

आदेश द्वारा श्री कमलेश चतुर्वेदी (भा.व.से.) मुख्य वनसंरक्षक, सागर वृत्त सागर (म.प्र.)

आदेश क्रमांक/व्यय/2016/38

/ आदेश /

सागर दिनांक 23/06/2016

वनभूमि प्रत्यावर्तन के प्रकरण औद्योगिक क्षेत्र मंडीदीप जिला सावसेन में प्रभावित 40.20 Acre (16.28 ha) आरक्षित वनभूमि के बदले 16.50 ha राजस्व भूमि परिक्षेत्र कैसली में ग्राम खरखरी खसरा क्रमांक 01 में स्थित है, को वर्ष 2016-17 से 2025-26 तक के लिये प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य के क्रियान्वयन हेतु म.प्र. शासन वित्त विभाग के पत्र क्रमांक/621/03/नियम/चार दिनांक 03/09/2003 में दिये प्रावधान के अंतर्गत वनमंडल अधिकारी, दक्षिण सागर के पत्र क्रमांक/व्यय/मा.वि./889 दिनांक 22/06/2016 द्वारा प्रस्तुत प्रोजेक्ट रिपोर्ट के आधार पर कुल राशि ₹ 1,08,48,357.00 (शब्दों में एक करोड़ आठ लाख अड़तालीस हजार तीन सौ सन्तान मात्र) की एतद द्वारा तकनीकी स्वीकृति निम्न शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है :-

- 1- कार्य राशि उपलब्ध होने पर कराया जावेगा ।
- 2- समस्त कय, कय नियमों के अधीन किया जावेगा ।
- 3- कार्यों में मितव्ययता बरती जावेगी ।
- 4- मुख्य वन संरक्षक (भू-सर्वेक्षण) म.प्र. भोपाल के पत्र क्रमांक/572 दिनांक 7/02/2002 के अनुरूप कार्य कराये जायेंगे एवं सफलता सुनिश्चित की जावेगी ।
- 5- सुरक्षा कार्यों में संयुक्त वन प्रबंधन समितियों से सक्रिय सहयोग प्राप्त किया जावेगा ।
- 6- जल एवं मृदा संरक्षण के प्रस्तावित कार्य में परिवर्तन हो सकेगा, परन्तु व्यय प्रोजेक्ट में दी गई राशि से अधिक नहीं होगा ।

क्र.	वन मंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	ग्राम का नाम	खसरा क्रमांक	रकबा (है0मे)	राशि
1	2	3	4	5	6	7
1	दक्षिण सागर	कैसली	खरखरी	01	16.50	10848357.00
				Total	16.50	10848357.00

उक्त तकनीकी स्वीकृति पंजी के पृष्ठ क्रमांक-17 के अनुक्रमांक 112 पर दर्ज है । उपरोक्त राशि उपलब्ध होने पर वित्तीय निष्पत्तियों के अंतर्गत प्रशासकीय स्वीकृति के उपरांत कार्य संपादित किया जावेगा ।

(कमलेश चतुर्वेदी)

भा.व.से. 1988

मुख्य वनसंरक्षक/पदेन वनसंरक्षक

वन वृत्त सागर

सागर दिनांक 24/06/2016

पृष्ठा क्रमांक/व्यय/2016/3461  
प्रतिलिपि -

- 1- महालेखाकार म.प्र. ग्वालियर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रपिठ ।
- ✓ वनमंडल अधिकारी, दक्षिण सागर की ओर उनके पत्र क्रमांक/व्यय/मा.वि./889 दिनांक 22/06/2016 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रपिठ ।
- मानचित्रकार शाखा वृत्त कार्यालय सागर को सूचनार्थ ।

मुख्य वनसंरक्षक/पदेन वनसंरक्षक

वन वृत्त सागर

23/6/16

औद्योगिक क्षेत्र मंडीदीप - जिला रावसेन (म.प्र.) वृक्षारोपण परियोजना अन्तर्गत  
वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना

दक्षिण वन मण्डल, सागर

परियोजना अवधि वर्ष 2018-19 से 2024-25

वनमण्डल :- दक्षिण सागर

वन परिक्षेत्र :- केसली

ग्राम का नाम :- खरखरी

पटवारी हल्का क्रं. :- 02

खसरा क्रं. :- 01

प्रस्तावित कुल रकबा :- 29.78 हे.

वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित रकबा :- 16.50 हे.

सामान्य वनमण्डल, दक्षिण सागर (म.प्र.)

भाग - 01

सामान्य विवरण

01:- परियोजना का विवरण :-

- (अ) परियोजना का नाम :- औद्योगिक क्षेत्र गंडीदीप-जिला रायसेन म.प्र.
- (ब) भारत सरकार का अनुमोदन :-
- (स) प्रत्यावर्तित वनभूमि का विवरण:-
01. जिला :- सागर
  02. वनमण्डल :- सामान्य वनमण्डल दक्षिण सागर
  03. परिक्षेत्र :- केसली
  04. तहसील :- केसली
  05. विकासखण्ड :- केसली
  06. विधानसभा क्षेत्र :- देवरी
  07. ग्राम पंचायत :- खरखरी
  08. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त :- नन्हीदेवरी
  09. क्षेत्रीय परिक्षेत्र (बीट) :- निरंक

02:- स्थल विशेष जानकारी :-

01. ग्राम वन समिति :- निरंक
02. खसरा क्र. :- 01
03. राजस्व क्षेत्र/कक्ष का कुल क्षेत्रफल :- 29.78 हे.
04. रोपण हेतु उपयुक्त रकबा (हे0) :- 16.50 हे.
05. पटवारी हल्का नं. :- 02
06. वन खंड कक्ष क्रं. :- निरंक
07. कार्यवृत्त :- निरंक
07. उपचार क्षेत्री/पातन :- निरंक
06. उपचार इकाई/कूप क्र. एवं ड्यू वर्ष:- निरंक
07. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी :- 45 कि.मी.
08. राजस्व क्षेत्र/कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी :- निरंक

(अ) योजना :- निरंक

(ब) वर्ष :- निरंक

(स) क्षेत्रफल :- निरंक

(अ) प्रजाति  
अनु प्रजाति पौधा संख्या  
निरंक निरंक निरंक

(ब) वृक्षारोपण असाफलता का कारण वर्ष :- निरंक

(स) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण :- निरंक

01. गठित समिति का प्रकार :- क्षेत्र वन विभाग को हस्तान्तरित होने पर वृक्षारोपण के समय समिति का गठन किया जाएगा।

02. समिति का मुख्यालय :- निरंक

03. समिति में सम्मिलित गाँव :- निरंक

04. समिति के अध्यक्ष का नाम :- निरंक

05. समिति के कार्यकारिणी सदस्यो की जानकारी :-

	लघु कृषक			सीमांत कृषक			भूमिहीन कृषक			अन्य			योग		
	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.
आदिवासी															
हरिजन															
पिछड़ा वर्ग															
सामान्य															
योग :-															

(ए) टोपोग्राफी	:-	पहाड़ी
(बी) एरपैक्ट	:-	दक्षिण-पूर्व
(सी) ढलान	:-	मध्यम
(अ) पानी निकासी	:-	पर्याप्त
(ब) भूक्षरण	:-	आंशिक
(डी) चट्टानों का विवरण	:-	निरंक
(ई) मिट्टी का प्रकार	:-	मुरभीली पीली, पथरीली मिट्टी
(एफ) औसत वार्षिक वर्षा	:-	450 मि.मी.
(जी) नरम मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टर)	:-	40 प्रतिशत
(एच) कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टर)	:-	60 प्रतिशत
(आई) पथरीली मिट्टी	:-	आंशिक

**04:- वनक्षेत्र का विवरण :-**

(ए) वन का प्रकार एवं वनोपज :- निरंक

प्रजाति	20 से.मी. तक की सीधे एवं स्थापित पौधे	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
निरंक	नहीं	हां
योग	0	0

(बी) साइट क्वालिटी घनत्व	:-	निरंक
(सी) पूर्ण वनवर्धन	:-	निरंक
(द) घनत्व	:-	निरंक

**दुँठ एवं गोलाई की गणना**

गोलाई								
प्रजाति	20 से.मी. तक की आडी-टेडी पौध	21 से 30 से.मी.	31 से 30 से.मी.	31 से 45 से.मी.	46 से 60 से.मी.	61 से 90 से.मी.	91 से 120 से.मी.	120 से ऊपर
योग :-	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक

