

कार्यालय वन, वृत्त रीवा (म.प्र.)

अथर्वी कुन्ज वन विभाग मृद के पास, सेन्ट्रल स्कूल मार्ग रीवा
Fax-241689, E-mail- ecf.rwa@mp.gov.in, Ph-242098

आदेश

रीवा / दिनांक 31/01/2020

क्रमांक / 24 मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के ज्ञापन क्रमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03.09.2003 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनमण्डल अधिकारी सतना के पत्र क्रमांक / मा0चि0 / 1038 दिनांक 25.01.2020 से प्राप्त परियोजना प्रतिवेदन वन संरक्षण अधिनियम 1980 की धारा 2 के तहत ग्राम सतरी में चूना पत्थर खनन हेतु वनमण्डल सतना की प्रभावित वन भूमि 37.000 हे० के बदले प्राप्त गैर वनभूमि वन परिक्षेत्र सतना के ग्राम महेबा में खसरा क्रमांक 52, 53, 54, 55, 56 रकबा 24.239 हे० एवं ग्राम खेरिया के खसरा क्रमांक 32 रकबा 13.890 हे० कुल रकबा 38.129 हे० की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) मध्य प्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 3702 दिनांक 20.11.2019 द्वारा दिए गए निर्देशानुसार पूर्व में जारी 10 वर्षीय वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना की तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक / 496 दिनांक 01.10.18 को निरस्त करते हुए तैयार की गई संशोधित 11 वर्षीय वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना की तकनीकी स्वीकृति निम्नानुसार प्रदान की जाती है-

क्र०	योजना का नाम	परिक्षेत्र	कार्य का प्रकार	कार्य स्थल	प्रस्तावित क्षेत्रफल हे० में	तकनीकी स्वीकृति की राशि रूपये में
1	ग्राम सतरी में चूना पत्थर खनन	सतना	वैकल्पिक वृक्षारोपण	ग्राम महेबा में खसरा क्रमांक 52, 53, 54, 55, 56 ग्राम खेरिया के खसरा क्रमांक 32 योग -	24.239 13.890 38.129	13534678 / - 8683995 / - 22218673 / -

शर्तें-

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 आईए 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 बिन्दु पर पुनः विचार करते हुए निम्नानुसार निर्देश जारी किये गये हैं-

1- सभी वैकल्पिक वृक्षारोपणों में पौधों का जीवित प्रतिशत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आईए क्रमांक 574 दिनांक 08.09.2000 के निर्देशानुसार 75 प्रतिशत से कम नहीं होना चाहिये।

2- वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना सम्भरता से बनाई जाये तथा तकनीकी तथा आर्थिक योजना का अंश इस प्रकार योजनाबद्ध किये जाये कि जीवित पौधों का प्रतिशत कम से कम 75 प्रतिशत करने में सहायक सिद्ध 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 उक्त 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 क्रियान्वयन 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 सरथा द्वारा जमा कराई जावेगी।

1365

1-2-2020

पू० क्रमांक / मा०चि० / 1083

प्रतिलिपि:- (1) वन संरक्षक एवं पदेन वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल सतना की ओर उनके पत्र क्रमांक / मा. चि. / 1038 दिनांक 25.01.2020 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

(अतुल खेरा भा.व.से.)

मुख्य वन संरक्षक

रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

रीवा, दिनांक 31/01/2020

मुख्य वन संरक्षक

रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

मध्यप्रदेश शासन

वन विभाग

क्षतिपूर्ती वनीकरण योजना

परियोजना का नाम :- क्षतिपूर्ती वनीकरण योजना महेबा
बीट महेबा वन परिक्षेत्र सतना
(वनखण्ड सतरी में लीज
नवीनीकरण के बदले दी गई
राजस्व भूमि में वृक्षारोपण की
योजना)

क्षेत्रफल :- 24.239 हेक्टेयर

वनमण्डल का नाम :- वन मण्डल सतना

सामान्य विवरण

1. परियोजना का नाम :- वन खण्ड सतरी में लीज नवीनीकरण के बदले ग्राम महेबा में दी गई राजस्व भूमि में क्षतिपूर्ती वनीकरण योजना
2. जिला :- सतना
3. वनमण्डल :- सतना
4. परिक्षेत्र :- सतना
5. तहसील :- रामपुर बाधेलान
6. ग्राम पंचायत :- सोनौरा
7. बीट का नाम :- महेबा
8. कक्ष क्रमांक :- राजस्व भूमि खसरा 52,53,54,55,56
9. ग्राम वन समिति/ वन सुरक्षा समिति का नाम :- महेबा
10. कक्ष किस कार्य वृत्त में आता है :- वृक्षारोपण कार्य वृत्त
11. मिट्टी का प्रकार :- बलुई मुरुमयुक्त
12. साईट क्वालिटी :- VB

उपचार का विवरण

1. रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या :- 24239 पौधे
2. रोपित किये जाने वाले पौधों का विवरण :-

