोपण योजना

परियोजना अवधि 2018–19 से 2027–28

(1) कार्य का नाम	—	क्षतिपूर्ति सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण
(2) बजट मद	—	राज्य कैम्पा मद
(3) स्थल का नाम	—	बेलटुकरी
(4) कक्ष कं	—	RF 74, आरक्षित वन
(5) वन प्रबंधन समिति	—	बेलटुकरी
(6) विधानसभा क्षेत्र	—	अकलतरा
(7) परिसर	—	बेलटुकरी
(8) प0स0वृत्ता	—	जांजगीर
(9) रोपण हेतु प्रस्तावित रकमा—	—	50.000 हेठा
(10) योग पौधा संख्या	—	51390 पौधा
(11) ग्रावकलित राष्ट्रि	—	3,63,13,500.00
(12) प्रति हेठा व्यय राष्ट्रि	—	7,26,270.00

बलौदा वन परिक्षेत्र  
जांजगीर-चाम्पा वनमण्डल, चाम्पा (छ.ग.)

## भाग—1

### सामान्य विवरण

1.	रोपण स्थल का कार्यवृत्त	:	क्षतिपूर्ति सिद्धित शिलित वृक्षारोपण
2.	कुल क्षेत्रफल घेराव	:	50,000 हे.
3.	रोपण हेतु प्रस्तावित	:	50,000 हे.
4.	स्थल का नाम	:	RF-74, बेलटुकरी आरक्षित वन
5.	दबाव का घनत्व	:	0.1—0.4
6.	मूलस्थल की स्थिति	:	सामान्य
7.	दाल	:	सामान्य
8.	मृदासंरचना	:	रेतीली दुमट, लाल
9.	प्रकार	:	कलैई दोमट, मुरुग मिश्रित कड़ी
10.	संरचना	:	शुष्क
11.	आर्द्रता	:	सामान्य
12.	गहराई	:	नहीं
13.	हथूमस	:	उत्तरी ऊण कंटिकंघीय शुष्कपर्णपाती
14.	वन का प्रकार	:	42°
15.	अधिकतम तापमान	:	1260 मि.मी.

## भाग —2

### सहनारी समूह का विवरण

1.	वन प्रबंधन समिति	:	बेलटुकरी
2.	सहनारी समीक्षा एवं समाधान	:	याम संसाधन का रामग्र विकास।
3.	सूख प्रबंध योजना	:	तैयार किया जाना है।
4.	अग्नि सुरक्षा	:	नियमित फायर लाईन एवं अग्नि सुरक्षा कार्य प्रवर्तावित।

## भाग —3

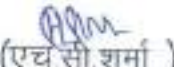
### प्रस्तावित उपचार

क्षेत्र में मौजुद विकृत पौधों का कट बैक कर अच्छे कापिस प्राप्त किया जाएगा तथा जीवित दूलों का ड्रेसिंग कर कापिस पुनरोत्पादन प्राप्त कर क्षेत्र के वन शास्य में वृद्धि करना।

  
 वन पारिक्षण प्राचिकारी  
 बलौदा वन परिषोन

## परिक्षेत्र अधिकारी का प्रमाण पत्र

मैं एच.सी.शर्मा, परिक्षेत्र अधिकारी, बलौदा परिक्षेत्र, जांजगीर-चांपा वनमण्डल प्रमाणित करता हूं कि क्षतिपूर्ति सिचित मिश्रित वृक्षारोपण आरक्षित वन भूमि कक्ष कं RF 74, बेलटुकरी रकबा— 50.000 हे.0. में मिश्रित वृक्षारोपण कार्य के परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए समस्त तथ्यों का परीक्षण मेरे द्वारा किया गया है तथा परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए उपचारण के कार्यों का विवरण एवं मात्रा का विवरण गौंके की आवश्यकता के अनुरूप है तथा इससे मैं तकनीकी/वानिकी के दृष्टिकोण से सहमत हूं।

  
(एच.सी.शर्मा )  
वन परिक्षेत्र अधिकारी  
बलौदा परिक्षेत्र

## उपवनमण्डलाधिकारी का प्रमाण पत्र

मैं सुनिल कुमार बच्चन, उपवनमण्डलाधिकारी, जांजगीर-चांपा उपवनमण्डल, जांजगीर-चांपा वनमण्डल प्रमाणित करता हूं कि क्षतिपूर्ति सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण आरक्षित वन भूमि कक्ष कं RF 74, बेलटुकरी रकबा— 50.000 हे० में मिश्रित वृक्षारोपण कार्य के परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए समस्त तथ्यों का परीक्षण मेरे द्वारा किया गया है तथा परियोजना प्रतिवेदन में दर्शाए गए उपचारण के कार्यों का विवरण एवं मात्रा का विवरण भौके की आवश्यकता के अनुरूप है तथा इससे मैं तकनीकी/वानिकी के दृष्टिकोण से सहमत हूं।



(सुनिल कुमार बच्चन)  
उपवनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर-चांपा उपवनमण्डल

## क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि जांजगीर चौपा वनमण्डल के बलौदा वन परिक्षेत्र अंतर्गत आरक्षित वन भूमि कक्ष क्रं RF 74, बेलटुकरी कुल रकबा 180.390 हेक्टेयर में से क्षतिपूर्ति सिंचित वृक्षारोपण हेतु रकबा— 50.000 हेक्टेयर रकबा सिंचित भिन्नित वृक्षारोपण किये जाने हेतु उपलब्ध तथा उपयुक्त है। प्रस्तावित स्थल अतिकमण रहित तथा पूर्व में कोई भी वानिकी कार्य नहीं किया गया है।

वन परिक्षेत्र अधिकारी  
बलौदा परिक्षेत्र

उपवनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर चौपा उपवनमण्डल

वनमण्डलाधिकारी  
जांजगीर चौपा वनमण्डल

## वृक्षारोपण परियोजना प्रस्ताव

### 1. परियोजना क्षेत्र विवरण :-

वनमंडल	=	जाजगीर-चौपा वनमंडल
वृक्षारोपण	=	क्षतिपूर्ति सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण
अवधि	=	वर्ष 2018-19 से 2027-28
रखल का नाम	=	आरक्षित बन भूमि कक्ष के RF 74, बेलटुकरी
योजना नाम	=	राज्य कैम्पा मद

### 2. प्रस्तावना :-

765 के छोटी ढी.सी धरमजगद - रायगढ (तमनार) यूनियन बारेषण लाइन निर्माण में प्रभावित होने वाली जासकीय वनभूमि के विरुद्ध चयनित क्षेत्र में क्षतिपूर्ति सिंचित मिश्रित वृक्षारोपण योजना हैम्पा मद के अंतर्गत आरक्षित बन भूमि कक्ष के RF 74, बेलटुकरी कुल रकम 180,390 डॉ में से 50,000 डॉ रकम में वृक्षारोपण कार्य कराया जाना प्रस्तावित है।

### 3. प्रजाति-

रोपण हेतु प्रस्तावित क्षेत्र में शिरू आम, जामुन, काला सिरस, खम्हार, सागौन, शीशम आदि प्रजाति के पौधे किया जाना प्रस्तावित है।

### 4. सुरक्षा -

रोपण हेतु प्रस्तावित क्षेत्र में जीविक दशाव अत्यधिक है, ग्राम के निकट बनी जा अभाव है, क्षेत्र का जिस्तार में प्रयोग हो रहा है, लकड़ी के खुट्टों को कम अध्यास में ही उखाड़ने से घोरी की संभावना अधिक है। इस वनमंडल में उत्पादन कार्य नहीं होने से खूटे अन्य वनमंडलों से प्राप्त किया जाना होगा। अतः इस क्षेत्र में बारबेड गायर से आर.सी.सी. फेसिंग पोल्स प्रस्तावित है।

### 5. परियोजना क्षेत्र का मुख्य घटक :-

परियोजना क्षेत्र 50,000 डॉ में क्षेत्र की सफाई के साथ सीधी ओ कार्य, फेसिंग कार्य, अग्नि सुरक्षा तथा बन क्षेत्र की सुरक्षा जगनागीदारी से करने हेतु ग्राम बन समिति पक्करिया से करावाना प्रस्तावित है। ग्राम बन समिति को सक्रिय करने आस्थामूलक कार्य का प्रावधान।

### 7. भू-जल संवर्धन कार्य:- क्षेत्र में भू-जल संरक्षण कार्य की आवश्यकता है।

### 8 अग्नि सुरक्षा कार्य:-

प्रस्तावित रोपण क्षेत्र के धारों और 3 मी. की चौड़ाई में अग्नि पट्टी बनाई जायेगी तथा रोपण क्षेत्र के अंदर 3 मीटर चौड़ी ज्वास लाइन बनाई जायेगी जिससे रोपण क्षेत्र में अग्नि से बचाव होगी।

#### **9. क्षेत्र सुरक्षा कार्य:-**

रोपण क्षेत्र में वन प्रबंधन समिति के माध्यम से क्षेत्र सुरक्षा कार्य किया जायेगा। क्षेत्र का सतत भ्रमण समिति के सदस्यों द्वारा किया जायेगा एवं क्षेत्र की सुरक्षा में सहयोग प्रदान किया जायेगा।

#### **10. वन प्रबंधन समिति की भूमिका:-**

प्रस्तावित क्षेत्र में वन प्रबंधन समिति बेलटुकरी है। अतः रोपण की सुरक्षा में वन प्रबंधन समिति भूमिका महत्वपूर्ण है। समूह के माध्यम से सुरक्षा एवं रख-रखाव कार्य किया जायेगा तथा क्षेत्र से प्राप्त होने वाली लाभ से वन प्रबंधन समिति लाभावधि होगी। लाभ का समुचित बंटवारा समिति सदस्यों में होगा।

#### **11. अनुश्रवण एवं मूल्यांकन :-**

प्रस्तावित क्षेत्र में रोपण के पश्चात् प्रति वर्ष अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य किया जायेगा जिससे पौधों की बढ़त एवं वन क्षेत्र में मूल्यवान प्रजातियों की वृद्धि ज्ञात हो सकेगी।

#### **12. क्षेत्र उपचार से भविष्य में प्राप्त होने वाले वनोपजः-**

रोपण पश्चात् क्षेत्र से पर्याप्त मात्रा में आशा प्राप्त होगा जो प्रस्तावित वन प्रबंधन समिति को नियुक्त प्रदाय किया जायेगा। रोपण क्षेत्र में भविष्य में प्राप्त होने वाला ईमारती एवं जलाश ज्ञानी समुचित बंटवारा शासन के निर्देश अनुसार समूह को किया जायेगा।