(ई)	आंशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र	:- 16.50 हे.
(एफ)	खरपातवार (मुख्यतः लेन्टाना)	:- निरंक
(जी)	पूर्ण वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र	:- निरंक
(एच)	चारागाह वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र	:- निरंक
(आई)	विकृत बांस का क्षेत्र	:- निरंक
(जे)	क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला	:- निरंक
(के)	प्राकृतिक रूप से रिक्त है (कार्य अयोग्य)	:- 29.78 हे.
(एल)	जैविक दबाव	:- अधिक

प्रकार		जैविक दबाव	
वन्यप्राणी	-	औसत	नगण्य
चराई	-	औसत	-
मानव	-	औसत	-

06.

1. योजना का उद्देश्य :- वैकल्पिक वृक्षारोपण

(अ) क्षेत्र को हरा भरा करना

(ब) क्षतिपूर्ति यनीकरण

(स) क्षेत्र का जल संरक्षण संरचनाएँ बनाकर भू-जल संरक्षण करना ।

(द) समिति सदस्यों को रोजगार मुहैया कराना एवं कालान्तर में स्थापित वन से सस्टेनेबल लाभ प्राप्त करना ।

2. क्षेत्रफल :- 29.78 हे.

07. उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण :- वैकल्पिक वृक्षारोपण

कट बैंक का क्षेत्र :- निरंक

वृक्षारोपण का क्षेत्र :- 16.50 हेक्टर

भू-क्षरण का क्षेत्र :- 2.00 हेक्टर(रोपण क्षेत्र के अंदर)

लेन्टाना :- निरंक

08. रोपणों का नाम जहाँ प्रीधे तैयार किये जावेंगे:- अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त सागर की रोपणियों में तैयार किये जावेंगे ।

- (अ) ट्रक/ट्रेक्टर द्वारा :- 65 कि.मी.  
 (ब) सिर बोझ द्वारा :- 02 कि.मी.
10. सिंचाई का विवरण :-  
 (अ) जल स्रोत :- निरंक  
 (ब) वृक्षारोपण से दूरी :- निरंक  
 (स) सिंचाई से दूरी :- निरंक  
 (द) बिजली उपलब्धता :- निरंक
11. प्रति हेक्टर पौधों की संख्या :-  
 (अ) प्रति हेक्टर सी.बी.ओ. से प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या :- निरंक  
 (ब) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 से.मी. से अधिक) :- निरंक  
 (स) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे (20 से.मी. से अधिक) :- निरंक  
 (द) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या :- 33330 पौधे

12. योजना की अवधि :- 10 वर्ष 2016- से 2025-026 तक
13. (ए) योजना पर होने वाले संभावित व्यय :- 1,06,46,357  
 (बी) प्रति हेक्टर व्यय :- 657476

  
 वनपरिक्षेत्र अधिकारी  
 केसली

  
 उप वनमण्डल अधिकारी  
 देवरी

  
 वनमण्डल अधिकारी  
 दक्षिण वनमण्डल सागर

## भाग - 2

### प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित स्थल चरखरी, पटवारी हल्ला नम्बर 02, खसरा नम्बर 01 रकबा 29.78 हे. में से 16.50 हे. छोटा घास का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया है एवं उपरोक्त गैर वन भूमि वैकल्पिक वृक्षारोपण के लिये उपयुक्त है ।

  
वन परिक्षेत्र अधिकारी,  
केसली

  
उपवनमंडल अधिकारी,  
देवरी

  
वनमंडल अधिकारी,  
दक्षिण सागर वनमंडल

### भाग 3

ग्राम का पाककलन

औद्योगिक क्षेत्र मंडीदीप - जिला रायसेन मध्य प्रदेश के अंतर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण वर्ष 2016-17 से

प्रथम वर्ष 2016-17 (मृभि तैयारी)

पटवारी हल्का क्र. 02

खसरा क्र. 01

ग्राम - खरखरी

कुल प्रस्तावित रकवा - 29.78 हे.

वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित रकवा - 16.50 हे.

दैनिक मजदूरी दर रु 323

( 2 वर्ष परवात की अनुमानित दर )

क्र.	कार्य विवरण	कार्य की मात्रा	ईकाई	दर प्रति मानव दिवस		राशि
				मानव दिवस	राशि	
1	<b>सर्वेक्षण एवं सीमांकन</b>					
1.1	नक्शों के अनुरूप मौके पर सीमांकन	16.50	प्रति हेक्टेयर	0.45	145.35	2398
1.2	सीमा रेखा पर नये मुनास निर्माण	0	प्रति मुनासा	LS	4500.00	0
2	<b>लैंडाना उन्मूलन</b>					
2.1	सघन आच्छादन	0.00	प्रति हेक्टेयर	25.00	8075.00	0
2.2	मध्यम आच्छादन	0.00	प्रति हेक्टेयर	0.00	0.00	0
2.3	विरल आच्छादन	0.00	प्रति हेक्टेयर	8.00	2584.00	0
3	<b>जड़ मण्डार उपचार</b>					
3.1	क्षेत्र सफाई एवं बन वर्धन कार्य संपल प्लान्ट के अनुसार जड़ मंडार कार्य हेतु 20 से.मी. से कम जीवित दूठे, विकृत वृक्षों की कटाई					
	(अ) सघन क्षेत्र	0.00	0.00	8.20	2648.60	0
	(ब) विरल क्षेत्र	16.50	प्रति हेक्टेयर	5.00	1615.00	26648
3.2	20 से.मी. से अधिक छाती गोलाई के दूठ एवं पोलाई का शिथिलकरण	-	-	-	-	-
3.3	20 से.मी. से अधिक छाती गोलाई के जीवित दूठ एवं पोलाई का प्रतिकर्तन (cut back)					
	(अ) 21-30 से0मी0	-	-	-	-	-
	(ब) 31-45 से0मी0	-	-	-	-	-
	(स) 46-60 से0मी0	0.00	प्रति दूठ	0.03	9.69	0.00
	(द) 61-90 से0मी0	0.00	प्रति दूठ	0.05	16.15	0.00
4	<b>बिगड़े बांस भिरो का उपचार</b>					
4.1	भिरो सफाई एवं साफ किए गए भिरो पर मृदा कार्य	-	-	-	-	-
5	<b>रोपण क्षेत्र का घेराव (Fencing)</b>					
5.1	चैनलिक क्रय (5% वेट टेक्स सहित)	3600	प्रति व.मी.	LS	115.00	414000
5.2	पोल क्रय (13% वेट टेक्स सहित)	990	प्रति पोल	LS	370.00	366300
5.3	बारबेड वायर क्रय (5% वेट टेक्स सहित)	900	प्रति कि.ग्र.	LS	105.00	94500
5.4	वायरिंग वायर क्रय	50	प्रति कि.ग्र.	LS	50.00	2500
5.5	सीमेंट क्रय	370	प्रति बैग	0.00	340.00	125800
5.6	गिट्टी क्रय (20 एमएन गेज ग्रेडेड)	77.18	प्रति घ.मी.	0.00	1500.00	115770
5.7	रेता क्रय	38.59	प्रति घ.मी.	0.00	1825.00	70427

