

# कार्यालय वन वृत्त, सिवनी. (म.प्र.)

e-mail - ccf.sni@mp.gov.in (07692) - 220594, Fax - 225554

आदेश

आदेश/क्रमांक/लेखा/89

सिवनी, दिनांक 05/05/2022

मध्यप्रदेश बुक ऑफ फाईनेशियल पावर्स 1995 भाग-2 में प्रदत्त वित्तीय अधिकारों तथा मुख्य वन संरक्षक (विकास) वन विभाग मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक/एफ-12/2003-04 /3943 दिनांक 01/10/2003 में प्रदत्त वित्त अधिकारों का उपयोग करते हुये वनमण्डलाधिकारी, उत्तर सिवनी वनमण्डल द्वारा घंसौर परिक्षेत्र में पायली ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना के अंतर्गत पाईप लाईन बिछाने हेतु प्रभावित 4.1187 हेक्ट. वनभूमि के बदले ग्राम बिनौरी स्थित भूमि खसरा नं. 360 रकबा 8.24 हेक्ट. में वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्रस्तुत प्रोजेक्ट रिपोर्ट अनुसार तकनीकी स्वीकृति निम्न शर्तों के आधार पर प्रदान की जाती है :-

क.	परिक्षेत्र	कार्य स्थल	समिति का नाम	कुल रकबा (हेक्ट. में)	कार्य अवधि	कार्य विवरण	कुल राशि
A	घंसौर	खसरा क्र. 360	व.सु.स. बिनौरी	8.24	2022-23	क्षेत्र तैयारी	2142702
					2023-24	रोपण कार्य	1435789
					2024-25	रखरखाव कार्य	1623072
					2025-26		1045797
					2026-27		1051842
					2027-28		1085666
					2028-29		197669
					2029-30		159972
					2030-31		189386
					2031-32		171822
					2032-33		228080
					योग A :-		
B	आस्थामूलक कार्य कुल राशि का 05 प्रतिशत						466589
	मानव संसाधन विकास कार्य कुल राशि का 01 प्रतिशत						93318
	मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कुल राशि का 04 प्रतिशत						373272
योग B :-							933179
योग A+B :-							10264975
C	पर्वेक्षण शुल्क कुल राशि का 10 प्रतिशत						1026497
महायोग A+B+C :-							11291472

शर्त :-

1. प्रोजेक्ट में प्रस्तावित भौतिक/आर्थिक लक्ष्यों के अनुरूप कार्य संपादित किया जावे।
2. श्रमिकों को निर्धारित जॉब/दैनिक दरों पर भुगतान किया जाना सुनिश्चित किया जावे।
3. सामग्री क्रय में भण्डार नियमों के प्रावधानों का पालन किया जाना सुनिश्चित करें।
4. नियमानुसार स्वीकृत कार्य की पंजी संधारित की जावे।
5. यदि प्रस्तावित/स्वीकृत कार्यों में परिवर्तन की आवश्यकता हो तो संशोधित स्वीकृति प्राप्त की जावे।

(एस.एस.उददे)

मुख्य वन संरक्षक,

सिवनी वृत्त सिवनी (म.प्र.)

सिवनी, दिनांक 6/5/2022

प.क्रमांक/लेखा/1548

प्रतिलिपि:- वनमंडलाधिकारी उत्तर सिवनी वनमंडल की ओर आपके संदर्भित पत्र क्र./मा.वि./356 दिनांक 2.05.2022 के तारतम्य में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

सहपत्र :- उपरोक्तानुसार प्राक्कलन।

मुख्य वन संरक्षक,  
सिवनी वृत्त सिवनी (म.प्र.)





# मध्य प्रदेश शासन, वन विभाग

परियोजना-प्रतिवेदन

वैकल्पिक वृक्षारोपण बिनौरी

**Gross Area – 8.24 हेक्टेयर**

**Net Area - 8.00 हेक्टेयर**

स्थल – खसरा नं. 360

वनसमिति – वन सुरक्षा समिति बिनौरी

वर्ष – 2022-23 से 2032-33

वन परिक्षेत्र घंसौर (सा.)