प्रजाति का नाम	पौधों की संख्या	पौधों की आयु वर्ष में	पौधों की ऊँचाई (से.मी.)	कॉलर गोलाई (से.मी.)
सागौन	20000	1 से 1.5 वर्ष	45 से.मी.	3.5 से 5 से.मी.
नीम	1000	1 वर्ष	45 से.मी.	2 से 2.5 से.मी.
अन्य मिश्रित	3239	1 वर्ष	45 से.मी.	2 से 2.5 से.मी.
योग-	24239			

3. मृदा एवं जल संरक्षण कार्य :- क्षेत्र में मृदा एवं जल संरक्षण कार्य के अंतर्गत 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।
4. क्षेत्र की सुरक्षा :- वृक्षारोपण क्षेत्र की सुरक्षा चैनलिंग फेंसिंग तथा आर.सी.सी. पोल लगाकर की जावेगी।
5. सिलरीकल्चर ऑपरेशन :- क्षेत्र में प्रथम वर्ष में लैण्डाना उन्मूलन का कार्य किया जायेगा। रोपण उपरांत छठवे 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।
6. रखरखाव :- रोपण के उपरांत 10 वर्ष तक रखरखाव कार्य किया जायेगा।
7. 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 प्रविष्टि रोपण पंजी में की जावेगी। समय-समय पर विभिन्न अधिकारियों द्वारा 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।

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण योजना (क्षेत्रफल- 24.239 हेक्टेयर)

(असिंचित)

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण - ग्राम महेबा खसरा नम्बर
52,53,54,55,56 बीट महेबा वन परिक्षेत्र सतना

रकबा 24.239 हेक्टेयर

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का प्रथम वर्ष 2019-20
संख्या 1000 पौधे प्रति हेक्टेयर

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	24.239	ha	0.45	प्रति हे०	11	जॉबदर
2	पक्के मुनारों का निर्माण	20	मुनारा	16	मुनारा	320	गणना के आधार पर
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हैक्ट.	24.239	ha	1.00		24	अनुमानित
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	24.239	ha	4.00	प्रति हे०	97	जॉबदर
5	लेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	20	ha	12.50	प्रति हेक्ट	250	जॉबदर
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज चैनलिंग फेंसिंग से करने पर, साथ ही सीमेंट के पोल 2.50 मी. के अंतराल पर लेने पर। इसके अतिरिक्त 6 मी/प्रति किलो की नुकीली तार की 03 लाईनों में भी लगाई जायेगी। सीमेंट पोल को 75 30 cm X 30 cm X 45 cm के गड्डों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	2800	Rmt	2.4	Rmt	6720	गणना के आधार पर
8	गड्ढा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	24239	गड्ढे	2.5	प्रति हजार	61	जॉबदर
7	रोपण हेतु गड्ढा खुदाई संख्या 45x45x45 cm.	24239	गड्ढे	5	प्रति सैकड़ा	1212	जॉबदर
8	गड्ढों में मिट्टी बदलने हेतु कय आयतन का 30 प्रतिशत	662.63	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	994	बाजार दर
9	गोबर खाद डालने हेतु कय आयतन का 15 प्रतिशत	331.32	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	994	बाजार दर
10	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्ढों में डालना	24239	गड्ढे	1.5	प्रति सैकड़ा	364	जॉबदर
11	2 हट निर्माण		L.S.			240	अनुमानित
12	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैंट, चूना आदि)		L.S.			200	अनुमानित
	योग					11486	
13	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत		हे०	24.5	प्रति हे०	2872	अनुमानित
	कुल योग					14358	

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म०प्र०)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी कार्य						
	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	24239	20000	10	10/प्रति पौधा	709.00	बाजार दर
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	4848	4000	10	10/प्रति पौधा	142.00	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	29087	24000 पौधे	1.5	1.5/100	436.30	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	29087	24000 पौधे	0.4	0.4 प्रति सैकड़ा	116.35	जॉबदर
3	लेंताना मापिंग अप आपरेशन	20	20 हेक्टेयर	8	8 प्रति हेक्ट	160.00	जॉबदर
4	रोपण						
	45x45x45 cm.	24239	20000 गड्डे	1.8	1.8 प्रति सैकड़ा	436.30	जॉबदर
5	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	24239	20000	1.25	1.25/100	302.99	जॉबदर
6	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	24239	20000	1	1/100	242.39	जॉबदर
7	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	24239	20000	1	1/100	242.39	जॉबदर
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	24239	20000	0.6	0.6 प्रति सैकड़ा	145.43	जॉबदर
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	4000 mtr	3.35	3.35 /किमी	13.40	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	10000	10000 mtr	2.25	2.25/किमी	22.50	जॉबदर
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			270.00	अनुमानित
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	24239	20000		Lumsum	600.00	अनुमानित
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					400.00	अनुमानित
योग:-						4239	