5.8 ग्राम में मंदारबल का पालन		समस्त	-	LS	60000.00	60000
5.8	पोल्स फिक्स करने हेतु गडदा खोदना	990	प्रति सैकड़ा	4.2	1356.60	13430
5.9	पेन्सिंग	990	प्रति पाल	LS	22.25	22028
5.10	चैनातिक / तार सिंचाई	1800	प्रति र.मी.	0.2	64.60	116280
6	रोपण हेतु स्टैकिंग					
6.1	अंतराल 1 - 2 X 2 मीटर सागौन प्री स्पाउट पीघा-	25000	प्रति सैकड़ा	0.12	38.76	9600
6.2	अंतराल 2 - 2 X 3 Mtr. आंवला, खगेर प्रजाति	8330	प्रति सैकड़ा	0.12	38.76	3229
	योग :-	33330				
7	गडदा खुराई कार्य					
7.1	गडदा साईज 45 X 45 X 45 cm	33330	प्रति सैकड़ा	4.20	1356.60	452155
7.2	गडदा साईज 30 X 30 X 30 cm	0	प्रति सैकड़ा	2.00	646.00	0
8	भू-जल संरक्षण कार्य					
(अ)	पाथर के बेकडेम निर्माण	300.00	घ.मी.	0.58	187.34	56202
(ब)	कंदूर ट्रच	0.00	प्रति ट्रच	0.261	80.39	0
(स)	स्टापडेम	0.00	प्रति स्टापडेम	0	0.00	0
(द)	परकोलेशन टैंक साईज मौका अनुसार	6	प्रति टैंक	LS	80000.00	480000
9	गडदों में मिट्टी बदलाव एवं खाद देना ( मुख्यालय द्वारा नृक्षारोपण एवं सुसंगत कार्यों की दरों के पुर्निधारण के आधार पर परन्तु गडदे के आयतन के आधार पर प्रतिशत को गौके की स्थिति के अनुरूप परिवर्तन कर )					
9.1	समस्त गडदों में 15% कापू अथवा काली उपचाउ मिट्टी का कच (गडदों की संख्या X 1 गडदे का आयतन X 15%)	455.58	प्रति घ.मी.	LS	500.00	227790
9.1	समस्त गडदों में 10% कंचुआ अथवा गोबर खाद का कच (गडदों की संख्या X 1 गडदे का आयतन x 10%)	303.72	घ.मी.	LS	1200.00	364464
9.3	नीमखली / कीटनाशक का कच @ 30 ग्राम प्रति गडदा	999.90	प्रति कि.ग्रा.	LS	24.00	23998
9.3	गोबर खाद एवं कापू मिट्टी मिलाकर मिट्टी बदलवाई	33330	प्रति सैकड़ा	1.50	484.50	161484
10	निर्माण कार्य					
10.1	लेबर हट सह स्टोर रूम का निर्माण	1	प्रति हट	LS	125000.00	125000
10.3	गेट निर्माण	1	प्रति गेट	LS	50000.00	50000
10.4	निरीक्षण पथ	2	प्रति हेक्टेयर	LS	2000.00	4240
11	अग्नि सुरक्षा लाईन				100000.00	100000
12	पौधा तैयारी पर व्यय ( 10 प्रतिशत सहित)	36663	प्रति पौधा	0	7.00	256641
13	ग्राम वन समिति का निर्माण एवं संगठन	0	प्रति समिति	LS	0.00	0
14	पौधों की गणना	0	प्रति हेक्टेयर	LS	0.00	0
15	कुल व्यय					3744972
16	अन्य विविध व्यय -कुल व्यय का 3 % (मोई, रस्सी, घूना, तार गेट, सिंचाई, फोटोग्राफी, प्रोजेक्ट रिपोर्ट, अन्य)			LS		112349
					योग :-	3857321
					अर्थात् :-	3858000
					प्रति हे. व्यय :-	233818

&

द्वितीय वर्ष 2017-18 (रोपण वर्ष)