उत्तर सिवनी (सामान्य) वनमंडल, सिवनी (म0प्र0)



भाग - 1  
सामान्य-विवरण

1. परियोजना का विवरण	-	वैकल्पिक वृक्षारोपण बिनौरी
1 जिला	-	सिवनी
2 वनमण्डल	-	उत्तर सिवनी (सा.)
3 परिक्षेत्र	-	घंसौर (सा.)
4 तहसील	-	घंसौर
5 विकास खण्ड	-	घंसौर
6 विधानसभा क्षेत्र	-	लखनादौन
7 ग्राम पंचायत	-	बिनौरी
8 क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त	-	बिनौरी
9 क्षेत्रीय परिसर (बीट)	-	पूर्व बिनौरी

2 स्थल विशेष जानकारी -

1 वन समिति	-	वन सुरक्षा समिति बिनौरी
2 वन खंड एवं कक्ष क्रमांक	-	खसरा क. 360
3 कक्ष का कुल क्षेत्रफल	-	8.24 ha.
4 कार्य वृत्त	-	
5 उपचार श्रेणी/पातन श्रेणी	-	
7 स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी	-	7 कि.मी.
8 गठित समिति का प्रकार	-	वन सुरक्षा समिति
9 समिति का मुख्यालय	-	बिनौरी
10 समिति में सम्मिलित गांव	-	बिनौरी
11 समिति के अध्यक्ष का नाम	-	श्री भगत सिंह राजपूत



12. परिसर रक्षक का नाम — श्री सतोष मडावी , वनरक्षक  
 13. परिक्षेत्र सहायक का नाम — श्री बाबूलाल पन्द्रे , उपवनक्षेत्रपाल

14. समिति के सदस्यों की जानकारी :-

वर्ग	लघुकृषक			सीमान्त कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
आदिवासी	15	2	17	7	4	11	2	1	3				24	7	31
हरिजन	12	2	14	3	2	5	3	2	5				18	6	24
पिछडा वर्ग	122	18	140	78	17	95	1	1	2				201	36	237
समान्य	17	5	22	2	1	3	-	-	-				19	6	25
योग	166	27	193	90	24	114	6	4	10				262	55	317

उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भौगोलिक रचना) :-

- (ए) टोपोग्राफी Topography — समतल/अर्द्ध पहाड़ी  
 (बी) एस्पेक्ट Aspect —  
 (सी) ढलान Slope — मध्यम  
 (डी) पानी निकासी — अच्छा  
 (ई) भूक्षरण — मध्यम  
 (एफ) चट्टानों का विवरण —  
 (जी) मिट्टी का प्रकार — लाल लेटेराइट, मुरमीली  
 (एच) औसत वार्षिक वर्षा — 1120 mm.  
 (आई) नरम मिट्टी का क्षेत्रफल — 3 हे.



(जे) कडी मिट्टी का क्षेत्रफल - 4 हे.

(के) पथरीली मिट्टी - 1 हे.

**वन क्षेत्र का विवरण :-**

(ए) वन का प्रकार एवं वनोंपज का संक्षिप्त विवरण- राजस्व (बड़े झाड का जंगल)

(बी) साईट क्वालिटी/घनत्व -IVb / 0.1 से 0.2 (रिक्त क्षेत्र)

**दूँठो की जानकारी - सेम्पल प्लाट के आधार पर प्रति हेक्टेयर**

प्र.नाति	गोलाई						
	21 से 30 से.मी.	31 से 45 से.मी.	46 से 60 से.मी.	61 से 75 से.मी.	76 से 90 से.मी.	91 से 105 से.मी.	106 से 120 से.मी.
1	2	3	4	5	6	7	8
श गौन	9	5	3	3	-	-	-
कठ	10	6	5	-	-	-	-
योग:-	19	11	8	3	-	-	-

(डी) खरपतवार (मुख्यतः लेंटाना) - 5 हेक्टेयर

(ई) जैविक दबाव -

प्रकार	जैविक दबाव		
	अत्याधिक	औसत	नगण्य
1	2	3	4
वन्य प्राणी	-	औसत	-
चराई	-	औसत	-
मानव	-	औसत	-

**योजना का उद्देश्य :-**

1 योजना का उद्देश्य - रिक्त क्षेत्र को वनाच्छादित करना  
2 क्षेत्रफल - 8.24 हेक्टेयर

**उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण :-**



कट बैक का क्षेत्र	—	00 हेक्टेयर
वृक्षारोपण का क्षेत्र	—	8 हेक्टेयर
भूसंरक्षण कार्य का क्षेत्र	—	00 हेक्टेयर
लेन्टाना	—	5 हेक्टेयर

## 7. रोपणीं का नाम जहां पौधे तैयार किये जायेंगे :-

### रोपणीं से रोपण स्थल की दूरी :-

(ए) ट्रक / ट्रैक्टर द्वारा	—	कि.मी.
(बी) सिर बोझ द्वारा	—	0.5 कि.मी.

