

मध्यप्रदेश शासन, वन विभाग



निगाही परियोजना कोयला उत्खनन अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण

योजना का नाम	:	निगाही परियोजना कोयला उत्खनन अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण
स्थल का नाम	:	लंघाडोल
कक्ष क्रमांक/खसरा क्रमांक	:	आर.एफ. 570
रकबा (हेक्टेयर में)	:	59 हेक्टेयर
प्रस्तावित राशि	:	29260523
प्रति हेक्टेयर व्यय	:	495941
योजना वर्ष	:	2023-224 से 2033-34

वन परिक्षेत्र माड़ा
वनमण्डल सिंगरौली (सामान्य)

निगाही परियोजना कोयला उत्खनन अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण के प्रोजेक्ट परीक्षण हेतु

चेक-लिस्ट

स्थल- लंघाडोल, आर.एफ. 570, रकवा 59 हेक्टेयर वर्ष 2023-24

क्र.	परियोजना का नाम	क्षेत्रफल (हेक्टेयर)	प्रस्तावित राशि	प्रति (हेक्टेयर व्यय)	समिति की सामान्य जानकारी	उपचार की जानकारी	प्राक्कलन	उपचार मानचित्र	गूगल मानचित्र	स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र	घेराव कार्य हेतु प्रमाण-पत्र	ग्राम वन समिति का प्रस्ताव	.KML फाईल	रिमार्क
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	निगाही परियोजना कोयला उत्खनन अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण	59	29260523	495941	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	ई-मेल से प्रेषण	


वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माडा

वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्राक्कलन

भाग-1

सामान्य विवरण

1- परियोजना का विवरण

(अ) परियोजना का नाम

निगाही परियोजना कोयला उत्खनन अन्तर्गत
वैकल्पिक वृक्षारोपण

(ब) भारत सरकार का अनुमोदन

— —

(स) प्रत्यावर्तित वनभूमि का विवरण

— —

i- जिला

— सिंगरौली (मध्य प्रदेश)

ii- वन मण्डल

— सिंगरौली

iii- परिक्षेत्र

— माड़ा

iv- तहसील

— सरई

v- विकास खण्ड

— बैढन

vi- विधान सभा क्षेत्र

— देवसर

vii- क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त

— लंघाडोल

viii- क्षेत्रीय परिसर (बीट)

— लंघाडोल

2- स्थल विशेष जानकारी

—

i- ग्राम वन समिति

— लंघाडोल

ii- वन खण्ड एवं कक्ष क्रमांक

— लंघाडोल कक्ष क्रमांक आर.एफ. 570

iii- कक्ष का कुल क्षेत्रफल

— 370.89 हेक्टेयर

iv- कार्यवृत्त

— आर.डी.एफ.

v- उपचार श्रेणी/प्रबंध श्रेणी

— लंघाडोल

vi- उपचार इकाई/कूप क्रमांक एवं ड्यू वर्ष

— —

vii- स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी

— 30-35 किलोमीटर

viii- गठित समिति का प्रकार

— ग्राम वन समिति

ix- समिति का मुख्यालय

— लंघाडोल

x- समिति में सम्मिलित ग्राम

— लंघाडोल

xi- समिति के अध्यक्ष का नाम

— श्री कामता सिंह

xii- परिसर रक्षक/वनरक्षक का नाम

— श्री श्रीपाल सिंह कार्यवाहक वनपाल

xiii- परिक्षेत्र सहायक का नाम

— श्री अब्दुल सलाम सिद्धीकी वनपाल

xiv- समिति के सदस्यों की जानकारी

—

	लघु कृषक			सीमांत कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु0	म0	कुल	पु0	म0	कुल	पु0	म0	कुल	पु0	म0	कुल	पु0	म0	कुल
सिंहवासी	260	250	510	160	140	300	5	5	10	0	0	0	425	395	820
सिंहवासी	86	80	166	40	35	75	2	2	4	0	0	0	128	117	245
सिंहवासी वर्ग	80	70	150	20	10	30	0	0	0	0	0	0	100	80	180
सिंहवासी	20	10	30	10	10	20	0	0	0	0	0	0	30	20	50
कुल	446	410	856	230	195	425	7	7	14	0	0	0	683	612	1295

10- उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र की भौगोलिक स्थिति एवं रचना -

i-	टोपोग्राफी	-	समतल, उबड़-खबड़ एवं पहाड़ी
ii-	एस्पेक्ट	-	चारों ओर
iii-	ढलान	-	उत्तर-दक्षिण
	A-		पानी निकासी
	B-		भू-क्षरण
iv-	चट्टानों का विवरण	-	सैण्डस्टोन
v-	मिट्टी का प्रकार	-	सेन्डीलोम
vi-	औसत वार्षिक वर्षा	-	110 से.मी.
vii-	नरम मिट्टी का क्षेत्र	-	19 हेक्टेयर
viii-	कड़ी मिट्टी का क्षेत्र	-	40 हेक्टेयर
ix-	पथरीली मिट्टी	-	निल
x-	आंशिक वन वर्धन का क्षेत्र	-	निल
xi-	आंशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र	-	निल
xii-	खरपतवार (मुख्यतः लेन्टाना) क्षेत्र	-	निरंक
xiii-	वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र	-	59 हेक्टेयर
xiv-	चारागाह रोपण योग्य क्षेत्र	-	निरंक
xv-	विकृत बांस का क्षेत्र	-	निरंक
xvi-	क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला एवं प्राकृतिक रूप से रिक्त है (कार्य अयोग्य) है	-	निरंक

प्रकार	जैविक दबाव		
	अत्यधिक	औसत	नगण्य
वन्य प्राणी	सामान्य	40 प्रतिशत	निरंक
चराई	निरंक	निरंक	निरंक
मानव	सामान्य	सामान्य	निरंक