दैनिक मजदूरी दर रु 357

क्र.	कार्य विवरण	कार्य की मात्रा	इकाई	दर		शांश.
				मानक दिवस	दर	
1	पौधा तैयारी पर व्यय ( 10 प्रतिशत सहित)	36663	प्रति पौधा	LS	3.00	109989
2	पौधा का परिवहन कार्य (10% अतिरिक्त सहित)					
	2.1 ट्रक / ट्रैक्टर द्वारा दूरी 20 कि.मी.	36663	प्रति सैकड़ा	LS	88.00	32263
5	सिरबोज द्वारा 2 कि.मी. में रोपण क्षेत्र में पौधा फैलाई	36663	प्रति सैकड़ा	0.40	142.80	52355
6	पौधा रोपण कार्य	33330	प्रति सैकड़ा	1.80	643	214179
7	केतकी, रतनजोत एवं औषधीय बीज क्रय			LS	55000.00	55000
8	वृक्षारोपण क्षेत्र में बाहरी फेंसिंग में केतकी व रतनजोत बीज बोना तथा अंदर के क्षेत्र में औषधीय प्रजाति के बीज एवं कंद बोना	1800	प्रति सैकड़ा र.मी	LS	500.00	9000
8.1	खाद एवं कीटनाशक दवा का क्रय/डी.ए.पी. 40 ग्राम प्रति	1333	प्रति कि.ग्रा.	LS	25.00	33330
8.2	खाद एवं कीटनाशक का उपयोग	33330	प्रति सैकड़ा	0.60	214.20	71393
8.3	वर्मी कम्पोस्ट खाद क्रय	3333	प्रति कि.ग्रा.	LS	7.00	23331
9	प्रथम निवाई	33330	प्रति सैकड़ा	1.25	446.25	148735
10	द्वितीय निवाई	33330	प्रति सैकड़ा	1.00	357.00	118988
11	द्वितीय निवाई के साथ 10 प्रतिशत मृत्यारोपण	3333	प्रति सैकड़ा	1.80	643	21418
12	लंटाना नॉपिंग अप	0	प्रति हेक्टेयर	8.00	2856.00	0
13	अग्नि सुरक्षा कार्य 6 मीटर	5.000	प्रति कि.मी.	3.44	1228.08	6140
14	अग्नि सुरक्षा कार्य 3 मीटर	8.000	प्रति कि.मी.	1.98	706.86	5655
15	सी.बी.ओ. से प्राप्त पौधों की सिगलिंग	0.00	प्रति हेक्टेयर	LS	1800.00	0
16	सुरक्षा समिति के माध्यम से (1 Labour X 12 Month)	12	प्रति माह	26.00	9282.00	111384
17	पौधों की गणना	2	प्रति हेक्टेयर	LS	1000.00	2120
18	निरीक्षण पथ का संधारण	2	प्रति हेक्टेयर	LS	1000.00	2120
19	अग्नि रक्षक (2 श्रमिक 8 माह)	16	8 माह	LS	9282.00	148512
20	कुल व्यय					1165912
21	अन्य विविध व्यय-कुल व्यय का 3 % (रस्सी, चूना, तार, पेंट, सिंवाई, फोटोग्राफी, अन्य आकस्मिक व्यय, इत्यादि)			LS		34977
					योग	1200889
					अर्थात्	1201000
					प्रति हे. व्यय	72788

तृतीय वर्ष 2018-19

दैनिक मजदूरी दर रु 394

क्र.	कार्य विवरण	कार्य की मात्रा	ईकाई	दर		राशि
				मानव दिवस	दर	
1	पौधा तैयारी पर व्यय ( रोपित पौधों का 20 प्रतिशत )	6666	प्रति पौधा	LS	12.00	79992
2	पौधा का परिवहन 60 कि.मी.	6666	प्रति सैकड़ा	LS	200.00	13332
3	रोपण क्षेत्र पर पौधा फैलाई	6666	प्रति सैकड़ा	0.40	157.60	10506
4	दैनिक फौसिंग मरम्मत कार्य	624	प्रति र.मी.	LS	50.00	31200
5	पौधा रोपण व्यय मूल पौधे बदलना	6666	प्रति सैकड़ा	1.50	591.00	39396
6	लेटाना मॉफिंग	0	प्रति हेक्टेयर	8.00	3152.00	0
7	प्रथम निदाई 95 प्रतिशत	31664	प्रति सैकड़ा	1.25	492.50	155943
8	द्वितीय निदाई 95 प्रतिशत	31664	प्रति सैकड़ा	1.00	394.00	124754
9	तृतीय निदाई 95 प्रतिशत	31664	प्रति सैकड़ा	1.00	394.00	124754
10	खाद एवं कीटनाशक दवा का क्रय					
	10.1 डी.ए.पी. 50 ग्राम प्रति पौधा दो बार में 25 ग्राम प्रत्येक बार,	1583	प्रति पौधा	LS	32.00	50662
	10.2 यूरिया 50 ग्राम प्रति पौधा दो बार में 25 ग्राम प्रत्येक बार	1583	प्रति पौधा	LS	8.50	13457
	10.3 वर्मी कम्पोस्ट 500 ग्राम प्रति पौधा	15832	प्रति पौधा	LS	8.00	126654
	10.4 कीट नाशक	31664	प्रति पौधा	LS	2.00	63327
11	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 6 मीटर	5.000	प्रति कि.मी.	3.35	1319.90	6600
12	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 3 मीटर	8.000	प्रति कि.मी.	2.25	886.50	7092
13	सी.बी.ओ. से प्राप्त पौधों की सिगलिंग	0.00	प्रति हेक्टेयर	LS	2000.00	0
14	पौधों की गणना	2	प्रति हेक्टेयर	LS	1100.00	2332
15	सुरक्षा समिति के माध्यम से (1 Labour X 12 Month)	12	प्रति माह	26.00	10244.00	122928
16	अग्नि रक्षक (2 श्रमिक 8 माह)	16	8 माह	LS	10244.00	163904
17	कुल व्यय					1136832
18	अन्य विविध व्यय-कुल व्यय का 3 % (रस्सी,बूना,तार,पेंट,सिंचाई, फोटोग्राफी,अन्य आकस्मिक व्यय, इत्यादि )			LS		34105
					योग	1170937
					अर्थात्	1171000
					प्रति हे. व्यय	70970