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म०प्र०)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा दर प्रति ईकाई (मा.दि.)				कुल मानव दिवस	रिमारक
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	2424	2000	10	10 रुपये प्रति पौधा	71	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	2424	2000	1.5	1.5/100	36	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	2424	2000	0.4	0.4 प्रति सैकड़ा	10	जॉबदर
3	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					40	अनुमानित
4	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	24239	20000	1.25	1.25/100	303	जॉबदर
5	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	24239	20000	1	1 मादि/100	242	जॉबदर
6	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	24239	20000	1	1 मादि/100	242	जॉबदर
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	24239	20000	0.6	0.6 मादि/सैकड़ा	145	जॉबदर
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	4000 mtr	3.35	3.35/किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	10000	10000 mtr	2.25	2.25/किमी	23	जॉबदर
9	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई		20000		Lumsum	600	अनुमानित
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					400	अनुमानित
योग:-						2486	

वन परिक्षेत्र अधिकारी

वन परिक्षेत्र, सतना (MOP)

योजना का चतुर्थ वर्ष 2022-23

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मौनव दिवस	रिमाक
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	2424	पौधा	10	10 रुपये प्रति पौधा	36	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						बाजार दर
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	2424	पौधा	1.5	100	36	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	2424	पौधा	0.4	सैकड़ा	10	जॉबदर
3	प्रथम निंदाई पौधों में	24239	पौधा	1.25	100	303	जॉबदर
4	द्वितीय निंदाई पौधों में	24239	पौधा	1	100	242	जॉबदर
5	तृतीय निंदाई पौधों में	24239	पौधा	1	100	242	जॉबदर
6	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	24239	पौधा	0.6	0.6 मादि/सैकड़ा	145	जॉबदर
7	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	10000	mtr	2.25	किमी	23	जॉबदर
8	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					50	अनुमानित
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई		20000		Lumsum	50	अनुमानित
योग:-						1511	

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म०प्र०)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					100	अनुमानित
2	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	24239		1.25	100	303	जॉबदर
3	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	24239		1	100	242	जॉबदर
4	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	24239		1	100	242	जॉबदर
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	24239		0.6	सैकड़	145	जॉबदर
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	10000	mtr	2.25	किमी	23	जॉबदर
7	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
8	अन्य व्यय					50	अनुमानित
योग:-						1479	

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (MoP&O)

योजना का षष्ठम वर्ष 2024-25

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव	ईकाई		
1	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	24239		1.25	100	303	जॉबदर
2	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	24239		1	100	242	जॉबदर
3	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	24239		1	100	242	जॉबदर
4	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	10000	mtr	2.25	किमी	23	जॉबदर
6	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
7	अन्य व्यय					100	अनुमानित
योग:-						1284	

योजना का सप्तम वर्ष 2025-26

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव	ईकाई		
1	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	24239		1.25	100	303	जॉबदर
2	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	24239		1	100	242	जॉबदर
3	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	10000	mtr	2.25	किमी	23	जॉबदर
4	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
5	अन्य व्यय					210	अनुमानित
योग:-						1151	

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म०प्र०)

योजना का अष्टम वर्ष 2026-27

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	प्रथम निंदाई पौधों में	24239		1.25	100	303	जॉबदर
2	द्वितीय निंदाई पौधों में	24239		1	100	242	जॉबदर
3	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन 6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	10000	mtr	2.25	किमी	23	जॉबदर
4	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
5	अन्य व्यय					50	अनुमानित
योग:-						991	

योजना का नवम वर्ष 2027-28

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	प्रथम निंदाई पौधों में	24239		1.25	100	303	जॉबदर
2	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन 6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	10000	mtr	2.25	किमी	23	जॉबदर
3	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
4	अन्य व्यय					50	अनुमानित
योग:-						749	

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म.प्र.)

योजना का दशम वर्ष 2028-29

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	10000	mtr	2.25	किमी	23	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	अनुमानित
योग:-						446	

योजना का ग्यारवा वर्ष 2029-30

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	10000	mtr	2.25	किमी	23	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	अनुमानित
योग:-						446	

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म०प्र०)

गोश्वारा, क्षतिपूर्ती वनीकरण योजना ग्राम महेबा वन परिक्षेत्र सतना
24.239 हे० असिंचित

वर्ष	प्रस्तावित (मानव दिवस)	6 प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि लेने पर गुणांक	प्रस्तावित मानव दिवस
प्रथम	14358	1	14358
द्वितीय	4239	1.06	4493
तृतीय	2486	1.1236	2793
चतुर्थ	1511	1.191	1800
पंचम	1479	1.2625	1867
षष्ठम	1284	1.3382	1718
सप्तम	1151	1.4185	1633
अष्टम	991	1.504	1491
नवम	749	1.594	1194
दशम	446	1.69	754
ग्यारवा	446	1.79	798
कुल योग	29140		32899
		दर	340
		रकम	11185685
आस्थामूलक कार्य कुल व्यय का 5 प्रतिशत			559284
मानव संसाधन विकास कुल व्यय का 1 प्रतिशत			111857
अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कुल व्यय का 4 प्रतिशत			447427
योग			1118568
कुल योग			12304253
कुल राशि का 10 प्रतिशत पर्यवेक्षण शुल्क			1230425
महायोग			13534678
प्रति हेक्टेयर व्यय			558384

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र सतना

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल सतना

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशांसा के साथ स्मप्रेषित है।

Conservator of Forest
वन संरक्षक
Forest Division, Satna
एवं पदेन वन मण्डलाधिकारी
वन मण्डल, सतना म.प्र.