11- योजना का उद्देश्य

- A- परियोजना हेतु व्यवर्तित क्षेत्र से दुगने क्षेत्र का वनीकरण।
- B- क्षेत्र में पूर्व में मौजूद जड़ भण्डार को विकसित करना।
- C- क्षेत्र में मौजूद विकृत पौधों को कटबैक कर सीधे वृक्ष के रूप में परिवर्तित करना।
- D- वृक्षारोपण क्षेत्र का वनीकरण कर क्षेत्र को हरा-भरा बनाना।
- E- क्षेत्र का जल संरक्षण संरचनाएं निर्मित कर जल-स्तर को ऊपर उठाना।
- F- समिति सदस्यों को रोजगार मुहैया कराना एवं कालान्तर में स्थापित वन से सस्टेनेवल लाभ प्राप्त करना।
- G- क्षेत्रीय जनता को रोजगार उपलब्ध करना।

12- उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण

- i- कटबैक का क्षेत्र - 20 हेक्टेयर
- ii- वृक्षारोपण का क्षेत्र - 59 हेक्टेयर
- iii- भू एवं जल संरक्षण का क्षेत्र - 05 हेक्टेयर

13- रोपणी का नाम जहां पौधे तैयार किये जायेंगे

- ओबरी, टिकरी, निगरी एवं मोरवा नर्सरी

14- रोपणी से रोपण स्थल की दूरी

- i- वाहन द्वारा (कि.मी.) - 100 कि.मी से 250 किलोमीटर
- ii- सिरबोझ द्वारा (कि.मी.) - 1 से 2 कि.मी.

15- सिंचाई का विवरण :-

i-	जल स्रोत	-	
ii-	वृक्षारोपण से दूरी	-	निरंक
iii-	सिंचाई प्रकार	-	मजदूरी
iv-	बिजली उपलब्धता	-	निरंक
16-	योजना अवधि	-	2023-224 से 2033-34
17-	योजना पर होने वाले सम्भावित व्यय	-	29260523
	(विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)		
18-	प्रति हेक्टेयर व्यय		495941
19-	अन्य विवरण		

क्षेत्र की प्रभावी सुरक्षा हेतु संवेदनशीलता के मद्देनजर चेनलिक फेंसिंग का प्रावधान रखा गया है तथा प्रभावी सुरक्षा हेतु परियोजना की अवधि ग्यारह वर्षीय रखी गई है। रोपण क्षेत्र की सुरक्षा ग्राम वन समितियों के माध्यम से की जायगी।

भाग-2

प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित क्षेत्र का भ्रमण कर आवश्यक आकड़े मेरे द्वारा तैयार किये गये हैं।

परिसर रक्षक- श्री श्रीपाल सिंह कार्यवाहक वनपाल
सचिव- ग्राम वन समिति लंघाडोल

प्रमाणित किया जाता है कि स्थल का निरीक्षण किया जाकर स्थल आधारित उपचार मानचित्र मेरे द्वारा तैयार किया गया तथा एकत्रित आकड़ों की पुष्टि की गई।

परिक्षेत्र सहायक- श्री अब्दुल सलाम सिद्धीकी वनपाल
परिक्षेत्र सहायक वृत्त- लंघाडोल

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय प्रस्तावित जानकारी सही पायी गई। प्रस्तावित क्षेत्र उपचार/वृक्षारोपण कार्य के के योग्य है।

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माड़ा

स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि वन परिक्षेत्र माड़ा अन्तर्गत बीट लंघाडोल के कक्ष क्रमांक आर.एफ. 570 रकवा 59 हेक्टेयर क्षेत्र का भ्रमण कर आवश्यक आकड़े मेरे द्वारा तैयार किये गये हैं मौके की स्थिति एवं वन प्रबंधन की दृष्टि से उक्त स्थल वैकल्पिक वृक्षारोपण कराये जानें हेतु उपयुक्त है।


वनरक्षक

बीट गार्ड लंघाडोल

प्रमाणित किया जाता है कि वन परिक्षेत्र माड़ा अन्तर्गत बीट लंघाडोल के कक्ष क्रमांक आर.एफ. 570 रकवा 59 हेक्टेयर क्षेत्र का निरीक्षण किया जाकर स्थल आधारित उपचार मानचित्र मेरे द्वारा तैयार किया गया तथा एकत्रित आकड़ों की पुष्टि की गई। मौके की स्थिति एवं वन प्रबंधन की दृष्टि से उक्त स्थल वैकल्पिक वृक्षारोपण कराये जानें हेतु उपयुक्त है।


परिक्षेत्र सहायक
लंघाडोल

प्रमाणित किया जाता है कि वन परिक्षेत्र माड़ा अन्तर्गत बीट लंघाडोल के कक्ष क्रमांक आर.एफ. 570 रकवा 59 हेक्टेयर क्षेत्र का निरीक्षण मेरे द्वारा किया गया। निरीक्षण के दौरान प्रस्तावित जानकारी सही पायी गई। मौके की स्थिति एवं वन प्रबंधन की दृष्टि से उक्त स्थल वैकल्पिक वृक्षारोपण कराये जानें हेतु उपयुक्त है।


वन परिक्षेत्र अधिकारी
माड़ा

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि निगाही परियोजना कोयला उत्खनन अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण बीट लंघाडोल के कक्ष क्रमांक आर.एफ. 570 रकवा 59 हेक्टेयर वन परिक्षेत्र माड़ा में स्थित है। इस स्थल के समीप पत्थर दीवार/फेंसिंग बनाने हेतु पत्थर की उपलब्धता नगण्य है। "वृक्षारोपण क्षेत्र के घेराव का एक मात्र एवं सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प चेनलिंग फेंसिंग ही है, वृक्षारोपण क्षेत्र में चेनलिंग फेंसिंग का घेराव हो जाने पर वृक्षारोपण क्षेत्र एवं चेनलिंग फेंसिंग की पूर्ण सुरक्षा सुनिश्चित की जावेगी"


वन परिक्षेत्र अधिकारी
माड़ा

वैकल्पिक वृक्षारोपण का प्राक्कलन

क्षेत्र तैयारी (प्रथम वर्ष 2022-23)