चतुर्थ वर्ष 2019-20

दैनिक मजदूरी दर रु 434

क्र.	कार्य विवरण	कार्य की मात्रा	ईकाई	दर		राशि
				मानव दिवस	दर	
1	पौधा तैयारी पर व्यय ( रोपित पौधों का 20 प्रतिशत )	6666	प्रति पौधा	LS	13.00	86658
2	पौधा का परिवहन 60 कि.मी.	6666	प्रति सैकड़ा	LS	220.00	14665
3	रोपण क्षेत्र पर पौधा फैलाई	6666	प्रति सैकड़ा	0.40	173.60	11572
	पौधा रोपण व्यय मूल पौधे बदलना	6666	प्रति सैकड़ा	1.50	651.00	43396
	लेटाना मॉफिंग	0	प्रति हेक्टेयर	8.00	3472.00	0
4	प्रथम निदाई 95 प्रतिशत	31664	प्रति सैकड़ा	1.25	542.50	171774
5	द्वितीय निदाई 95 प्रतिशत	31664	प्रति सैकड़ा	1.00	434.00	137420
6	तृतीय निदाई 95 प्रतिशत	31664	प्रति सैकड़ा	1.00	434.00	137420
7	खाद एवं कीटनाशक दवा का क्रय					
	7.1 डी.ए.पी. 50 ग्राम प्रति पौधा दो बार में 25 ग्राम प्रत्येक बार,	1583	प्रति पौधा	LS	35.00	55411
	7.2 यूरिया 50 ग्राम प्रति पौधा दो बार में 25 ग्राम प्रत्येक बार	1583	प्रति पौधा	LS	9.00	14249
	7.3 वर्मी कम्पोस्ट 500 ग्राम प्रति पौधा	15832	प्रति पौधा	LS	9.00	142486
	7.4 कीट नाशक	31664	प्रति पौधा	LS	2.25	71243
8	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 6 मीटर	5.000	प्रति कि.मी.	3.35	1453.90	7270

9	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 3 मीटर	9.000	प्रति कि.मी.	2.25	976.50	7812
10	सी.वी.ओ. से प्राप्त पौधों की सिंगलिंग	0.00	प्रति हेक्टेयर	LS	2000.00	10000
11	पौधों की गणना	2	प्रति हेक्टेयर	LS	1200.00	27500
12	सुरक्षा समिति के माध्यम से (1 Labour X 12 Month)	12	प्रति माह	28.00	11284.00	135408
13	अग्नि रक्षाक (2 श्रमिक 8 माह)	16	8 माह	LS	11284.00	180544
14	कुल व्यय					1254827
15	अन्य विविध व्यय-कुल व्यय का 3 % (रस्सी, चूना, तार, पेंट, सिंचाई, फोटोग्राफी, अन्य व्यय, इत्यादि )			LS		37645
					योग	1292471
					अर्थात्	1293000
					प्रति हे. व्यय	78384

