मध्यप्रदेश शासन

वन विभाग

क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना

परियोजना का नाम :— एन.सी.एल. गोरबी ब्लाक बी ओपेन

कास्ट माइनिंग अन्तर्गत वैकल्पिक

वृक्षारोपण

क्षेत्रफल :--

100.00 हेक्टेयर

वनमण्डल का नाम :— सिंगरौली (म०प्र०)

सामान्य विवरण

परियोजना का नाम :- एन.सी.एल. गोरबी ब्लाक बी ओपेन कास्ट माइनिंग अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण

जिला :-

सिंगरौली

वनमण्डल :-

सिंगरौली

परिक्षेत्र :-4.

माड़ा

तहसील :-5.

माडा

ग्राम पंचायत :- रौहाल 6.

बीट का नाम :--7.

रौहाल

कक्ष क्रमांक :-8.

आर 513

वन सुरक्षा समिति का नाम :- रौहाल 9.

कक्ष किस कार्य वृत्त में आता है :- आर.डी.एफ. 10.

मिट्टी का प्रकार :- लाल मिट्टी, मुरमी 11.

साईट क्वालिटी :- IV B 12.

उपचार का विवरण

- रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या :- 100000
- रोपित किये जाने वाले पौधों का विवरण :--

जाति का नाम	पौधों की संख्या	पौधों की आयु वर्ष में	पौधों की ऊँचाई (से.मी.)	कॉलर गोलाई (से.मी.)
सामीन	30000	1 से 1.5 वर्ष	45 सेमी.	3.5 से 5 सेमी.
आवला	15000	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी.
खमहर	15000	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी.
(b)(o)	20000	१ वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी.
सीसम	8000	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी.
अर्जुन	5000	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी
जामुन	2000	१ वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी
-3141	5000	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी
योग-	100000			

- 3. मृदा एवं जल संरक्षण कार्य :— क्षेत्र में मृदा एवं जल संरक्षण कार्य के अंतर्गत उपयुक्त स्थलों पर 45 से.मी. गहरे तथा 45 से.मी. चौड़े तथा 3 मीटर लम्बाई में कटूर ट्रैंच बनाये जायेंगे। आवश्यकता अनुसार उपयुक्त स्थलों पर कंटूर बण्ड का निर्माण किया जायेगा। क्षेत्र में मौजूद छोटे नालों में पत्थर से नाला बंधान का कार्य किया जायेगा। इन कार्यों के लिये प्रथम वर्ष की राशि की 25 प्रतिशत राशि प्रावधानित की गई है।
- क्षेत्र की सुरक्षा वृक्षारोपण क्षेत्र की सुरक्षा चैनलिंक फैंसिंग तथा आर.सी.सी.
 पोल लगाकर की जावेगी।
- 5. पुर्नज्त्पादन सफाई :— क्षेत्र में किये गये ठूठ ड्रेसिंग कार्य से प्राप्त कापिस की सिंगलिंग का कार्य सुरक्षा श्रमिकों के माध्यम से द्वितीय वर्ष अथवा तृतीय वर्ष में किया जावेगा। क्षेत्र में बिरलन कार्य कार्ययोजना में दिये प्रावधानों के अनुसार किया जायेगा।

- सिलरीकल्चर ऑपरेशन :— क्षेत्र में प्रथम वर्ष में लैण्टाना उन्मूलन का कार्य किया जायेगा। रोपण उपरांत छटवे वर्ष तक प्रति वर्ष 3 बार निंदाई का कार्य किया जायेगा। सातवें वर्ष में 2 बार तथा आठवें वर्ष में 1 बार निंदाई का कार्य किया जायेगा।
- रखरखाव :- रोपण के उपरांत 10 वर्ष तक रखरखाव कार्य किया जायेगा।
- 8. अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य :— रोपण के उपरांत प्रतिवर्ष दिनांक 01 मई तथा 01 अक्टूबर की स्थिति में जीवित पौधों की गणना तथा गोलाई की गणना की जावेगी। इस गणना की प्रविष्ठि रोपण पंजी में की जावेगी। समय—समय पर विभिन्न अधिकारियों द्वारा समय—समय पर किये जाने वाले अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य का विवरण निम्नानुसार रहेगा :—

परिक्षेत्र सहायक द्वारा	100 प्रतिशत
परिक्षेत्र अधिकारी द्वारा	50 प्रतिशत
उप वनमण्डल अधिकारी द्वारा	20 प्रतिशत
वनमण्डल अधिकारी द्वारा	10 प्रतिशत

राज्य शासन द्वारा समय-समय पर गैर शासकीय/शासकीय संस्थाओं से करवाया जाने वाला मूल्यांकन इसके अतिरिक्त रहेगा।

रखरखाव अवधि समाप्त होने पर पौधें स्थाईत्व को प्राप्त कर लेंगे।

रियोजना प्रतिवेदन



वैकल्पिक वृक्षारोपण की ग्यारह वर्षीय योजना

ाजना का नाम

एन.सी.एल. गोरबी ब्लाक बी ओपेन कास्ट माइनिंग अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण

व्ध क्रमांक

– आर.एफ. 513 रौहाल

क्षेत्रफल

- 100 हे0

योजना अवधि

- 2020-2021 से 2030-2031

प्रस्तावित राशि

- 31957557

वन परिक्षेत्र - माड़ा

वनमण्डल – सिंगरौली (सामान्य)

वनवृत्त – रीवा (मध्य प्रदेश)

वैकल्पिक वृक्षारोपण वन सुरक्षा समिति : रौहाल 布斯 部: R.F.513 प्रस्तावित कार्य एवं औचित्य परिक्षेत्र : माझा प्रस्तावित कार्य चेनलिक फेसिंग प्रस्तावित कार्यों का औचित्य क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु प्रस्तावित स्थलों की सीमापर सुरक्षा हेतु चेनलिक फेसिंग प्रस्तावित है क्योंकि क्षेत्र के आस-पास औद्योगिक क्षेत्र होने के कारण रोपण क्षेत्र पर अत्याधिक जैविक दबाब है एवं क्षेत्र अतिक्रमण हेतु संवेदनशील है। रोपित किये जाने वाली प्रजातियों का क्षेत्र में रोपित किये जाने हेतु क्रमशः सागीन, बांस, आंवला, महुआ, करंज, अर्जुन, का चयन किया गया है। चयनित प्रजातियाँ क्षेत्र की आवश्यकताओं के अनुरूप हैं तथा कालान्तर में क्षेत्रीय जनता की आवश्यकताओं की क्षतिपूर्ति करेंगी एवं वन क्षेत्रों की उत्पादकता में वृद्धि करेंगी तथा प्रति इकाई उपलब्ध होने वाली वनोपज एवं उसके मूल्य की वृद्धि महुआ पौधों का रोपण—महुआ सिंगरौली जिले की विशेष प्रजाति है जो यहाँ के अधिकांश ग्रामीणों के जीवोकोपार्जन में सहयोगी रही है। अतः प्रस्तावित रोपण स्थल में रिक्त रथानों में सागौन के साथ मिश्रण कर महुआ पौधों का रोपण एवं बीज रोपण प्रस्तावित किया जा रहा है, ताकि स्थानीय ग्रामीणों को महुआ व उपलब्धना बनी रहें। 4 स्थानीय वनों में पाई जाने वाली प्रजातियाँ जैसे आंवला.. महुआ, करंज, खम्हार, साजा, आदि के बीजों बोवाई करने का प्रस्ताव रोपण क्षेत्र में किया जा रहा है ताकि जैवविविधता का संरक्षण सुनिश्चित किया जा सके। 5 प्रस्तावित रोपण योजना में प्रयास यह किया जावेगा प्राकृतिक रुप से वनों में पाई जाने वाली प्रजातियाँ विद्यमान रहें, ताकि क्षेत्र के माईक्रोक्लाईमेट को क्षति न पहुचें। इस कारणवश स्थानीय वन क्षेत्र के लिए बाहरी प्रजातियों रोपण प्रस्तायित नहीं किया जा रहा है। क्षेत्र भूक्षरण से प्रभावित है अतः क्षेत्र की भू एवं जल संस्क्षण भू-जल संरक्षण संरचनाएँ हेत् आवश्यक संरचनाएं चेकडेम, परकोलेशन टेंक, नाला बंधान का प्रस्ताव क्षेत्र की आवश्यकताओं के अनुरुप किया गया है।

	पर्यावरण संरक्षण	औद्योगिक प्रदूषण से होने वाली क्षति एवं जिन वनों का जैविक दबाव से झास हो रहा था क्षेत्र की प्रभावी सुरक्षा एवं रोपण कर पुनः क्षेत्र को हरीतिमा से आच्छादित कर पर्यावरणसुधार हेतु आवश्यक सहयोग दिया जाना कर हैं।
		हैं। उ ल्यु आवश्यक सहयोग दिया जाना प्राप्त
	8 जैव विविधता का संरक्षण एवं विक	प्रस्तावित क्षेत्र में वर्तमान में उपलब्ध सभी प्रजातियों की पूर्ण सुरक्षा एवं प्रस्तावित संवर्धन कार्य जैसे सी.बी.ओ. विकृत पौध कटाई एवं स्थानिय प्रजातियों के बीज बोवाई आदि कार्य से क्षेत्र को विकसित करने का समुचित अवसर प्रदान कराया
	 जन सहयोग प्राप्त कर संयुक्त वनप्रबंध का सुदृढीकरण 	प्रस्तावित रोपण स्थलों से संबंद्ध ग्रामीणों को समुचित रोजगार उपलब्ध कराया जाएगा साथ ही आस्थामूलक राशि का उनके प्रस्तावानुसार स्थानीय आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु व्यय किया जावेगा। कालान्तर में रोपण में प्राप्त होने वाली वनोपज का उपयोग कर संयुक्त वन प्रबंध के व्यवस्था को सुदृढ़ किया जाना प्रस्तावित हैं।
10	रोपण हेतु रणनीति	प्रस्तावित क्षेत्र में पूर्व में अत्याधिक जैविक दबाव से भूमि ठोस हो गई है। अतः रोपण की सफलता हेतु गङ्कों का आकार 45X45X45 रखा जा रहा है।
11	मानव संसाधन विकास	मानव संसाधन विकास हेतु परियोजना प्रतिवेदन में पृथक से प्रावधान रखा गया है जिसमें स्थलों के आस-पास रहने वाले ग्रामीणों को विभिन्न वनोपज आधारित कुटीर उद्योगों जैसे बांस द्वारा निर्मित उत्पाद, महुआ एवं आवले का क्रय एवं विपणन आदि में प्रशिक्षित कर रोजगार के साधन विकसित किये जावेंगे जिससे उनके जीवन स्तर में सुधार होगा।
12	इकोटूरिज्म	रोपित क्षेत्रों को हरीतिमा से आच्छादित कर औद्योगिक क्षेत्र के निवासियों के मन में पर्यावरण के प्रति रुझान एवं जागृति उत्पन्न की जावेगी।
13	अनुसंघान एवं विस्तार प्रदर्शन प्रक्षेत्र	रोपित क्षेत्र में जल एवं मृदा संरक्षण की विभिन्न संरचनाओं को निर्मित कर क्षेत्र को भूक्षरण से होने वाले क्षति तथा रोपण से होने वाले लाभ की जानकारी जन सामान्य एवं कर्मचारियों को उपलब्ध कराना तथा वनों के सर्वांगीण विकास हेतु मार्ग प्रशस्त करना।
-	अधो संरचना विकास	अधोसंरचना विकास की राशि से नाका /परिक्षेत्र सहायक आवास एवं बाउड़ीवाल निर्माण का कार्य कर स्थानीय स्तर पर सुरक्षा व्ययवस्था को सुदृढ़ करने के साथ–साथ ग्रामीण को रोजगार उपलब्ध कराना है ।

वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट भाग – 1 सामान्य विवरण

		D.
क्तना	का	विवरण
21.0		

(अ) योजना का नाम

(a) भारत सरकार का अनुमोदन

(स) प्रत्यावर्तित वनभूमि का विवरण

जिला

वन मण्डल

परिक्षेत्र

तहसील

विकास खण्ड

विधान सभा क्षेत्र

क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत

क्षेत्रीय परिसर (बीट)

स्थल विशेष जानकारी

वन सुरक्षा समिति

वन खण्ड एवं कक्ष क्रमांक

कक्ष का कुल क्षेत्रफल (है0)

कार्यवृत

उपचार श्रेणी / प्रबंध श्रेणी

उपचार इकाई / कूप क्रमांक एवं डयू वर्ष

स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी

कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी एन.सी.एल. गोरबी ब्लाक बी ओपेन कास्ट माइनिंग अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण वैकल्पिक वृक्षारोपण

वनभूमि

सिंगरौली (मध्य प्रदेश)

- सिंगरौली

– माडा

– माडा

– वैढन

– देवसर

– लंघाडोल

– रौहाल

वन सुरक्षा समिति : रौहाल

- आर.एफ. 513 रौहाल

- 270.17 है0

एस.सी.आई.

– डोंगरी

- -

50 कि0मी0

- -

प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोधण योजना (31) यर्ष (থী) क्षेत्रफल (सी) प्रजाति (S) वृक्षारोपण की असफलता का (g) (एक) वृक्षारोपण के अपलेखन का गठित समिति का प्रकार वन सुरक्षा समिति : रौहाल समिति का मुख्यालय – रौहाल समिति में सम्मिलित ग्राम – रौहाल समिति के अध्यक्ष का नाम – श्री बाबा सिंह परिसर रक्षक / वन रक्षक का नाम श्री विष्णु प्रसाद मिश्रा वनरक्षक परिक्षेत्र सहायक का नाम श्री कुण्डेश्वर सिंह वनपाल समिति के सदस्यों की जानकारी

	लघु कृषक सीमांत कृषक			भूमिहीन											
	30	Ħ0	कुल	до	편0	कुल	go	FIO.	कुल	TO	अन्य		-	योग	
बदिवासी	180	140	320	90	70	160	0	-		30	H0	कुल	Чо	म0	कुल
	50	40	90	30	20	-	-	0	0	0	0	0	270	210	480
परिजन	0.00				_	50	10	5	15	0	0	0	90	65	155
प्रहा वर्ग	110	90	200	80	65	145	20	10	30	0	0	0	210	165	375
मानय	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
र्गेग	340	270	610	200	155	355	30	15	45	0	0	0	570	440	1010

उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र की भौगोलिक स्थिति

रचना	r :		
(31)	टोपोग्राफी	\sim	समतल, उबड़-खाबड़ एवं पहाड़ी
(बी)	एस्पेक्ट		चारो ओर
(सी)	ढलान	-	उत्तर–दक्षिण
	(अ) पानी निकासी		अच्छी
	(ब) भू-क्षरण		सामान्य
(डी)	चट्टानों का विवरण	100	ग्रेनाईट
(s) (家)	मिट्टी का प्रकार	24	लाल मिट्टी कम सक्त शुष्क मध्यम गहराई
A STATE OF THE STA	औसत वार्षिक वर्षा	_	सामान्य
(एफ)	नरम मिट्टी का क्षेत्र (है0)		70 ਵੈ0
(जी)	10 To	_	30 है0
(एच)	कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (है0)		
(आई)	पथरीली मिट्टी (हे0)	-	o 青 0

वन क्षेत्र का विवरण :--

वन का प्रकार एवं वनोपज का संक्षिप्त विवरण

4	34	4	Arres	14.1
(170)	वृक्षा	dol	जानकारी	(60)

प्रजाति	20 सेमी तक की सीधी एवं स्थापित	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
साल	5	0
तेंदू	20	0
संधा	50	5
पलाश	40	40
अन्य	30	10
योग	145	55

प्रति हेक्टेयर

साइट क्यालिटी, घनत्व (बी)

IV B

पूर्ण वनवर्धन का क्षेत्र (刊)

100 ਵੈ0

घनत्व (引)

0.1 社 0.2

ठँठ की गोलाई का विवरण

		50					
प्रजाति	20 से.मी. तक की आड़ी टेढ़ी पौध	21—30 सेमी	31—45 से.मी.	46-60 से.मी.	61—90 से.मी.	91-120 · 礼 .利.	योग
	5	0	0	0	0	0	5
ाल	5	0	0	0	0	0	5
दू	10	5	0	0	0	0	15
धा	-	0	0	0	0	0	0
वा	0	0	0	0	0	0	0
ाहुआ	0	0	- 0	0	(0	25
गेग	20	5	0	0	40		

आंशिक वन वर्धन का क्षेत्र (है0) -100 ਵੈ0

(डी) 100 包 आंशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र (इ) निरंक

खरपतवार (मुख्यतः लेन्टाना) क्षेत्र -100 है0 (एफ)

वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र (हे०) लाईनों के बीच में (जी)

चारागाह रोपण योग्य क्षेत्र (हे०) निरंक (एच)

विकृत बॉस का क्षेत्र (है०) निरंक (आई)

क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला एवं (जे)

जैविक दबाब

प्रकार		40	
वन्य प्राणी	अत्य धिक निरंक	जैविक दबाब औसत	नगण्य
चराई	अत्यधिक	० प्रतिशत	निरंक
मानव	सामान्य	90 प्रतिशत	निरंक
योजना का उद्देश्य	राजान्य	25 प्रतिशत	निरंक

- अ. परियोजना हेतु व्यवर्तित क्षेत्र से दुगने क्षेत्र का वनीकरण।
- क्षेत्र में पूर्व में मौजूद जड़ भण्डार को विकसित करना।
- स क्षेत्र में मौजूद विकृत पौधों को कटबैक कर सीधे वृक्ष के रूप में परिवर्तित
- वृक्षारोपण क्षेत्र का वनीकरण कर क्षेत्र को हरा–भरा बनाना।
- इ. क्षेत्र का जल संरक्षण संरचनाएँ निर्मित कर जलस्तर को ऊपर उठाना।
- एफ. समिति सदस्यों को रोजगार मुहैया कराना एवं कालान्तर में स्थापित वन से सस्टेनेवल लाभ प्राप्त करना।
- जी. क्षेत्रीय जनता को रोजगार उपलब्ध करना।
- क्षेत्रफल 100 है0

उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण

- कटबैक का क्षेत्र 0 है0
- वृक्षारोपण का क्षेत्र 100 है0
- 3. भू एवं जल संरक्षण का क्षेत्र 5 है0

रोपणी का नाम जहाँ पौधे तैयार किये – ओबरी, टिकर, निगरी एवं मोरवा जायेंगे नर्सरी

रोपणी से रोपण स्थल की दूरी कि.मी. - 100 कि.मी से 200 किलोमीटर

- (ए) ट्रक, ट्रेक्टर द्वारा (कि.मी.) 200 कि.मी
- (बी) सिरबोझ द्वारा (कि.मी.) 1 से 2 कि.मी.

सिंचाई का विवरण :-

- अ. जल रोत नहीं
- ब. वृक्षारोपण से दूरी -
- निरंक — निरंक
- स. सिंचाई प्रकार ___ नर्ह

प्रति हेक्टेयर सी.बी.ओ. से प्राप्त - 0 होने वाले पौधों की प्रस्तावित सं.