मानव दिवस रूपये 371.00

रकवा- 59 हेक्टेयर

स्थल का नाम :- लंघाडोल, कक्ष क्रमांक आर.एफ. 570

क्र०	जॉब दर आयटम नम्बर	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	दर मानव दिवस	प्रति इकाई	कुल मानव दिवस	राशि (रूपये)	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
अ- मजदूरी-मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	भाग 1/1	सर्वेक्षण एवं सीमांकन	59	0.45	हेक्टेयर	27	9850	APCCF जॉब दर
2	भाग 1/2	क्षेत्र सफाई क्षेत्र की समस्त अनुपयोगी झाड़ियाँ (लेन्टाना छोड़कर) एवं खकरी कटाई (20 से.मी. से नीचे) कर एकत्रित करना जलाना	29	4.00	हेक्टेयर	116	43036	APCCF जॉब दर
3	भाग 1/3	लेन्टाना उन्मूलन (सघन)	30	22.00	हेक्टेयर	660	244860	APCCF जॉब दर
4	भाग 1/3	कटबैक 20 से.मी. से कम गोलाई की विकृत अग्रिम पौध की कटाई	20	1.20	हेक्टेयर	24	8904	APCCF जॉब दर
5	भाग 1/4	स्टेकिंग- गड्डे खोदने के पूर्व रस्सी से लाईन डालना एवं चूने से गड्डे हेतु निशान लगाना अंतराल 2x2 मीटर, 3x2 मीटर एवं 4x4 मीटर	59000	2.50	हजार	148	54723	APCCF जॉब दर
6	भाग 1/5	गड्डा खुदाई 30x30x30 से.मी. 45x45x45 से.मी.	19000 40000	3.00 5.00	सैकड़ा	570 2000	211470 742000	APCCF जॉब दर APCCF जॉब दर
7	RES SOR	पहुंच मार्ग निर्माण कार्य	5.00	135000	प्रति कि.मी.	1819	675000	RES SOR
8	RES SOR	फेंसिंग के चारों ओर तथा रोपण क्षेत्र एवं सेक्टर में पहुंच मार्ग निर्माण सह फायर लाईन निर्माण	7.00	135000	प्रति कि.मी.	2547	945000	RES SOR
9	भाग 1/10, 2/15, एवं RES SOR	भू एवं जल संरक्षण कार्य 1. कन्टूर ट्रेच/रिंग ट्रेच (3.00x0.45x0.45 मी.) खुदाई एलाइनमेंट सहित 2. मिट्टी बंधान (मिट्टी के चैकडेम) 3. लूज बोल्टर चैकडेम 4. गली प्लगिंग बोल्टर परिवहन 10 कि. मी. औसत दूरी (घ.मी.) 5. कण्टूर बण्ड (0.60x0.45x0.30 से.मी.) 6. परकोलेशन टैंक निर्माण 7. तालाब निर्माण 8. जुताई कार्य योग भू-जल संरक्षण कार्य -	0 2820 1170 850 850 3 0 0	0.3315 0.60 1.00 251.70 0.18 500000 0 20 MD	नग घ.मी. घ.मी. घ.मी. र.मी. प्रति नग नग हेक्टेयर	0 1692 1170 577 153 4043 0 0	0 627732 434070 213945 56763 1500000 0 0	APCCF जॉब दर APCCF जॉब दर APCCF जॉब दर APCCF जॉब दर APCCF जॉब दर RES SOR RES SOR
10	भाग 1/17	गड्डों में कीटनाशक, गोबर खाद मिश्रित मिट्टी बदलना	59000	1.50	सैकड़ा	885	328335	APCCF जॉब दर
11		झोपड़ी निर्माण कार्य	1		प्रति नग	270	100000	एल.एस.
12		अन्य व्यय (आर.सी.सी. पोल, चैनलिंग फेंसिंग लोकल ढुलाई एवं पक्का मुनारा निर्माण आदि.)					151651	
		योग मजदूरी -				16700	6347339	
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
13	निविदा दर	गड्डों में डालने के लिए उपजाऊ मिट्टी का संग्रहण एवं परिवहन (गड्डों के आयतन का 30 प्रतिशत)	1247	999	घ.मी.	3359	1246153	निविदा दर
14	निविदा दर	गोबर खाद क्रय एवं परिवहन (गड्डों के आयतन का 20 प्रतिशत)	832	989	घ.मी.	2217	822452	निविदा दर
15	बाजार दर	वर्मी कम्पोस्ट (1/4 किलो प्रति पौधा) क्रय एवं परिवहन	147.5	2.66	क्विंटल	392	145562	बाजार दर
16	एल.एस.	अन्य व्यय (वृत्ता, रस्सी, गेरू, ब्लैक जापान क्रय, साईन बोर्ड निर्माण, लोहे का गेट क्रय.)	-	-	एल.एस.	512	190000	एल.एस.
		योग सामग्री -				6480	2404167	
		योग (मजदूरी+सामग्री) :-				23180	8751506	