प्रस्तावित राशि रूपये 1,35,34,678/- अनुमोदित।

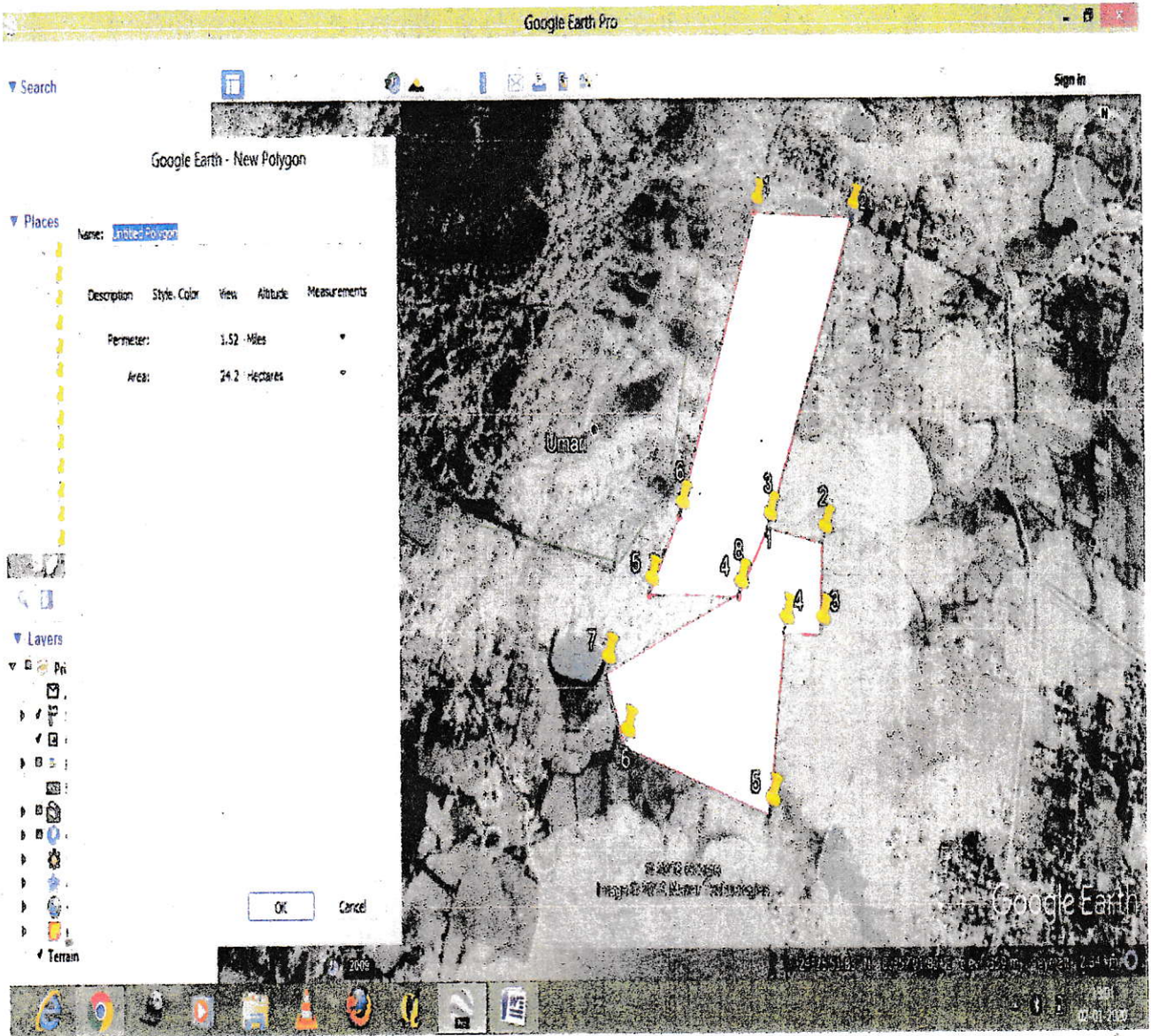
मुख्य वन संरक्षक
रीवा वृत्त, रीवा म.प्र.