क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या - 50 क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे (- 100 20 से.मी. गोलाई से कम)

इ रोपण से प्राप्त होने वाले - 100000 प्रस्तानित पौधों की संख्या

योजना अवधि - 2020-2021 से 2030-2031

योजना पर होने वाले सम्भावित – 31957557

(विर्तत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)

प्रति हेक्टेयर व्यय (रु० में)
 अन्य विवरण

क्षेत्र की सुरक्षा हेतु संवेदनशीलता को मद्देनजर चैनलिंक का प्रावधान किया गया है। प्रभावी सुरक्षा हेतु परियोजना की अवधि 11 वर्ष रखी गई है।

भाग-2

प्रमाण पत्र

_{वह प्र}माणित किया जाता है कि प्रस्तावित क्षेत्र का भ्रमण कर आवश्यक आंकड़े मेरे द्वारा तैयार किये गये

(नाम-विष्णु प्रसाद मिश्रा वनरक्षक) परिषर रक्षक बीट-रौहाल

यह प्रमाणित किया जाता है कि स्थल का निरीक्षण किया जाकर स्थल आधारित उपचार मानचित्र मेरे कर क्रिया गया है तथा एकत्रित आंकड़ों की पुष्टि की गयी।

(नाम-श्री कुण्डेश्वर सिंह वनपाल)

परिक्षेत्र सहायक—लंघाडोल

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया है एवं निरीक्षण के समय जनुसार जानकारी सही पायी गई। क्षेत्र प्रस्तावित उपचार कार्यों के योग्य है।

ा परिद्येत्र अधिकारी वन परिक्षेत्र माडा

उप वन मण्डल अधिकारी उप वन मण्डल वैद्रन

वनग्रहल संधिकारी वनग्रहल सिंगराली (मठ प्र०)

প্রারিপূর্নি বুরাবীয়ত ইকলিফক যুল	हतु आदश रोपण की र	योजना (क्षेत्रप यारह वर्षीय य	^{हल} − 100 हेर जिना	र्दिवर)			(असिचित)
40 - 718101				23		1	(
कृत्याच्या क्षेत्र का विवरण	qi	ज तैयारी वर्षः ख्या 1000 पौ	रकबा	কল ক 100	माक हेक्टेयर	RF 513	2019
	स	ख्या 1000 पी	भाजना का घे प्रति रेको	प्रथम वर्ष		दर	318
sie at fanen	कार्य	की माजा	with edes	रर कार्ड (मार्डि)			
	100	हकाई	मानव दिवस		कुल मानव	राशि	freid
ৰ বিশ্বাকৰ টি	100	60	0.45	इंक्स	रिवस	1,000	1740.6
वर्ष एवं सामान्य इन्हों का निर्माण	5	मुनारा	16	90	45	14310	जीवदर
	100	109	1.00	मुनारा	80	25440	गणना क्र
हरू हरू सहित्र) (500			1,00		100	31800	अनुसामित
(to)	100	80	4.00			-,,,,,,	on general
10 KIS DIG SEE	25	ŧo.		प्रति है0	400	127200	Triags.
	11 (23)	60	12.50	प्रति हेवट	313	99375	THE RESERVE
का का घराव 1.8 मा	4250	र.मी			7.3	773/3	र्वाबदर
क्रिके 75 mm X 75 mm की मेरा क्रिके 75 mm X 75 mm की मेरा क्रिके 12 गेज बेनलिक फॉसिंग से क्रिके पर साथ ही सीमेंट के पोल 7 5 वी के आरात पर लंने पर। इनके अतिरिक्त 6 मी/प्रति किलो क्रिकेशी तार की 03 लाईनों में भी नगई जायेगी। सीमेंट पोल को 75 30 on X 30 cm X 45 cm के गड़दीं के 124 के सीमेंट कांकीट से भरा क्रमें।		CSTATA	2.4	रमी.	10200	3243600	गणना को अध्यार पर
गड्डा खुदाई हेतु स्टेकिंग एव स्ताइननेंट	100000	गड्ढे	2.5	प्रति हजार	250	79500	जॉबदर
तेग हेतु गढडा खोदाई संख्या							
45x45x45 cm.	100000	गढ़दे	5	प्रति सैकडा	5000	1590000	जीवदर
इंडों में मिट्टी बदलने हेतु क्रथ व्यक्त का 30 प्रतिशत	2733.75	E30मी0	1.5	घ०मी०	4101	1303999	बाजार दर
बर खाद डालने हेतु क्रय आयतन १ १५ प्रतिशत	1366.88	घ०मी०	3	घ०मी०	4101	1303999	बाजार दर
ज्जिक मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं रैनिक खाद का मिश्रण तैयार कर दों में डालना	100000	गद्बे	1.5	प्रति सैकडा	1500	477000	जीबदर
निर्माण	1	Lumsum			240	76320	
व्यथ (निरीक्षण पथ, सूचना वार्ड. कृष आदि)	1	Edition.			206	65508	<u> अ</u> नुषानित
				-	26535	8438051	85550
योग				प्रति है0	6634	2109513	अनुमानित
वत संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत		100 80		Mid 90	(43.57)		. 39
	कुल वीग				33168	10547563	(

योजना का द्वितीय वर्ष

कृतन का विवरण	कार्य क	मात्रा	শাস্তা				असिचित)	
r	मात्रा	इकाई	दर प्रति ईकाई (गा.हि.)		दर कुल मानव	318		
1		44018	मानव दिवस	इकाइ	विवस	राशि	रिगार्क	
के कार्य	000001	पौधे	0.02					
यदलन हत् पाधा	20000	पौधे	0.03546	पौधा	3546	1127628		
110310	7.5500	पाध	0.03546	पौधा	709		बाजार दर	
व्य परिवतन (संख्या)		_		80%	709	225526	बाजार दर	
17 12 Care	120000	पाँधे	1.0					
क्षेत्र दारा १ किं०मी०	120000	पौधे	1.5	सैकड़ा	1800	572400	जींबदर	
_{श्री} मापिंग अप आपरेशन	25	हेक्टेयर	0.4	प्रति सैकड़ा	480	152640	जॉबदर	
		<i>७</i> ष्टयर	8	प्रति हेक्ट	200	63600	ऑबदर	
M	100000					00000	70.545	
45x45x45 cm.	100000	गढ्ढे	1.8	प्रति सैकडा	1800	572400	जींबदर	
क्रम निदाई					1000	372400	MINES	
制单	100000	गढ्ढे	1.25	प्रति सैकडा	1250	202500	No.	
हुतीय निंदाई			- Const.	70000 3890301	1230	397500	जॉबदर	
केर्त में	100000	गढ्ढे	1	प्रति सैकडा	1000	318000	जॉबदर	
लीय निदाई					1,000	210000	-0.551	
की मे	100000	गब्ढे	1	प्रति सैकड़ा	1000	318000	जॉबदर	
ब्बद एवं कीटनाशक दया डलवाई	100000	गढ्ढे	0.6	प्रति सैकडा	600	190800	जॉबदर	
बनारिक अग्नि सुरक्षा लाईन								
। गैटर चौडी	6000	mtr	3.35	किमी	20	6392	2 जॉबदर	
) मीटर चौडी	15000	mtr	2.25	किमी	34	1073	3 जॉबदर	
खा 2 श्रमिक 9 माह	2x9	माह			540	17172		
म्लबता अनुसार सिंचाई	100000			Lumsum	700	22260		
न्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि य)					200	6360		
				योगः	- 13879	441353	8	

योजना का तृतीय वर्ष

कार्य का विवरण	कार्य की	मात्रा	Z7 mfb X	7	दर	318	(सिंचित)
	मात्रा	दकाई	दर प्रति ईक मानव दिवस	ाई (गा.हि.)	कुल मानव	राशि	रिमार्क
क्षणी व्यय (10 प्रतिशत पीधो के क्रेत)	10000	नग		इकाई	दिवस	30020	15.364
क्रिक्श हेत्) इंक्सियम हेत्।		2000	0.03546	पीधा	355	112763	बाजार दर
े की था।							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10000	नग	1.5	nfà à			बाजार दर
200 6141 11410 110	10000	नग	0.4	प्रति सैकड़ा	150	47700	जीवदर
क्षर क्षांत्र के क्वितक क्षेत्रिंग मरम्मत कार्य	2000	र.मी		प्रति सैकडा	40	12720	जॉबदर
क्षिम निदाई				४.मी.	200	63600	अनुमानित
I NA	100000	गद्हे	100				
की में		1140	1.25	प्रति सैकडा	1250	397500	जॉबदर
हितीय निंदाई	100000						
क्यों में	100000	गढ्ढे	1	प्रति सैकडा	1000	318000	जीवदर
तृतीय निदाई							
14 H	100000	गढ्ढे	1	प्रति सैकड	1000	318000	जॉबदर
बाद एवं कीटनाशक दया डलवाई	100000	गद्ढे	0.6	प्रति सैकड	5.0	190800	1.00
अनिरिक अग्नि सुरक्षा लाईन		No.					
6 मीटर चौडी	6000	mtr	3.35	किमी	20	639	2 जॉबदर
1 मीटर चौडी	15000	mtr	2.25	किमी	34	1073	
हुरक्षा समिति द्वारा / 2 सुरक्षा श्रमिक	2x12	माह			720	22896	
व्यलब्बता अनुसार सिंचाई	100000	गढ्ढे		Lumsur	n 700	22260	
इन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि					200	6360)() अनुमानि
अन्य व्याप (वराव गराना वरान वरान	योग:-				6268	19933	67

योजना का चतुर्थ वर्ष

कार्य का विवरण	कार्य की	मात्रा					प्रसिचित)
	मात्रा	इकाई	दर प्रति ईका	र्ह (मा.दि.)	दर कुल मानव	318	274250 TR
क प्रतिशत पौधा के	10000	नग	मानव दिवस	इकाई	दिवस	राशि	रिगार्क
अव (10 प्रतिशत पौधा के त्रवा हेतु)		12		पौधा	142	45156	बाजार दर
क्षेत्रव हर्प का परिवहन (संख्या)						,	
	10000	नग	1.5	-			बाजार दर
हेक्टर द्वारा केर बीम द्वारा 1 कि0मी0	10000	नग		सैकड़ा	150	47700	जॉबदर
क्रिर बीम ते. क्रि निदार्ष			0.4	सैकड़ा	40	12720	जॉबदर
AT F	100000	नग	1.25	सैकड़ा	1250	207500	
तांच निंदाई				114-01	1230	397500	जॉबदर
計車	100000	नग	1	सैकड़ा	1000	318000	जॉबदर
क्षेय निदाई					1000	510000	MITTER
को में	100000	नग	- 1	सैकडा	1000	318000	जॉबदर
हर एवं कीटनाशक दवा डलवाई	100000	नग	0.6	सैकड़ा	600	190800	
ानरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	6392	जॉबदर
मीटर चौड़ी	15000	mtr	2.25	किमी	34	10733	
ला समिति द्वारा / 2 सुरक्षा श्रमिक	2x12	माह			720	22896) अनुमानि
व व्यय (कीटनाशक खाद आदि					200	6360	0 अनुमानि
1)	योग:-			1	5156	163956	0

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

कार्य की	मात्रा				Cont	सिंचित)
	_	वर प्रति	कार्ड (मा हि)	दर		(सायत)
2000	_	मानव विवश		कुल मानव विकास	राशि	रिमार्क
		_ 1				
				200	63600 3	प्रनुमानित
100000	नग	1.25	100 (-
			1.25 / 100	1250	397500	ऑबदर
100000	नग	1				
	-	-	1 मादि / 100	1000	318000	जीवदर
100000	नश				235000000	
The state of the s			1 मादि / 100	1000	219000	जीवदर
	214	0.6	0.6 मादि / सेकडा			
		_		000	190800	ऑबदर
6000	mtr	2.25				
15000	-		The second secon	20	6392	ऑबदर
		4.23	2.25 / किमी	34	10733	3 ऑबदर
	416			720	22896	0 अनुगानि
				100	3180	0 अनुमानि
					_	_
	100000 100000 100000 100000	2000 र मी. 100000 नग 1000000 नग 10000000 नग 10000000 नग 10000000 10000000 10000000 100000000	कार्य को भात्रा वर प्रक्रि भावा इकाई भानत दिवस 2000 र.मी. । 100000 नग 1.25 100000 नग 1 100000 नग 1 100000 नग 0.6	कार्य की भाता वर प्रति कार्य (भाति) मात्रा इकार्य भानत दिवस इकार्य 2000 र.मी. । र.गी 100000 नग 1.25 1.25 / 100 100000 नग 1 1 1 मादि / 100 100000 नग 0.6 0.6 मादि / सेकार्य 6000 mtr 3.35 3.35 / किमी 15000 mtr 2.25 2.25 / किमी	कार्य की मात्रा वर प्रति ईकाई (मारि) कुल मानव विवस विवस विवस विवस विवस विवस विवस व	100000 नग 1 1 मादि/100 1000 318000 100000 नग 0.6 0.6 मादि/सेकझ 600 190800 150

कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		वर प्रति ईका भागत के	1	वर		सिवित)
Cont.		इकाई	भागव दिवस	द (गा.वि.) दकार्द	मुल मानव	318	रिमार्स
सम जिंदाई	100000	ST0		1015	विवस		
की में किदाई		नग	1.25	सेकडा			
भी कियाई भीग कियाई	100000	700			1250	397500	जीवदर
भी में	1	नग	1	सैकड़ा			
र्भी में व्यक्ति अग्नि सुरक्षा लाईन कर बीडी	6000				1000	318000	जीवदर
बार्प बिटर ब्रीडी	15000	mtr	3.35	किमी			
हिर चार्था / संरक्षा श्रमिक	13000	mtr	2.25	किमी	20	6360	जीवदर
न समिति छ। राष्ट्र ३ रचा ना प्य	2x12	माह		[404]	34	10812	जीवदर
तार्य हर बीडी हर बीडी श समिति द्वारा / सुरक्षा श्रमिक द्यय			_		720	228960	अनुभावि
			-		50	15900	अनुमानि
					3074	977532	

					दर	100	सिचित)
कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा दर प्रति र्दकाई (मा.हि.)			र्द (मा.दि.)	कुल मानव	318	रिमार्क
	मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई	दिवस		
। प्रथम निंदाई						-	
तीयों में	100000	नग	1.25	सैकड़ा	1250	397500	जॉबदर
1 क्षिय निंदाई							
र्गधों में	100000	नग	1	सैकड़ा	1000	318000	जीवदर
अन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
6 मीटर चौडी	6000	mtr	3.35	किमी	20	6392	जॉबदर
3 मीटर चौडी	15000	mtr	2.25	किमी	34	10733	जॉबदर
मुखा समिति द्वारा / 2 सुरक्षा श्रमिक	2x12	माह			720	228960	
	1000000				50	15900	अनुमानित
इन्य व्यय				योगः	3074	977484	

	योजनाकाः	ion story						
	कार्य क्षे							
and as Marina	9030	The Control of the Co	es all (a)	for the	44	***	(अवि	चित्र)
+		e-mid	यानक जिल्ला		Mile House	318	-	-
4				EAIL	Ree		1 199	पर्व
Mary Mary	100000	नम	1.25	-		-	+	
क्षेत्र असीतः सुरक्षाः (साई-१				सैकडा	1250	3975	Con .	-
8 30	6000	mtr	3.35	-		3711	- 10	कद्रा
केत केरी केत केरी केत केरी	15000	mtr	2.25	किमी	20	-	160 0	
क्षेत्र क्षेत्री क्षेत्र क्षेत्री द्वारतः 2 श्रूपक्षा प्रक्रिक	2×12	माह	2.63	किनी	34	_	-	aci
See least		820			720	_		terry
						220	200 20	म्बरिक्त
N 80	-	_			50	15	900 ×	-
*					2074	_	532	Inter
	जना का नर	lor m			20.4	959	552	
and an fiberry	कार्य की				दर	31		सेचित)
Mid al lock.			यर प्रति ईव	मा (गारि)	जुल नागद	वर्ग		विवार्ड
	9190	रकाई	चानव विकास	इकाई	दिवस	1000		
क्रिक अधिन सुरक्षा लाईन							-	
केटर चोडी	6000	mitr	3.35	क्रिक	20	-	(202	-
40	15000	mtr	2.25	विजी	20	-	6392	जीवदर
केटर चीडी			2.23	विना	34		0733	जीवदर
क्य तमिति द्वारा / 2 सुरक्षा अभिक	2x12	माह			720	22	8960	<i>নু</i> খনিত
ुद्ध सन्त्र व					50	1	5900	ब्रनुमनित
			-	Ů.	FF 824	26	1984	
	ोजनाकाद	हो भाषा	दर प्रति ।	কৰে (নাহি)	दर कुल मानद		118 118	श्रीसंचित) रिचर्क
कार्य का विवरण		इकाई	मानत दिवस		- from	1		
	गाजा	6016	56.00	4.0		+	-	
व्यक्ति अ ग्नि सुरक्षा लाईन				किमी	-	10	6392	जीवदर
पैटर चो डी	(4000)	mtr	3.35	104	5 11 1 170	4	10733	जीवदर
गैल बीडी	15000	mtr	2.25	104	7.	_	228960	अनुमानित
न् ता समिति हारा/2 सुरक्षा श्रमिक	2x12	माह			7	4	440400	-07 T. 70 T
her ainto Pici/ 5 dean sino	-				_	50	15900	अनुमनित
	-					50	261984	
ल्ब व्यव					होग- 8	24	201704	_
Ti di	ोजना का ग		7.00	ईकाई (था	दर १) इत स	45	318 संग	(असिविट स्क्ब
कार्य का दिवरग	कार्य	ही मात्रा	- 100	E 18	हिंद			
कि अग्नि सुरक्षा लाईन किर बोडी किर बोडी	माञा	इकाई	मानव ।दव	+				ater
	-	-	31	Fis	20	20	6392	_
जिक्क अग्नि सुरक्षा लाईन		mtr	3.35	1000000		3.4	10733	
मेटर चंडी	6000		225	fa.	"	720	228960	Sales
नेटा चोरी	15000	mtr		1				
जिमीते हारा / 2 सुरक्षा धर्मिय	2×12	माह				50	15900	Right
- जनात होरा / 2 सुरक्षा चामव	- 11-			+-		50	26198	
	11 11 11 11			1 -	- 5-	824	70110	_
PR BIG	_		-		योग:-	_		

गोश्वारा, आदर्श रोपण

	प्रस्तावित	100 亩	असिंचित		
सर्च	(मानद दिवस)	6 प्रतिशत प्रतिवर्ध की वृद्धि लेने पर गुणांक	6 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दृद्धि उपरान्त प्रस्तावित स	राशि	प्रति हेक्टेयर व्यथ (रु० में)
2020-21 2021-22	33168		दिवस		(40 H)
MILES - 0017 1 4	13879	1	33168		
	6268	1.06	14712	10547563.13	105475.63
3 2023-24	5156	1.1236	7043	4678350.17	46783.50
10 ¹⁰ 2024-25	4924	1.191	6141	2239747.27	22397.47
野年 2025-26	3074	1.2625		1952716.32	19527.16
2025	3074	1.3382	6216	1976802.68	19768.03
和 2026-27		1.4185	4114	1308133.32	13081.33
河平 2027-28	2074	1.504	4360	1386561.48	
和 2028-29	824	1.594	3119	991936.13	13865.61
到 2029-30	824		1313	417602.97	9919.36
जावा 2030—31	824	1.69	1392		4176.03
		1.79	1475	442753.47	4427.53
कुल योग	74089	14.9718	83054	469037.28	4690.37
	प्रति हे0	व्यय	03054	26411204.22	264112.04
इस्य मूलक कार्य(जे०एफ)	एम0 आदि) कुल	5%		264112	
11 वर्ष के व्यय व	85.05.05.05.	376	4153	1320560	13206
न्छ संसाधन विकास कार्य		1%	004		15200
व्यय का 🍱	Charles and the second second		831	264112	2641
क्रम एवं अनुश्रयण कार्य		4%	3322	1056145	
व्यय का 4%	9		5522	1056448	10564
योग -		10%	8305	2641120	27.00
कुल योग –			91360		
न योग राशि का 10%	पर्वेक्षण शुल्क	10%	9136	29052325 2905232	
महायोग –		22.00	100495	31957557	
			100475	31331331	319570