चैनलिक फेंसिंग आर.सी.सी. पोल्स के साथ								
अ- मजदूरी-मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	भाग 1/5	चैनलिक फेंसिंग के लिये गड्डे खोदना (साईज 30x30x45 से.मी.) 2.50 मीटर के अन्तराल पर	2120	3.80	सैकडा	81	29888	APCCF जॉब दर
2	मुख्य वन संरक्षक रीवा, वृत्त रीवा के पत्र क्रमांक/व्यय एक/2222 रीवा, दिनांक 10.03.2010 से अनुमोदित दर अनुसार	ट्रैकेबुल प्वाइंट से पोल गड्डे तक ले जाना तथा गड्डों में पोल गाड़ना, सीमेन्ट कंक्रीट तैयार कर कंक्रीटिंग कार्य करवाना (मिस्त्री मजदूरी सहित) तथा अगले 4 दिन तक तराई करना। चैनलिक या तार ट्रैकेबुल प्वाइंट से फेंसिंग स्थल तक ले जाना, तार या चैनलिक खम्भे में फसाकर कसना, यूनेल्स लगाना तथा चैनलिक की जमीनी सतह को मिट्टी से दबाना।	5.300	85.00	कि.मी.	451	167136	मुख्य वन संरक्षक रीवा, वृत्त रीवा के पत्र क्रमांक/व्यय एक/2222 रीवा, दिनांक 10.03.2010 से अनुमोदित दर अनुसार
3	भाग 2/13	चैनलिक फेंसिंग में तीन पक्ति (ऊपर, नीचे एवं मध्य) में बारबेड वॉयर खींचकर लगाना	5300	0.096	प्रति र.मी.	509	188765	APCCF जॉब दर
योग मजदूरी -						1040	385789	
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
1	LUN की दर	फेंसिंग के लिये आर.सी.सी. पोल्स की खरीदी (5300 र.मी. के लिए कैंची सहित) साईज 2.00 मी.	2332	248.00	नग	1559	578336	LUN की दर
2	LUN की दर	चैनलिक जाली खरीदी (5200 Rmt. X 1.50 = 7950 वर्ग मीटर के लिए) (साईज-100x100mmx4mm) 2.26kg./Sqm.	7950	154.00	वर्ग मी.	3300	1224300	LUN की दर
3	LUN की दर	चैनलिक के ऊपर एवं नीचे तथा मध्य में तनाव हेतु बारबेड वॉयर क्रय	1988	77.00	कि.ग्रा.	412.50	153038	LUN की दर
4	निविदा दर	चैनलिक को आर.सी.सी. पोल्स से बाँधने के लिये वाईडिंग वॉयर क्रय	745	65.00	कि.ग्रा.	130.53	48425	निविदा दर
5	PWD SOR Item Number 4.1.2.2	पोल्स फिक्स करने के लिए सीमेन्ट कंक्रीट 40 एम.एम. मेटल 1:3:6 - एक गड्डे का कुल आयतन 30X30X45 Cm. = 0.0405 फेंसिंग पोस्ट का आयतन कम करने पर 45x15x15Cm. = 0.0101 शुद्ध आयतन 0.0304 घ.मी. प्रति गड्डा	64.45					PWD SOR Item Number 4.1.2.2
	निविदा दर	सीमेन्ट क्रय (परिवहन सहित)	280	340.00	प्रति बोरी	257	95322	निविदा दर
		गिट्टी 40 एम.एम. क्रय (परिवहन सहित)	58.39	1400.00	प्रति घ.मी.	220	81748	
		रेता क्रय (परिवहन सहित)	29.20	1399.00	प्रति घ.मी.	110	40845	
		योग :-				5989	2222013	
		योग फेंसिंग (मजदूरी+सामग्री) :-				7029	2607802	
		महायोग -				30209	11359308	
		व्यय प्रति हेक्टेयर -					192531	

द्वितीय वर्ष – 2023-24 (रोपण कार्य)

मानव दिवस रु. 371.00

क्र०	बाजार दर आयटम नम्बर	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	दर मानव दिवस	प्रति इकाई	कुल मानव दिवस	राशि (रुपये)	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
अ- मजदूरी-मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	-	पौधा रोपण हेतु पौधा क्रय 10 प्रतिशत अतिरिक्त	64900	20.00	प्रति नग	3499	1298000	-
2	मुख्य वन संरक्षक सेवा, वृत्त सेवा के पत्र क्रमांक / व्यव एक / 4595 सेवा, दिनांक 22 07 2014 से अनुमोदित दर	पौधा परिवहन (दूरी 50-250 कि.मी. तक, लोडिंग अनलोडिंग सहित)	64900	48.00	हजार	3115	1155739	मुख्य वन संरक्षक सेवा, वृत्त सेवा के पत्र क्रमांक / व्यव एक / 4595 सेवा, दिनांक 22 07 2014 से अनुमोदित दर
3	भाग 2/4	पौधा परिवहन (रोपण स्थल में एक स्थान पर संग्रहित पौधों को गड्डों तक पहुंचाना समस्त साईज की दूरी 2 कि.मी. तक)	64900	0.40	सैकड़ा	260	96312	APCCF जॉब दर
4	भाग 3/5	पौधा रोपण कार्य 45x45x45 से.मी. गड्डों में रोपण 30x30x30 से.मी. गड्डों में रोपण	40000 19000	1.80 1.50	सैकड़ा सैकड़ा	720 285	267120 105735	APCCF जॉब दर APCCF जॉब दर
5	भाग 2/11	खादे गये गड्डों में वर्मी कम्पोस्ट खाद डलवाई कार्य	59000	0.50	सैकड़ा	295	109445	APCCF जॉब दर
6	मजदूरी	भू जल संरक्षण मरम्मत कार्य	एल.एस.			0	0	एल.एस.
7	भाग 2/10	निर्दाई कार्य प्रथम निर्दाई (1 मी. गोलाकर व्यास में) द्वितीय निर्दाई (1 मी. गोलाकर व्यास में) तृतीय निर्दाई (1 मी. गोलाकर व्यास में)	59000 59000 59000	1.25 1.00 1.00	सैकड़ा सैकड़ा सैकड़ा	738 590 590	273613 218890 218890	APCCF जॉब दर APCCF जॉब दर APCCF जॉब दर
8	भाग 4/3	अग्नि सुरक्षा कार्य (बूझारोपण क्षेत्र में फेंसिंग के बाहर चारों ओर 3 मीटर चौड़ाई में फायर लाईन कटाई सफाई एवं जलाई)	5.300	2.25	प्रति कि.मी.	11.93	4424	APCCF जॉब दर
9	भाग 2/11	वृक्षारोपण क्षेत्र में आवश्यकता अनुसार रासायनिक खाद डालना	59000	0.50	सैकड़ा	295	109445	APCCF जॉब दर
10	भाग 2/11	वृक्षारोपण क्षेत्र में आवश्यकता अनुसार कीटनाशक का छिड़काव	59000	0.10	सैकड़ा	59	21889	APCCF जॉब दर
11	भाग 2/12	पौधों की सिंचाई कार्य	59000	1.25	प्रति सैकड़ा	738	273613	APCCF जॉब दर
12		कन्टूर ट्रेंच एवं खाली स्थान में बीज बुवाई कार्य	एल.एस.			0	0	एल.एस.
13		निरीक्षण पथ एवं पहुँच मार्ग मरम्मत कार्य	एल.एस.			0	0	एल.एस.
14		रोपण लाईन में पट्टी कटाई कार्य वावत् अग्नि सुरक्षा एवं वन वर्धनिक दृष्टि से	एल.एस.			146	54000	एल.एस.
15		लैंटाना मापिंग कार्य	30	8.00	हेक्टेयर	240	89040	APCCF जॉब दर
16	श्रमायुक्त दर	सुरक्षा कार्य (2 श्रमिक) योग मजदूरी -	520	371.00	प्रति दिवस	520	192920	श्रमायुक्त दर
						12100	4489075	
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
17	बाजार दर	रासायनिक खाद (डी.ए.पी./यूरिया) एवं कीटनाशक खरीदी - (20 ग्राम डी.ए.पी. + 20 ग्राम यूरिया + 10 ग्राम कीटनाशक प्रति पौधा)	2950	0.137	कि.ग्रा.	404	149940	बाजार दर
18		बीज क्रय	0	0.00	एल.एस.	0	0	एल.एस.
19	एल.एस.	अन्य आकरिमिक व्यय (ग्रोथ टोनअप क्रय, सेक्टर निर्माण, खूटी बनवाई तथा पौधा गणना कार्य, फोटोग्राफ्स)	0	0.00	एल.एस.	229	85000	एल.एस.
		योग सामग्री -				633	234940	
		कुल योग (मजदूरी+सामग्री) :-				12733	4724015	
		व्यय प्रति हेक्टेयर -					80068	