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक 24 दिनांक 31-01-2020 द्वारा जारी की गई।

जी०पी०एस० लोकेशन ग्राम महेबा पटवारी हल्का 61 सोनौरा तहसील रामपुर
बाघेलान जिला सतना (म०प्र०)

S. NO.	Latitude dd	Latitude mm	Latitude ss	Longitude dd	Longitude mm	Longitude ss
1	24 ⁰	25'	58.86"	80 ⁰	57'	22.02"
2	24 ⁰	25'	58.62"	80 ⁰	57'	33.18"
3	24 ⁰	25'	34.97"	80 ⁰	57'	21.80"
4	24 ⁰	25'	30.73"	80 ⁰	57'	18.67"
5	24 ⁰	25'	30.95"	80 ⁰	57'	10.98"
6	24 ⁰	25'	35.50"	80 ⁰	57'	18.00"

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म०प्र०)



वन परिक्षेत्राधिकारी
 वन परिक्षेत्र, असना (म.प्र.)

कार्यालय वन, वृत्त रीवा (म.प्र.)

जयती कुन्ज वन विश्राम गृह के पास, सेन्ट्रल स्कूल मार्ग रीवा
Fax-241689, E-mail- ecf.rwa@mp.gov.in, Ph-242098

आदेश

रीवा / दिनांक 31/01/2020

क्रमांक / 24 मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के ज्ञापन क्रमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03.09.2003 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनमण्डल अधिकारी सतना के पत्र क्रमांक / मा0चि0 / 1038 दिनांक 25.01.2020 से प्राप्त परियोजना प्रतिवेदन वन संरक्षण अधिनियम 1980 की धारा 2 के तहत ग्राम सतरी में चूना पत्थर खनन हेतु वनमण्डल सतना की प्रभावित वन भूमि 37.000 हे० के बदले प्राप्त गैर वनभूमि वन परिक्षेत्र सतना के ग्राम महेबा मे खसरा क्रमांक 52, 53, 54, 55, 56 रकबा 24.239 हे एवं ग्राम खेरिया के खसरा क्रमांक 32 रकबा 13.890 हे० कुल रकबा 38.129 हे० की अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) मध्य प्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 3702 दिनांक 20.11.2019 द्वारा दिए गए निर्देशानुसार पूर्व में जारी 10 वर्षीय वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना की तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक / 496 दिनांक 01.10.18 को निरस्त करते हुए तैयार की गई संशोधित 11 वर्षीय वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना की तकनीकी स्वीकृति निम्नानुसार प्रदान की जाती है-

क्र०	योजना का नाम	परिक्षेत्र	कार्य का प्रकार	कार्य स्थल	प्रस्तावित क्षेत्रफल हे० में	तकनीकी स्वीकृति की राशि रूपये में
1	ग्राम सतरी में चूना पत्थर खनन	सतना	वैकल्पिक वृक्षारोपण	ग्राम महेबा मे खसरा क्रमांक 52, 53, 54, 55, 56 ग्राम खेरिया के खसरा क्रमांक 32 योग -	24.239 13.890 38.129	13534678 / - 8683995 / - 22218673 / -

शर्त-

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 आईए 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 बिन्दु पर पुनः विचार करते हुए निम्नानुसार निर्देश जारी किये गये है-

1- सभी वैकल्पिक वृक्षारोपणों में पौधों का जीवित प्रतिशत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आईए क्रमांक 574 दिनांक 08.09.2000 के निर्देशानुसार 75 प्रतिशत से कम नहीं होना चाहिये।

2- वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना सम्भारता से बनाई जाये तथा तकनीकी तथा आर्थिक योजना का अंश इस प्रकार योजनाबद्ध किये जाये कि जीवित पौधों का प्रतिशत कम से कम 75 प्रतिशत करने में सहायक सिद्ध 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 उक्त 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 क्रियान्वयन 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 सरथा द्वारा जमा कराई जावेगी।

1365

1-2-2020

पृ० क्रमांक / मा०चि० / 1083

प्रतिलिपि:- (1) वन संरक्षक एवं पदेन वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल सतना की ओर उनके पत्र क्रमांक / मा. चि. / 1038 दिनांक 25.01.2020 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

(अतुल खेरा भा.व.से.)

मुख्य वन संरक्षक

रीवा वृत्त, रीवा (म.प्र.)