हन परिक्षेत्र अधिकारी वन परिक्षेत्र माड़ा

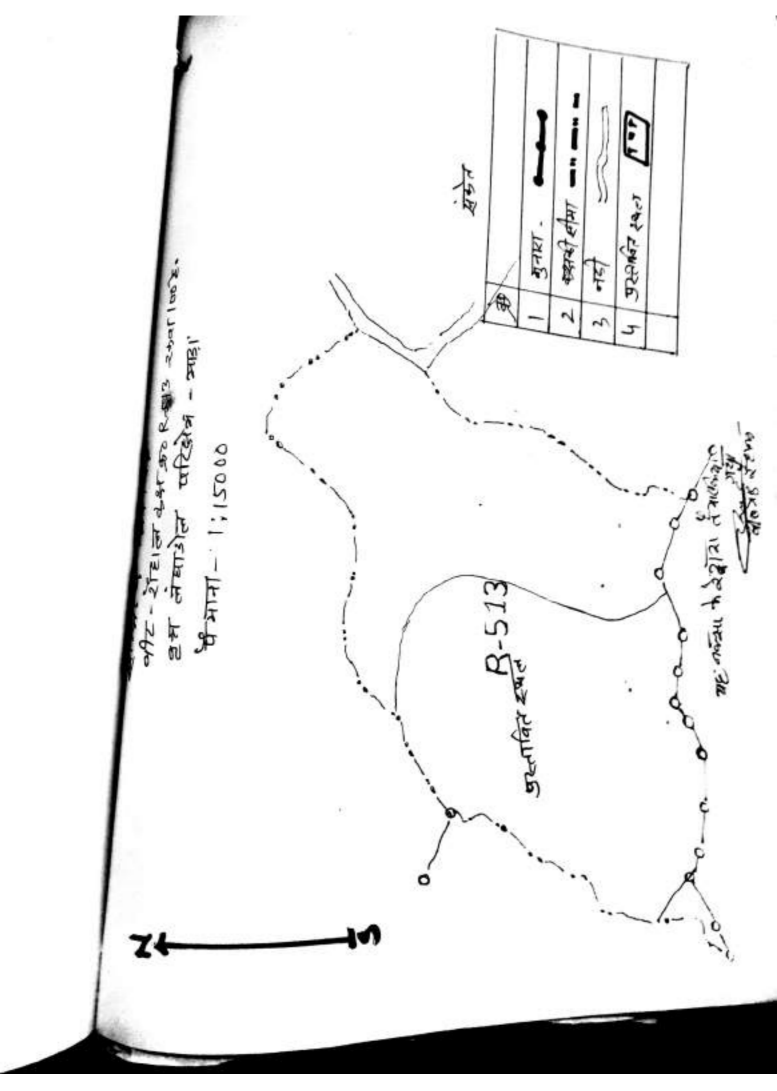
उप वन मण्डल बैदन

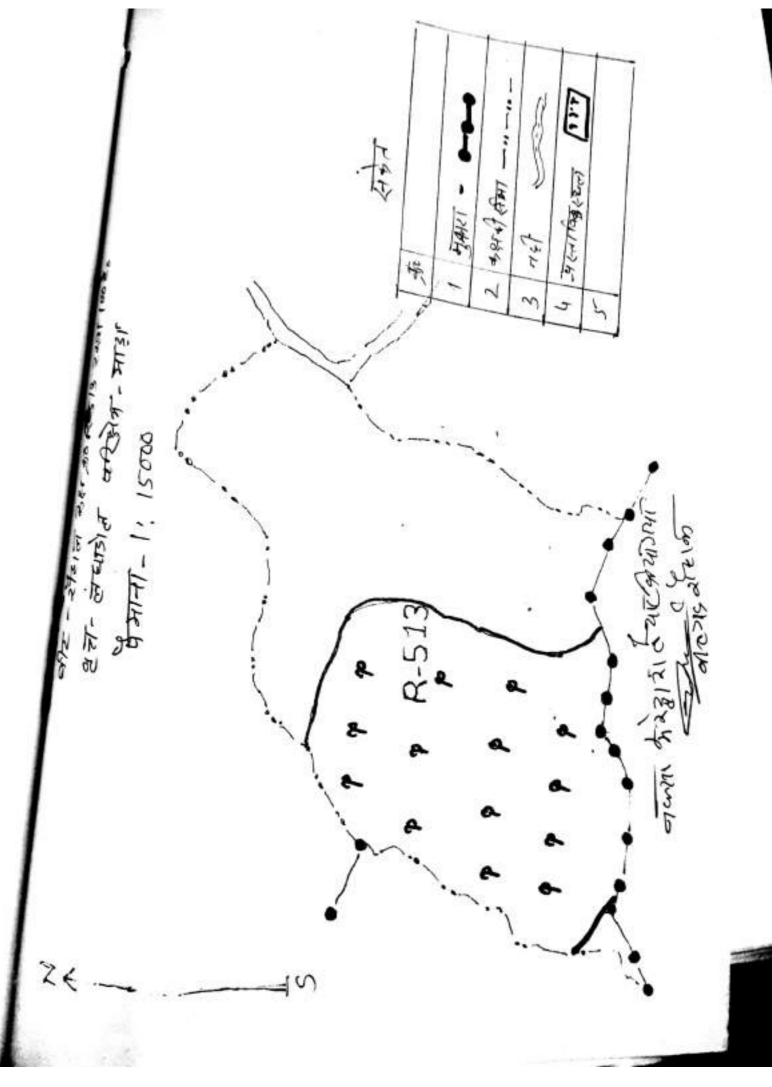
वनमण्डल अधिकारी

मुख्य वन संरक्षक

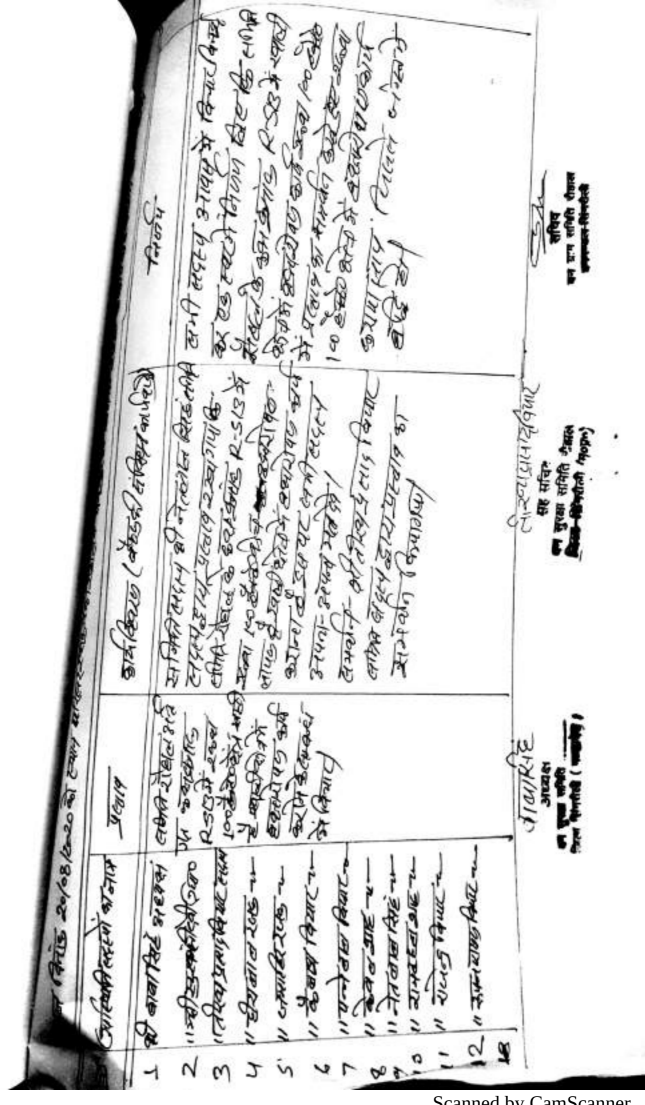
रीवा वृत्त रीवा (म०प्र०)

क्रीकी खीट्टी थादेश कमांक 374 दिगंव 18.12. 2020





Scanned by CamScanner



Scanned by CamScanner



योजना का नाम

– वैकल्पिक वृक्षारोपण

परियोजना का नाम

 गोरबी ब्लॉक—बी. कोल ब्लॉक परियोजना के तहत वैकल्पिक वृक्षारोपण

कार्य का नाम

मिश्रित वृक्षारोपण कार्य

वन कक्ष क्रमांक

- PF 64

कक्ष का कुल रकवा

- 283.270 हेक्टेयर

रोपण हेतु प्रस्तावित रकवा . - 100 हेक्टेयर

कार्यस्थल

– कुडैनियॉ

योजना अवधि

- 2020-21 से 2030-31 तक

संभावित व्यय

28724538

प्रति हेक्टेयर व्यय

287245

वन परिक्षेत्र चितरंगी वन मण्डल सिंगरौली (सा०) वन वृत्त रीवा मध्यप्रदेश

सामान्य विवरण

- परियोजना का नाम :- गोरबी ब्लॉक-बी. कोल ब्लॉक परियोजना
- 2. जिला :- सिंगरौली
- 3. वनमण्डल :-सिंगरौली
- 4. परिक्षेत्र :-चितरंगी
- 5. तहसील :-चितरंगी
- ग्राम पंचायत :-कुड़ैनियाँ
- 7. बीट का नाम :-सूदा
- 8. कक्ष क्रमांक :- पी.एफ.64
- 9. ग्राम वन समिति / वन सुरक्षा समिति का नाम :-कुडैनियाँ
- 10. कक्ष किस कार्य वृत्त में आता है :-वृक्षारोपण कार्य वृत्त
- 11. मिट्टी का प्रकार :-सैन्डी से सैन्डीलोम
- 12. साईट क्वालिटी :-IVB

उपचार का विवरण

- 1. रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या :-100000
- 2. रोपित किये जाने वाले पौधों का विवरण :-

प्रजाति का नाम	पौघों की संख्या	पौघों की आयु वर्ष में	पौघों की ऊँचाई (से.मी.)	कॉलर गोलाई (से.मी.)
बांस	0	-	=	_
शिश्	25000	1 से 2 वर्ष	न्यूनतम 45 से.मी.	'3.0 से 5.0
शीशम	10000	1 से 2 वर्ष	न्यूनतम 45 से.मी.	3.0 से 5.0
नीम	15000	1 वर्ष	न्यूनतम ४५ से.मी.	0.2 社 2.5
आंवला ग्राफ्टेड	5000	१ वर्ष	न्यूनतम ४५ से.मी.	0.2 से 2.5
चिरौल	15000	11% से 2 वर्ष	न्यूनतम 45 से.मी.	2.5 से 3.0
करंज	30000	1 से 2 वर्ष	न्यूनतम 45 से.मी.	3.0 से 5.0
योग	100000			
	And the same of th			and the same of th

- 3. मृदा एवं जल संरक्षण कार्य :— क्षेत्र में मृदा एवं जल संरक्षण कार्य के अंतर्गत उपयुक्त स्थलों पर 45 से.मी. गहरे तथा 45 से.मी. चौड़े तथा 3 मीटर लम्बाई में कंटूर ट्रैंच बनाये जायेंगे। आवश्यकता अनुसार उपयुक्त स्थलों पर कंटूर बण्ड का निर्माण किया जायेगा। क्षेत्र में मौजूद छोटे नालों में पत्थर से नाला बंधान का कार्य किया जायेगा। इन कार्यों के लिये प्रथम वर्ष की राशि की 25 प्रतिशत राशि प्रावधानित की गई है।
- क्षेत्र की सुरक्षा :- वृक्षारोपण क्षेत्र की सुरक्षा चैनलिंक फैंसिंग तथा आर.सी.सी. पोल लगाकर की जावेगी।
- 5. पुर्निउत्पादन सफाई :— क्षेत्र में किये गये ठूठ ड्रेसिंग कार्य से प्राप्त कापिस की सिंगलिंग का कार्य सुरक्षा श्रमिकों के माध्यम से द्वितीय वर्ष अथवा तृतीय वर्ष में किया जावेगा। क्षेत्र में बिरलन कार्य कार्ययोजना में दिये प्रावधानों के अनुसार किया जायेगा।

- 6. सिलरीकल्चर ऑपरेशन :— क्षेत्र में प्रथम वर्ष में लैण्टाना उन्मूलन का कार्य किया जायेगा। रोपण उपरांत छटवे वर्ष तक प्रति वर्ष 3 बार निंदाई का कार्य किया जायेगा। सातवें वर्ष में 2 बार तथा आठवें वर्ष में 1 बार निंदाई का कार्य किया जायेगा।
- रखरखाव :- रोपण के उपरांत 10 वर्ष तक रखरखाव कार्य किया जायेगा।
- 8. अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य :— रोपण के उपरांत प्रतिवर्ष दिनांक 01 मई तथा 01 अक्टूबर की स्थिति में जीवित पौधों की गणना तथा गोलाई की गणना की जावेगी। इस गणना की प्रविष्ठि रोपण पंजी में की जावेगी। समय—समय पर विभिन्न अधिकारियों द्वारा समय—समय पर किये जाने वाले अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य का विवरण निम्नानुसार रहेगा :—

परिक्षेत्र सहायक द्वारा	100 प्रतिशत
परिक्षेत्र अधिकारी द्वारा	50 प्रतिशत
उप वनमण्डल अधिकारी द्वारा	20 प्रतिशतं
वनमण्डल अधिकारी द्वारा	10 प्रतिशत

राज्य शासन द्वारा समय-समय पर गैर शासकीय/शासकीय संस्थाओं से करवाया जाने वाला मूल्यांकन इसके अतिरिक्त रहेगा।

रखरखाव अवधि समाप्त होने पर पौधें स्थाईत्व को प्राप्त कर लेंगे।

वन परिक्षेत्र अधिकारी वन परिक्षेत्र चितरंगी

स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र

--00--

प्रमाणित किया जाता है कि वन परिक्षेत्र चितरंगी अन्तर्गत बीट सूदा के कक्ष क्रमांक पी.एफ. 64 कुड़ैनियाँ रकवा 100 हेक्टेयर क्षेत्र का निरीक्षण दिनांक 21.09.2020 को किया गया। मौके की स्थिति को देखते हुए वन प्रबंधन की दृष्टि से उक्त स्थल गोरबी ब्लॉक—बी. कोल ब्लॉक परियोजना से वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है।

> वनपरिक्षेत्राधिकारी चितरंगी

कार्यालय वन परिक्षेत्र अधिकारी वन परिक्षेत्र चितरंगी वनमण्डल सिंगरौली (सामान्य) जिला सिंगरौली (म.प्र.)

E-Mail- rotjiyavan@mp.gov.in

वृक्षारोपण के प्रोजेक्ट के परीक्षण हेतु चेक-लिस्ट

स्थल- कुडैनियाँ, पी.एफ. 64 रकवा 100 हेक्टेयर वर्ष 2020-21

ক্রত	परियोजना का नाम	क्षेत्रफल (हेक्टेयर)	प्रति (हेक्टेयर व्यय)	.KML फाईल	सामान्य जानकारी	तकनीकी स्वीकृति	ग्राम वन समिति का प्रस्ताव	स्थल नक्शा	स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	गोरबी ब्लॉक—बी. कोल ब्लॉक परियोजना से वैकल्पिक वृक्षारोपण	100	287245	ई-मेल से प्रेषण	संलग्न है	-	संलग्न है।	संलग्न है	संलग्न है

वनपरिक्षेत्रीधिकारी चित्रंगी

वैकल्पिक वृक्षारोपण अंतर्गत् मिश्रित वृक्षारोपण कक्ष क्रमांक पी 64 कुडैनियाँ रकवा 100 हेक्टेयर वन परिक्षेत्र — चितरंगी प्रस्तावित कार्य एवं औचित्य

प्रस्तावित कार्य	प्रस्तावित कार्यों का औचित्य
चैनलिंक फेसिंग	क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु प्रस्तावित स्थलां की सीमा पर सुरक्षा हेतु चैनलिंक फेसिंग प्रस्तावित है क्योंकि क्षेत्र के आस—पास रिहाइसी क्षेत्र होने के कारण रोपण क्षेत्र पर अत्याविक जैविक दबाब मुख्यतः अतिक्रमण एवं पालतू पशुओं के चराई की होगी।
रोपित किये जाने वाली प्रजातियों का चयन	क्षेत्र में रोपित किये जाने हेतु क्रमशः सागौन, महुआ, आंवला, करंज इत्यादि का चयन किया गया है। चयनित प्रजातियाँ क्षेत्र की आवश्यकताओं के अनुरूप हैं तथा कालान्तर में क्षेत्रीय जनता की आवश्यकताओं की क्षतिपूर्ति करेंगी, वन क्षेत्रों की उत्पादकता में वृद्धि करेंगी, क्षेत्रीय ग्रामीणों को रोजगार प्राप्त होगा तथा वन की प्रति इकाई वनोपज उपलब्धता में वृद्धि होगी। महुआ पौधों का रोपण—महुआ सिंगरौली जिले की विशेष प्रजाति है ज यहाँ के अधिकांश ग्रामीणों के जीवोकोपार्जन में सहयोगी रही है। अत प्रस्तावित रोपण स्थल में आन्तरिक निरीक्षण मार्ग के दोनों ओर रिव स्थानों में सागौन के साथ महुआ पौधों का रोपण किया जायेगा।
	सिंगरौली वन मण्डल के वन क्षेत्र में खैर प्रजाति वृक्ष विगत वर्षों प्रचुर मात्रा में विद्यमान रहे हैं। अतः खैर प्रजाति के बीजों की बोवाई रोपण क्षेत्र में प्रस्तावित की जा रही है, जिससे भू—क्षरण रोकने के सकाष्ठ वनोपज की प्राप्ति होगी। प्रस्तावित रोपण योजना में प्रयास यह किया जावेगा प्राकृतिक रुप वनों में पाई जाने वाली प्रजातियाँ विद्यमान रहें, ताकि क्षेत्र माईक्रोक्लाईमेट को क्षति न पहुचें। इस कारणवश स्थानीय वन क्षेत्र लिए बाहरी प्रजातियों रोपण प्रस्तावित नहीं किया जा रहा है।
र्पावरण संरक्षण	औद्योगिक प्रदूषण से होने वाली क्षति एवं जिन वनों का जैविक दब से ह्यस हो रहा था क्षेत्र की प्रभावी सुरक्षा एवं रोपण कर पुनः क्षेत्र व हरीतिमा से आच्छादित कर पर्यावरण सुधार हेतु आवश्यक सहयोग दिव जाना प्रस्तावित हैं।
न सहयोग प्राप्त कर संयुक्त वनप्रबंध । सुदृढ़ीकरण	प्रस्तावित रोपण स्थलों से सम्बंद्ध ग्रामीणों को समुचित रोजगार उपलब्ध कराया जाएगा साथ ही कालान्तर में रोपण में प्राप्त होने वाली वनोपज का साझा उपयोग कर ग्रामीणों की स्थानीय आवश्यकताओं की पूर्ति कर संयुक्त वन प्रबंधन को सशक्त किया जावेगा।

प्रानव संसाधन विकास	मानव संसाधन विकास हेतु परियोजना प्रतिवेदन में पृथक से प्रावधान रखा गया है जिसमें स्थलों के आस—पास रहने वाले ग्रामीणों को विभिन्न वनोपज आधारित कुटीर उद्योगों, महुआ एवं आंवले का क्रय एवं विपणन आदि में प्रशिक्षित कर रोजगार के साधन विकसित किये जावेगे
इकोटूरिज्म	रोपित क्षेत्रों को हिरीतिमा से आच्छादित कर औद्योगिक क्षेत्र के निवासियों के मन में पर्यावरण के प्रति रुझान एवं जागृति उत्पन्न की जावेगी।
अनुसंधान एवं विस्तार प्रदर्शन प्रक्षेत्र	रोपित क्षेत्र में जल एवं मृदा संरक्षण की विभिन्न संरचनाओं को निर्मित कर क्षेत्र को भूक्षरण से होने वाले क्षति तथा रोपण से होने वाले लाभ की जानकारी जन सामान्य एवं कर्मचारियों को उपलब्ध कराना तथा वनों के सर्वांगीण विकास हेतु मार्ग प्रशस्त करना।
थल विवरण	उक्त प्रस्तावित स्थल पर पूर्व में एफ.डी.ए. (एन.ए.पी) योजना अन्तर्गत वर्ष 2006 में रोपण का कार्य कराया गया था जिसमें गणना कराने प लगभग 5000 पौधे उपलब्ध है।