तृतीय वर्ष - 2024-25 (रखरखाव का प्रथम वर्ष)

मानव दिवस रु. 371.00

क्र	कार्य क्रम नम्बर	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	दर मानव दिवस	प्रति इकाई	कुल मानव दिवस	राशि (रुपये)	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
मजदूरी-मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	-	पौधा रोपण हेतु पौधा क्रय 10 प्रतिशत अतिरिक्त	5900	20.00	प्रति नग	318	118000	-
2	मुख्य वन संरक्षक रीवा, वृत्त रीवा के पत्र क्रमांक/व्यय एक/4595 रीवा दिनांक 22.07.2014 से अनुमोदित दर	पौधा परिवहन (दूरी 50-250 कि.मी. तक, लोडिंग अनलोडिंग सहित)	5900	48.00	हजार	283	105067	मुख्य वन संरक्षक रीवा, वृत्त रीवा के पत्र क्रमांक/व्यय एक/4595 रीवा दिनांक 22.07.2014 से अनुमोदित दर
3	भाग 2/4	पौधा परिवहन (रोपण स्थल में एक स्थान पर संग्रहित पौधों को गड्डो तक पहुंचाना समस्त साईज की दूरी 2 कि.मी. तक)	5900	0.40	सैकड़ा	24	8756	APCCF जॉब दर
4	भाग 2/9	मृत पौधों के स्थान पर नया पौधा लगाना प्रत्यारोपण कार्य (10 प्रतिशत)	5900	1.50	सैकड़ा	89	32834	APCCF जॉब दर
5	एल.एस.	भू-जल संरक्षण कार्यों का मरम्मत			एल.एस.	593	220000	एल. एस.
6	एल.एस.	फेंसिंग मरम्मत कार्य	5.300		प्रति कि.मी.	243	90000	एल. एस.
7	भाग 2/10	निर्दाई कार्य						
		प्रथम निर्दाई (1 मी. गोलाकर व्यास में)	59000	1.25	सैकड़ा	738	273613	APCCF जॉब दर
		द्वितीय निर्दाई (1 मी. गोलाकर व्यास में)	59000	1.00	सैकड़ा	590	218890	APCCF जॉब दर
		तृतीय निर्दाई (1 मी. गोलाकर व्यास में)	59000	1.00	सैकड़ा	590	218890	APCCF जॉब दर
8	भाग 2/11	वृक्षारोपण क्षेत्र में आवश्यकता अनुसार रासायनिक खाद डालना	59000	0.50	सैकड़ा	295	109445	APCCF जॉब दर
9	भाग 2/11	वृक्षारोपण क्षेत्र में आवश्यकता अनुसार कीटनाशक का छिड़काव	59000	0.10	सैकड़ा	59	21889	APCCF जॉब दर
10	भाग 4/3	अग्नि सुरक्षा कार्य (वृक्षारोपण क्षेत्र में फेंसिंग के बाहर चारों ओर 3 मीटर चौड़ाई में फायर लाईन कटाई सफाई एवं जलाई)	5.300	2.25	प्रति कि.मी.	11.93	4424	APCCF जॉब दर
11	भाग 2/12	पौधों की सिंचाई कार्य	59000	1.25	प्रति सैकड़ा	738	273613	APCCF जॉब दर
12		निरीक्षण पथ एवं पहुँच मार्ग मरम्मत कार्य	एल.एस.			404	150000	एल.एस.
13		रोपण लाईन में पट्टी कटाई कार्य वावत अग्नि सुरक्षा एवं वन वर्धनिक दृष्टि से	एल.एस.			135	50000	एल.एस.
14		लैंटाना मापिंग कार्य	30	8.00	हेक्टेयर	240	89040	APCCF जॉब दर
15	श्रमायुक्त दर	सुरक्षा कार्य (2 श्रमिक)	624	371	प्रति दिवस	624	231504	श्रमायुक्त दर
		योग मजदूरी -				5973	2215965	
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
16	बाजार दर	रासायनिक खाद (डी.ए.पी./यूरिया) एवं कीटनाशक खरीदी - (20 ग्राम डी.ए.पी. + 20 ग्राम यूरिया + 10 ग्राम कीटनाशक प्रति पौधा)	2950	0.137	कि.ग्रा.	404	149940	बाजार दर
17	बाजार दर	वर्मी कम्पोस्ट (1/2 किलो प्रति पौधा) क्रय एवं परिवहन	0	2.66	क्विंटल	0	0	बाजार दर
18	एल. एस.	अन्य आकस्मिक व्यय			एल.एस.	162	60000	एल. एस.
		योग सामग्री -				566	209940	
		कुल योग (मजदूरी+सामग्री) :-				6539	2425905	
		व्यय प्रति हेक्टेयर -					41117	

चतुर्थ वर्ष 2025-26 (रखरखाव का द्वितीय वर्ष)