#### **13. परियोजना व्यय :— 3,30,12,250.00 रु.**

#### **14. बजट हेतु प्रस्तावित योजना :-**

यह क्षेत्र में राज्य कैम्प मद के अंतर्गत मिश्रित वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रस्तावित है इस कार्य के लिए बजट का प्रावधान क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण मद से प्रस्तावित है। रोपण पश्चात् सुरक्षा एवं रख-रखाव कार्य वन प्रबंधन समिति के माध्यम से किया जायेगा।

#### **15. प्रतिफल :— परियोजना प्रतिवेदन में प्रावधानित उपचारों द्वारा उपना कर जिन्हें मिश्रित वृक्षारोपण योजना को सफल बनाया जायेगा। जिसे क्षेत्र में हरियाली विद्यनान रखा जाकर पर्यावरण संतुलन बनाने में सहयोग मिलेगा।**

## 16. परिशिष्ट :—

- 1- शोत्र का मूलभूत जानकारी
2. परियोजना घटक का विवरण
3. उपयुक्तता प्रमाण पत्र
4. परियोजना प्रावक्तव्य
5. नदशा
6. जी.पी.एस ट्रेकिंग मैप
7. गूगल मैप

उपवनमण्डलाधिकारी,  
जांजगीर चांपा, उपवनमण्डल, चांपा

वन परिक्षेत्राधिकारी  
बलौदा, वन परिक्षेत्र

**DGPS Survey coordinate of Proposed Compensatory Afforestation Land**

रक्षण का नाम— बेलगुडी , ज़मीन का नाम— RF 24 आरप्पिट यांचे भूमि  
क्षेत्र यांचे लुप्त रक्कम = 180,000 रुपये प्रति वर्गमील = 50.00 रुपये

Sl. No	Pillar_ID	Patch	Easting	Northing	Latitude "N"	Longitude "E"
1	P-219	Patch 6	065322.166	2453213.399	22°10'34.60" N	82°36'19.48" E
2	P-220	Patch 6	065323.598	2453199.568	22°10'33.76" N	82°36'23.40" E
3	P-221	Patch 6	065324.998	2453197.310	22°10'33.39" N	82°36'25.48" E
4	P-222	Patch 6	065326.286	2453195.002	22°10'29.68" N	82°36'26.90" E
5	P-223	Patch 6	065328.598	2453048.562	22°10'29.00" N	82°36'31.00" E
6	P-224	Patch 6	065309.598	2453063.498	22°10'28.54" N	82°36'31.03" E
7	P-225	Patch 6	065308.768	2453168.673	22°10'32.82" N	82°36'36.24" E
8	P-226	Patch 6	065309.510	2453168.292	22°10'32.34" N	82°36'36.16" E
9	P-227	Patch 6	065312.628	2453165.000	22°10'40.01" N	82°36'33.45" E
10	P-228	Patch 6	065308.205	2453459.206	22°10'42.43" N	82°36'32.19" E
11	P-229	Patch 6	065308.668	2453533.767	22°10'44.69" N	82°36'27.93" E
12	P-230	Patch 6	065308.510	2453608.408	22°10'47.26" N	82°36'28.93" E
13	P-231	Patch 6	065308.138	2453554.893	22°10'45.55" N	82°36'32.18" E
14	P-232	Patch 6	065309.102	2453501.108	22°10'43.56" N	82°36'33.37" E
15	P-233	Patch 6	065308.702	2453465.037	22°10'42.99" N	82°36'37.82" E
16	P-234	Patch 6	065317.067	2453483.678	22°10'43.14" N	82°36'31.40" E
17	P-235	Patch 6	065328.792	2453098.216	22°10'43.59" N	82°36'44.36" E
18	P-236	Patch 6	065326.598	2453558.504	22°10'45.58" N	82°36'45.99" E
19	P-237	Patch 6	065324.393	2453610.364	22°10'47.49" N	82°36'47.65" E
20	P-238	Patch 6	065324.908	2453697.003	22°10'46.70" N	82°36'45.20" E
21	P-239	Patch 6	065320.513	2453634.645	22°10'46.01" N	82°36'44.02" E
22	P-240	Patch 6	065323.899	2453664.718	22°10'46.03" N	82°36'44.79" E
23	P-241	Patch 6	0653098.384	2453698.298	22°10'49.88" N	82°36'46.77" E
24	P-242	Patch 6	0653193.778	2453738.337	22°10'51.43" N	82°36'40.61" E
25	P-243	Patch 6	0653140.000	2453777.581	22°10'52.24" N	82°36'41.29" E
26	P-244	Patch 6	0653183.003	2453760.361	22°10'52.13" N	82°36'42.26" E
27	P-245	Patch 6	0653234.421	2453740.172	22°10'51.45" N	82°36'44.54" E
28	P-246	Patch 6	0653183.805	2453778.724	22°10'52.60" N	82°36'46.31" E
29	P-247	Patch 6	0653180.789	2453861.388	22°10'53.82" N	82°36'47.93" E
30	P-248	Patch 6	0653178.213	2453769.140	22°10'52.36" N	82°36'49.47" E
31	P-249	Patch 6	0653124.613	2453602.996	22°10'53.43" N	82°36'51.17" E
32	P-250	Patch 6	0653481.284	2453771.678	22°10'52.40" N	82°36'52.47" E
33	P-251	Patch 6	0653119.215	2453738.291	22°10'53.53" N	82°36'50.98" E
34	P-252	Patch 6	0653140.203	2453699.834	22°10'49.90" N	82°36'51.92" E
35	P-253	Patch 6	0653108.171	2453685.903	22°10'49.63" N	82°36'50.29" E
36	P-254	Patch 6	0653120.567	2453621.286	22°10'47.53" N	82°36'51.22" E
37	P-255	Patch 6	0653101.167	2453878.201	22°10'46.03" N	82°36'50.31" E
38	P-256	Patch 6	0653120.632	2453581.196	22°10'44.66" N	82°36'49.22" E
39	P-257	Patch 6	0653127.923	2453474.770	22°10'42.74" N	82°36'47.33" E
40	P-258	Patch 6	0653226.971	2453419.147	22°10'44.16" N	82°36'45.87" E
41	P-259	Patch 6	0653178.886	2453359.144	22°10'46.08" N	82°36'43.96" E
42	P-260	Patch 6	0653142.034	2453340.566	22°10'38.42" N	82°36'48.15" E
43	P-261	Patch 6	0653111.230	2453119.665	22°10'37.23" N	82°36'50.61" E
44	P-262	Patch 6	0653100.713	2453213.807	22°10'36.47" N	82°36'50.18" E
45	P-263	Patch 6	0653114.192	2453213.807	22°10'35.57" N	82°36'49.84" E
46	P-264	Patch 6	0653111.073	2453219.965	22°10'35.83" N	82°36'47.83" E
47	P-265	Patch 6	0653100.564	2453216.900	22°10'36.05" N	82°36'45.00" E

48	P-266	Pauch 6	6662511.309	24531274.116	22°10'36.32N 01°	82°36'43.22E
49	P-267	Pauch 6	6662446.239	24531280.537	22°10'36.54N 01°	82°36'44.22E
50	P-268	Pauch 6	6662487.090	24531286.738	22°10'36.76N 01°	82°36'45.23E
51	P-269	Pauch 6	666284.873	24531294.590	22°10'34.77N 01°	82°36'39.13E
52	P-270	Pauch 6	666283.298	24531297.453	22°10'34.21N 01°	82°36'39.49E
53	P-271	Pauch 6	666283.721	24531297.273	22°10'34.56N 01°	82°36'39.97E
54	P-272	Pauch 6	666184.390	2453126.305	22°10'33.56N 01°	82°36'44.87E
55	P-273	Pauch 6	666252.865	2453126.703	22°10'33.51N 01°	82°36'44.25E
56	P-274	Pauch 6	666287.539	2453126.495	22°10'33.46N 01°	82°36'45.19E
57	P-275	Pauch 6	666541.317	2453126.290	22°10'33.46E 01°	82°36'45.05E
58	P-276	Pauch 6	666327.018	2453126.177	22°10'33.40E 01°	82°36'45.11E
59	P-277	Pauch 6	666301.020	2453126.300	22°10'33.36E 01°	82°36'46.10E
60	P-278	Pauch 6	666304.329	24531213.520	22°10'27.80N 01°	82°36'46.71E
61	P-279	Pauch 6	666308.619	24531207.550	22°10'26.11N 01°	82°36'46.84E
62	P-280	Pauch 6	666374.028	24531208.561	22°10'26.58N 01°	82°36'46.13E
63	P-281	Pauch 6	666310.693	24531208.362	22°10'26.61N 01°	82°36'46.11E
64	P-282	Pauch 6	666472.000	2452990.047	22°10'26.98N 01°	82°36'45.56E
65	P-283	Pauch 6	666515.360	2452986.125	22°10'26.84N 01°	82°36'44.77E
66	P-284	Pauch 6	666514.810	2452942.050	22°10'25.65N 01°	82°36'44.29E
67	P-285	Pauch 6	666597.385	2453129.309	22°10'24.22N 01°	82°36'45.95E
68	P-286	Pauch 6	666270.333	2453012.933	22°10'27.66N 01°	82°36'49.80E
69	P-287	Pauch 6	666713.159	2453013.608	22°10'27.66N 01°	82°37'01.68E
70	P-288	Pauch 6	666300.309	2452941.174	22°10'25.32N 01°	82°37'01.04E
71	P-289	Pauch 6	666189.498	2452841.921	22°10'22.07N 01°	82°36'39.04E
72	P-290	Pauch 6	666100.236	2452791.568	22°10'21.64N 01°	82°36'39.08E
73	P-291	Pauch 6	666182.379	2452697.931	22°10'15.48N 01°	82°36'36.58E
74	P-292	Pauch 6	666118.277	2452771.386	22°10'16.92N 01°	82°36'34.10E
75	P-293	Pauch 6	666453.235	2452795.616	22°10'20.67N 01°	82°36'31.83E
76	P-294	Pauch 6	666300.563	2452723.946	22°10'30.40N 01°	82°36'48.85E
77	P-295	Pauch 6	666417.327	2452697.312	22°10'34.76N 01°	82°36'30.31E
78	P-296	Pauch 6	666315.899	2452550.442	22°10'22.06N 01°	82°36'30.08E
79	P-297	Pauch 6	666140.566	2452484.768	22°10'09.85N 01°	82°36'48.02E
80	P-298	Pauch 6	666259.315	2452309.867	22°10'12.00N 01°	82°36'44.82E
81	P-299	Pauch 6	666123.569	2451573.601	22°10'15.54N 01°	82°36'40.11E
82	P-300	Pauch 6	666135.201	2451585.914	22°10'13.59N 01°	82°36'37.30E
83	P-301	Pauch 6	666125.903	2451708.778	22°10'17.99N 01°	82°36'30.95E
84	P-302	Pauch 6	666136.003	2451847.218	22°10'22.17N 01°	82°36'36.40E
85	P-303	Pauch 6	666107.421	2451913.508	22°10'25.24N 01°	82°36'36.42E
86	P-304	Pauch 6	666102.418	2451930.516	22°10'28.26N 01°	82°36'33.06E
87	P-305	Pauch 6	666124.313	2452420.912	22°10'25.23N 01°	82°36'28.30E
88	P-306	Pauch 6	666307.519	2452070.638	22°10'28.26N 01°	82°36'25.85E
89	P-307	Pauch 6	666102.512	2452072.705	22°10'26.69N 01°	82°36'24.98E
90	P-308	Pauch 6	666196.993	2451907.347	22°10'29.49N 01°	82°36'23.91E
91	P-309	Pauch 6	666305.710	2453101.268	22°10'30.97N 01°	82°36'22.01E
92	P-310	Pauch 6	666306.104	2453101.792	22°10'32.96N 01°	82°36'18.90E