मिश्रित वृक्षारोपण कार्य हेतु परियोजना प्रतिवेदन माग - 1 सामान्य विवरण

योजना का विवरण

योजना का नाम परियोजना का नाम वैकल्पिक वृक्षारोपण

गोरबी ब्लॉक-बी. कोल ब्लॉक परियोजना के तहत

वैकल्पिक वृक्षारोपण

जिला

वन मण्डल वन परिक्षेत्र तहसील

विकासखण्ड

 सिंगरौली सिंगरौली

चित्रंगी

चित्रंगी

- चितरंगी

विधानसभा क्षेत्र

परिक्षेत्र सहायक वृत्त क्षेत्रीय परिसर (बीट)

चितरंगी

स्दा

सूदा

स्थल विशेष की जानकारी

ग्राम वन समिति

वनखण्ड एवं कक्ष क्रमांक

कार्यवृत्त

प्रबंध श्रेणी

वन का प्रकार

Growing Stock

आयु वर्ग

स्थल गुणवत्ता

कुडैनियाँ

- स्लखान पी.एफ.64

वृक्षारोपण कार्य वृत्त

वृक्षारोपण कार्य वृत्त मिशिरगवाँ

- रिक्त वन

- BL 2

- ND

- ND

समिति का विवरण

गठित समिति का प्रकार

) समिति का मुख्यालय

i) समिति के अध्यक्ष का नाम

) परिसर रक्षक का नाम

परिक्षेत्र सहायक का नाम

ग्राम वन समिति

कुडैनियाँ

श्रीमती सुखमंती देवी

श्री बालक प्रसाद गौतम, वनरक्षक

श्री छोटेलाल साहू वनपाल

उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र की मौगोलिक स्थिति एवं रचना

i) ढलान की दिशा (Aspect) प्रवणता (Gradient)

भू-विन्यास (Configuration)

भौमिकी (ळमवसवहल)

शैल

(ii) मिट्टी का प्रकार

पश्चिम से पूर्व

मध्यम से तीव

पहाडी एवंअसमतल रकवा

अपर विन्ध्या सिस्टम

सैन्डस्टोन , क्वार्टजाईट, स्लेट , कान्न्लोमिरेट एवं नीस

सैन्डी से सैन्डीलोम

) जैविक दबाव

	जैविक दबाब				
प्रकार	अत्याधिक	औसंत	नगण्य		
वन्य प्राणी	X	X	Υ		
चराई	Y	X	X		
मानव	Y	X	X		

योजना अवधि

2020-21 से 2030-31 तक

योजना पर होने वाला सम्भावित व्यय

28724538

(विस्तृत प्रावकलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)

भाग **-2** प्रमाण पत्र

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

> बालक प्रसाद भौतम, वनस्क्षक बीट गार्थ सुदा

प्रमाणित किया जाता है कि स्थल का निरीक्षण किया जाकर स्थल आधारित उपचार चित्र मेरे हारा तैयार किया गया तथा एकत्रित आँकड़ों की पुष्टि की गई।

> श्री छोटेलील साहू, वनपाल परिक्षेत्र सहायक सुदा

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया। निरीक्षण मिय प्रस्तावित जानकारी सही पायी गई। प्रस्तावित क्षेत्र उपचार कार्यों के योग्य है।

वन परिक्षेत्र अधिकारी वन परिक्षेत्र वितरंगी

उप वनमण्डल अधिकारी उप वनमण्डल गोरबी

8

D.F.O.

क्ष्मण्डल राधिकारी हमाण्डल सिंगरीली (म० प्र०)

एन.सी.एल अमलोरी परियोजना के तहत मिश्रित वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना

योजना का प्रथम वर्ष 2020—21 क्षेत्र तैयारी कार्य (संख्या 1000 पौधे प्रति हेक्टेयर)

2-	1— स्थल का नाम 2— कक्ष क्रमांक 3— रकवा (हेक्टेयर)	; .	मुखैनियाँ PF 64 100 Hectore		प.स. वृत्तः :- वन परिक्षेत्रः :- यनमण्डलः :- यन वृत्तः :-		सूदा चितरंगी (संगरौली रीवा	
4-	- दर इंग्रेका विवरण	ः- कार्य की मात्रा	318.00 अनुमोदित दर (भागव दिवस)	इकाई	कुल गानव दिवस	दर	शशि	रिगार्क
					6	7	8	9
	1 2	3	4	5 प्रति हेव्टेयर	45	318	14310	जाबदर
	I सर्वे सीमांकन	100	0.45	प्रति गुनास	400	318	127200	गणना के
1	पड़के मुनारों का मरम्मत कार्य	25	16.00	and Jana	400	-	1021001311	आधार पर
3	3 ट्रीटमेन्ट टाईप के क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित)	100		†	100	318	31800	अनुगानित जाबदर
1 4	क्षेत्र समाई	0	4.00	प्रति हेक्टेयर	0	318	0	
5		0	12.50	प्रति हेवटेयर	0	318	0	जाबदर
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.80 मीटर कथी 75mm.x75mm. की मेस साईज, 12 गेज धेनलिंक फेंसिंग से करने पर, साध ही सीमेन्ट के मोल 2.50 मीटर के अन्तराल पर लेने पर। इसके अतिरिक्त 6 मीटर प्रति किलो नुकीली तार की 03 लाईनों में भी लगाई जायेगी। सीमेन्ट पोल को 30cm.x30cm.x45cm. के गड्डों में 1:24 के सीमेन्ट कंकीट से भरा जावेगा।	6525	2.40	प्रति रनिग मीटर	15660	318	4979880	गणना के आधार घर
7	गङ्का खोदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेन्ट	100000	2.50	प्रति हजार	250	318	79500	जाबद
8	रोपण हेतु गङ्खा खोदाई साईज 45x45x45cm.	100000	5.00	प्रति सैकडा	5000	318	1590000	जाबद
	गङ्कों में मिट्टी बदलने हेतु उपजाऊ मिट्टी क्रय (आयतन का 30 प्रतिशत)	2733.75	1.50	प्रति घ.मी.	4101	318	1303999	याजार
F	गोबर खाद डालनें हेतु क्रय (आयतन का 15 तिशत)	1366.88	3.00	प्रति घ.मी.	4101	318	1303999	बाजार
	पजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं गोबर खाद व मिश्रण तैयार कर गड्डों में डालना	100000	1.50	प्रति सैकड़ा	1500	318	477000	ভাৰব
	च हट निर्माण	2	3.	एल.एस	240	318	152640	अनुमानि
अन् बोर	य व्यय (निरीक्षण पथ, पहुंच मार्ग, सूचना ई, पेन्ट, चूना आदि)		(E	एल.एस.	200	318	63600	अनुमानि
यो	ग :-				31596.25	5	10123928	
뀎	जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत							0 -00
	तमु जल संग्रहण संरचना –60 नग आकार– 6mx3mx0.45m	486.00	0.60	घ.मी.	292	318	92729	जाबदर
(रुप्टूर ट्रेंच खुदाई लडफ २०० ०.४५ ०.४५ मी.) कडोर मिटरी में	0.00	0.33	प्रति द्रेंच	0	318	0	at James spee
स. १	पत्थर से चेक डेम बनाना	100.00	1.00	घ.मी.	100	318	31800	SANIGU AND C
₹. 9	त्थर चेकडेम हेतु पत्थर संग्रहण	100.00	92.80	表 / 申	29	318	9280	RES SOR
₹. प	त्थर चेकडेम हेतु पत्थर परिवहन दूरी 5 कि०मी० तक)	100.00	289.69	积/扣	91	318	28969	
		3890XE88/	0.599	100000000000000000000000000000000000000	3480	318	1106501	अनुमानित
_	ी का बांध निर्माण	1			_	1	1269279	
यांग	:-				3991	-	11393206	
	2.2.2				35588			

1000 VICAMPA Project 100 Hectars Xudariya P.-da Col Disch-b Page 1

योजना का द्वितीय वर्ष 2021-22

7	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	अनुगोदित दर (मानव दिवस)	इनगई	कुल मानव दिवस	दर	पाशि	रिगाक
	1 2	3	4	5	6	7	8	9
	र्शवणी कार्य							
	(अ) प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय	100000	0.03546	प्रति पीधा	3546 -	318	1127628	वाजार दर
	(ब) मृत पीधो का बदलने हेनु धीधा संख्या 20 प्रतिशार	20000	0.03546	प्रति पीधा	709	318	-225526	बाजार दर
2	वीची का परिवहन							
_	(अ) ट्रक / ट्रेक्टर द्वारा	120000	1.50	प्रति संकदा	1800.00	318	572400	जाबदर
_	(a) सिरबोझ द्वारा (s वित्योः)	120000	0.40	र्प्यत रीकड़ा	480.00	318	152640	जाबदर
3	लेन्टाना पापिग अप-आपरेशन	50	8.00	प्रति हेक्ट्रेयर	400.00	318	127200	जाबदर
4	रोपण कार्य साईज 0.45x0.45x.045	100000	1.80	प्रति सैकडा	1800.00	318	572400	जाबदर
5	भिदाई कार्य							
	(ম) प्रथम निदाई	100000	1.25	प्रति सैकडा	1250.00	318	397500	आबदर
	(ब) द्वितीय निदाई	100000	1.00	प्रति सैकडा	1000.00	318	318000	जाबदर
	(स) तृतीय निदाई	100000	1.00	प्रति सैकडा	1000.00	318	318000	जाबदर
6	জ্ঞাৰ एব কীহনায়ক ববা তলবাৰ্ছ	100000	0.60	प्रति सैकड़ा	600.00	318	190800	जाबदर
7	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन			1				
	(अ) ६ मीटर चौडी	15.00	3.35	प्रति कि.मी.	50.25	318	_15980	जाबदर
_	(ब) 3 मीटर चौड़ी	37.50	2.25	प्रति कि.मी.	84.38	318	26831	जाबदर
	सुरक्षा 2 अमिक (9 माह)	540	1.00	प्रति दिवस	540.00	318	171720	अनुमानित
	उपलब्धता अनुसार सिंचाई (टैंकर द्वारा)	700	1.00	प्रति दिवस		318	222600	अनुमानि
	अन्य व्यय (कीटनाशक, ग्रोध टीन-अप, जीवेक	200	1.00	प्रति दिवस		318	63600	अनुनानि
	खाद आदि क्रम्)	-		S		_		
	महायोग :-				14159.83		4502824	_
7	प्रति हेक्टेयर व्यय :						-45028	

योजना का तृतीय वर्ष 2022-23

爾	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	अनुगोदित दर (मानव दिवस)	इकाई	कुल मानव दिवस	दर	राशि	रिमार्क
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	20000	0.03546	प्रति पौधा	709 .	318	225526	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन	Ú						0
	(अ) ट्रक / ट्रेक्टर द्वारा	20000	1.50	प्रति सैकड़ा	300.00	318	95400	जाबदर
	(ब) सिरवोझ द्वारा (1 कि.मी.)	20000	0.40	प्रति सैकड़ा	80.00	318	25440	जाबदर
3	चैनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	0 8		एल.एल.	80.00	318	25440	अनुमानित
4	निदाई कार्य							
	(अ) प्रथम निदाई	100000	1.25	प्रति सैकड़ा	1250.00	318	397500	जाबदर
+	(ब) द्वितीय निंदाई	100000	1.00	प्रति सैकड़ा	1000.00	318	318000	जाबदर
	(स) तृतीय निंदाई	100000	1.00	प्रति सैकड़ा	1000.00	318	318000	जाबदर
5	वाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	100000	0.60	प्रति सैकड़ा	600.00	318	190800	जाबदर
6 3	गन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
_	अ) 6 मीटर चौडी	15.00	3.35	प्रति कि.मी.	50.25	318	15980	जाबदर
- '	i) 3 मीटर घोडी	37.50	2.25	प्रति कि.मी.	84.38	318	26831	जाबदर
	त्था समिति द्वारा २ श्रमिक (12 माह)	720	1.00	प्रति दिवस	720.00	318	228960	अनुमानित
_	पलब्धता अनुसार सिंचाई (टैंकर द्वारा)		1.00	प्रति दिवस	700.00	318	222600	अनुमानित
अ	न्य व्यय (कीटनाशक, ग्रोथ टोन-अप, जैविक	700 200	1.00	प्रति दिवस	200.00	318	63600	अनुमानित
	द आदि क्रय)		100	-	7004.63		2154076	
_	शयोग :			-	5684,63	_	21541	
uf	ते हेक्टेयर व्यय :-			9-1-		_		

योजना का चतुर्थ वर्ष 2023-24

760	वतर्य का विवरण	कार्यकी मात्रा	अनुगोदित दर (मानव दिवस)	इकाई	कुल मानव दिवस	Z.A.	साहित	रिगार्क
1	2	3	4	5	6	7.	8	9
1	त्तेवणी व्यय (10 प्रतिशत पौधी के पुनेशेपण हेतु)	10000	0.03546	प्रति पौधा	355	318	112763	बाजार दर
2	पीचों का परिवहन							
-	(अ) इक / द्रेक्टर द्वारा	10000	1.50	प्रति सेकना	150.00	318	-47700	जॉबदर
_	(ब) सिरबोझ द्वारा (१ कि.मी.)	10000	0.40	प्रति सैकडा	40.00	318	12720	जॉबदर
3	निदाई कार्य							
-	(अ) प्रथम निदाई	100000	1.25	प्रति सैकडा	1250.00	318	397500	जॉबदर
_	(ब) द्वितीय निदाई	100000	1.00	प्रति सैकडा	1000.00	318	318000	जीबदर
4	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							Same and
	(अ) ६ मीटर चौडी	15.00	3.35	प्रति कि.मी.	50.25	318	15980	जीवदर
	(ब) 3 मीटर चौडी	37.50	2.25	प्रति कि.मी.	84.38	318	26831	जीवदर
5	सुरक्षा समिति द्वारा 2 श्रमिक (12 माह)	720	1.00	प्रति दिवस	720.00	318	228960	अनुमानित
6	अन्य व्यय (कीटनाशक, ग्रोध टोन-अप, जैविक खाद आदि क्रय)	200	1.00	्रप्रति दिवस	200.00	318	63600	अनुमानित
	महायोग :				3849.23		1224054	
	प्रति हेक्टेयर व्यय :						12241	

योजना का पंचम वर्ष 2024-25

क्र	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	अनुमोदित दर (भानव दिवस)	इकाई	कुल मानव दिवस	दर	राशि	रिमार्क
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	चैनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)			एल.एल.	100.00	318	31800	अनुमानित
2	निदाई कार्य					7		
	(अ) प्रथम निंदाई	100000	1.25	प्रति सैकड़ा	1250.00	318	397500	जॉबदर
	(ब) द्वितीय निंदाई	100000	1.00	प्रति सैकड़ा	1000.00	318	318000	जॉबदर
3	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
-	(अ) ६ मीटर चौड़ी	15.00	3.35	प्रति कि.मी.	50.25	318	15980	जॉबदर
	(ब) 3 मीटर चौड़ी	37.50	2.25	प्रति कि.मी.	84.38	318	26831	जॉबदर
4	सुरक्षा समिति द्वारा 2 श्रमिक (12 माह)	720	1.00	प्रति दिवस	720.00	318	228960	अनुमानित
	अन्य थ्यय	100	1.00	प्रति दिवस	100.00	318	31800	अनुमानित
	महायोग :				3304.63		1050871	
	प्रति हेक्टेयर व्यय :					10	10509	

योजना का षष्टम वर्ष 2025-26

頭0	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	अनुमोदित दर (मानव दिवस)	इकाई	कुल मानव दिवस	दर	राशि	रिमार्क
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	(अ) ६ मीटर चौडी	15.00	3.35	प्रति कि.मी.	50.25	318	~15980	जॉबदर
	(a) 3 मीटर चौड़ी	37.50	2.25	प्रति कि.मी.	84.38	318	26831	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा 2 श्रमिक (12 माह)	720	1.00	प्रति दिवस	720.00	318	228960	अनुगानित
	अन्य व्यय	100	1.00	प्रति दिवस	100.00	318	31800	अनुमानित
-	महायोग :	100	1.00		954.63		303571	
_	V27.4350 1500 F						3036	
- 1	प्रति हेक्टेयर व्यय :			e		_		

योजना का सत्तम वर्ष 2026–27

कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	अनुमोदित दर (मानव दिवस)	इनगई	कुल गानव दिवस	दर	राशि	रिमार्क
1 अन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन	3	4	5	6	7	8	9
में मेरे व मीटर गावा	15.00	3.35	प्रति कि.मी.	50.25	318	15980	जीवदर
	37.50	2.25	प्रति कि.मी.	84.38	318	26831	जीवदर
अस्ति शानारा हारा र मान्य (१४ नार्व)	720	1.00	प्रति विवस	720.00	318	-228960	अनुमानित
क्रिय श्राय	100	1.00	प्रति दिवस	100.00	318	31800	अनुमानित
				954.63		303571	
वृति हेक्टेयर व्यय :-						3036	

योजना का अष्टम वर्ष 2027-28

कार्य का विवरण	कार्यकी गात्रा	अनुगोदित दर (भानव दिवस)	इयगई	कुल मानव दिवस	दर	राशि	रिमार्क
2	3	4	. 5	6	7	8	9
র বাকি প্রান্দ মুবলা লাইন							-0.000
(अ) ६ मीटर चौडी	15.00	3.35	प्रति कि.मी.	50.25	318	15980	जीवदर
(a) s मोटर चौडी	37.50	2.25	प्रति कि.मी.	84.38	318	26831	जीबदर
कुरक्षा समिति हारा २ श्रमिक (12 माह)	720	1.00	प्रति दिवस	720.00	318	228960	अनुमानित
प्रन्य व्यय	100	1.00	प्रति दिवस	100.00	318	31800	अनुमानित
महायोग :-				954.63		-303571	
प्रति हेक्टेयर व्यय :-						3036	-

योजना का नवम वर्ष 2028-29

2 F0	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	अनुमोदित दर (मानव दिवस)	इकाई	कुल मानव दिवस	दर	राशि	रिनार्क
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9
1	आनारिक अग्नि सुरक्षा लाईन			J. W				
-	(अ) ६ मीटर चीड़ी	15.00	3.35	. प्रति कि.मी.	50.25	318	15980	जीवदर
-	(द) 3 मीटर चौडी	37.50	2.25	प्रति कि.मी.	84.38	318	26831	जॉबदर
7	सुत्सा समिति द्वारा २ श्रमिक (12 माह)	720	1.00	प्रति दिवस	720.00	318	228960	अनुमानित
3	अन्य व्यय	100	1.00	प्रति दिवस	100.00	318	31800	अनुमानित
·	महाद्योग :-				954.63		303571	
- 3	प्रति हेक्टेयर व्यय :-						* 3036	

योजना का दशम वर्ष 2029-30

至0	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	अनुमोदित दर (मानव दिवस)	इकाई	कुल मानव दिवस	दर	राशि	रिमार्क
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	(अ) ६ मीटर चौड़ी	15.00	3.35	प्रति कि.मी.	50.25	318	15980	जॉबदर
_	(य) 3 मीटर चौडी	37.50	2.25	प्रति कि.मी.	84.38	318	26831	जॉबदर
	मुखा समिति द्वारा २ श्रमिक (12 माह)	720	1.00	प्रति दिवस	720.00	318	228960	अनुमानित
	अन्य व्यय	100	1.00	प्रति दिवस	100.00	318	31800	अनुमानित
_		100	2.00		954.63		303571	
_	नहायोग : प्रति हेक्टेयर व्यय :	1	1	-	22.1164		3036	