### 8. सिंचाई का विवरण :-

(ए) जल स्रोत	—	0
(बी) वृक्षारोपण से दूरी	—	0
(सी) सिंचाई प्रकार	—	0
(डी) बिजली उपलब्धता	—	0

### 9. प्रति हेक्टेयर पौधो की संख्या :-

(ए) जड भण्डार से	—	41
(बी) रोपण से	—	1625
योग	—	1666

### 10. योजना की अवधि — 2022-23 से 2032-2033

1. योजना पर होने वाला संभावित व्यय — 9330378 /—  
(विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मान चित्र पृथक से संलग्न है)
2. प्रति हेक्टर व्यय — 1132327 /—



## भाग 2

### प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि, प्रस्तावित वृक्षारोपण स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया है एवं निरीक्षण के समय उपरोक्तानुसार जानकारी सही पाई गई। क्षेत्र प्रस्तावित चार कार्यों/वृक्षारोपण के योग्य है।

परिक्षेत्र अधिकारी

घंसौर (सा0)

उपवनमंडल अधिकारी

लखनादौन (सा0)

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।

वन मण्डल अधिकारी  
उत्तर सिवनी सा. वनमंडल

अनुमोदित

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्र. 89 दिनांक 05/05/2022 द्वारा जारी की गयी।

मुख्य वन संरक्षक  
मुख्य वनमण्डल अधिकारी  
सिवनी वृत्त - सिवनी



## प्रोजेक्ट रिपोर्ट

वनमण्डल का नाम : उत्तर सिवनी (सा.) वनमण्डल  
 परिक्षेत्र का नाम : घंसौर सा0  
 कक्ष क्रमांक/खसरा क्रमांक : 360  
 वृक्षारोपण का कुल रकबा (हेक्टेयर में) : 8.24 ha.  
 रोपण योग्य रकबा (हेक्टेयर में) : 8.00 ha.  
 रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या : 13000  
 समिति का नाम : वन सुरक्षा समिति बिनौरी

GPS Reading :- N-22.662635° E- 80.008454°

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का प्रथम वर्ष 2022-23

जाब दर 351

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	सर्वे एवं सीमांकन हे0	8.24	ha	0.45	प्रति हे0	4	1302	
2	क्षेत्र सफाई (हे0)	8.00	ha	4.00	प्रति हे0	32	11232	
3	लेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)							
	अल्प घना	1	ha	8.00	प्रति हेक्ट	8	2808	
	मध्यम घना	1	ha	12.50	प्रति हेक्ट	13	4388	
	सघन	3	ha	22.00	प्रति हेक्ट	66	23166	
	फेंसिंग (लंबाई मी. में)	2390	Rmt					
	(i) फेंसिंग हेतु स्टेकिंग कार्य	1052	हजार	2.50	प्रति हजार	2.629	923	
	(ii) फेंसिंग हेतु गढडा खुदाई साइज (30 x 30 x 45 cm)	1052	सैकडा	3.80	प्रति सैकडा	40	14032	
	(iii) सीमेंट कंक्रीट पोल कच (ऊचाई 2.00 मीटर मोटाई 10 x 10 से.मी.) 10 प्रतिशत अतिरिक्त आडा सपोर्ट हेतु, अन्तराल 2.50-2.50 मी.	1052	नग	230.00	प्रति नग	689	241960	
	(iv) कार्य स्थल की सीमा लाइन में कंक्रीट पोस्ट फैलाना	1052	नग	4.50	प्रति नग	14	4734	
4	(v) सीमेंट कांक्रीट पोस्ट फिक्सिंग, सीमेंट कांक्रीट 1:2:4 30X30X45X1052 = 42.606 cmt 10X10X45X1052 = 4.734 cmt = 37.872 cmt	37.872	घ.मी.	4471.00	प्रति घ.मी.	501	169326	