काशीवर्मणसंस्कृतिकाली  
जागतीय-धारा उपलब्धगत

मन् परमेश्वर अधिकारी  
कलीभा का परिषद

काशीवर्मणसंस्कृतिकाली  
जागतीय-धारा उपलब्धगत

## परियोजना लागत

### राज्य कैम्पा निधि से क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण प्रस्ताव

आपेक्षिक संस्थान — गोवा तमनार द्रान्तीर्मीरान प्रोजेक्ट्स लिमिटेड घासा 765 के बड़ी छवल राफिक्ट पश्चमजाहगढ़—सायगढ़(तमनार) पूल विद्युत पारेशन लाईन नियोग हेतु व्यवस्थित तनाम्भुमि की क्षतिपूर्ति हेतु प्रस्तावित वृक्षारोपण

जह मेंदार युक्त क्षेत्र	0	हेक्टेयर	भौमण योग्य क्षेत्र	100%	50,000	हेक्टेयर
रोपण अंतराल	1,500 हेट $\rightarrow$ 3 x 2	गड़ का लाकार	45x45x15	1667	पाँच / हेक्टेयर	कुल पौधे 12503
रोपण अंतराल	32,500 हेट $\rightarrow$ 3 x 3	गड़ का आकार	60x60x60	1111	पाँच / हेक्टेयर	कुल पौधे 36108
रोपण अंतराल	10,000 हेट $\rightarrow$ 6 x 6	गड़ का आकार	60x60x60	224	पाँच / हेक्टेयर	कुल पौधे 2280
		कुल पौधे संख्या		3066	पाँच / हेक्टेयर	मानवीय 51,390
रोपण खेल का नाम		मैलदुकरी			पश्चिम का नाम	बहुती
कदा कमाक		जार एक. 74				
कुल एकावा	50,000	हेक्टेयर			मजदूरी दर 270.00	प्रति दिवस
रोपण हेतु कार्य योग्य रकम	50,000	हेक्टेयर			अतिरिक्त 10% राशि 2018-19 से 27.00, माझे मजदूरी दर 297.00 मापि	297.00

प्रथम रक्षा (2018-19)

क्र.	कार्य वर क्र.	कार्य विवरण	कार्य वर्तना	इक्षुष्ठ	वर		कुल राशि
					माति	पाणी / इक्षुष्ठ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	PCCF Rate 1.1.1	क्षेत्र का जीमाकरण — 3 मी. दूरी लाईन काटाव रापाई भारत, जी.पी.एस. दूरी से सर्वे कर के एव.एस. काटाव तैयार करते हुए, जी.पी.एस. में सूटा लगाना।	30,000	Hect	0.85	माटियास / हे.	42.5 12623
1.2	PCCF Rate 1.1.2	उन सीनियर उपचार नामांकन करना। तथा द्विप्रवाह पर्याप्त माति जी.पी.एस. नामांकन करना एवं ड्रेकेट नियोर्ट हायार करना।	50,000		0.25	माटियास / हे.	12.5 3750
		सर्वेक्षण एवं जीमाकरण दर राशि :-					16,336
2		परिवर्तन कार्य					
2.1		आर.सी.सी. पोल एवं काटावार चेतावनी कार्य क्षेत्र की क्षेत्रिक रेतु जी.पी.एस. ट्रैकिंग से यांत्रा सीमालाईन (परीपीटा) के जलान पर चेतावनी का जारी किया जाना सुनिश्चित किया जाएगा 3.5 एक्यू नेप्लोर्स (Map Source) जाकटीयर से जी.पी.एस. ट्रैकिंग से परिमाण Length of Perimeter के साथ Area दीजिए हो जाएगा जाना सुनिश्चित किया जाए।					
2.1.1	GEM Rate	जी.पी.एस. एक्यू पोल ज्ञाय करना 2. मीटर लंबाई 3x3 मीटर जनारात मर + प्रत्येक 10 मार्ट के लाद सीपीट हेतु दो न्यूनतर पोल + 300 रेतीनी गीहाव पर + 1 मीटर की माति से प्रत्येक गीहाव पर दो सीपीट = कुल पोल की संख्या।	2891	Pole	224	Rs/Pole	656475
2.1.2	GEM Rate	काटावार कार्य करना — कटीला लाव. सी.एस.आई.डी. आईटम कोट न. (11B/B-5) वास्तविक गणना हेतु जी.पी.एस. ट्रैकिंग से प्राप्त जीमा की जम्बाई के आधार पर काटावार की यात्रा निमानुसार किया जाए। (परीपीटX27 लाईन) / 10.4 = किलोग्राम	4786	Kg	65	Rs/Kg	311490
2.1.3	MES #13 (व)	आर.सी.सी. पोल की क्षेत्रिक जामदी — पोल किलोग्राम हेतु जी.पी.एस. ट्रैकिंग की आवश्यकता 1.36 जी.पी.एस. मेटर के लिए ( $30 \times 30 \times 40$ ) - 0.10 ( $10 \times 10 \times 40$ )=0.023 जी.पी.एस.	0.1512	kgm	25	Rs/kgm	254707

सं.	कार्य दर क्र.	कार्य विवरण	कार्य मात्रा	इकाई	टर्म		मूल मात्रि	कुल राशि
					ग्राहि	ताजि/इकाई		
2.1.4	PCC1 Rate 1.65	फोनिंग हेतु गड्ढा खुदाई कार्य — 30 × 30 × 45 से.मी. आवश्यक की जड़े विकास विनियोग मूल्य दीजत भविता = 35 रुप. 136 लिमेट गोल्डिंग 20 एम.एम. प्रिट्ट तो स्थान (प्रति घोर 0.032 ए.मी.) काटातार जाता तार्फ़ने में इन्स्टल/बाईंग तथा जी काटाता से खालीकर लगाता एवं नीचे की ओर लाईन में कोटित झट्टी ते आवश्यकता ये अनुसार जानी लाई जाती है। (6 गोरे प्रति हेस्टर और जान ये)	7110	Meter	0.25	मालिंग/मी.	6772.5	112917.5
2.2		फोनिंग कार्य पर आकर्षित व्यय						
2.2.1	Spp Rate 1.65	ट्रॉफल पाइट तो काटातार वर जड़ादूरी के साध्यम से आवश्यकता रक्त परिवहन (सामग्री की राशि का 5 प्रतिशत)						10555
2.2.2	Spp Rate 1.65	ट्रॉफल पाइट से फोनिंग पोर्ट का गड्ढा दूरी के साध्यम से आवश्यकता तक चुनाव के गड्ढा तक फीलाई (सामग्री की राशि का 5 प्रतिशत)						32524
2.2.3	Spp Rate	आर रसी बोर में काटातार की कार्य हेतु जी आर तार भी व्यवस्था एवं गोरे की खोलाई हेतु पैट, रुग आदि की व्यवस्था।	2891	Pole	15	Rs/Pole		-43365
2.2.4		वकरी जावि छोटे चानपाठी के पेंडा की बचाव हेतु फोनिंग की नीचे 60 से.मी. जीडाई में खालिक वेश लापासर जीडाई तार से खाली कार्य लिए तो उपर्युक्त दृष्टिया कार्ट का यह प्रति वर्ष कोटि 6/-प्रतिशत) (60.65 लीटर =32.50 रुप. मौटर अधीक्ष 350 रुप. कोटि - 6/- प्रति दर के अनुसार का 25.50 प्रति लिमेटपर)	30,000		2094	हेस्टर		104700
		फोनिंग कार्य हेतु कुल आकर्षित व्यय —						
		फोनिंग कार्य पर व्यय —						1744250
		प्रति रुपीय गोरे फोनिंग कार्य पर व्यय						245
		प्रति हेस्टरपर व्यय						34886
3								
3.1	Special Rate PCC1 Rate	दूर फोनिंग-20 से.मी. से अधिक जोलाई दर के गोरीस प्राप्ति के जीवित दूर एवं खोलाई का प्रतिक्षेपन एवं अभिनवान (100 प्रतिशत)						
		साईज 21-30 से.मी.	755	nos	2.5	मादि/सू	18.875	5606
		साईज 30-40 से.मी.	1354	nos	3	मादि/सू	40.62	12066
		साईज 40-50 से.मी.	919	nos	4	मादि/सू	40.76	16918
		साईज 50-60 से.मी.	30	nos	5	मादि/सू	1.5	45
		साईज 60-80 से.मी.	26	nos	6	मादि/सू	1.56	40.3
		जनरेशन लोड उपचार कार्य पर व्यय —						29497
प्र.	कार्य दर क्र	कार्य विवरण	कार्य मात्रा	इकाई	टर्म		कुल मात्रि	कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4		सोपानी में गोरे तीव्री (हरेती एवं गहवा से प्राप्त की जानेगी) :—						
4.1	Special Rate	30×40 से.मी. गोरीपाठ में गोरे तथा गोरे विकास के गोरित प्रथम कलाई गोरी की तीव्री अन्वर्गत प्रथम गोरे तीव्री व्यय (सोपान के सभी गोरा का व्युत्पात आकार 6 तो 8 फीट) (15 प्रतिशत अधिक गोरे के उपर्युक्ती व्यय)	44720	Plates	50	कोपी/गोरे		1325440
4.2	Special Rate	20×30 से.मी. गोरीपाठ में गोरीन गोरे तीव्री अन्वर्गत प्रथम गोरे तीव्री व्यय (गोरा के सभी गोरा जा व्युत्पात आकार 3 तो 4 फीट) (15 प्रतिशत अधिक गोरे के उपर्युक्ती व्यय)	14280	Plates	15	कोपी/गोरे		215700
5		सोपान लोड का उपचार						2541140