मानव दिवस रु. 371.00

क्र०	दर आयटम नम्बर	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	दर मानव दिवस	प्रति इकाई	कुल मानव दिवस	राशि (रुपये)	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
अ- मजदूरी-मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	-	पौधा रोपण हेतु पौधा क्रय 10 प्रतिशत अतिरिक्त	5900	20.00	प्रति नग	318	118000	-
2	मुख्य वन संरक्षक रीवा, वृत्त रीवा के पत्र क्रमांक/व्यय एक/4595 रीवा, दिनांक 22/07/2014 से अनुमोदित दर	पौधा परिवहन (दूरी 50-250 कि.मी. तक, लोडिंग अनलोडिंग सहित)	5900	48.00	हजार	283	105067	मुख्य वन संरक्षक रीवा, वृत्त रीवा के पत्र क्रमांक/व्यय एक/4595 रीवा, दिनांक 22/07/2014 से अनुमोदित दर
3	भाग 2/4	पौधा परिवहन (रोपण स्थल में एक स्थान पर समग्रित पौधों को गड़ढो तक पहुँचाना समस्त साईज की दूरी 2 कि.मी. तक)	5900	0.40	सैकड़ा	24	8756	APCCF जॉब दर
4	भाग 2/9	मृत पौधों के स्थान पर नया पौधा लगाना प्रत्यारोपण कार्य (10 प्रतिशत)	5900	1.50	सैकड़ा	89	32834	APCCF जॉब दर
5	भाग 2/10	निर्दाई कार्य						
		प्रथम निर्दाई (1 मी. गोलाकर व्यास में)	59000	1.25	सैकड़ा	738	273613	APCCF जॉब दर
		द्वितीय निर्दाई (1 मी. गोलाकर व्यास में)	59000	1.00	सैकड़ा	590	218890	APCCF जॉब दर
		तृतीय निर्दाई (1 मी. गोलाकर व्यास में)	59000	1.00	सैकड़ा	590	218890	APCCF जॉब दर
6	भाग 2/11	वृक्षारोपण क्षेत्र में आवश्यकता अनुसार कीटनाशक एवं रासायनिक खाद डालना एवं कीटनाशक का छिड़काव	0	0.60	सैकड़ा	0	0	APCCF जॉब दर
7	एल.एस.	फेंसिंग मरम्मत कार्य	5.300		प्रति कि.मी.	40	15000	एल. एस.
8	एल.एस.	भू-जल संरक्षण कार्यों का मरम्मत			एल.एस.	202	75000	एल. एस.
9		निरीक्षण पथ एवं पहुँच मार्ग मरम्मत कार्य	एल.एस.			175	65000	एल.एस.
10	भाग 4/3	अग्नि सुरक्षा कार्य (वृक्षारोपण क्षेत्र में फेंसिंग के बाहर चारों ओर 3 मीटर चौड़ाई में फायर लाईन कटाई सफाई एवं जलाई)	5.300	2.25	प्रति कि.मी.	11.93	4424	APCCF जॉब दर
11		रोपण लाईन में पट्टी कटाई कार्य वावत् अग्नि सुरक्षा एवं वन वर्धनिक दृष्टि से	एल.एस.			40	15000	एल.एस.
12		लैंटाना मापिंग कार्य	30	8.00	हेक्टेयर	240	89040	APCCF जॉब दर
13	श्रमायुक्त दर	सुरक्षा कार्य (2 श्रमिक)	624	371	प्रति दिवस	624	231504	श्रमायुक्त दर
		योग मजदूरी -				3252	1206361	
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
14	बाजार दर	रासायनिक खाद (डी.ए.पी./यूरिया) एवं कीटनाशक खरीदी - (20 ग्राम डी.ए.पी. + 20 ग्राम यूरिया + 10 ग्राम कीटनाशक प्रति पौधा)	0	0.137	कि.ग्रा.	0	0	बाजार दर
15	एल. एस.	अन्य आकस्मिक व्यय			एल.एस.	121	45000	एल. एस.
		योग सामग्री -				121	45000	
		कुल योग (मजदूरी+सामग्री) :-				3373	1251361	
		व्यय प्रति हेक्टेयर -					21210	

पंचम वर्ष 2026-27 (रखरखाव का तृतीय वर्ष)

मानव दिवस रु. 371.00

क्र०	जॉब दर आयटम नम्बर	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	दर मानव दिवस	प्रति इकाई	कुल मानव दिवस	राशि (रुपये)	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
अ- मजदूरी मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	एल. एस.	फेंसिंग मरम्मत	5.300		प्रति कि.मी.	124	46000	एल. एस.
2	एल. एस.	भू-जल संरक्षण कार्यों का मरम्मत	0		प्रति	121	45000	एल. एस.
3	भाग 4/3	अग्नि सुरक्षा कार्य (वृक्षारोपण क्षेत्र में फेंसिंग के बाहर चारों ओर 3 मीटर चौड़ाई में फायर लाईन कटाई सफाई एवं जलाई)	5.300	2.25	प्रति कि.मी.	11.93	4424	APCCF जॉब दर
4		निरीक्षण पथ एवं पहुँच मार्ग मरम्मत कार्य	एल.एस.			0	0	एल.एस.
5		रोपण लाईन में पट्टी कटाई कार्य वावत् अग्नि सुरक्षा एवं वन वर्धनिक दृष्टि से	एल.एस.			135	50000	एल.एस.
6		लैंटाना मापिंग कार्य	30	8.00	हेक्टेयर	240	89040	APCCF जॉब दर
7	श्रमायुक्त दर	सुरक्षा कार्य (2 श्रमिक)	624	371	प्रति दिवस	624	231504	श्रमायुक्त दर
		योग मजदूरी -				1256	465968	
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
8	एल. एस.	अन्य आकस्मिक व्यय			एल.एस.	27	10000	एल. एस.
		योग सामग्री -				27	10000	
		कुल योग (मजदूरी+सामग्री) :-				1283	475968	

षष्ठम वर्ष 2027-28 (रखरखाव का चतुर्थ वर्ष)