30	कार्य की भाजा	अनुभोदित दर (गानव दिवस)	इकाई	मुल गानव दिवस	at 4	समि	रिगार्क
ी अनुस्थित आदिन सुरक्षा स्थापन केन्द्र सीजी	3	4	- 5	6	7	8	9
(a) 6 miles	15.00	3.35	प्रति कि.भी.	50.25	318	15980	जीवदर
(१) उ वीटर चीड़ी (१) उ वीटर चीड़ी वुट्टी समिति द्वारत 2 श्रामक (12 माह)	37.50	2.25	प्रति कि मी	84.38	318	26831	अधिकदर
श्रुरक्षा रहिमाल क्षारत र नातन (१४ नाह)	720	1.00	प्रति विवस	720.00	318	228960	अनुमानित
Total	100	1.00	प्रति दिवस	100.00	318	31800	अनुवानिस
वहार्यात्र :-				954.63		303571	
की हेक्टेयर व्यय :-				-		3036	

ग	ā	C	ारा

			गोशवारा				
-	कार्य का विवरण	वर्ष	राशि	कुल गानव दिवस	प्रतिवर्ष ६ प्रतिमत की वृद्धि लेनें पर गुणांक	कुल आवश्यक राशि	प्रति हेक्टेयर व्यम
با	2	3	4	5	6	7	8
-	त्यम् वर्षे – क्षेत्र तैयारी	2020-21	11393206	35587.69	318.00	11316886	113169
÷	क्षेत्राच दर्व – रोपण वर्ष	2021-22	4502824	14159.83	337.08	4772994	47730
-	ज़र्तिय वर्ष — रखरखाव का प्रथम वर्ष	2022-23	2154076	5684.63	357.30	2031144	20311
÷	न -रदरसाव का दितीय वर्ष	2023-24	1224054	3849.23	378.74	1457867	14579
÷	एतम् वर्ष – रखरखाय का तृतीय वर्ष	2024-25	1050871	3304.63	401.47	1326700	13267
-	ाहरण क्षे – रखरखाद का चतुम वव	2025-26	303571	954.63	425.56	406246	4062
÷	हराम हर्ष - रखरखाय का पंचम वर्ष	2026-27	303571	954.63	451.09	430621	4306
-	प्रथम वर्ष - रखरखाय का धष्टम वर्ष	2027-28	303571	954.63	478.15	456458	4565
-	व्यम् वर्ष – रखरखाव का सप्तम वर्ष	2028-29	303571	954.63	506.84	483846	4838
10	THE PERSONNEL THE REPORT OF THE PERSONNEL PRINTERS AND PERSONNEL PRI	2029-30	303571	954.63	537.25	512876	5129
11		2030-31	303571	954.63	569.49	543649	5436
	योगः-		22146456	68313.74		23739288	237393
_		अन्य व्यय					
	अस्य मूलक कार्य (जेएफ एम.) कुल दस वर्ष व	हे व्यय का 5%	23739288	5%	1186964		
-	मृत्यकर एवं अनुभवण (कार्य के कुल दस वर्ष	के व्यय का 4%	23739288	4%	949572		
,	रामर संसाधन विकास कार्य कुल दस वर्ष के व	व्य का 1%	23739288	1%	237393		
	योग				2373929		
	कुल योग				2611321	6	
	विद्यालं कन्टनलेन्सी एवं सुपरविजन		26113216	10%	261132	2	
-	महायोग				2872453	8	
	प्रति हेक्टेयर व्यय (रुपये मे	0			287245	;	
-	गहायोग	,	28724538			-	
-	101417		20121000	_		- The state of the	

वनपरिक्षेत्रीधिकारी चितरंगी

ध्यय प्रति हेक्टेयर

उपवनमण्डलाधिकारी गोरवी

अ<u>र</u> का र्या वन संरक्षक

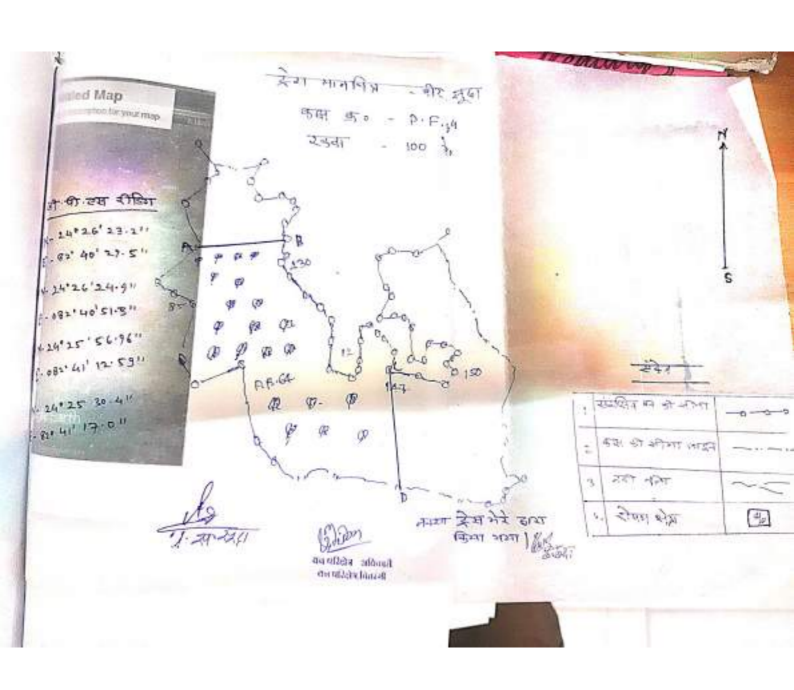
8

287245

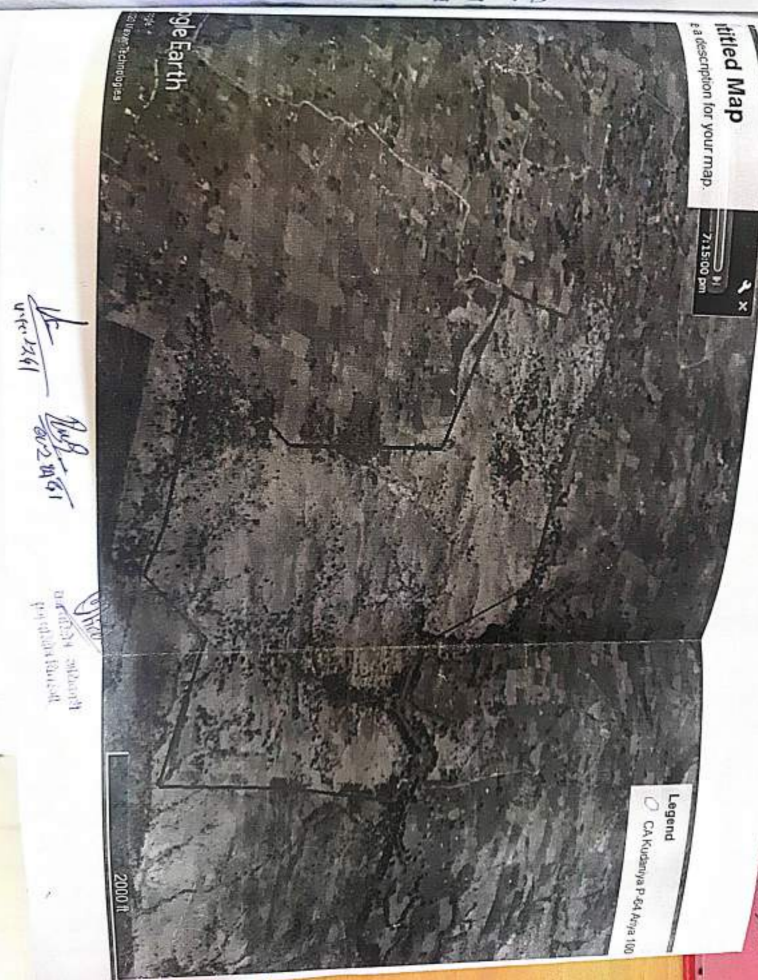
हममण्डल अधिकारी. विमण्डल सिंगरीली (म० प्र०)

तम्मीकी स्वीवति आदेश वमांक 370

A-10 18-12-2020



E-850 F-850 F-72 F-72





योजना का नाम - वैकल्पिक वृक्षारोपण

परियोजना का नाम — एन.सी.एल. ब्लाक बी विस्तार परियोजना

कार्य का नाम – वृक्षारोपण कार्य

वन कक्ष क्रमांक - PF 152

कक्ष का कुल रकवा – 394.93 हेक्टेयर

प्रस्तावित रकवा – 50 हेक्टेयर

कार्यस्थल – सिधार

योजना अवधि - 2020-21 से 2030-31 तक

संभावित व्यय - 17421315

प्रति हेक्टेयर व्यय - 348426

वन परिक्षेत्र गोरबी वन मण्डल सिंगरौली वन वृत्त रीवा मध्यप्रदेश

वैकल्पिक वृक्षारोपण अंतर्गत् मिश्रित वृक्षारोपण कक्ष क्रमांक पी 152 सिघार , रकवा 50 हेक्टेयर वन परिक्षेत्र — गोरबी

प्रस्तावित कार्य एवं औद्यत्य

折0			प्रस्ता					प्रस्तावित कार्यो	का औचित्य		
1	रोपित	किये	जाने	वाले	पौधों व	ी संख्या	50000				
	1-			-							
2	रोपित इयन	किये '	जाने	वाली	प्रजाति	यों का	प्रजाति का नाम	पौद्यों की संख्या	पौधों की आयु वर्ष में	पोधों की ऊँचाई (से.मी.)	कॉलर गोलाई (से.मी.)
							शीसू	12500	1 वर्ष	45 से.मी.	2 से 2.5
							करंज	5000	1 社 2	90 से.मी.	3 से 5
							नीम	10000	1 वर्ष	45 से.मी.	2 से 2.5
							आवला	2500	1 वर्ष	45 से.मी.	2 से 2.5
							बहेडा	1500	1 वर्ष	45 से.मी.	2 से 2.5
							चिरौल	5000	1.5 से 2	45 से.मी.	2.5 से 3
1		3					काला सिरस	5000	1 वर्ष	45 से,मी.	2 से 2.5
							महुआ	1000	1.5 से 2	45 से.मी.	2.5 से 3
							सागीन	7500	1 से 1.5	45 से.मी.	3.5 से
1							योग -	50000			
5	41.74	অল	सरक	ण क	गर्यः		जायेंगे। आवश्यक किया जायेगा। क्षे	से.मी. चौड़े तथा ता अनुसार उपयुक त्र में मौजूद छोटे	3 मीटर लग् त स्थलों प नालों में प	म्बाई में कंट् र कंटूर बण त्थर से ना	रू ट्रैंच बन ड का निम ला बंधान
2	41 14	जल	सरक	ण क	गर्यः		मी. गहरे तथा 45 जायेंगे। आवश्यक किया जायेगा। क्षे कार्य किया जायेग	से.मी. चौड़े तथा ता अनुसार उपयुक	3 मीटर लग् त स्थलों प नालों में प लिये प्रथम	म्बाई में कंट् र कंटूर बण त्थर से ना	रू ट्रैंच बन ड का निम ला बंधान
	त्र की र	8 71		ण ক	गर्यः ≔		मी. गहरे तथा 45 जायेंगे। आवश्यक किया जायेगा। क्षे कार्य किया जायेग् प्रतिशत राशि प्राव	से.मी. चौड़े तथा ता अनुसार उपयुक त्र में मौजूद छोटे गा। इन कार्यों के	3 मीटर लग् त स्थलों प नालों में प लिये प्रथ	म्बाई में कंट् र कंटूर बण त्थर से ना म वर्ष की	रूर ट्रैंच बन ड का निम ला बंधान राशि की
क्षेत्र	100 mm	तुरक्षा न सं	:	31	ार्यः ≔		मी. गहरे तथा 45 जायेंगे। आवश्यक किया जायेगा। क्षे कार्य किया जायेग् प्रतिशत राशि प्राव वृक्षारोपण क्षेत्र की की जावेगी। क्षेत्र में किये गये कार्य सुरक्षा श्रमिव	से.मी. चौड़े तथा ता अनुसार उपयुक त्र में मौजूद छोटे गा। इन कार्यों के घानित की गई है। सुरक्षा चैनलिंक प	3 मीटर लग् त स्थलों प नालों में प लिये प्रथा हैसिंग तथा से प्राप्त द्वेतीय वर्ष	म्बाई में कंद र कंदूर बण त्थर से ना म वर्ष की आर.सी.सी. कापिस की अथवा तृतीय	रू ट्रैंच बन ड का निम् ला बंधान राशि की पोल लग सिंगलिंग प वर्ष में ि
क्षेत्र	त्र की प	सुरक्षा न सग	:				मी. गहरे तथा 45 जायेंगे। आवश्यक किया जायेगा। क्षे कार्य किया जाये प्रतिशत राशि प्राव वृक्षारोपण क्षेत्र की की जावेगी। क्षेत्र में किये गये कार्य सुरक्षा श्रमिव जावेगा। क्षेत्र में किया जायेगा। क्षेत्र में प्रथम वर्ष के हितीय एवं त	से.मी. चौड़े तथा ता अनुसार उपयुक्त त्र में मौजूद छोटे गा। इन कार्यों के घानित की गई है। सुरक्षा चैनलिंक प ठूठ ड्रेसिंग कार्य हों के माध्यम से वि बेरलन कार्य कार्य	3 मीटर लग् त स्थलों प्र नालों में प्र लिये प्रथा हैसिंग तथा से प्राप्त हैसीय वर्ष योजना में	म्बाई में कंट्र र कंट्रूर बण त्थर से ना म वर्ष की आर.सी.सी. कापिस की अथवा तृतीय दिये प्रावधा र्य किया ज	ूर ट्रैंच बन ड का निम ला बंधान राशि की पोल लग सिंगलिंग वर्ष में नि नों के अनु

शिषण के उपरांत प्रतिवर्ष दिनांक 01 मई तथा 01 अक्टूबर की रिथित में जीवित पौधों की गणना तथा गोलाई की गणना की जावेगी। इस गणना की प्रविद्धि रोपण पंजी में की जावेगी। समय—समय पर विभिन्न अधिकारियों द्वारा समय—समय पर किये जाने वाले अनुश्रवण एवं मृत्यांकन कार्य का विवरण निम्नानुसार रहेगा:— परिक्षेत्र आहायक द्वारा 100 प्रतिशत परिक्षेत्र आहायक द्वारा 50 प्रतिशत उप वनमण्डल अधिकारी द्वारा 50 प्रतिशत वनमण्डल अधिकारी द्वारा 10 प्रतिशत राज्य शासन द्वारा समय—समय पर गैर शासकीय/शासकीय संस्थाओं से करवाया जाने वाला मृत्यांकन इसके अतिरिक्त रहेगा। रखरखाव अवधि समाप्त होने पर पौधें स्थाईत्व को प्राप्त कर लेंगे।

मिश्रित वृक्षारोपण कर्ख हेतु परियोजना प्रतिवेदन माग – 1 सामान्य विवरण

सिंगरीली

चैकल्पिक वृक्षारोपण

	20:15	A
को जना	का	विवरण

योजना का नाम

परियोजना का नाम एन.सी.एल. ब्लाक बी विस्तार परियोजना

(i) Greif

(ii) वन मण्डल सिंगरीली (iii) वन परिक्षेत्र - गोरबी

(iv) तहसील

 चितरंगी (v) विकासखण्ड चितरंगी (vi) विधानसभा क्षेत्र चित्रंगी (vii) परिक्षेत्र सहायक वृत्त - गोरबी

(viii) परिसर सिल्फी

2 स्थल विशेष की जानकारी

(i) ग्राम वन समिति - सिधार

(ii) वनखण्ड एवं कक्ष कमांक - सिलफोरी पी एफ 152

(iii) कार्यवृत्त आर०डी०एफ० (iv) प्रबंध श्रेणी

सिधार (v) वन का प्रकार - रिक्त वन

(vi) Growing Stock BL 2 (vii) आयु वर्ग ND

(viii) स्थल गुणवत्ता IVB

3 समिति का विवरण

(i) गठित समिति का प्रकार ग्राम वन समिति

(ii) समिति का मुख्यालय - सिधार

(iii) समिति के अध्यक्ष का नाम

(iv) परिसर रक्षक का नाम श्री दिलीप कुमार पनिका , वनरक्षक श्री दुर्योधन प्रसाद प्रजापति, वनपाल (v) परिक्षेत्र सहायक का नाम

4 उपचार हेत् प्रस्तावित क्षेत्र की भौगोलिक स्थिति एवं रचना

 पश्चिम (i) ढलान की दिशा (Aspect)

मध्यम से तीब्र प्रवणता (Gradient)

भू-विन्यास पहाडी, असमलत वन क्षेत्र

भौमिकी (Geology) अपर विन्ध्या सिस्टम

सेन्ड स्टोन शैल

 पथरीली मुरमी मिट्टी (ii) मिट्टी का प्रकार

(iii) औसत वार्षिक वर्षा 1100mm

0 हे0 (iv) नरम मिट्टी का क्षेत्र

) बाड़ी मिट्टी का क्षेत्र — 50 हे0 i) खर्पतवार (मुख्यतः लेण्टाना) — निरंक ii) विकृत बांस का क्षेत्र — निरंक

iii) जैधिक दबाव

प्रकार	जैविक दबाव						
SALL	अत्याधिक	औसत	नगण्य				
वन्य प्राणी	X	X	Y				
चराई	Y	X	X				
मानव	Y	X	X				

5 योजना अवधि

2020-21 से 2030-31 तक

6 योजना पर होने वाला सम्भावित व्यय - 17421315

(विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संतरन है)

वन परिक्षेत्र अधिकारी वन परिक्षेत्र गोरबी

उप वनमण्डल अधिकारी उप वनमण्डल गोरबी

coha Details

भाग -2

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित क्षेत्र का भ्रमण कर आवश्यक आँकड़े मेरे द्वारा तैयार क्ये गये हैं। प्रस्तावित क्षेत्र वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु उपयुक्त है।

> दुर्योधन समिद्ध प्रजापति परिक्षेत्र सहायक गोरबी

देलीप ब्हुमीर पनिका बीट गार्ड सिल्फी

प्रमाणित किया जाता है कि स्थल का निरीक्षण किया जाकर स्थल आधारित उपचार मानचित्र भेरे द्वारा तैयार किया गया तथा एकत्रित आँकड़ों की पुष्टि की गई। प्रस्तावित क्षेत्र वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु उपयुक्त है।

> वन परिक्षेत्र अधिकारी वन परिक्षेत्र गोरबी

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय प्रस्तावित जानकारी सही पायी गई। प्रस्तावित क्षेत्र वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु उपयुक्त है।

वन परिक्षेत्र अधिकारी वन परिक्षेत्र गोरबी उप वनमण्डल अधिकारी उप वनमण्डल गोरबी

क्ष्ममण्डल अधिकारी वनमण्डल सिंगरीली (म० प्र०)

प्रमाण - पत्र

एन.सी.एल. ब्लाक बी विस्तार परियोजना मद से स्वीकृत मिश्रित वृक्षारोपण कक्ष क्रमांक पी रकवा 50 हे0 वन परिक्षेत्र गोरबी में स्थित है इस स्थल के समीप पत्थर दीवार / फैन्सिंग बनाने हिए पत्थर की उपलब्धता नगण्य है। वृक्ष:शंपण क्षेत्र के घेराव का एक मात्र एवं सर्वाधिक उपयुक्त हिए पत्थर की उपलब्धता नगण्य है। वृक्ष:शंपण क्षेत्र के घेराव का एक मात्र एवं सर्वाधिक उपयुक्त हिए पत्थर की उपलब्धता नगण्य है। वृक्ष:शंपण क्षेत्र के घेराव का एक मात्र एवं सर्वाधिक उपयुक्त