क्र.	वार्ता दर सं.	कार्य विवरण	कार्य मात्रा	हकारा	कर		कुल मात्रा	कुल राशि
					मात्रा	राशि / हजार		
5.1	Special Rate	रिक्त कच्छी खुनि में गहरी जोताई कार्य – एम.दी.पाठी से २ पार गहरी खुनि कर असाइन्स प्रतिशत के जरूरी को निकाल जल-बोर से घलग बाले हुए नद बनाना-खुला शेष हो जानिशा टीप- रोपण हेतु समानित थोर अन्तर्भृत 10 प्रतिशत से कम ढलान बाले थोर से ही ट्रैक्टर से गहरी जोताई किया जावेगा इस हेतु कुल बदलनित थोर का 50 प्रतिशत में जोताई प्रबन्धनित किया गया है। परन्तु जहा 10 प्रतिशत से कम ढलान बाले थोर अधिक हो यहां पर जोताई थोर अधिक हो रहकरा है तदानुसार जोताई थोर रकम निर्धारित किया जावें। जहा 10 प्रतिशत से अधिक ढलान हो यहां पर कन्ट्रूट्रॉफ आदि संरक्षणात्मक का नियम किया जावेगा।	8	Hact	10000	करपत्र / है.		80000
5.2		स्टैकिंग कार्य –	4					
5.2.1	PCCF 4.4.2	3x3 सी. अंतराल में सामीन रोपण हेतु	12500	Pft8	3	मात्रा / हजार	38	11286
5.2.2	PCCF 4.4.3	2x3 सी. अंतराल में विशित टाल टी रोपण हेतु	36108	Pft8	3.5	मात्रा / हजार	126	37422
5.2.3	Special Rate	6x6 सी. अंतराल में कलमार टाल टी रोपण हेतु	2280	Pft8	4.5	मात्रा / हजार	13	9861
		स्टैकिंग कार्य पर राशि –						52569
5.3	Special Rate	मिट्टी परीक्षण	1.5					5363
5.4		गदडों की खुदाई						
5.4.1	PCCF 4.4.4	गहरे खुदाई कार्य- सामीन रोपण अन्तराल 3x3 थोर हेतु बदलनित की 10 ट्रैक्टर से 45x45x6 सी. आकार का	12500	Pft8	6	मात्रा / सीमटा	750	222750
5.4.2	PCCF 4.4.2.1	विशित टाल टी रोपण हेतु 3x3 मैटर की अन्तराल में 60x 60x 6 सी. नीरज के कड़ी मिट्टी में ( क्षेत्र में 50% कटी मिट्टी एवं 50% नदम गुरुत्वी पिट्टी भागचार एवं निर्धारित किया गया )	10108	Pft8	1.5	मात्रा / सीमटा	4333	1286661
5.4.3	PCCF 4.4.2.3	फलादार टालटी रोपण हेतु अन्तराल 6x6 थोर या आकार 60x60x60 सी.नी. की कड़ी मिट्टी में	2780	Pft8	1.2	मात्रा / सीमटा	334	99108
		गहरे खुदाई कार्य पर राशि –						1608849
		रोपण उपचार पर राशि –						1746983
6		गू-जल संरक्षण कार्य-(25 प्रतिशत)						
6.1		कन्ट्रूट्रॉफ का नियम						
6.1.1	PCCF Rate: 4.15.1	गो.सी.टी. खुदाई के लिए A प्रेम की जलायता से कन्ट्रूट्रॉफ लाइन ढालना एवं दैर्घ्य खुदाई हेतु स्थान निर्धारित जलना (20m/100ft, x 10ft=2000ft/Hect) टीप- स्थान की वौल्फिका संरक्षन की अनुसूची गो.सी.टी. की जम्माई का निर्धारण किया जावेगा।	6250	m	0.15	मात्रा / सी.मी.	9	2673
6.1.2	Special Rate: PCCF 4.15.2 4.15.3	कठी मिट्टी में सामत खाली 45 सी.मी. × 45 सी.मी. रोपण की खुदाई कर प्राप्त मिट्टी को नीतान कर देना। ( 30 सी.मी.×30 सी.मी. आकार के लिए खींचकर २४.०१८ मात्रिकम का देव गुम हर = ०.२५ मात्रि का देव जाहाजनल नियम समा है )	6250	m	0.25	मात्रा / सी.	1562.5	494462.5
6.2		नालों में चेक ट्रम एवं रोपियन परचनाओं का नियम (नालों में तुमा नींबू तक का उपचार) “नींबू बर्दित सरकनाओं में से जो गो संरक्षन उपयुक्त हो थोर का अनुसार कराया जावे”						
6.2.1		लूज बोल्डर बेक ट्रम का नियम	1.5					23000
6.2.2		नोवियन संरक्षण का नियम	1.5					24750
6.2.3		मिट्टी बाय वा नियम	1.5					17550
6.2.4		परका एथार्टी बेक ट्रम का नियम	1.5					25000

सं	वार्ता पर दर	कार्य-विवरण	कार्य-वर्ग	इकाई	वृ		कुल दर	कुल राशि
					मात्रि	राशि/इकाई		
6.2.3		इकट्ठी निर्माण आकार 30X30X15 मी. का 1 नम भू-हल में पानी विचारी करने हेतु सरकारी लाइ 20 ईकट्ठमार में एक लबड़ी की मात्र से	।	नम	100000	प्रति लबड़ी		100000
7		सिंचाई सुविधा का विकास मात्रि 10 ईकट्ठर केर हेतु 1 साल पर की मात्र से						704035.5
7.1	विकास दर	भू-हल में पानी को जाप हेतु याटर रेजिस्ट्रिकेट ट्रस्ट कराना	3.		40000	प्रति वर्ष		120000
7.2	विकास दर	वार्षिक खुदाई कार्य नाम्पलीट बोरिंग सहित	3		100000	प्रति वर्ष		300000
7.3	विकास दर	सोलर पर अधार विद्युत चिल्डर पर या डीजल पर की पर्याप्ता नम समर्थ उपकरण व घारेलू आदि	4		350000	प्रति वर्ष		1400000
		सिंचाई सुविधा विकास पर लाभ						1712000
8		अन्य कल्पनाल आपरेशन						
9		क्षेत्र वाला एवं अन्य कार्य						
9.1		अन्य गृहाना चराई नियन्त्रण इनी पर निवेदना करने करने से उपाय कृति लानिली। एवं आमीण के समावित आविक उन्नयन आदि विषय पर यम कर्मसारियों आधिकारियों एवं पन प्रबलन समिति को लाभदायी का प्रशिक्षण	LS				20500	
9.2		वर्तम सुरक्षा						
9.2.1	PCV Kmt 5.4.0& 8.1.5	सम्मुखी भैरव लम्ब 25-25 ईकट्ठर की दीवार में विलापित वर 3 ईकट्ठर धीरी अन्य सुरक्षा पड़ी का निर्धारण कराना। (80 मी./हे की मात्र म)	4000		2.5	मात्रि/कि मी	(0	10750
9.3		अन्य कार्य						
9.3.1		अन्य आकर्तिका प्रयोग शृगत मेंप स्थल कोटोरापास संरक्षित प्रावेश निर्माण एवं स्टेशनरी समारी लोड जगता, गार्डनबोर्ड, पेट आदि समाया जाना। निर्देशन/ धोकादाहर हट का निर्माण प्रशिक्षण प्रशान्त प्रधान नायककरता निर्विव वा आयोजन	LS					165450
9.3.2		निरीक्षण पद्ध का निर्देशन	LS					20095
		अन्य आकर्तिका प्रयोग का योग						218015
		कुल योग राशि ।-						3712286
		प्रथम वर्ष का विवरण					प्रति ईकट्ठर व्यय	174246
1	क्षेत्र सर्वत्रण एवं वार्षिकावना निर्माण	16336	प्रति हे. व्यय	327				
2	कार्यालय कार्य	1744279.3	— —	34886				
3	जनक भूमि भैरव का उपचार	29496.555	— —	590				
4	वीपणी व विद्युत विधान	2541140	— —	50823				
5	वीष्णुपाल भैरव का उपचार	1746983	— —	34940				
6	भू-हल सरकार कार्य	704035.5	— —	14081				
7	सिंचाई स्वास्थ विकास एवं प्रशिक्षण	1712000	— —	34240				
8	अन्य कल्पनाल आपरेशन	0	— —	0				
9	क्षेत्र सुरक्षा एवं अन्य कार्य	218015	— —	4360				
	योग ।-	3712286	प्रति हे. व्यय	174246				

हिंदीय वर्ष (2019-20)