मानव दिवस रु. 371.00

क्र०	जॉब दर आयटम नम्बर	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	दर मावन दिवस	प्रति इकाई	कुल मानव दिवस	राशि (रुपये)	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
अ- मजदूरी-मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	भाग 1/2	6वें वर्ष वृक्षारोपण क्षेत्र की सफाई	59	4.00	हेक्टेयर	236	87556	सी.एफ. जॉब दर
2	एल.एस.	भू-जल संरक्षण कार्यों का मरम्मत	0	0.00	प्रति	135	50000	एल.एस.
3	एल.एस.	फेंसिंग मरम्मत	5.300	0.00	प्रति कि.मी.	391	145000	एल.एस.
4	भाग 4/3	अग्नि सुरक्षा कार्य (वृक्षारोपण क्षेत्र में फेंसिंग के बाहर चारों ओर 3 मीटर चौड़ाई में फायर लाईन कटाई सफाई एवं जलाई)	5.300	2.25	प्रति कि.मी.	11.93	4424	APCCF जॉब दर
5	श्रमायुक्त दर	सुरक्षा कार्य (2 श्रमिक)	624	371	प्रति दिवस	624	231504	श्रमायुक्त दर
		योग मजदूरी -				1398	518484	
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
6	एल.एस.	अन्य आकस्मिक व्यय			एल.एस.	13	5000	एल.एस.
		योग सामग्री -				13	5000	
		कुल योग (मजदूरी+सामग्री) :-				1411	523484	
		व्यय प्रति हेक्टेयर -					8873	

सप्तम वर्ष 2028-29 (रखरखाव का पंचम वर्ष)

मानव दिवस रु. 371.00

क्र०	जॉब दर आयटम नम्बर	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	दर मावन दिवस	प्रति इकाई	कुल मानव दिवस	राशि (रुपये)	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
अ- मजदूरी-मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	एल.एस.	फेंसिंग मरम्मत	0.000	0.00	प्रति कि.मी.	323	120000	एल.एस.
2	एल.एस.	भू-जल संरक्षण कार्यों का मरम्मत	0	0.00	प्रति	121	45000	एल.एस.
3	भाग 4/3	अग्नि सुरक्षा कार्य (वृक्षारोपण क्षेत्र में फेंसिंग के बाहर चारों ओर 3 मीटर चौड़ाई में फायर लाईन कटाई सफाई एवं जलाई)	5.300	2.25	प्रति कि.मी.	11.93	4424	APCCF जॉब दर
4	श्रमायुक्त दर	सुरक्षा कार्य (2 श्रमिक)	624	371	प्रति दिवस	624	231504	श्रमायुक्त दर
		योग मजदूरी -				1081	400928	
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
5	एल.एस.	अन्य आकस्मिक व्यय			एल.एस.	40	15000	एल.एस.
		योग सामग्री -				40	15000	
		कुल योग (मजदूरी+सामग्री) :-				1121	415928	
		व्यय प्रति हेक्टेयर -					7050	

अष्टम वर्ष 2029-30 (रखरखाव का षष्ठम वर्ष)

मानव दिवस रु. 371.00

क्र०	जॉब दर आयटम नम्बर	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	दर मावन दिवस	प्रति इकाई	कुल मानव दिवस	राशि (रुपये)	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
अ- मजदूरी-मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	एल.एस.	फेंसिंग मरम्मत	0.000	0.00	प्रति कि.मी.	0	0	एल.एस.
2	एल.एस.	भू-जल संरक्षण कार्यों का मरम्मत	0	0.00	प्रति	0	0	एल.एस.
3	भाग 4/3	अग्नि सुरक्षा कार्य (वृक्षारोपण क्षेत्र में फेंसिंग के बाहर चारों ओर 3 मीटर चौड़ाई में फायर लाईन कटाई सफाई एवं जलाई)	5.300	2.25	प्रति कि.मी.	11.93	4424	APCCF जॉब दर
4	श्रमायुक्त दर	सुरक्षा कार्य (2 श्रमिक)	624	371	प्रति दिवस	624	231504	श्रमायुक्त दर
		योग मजदूरी -				636	235928	
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
5	एल.एस.	अन्य आकस्मिक व्यय			एल.एस.	40	15000	एल.एस.
		योग सामग्री -				40	25000	
		कुल योग (मजदूरी+सामग्री) :-				676	260928	
		व्यय प्रति हेक्टेयर -					4423	

नवम् वर्ष 2030-31 (रखरखाव का सप्तम वर्ष)

मानव दिवस रु. 371.00

क्र0	जॉब दर आयटम नम्बर	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	दर मावन दिवस	प्रति इकाई	कुल मानव दिवस	राशि (रूपये)	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
अ- मजदूरी-मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	एल. एस.	फेंसिंग मरम्मत	0.000	0.00	प्रति कि.मी.	0	0	एल. एस.
2	एल. एस.	भू-जल संरक्षण कार्यों का मरम्मत	0	0.00	प्रति	0	0	एल. एस.
3	भाग 4/3	अग्नि सुरक्षा कार्य (वृक्षारोपण क्षेत्र में फेंसिंग के बाहर चारों ओर 3 मीटर चौड़ाई में फायर लाईन कटाई सफाई एवं जलाई)	5.300	2.25	प्रति कि.मी.	11.93	4424	APCCF जॉब दर
4	श्रमायुक्त दर	सुरक्षा कार्य (2 श्रमिक)	624	371	प्रति दिवस	624	231504	श्रमायुक्त दर
						योग मजदूरी -	636	235928
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
5	एल. एस.	अन्य आकस्मिक व्यय			एल.एस.	54	20000	एल. एस.
						योग सामग्री -	54	20000
						कुल योग (मजदूरी+सामग्री) :-	690	255928
						व्यय प्रति हेक्टेयर -	4338	

दशम् वर्ष 2031-32 (रखरखाव का अष्टम वर्ष)

मानव दिवस रु. 371.00

क्र0	जॉब दर आयटम नम्बर	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	दर मावन दिवस	प्रति इकाई	कुल मानव दिवस	राशि (रूपये)	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
अ- मजदूरी-मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	एल. एस.	फेंसिंग मरम्मत	0.000	0.00	प्रति कि.मी.	0	0	एल. एस.
2	एल. एस.	भू-जल संरक्षण कार्यों का मरम्मत	0	0.00	प्रति	0	0	एल. एस.
3	भाग 4/3	अग्नि सुरक्षा कार्य (वृक्षारोपण क्षेत्र में फेंसिंग के बाहर चारों ओर 3 मीटर चौड़ाई में फायर लाईन कटाई सफाई एवं जलाई)	5.300	2.25	प्रति कि.मी.	11.93	4424	APCCF जॉब दर
4	श्रमायुक्त दर	सुरक्षा कार्य (2 श्रमिक)	624	371	प्रति दिवस	624	231504	श्रमायुक्त दर
						योग मजदूरी -	636	235928
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
5	एल. एस.	अन्य आकस्मिक व्यय			एल.एस.	67	25000	एल. एस.
						योग सामग्री -	67	30000
						कुल योग (मजदूरी+सामग्री) :-	703	265928
						व्यय प्रति हेक्टेयर -	4507	