दुर्योधन प्रसाद प्रजापति परिक्षेत्र सहायक गोरबी दिलीप कुमार पनिका बीट गार्ड सिल्फी

वन परिक्षेत्र अधिकारी वन परिक्षेत्र गोरबी

मिश्रित यूक्तारोपण

प्रथम वर्ष दोज तैयारी (वर्ष 2020-21) — योजना का प्रथम वर्ष संख्या 1000 भीचे प्रति तेक्टेयर

कदा क्रमांक थी 152 शिधार , रकवा 50 हेक्टेयर

देशिक गजदूरी की चर - 318.00

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण कार्व का विवरण	कार्य व	ले महन	दर प्रति ईक	of (m) (a)	सूल मानव	गींग	विशास
AT	माला	इकार्ड	मानव विश्वत	इकार्ड	दिवस		
वसर्व एवं सीमांकन हैं।	50	ha	0.45	®o.	23	7155	जीवदर
2 चरके मुनारों का गिर्याण	0	पुताश	, 16	गुनाग	0		गणना के कामार पर
उट्टीटमेट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हैक्ट.	50	ha	1.00		50	15900	अनुमानित
4 क्षेत्र समाई (१०)	0	ha	4.00	प्रति हेठ	0	0	जॉबदर
 क्षेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आदश्यकता अनुसार (मध्यम) 	0	ha	12.50	प्रति हेक्ट	D	0	जीवदर
ह हुझारोपम क्षेत्र का घेराब 1.5 मी. संग्री, 75 mm X 76 mm की मेस साइज, 12 गेज चेनलिंक फेंसिंग से करने पर, साथ ही 2 मीटर लंग्बा सीमेंट काज़ीट के पोल 2.50 मी. के जंतराल पर लेने पर। इसके अतिरिक्त 6 मी/प्रति किलो की	3452	Rmt	2.4	Rmt	8285	2634566	गणना के आधार पर
नुकीती तार की 03 लाईनों में भी लगाई जायेगी। सीमेंट पोल को 30 cm X 30 cm X 45 cm के गड़दों में 1:24 के सीमेंट कांक्रीट से मरा जायेगा।	\$17 20	70	8				7.
गहड़ा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एताइनवेंट	50000	गड्डे	2.5	प्रति हजार	125	39750	जॉबदर
रांपण हेतु गडडा खोदाई संख्या						0	
45x45x45 cm.	50000	गङ्डे	5	प्रति सैकड़ा	2500	795000	जीवदर
ड्डों में मिट्टी बदलने हेतु क्य ायतन का 30 प्रतिशत	1366.88	घ०मी०	1.5	घ०मी०	2050	651999	बाजार दर
बर खाद डालने हेतु कय आयतन 1 15 प्रतिशत	683.438	घ०मी०	3	घ०मी०	2050	651999	याजार दर
जाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं गैंनिक खाद का मिश्रण तैयार कर डों में डालना	50000	गड्डे	1.5	प्रति सैकडा	750	238500	जीबदर
निर्माण		L.S.			240	76320	अनुमानित
व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, चूना आदि)					200	63600	अनुमानित
योग					16273	5174790	
ल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत		50 है0		प्रति हे0	4068	1293698	-
	कुल योग			A COLUMN	20341	6468488	В

योजना का दितीय वर्ष

	Annual Control of the	योज	ना का द्वित	ीय वर्ष			(3	।साचत)
	कार्य का विवरण	कार्य	की मात्रा	दर प्रति ई	काई (मा.दि.)	कुल मानव	राशि	रिमार्क
		भान्ना	इकाई	मानव	इकाई	दियस		
	रोपणी कार्य							
	क्थम रोपण हेतु पीधा क्रय संख्या	50000	पौधे	0.03546	पौधा	1773	563814	बाजार दर
	मृत पीधों को बदलने हेतु पीधा संख्या 20 प्रतिशत	10000	पौधे	0.03546	पीधा	355	112763	बाजार दर
	पौधों का परिवहन (संख्या)							
	ट्क / ट्रैक्टर द्वारा	60000	पौधे	1.5	सैकड़ा	900	286200	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि0मी0	60000	पौधे	0.4	प्रति सैकडा	240	76320	जॉबदर
	3 लेंटाना मापिंग अप आपरेशन	50	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	400	127200	जॉबदर
	4 रोपण		10					
	45x45x45 cm.	50000	गङ्डे	1.8	प्रति सैकड़ा	900	286200	जॉबदर
5	प्रथम निंदाई							<u> </u>
	पौधों में	50000	गड्डे	1.25	100	625	198750	जॉबदर
5	हितीय निंदाई							
	पौधों में	50000	गड्डे	1	100	500	159000	जॉबदर
	तृतीय निंदाई		24	0 =1	-	-		
	पांधों में	50000	गड्डे	1	100	500	159000	जॉबदर
	खाद एवं कीटनाशक दवः डलवाई	50000	गड्डे	0.6	प्रति सैकड़ा	300	95400	जॉबदर
-	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
ŀ	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	6392	जॉबदर
ŀ	3 मीटर चौड़ी	15000	mtr	2.25	किमी	34	10733	जॉबदर
-	सुरक्षा २ श्रमिक ९ माह		1x9			540	171720	अनुमानित
ī	उपलब्बता अनुसार सिंचाई	50000			Lumsum	700	222600	अनुमानित
	भन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि नय)					200	63600	अनुमानित
					योगः	7986	253969	1
Ī			Ŧ	जिद्दी वृद्धि (1.060 प्रतिशत)	8466	269207	3

योजना का तृतीय वर्ष

'(असिंचित)

	याजन	। का तृताय	44				10	सिवत्र	
	वार्य का विवरण	कार्य की	गाञा	यर प्रति	ईकाई (मा.दि.)	बुल मानव विवस	पारिंग	रिमार्व	
		मात्रा	प्रकार्द	भानव विवश	हकाई			1	
	1 बेनलिंक फेसिंग मरम्मत कार्य					80	25440	अनुमानित ,	
	र प्रथम निंदाई	50000		1.25	100	625	198750	ऑबदर	
	र्चीचों में 3 द्वितीय निंदाई	30000		1.0075	100			7	
	वीधों में	50000		1	100	500	159000	जॉबदर	
	4 तृतीय निंदाई								
	चौद्यों में	50000	गड्डे	1	100	500	159000	जॉबदर	
	5 आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						7777		
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	6392	जॉबदर	
	3 मीटर चौडी	15000	mtr	2.25	किमी	34	10733	जॉबदर	
5	सुरक्षा समिति द्वारा / 2 सुरक्षा श्रमिक	12	माह			720	228960	अनुमानित	
	उपलब्धता अनुसार सिंचाई		गड्डे	-	Lumsum	700	222600	अनुमानित	
	अन्य व्यय					200	63600	अनुमानित	
			3379	3379 1074474					
		योगः-	मज	दूरी वृद्धि	(1.1238प्रतिशत	7 3796	1207279	6	

योजना का चतुर्थ वर्ष

(असिंचित)

	मना का च					1	श्रासाचत)
कार्य का विवरण	यार्थ थ	ी मात्रा	दर प्रति ईकाई (गा.वि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमार्क
	मान्ना	इयगई	मानव दिवस	इकाई		1	8 0
रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पूर्नरोपण हेतु)	5000		0.03546	पौधा	177	56381	वाजार दर
पौर्घों का परिवहन (संख्या)							
इक / ट्रैक्टर द्वारा	5000		1.5	100	75	23850	जॉबदर
सिर बोझ द्वारा 1 कि0मी0	5000		0.4	सैकड़ा	20	6360	जॉबदर
प्रथम निंदाई							
3 पीडों में	50000		1.25	100	625	198750	जॉबदर
द्वितीय निंदाई		1 1					
पौधों में	50000		1	100	500	159000	जॉबदर
आन्तरिक अग्नि सुरक्षां लाईन	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1					ŝ.	7
6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	6392	जॉबदर
3 मीटर चौड़ी	15000	mtr	2.25	किमी	34	10733	जॉबदर
नुरक्षा समिति द्वारा/सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	114480	अनुमानित
अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि					200	63600	अनुमानित
	योग:				2011	639546	
		16	मजदूरी वृद्धि (1	,191 प्रतिशत)	- 2395	761699	

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

(असिंचित)

100	कार्य का विवरण		4101-11 421					(आसाचत)
I	100	कार्य	की माल	यर प्रति	ईकाई (गा.वि.)	कुल मानव विवस	राशि	रिमार्क
1		माञा	इकार्च	मानय दिवस	प्रकार्ध			
H	1 चेनलिंक फेंसिंग मरम्मत कार्य					100	31800	अनुमानित
1	प्रथम निंदाई						37273230	-
	पीधों में	50000	40000	1.25	1.25 / 100	625	198750	ऑबदर
3	द्वितीय निंदाई				1.207 100			
	पौधों में	50000	40000	1	1	500	159000	जॉबदर
4	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन		35.000		-			-
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	3.35 / किमी	20	6392	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	15000	mtr	2.25	2.25/南州	34	10733	जॉबदर
5	सुरक्षा समिति द्वारा / 2 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			720	228960	100
6	अन्य व्यय			-	-	50	15900	अनुमानित
	योग:-	2049	651534					
	मजदूरी वृद्धि (1.2625 प्रतिशत) -						822562	2

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

В	कार्य का विवारण	med.		Same				(आसाचत)
	II.	वनग	की माञ्रा	वर प्रति ईकाई (मा.वि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमार्क
		माञा	इकाई	गानव दिवस	इकाई	23730		
r	1 आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन			73.10				
-	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	6360	जॉबदर
N.	3 मीटर चौड़ी	15000	mtr	2.25	किमी			
-	सुरक्षा समिति द्वारा/सुरक्षा			21,2,7	(365.31)	34	10812	जॉबदर
4	श्रमिक		12 माह			720	228960	अनुमानित
3	अन्य व्यय				_			
-	योग:-					50	15900	अनुमानित
-	W. C.					824	262032	
_			मजदूरी	वृद्धि (1,3382	प्रतिशत) –	1103	350651	

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

- 2	हा कार्य का विवरण	_	1000					(आसायत)
1	क्राय का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल गानव दिवस	राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	1 आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	6392	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	15000	mtr	2.25	किमी	34	10733	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा/2 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			720	228960	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	15900	अनुमानित
1		योग:-						
1		1169	371625					

कार्य कर कियरण	कार्य व	भागा	वर प्रति ईक	ne (बार्डर)	कुल मानव दिवस	शशि	रिमार्क
	गाना	इकाई	गालव विश्वश	इन्तर्व			
1 अन्तरिक अन्ति सुरक्षा लाईन 1 जन्तरिक	6000	mtr	3.35	कियी	20	6360	जीवदर
6 कीटर चीकी	15000	mtr	2.25	耐 增	34	10812	जीवदर
3 भीटर चीकी 2 युरमा समिति हारा / सुरक्षा श्रमिक		12 माह			720	228960	अनुमानिः
अन्य व्यय					50	15900	अनुमानि
बीप-			Carrent II	7 7	824	262032	
414			मध्यपूरी पृद्धि (1,5	०४ प्रतिशात) -	1239	394096	

यो	जमा का न	नवम वर्ष					(असिंचित)
इ. इत्यं का विवरण	कार्य र	मि माला	दर प्रति ईक	ाई (गा.रि.)	कुत मानव दिवस	शसि	रिमार्क
	मात्रा	इकार्द	गानव दिवस	हकाई			
1 आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
6 मीटर चौडी	6000	mtr	3.35	किमी	20	6392	जॉबदर
3 मीटर चौढ़ी	15000	mtr	2.25	किमी	34	10733	जॉबदर
2 सुरक्षा समिति द्वारा/2 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			720	228960	अनुमानित
3 अन्य व्यय					50	15900	अनुमानित
				योग:	824	261984	
			मजदूरी वृद्धि (1.5	94 प्रतिशत) -	1313	417603	

	यो	जना का द	शम वर्ष					(असिंचित)
1	s. कार्यं का विवरमा	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमार्क
1	1	मात्रा	हकाई	मानव दिवस	इकाई	1102230		A
1	अन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	६ मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	विश्मी	20	6392	जॉबदर
	3 मीटर चाँडी	15000	mtr	2.25	किमी	34	10733	ऑबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा/2 सुरक्षा श्रमिक		12 माह	-		720	228960	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	15900	अनुमानित
4					योगः-	824	261984	
1				मजदूरी वृद्धि (1	.69 प्रतिशत) –	1392	442753	

		नना का ग्य	गरवा वर्ष					(असिंचित
西,	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि -	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई	3.330		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3,35	किमी	20	6392	जॉबदर
-	3 मीटर चौड़ी	15000	mtr	2.25	किमी	34	10733	जॉबदर
	सुरक्षा समिति द्वारा/2 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			720	228960	अनुमानित
2	अन्य व्यय					50	15900	अनुमानित
					योग:-	824	261984	
				मजदूरी वृद्धि (1.	79 प्रतिशत) –	1475	468952	

प्रावकलन के अनुसार व्यय का गोशवारा

V	क्र विलीय	कार्य मन विवरण	152 रिधार , रव प्रस्तानित (मानन दिवस)	6 प्रतिशत	कुल प्रश्तावित मानव दिवस	राशि (गा.दि. दर 318/-)	प्रति है0 ध्यय
1	2020-21	प्रथम यर्ग - क्षेत्र रीयाश	20341	1.000	20341	6468488	129370
I	2021-22	द्वितीय वर्ष – रोपण वर्ष	7986	1.060	8466	2692073	53841
1	2022-23		3379	1.124	3796	1207279	24146
13	2023-24	चतुर्ध यर्थरव्यरकाव का दिशीय वर्ष	2011	1.191	2395	761699	15234
14	2024-25	पंचम वर्ष - रखरखाव का तृतीय वर्ष	2049	1.263	2587	822562	16451
5	1 2025-26	घटम वर्ष – रखरखाव का चतुर्थ वर्ष	824	1.338	1103	350651	7013
10	2026-27	सन्तम वर्ष – रखरखाव का पंचम वर्ष	824	1.419	1169	371625	7432
8	2027-28	अष्ठम धर्ष – एखरखाव या गण्टम वर्ष	824	1.504	1239	394096	7882
0	2028-29	नवम वर्ष – एखएखाय का सप्तम वर्ष	824	1.594	1313	417603	8352
10	2029-30	दशम वर्ष – रखरखाय का अध्टम वर्ष	824	1.690	1392	442753	8855
11	2030-31	ग्यारवा वर्ष – रखरखाय का नवम वर्ष	824	1.790	1475	468952	9379
		कुल योग -	40710		45276	14397781	287956
		अन्य व्यय			7.10		
1 37	ास्था मूलक क स वर्ष के व्यय	ार्च का 5%)	14397781	5%	719889		
35	नुभवण एवं मूल ल वर्ष को व्यय	यांकन का 4%)	14397781	4%	575911		
lie	क व्यवस्थान वि	कास कार्य	14397781	1%	143978	1	
मान	व वर्ष के व्यय		5	5048	1000000000		1
मान		का 1%) योग		2018	1439778		
मान (दस	वर्ष के व्यय	का 1%)		238	1439778 15837559	4	
मान (दस		का 1%) योग कुल योग —	15837559	10%			
मान (दस	स वर्ष के व्यय धण शुल्क	का 1%) योग कुल योग —		5548	15837559 1583756		
मान (दस	दर्श के व्यय धण मुल्क योग का 10	का 1%) योग कुल योग — %)		5548	15837559 1583756 17421315		
मान (दस	दर्श के व्यय धण मुल्क योग का 10	का 1%) योग कुल योग — %) महायोग		5548	15837559 1583756		

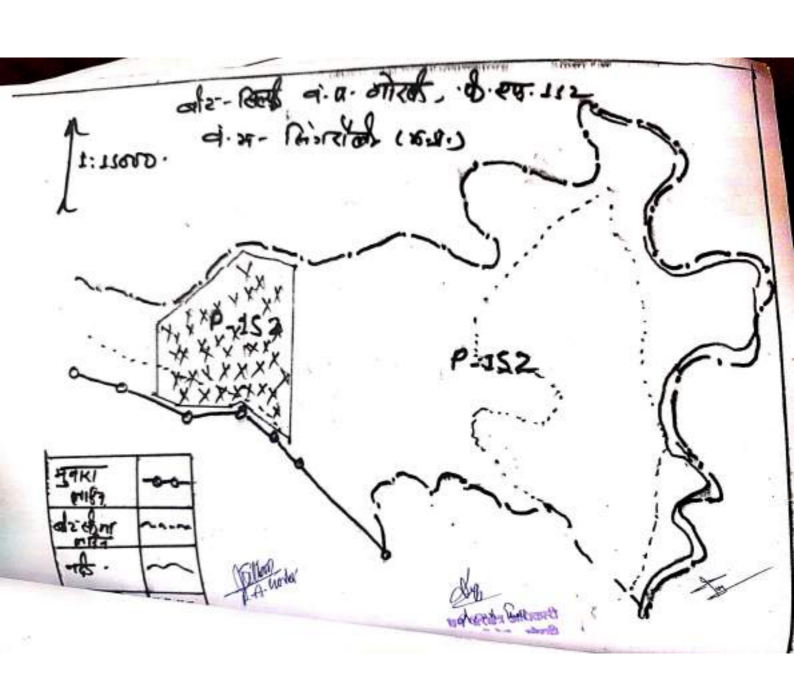
वन परिक्षेत्र अधिकारी वन परिक्षेत्र गोरबी

उप वन मण्डल अधिकारी उप वल मण्डल गोरबी

वनमण्डल अधिकारी वनमण्डल सिंगरौली (सा॰)

त्वरीमी स्वीवृति आदेश डमांख 37। क्रिंब 18-12-2020

	-			
व्यक्ति स्वा के भाग	dest-i	and flower (tops of effice and anti-	firet≃	Andrein la
15. 8 - 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.	A 0100 00	SHE TON, SAHALL 27	भाग किलेंड	न्केल्सी देवी
PRET TREE	Entr Barry Son	के बार्ट देशके देश और शासर विश	18411 - D. 28	2012
phay da	व्यवस्थी र पर	न्यां कार्य हार्यों के जीवा वाक्षात्व	किन प्राथमात्र तथा १४ सीतः चीत्राकुष्ट	All to the first of
र् अन्यत्रिक्ति गरिक	व्यक्तिक प्रति	कुमा - भू	क्षेत्र व्यवस्थात् हि. पर्विक निवा	अन्तार्
STRUCTURE STRUCK	चर घोषा देखा जिस्हारमा	भी समायाना पानिता शा और सम्बद्धार पानिता के प्रक करा वासून	2741	जीतर"
धनर		ते दारा रही जी प्रस्ता रह सामह	-	1-
कार्य विकासिका		नदे हुए बस आह की द्वारा स		राम भिट
ाहेर अन्यत्रकातः थी		विद्या से जुई नारे पर के तम		अधिकार प्रका
म्पूरणद्यान्त्री मोर्डेस्ट पनितर		मोने की संभाग है। तेन हा 152 को हानूदर जाते पर प्रक जान मेरि प्रकेत तुरह जाही है।		चारात्रहरूद,
भूद्धाराहर १०		Complete Success & o sales where		SALANDA
इंक्टेंग्सर्वे निर्देश भारतसम्बद्ध		में निहने मेरा सेपा क्या		1.2.17374
र हिन्द न ठातिका स्थानकार्याः । हा संस्थारिक स्थारका		अभिन हेक्सा। पीच रोमण करेंग के		रिश्चान क्ष
Per Ge	340 (3)	भेजि को शेजनार मिर आमेजा। जिससे कार्या परिकार का जरूर		民会を
सं अकार राज्यान		नर मोमंगे ।		- Barren
-	100	(9.1		1. 3
			4 2	
	南雪	The state of the state of		
77 - 27		and the same of th		
	पाम वन	HARTE THE THE PARTY OF THE PART	Profit C	
	777	The same of the sa		
The state of the s	- T			