क्र.	कार्य दर क्र.	लायौ विवरण	क्रांति साला	इकाई			कुल मात्रि	कुल राशि
					मात्रि	लागि/इकाई		
1	7	शेष संरक्षण एवं परिवर्तन: नियमण	3	4	5	6	7	8
1.1	Special Rule	अनुशब्दग्रंथ एवं भूलक्षण: — रोपण शेष में नोचित योजा की अनुशब्द एवं गोलाई बोधि यापन का कार्य गह अवृद्धि एवं उन्नयनी/करणी में असर हुए दला इनालिसिस करना।						17500
2		फॉलिंग कार्य				मीठों की बुढ़ि यापन पर व्यय—		17500
2.1		फॉलिंग मालमत लावे (प्रतिशत)		5%				87214
3		जड़ गडार कीव का उपचार						
3.1		धारा उत्पादन एवं उपचार						
3.1.1	Special Rule	ट्रैक्टर द्वारा अन्तर जोड़ दो बार	35,000	Hect	4000	कपड़े / दि.		140000
3.1.2	Special Rule	धारा बीज बोड़ी — खानीन प्रजाति के उपचारी धारा बीज नयाहन एवं बोड़ी कार्य (50 प्रतिशत बोड़ी में)	35,000	Hect	2500	कपड़े / दि.		87500
3.1.3	Special Rule	खानपत्रवार नियम — धारा बीज के साथ अनुपयोगी उत्पादन एवं उपचार जारी पर नियम 00 शार (20 मानव दिवस तक ड्रेसट्रेट)	15,000	Hect	30	मात्रि / गोट्ट	700	217900
4		जड़ भूमि पेच का उपचार अन्तर्गत धारा उत्पादन एवं उपचार जारी पर कूल व्यय :-						435400
4.1	Special Rule	तोपणी में योजा देयारी कार्य पर व्यय						
		30x45 से.मी. पॉलीपाट में दीप तथा तेज वितान के सिविल एवं कलायार योजों की देयारी अन्तर्गत हिंदीय वर्ष संखरणार व्यय (रोपण के समय योजों का न्यूनतम आकार 6 से 8 फीट) (16 प्रतिशत अधिक योजों के लिये अन्युभासी तहित)	44730	Plants	13	कपड़े / दिन		583360
4.2	Special Rule	20x30 से.मी. पॉलीपाट में सार्वानि धैय तेयारी जानार्गत हिंदीय वर्ष संखरणार व्यय (रोपण के समय योजों का न्यूनतम आकार 3 से 4 फीट) (46 प्रतिशत अधिक योजों के लिये अन्युभासी तहित)	14380	Plants	3	कपड़े / दिन		100660
5		रोपण कीव उपचार				रोपण में योजा देयारी जारी का हिंदीय वर्ष संखरणार व्यय		682020
5.1		पीछा परिवहन						
5.1.1	Special Rule	30x45 से.मी. पॉलीपाट में विभिन्न एवं कलायार योज तथा नया वितान प्रजाति के योजों की नसीरी से रोपण छेत्र गढ़े तक पहुँचाना	44720		15	कपड़े / दिन		670800
5.1.2	Special Rule	20x30 से.मी. पॉलीपाट में सार्वानि प्रजाति के योजों को नसीरी से रोपण हेतु गढ़े तक पहुँचाना	14380		3	कपड़े / दिन		71900
5.2		पीछा रोपण				पीछा परिवहन पर व्यय —		342700
5.2.1	Special Rule	योजों कीव कार्य 30x60x60 से.मी. आकार के गढ़ों में (रोपण एवं यिटी भराई तहित) 3.26 गोपण + 0.85 गोप्ता बोड़ी गोप्ता रिप्रेस	48610	Plants	4	मात्रि / गोट्ट	1944	577368
5.2.2	Special Rule	सार्वानि योजों का ट्रैक्टर वेजी अन्तर्गत में ट्रैक्टर की योजों गोप्ता यिटी का ट्रैक्टर में ही 1 मीटर लम्बाई में योप्ता भरना एवं योजों का रोपण करना।  अन्यथा 45x45x45 से.मी. आकार के गढ़ों में सार्वानि योजों का रोपण (रोपण एवं यिटी भराई तहित)	2780	Plants	3	मात्रि / गोट्ट	833	24651
5.2.3	Special Rule	सार्वानि योजों का ट्रैक्टर वेजी अन्तर्गत में ट्रैक्टर की योजों गोप्ता यिटी का ट्रैक्टर में ही 1 मीटर लम्बाई में योप्ता भरना एवं योजों का रोपण करना।  अन्यथा 45x45x45 से.मी. आकार के गढ़ों में सार्वानि योजों का रोपण (रोपण एवं यिटी भराई तहित)	1790	Plants	3	मात्रि / गोट्ट	42	13474

क्र.	क्रम संख्या	कार्य विवरण	कार्य सत्रा	इकाई			कुल संख्या	कुल राशि
					मात्रि	राशि / इकाई		
					शेषण क्षेत्र पर खाद्य -			12474
5.3		शेषण एवं निवार्ह के समन्वय उपयोग हेतु खाद्य कार्य						
5.3.1		गोबर खाद्य / सामिति कार्यालयादेश कार्यालय खाद्य						
5.3.1.1	Local Rate	30' सं.मी. आकार के गड्ढों में मिक्सिं एवं फ्लूटिं गोबर शेषण हेतु गोबरखाद का लग्य परिवहन सहित ( $1/4$ भाग सरना) $0.60 \times 0.60 \times 0.60 = 0.216$ M <sup>3</sup> का ( $1/4$ ) = 0.054 M <sup>3</sup> x 38888	2100	cum	850	कम्बे / घ.मी.		1798000
5.3.1.2	Local Rate	45' सं.मी. आकार के गड्ढों में सामीन गोदों की शेषण हेतु गोबर खाद्य का लग्य परिवहन सहित $0.45 \times 0.45 \times 0.45 = 0.061$ M <sup>3</sup> का ( $1/4$ ) = 0.015 M <sup>3</sup> x 12503	288	cum	850	कम्बे / घ.मी.		342290
5.3.2		की.ए.वी. रासायनिक खाद्य						
5.3.2.1	Local Rate	60x60x60 सं.मी. आकार के गड्ढों में 76 घाम प्रति गोदा (मिक्सिं एवं फ्लूटिं) की दर पर शेषण के समन्वय उपयोग हेतु खाद्य।	7917	Kg	30	घ.मी./किलो		87497
5.3.2.2	Local Rate	45x45x45 सं.मी. आकार के गड्ढों में 60 घाम प्रति गोदा (सामीन शेषण) की दर पर शेषण के समन्वय उपयोग हेतु खाद्य।	625	Kg	30	घ.मी./किलो		18750
5.3.3		की.ए.वी. कार्य						
5.3.3.1	Local Rate	80x60x60 सं.मी. एवं 45x45x45 आकार के गड्ढों में 150 घाम प्रति गोदा की गान से शेषण के समन्वय उपयोग।	7709	Kg	17	घ.मी./किलो		102725
5.3.4	Local Rate	कीटनाशक चालोंशेषणसंकेत 3 एच.एल ब्रॉड गोदा की गान से शेषण के समन्वय उपयोग।	154	LTR	600	घ.मी./लि.		93502
5.3.5		रासायनिक खाद्य एवं गोदा (निवार्ह के समय)						
5.3.5.1	Local Rate	एन.पी.के गान उपयोग निवार्ह जो समन्वय सामीन मिक्सिं एवं फ्लूटिं गोदों में प्रति गोदा 50 घाम प्रति निवार्ह छुवकन उपयोग हेतु कुल 150 घाम की दर पर खाद्य।	7719	Kg	28	घ.मी./किलो		215857
5.3.5.2	Special Rate	प्रज्ञा की जलधी नदी के लिए मिट्टी गवीवान सेव से प्राप्त प्रतिवेदन के अन्धार पर ग्रीन मेथरिन एवं चायोफटिलाइजर का उपयोग।	51390	Plants	5	हाति गोदा		256950
		खाद्य एवं कीटनाशक दबा खाद्य पर खाद्य -						2891530
5.4		निवार्ह कार्य						
5.4.1	PCC 4.11.1.2	प्रथम निवार्ह शेषण की 15 दिन पालात एक गोटर खाद्य में की जाती है। (अधिकारी व्यापार सहित) खाद्य प्रयोग सहित - 3 X 3 एवं 2 X 3 मीटर गोदा अंतराल में	48610		12	मात्रि/गोदा	583	173151
	PCC 4.11.1.4	प्रथम निवार्ह शेषण की 15 दिन पालात एक मीटर खाद्य में की जाती है। (अधिकारी व्यापार सहित) खाद्य प्रयोग सहित 6 X 6 मीटर गोदा अंतराल में	2380		2	मात्रि/गोदा	56	16632
5.4.2	PCC 4.11.2.2	द्वितीय निवार्ह 1 मीटर बीड़ी गोदी में रोपण के 45 दिन खाद्य की जाती है। रासायनिक खाद्य एवं कीटनाशक खाद्य जारी। 3 X 3 एवं 2 X 3 मीटर गोदा अंतराल में	48610		2	मात्रि/गोदा	972	288684
	PCC 4.11.2.4	द्वितीय निवार्ह 1 मीटर बीड़ी गोदी में रोपण के 45 दिन खाद्य की जाती है। रासायनिक खाद्य एवं कीटनाशक खाद्य जारी। 8 X 6 मीटर गोदा अंतराल में	2780		4	मात्रि/गोदा	111	32957
5.4.3	PCC 4.11.3.2	तृतीय निवार्ह एक मीटर खाद्य में रोपण के 75 दिन खाद्य की जाती है। खाद्य प्रयोग सहित 3 X 3 एवं 2 X 3 मीटर गोदा अंतराल में	48610		12	मात्रि/गोदा	583	173151
	PCC 4.11.3.4	तृतीय निवार्ह एक मीटर खाद्य में रोपण के 75 दिन खाद्य की जाती है। खाद्य प्रयोग सहित 5 X 6 मीटर गोदा अंतराल में	2780		2	मात्रि/गोदा	56	16632
?		पानी प्रिंचार्ड कार्य						