रीवा, दिनांक 31/01/2020

मुख्य वन संरक्षक

रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

मध्यप्रदेश शासन

वन विभाग

क्षतिपूर्ती वनीकरण

योजना

परियोजना का नाम :- क्षतिपूर्ती वनीकरण योजना
खेरिया कोठार बीट महेबा वन
परिक्षेत्र सतना (वनखण्ड सतरी
में लीज नवीनीकरण के बदले दी
गई राजस्व भूमि में वृक्षारोपण
की योजना)

क्षेत्रफल :- 13.890 हेक्टेयर

वनमण्डल का नाम :- वन मण्डल सतना

सामान्य विवरण

13. परियोजना का नाम :- वन खण्ड सतरी में लीज नवीनीकरण के बदले ग्राम खेरिया कोठार में दी गई राजस्व भूमि में क्षतिपूर्ती वनीकरण योजना
14. जिला :- सतना
15. वनमण्डल :- सतना
16. परिक्षेत्र :- सतना
17. तहसील :- रामपुर बाघेलान
18. ग्राम पंचायत :- सोनौरा
19. बीट का नाम :- महेबा
20. कक्ष क्रमांक :- राजस्व भूमि खसरा 32
21. ग्राम वन समिति/ वन सुरक्षा समिति का नाम :- महेबा
22. कक्ष किस कार्य वृत्त में आता है :- वृक्षारोपण कार्य वृत्त
23. मिट्टी का प्रकार :- बलुई मुरुमयुक्त
24. साईट क्वालिटी :- VB

उपचार का विवरण

1. रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या :- 13890 पौधे
2. रोपित किये जाने वाले पौधों का विवरण :-

प्रजाति का नाम	पौधों की संख्या	पौधों की आयु वर्ष में	पौधों की ऊँचाई (से.मी.)	कॉलर गोलाई (से.मी.)
सागौन	10000	1 से 1.5 वर्ष	45 से.मी.	3.5 से 5 से.मी.
नीम	1000	1 वर्ष	45 से.मी.	2 से 2.5 से.मी.
अन्य मिश्रित	2890	1 वर्ष	45 से.मी.	2 से 2.5 से.मी.
योग-	13890			

3. मृदा एवं जल संरक्षण कार्य :- क्षेत्र में मृदा एवं जल संरक्षण कार्य के अंतर्गत 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।
4. क्षेत्र की सुरक्षा :- वृक्षारोपण क्षेत्र की सुरक्षा चैनलिंग फेंसिंग तथा आर.सी.सी. पोल लगाकर की जावेगी।
5. सिलरीकल्चर ऑपरेशन :- क्षेत्र में प्रथम वर्ष में लैण्डाना उन्मूलन का कार्य किया जायेगा। रोपण उपरांत छठवे 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।
6. रखरखाव :- रोपण के उपरांत 10 वर्ष तक रखरखाव कार्य किया जायेगा।
7. 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 प्रविष्टि रोपण पंजी में की जावेगी। समय-समय पर विभिन्न अधिकारियों द्वारा 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 पौधों स्थाईत्व को प्राप्त कर लेंगे।

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण योजना (क्षेत्रफल- 13.890 हेक्टेयर)

(असिंचित)

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण -ग्राम खेरिया कोठार खसरा नम्बर 32 बीट रकबा 13.890 हेक्टेयर
महेबा वन परिक्षेत्र सतना

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का प्रथम वर्ष 2019-20
संख्या 1000 पौधे प्रति हेक्टेयर

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	13.890	ha	0.45	प्रति हे०	6	जॉबदर
2	पक्के मुनारों का निर्माण	15	मुनारा	16	मुनारा	240	गणना के आधार पर
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हेक्ट.	13.890	ha	1.00		14	अनुमानित
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	13.890	ha	4.00	प्रति हे०	56	जॉबदर
5	लेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	10.0	ha	12.50	प्रति हेक्ट	125	जॉबदर
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज चैनलिक फेंसिंग से करने पर, साथ ही सीमेंट के पोल 2.50 मी. के अंतराल पर लेने पर। इसके अतिरिक्त 6 मी/प्रति किलो की नुकीली तार की 03 लाईनों में भी लगाई जायेगी। सीमेंट पोल को 75 30 cm X 30 cm X 45 cm के गडदों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	2000		2.4	Rmt	4800	गणना के आधार पर
8	गड्ढा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	13890	गड्ढे	2.5	प्रति हजार	35	जॉबदर
7	रोपण हेतु गड्ढा खोदाई संख्या						
	45ग45ग45 बउण	13890	गड्ढे	5	प्रति सैकड़ा	695	जॉबदर
8	गड्ढों में मिट्टी बदलने हेतु कय आयतन का 30 प्रतिशत	379.72	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	570	बाजार दर
9	गोबर खाद डालने हेतु कय आयतन का 15 प्रतिशत	135.00	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	405	बाजार दर
10	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्ढों में डालना	10000	गड्ढे	1.5	100	150	जॉबदर
11	2 हट निर्माण		L.S.			240	अनुमानित
12	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैंट, चूना आदि)					100	अनुमानित
	योग					7435	
13	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत		10 हे०		24.5 प्रति हे०	1859	अनुमानित
	कुल योग					9293	

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म०२०)