	(vi) चैनलिंग फेंसिंग क्रय करना, 10 गेज वायर की बनी 4" x 4" साइज सामग्री सहित कम्पलीट, 1.50 मी. उचाई (2390X1.50)	3585	वर्ग मी	112.00	प्रति वर्ग मी		401520
	(vii) चैन लिंक फिक्सिंग	3585	वर्ग मी	2.25	प्रति वर्ग मी	24	8066.25
	(viii) बारबेड वायर क्रय, 2 लाईन में ऊपर एवं नीचे चैन लिंक फिक्सिंग हेतु (6 र.मी./कि. ग्रा.)	797	कि.ग्रा.	90	प्रति कि.ग्रा.		71730
	(ix) बारबेड खींचना एवं बाइंडिंग वायर से चैन लिंक को बाँधना (2 लाईन में ऊपर एवं नीचे)	2390	र.मी.	0.064	र.मी.	152.96	53689
	वन वर्धनिक कार्य (सेम्पल प्लाट के अनुसार)						
	(अ) जड़ भंडार विकास कार्य हेतु 20 से.मी. से कम गोलाई के जीवित दूठ, विकृत वृक्षों की कटाई एवं सिंगलिंग कार्य						
	(ब) जड़ भंडार विकास हेतु 20 से.मी. से अधिक गोलाई के जीवित दूठ, पोलार्ड वृक्षों का सी.बी.ओ.						
5	गोलाई वर्ग						
	21-30	152	सैकड़ा	4.00	प्रति सैकड़ा	6.08	2134
	31-45	88	सैकड़ा	5.00	प्रति सैकड़ा	4.40	1544
	46-60	64	सैकड़ा	7.00	प्रति सैकड़ा	4.48	1572
	61-75	24	सैकड़ा	8.00	प्रति सैकड़ा	1.92	674
		328					
6	गड्ढा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	13000	गड्ढे	2.50	प्रति हजार	33	11408
7	रोपण हेतु गड्ढा खुदाई संख्या						
	45x45x45 cm.	13000	गड्ढे	5.00	प्रति सैकड़ा	650	228150
8	गड्ढों में मिट्टी बदलने हेतु उपजाऊ मिट्टी संग्रहण एवं परिवहन (गड्ढा की गहराई का 50 प्रतिशत )	592.31	घ0मी0	375.00	प्रति घ0मी0	657	222117
9	गड्ढों में डालने हेतु वर्मी कम्पोस्ट खाद क्रय एवं परिवहन सहित (500 ग्राम प्रति गड्ढा-13000 गड्ढा)	6500.00	कि.ग्रा.	12.00	प्रति कि.ग्रा.		78000
10	नीम खली क्रय करना (13000 गड्ढों में 250 ग्राम प्रति गड्ढा )	3250	कि.ग्रा.	30.00	प्रति कि.ग्रा.		97500
11	स्थानीय मिट्टी ,उपजाऊ मिट्टी, एवं जैविक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्ढों में डालना	13000	गड्ढे	0.60	प्रति सैकड़ा	78	27378
12	हट निर्माण	1	L.S.			150	50700
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पेंट, चूना आदि)	0				0	25000
14	मुनारा निर्माण कार्य	50		5000.00			250000



16	मू-जल संरक्षण कार्य- चैकडैम निर्माण	150	घ.मी.	1.00	प्रति घ.मी.	150	52650
16	गेट निर्माण(आयरन गेट सीमेंट कंक्रीट पिलर)	1		LS			25000
17	सिंचाई हेतु टांका निर्माण	2		LS			60000
	योग					3280	2142702
					योग-		2142702

वन परिषद अधिकारी  
घंसौर (सा.)