क्र.	कार्य क्रम	कार्य विवरण	कार्य संखा	कार्यक्रम			कुल मात्रा	कुल कार्य
					मात्रा	क्रम/दृष्टि		
7		पानी किंवद्दं कार्य						
7.1		<p>पोर्ट की जापन पहलान एवं नवाचर से बच लक नियमित संपर्क सेवा में अधिकारकतानुसार आने विवाह जीवन पर की उड़ानाएँ देखिया जाएंगी।</p> <p>इस दृष्टि 10 ईकट्ठेयर 4 लामिक पानी की भाव ननने वर्ष पाइया की उड़ानाएँ तो शीर्ष गांग पट्टियां का कार्य किया जाएगा।</p> <p>हालियर ३० वर्ष वर्षीय दृष्टि 2017 में लियाई इयोग परिवाप अकाली के अनुसार वो लामिकों के प्राप्त उपलब्धियां जीवनानन्द वर्ष लगानन्। ईकट्ठेयर में लोगित 1100 लामिकों ने वाहिय वीर लामिकों से लियाई जाना समझ लो पाया वा अनुसार अपने लोगों द्वारा लियाई दृष्टि 150 लामिक विवर कर से आवश्यकता होगी।</p>						
7.1.1	Special Rate	फाई नवाचर से अनुसार तक मन्डल विवर की अनुसार में एक लियाई (31+30+31) / 15	6	day	0.002	2 मात्रा / 1100 (जीव 51390 लाम)	361	166617
7.1.2	Special Rate	भाई यामिकों से उठीत तक मन्डल विवर की अनुसार में एक लियाई (20+31+30) / 15	6	day	0.002	2 मात्रा / 1100 (जीव 51390 लाम)	361	166617
7.1.3	Special Rate	भाई यामी से भूमि तक दरों विवर की अनुसार में एक लियाई (31+30+31) / 10	6	day	0.002	2 मात्रा / 1100 (जीव 51390 लाम)	841	349777
7.1.4		पाप की उत्तरवाया कर कोलिसिस्युल वाहिय वाहिय पर आकर्तिक वाय	LS					45000
8		जान्या कल्पारत जापिरेस्न					लियाई पर कुल वाय	1339238
9		भूमिक एवं जान्य आकर्तिक कार्य						
9.1	Special Rate	<p>भूमिक आकर्तिक देक्टर एवं एक अन्यक माल अपेक्षा भूमि ताका वा अग्रिम प्रति वाह ...</p> <p>नीट - अल्प का वाय वन विवर समिति के द्वारा किया जाना चाहियामिति किया जावे लियाके असमिति वन प्रयोग समिति ते डाय लिय एवं निर्वाय के अनुसार उपेक्षा लागी वा भूमिका समिति के जावे वी लिया जाकर उपेक्षा द्वारा नियोजित सुझा असिको को दोषप्रेष ते गलान किया जावे। असिको की पारिवारिक भूमि का भूमिका ताकिति वराव वर विवा यामार विवियत वायत लागी जा यापेक्षा वन विवाय समिति रस्त पर जान विकास जावे दृष्टि वाय विवा जाएगा।</p>	2	12	24	0.01/ जाम	624	185328
9.2		अधिकारण कार्य						
9.2.1	Special Rate	विवियुक्त वृक्षालयम द्वारा दे यापेक्षा करणारिया भूमि भूमिको एवं स्थायामी का विविक लावे	LS					42655
9.2.2		जान्य आकर्तिक वाय (दूसरा नेप रक्षा फोटोग्राफर, संस्थानिक प्रोब्रेक्ट विवाय एवं दर्दानाल लाभामी याहे समाना, आईगामी विवाय लाभामी याना, नियोजन/प्रोजेक्टर इट का विवाय, प्रियद्वारा प्रधार वराव जावेकामाका विवित जा आयेगान	LS					435205
10		सामग्री/भूमिकी दरों में आकर्तिक दुक्कि					सुखा एवं जान्य कार्य पर कुल वाय -	663188
10.1		सामग्री दरों में आकर्तिक दुक्कि जावे	5%					157857
10.2		भूमिकी दरों में आकर्तिक दुक्कि	15%					162744
							सुखा एवं जान्य कार्य पर कुल वाय -	322601
							प्रति ईकट्ठेयर वाय	7795874
								155917

त्रिवेदी वर्ष संख्यातापात्र कार्य (2020-21)

क्र.	वार्ता नंबर कोड	कार्य विवरण	कार्य संख्या	कुल रुपये			मुद्रा संख्या	कुल राशि
					प्रभावी	प्रभावी/अनुभवी		
1	1	दोष संबोधण एवं परियोजना नियमीय	1	4	3	8	8	9
1.1	Special Issue	अनुशङ्खण एवं मूल्यांकन - दोषण संघ ने लोपित चीजों को जागाई-पूरी गोलाई बुद्धि यापन का कार्य बाहं अनुकूल एवं जागरण/करवाई में लगाते हुए बाटा एनाजितिक करना।						10000
2		प्रदर्शन कार्य					प्रभावी की बुद्धि यापन पर व्यय	10000
2.1		प्रदर्शन वर्तमान कार्य (10 मात्रावार)		1.5				174420
3		जल भवान ड्रेन का उपचार					प्रदर्शन वर्तमान एवं वहनाएं पर कुल व्यय	174420
4		रोपणी में बोरा तेजारी कार्य पर व्यय					जलगत्तर दोष उपचार कार्य पर व्यय :-	0
4.1	Special Issue	रोपणी लाय - मिलीए, जोधपुर एवं मैसूर आदि बेटा प्रकारी के लोपिती विधान (मिलीएन लाइन 200X30 नीं)	2570	Plants	23	300/-/प्रति		59110
5		रोपण ईंट उपचार					रोपणी कार्य पर युताप वर्ष व्यय	29100
5.1		मूल्यांकनीय कार्य (5 मात्रावार)						
5.1.1	Local Issue	मूल्यांकनीय कार्य - दोषण प्रबली के लोपिती का परिवहन (पोलीथीन लाइन 200X30 नीं)	2570	Plants	55	600/-/प्रति		14355
5.1.2	Local Issue	कोटनाईक बोरा तेजारीपरीकरण 3 एम.एल ब्रेटी गोला बड़े मान के लोपिती	154	Pls	600	600/-/प्रति		9240
5.1.3	PCCP 4.10.12	सत लोपिती में बोरा तेजारी रखने पर विसा वस्त्रों के लोपिती के लोपिती 45 X 45 X 45 ले गढ़ा कोटनाई 45 X 45 X 45 ले गढ़ा लाइन लगाने में	2570	Pls	8	300/-/प्रति	150	1530
5.1.4	PCCP 4.10.12	मुक प्रबली में बोरा तेजारी रखने पर व्यय एवं 46X46X46 कम्ब लाइन के गढ़ी में मिलीए, जोधपुर, मैसूर आदि बेटा प्रकारी के लोपिती का परिवहन	2570	Plants	2.25	300/-/प्रति	50	1225
5.2		प्रदर्शनीय कार्य वर्ष व्यय					मूल्यांकनीय कार्य पर कुल व्यय	169601
5.2.1	Local Issue	प्रदर्शनीय कार्य वर्ष वर्ष 2020 के 40 दिन लोपिती विद्युत की समय लोन पर उपचार हुए	2570	Plants	28	600/-/प्रति		17160
5.3		नियाइ कार्य						
5.3.1	PCCP 4.11.12	प्रदर्शन नियाइ - गोला लो 15 दिन परिवहन एक बोरा तेजारी में की जायेगी। (अंकुरान्तराल बोरा तेजारी) ताद एवं वार्षिक विविध 3 X 3 पर 2 X 3 मीटर बोरा तेजारी में	2570	Plants	172	300/-/प्रति	50	51530
	PCCP 4.11.14	प्रदर्शन नियाइ - गोला लो 15 दिन परिवहन एक बोरा तेजारी में की जायेगी। (अंकुरान्तराल बोरा तेजारी) ताद एवं वार्षिक विविध 3 X 3 मीटर लोपिती तेजारी में	2570	Plants	7	300/-/प्रति	50	16530
5.3.2	PCCP 4.11.12	प्रदर्शन नियाइ - गोला लो 20 दिन लोपिती में लोपिती के 25 दिन ताद की जायेगी। गोलानीक ताद एवं लोपितानीक ताद ताद लोपिता 1.3 X 3 एवं 2 X 3 मीटर लोपिती तेजारी में	48610	Plants	1	300/-/प्रति	972	288684
	PCCP 4.11.14	प्रदर्शन नियाइ - गोला लो 20 दिन लोपिती में लोपिता के 25 दिन ताद की जायेगी। गोलानीक ताद एवं लोपितानीक ताद ताद लोपिता 1.3 X 3 एवं 2 X 3 मीटर लोपिती तेजारी में	2570	Plants	4	300/-/प्रति	111	12977
5.3.3	PCCP 4.11.12	प्रदर्शन नियाइ - एक गोला तेजारी में लोपिता के 75 दिन ताद की जायेगी। ताद व्यय वर्ष 2020 की 3 X 3 पर 2 X 3 मीटर लोपिती तेजारी में	48610	Plants	12	300/-/प्रति	583	37158
	PCCP 4.11.14	प्रदर्शन नियाइ - एक गोला तेजारी में लोपिता के 75 दिन ताद की जायेगी। ताद व्यय वर्ष 2020 की 3 X 3 पर 2 X 3 मीटर लोपिती तेजारी में	2570	Plants	2	300/-/प्रति	50	15350
5.3.4	Special Issue	सालीटी लो 10 दिन लोपिता की जाने लोपिती लोपिता में लोपिता कोटनाईक ताद की लोपिता आवश्यकतानुसार प्रधान ताद जागाई एवं युताप एवं नियाइ कार्य।	2570		6	300/-/प्रति	15	4500
5.4	Local Issue	दोषण ईंट उपचार से अतर युताप	225	Plants	3000	600/-/प्रति		180000
		रोपण कीव उपचार कार्य पर कुल व्यय :-					रोपण कीव उपचार कार्य पर कुल व्यय :-	1837333



नवाची वर्षी रक्खरखाता कार्य (2021-22)