योजना का द्वितीय वर्ष 2020-21

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	रोपणी कार्य						
1	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	13890	पौधे		पौधा	355	बाजार दर
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	2778	पौधे		पौधा	71	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	16668	पौधे	1.5	सैकड़ा	250.02	जॉबदर
3	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	16668	पौधे	0.4	सैकड़ा	66.672	जॉबदर
	लैंटाना मापिंग अप आपरेशन	10	हेक्टेयर	8	हेक्ट	80	जॉबदर
4	रोपण						
	45x45x45 cm.	13890	गड्डे	1.8	सैकड़ा	250.02	जॉबदर
5	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	13890		1.25	सैकड़ा	173.625	जॉबदर
6	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	13890		1	सैकड़ा	138.9	जॉबदर
7	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	13890		1	सैकड़ा	138.9	जॉबदर
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	13890		0.6	प्रति सैकड़ा	83.34	जॉबदर
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			270	अनुमानित
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	13890			Lumsum	150	अनुमानित
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					50	अनुमानित
योग:-						2106	

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म०प्र०)

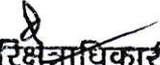
क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	1389	पौधे		पौधा	36	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						बाजार दर
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1389		1.5	सैकड़ा	21	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1389		0.4	सैकड़ा	6	जॉबदर
3	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					20	अनुमानित
4	प्रथम निंदाई पौधों में	13890	गड्डे	1.25	सैकड़ा	174	जॉबदर
5	द्वितीय निंदाई पौधों में	13890	गड्डे	1	सैकड़ा	139	जॉबदर
6	तृतीय निंदाई पौधों में	13890	गड्डे	1	सैकड़ा	139	जॉबदर
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	13890	गड्डे	0.6	सैकड़ा	83	जॉबदर
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
9	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	13890	गड्डे		Lumsum	150	अनुमानित
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					50	अनुमानित
योग:-						1205	

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म०प्र०)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	1389	पौधा		प्रति पौधा	18	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						बाजार दर
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1389	पौधा	1.5	सैकड़ा	21	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1389	पौधा	0.4	सैकड़ा	6	जॉबदर
3	प्रथम निंदाई पौधों में	13890	पौधा	1.25	सैकड़ा	174	जॉबदर
4	द्वितीय निंदाई पौधों में	13890	पौधा	1	सैकड़ा	139	जॉबदर
5	तृतीय निंदाई पौधों में	13890	पौधा	1	सैकड़ा	139	जॉबदर
6	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	13890	पौधा	0.6	सैकड़ा	83	जॉबदर
7	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
8	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		माह			360	अनुमानित
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					25	अनुमानित
योग:-						992	


 वन परिक्षेत्राधिकारी
 वन परिक्षेत्र, सतना (म०प्र०)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					50	अनुमानित
2	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	13890		1.25	100	174	जॉबदर
3	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	13890		1	100	139	जॉबदर
4	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	13890		1	100	139	जॉबदर
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	13890		0.6	सैकड़ा	83	जॉबदर
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
8	अन्य व्यय					25	अनुमानित
योग:-						998	


 वन परिक्षेत्राधिकारी
 वन परिक्षेत्र, सतना (म.प्र.)

योजना का षष्ठम वर्ष 2024-25

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	13890		1.25	100	174	जॉबदर
2	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	13890		1	100	139	जॉबदर
3	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	13890		1	100	139	जॉबदर
4	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
6	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
7	अन्य व्यय					100	अनुमानित
योग:-						939	

योजना का सप्तम वर्ष 2025-26

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	13890		1.25	100	174	जॉबदर
2	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	13890		1	100	139	जॉबदर
3	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
4	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
5	अन्य व्यय					25	अनुमानित
योग:-						726	

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म०प्र०)

योजना का अष्टम वर्ष 2026-27

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	13890		1.25	100	174	जॉबदर
2	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	13890		1	100	139	जॉबदर
3	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
4	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
5	अन्य व्यय					50	अनुमानित
योग:-						751	

योजना का नवम वर्ष 2027-28

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	13890		1.25	100	174	जॉबदर
2	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
3	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
4	अन्य व्यय					25	अनुमानित
योग:-						587	

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म०प्र०)

योजना का दशम वर्ष 2028-29

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					25	अनुमानित
योग:-						413	

योजना का ग्यारवा वर्ष 2029-30

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					25	अनुमानित
योग:-						413	

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र, सतना (म.प्र.)

गोश्वारा, क्षतिपूर्ती वनीकरण योजना ग्राम खेरिया कोठार वन परिक्षेत्र सतना
13.890 हे० असिंचित

वर्ष	प्रस्तावित (मानव दिवस)	6 प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि लेने पर गुणांक	प्रस्तावित मानव दिवस
प्रथम	9293	1	9293
द्वितीय	2106	1.06	2232
तृतीय	1205	1.1236	1354
चतुर्थ	992	1.191	1182
पंचम	998	1.2625	1260
षष्ठम	939	1.3382	1257
सप्तम	726	1.4185	1029
अष्टम	751	1.504	1129
नवम	587	1.594	935
दशम	413	1.69	698
ग्यारवा	413	1.79	739
कुल योग	18422		21108
		दर	340
		रकम	7176855
आस्थामूलक कार्य कुल व्यय का 5 प्रतिशत			358843
मानव संसाधन विकास कुल व्यय का 1 प्रतिशत			71769
अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कुल व्यय का 4 प्रतिशत			287074
योग			717686
कुल योग			7894541
कुल राशि का 10 प्रतिशत पर्यवेक्षण शुल्क			789454
महायोग			8683995
प्रति हेक्टेयर व्यय			358265