योजना का द्वितीय वर्ष 2023-24

जाब दर 351

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक	
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई				
	रोपणी कार्य								
1	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय (10 प्रतिशत केजुअल्टी सहित)	14300	पौधे	12.00	प्रति पौधा		171600		
2	पौधा परिवहन	14300	पौधे	250.00	प्रति सैकड़ा		35750		
3	1 मी की दूरी तक सिर बोझ से पानी लाकर रोपण स्थल में रखें पौधों की सिंचाई करना	14300	पौधे	1.25	प्रति सैकड़ा	179	62741		
	सिर बोझ से गड्डे तक पौधा परिवहन	13000	पौधे	0.40	प्रति सैकड़ा	52.00	18252		
4	रोपण								
	45x45x45 cm.	13000	गड्डे	1.80	प्रति सैकड़ा	234	82134		
5	प्रथम निंदाई								
	पौधों में	13000	पौधे	1.25	1.25/100	162.5	57038		
6	द्वितीय निंदाई								
	पौधों में	13000	पौधे	1.00	1/100	130	45630		
7	तृतीय निंदाई								
	पौधों में	13000	पौधे	1.00	1/100	130	45630		
8	रसायनिक खाद्य 30 ग्राम प्रति पौधा (डी. ए.पी. 20 ग्राम+यूरिया 10 ग्राम)	390	कि.ग्राम	30.00	प्रति कि.ग्राम		11700		
	कीटनाशक 10 ग्राम प्रति पौधा	133	कि.ग्राम	90.00	प्रति कि.ग्राम		11970		
10	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	13000	पौधे	0.60	0.6 प्रति सैकड़ा	78			
11	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन								
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1580		
12	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह	9	माह	26.00	प्रति माह	234	82134		
13	पानी टैंकर 10 लीटर प्रति पौधा ( माह मे 2 बार सिंचाई ) X 4 माह	208	टैंकर	650	प्रति टैंकर		135200		
14	टैंकर द्वारा पानी परिवहन (दूरी 48 कि.मी. दर 15 रूपय कि.मी. = 720 रूपय प्रति टैंकर )	208	टैंकर	720	प्रति टैंकर		149760		
15	1 मी की दूरी तक सिर बोझ से पानी लाकर रोपण स्थल में रोपित पौधों की सिंचाई करना ( माह मे 2 बार सिंचाई ) X 4 माह = 104000 पौधे	104000	पौधा	1.25	प्रति सैकड़ा	1300	456300		
योग:-						887	1367418		
वर्ष 2023-24 की मजदूरी दर में संभावित वृद्धि 5 प्रतिशत								68371	
योग:-							1435789		



योजना का तृतीय वर्ष 2024-25

जाब दर 351

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	पौधा क्य (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	1300	पौधे	12.00	प्रति पौधा		15600
2	पौधा परिवहन	1300	पौधे	250.00	प्रति सैकड़ा		3250
2	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1300	पौधे	0.40	0.4 प्रति सैकड़ा	5.2	1825
3	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	239	र.मी	0.20	र.मी.	47.8	16777.8
4	प्रथम निंदाई	13000	पौधे	1.25	1.25/100	162.5	57038
5	द्वितीय निंदाई	13000	पौधे	1.00	1 मादि/100	130	45630
6	रसायनिक खाद्य 30 ग्राम प्रति पौधा (डी. ए.पी. 20 ग्राम+यूरिया 10 ग्राम)	390	कि.ग्राम	30.00	प्रति कि.ग्राम		11700
7	कीटनाशक 10 ग्राम प्रति पौधा	133	कि.ग्राम	90.00	प्रति कि.ग्राम		11970
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	13000	पौधे	0.60	0.6 मादि/सैकड़ा	78	27378
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन 3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1580
10	टैंकर द्वारा पानी परिवहन	240	टैंकर	1800	प्रति टैंकर	1337	432000
11	सुरक्षा 1 श्रमिक 12 माह	12	माह	26.00	प्रति माह	312	109512
12	पानी टैंकर 10 लीटर प्रति पौधा ( माह मे 2 बार सिचाई ) X 4 माह	208	टैंकर	650	प्रति टैंकर		135200
13	टैंकर द्वारा पानी परिवहन (दूरी 48 कि.मी. दर 15 रूपय कि.मी. = 720 रूपय प्रति टैंकर )	208	टैंकर	720	प्रति टैंकर		149760
14	1 मी की दूरी तक सिर बोझ से पानी लाकर रोपण स्थल में रोपित पौधों की सिचाई करना ( माह मे 2 बार सिचाई ) X 4 माह = 104000 पौधे	104000	पौधा	1.25	प्रति सैकड़ा	1300	456300
योग:-						3377	1475520
वर्ष 2024-25 की मजदूरी दर में संभावित वृद्धि 10 प्रतिशत							147552
योग:-							1623072