GEO REFERENCED MAP FOR COMPENSATORY AFFORESTATION

50 हेक्टेयर

योजना का नाम	_	वैकल्पिक वृक्षारोपण
परियोजना का नाम	_	एन.सी.एल. ब्लाक बी विस्तार परियोजना
कार्य का नाम		वृक्षारोपण कार्य
वन कक्ष क्रमांक		DE 152

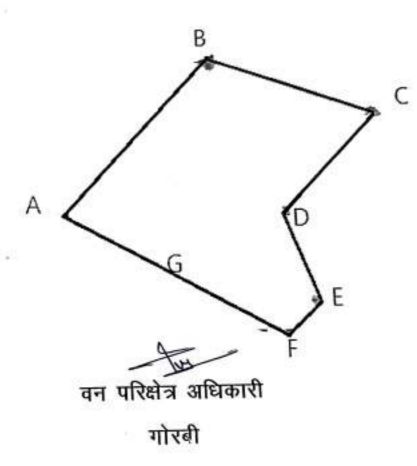
प्रस्तावित रकवा

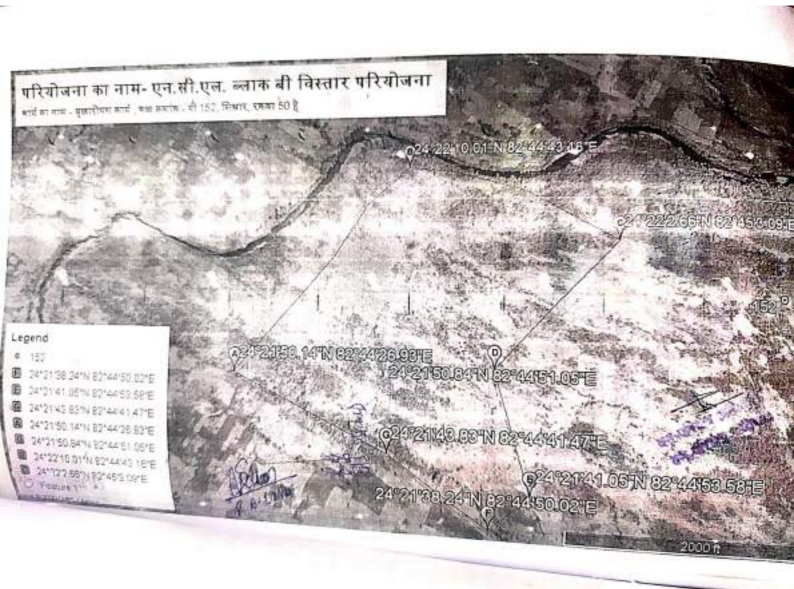
GPS location coordinates

Δ- 24°21'50.14"N 82°44'26.93"E

W- 2-1 2
B- 24°22'10.01"N 82°44'43.16"E
C- 24°22'2.66"N 82°45'3.09"E
D- 24°21'50.84"N 82°44'51.05"E
E- 24°21'41.05"N 82°44'53.58"E
F- 24°21'38.24"N 82°44'50.02"E
G- 24°21'43.83"N 82°44'41.47"E

also ised y A. Under





्रांचालय वन वृत्त रीवा (म.प्र.)

जयंती कुन्ज वन विश्राम गृह के पास, सेन्ट्रल स्कूल गार्ग रीवा Fax-241689, E-mail- ccf.rwa@mp.gov.in, Ph-242098

कमांक / 3-71

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के ज्ञापन कमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03.

109.2003 टाजा पान्न वित्त विभाग के ज्ञापन कमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03. 09.2003 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनमण्डल अधिकारी सिंगरौली के पत्र क्रमांक/मा०चि०/6054 दिनांक 14.12.2020 से प्राप्त परियोजना प्रतिवेदन वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत Block-B Expansion Open Cast परियोजना में प्रभावित हो रही वन भूमि के बदले बिगड़े वन क्षेत्र की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भ—प्रबंध) मध्य प्रभावित हो रही वन भूमि के बदले बिगड़े वन क्षेत्र की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू—प्रबंध) मध्य प्रदेश भोपाल के पत्र कमांक 673, 674 दिनांक 17.02.2020 से दिए गए निर्देशानुसार 11 वर्षीय

变0	योजना का	गना की तक परिक्षेत्र	नीकी स्वीकृ	ति निम्नानुसार प्रदान की जाती	है:	3
	नाम	पारक्षत्र	फाय का	कार्य स्थल	प्रस्तावित	तकनीकी
			प्रकार		क्षेत्रफल	स्वीकृति की
1	Block-B	711-0	1 0		हे0 में	राशि रूपये में
	Expansion	गोरबी	वैकल्पिक	कपुरदेई पीएफ – 107, 102	51.000	1,88,85,947.00
	Open		वृक्षारोपण	बडगड पीएफ-148	23.000	1,,33,08,527.00
	Open Cast			बडगड पीएफ–150	44.000	1,81,46,118.00
1	परियोजना			सिधार पीएफ-152	50.000	1,74,21,315.00
S.				दुधमनिया पीएफ-174	45.000	1,73,26,316.00
-				कपुरदेई पीएफ-105	24.000	1,02,17,364.00
9/1/39				सिधार पीएफ-155	50.000	1,73,35,894.00
1 120	Tall			गौरहवा पीएफ-164	37.000	1,55,83,027.00
15			• .	बगैया पीएफ-169	20.000	1,01,85,990.00
				सिधार पीएफ-152	35.000	1,35,45,513.00
				योग-	379.000	15,19,56,011.00
शर्ते						

मुख्य वन संरक्षक(भू—सर्वेक्षण) म.प्र. भोपाल के पत्र क्रमांक भू—सर्वेक्षण/बजट/दस/1415 दिनांक 24.02.2004 में वैकल्पिक वृक्षारोपण की सफलता के संबंध में माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक 08.09. 2000 के पालन में कम से कम जीवित पौधों का प्रतिशत 75 प्रतिशत होना अनिवार्य रहेगा। इसी तारतम्य में प्रधान मुख्य वन संरक्षक द्वारा इस बिन्दु पर पुनः विचार करते हुए निम्नानुसार निर्देश जारी किये गये है:-

ंसभी वैकल्पिक वृक्षारोपणों में पौधों का जीवित प्रतिशत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक 08.09.2000 के निर्देशानुसार 75 प्रतिशत से कम नहीं होना चाहिये।

वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना गम्भीरता से बनाई जाये तथा तकनीकी तथा आर्थिक योजना का अंश इस प्रकार योजनाबद्व किये जाये कि जीवित पौधों का प्रतिशत कम से कम 75 प्रतिशत करने में सहायक सिद्व हो। जीवित पौधों के प्रतिशत की गणना प्रतिवर्ष मई माह में कराई जावे।

माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्धारित पौधों का जीवित प्रतिशत 75 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में उन वृक्षारोपणों को वैकल्पिक वृक्षारोपणों की श्रेणी में नहीं रखा जायेगा तथा असफलता के लिये दोषी अधिकारियों / कर्मचारियों के विरुद्ध नियमानुसार अनुशासनात्मक कार्यवाही की जावेगी।

कार्य का कियान्वयन स्वीकृति योजना के नियमों के तहत ही कार्य कराया जावे तथा कार्य में कार्यरत श्रमिकों के मजदूरी का भुगतान शासन द्वारा निर्धारित दैनिक दर पर ही कराया जावेगा।

्रप्रोजेक्ट रिपोर्ट में प्रतिवर्ष 10 प्रतिशत मजदूरी की दर में वृद्धि कर प्रावधान किया गया है फिर भी यदि मजदूरी के दर में इससे अधिक की वृद्धि होती है तो अंतर की राशि संबंधित संस्था द्वारा जमा कराई जावेगी।

पूर्वक्रमांक / माठचिव / 930 प्

(ए.के. सिंहे _{भा.व.से.}) मुख्य वन संरक्षक रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

रीवा, दिनांक / 8-12-2020 प्रतिर्लिपि:-वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल सिंगरौली की ओर उनके पत्र क्रमांक / मा०चि० / 605% दिनांक 14. 12.2020 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

कायालय वन वृत्त रीवा (म.प्र.)

जयंती सुन्ज बन विश्वाम गृह को पास. सेन्द्रल स्कूल मार्ग रीवा Fax-241689, E-mail-cell-was mp.gov.in, Ph-242098

आदेश

रीवा/दिनांक 18-12-2020

कमांक / 373 मध्यप्रदेश शारान वित्त विभाग के ज्ञापन कमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03. 09.2003 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनगण्डल अधिकारी सिंगरौली के पत्र कमांक / मा०चि० / 6054 दिनाक 14.12.2020 से प्राप्त परियोजना प्रतियेदन वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत Block-B Expansion Open Cast परियोजना में प्रभावित हो रही वन भूमि के बदले बिगड़े वन क्षेत्र की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-पबंध) मध्य प्रदेश भोपाल के पत्र कमांक 673, 674 दिनांक 17.02.2020 से दिए गए निर्देशानुसार 11 वर्षीय वैकल्पिक वक्षारोपण योजना की तकनीकी रवीकति निम्नानसार प्रदान की जाती है:-

Ф0	थोजना का नाम	भाम परिक्षेत्र कार्य कार्य स्थल का प्रकार			प्रस्तावित क्षेत्रफल हे0 में	तकनीकी स्वीकृति की राशि रूपये में		
1	Block-B Expansion Open Cast परियोजना	बरगवां	वैकल्पिक वृक्षारोपण	ओबरी 584	आरएफ	agend .	70.000	2,49,25,694.00
FILEY USD	3			योग–		nada a processió faresta	70.000	2,49,25,694.00

मुख्य वन संरक्षक(भू-सर्वेक्षण) म.प्र. भोपाल के पत्र कमांक भू-सर्वेक्षण/बजट/दस/1415 दिनांक 24.02.2004 में वैकल्पिक वृक्षारोपण की सफलता के संबंध में माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक 08.09 2000 के पालन में कम से कम जीवित पौधों का प्रतिशत 75 प्रतिशत होना अनिवार्य रहेगा। इसी तारतम्य में प्रधान मुख्य वन संरक्षक द्वारा इस बिन्दु पर पुनः विचार करते हुए निम्नानुसार निर्देश जारी किये गये है:-

सभी वैकल्पिक वृक्षारोपणों में पौधों का जीवित प्रतिशत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक

08.09.2000 के निर्देशानुसार 75 प्रतिशत से कम नही होना चाहिये।

वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना गम्भीरता से बनाई जाये तथा तकनीकी तथा आर्थिक योजना का अंश इस प्रकार योजनाबद्व किये जाये कि जीवित पौधों का प्रतिशत कम से कम 75 प्रतिशत करने में सहायक सिद्व हो। जीवित पौधों के प्रतिशत की गणना प्रतिवर्ष मई माह में कराई जावे।

माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्धारित पौधों का जीवित प्रतिशत 75 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में उन वृक्षारोपणों को वैकल्पिक वृक्षारोपणों की श्रेणी में नही रखा जायेगा तथा असफलता के लिये दोषी अधिकारियों / कर्मचारियों के विरूद्व नियमानुसार अनुशासनात्मक कार्यवाही की जावेगी।

कार्य का कियान्वयन स्वीकृति योजना के नियमों के तहत ही कार्य कराया जावे तथा कार्य में कार्यरत श्रमिकों

के मजदूरी का भुगतान शासन द्वारा निर्धारित दैनिक दर पर ही कराया जावेगा।

्रोजेक्ट रिपोर्ट में प्रतिवर्ष 10 प्रतिशत मजदूरी की दर में वृद्धि कर प्रावधान किया गया है फिर भी यदि मजदूरी के दर में इससे अधिक की वृद्धि होती है तो अंतर की राशि संबंधित संस्था द्वारा जमा कराई जावेगी।

> (ए.के. सिंह भा.व.से.) मुख्य वन संरक्षक रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

पृ०कमांक/मा०चि०/ 9306 18-12-2020 रीवा, दिनांक

प्रतिलिपि:-वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल सिंगरौली की ओर उनके पत्र कमांक / मा०चि० / 6054 दिनांक 14.

12.2020 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेत् अग्रेषित।



कार्यालय वन वृत्त रीवा (म.प्र.)

जयंती कुन्ज वन विश्राम गृष्ट के पास, सेन्ट्रल स्कूल मार्ग रीवा Fax-241689, E-mail- ccf.rwa@mp.gov.in, Ph-242098

आदेश

रीवा / दिनांक <u>/ 8 -12 - 2</u>020

कमांक / 374 मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के ज्ञापन कमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03. 09.2003 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनमण्डल अधिकारी सिंगरौली के पत्र कमांक/मा०चि०/6054 दिनांक 14.12.2020 से प्राप्त परियोजना प्रतिवेदन वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत Block-B Expansion Open Cast परियोजना में प्रभावित हो रही वन भूमि के बदले बिगडे वन क्षेत्र की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू—प्रबंध) मध्य प्रदेश भोपाल के पत्र कमांक 673, 674 दिनांक 17.02.2020 से दिए गए निर्देशानुसार 11 वर्षीय

वैकल्पिक वक्षारोपण योजना की तकनीकी स्वीकृति निम्नानुसार प्रदान की जाती है:-

क0	योजना का नाम	परिक्षेत्र	कार्य का प्रकार	कार्य स्थल	प्रस्तावित क्षेत्रफल हे0 में	तकनीकी स्वीकृति की राशि रूपये में
1 24	Block-B Expansion Open Cast परियोजना	माडा	वैकल्पिक वृक्षारोपण	रौहाल आरएफ — 513 नादो आरएफ—544 धनगढ आरएफ—553 धनगढ आरएफ—554	100.000 25.000 81.000 100.000	3,19,57,557.00 1,04,75,000.00 2,59,20,000.00 3,20,00,000.00
				योग	306.000	10,03,52,557.00

शर्ते-

2— मुख्य वन संरक्षक(भू-सर्वेक्षण) म.प्र. भोपाल के पत्र कमांक भू-सर्वेक्षण / बजट / दस / 1415 दिनांक 24.02.2004 में वैकल्पिक वृक्षारोपण की सफलता के संबंध में माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक 08.09. 2000 के पालन में कम से कम जीवित पौधों का प्रतिशत 75 प्रतिशत होना अनिवार्य रहेगा। इसी तारतम्य में प्रधान मुख्य वन संरक्षक द्वारा इस बिन्दु पर पुनः विचार करते हुए निम्नानुसार निर्देश जारी किये गये हैं:-

— सभी वैकल्पिक वृक्षारोपणों में पौधों का जीवित प्रतिशत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. क्रमांक 574 दिनांक

08.09.2000 के निर्देशानुसार 75 प्रतिशत से कम नहीं होना चाहिये।

2— वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना गम्भीरता से बनाई जाये तथा तकनीकी तथा आर्थिक योजना का अंश इस प्रकार योजनाबद्व किये जाये कि जीवित पौधों का प्रतिशत कम से कम 75 प्रतिशत करने में सहायक सिद्व हो। जीवित पौधों के प्रतिशत की गणना प्रतिवर्ष मई माह में कराई जावे।

3— माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्धारित पौधों का जीवित प्रतिशत 75 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में उन वृक्षारोपणों को वैकल्पिक वृक्षारोपणों की श्रेणी में नहीं रखा जायेगा तथा असफलता के लिये दोषी

अधिकारियों / कर्मचारियों के विरुद्ध नियमानुसार अनुशासनात्मक कार्यवाही की जावेगी।

4— कार्य का कियान्वयन स्वीकृति योजना के नियमों के तहत ही कार्य कराया जावे तथा कार्य में कार्यरत श्रमिकों के मजदूरी का भुगतान शासन द्वारा निर्धारित दैनिक दर पर ही कराया जावेगा।

5— प्रोजेक्ट रिपोर्ट में प्रतिवर्ष 10 प्रतिशत मजदूरी की दर में वृद्धि कर प्रावधान किया गया है फिर भी यदि मजदूरी के दर में इससे अधिक की वृद्धि होती है तो अंतर की राशि संबंधित संस्था द्वारा जमा कराई जावेगी।

> (ए.के. सिंह मा.व.से.) मुख्य वन संरक्षक

रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

पृ०कमांक / मा०चिव / 9307 रीवा, दिनांक / 8 -12-2020

प्रतिलिपि:—वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल सिंगरौली की ओर उनके पत्र कमांक/मा०चि0/6954 दिनांक 14.

12.2020 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

मुख्य वन संरक्षक रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

21.12.20

92

कार्यालय वन वृत्त रीवा (म.प्र.)

जयंती कुन्ज वन विश्राम मृह के पास, सेन्ट्रल स्कूल मार्ग रीवा Fax-241689, E-mail- ccf.rwa@mp.gov.in, Ph-242098

आदेश

रीवा / दिनांक __ / के -12-2020

कमांक / 375
मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के ज्ञापन कमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03.
09.2003 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनमण्डल अधिकारी सिंगरौली के पत्र कमांक/मा०वि०/6054
दिनांक 14.12.2020 से प्राप्त परियोजना प्रतिवेदन वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत Block-B Expansion
Open Cast परियोजना में प्रभावित हो रही वन भूमि के बदले बिगडे वन क्षेत्र की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू—प्रबंध) मध्य प्रदेश भोपाल के पत्र कमांक 673, 674 दिनांक 17.02.2020 से दिए गए निर्देशानुसार 11 वर्षीय

वैकल्पिक वृ	क्षारोपण	योजना	की	तकनीकी	स्वीकृति	निम्नानसार	प्रदान	की	जाती	랑:

क0	योजना का	परिक्षेत्र	कार्य का	कार्य स्थल	प्रस्तावित	तकनीकी
	नाम		प्रकार		क्षेत्रफल	स्वीकृति की
					हे0 में	राशि रूपये में
1	Block-B	पश्चिम	वैकल्पिक	कसैया पीएफ – 594	50.000	2,23,30,520.00
	Expansion	सरई	वृक्षारोपण	हट्टा पीएफ-601	65.000	2,47,57,921.00
	Open Cast			गर्ड्झगांव पीएफ–652	48.000	1,98,04,740.00
	परियोजना			भरसेडी पीएफ–659	44.000	1,95,10,032.00
				महरैल पीएफ–674	60.000	2,27,71,799.00
				कसैया आरएफ–581	20.000	1,06,79,165.00
3				धौहनी पीएफ–638	38.000	2,07,60,100.00
Vallage ZOOM						-
7-2			T .	योग—	325.000	14,06,14,277.00
	Terding.					