क्र.	कार्य क्रम	तात्पर्य विवरण	कार्य सांख्यि	इकाई			कुल मापदण्डि	कुल राशि
					क्र.पि	राशि / इकाई		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	510010 Rite	हेतु लंबेकाण एवं गोपीयोगाना निर्माण मनुष्यकल एवं मूल्यानां — जोपण भौति में राष्ट्रीय वीजों की उन्नाति एवं गोपीयोगाना निर्माण का जाये गाँव अनुसूचि एवं जालवसी/प्रदाता में कठोर हुए-गांव एनालिसिस कार्या।					17500	
						वीजों की वृद्धि गाँवन पर व्यापा:-		17500
2		प्रतिशोध आवश्यक						
3		जड़ बोकार भौति का उपचार						
4		रोपणी ने गोपी तेयारी जारी कर व्यापा						
5		गोपण बोक उपचार						
5.1		निर्दार्शन कार्य						
5.1.1	PCCF 4-11.1.2	प्रथम निर्दार्शन गोपण की 15 दिन यात्रात एक सीटर वाहन में जी जातेगी। [विवेचनाकार व्यापा संहिता] साथ गोपण निर्दिष्ट 1 X 3 एवं 2 X 3 सीटर गोपी अंतराल में	48610	Plants	12	मा.दि./सेक्काला	580	173151
	PCCF 4-11.1.4	प्रथम निर्दार्शन गोपण की 15 दिन यात्रात एक गोदूर वाहन में जी जातेगी। [विवेचनाकार व्यापा संहिता] साथ गोपण निर्दिष्ट 6 X 6 सीटर वीजों अंतराल में	3780	Plants	2	मा.दि./सेक्काला	50	11052
5.1.2	PCCF 4-11.1.2	द्वितीय निर्दार्शन 1 नीटर घीड़ी पट्टी में गोपण के 45 दिन वायर की जातेगी। लालायनिक व्यापा एवं कौटुम्बिक व्याप क्षेत्र जापेगा। 3 X 3 एवं 2 X 3 सीटर वीजों अंतराल में (प्र.मादि. गोपी लैकड़ी)	48610	Plants	2	मा.दि./सेक्काला	672	266684
	PCCF 4-11.1.4	द्वितीय निर्दार्शन 1 नीटर घीड़ी पट्टी में गोपण के 45 दिन वायर की जातेगी। लालायनिक व्याप एवं कौटुम्बिक व्याप क्षेत्र जापेगा। 6 X 6 सीटर वीजों अंतराल में (प्र.मादि. गोपी लैकड़ी)	2790	Plants	4	मा.दि./सेक्काला	111	32961
5.2		लालायनिक व्याप गोपण इनमीले गोपी गोपी में 60 दिन वायर की गोपण निर्दार्शन की समाप्ति वायर तथा व्यापार	2401	Kg	28	लालाय/ निर्दार्शन		68054
						नियामन कार्य पर कुल व्यापा :-		579486
						गोपण बोक उपचार कार्य पर कुल व्यापा :-		579486
6		मु. जात लाप्तारण कार्य						
7		गोपी निर्दार्शन कार्य						
8		अन्य काल्पनिक आवश्यकान						
9		सुखाए वायर आवश्यकिक कार्य						
9.1	Special Rite	मुख्य आवश्यक प्रारंभिक विकार भौति एक-धार्मिक गाँव अंतर्गत में गोपण सक 04 धर्मिक गोपी गोपण — वैट — सुखाए वायर प्रबन्धन संविति के द्वारा किया जाना मुख्य आवश्यक विकार भौति एवं प्रबन्धन संविति में सुखाए गोपण नियम के अनुपर्याप्त सुखाए वायर सुखाएन संविति तो वायर में विकार भौति उनके द्वारा नियमित सुखाए वायरों यो गोपण वैट ने संतुलन किया जावेगा। अनेकों लो परिवर्षिक वायर गो पण संविति संवाद वायर विकार अंतर्गत वायर वायर गो पण वैट वायर वायर वायर विकार कार्य सुखाए वायर किया जावेगा।	2	10	25	मा.दि./गाँव	320	154440
9.2		अन्य आवश्यक व्याप (गोपण में व्याप कोटायाक्ष, संभावित प्रारंभिक नियमण एवं स्वशानी गोपणी व्याप क्षेत्र, लालायनिक व्याप एवं वायर वायर वायर विकार, विकार व्याप का विवरण, प्रविष्टि व्या प वायर वायर वायर विकार का विवरण)	1.5					378750
						सुखाए वायर अन्य कार्य पर कुल व्यापा :-		533190
10		सामग्री / मजदूरी भौति में आवश्यक वृद्धि						
10.1		वायर वायर वायर विकार वायर वायर	10%					6805
10.2		मजदूरी वायर वायर विकार वायर वायर	10%					108107
						वायर वायर वायर विकार कार्य पर कुल व्यापा :-		114972
						वायर वायर विकार कार्य पर कुल व्यापा :-		1249150
						ग्रामी हैक्टेयर व्यापा		24903



क्र.	कार्य नंबर	कार्य विवरण	कार्य सांख्य	उम्पर्ट			कुल गति	कुल लाभ	
					परिव.	सांख्य/इकाई			
८		जन्म कर्तव्यरत्न आपरेशन							
८.१		कंटाइ बाकाई कार्य							
८.१.१	Special Rate	जुरुआती दूरी से नियाले स्टोपल बुटी में जो एक तो यो नामक नामिता की रखते हुए आप कर्तव्यरत्न नियाले नामिता की कर्तव्यरत्न नामाई जाए	५.००		१२	नियाले	६०	१७८२०	
		अन्य कर्तव्यरत्न अपरेशन के उत्तर नियाले कार्य वर व्यय							
९		सुखा एवं अन्य आकर्षित कार्य						१७८२०	
९.१	Special Rate	जुरुआती विवरण स्टोपल लेवल डेट्रू एक अधिक गाड़ और तो सर्व ताक ५५ अधिक गति यह ... नोट — सुखा एवं अन्य उन कर्तव्यरत्न समिति के द्वारा किए जाना चाहने विवरण किए जाएं, जिसके अन्तर्गत उन प्रकार समिति के द्वारा किए गए नियाले की अनुसार सुखा ताकि वह सुखान समिति के साथ में किए जाएं ताकि उनके द्वारा सुखा समिति द्वारा किए गए समान समिति की परिवर्तित रखते रहे किया जाएं। नामिता की परिवर्तित रखते रहे किया जाएगा। नामिता की परिवर्तित रखते रहे किया जाएगा। नामिता की परिवर्तित रखते रहे किया जाएगा।	१	१२	३६	गाड़/साल	६३४	१४५२५	
९.२		अन्य आकर्षित कार्य, (प्रयत्न में स्टोपल नियाले, समानात नियाले द्वारा स्टोपल नामाई देख जाएगा, उद्योगकर्त्ता देख जाएगा जाना, नियाले/सांख्यिकीय छठ का नियाले प्रयोग प्रयोग जानकारी नियाले का आवश्यक	१.५					१७५५०	
		सुखा एवं अन्य कार्य वर कुल व्यय :-							५४८७८
१०		सामग्री/मजदूरी दरह में आकर्षित कुमि							
१०.१		मजदूरी की दरह में आकर्षित कुमि	४५%						९१४१८
		दर कुमि वर आकर्षित व्यय							९१४१८
		योग व्यय :-							८०५५८
		प्रति लेवल वर व्यय							८११०

क्र.	कार्य नंबर	कार्य विवरण	कार्य सांख्य	उम्पर्ट			पुरु गति	कुल लाभ	
					परिव.	सांख्य/इकाई			
१	१	शेष सर्वानु दरह प्राइवेट नियाले	३		५	१	५	५	
१.१	Special Rate	अनुचयन एवं सुखानु दरह में समिति देख की कर्तव्य एवं नामाई देख जानकारी/कर्तव्यी देख जानकारी दुर्घ आदा एकान्तित दरहना।	१.५					१००००	
		पीढ़ी की दरह जानकारी व्यय							१००००
२		कोषिक कार्य							२६१६४२
२.१		कोषिक यात्रा कार्य (१५ प्रतीकात)	१.५						२६१६४२
		फ्रैंसिया रखरखाव एवं सामान वर कुल व्यय							२६१६४२
३		लड़ सदाय लैफ का उपकरण							
४		रोपणी में भौमि उत्पादी कार्य वर व्यय							
५		रोपण क्षेत्र उपकरण							
६		मु जल उत्पादन कार्य							
६.१		जल प्रबन्धन संस्थानादी जल उत्पादनाव कार्य (२५ प्रतीकात)	१.५						१२५०००
		जल प्रबन्धन कार्य वर व्यय							१२५०००
७		पानी नियाले कार्य							
८		अन्य कर्तव्यरत्न आपरेशन							
९		सुखा एवं अन्य आकर्षित कार्य							

क्र.	कार्य दर क्र.	कार्य विवरण	कार्य मात्रा	इकाई			मुल मात्रा	वृत्ति दर
					मात्रा	राशि / इकाई		
9.1	Special Rate	सुख्खा अभियान प्राचीक संबोध केरा एक धार्मिक माह अप्रैल की दौरान तक 04 अवसर प्रदेश नाह ... नोट - सुख्खा का कार्य उन प्रबन्धन संस्थानों के द्वारा किया जाना अनिवार्य है किंतु जाप, जिसके अन्तर्गत उन प्रबन्धन संस्थानों के द्वारा किए गए नियमों के अनुसार सुख्खा लाभ का मुगालन संस्थान के बाहर में किया जाना उनके द्वारा नियोजित सुख्खा अभियानों को लेकर ही ऐसे संबोधन किये जाते हैं। अभियानों की परिवर्तनीक रूपी का मुगालन संस्थान द्वारा यह किया जाना अतिरिक्त बचत दर्शि का उपयोग उन प्रबन्धन संस्थानों द्वारा पर आम विवरण कार्य हेतु व्यवहार किया जाता है।	3	12	36	मात्रा / राशि	624	10.5328
9.2		अन्य आकारिक व्यय (पुराज विष, अपल फोटोग्राफी, सरोकारी प्रबोल विनायक एवं स्टेटनी वालाओं द्वारा लगाया, साइनलोड, गेट आउट लगाकर जाना, निरीक्षण/वीक्षण इट का नियमित प्रक्रिया इत्यादि जाग्रहकत विवर का जागीजन)	1.5					45.7550
सुख्खा एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय :-								63.7878
10		शामदी/सामदूरी दरों वे आकारिक व्यय						
10.1		सामदूरी की दरों से आकारिक व्यय	45%					27.3885
वह व्यय पर अतिरिक्त व्यय :-								36.4093
कुल व्यय :-								63.7878
प्रति हेक्टेयर व्यय								2.5556