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र सतना

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल सतना

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा के साथ स्मप्रेषित है।

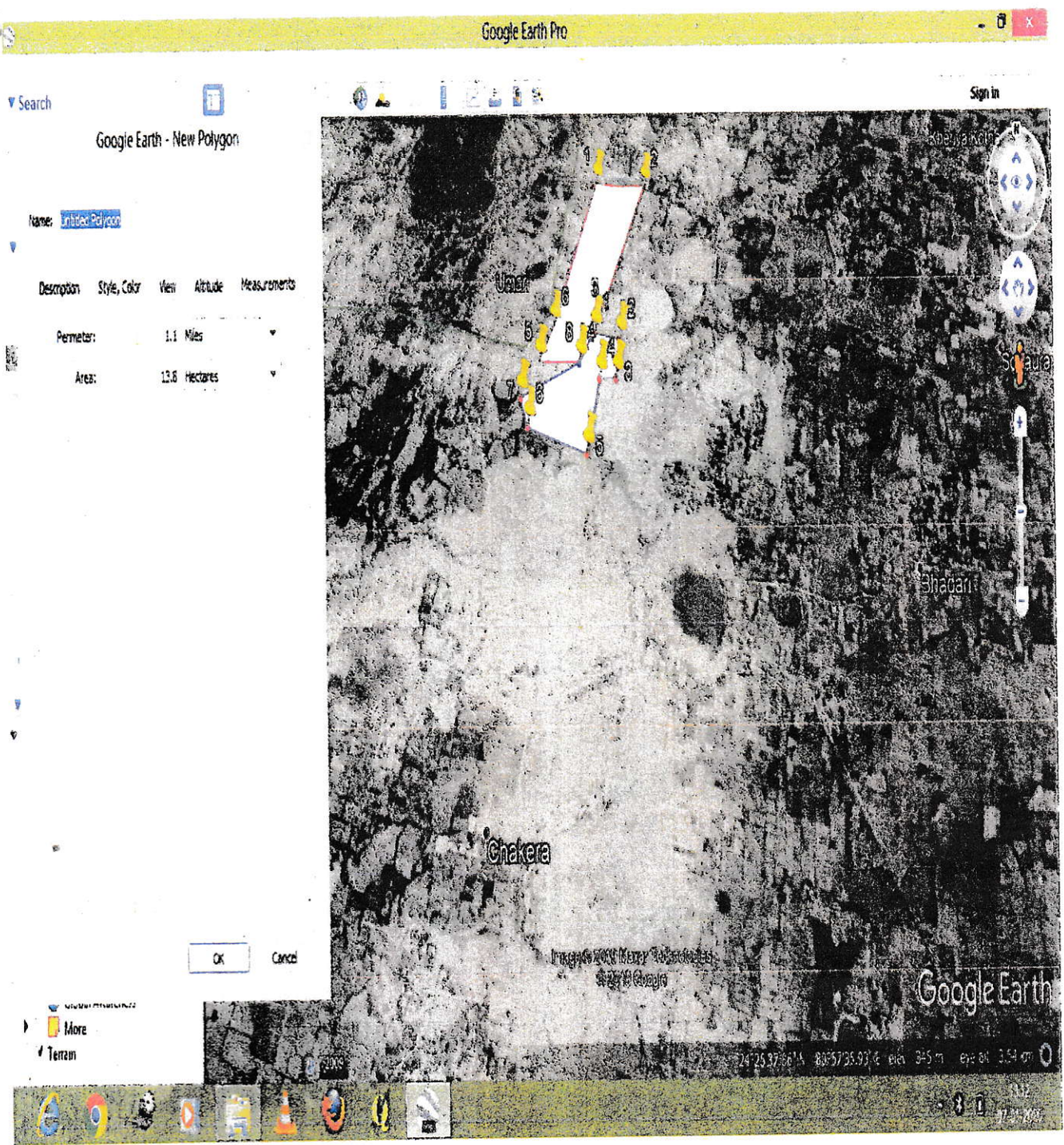
Conservation of Forest
वन संरक्षक
Forest Division, Satna
एवं पदेन वन मण्डलाधिकारी
वन मण्डल, सतना म.प्र.

प्रस्तावित राशि रूपये 8683995/- अनुमोदित।

मुख्य वन संरक्षक

रीवा वृत्त, रीवा म.प्र.

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक 24 दिनांक 31-01-2020 द्वारा जारी की गई।



वन परिक्षेत्राधिकारी
 वन परिक्षेत्र, सतना (म.प्र.)