शर्ते–

2— मुख्य वन संरक्षक(भू—सर्वेक्षण) म.प्र. भोपाल के पत्र क्रमांक भू—सर्वेक्षण/बजट/दस/1415 दिनांक 24.02.2004 में वैकल्पिक वृक्षारोपण की सफलता के संबंध में माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. क्रमांक 574 दिनांक 08.09. 2000 के पालन में कम से कम जीवित पौधों का प्रतिशत 75 प्रतिशत होना अनिवार्य रहेगा। इसी तारतम्य में प्रधान मुख्य वन संरक्षक द्वारा इस बिन्दू पर पुनः विचार करते हुए निम्नानुसार निर्देश जारी किये गये है:—

— सभी वैकल्पिक वृक्षारोपणों में पौधों का जीवित प्रतिशत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक

08.09.2000 के निर्देशानुसार 75 प्रतिशत से कम नही होना चाहिये।

2— वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना गम्भीरता से बनाई जाये तथा तकनीकी तथा आर्थिक योजना का अंश इस प्रकार योजनाबद्व किये जाये कि जीवित पौधों का प्रतिशत कम से कम 75 प्रतिशत करने में सहायक सिद्व हो। जीवित पौधों के प्रतिशत की गणना प्रतिवर्ष मई माह में कराई जावे।

3— माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्धारित पौधों का जीवित प्रतिशत 75 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में उन वृक्षारोपणों को वैकल्पिक वृक्षारोपणों की श्रेणी में नहीं रखा जायेगा तथा असफलता के लिये दोषी अधिकारियों / कर्मचारियों के विरुद्ध नियमानुसार अनुशासनात्मक कार्यवाही की जावेगी।

4— कार्य का कियान्वयन स्वीकृति योजना के नियमों के तहत ही कार्य कराया जावे तथा कार्य में कार्यरत श्रमिकों

के मजदूरी का भुगतान शासन द्वारा निर्धारित दैनिक दर पर ही कराया जावेगा।

5— प्रोजेक्ट रिपोर्ट में प्रतिवर्ष 10 प्रतिशत मजदूरी की दर में वृद्धि कर प्रावधान किया गया है फिर भी यदि मजदूरी के दर में इससे अधिक की वृद्धि होती है तो अंतर की राशि संबंधित संस्था द्वारा जमा क्राई जावेगी।

> (ए.के. सिंहे _{मा.व.से.}) मुख्य वन संरक्षक रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

पु०कमांक / मा०चि० / 930 है। रीवा, दिनांक / 2-12-2020

प्रतिलिपि:-वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल सिंगरौली की ओर उनके पत्र कमांक / मा०चि० / 60 क्रू दिनांक 14.

12.2020 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

मुख्य वन संरक्षक रीवा वृत्त रीबा (म.प्र.)

2020 के संदर्भ में सूचनार्थ प

That lead

93

्रांचालय वन वृत्त रीवा (म.प्र.)

जयंती कुन्ज वन विश्राम गृह के पास, सेन्ट्रल स्कूल गार्ग रीवा Fax-241689, E-mail- ccf.rwa@mp.gov.in, Ph-242098

कमांक / 3-71

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के ज्ञापन कमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03.

109.2003 टाजा पान्न वित्त विभाग के ज्ञापन कमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03. 09.2003 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनमण्डल अधिकारी सिंगरौली के पत्र क्रमांक/मा०चि०/6054 दिनांक 14.12.2020 से प्राप्त परियोजना प्रतिवेदन वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत Block-B Expansion Open Cast परियोजना में प्रभावित हो रही वन भूमि के बदले बिगड़े वन क्षेत्र की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भ—प्रबंध) मध्य प्रभावित हो रही वन भूमि के बदले बिगड़े वन क्षेत्र की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू—प्रबंध) मध्य प्रदेश भोपाल के पत्र कमांक 673, 674 दिनांक 17.02.2020 से दिए गए निर्देशानुसार 11 वर्षीय

变0	योजना का	गना की तक परिक्षेत्र	नीकी स्वीकृ	ति निम्नानुसार प्रदान की जाती	है:	3
	नाम	पारक्षत्र	फाय का	कार्य स्थल	प्रस्तावित	तकनीकी
			प्रकार		क्षेत्रफल	स्वीकृति की
1	Block-B	711-0	1 0		हे0 में	राशि रूपये में
	Expansion	गोरबी	वैकल्पिक	कपुरदेई पीएफ – 107, 102	51.000	1,88,85,947.00
	Open		वृक्षारोपण	बडगड पीएफ-148	23.000	1,,33,08,527.00
	Open Cast			बडगड पीएफ–150	44.000	1,81,46,118.00
1	परियोजना			सिधार पीएफ-152	50.000	1,74,21,315.00
S.				दुधमनिया पीएफ-174	45.000	1,73,26,316.00
-				कपुरदेई पीएफ-105	24.000	1,02,17,364.00
9/1/39				सिधार पीएफ-155	50.000	1,73,35,894.00
1 120	Tall			गौरहवा पीएफ-164	37.000	1,55,83,027.00
15			• .	बगैया पीएफ-169	20.000	1,01,85,990.00
				सिधार पीएफ-152	35.000	1,35,45,513.00
				योग-	379.000	15,19,56,011.00
शर्ते						

मुख्य वन संरक्षक(भू—सर्वेक्षण) म.प्र. भोपाल के पत्र क्रमांक भू—सर्वेक्षण/बजट/दस/1415 दिनांक 24.02.2004 में वैकल्पिक वृक्षारोपण की सफलता के संबंध में माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक 08.09. 2000 के पालन में कम से कम जीवित पौधों का प्रतिशत 75 प्रतिशत होना अनिवार्य रहेगा। इसी तारतम्य में प्रधान मुख्य वन संरक्षक द्वारा इस बिन्दु पर पुनः विचार करते हुए निम्नानुसार निर्देश जारी किये गये है:-

ंसभी वैकल्पिक वृक्षारोपणों में पौधों का जीवित प्रतिशत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक 08.09.2000 के निर्देशानुसार 75 प्रतिशत से कम नहीं होना चाहिये।

वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना गम्भीरता से बनाई जाये तथा तकनीकी तथा आर्थिक योजना का अंश इस प्रकार योजनाबद्व किये जाये कि जीवित पौधों का प्रतिशत कम से कम 75 प्रतिशत करने में सहायक सिद्व हो। जीवित पौधों के प्रतिशत की गणना प्रतिवर्ष मई माह में कराई जावे।

माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्धारित पौधों का जीवित प्रतिशत 75 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में उन वृक्षारोपणों को वैकल्पिक वृक्षारोपणों की श्रेणी में नहीं रखा जायेगा तथा असफलता के लिये दोषी अधिकारियों / कर्मचारियों के विरुद्ध नियमानुसार अनुशासनात्मक कार्यवाही की जावेगी।

कार्य का कियान्वयन स्वीकृति योजना के नियमों के तहत ही कार्य कराया जावे तथा कार्य में कार्यरत श्रमिकों के मजदूरी का भुगतान शासन द्वारा निर्धारित दैनिक दर पर ही कराया जावेगा।

्रप्रोजेक्ट रिपोर्ट में प्रतिवर्ष 10 प्रतिशत मजदूरी की दर में वृद्धि कर प्रावधान किया गया है फिर भी यदि मजदूरी के दर में इससे अधिक की वृद्धि होती है तो अंतर की राशि संबंधित संस्था द्वारा जमा कराई जावेगी।

पूर्वक्रमांक / माठचिव / 930 प्

(ए.के. सिंहे _{भा.व.से.}) मुख्य वन संरक्षक रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

रीवा, दिनांक / 8-12-2020 प्रतिर्लिपि:-वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल सिंगरौली की ओर उनके पत्र क्रमांक / मा०चि० / 605% दिनांक 14. 12.2020 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

कायालय वन वृत्त रीवा (म.प्र.)

जयंती सुन्ज बन विश्वाम गृह को पास. सेन्द्रल स्कूल मार्ग रीवा Fax-241689, E-mail-cell-was mp.gov.in, Ph-242098

आदेश

रीवा/दिनांक 18-12-2020

कमांक / 373 मध्यप्रदेश शारान वित्त विभाग के ज्ञापन कमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03. 09.2003 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनगण्डल अधिकारी सिंगरौली के पत्र कमांक / मा०चि० / 6054 दिनाक 14.12.2020 से प्राप्त परियोजना प्रतियेदन वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत Block-B Expansion Open Cast परियोजना में प्रभावित हो रही वन भूमि के बदले बिगड़े वन क्षेत्र की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-पबंध) मध्य प्रदेश भोपाल के पत्र कमांक 673, 674 दिनांक 17.02.2020 से दिए गए निर्देशानुसार 11 वर्षीय वैकल्पिक वक्षारोपण योजना की तकनीकी रवीकति निम्नानसार प्रदान की जाती है:-

Ф0	थोजना का नाम	परिक्षेत्र	कार्य का प्रकार	कार्य स्थल			प्रस्तावित क्षेत्रफल हे0 में	तकनीकी स्वीकृति की राशि रूपये में	
1	Block-B Expansion Open Cast परियोजना	बरगवां	वैकल्पिक वृक्षारोपण	ओबरी 584	आरएफ	agend .	70.000	2,49,25,694.00	
FILEY USD	3			योग–		nada a processió faresta	70.000	2,49,25,694.00	

मुख्य वन संरक्षक(भू-सर्वेक्षण) म.प्र. भोपाल के पत्र कमांक भू-सर्वेक्षण/बजट/दस/1415 दिनांक 24.02.2004 में वैकल्पिक वृक्षारोपण की सफलता के संबंध में माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक 08.09 2000 के पालन में कम से कम जीवित पौधों का प्रतिशत 75 प्रतिशत होना अनिवार्य रहेगा। इसी तारतम्य में प्रधान मुख्य वन संरक्षक द्वारा इस बिन्दु पर पुनः विचार करते हुए निम्नानुसार निर्देश जारी किये गये है:-

सभी वैकल्पिक वृक्षारोपणों में पौधों का जीवित प्रतिशत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक

08.09.2000 के निर्देशानुसार 75 प्रतिशत से कम नही होना चाहिये।

वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना गम्भीरता से बनाई जाये तथा तकनीकी तथा आर्थिक योजना का अंश इस प्रकार योजनाबद्व किये जाये कि जीवित पौधों का प्रतिशत कम से कम 75 प्रतिशत करने में सहायक सिद्व हो। जीवित पौधों के प्रतिशत की गणना प्रतिवर्ष मई माह में कराई जावे।

माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्धारित पौधों का जीवित प्रतिशत 75 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में उन वृक्षारोपणों को वैकल्पिक वृक्षारोपणों की श्रेणी में नही रखा जायेगा तथा असफलता के लिये दोषी अधिकारियों / कर्मचारियों के विरूद्व नियमानुसार अनुशासनात्मक कार्यवाही की जावेगी।

कार्य का कियान्वयन स्वीकृति योजना के नियमों के तहत ही कार्य कराया जावे तथा कार्य में कार्यरत श्रमिकों

के मजदूरी का भुगतान शासन द्वारा निर्धारित दैनिक दर पर ही कराया जावेगा।

्रोजेक्ट रिपोर्ट में प्रतिवर्ष 10 प्रतिशत मजदूरी की दर में वृद्धि कर प्रावधान किया गया है फिर भी यदि मजदूरी के दर में इससे अधिक की वृद्धि होती है तो अंतर की राशि संबंधित संस्था द्वारा जमा कराई जावेगी।

> (ए.के. सिंह भा.व.से.) मुख्य वन संरक्षक रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

पृ०कमांक/मा०चि०/ 9306 18-12-2020 रीवा, दिनांक

प्रतिलिपि:-वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल सिंगरौली की ओर उनके पत्र कमांक / मा०चि० / 6054 दिनांक 14.

12.2020 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेत् अग्रेषित।



कार्यालय वन वृत्त रीवा (म.प्र.)

जयंती कुन्ज वन विश्राम गृष्ट के पास, सेन्ट्रल स्कूल मार्ग रीवा Fax-241689, E-mail- ccf.rwa@mp.gov.in, Ph-242098

आदेश

रीवा / दिनांक <u>/ 8 -12 - 2</u>020

कमांक / 374 मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के ज्ञापन कमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03. 09.2003 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनमण्डल अधिकारी सिंगरौली के पत्र कमांक/मा०चि०/6054 दिनांक 14.12.2020 से प्राप्त परियोजना प्रतिवेदन वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत Block-B Expansion Open Cast परियोजना में प्रभावित हो रही वन भूमि के बदले बिगडे वन क्षेत्र की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू—प्रबंध) मध्य प्रदेश भोपाल के पत्र कमांक 673, 674 दिनांक 17.02.2020 से दिए गए निर्देशानुसार 11 वर्षीय

वैकल्पिक वक्षारोपण योजना की तकनीकी स्वीकृति निम्नानुसार प्रदान की जाती है:-

क0	योजना का नाम	परिक्षेत्र	कार्य का प्रकार	कार्य स्थल	प्रस्तावित क्षेत्रफल हे0 में	तकनीकी स्वीकृति की राशि रूपये में
1 24	Block-B Expansion Open Cast परियोजना	माडा	वैकल्पिक वृक्षारोपण	रौहाल आरएफ — 513 नादो आरएफ—544 धनगढ आरएफ—553 धनगढ आरएफ—554	100.000 25.000 81.000 100.000	3,19,57,557.00 1,04,75,000.00 2,59,20,000.00 3,20,00,000.00
				योग	306.000	10,03,52,557.00

शर्ते-

2— मुख्य वन संरक्षक(भू-सर्वेक्षण) म.प्र. भोपाल के पत्र कमांक भू-सर्वेक्षण / बजट / दस / 1415 दिनांक 24.02.2004 में वैकल्पिक वृक्षारोपण की सफलता के संबंध में माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक 08.09. 2000 के पालन में कम से कम जीवित पौधों का प्रतिशत 75 प्रतिशत होना अनिवार्य रहेगा। इसी तारतम्य में प्रधान मुख्य वन संरक्षक द्वारा इस बिन्दु पर पुनः विचार करते हुए निम्नानुसार निर्देश जारी किये गये हैं:-

— सभी वैकल्पिक वृक्षारोपणों में पौधों का जीवित प्रतिशत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. क्रमांक 574 दिनांक

08.09.2000 के निर्देशानुसार 75 प्रतिशत से कम नहीं होना चाहिये।

2— वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना गम्भीरता से बनाई जाये तथा तकनीकी तथा आर्थिक योजना का अंश इस प्रकार योजनाबद्व किये जाये कि जीवित पौधों का प्रतिशत कम से कम 75 प्रतिशत करने में सहायक सिद्व हो। जीवित पौधों के प्रतिशत की गणना प्रतिवर्ष मई माह में कराई जावे।

3— माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्धारित पौधों का जीवित प्रतिशत 75 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में उन वृक्षारोपणों को वैकल्पिक वृक्षारोपणों की श्रेणी में नहीं रखा जायेगा तथा असफलता के लिये दोषी

अधिकारियों / कर्मचारियों के विरुद्ध नियमानुसार अनुशासनात्मक कार्यवाही की जावेगी।

4— कार्य का कियान्वयन स्वीकृति योजना के नियमों के तहत ही कार्य कराया जावे तथा कार्य में कार्यरत श्रमिकों के मजदूरी का भुगतान शासन द्वारा निर्धारित दैनिक दर पर ही कराया जावेगा।

5— प्रोजेक्ट रिपोर्ट में प्रतिवर्ष 10 प्रतिशत मजदूरी की दर में वृद्धि कर प्रावधान किया गया है फिर भी यदि मजदूरी के दर में इससे अधिक की वृद्धि होती है तो अंतर की राशि संबंधित संस्था द्वारा जमा कराई जावेगी।

> (ए.के. सिंह मा.व.से.) मुख्य वन संरक्षक

रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

पृ०कमांक / मा०चिव / 9307 रीवा, दिनांक / 8 -12-2020

प्रतिलिपि:—वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल सिंगरौली की ओर उनके पत्र कमांक/मा०चि0/6954 दिनांक 14.

12.2020 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

मुख्य वन संरक्षक रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

21.12.20

92

कार्यालय वन वृत्त रीवा (म.प्र.)

जयंती कुन्ज वन विश्राम मृह के पास, सेन्ट्रल स्कूल मार्ग रीवा Fax-241689, E-mail- ccf.rwa@mp.gov.in, Ph-242098

आदेश

रीवा / दिनांक __ / के -12-2020

कमांक / 375
मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के ज्ञापन कमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03.
09.2003 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनमण्डल अधिकारी सिंगरौली के पत्र कमांक/मा०वि०/6054
दिनांक 14.12.2020 से प्राप्त परियोजना प्रतिवेदन वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत Block-B Expansion
Open Cast परियोजना में प्रभावित हो रही वन भूमि के बदले बिगडे वन क्षेत्र की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू—प्रबंध) मध्य प्रदेश भोपाल के पत्र कमांक 673, 674 दिनांक 17.02.2020 से दिए गए निर्देशानुसार 11 वर्षीय

वैकल्पिक वृ	क्षारोपण	योजना	की	तकनीकी	स्वीकृति	निम्नानसार	प्रदान	की	जाती	랑:

क	योजना का	परिक्षेत्र	कार्य का	कार्य स्थल	प्रस्तावित	तकनीकी
	नाम		प्रकार		क्षेत्रफल	स्वीकृति की
					हे0 में	राशि रूपये में
1	Block-B	पश्चिम	वैकल्पिक	कसैया पीएफ – 594	50.000	2,23,30,520.00
	Expansion	सरई	वृक्षारोपण	हट्टा पीएफ-601	65.000	2,47,57,921.00
	Open Cast			गर्ड्झगांव पीएफ–652	48.000	1,98,04,740.00
	परियोजना			भरसेडी पीएफ–659	44.000	1,95,10,032.00
				महरैल पीएफ—674	60.000	2,27,71,799.00
				कसैया आरएफ–581	20.000	1,06,79,165.00
3)				धौहनी पीएफ–638	38.000	2,07,60,100.00
Veloge ZZZZ						
200			7	योग—	325.000	14,06,14,277.00
	Tedic.					

शर्ते–

2— मुख्य वन संरक्षक(भू—सर्वेक्षण) म.प्र. भोपाल के पत्र क्रमांक भू—सर्वेक्षण/बजट/दस/1415 दिनांक 24.02.2004 में वैकल्पिक वृक्षारोपण की सफलता के संबंध में माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. क्रमांक 574 दिनांक 08.09. 2000 के पालन में कम से कम जीवित पौधों का प्रतिशत 75 प्रतिशत होना अनिवार्य रहेगा। इसी तारतम्य में प्रधान मुख्य वन संरक्षक द्वारा इस बिन्दू पर पुनः विचार करते हुए निम्नानुसार निर्देश जारी किये गये है:—

— सभी वैकल्पिक वृक्षारोपणों में पौधों का जीवित प्रतिशत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. कमांक 574 दिनांक

08.09.2000 के निर्देशानुसार 75 प्रतिशत से कम नही होना चाहिये।

2— वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना गम्भीरता से बनाई जाये तथा तकनीकी तथा आर्थिक योजना का अंश इस प्रकार योजनाबद्व किये जाये कि जीवित पौधों का प्रतिशत कम से कम 75 प्रतिशत करने में सहायक सिद्व हो। जीवित पौधों के प्रतिशत की गणना प्रतिवर्ष मई माह में कराई जावे।

3— माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्धारित पौधों का जीवित प्रतिशत 75 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में उन वृक्षारोपणों को वैकल्पिक वृक्षारोपणों की श्रेणी में नहीं रखा जायेगा तथा असफलता के लिये दोषी अधिकारियों / कर्मचारियों के विरुद्ध नियमानुसार अनुशासनात्मक कार्यवाही की जावेगी।

4— कार्य का कियान्वयन स्वीकृति योजना के नियमों के तहत ही कार्य कराया जावे तथा कार्य में कार्यरत श्रमिकों

के मजदूरी का भुगतान शासन द्वारा निर्धारित दैनिक दर पर ही कराया जावेगा।

5— प्रोजेक्ट रिपोर्ट में प्रतिवर्ष 10 प्रतिशत मजदूरी की दर में वृद्धि कर प्रावधान किया गया है फिर भी यदि मजदूरी के दर में इससे अधिक की वृद्धि होती है तो अंतर की राशि संबंधित संस्था द्वारा जमा क्राई जावेगी।

> (ए.के. सिंहे _{मा.व.से.}) मुख्य वन संरक्षक रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

पु०कमांक / मा०चि० / 930 है। रीवा, दिनांक / 2-12-2020

प्रतिलिपि:-वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल सिंगरौली की ओर उनके पत्र कमांक / मा०चि० / 60 क्रू दिनांक 14.

12.2020 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

मुख्य वन संरक्षक रीवा वृत्त रीबा (म.प्र.)

2020 के संदर्भ में सूचनार्थ प

That lead

93