योजना का चतुर्थ वर्ष 2025-26

जाब दर 351

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	राशि		
1	प्रथम निंदाई	13000	पौधा	1.25	422.5	163	57038
2	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
3	3 मीटर चौड़ी	2	km	2.25		5	1580
3	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक	12	प्रति माह	26.00		312	109512
4	पानी टैंकर 10 लीटर प्रति पौधा ( माह मे 2 बार सिचाई ) X 4 माह	208	टैंकर	650	प्रति टैंकर		135200
5	टैंकर द्वारा पानी परिवहन (दूरी 48 कि.मी. दर 15 रूपय कि.मी. = 720 रूपय प्रति टैंकर )	208	टैंकर	720	प्रति टैंकर		149760
6	1 मी की दूरी तक सिर बोझ से पानी लाकर रोपण स्थल में रोपित पौधो की सिचाई करना ( माह मे 2 बार सिचाई ) X 4 माह = 104000 पौधे	104000	पौधा	1.25	प्रति सैकडा	1300	456300
योग:-						1779	909389
वर्ष 2025-26 की मजदूरी दर में संभावित वृद्धि 15 प्रतिशत							136408
योग:-							1045797

योजना का पंचम वर्ष 2026-27

जाब दर 351

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	239	र.मी	0.20	र.मी	47.8	16777.8	
2	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
3	3 मीटर चौड़ी	2	km	2.25		5	1755	51580
3	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक	12	प्रति माह	26.00	प्रति माह	312	109512	
4	पानी टैंकर 10 लीटर प्रति पौधा ( माह मे 2 बार सिचाई ) X 4 माह	208	टैंकर	650	प्रति टैंकर		135200	
5	टैंकर द्वारा पानी परिवहन (दूरी 48 कि.मी. दर 15 रूपय कि.मी. = 720 रूपय प्रति टैंकर )	208	टैंकर	720	प्रति टैंकर		149760	
6	1 मी की दूरी तक सिर बोझ से पानी लाकर रोपण स्थल में रोपित पौधो की सिचाई करना ( माह मे 2 बार सिचाई ) X 4 माह = 104000 पौधे	104000	पौधा	1.25	प्रति सैकडा	1300	456300	
7	अन्य व्यय						7230.6	7405
योग:-						1665	876535	
वर्ष 2026-27 में मजदूरी दर में संभावित ब्रद्धि 20 प्रतिशत							175307	
योग:-							1051842	



योजना का षष्ठम वर्ष 2027-28						जाब दर	351		
क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (भा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक	
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई				
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन 3 मीटर चौड़ी	2	km	2.25		5	(1755)	1580	
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक	12	प्रति माह	26.00	प्रति माह	312	109512		
3	सिंगलिंग कार्य (5 वर्ष पूर्ण होने के उपरांत कापिस की सिंगलिंग एवं विकृत पौध कटाई)	5	हे.	5.00	प्रति हे.	25	8775		
4	पानी टैंकर 10 लीटर प्रति पौधा ( माह मे 2 बार सिचाई ) X 4 माह	208	टैंकर	650	प्रति टैंकर		135200		
5	टैंकर द्वारा पानी परिवहन (दूरी 48 कि.मी. दर 15 रूपय कि.मी. = 720 रूपय प्रति टैंकर )	208	टैंकर	720	प्रति टैंकर		149760		
6	1 मी की दूरी तक सिर बोझ से पानी लाकर रोपण स्थल में रोपित पौधों की सिचाई करना ( माह मे 2 बार सिचाई ) X 4 माह = 104000 पौधे	104000	पौधा	1.25	प्रति सैकडा	1300	456300		
7	अन्य व्यय					1642	868533		
	योग:-						217133		
	वर्ष 2027-28 की मजदूरी दर में संभावित वृद्धि 25 प्रतिशत								
							योग:-	1085666	



योजना का सप्तम वर्ष 2028-29

जाब दर 351

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	239	र.मी	0.20	र.मी	47.8	16777.8	
2	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	3 मीटर चौड़ी	2	km	2.25		5	1755	1580
3	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक	12	प्रति माह	26.00	प्रति माह	312	109512	
4	अन्य व्यय						24008.4	24183
योग:-						317	152053	
वर्ष 2028-29 की मजदूरी दर में संभावित वृद्धि 30 प्रतिशत							45616	
योग:-							197669	