#### आठम वर्ष संखरण कार्य (2025-26)

क्र.	कार्य दर क्र.	कार्य विवरण	कार्य मात्रा	इकाई			मुल मात्रा	वृत्ति दर
					मात्रा	राशि / इकाई		
1	2	सुख्खा संखरण एवं आकारिक व्यय			3	5	15	17.5000
1.1	Special Rate	सुख्खा एवं सुख्खाकृति - लोगों हीत में सेवित गीतों की जड़ाई एवं सुख्खा व्यय का कार्य यात्रा अनुसार एवं सामाजिक फरमानों ने करने वाले घटना प्रभावित करना।	1.5					17.5000
प्रथा का सुख्खा सामन वर क्या :-								17.5000
2		शिक्षण कार्य						
3		जन्म निकाल हीत का उपचार						
4		शोषणी वे शोषा हेतानी कार्य पर व्यय						
5		शोषण लोक उपचार						
6		पुराज संखरण कार्य						
7		शामदी सिलाई कार्य						
8		अन्य कार्यवाल आपरेशन						
9		सुख्खा एवं अन्य आकारिक कार्य						
9.1	Special Rate	सुख्खा अभियान प्रबन्धन संस्थान हेतु एक व्यवस्था माह अवैज्ञ जन गामी दिन 04 अवसर प्रदेश नाह ... नोट - सुख्खा का कार्य उन प्रबन्धन संस्थानों के द्वारा किया जाना अनिवार्य है किंतु जाप, जिसके अन्तर्गत उन प्रबन्धन संस्थानों के द्वारा किए गए नियमों के अनुसार सुख्खा लाभ का मुगालन संस्थान के बाहर में किया जाना उनके द्वारा नियोजित सुख्खा अभियानों को शोषण हीत में संलग्न किया जाता है। अभियानों की परिवर्तनीक रूपी का मुगालन संस्थान द्वारा पर किया जाना अतिरिक्त बचत दर्शि का उपयोग उन प्रबन्धन संस्थान द्वारा पर आम विवरण करते हेतु व्यवहार किया जाता है।	3	12	36	मात्रा / राशि	624	10.5328
9.2		अन्य आकारिक व्यय (पुराज विष, अपल फोटोग्राफी, सरोकारी प्रबोल विनायक एवं स्टेटनी वालाओं द्वारा लगाया, साइनलोड, गेट आउट लगाकर जाना, निरीक्षण/वीक्षण इट का नियमित प्रक्रिया इत्यादि जाग्रहकत विवर का जागीजन)	1.5					22.5000
सुख्खा एवं अन्य कार्य पर कुल व्यय :-								64.0978
9.2.1		सामदूरी की दरों से आकारिक व्यय	50%					32.0490
वह व्यय पर अतिरिक्त व्यय :-								32.0490
कुल व्यय :-								70.9962
प्रति हेक्टेयर व्यय								14.1980

**नवम वर्ष रक्षणाव कार्य (2025-27)**

क्र.	कार्य दर क्र.	कार्य विवरण	कार्य नामा	इकाई			मुल मात्रि	कुल रक्ष
					प्रति	लाख / इकाई		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		दोब चार्यालय एवं परियोजना नियमित						
1.1	special Rate	अनुसवण एवं मूल्यांकन — रोपण बोग में सीधे पीड़ी की गुणाई एवं गोलाई गुदि मापन का कार्य नह अनुबूत एवं जनवरी/फरवरी में करने द्वारा बढ़ा एकान्तिका करना।		1.5				10000
							पीड़ी की गुदि मापन पर लाभ—	30000
2		फोटोग कार्य						
2.1		फोटोग नियम वार्ष (20 प्रतिशत)		1.5				296860
							फोटोग लक्षणाव एवं स्टम्पत पर मुल लाभ—	196286
3		बढ़ अदार दोब का उपचार						
4		सीधी में पीड़ी तेशरी कार्य पर लाभ						
5		रोपण दोब उपचार						
6		घू जल संख्या कार्य						
6.1		जल संख्या संरक्षण का स्थारण कार्य (20 प्रतिशत)		1.5				64320
							जल संख्या कार्य पर लाभ—	64320
7		पानी लिंचाई कार्य						
8		बन्ध बालबद्ध आपैशन						
9		सुखा एवं अन्य आकर्षणका कार्य						
9.1	special Rate	सुखा आकर्षक प्रयोग दोबट ऐतु एक लानिक गाह अंगूल में माध तक 04 लिंग प्रति मात्र— नोट— सुखा वा नार्य वा प्रवेष्ट समिति ने द्वारा किया जाना सुनिश्चित यिता जाता तिसके अन्तर्मत वा प्रवेष्ट समिति के द्वारा या ना नियम के अनुसार सुखा उठा जा भुगतान समिति के द्वारा में किया जाकर उल्ली हात नियोजित सुखा समिति को रोपण केरा संलग्न किया जावेगा। अग्रिको की परिषदिका गहि वा भुगतान समिति द्वारा पर किया जाकर अनियोजित वायत राशि वा उपर्योग वा प्रवेष्ट समिति उत्तर पर राम विकल कार्य हेतु लाभ किया जावेगा।	2	12	36	लाख / माह	624	185328
9.2		बन्ध जाकर्स्ट एवं (प्राप्त नए जल बोगावका, गोलाई प्रोजेक्ट नियम एवं रेशनली जागही बोल इनका सार्वजनिक नेर आवे लगाया जान, निरीक्षण/चेकीटन हाट का नियंत्रण प्रशिक्षण प्रबन्ध अनुबूत जागरूकता विभिन का आपैशन		1.5				402355
							सुखा एवं अन्य कार्य पर मुल लाभ—	677683
10		मजदुरी/मजदुरी दरो में आकर्षणका गुदि						
10.1		मजदुरी को दरो में आकर्षणका गुदि		50%				92664
							दर गुदि पर आपैशन लाभ—	92664
							पीड़ी लाभ—	1841453
							मात्र हक्केवाल लाभ—	20829

**दसम वर्ष रक्षणाव कार्य (2027-29)**

क्र.	कार्य दर क्र.	कार्य विवरण	कार्य नामा	इकाई			मुल मात्रि	कुल रक्ष
					प्रति	लाख / इकाई		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		दोब संरक्षण एवं परियोजना नियमित						
1.1	special Rate	अनुसवण एवं मूल्यांकन— रोपण दोब में सीधे पीड़ी वा गुणाई एवं गोलाई गुदि मापन का कार्य नह अनुबूत एवं जनवरी/फरवरी में करने हेतु बढ़ा एकान्तिका करना।		1.5				17500
							पीड़ी की गुदि नापन पर लाभ—	17500
2		फोटोग कार्य						
3		बढ़ अदार दोब का उपचार						

क्र.	वार्षि क अंक	वार्षि क लिवरप्पा	वार्षि क लागत	इकाई			कुल मात्रि	कुल लागत
					मात्रि	सांख / प्रकार		
४		शेषी ने खोया हैथारी कार्ड पर अव्य						
५		शेषी को उपचार						
६		न् याल लश्चाल कार्ड						
७		दाना सिवाई जनर्म						
८		अन्य काल्पनिक आपरेशन						
८.१	४०००० ८०००	दस बारीय विनियोग कार्ड :-  दोषम औ इसी तरफ में सामरिया फार्मूला की तहत उपचार बीमारी की गोलाई एवं प्रति ऐलटेगर बीमों की गवाना का औसत गोलाई के दस गुण अनुकूल एवं स्वचार बीमों को लेकर लूप विकल एवं काल्पनिक बीमों की गोलाई की जाती है। इसमें स्वचार बीमों को लेकर ही उपचार लगावर बाहर होगा।	50,000	Fact	25	मात्रि / लिवरप्पा	1250	371250
		कुल्य काल्पनिक आपरेशन के लकड़ा विनियोग कार्ड :-						371250
९		सुख्ता एवं अन्य आकर्षिक कार्ड						
९.१	४०००० ८०००	सुख्ता अनिक ड्रेसिंग सेटर ही एक अनिक नाह अवैत के बारे तक लोट — सुख्ता या कार्ड बन इक्विन रेसिंग के द्वारा किया जाना सुनिश्चित किया जाता है। इसके अन्तर्गत बन प्रबोधन विनियोग के द्वारा लिए गए निर्गम ये अनुपार सुख्ता जूते का सुख्तान विनियोग के द्वारे में किया जाता है ताकि लकड़ा नियोग सुख्ता अनिको को लैपण लेते में तहतग दिया जायेगा। अनिको की आकर्षिक याति का फुलान समिति लाई एवं किया जाकर अनिको काप्त दाहि का उत्तराय बन इक्विन विनियोग सार पर याप तिक्का कार्ड ही उपचार की जाती है।	2	10	26	मात्रि / लिवरप्पा	520	134440
९.२		अन्य आकर्षिक घड़ी (पुरुष देव, अखल फोटोग्राफी, सशीघरत फोटोट विनोग एवं स्टेशनरी लामाई लोड उपचार, सार्केन्डॉर्ट, गेट आई उपचार उपचार, विनियोग / योगोदार इट जा विनोग प्रक्रिया उपचार प्रतीक यापक्का दिविक का आप्तिकार)	L.S.					5604465
		सुख्ता एवं अन्य कार्ड पर कुल अव्य —						714905
१०		सामदी / सभादुरी दर्शन में आकर्षिक रुद्धि						362845
११		सजदुरी का दर्शन में आकर्षिक रुद्धि	500					1366500
		दरुद्धि पर लक्षित लागत						27330
		योग अव्य —						
		प्रति ऐलटेगर अव्य						

ધાર્મિક પારેયોજનાના લાગત ગોરાવારા

ક્ર.	વર્ષ	પ્રાવકશિત રાશિ			પ્રતિ દીનટેચર વધુ	પ્રતી ધીમાં વધુ
1	પ્રથમ વર્ષ કેંપ રીપારી કાર્ડ (મેન્ઝિસ રાશિ) (2018-2019)	મહિનાય	ચારચાર	બોધ		
		17442300	69698806	8712286	174246	48.31
2	દ્વિતીય વર્ષ (2019-2020)			1795874	189917	215.91
3	તૃતીય વર્ષ (2020-2021)			2030758	22661.2	27.02
4	ચૌથી વર્ષ (2021-2022)			1233150	24903	34.18
5	પાચમ વર્ષ (2022-2023)			1091658	21621	29.94
6	સભ્યના વર્ષ (2023-2024)			813315	16110	22.31
7	માણસ વર્ષ (2024-2025)			1177791	23556	32.62
8	માન્યમાં વર્ષ (2025-2026)			1094377	12180	19.84
9	નવમ વર્ષ (2026-2027)			1141453	20429	28.84
10	દાયવાળ વર્ષ (2027-2028)			1366503	27530	37.85
	યોગ			16567706	457,084.25	726.29
	અન્ય આકાશીક વાગ રાશિ			1775483	131070	
	આરથાન્તરાન કાર્ડ હેતુ 25% રાશિ			6641026	114,348	
	યુલાનોણ ક્ષેત્ર કે અનુકૂળ એવ સુલ્યાંગન હેતુ 5% રાશિ			1328385	22809	
	નાનાયોગ			36,313,500	726270	*
	યોગ રાશિ—દીન કોઈ વિસ્તાર લાવ તેવા હુમાર બીજે પણ રૂપાયે માત્ર					

ઉપરાનુભૂતાધિકારી  
જાગરીર-ચાંપા ઉપરાનુભૂત

નન પરિષેષ આધિકારી  
બાંદી નન પરિષેષ

નનનુભૂતાધિકારી  
જાગરીર-ચાંપા ઉપરાનુભૂત