एकादशम् वर्ष 2032-33 (रखरखाव का नवम् वर्ष)

मानव दिवस रु. 371.00

क्र0	जॉब दर आयटम नम्बर	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	दर मावन दिवस	प्रति इकाई	कुल मानव दिवस	राशि (रूपये)	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
अ- मजदूरी-मूलक कार्य (मानव दिवस आधारित)								
1	एल. एस.	भू-जल संरक्षण कार्यों का मरम्मत	0	0.00	प्रति	0	0	एल. एस.
2	भाग 4/3	अग्नि सुरक्षा कार्य (वृक्षारोपण क्षेत्र में फेंसिंग के बाहर चारों ओर 3 मीटर चौड़ाई में फायर लाईन कटाई सफाई एवं जलाई)		2.25	प्रति कि.मी.	0.00	0	APCCF जॉब दर
3	श्रमायुक्त दर	सुरक्षा कार्य (2 श्रमिक)	624	371	प्रति दिवस	624	231504	श्रमायुक्त दर
						योग मजदूरी -	624	231504
ब- सामग्री-मूलक कार्य (बाजार दर पर आधारित)								
4	एल. एस.	अन्य आकस्मिक व्यय			एल.एस.	101	37567	एल. एस.
						योग सामग्री -	101	37567
						कुल योग (मजदूरी+सामग्री) :-	725	269071
						व्यय प्रति हेक्टेयर -	4561	

वर्षवार व्यय का गोशवारा

क्र०	कार्य का विवरण	राशि	कुल मानव दिवस	प्रतिवर्ष 6 प्रतिशत की वृद्धि लेने पर गुणांक	कुल आवश्यक राशि	प्रति हेक्टेयर व्यय
1	2	4	5	6	7	8
1	प्रथम वर्ष 2023-24 (क्षेत्र तैयारी)	11359308	30209	371.00	11359308	192531
2	द्वितीय वर्ष 2024-25 (रोपण)	4724015	12733	393.26	5007454	84872
3	तृतीय वर्ष 2025-26 (रखरखाव)	2425905	6539	416.86	2725745	46199
4	चतुर्थ वर्ष 2026-27 (रखरखाव)	1251361	3373	441.87	1490391	25261
5	पंचम वर्ष 2027-28 (रखरखाव)	475968	1283	468.38	600899	10185
6	षष्ठम वर्ष 2028-29 (रखरखाव)	523484	1411	496.48	700540	11874
7	सप्तम वर्ष 2029-30 (रखरखाव)	415928	1121	526.27	590002	10000
8	अष्टम वर्ष 2030-31 (रखरखाव)	260928	676	557.85	377303	6395
9	नवम् वर्ष 2031-32 (रखरखाव)	255928	690	591.32	407911	6914
10	दशम वर्ष 2032-33 (रखरखाव)	265928	703	626.80	440833	7472
11	एकादशम वर्ष 2033-34 (रखरखाव)	269071	725	664.40	481865	8167
	योग :-	22227825	59464.07		24182251	409869
1	आस्था मूलक कार्य (जे.एफ.एम. आदि) कुल दस वर्ष के व्यय का 5 प्रतिशत		24182251	5%	1209113	20493
2	मानव संसाधन विकास कार्य कुल दस वर्ष के व्यय का 1 प्रतिशत		24182251	1%	241823	4099
3	मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य कुल दस वर्ष के व्यय का 4 प्रतिशत		24182251	4%	967290	16395
	योग :-				26600476	450856
4	वर्कचार्ज कन्ट्रोलरशिप एवं सुपरविजन दस प्रतिशत		26600476	10%	2660048	45086
	महायोग :-				29260523	495941

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माड़ा

वनमण्डलाधिकारी
वनमण्डल सिंगरौली (सामान्य)

मुख्य वन संरक्षक
रीवा, वृत्त रीवा (मध्यप्रदेश)

उप वनमण्डल अधिकारी
उप वनमण्डल बैड़न

आदेश क्रमांक/184 दिनांक/25-8-2023 से स्वीकृति प्रदान की गई।

सदस्यों के नाम	पद	कार्यवी विवरण	निर्णय	वसति
श्री कामल सिंह	अध्यक्ष	कार्य विवरण 12/08/2023 को शाम 6 बजे सचिनी वेंडाडोल की बैठक अध्यक्ष कामल सिंह के अध्यक्षता में हुई जिसमें निम्नलिखित (रबी-प्रस्ताव) :- श्री कामल सिंह के द्वारा यह प्रस्ताव रखा गया कि वीए वेंडाडोल के RF 570 क्षेत्र में खाली स्थान पड़ा है जिसे मैं केंद्र का मद दे वृक्षारोपण का कार्य कराया जाए जिससे वन क्षेत्र वेंडाडोल वतप्राणी रहवास में बचा होगा, वीए वेंडाडोल का क्षेत्र और - स्थानीय लोगों को रोजगार मिलेगा उच्च प्रस्ताव का समर्थन सभी उपस्थित सदस्यों के द्वारा किया गया। कार्यवी के फोरम पर वन अगली बैठक तक कार्यवी बंद की जाये।	आज, 12/08/2023 को सचिनी वेंडाडोल की बैठक में केंद्र का मद दे वृक्षारोपण का कार्य कराया जाये।	वसति
श्री प्रेमवती सिंह	उपध्यक्ष			
श्री पाल सिंह	सचिव			
अमर सिंह	सदस्य			
श्री बालशाप सिंह	सदस्य			
श्री जगत सिंह	सदस्य			
श्री गुनीजल अरिया	सदस्य			
श्री देव सिंह	सदस्य			
श्री मीना देवी	सदस्य			
श्री केवल सिंह	सदस्य			

कामल सिंह
अध्यक्ष
वन सुरक्षा समिति
वेंडाडोल

सचिव
वन सुरक्षा समिति
वेंडाडोल

जमादिव किंदा
सह-सचिव
वन सुरक्षा समिति
वेंडाडोल