योजना का अष्टम वर्ष 2029-30

जाब दर 351

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	3 मीटर चौड़ी	2	km	2.25		5	1755	1580
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक	12	प्रति माह	26.00	प्रति माह	312	109512	
3	अन्य व्यय						7230.6	7406
योग:-						317	118498	
वर्ष 2029-30 की मजदूरी दर में संभावित वृद्धि 35 प्रतिशत							41474	
योग:-							159972	

योजना का नवम वर्ष 2030-31

जाब दर 351

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	239	र.मी	0.20	र.मी	47.8	16777.8	
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	3 मीटर चौड़ी	2	km	2.25		5	1755	1580
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक	12	प्रति माह	26.00	प्रति माह	312	109512	
3	अन्य व्यय						24008.3	7405
योग:-						317	135275	
वर्ष 2030-31 की मजदूरी दर में संभावित वृद्धि 40 प्रतिशत							54110	
योग:-							189386	



योजना का दशम वर्ष 2031-32

जाब दर 351

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमार्क	
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई				
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन								
	3 मीटर चौड़ी	2	km	2.25		5	1755	1580	
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक	12	प्रति माह	26.00	प्रति माह	312	109512		
3	अन्य व्यय						7230.6	7406	
योग:-						317	118498		
वर्ष 2031-32 की मजदूरी दर में संभावित वृद्धि 45 प्रतिशत								53324	
योग:-							171822		

योजना का ग्यारवा वर्ष 2032-33

जाब दर 351

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमार्क	
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई				
1	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	239	र.मी	0.20	प्रति हे.	47.8	16777.8		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन								
	3 मीटर चौड़ी	2	mtr	2.25	किमी	5	1755	1580	
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक	12	प्रति माह	26.00	प्रति माह	312	109512		
3	अन्य व्यय						24008.4	24183	
योग:-						365	152053		
वर्ष 2032-33 की मजदूरी दर में संभावित वृद्धि 50 प्रतिशत								76027	
योग:-							228080		



गोशवारा, आदर्श रोपण  
8.24 हे०

वर्ष	कार्य का विवरण	प्राक्कन के अनुसार संभावित व्यय(रु.में )	प्रति हेक्टेयर व्यय
प्रथम वर्ष 2022-23	क्षेत्र तैयारी	2142702	260037
द्वितीय वर्ष 2023-24	रोपण कार्य	1435789	174246
तृतीय वर्ष 2024-25	रोपण के पश्चात् प्रथम वर्ष	1623072	196975
चतुर्थ वर्ष 2025-26	रोपण के पश्चात् द्वितीय वर्ष	1045797	126917
पंचम वर्ष 2026-27	रोपण के पश्चात् तृतीय वर्ष	1051842	127651
षष्ठम वर्ष 2027-28	रोपण के पश्चात् चतुर्थ वर्ष	1085666	131756
सप्तम वर्ष 2028-29	रोपण के पश्चात् पंचम वर्ष	197669	23989
अष्टम वर्ष 2029-30	रोपण के पश्चात् षष्ठम वर्ष	159972	19414
नवम वर्ष 2030-31	रोपण के पश्चात् सप्तम वर्ष	189386	22984
दशम वर्ष 2031-32	रोपण के पश्चात् अष्टम वर्ष	171822	20852
ग्यारवा वर्ष 2032-33	रोपण के पश्चात् नवम वर्ष	228080	27680
कुल योग - A		9331796	1132500
आस्था मूलक कार्य कुल राशि का 5 प्रतिशत		466589	56625
मानव संसाधन विकास कार्य कुल राशि का 1 प्रतिशत		93318	11325
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कुल राशि का 4 प्रतिशत		373272	45300
योग - A + B		9331796	1132500
पर्यवेक्षण शुल्क कुल राशि का 10%		1026497	
कुल योग		11198154	1358999

1,12,91,472

13,70,324

वनमण्डल अधिकारी  
उत्तर सिवनी (सा.) वनमण्डल

उपवनमण्डल अधिकारी  
लखनादौन (सा.)

वन परिक्षेत्र अधिकारी  
घंसौर (सा.)

अनुमोदित  
मुख्य वन सरक्षक  
सिवनी वृत्त, सिवनी (म.प्र.)