**पंचम वर्ष 2020-21**

दैनिक मजदूरी दर रु 478

क्र.	कार्य विवरण	कार्य की मात्रा	ईकाई	दर		राशि
				मानव दिवस	दर	
1	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 6 मीटर	5.000	प्रति कि.मी.	3.35	1601.30	8007
2	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 3 मीटर	8.000	प्रति कि.मी.	2.25	1075.50	8604
3	सी.वी.ओ. से प्राप्त पौधों की सिंगलिंग	0	प्रति हेक्टेयर	LS	2200.00	0
4	जल संग्रहण संरचनाओं की मरम्मत	2	प्रति हेक्टेयर	LS	5000.00	10600
4	पौधों की गणना	2	प्रति हेक्टेयर	LS	1200.00	2544
5	सुरक्षा समिति के माध्यम से (1 Labour X 12 Month)	12	प्रति माह	26.00	12428.00	149136
6	अग्नि रक्षाक (2 श्रमिक 8 माह)	16	8 माह	LS	12428.00	198848
7	कुल व्यय					377739
8	अन्य विविध व्यय-कुल व्यय का 3 % (रस्सी, चूना, तार, पेंट, सिंचाई, फोटोग्राफी, अन्य आकरिमिक व्यय, इत्यादि )			LS		11332
					योग	389071
					अर्थात्	390000
					प्रति हे. व्यय	23636

**षष्ठम वर्ष 2021-22**

दैनिक मजदूरी दर रु 527

क्र.	कार्य विवरण	कार्य की मात्रा	ईकाई	दर		राशि
				मानव दिवस	दर	
1	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 6 मीटर	5.000	प्रति कि.मी.	3.35	1765.45	8827
2	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 3 मीटर	8.000	प्रति कि.मी.	2.25	1185.75	9486
3	सुरक्षा समिति के माध्यम से (1 Labour X 12 Month)	12	प्रति माह	26.00	13702.00	164424
4	चैनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य	624	प्रति र.मी.	LS	60.00	37440
5	सी.वी.ओ. से प्राप्त पौधों की सिंगलिंग	0.00	प्रति हेक्टेयर	LS	2400.00	0
6	पौधों की गणना	17	प्रति हेक्टेयर	LS	1300.00	21450
7	अग्नि रक्षाक (2 श्रमिक 8 माह)	16	8 माह	LS	13702.00	219232
8	कुल व्यय					460859
9	अन्य विविध व्यय-कुल व्यय का 3 % (रस्सी, चूना, तार, पेंट, सिंचाई, फोटोग्राफी, अन्य आकरिमिक व्यय, इत्यादि )			LS		13826
					योग	474685
					अर्थात्	475000
					प्रति हे. व्यय	28788



सप्तम वर्ष 2022-23

दैनिक मजदूरी दर रु 581

क्र.	कार्य विवरण	कार्य की मात्रा	इकाई	दर		राशि
				मानव दिवस	दर	
1	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 8 मीटर	5.000	प्रति कि.मी.	3.35	1948.35	9732
2	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 3 मीटर	8.000	प्रति कि.मी.	2.25	1307.25	10458
3	सी.वी.ओ. से प्राप्त पौधों की सिगलिंग	0.00	प्रति हेक्टेयर	LS	2600.00	0
4	पौधों की गणना	2	प्रति हेक्टेयर	LS	1400.00	2868
5	सुरक्षा समिति के माध्यम से (1 Labour X 12 Month)	12	प्रति माह	26.00	15108.00	181272
6	अग्नि रक्षक (2 श्रमिक 8 माह)	16	8 माह	LS	15108.00	241666
7	कुल व्यय					448126
8	अन्य विविध व्यय-कुल व्यय का 3% (रस्ती, घूना, तार, पेंट, सिंचाई, फोटोग्राफी, अन्य आकस्मिक व्यय, इत्यादि)			LS		13384
					योग	459510
					अर्थात्	460000
					प्रति हे. व्यय	27879

अष्टम वर्ष 2023-24

दैनिक मजदूरी दर रु 641

क्र.	कार्य विवरण	कार्य की मात्रा	इकाई	दर		राशि
				मानव दिवस	दर	
1	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 6 मीटर	5.000	प्रति कि.मी.	3.35	2147.35	10737
2	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 3 मीटर	8.000	प्रति कि.मी.	2.25	1442.25	11538
3	सी.वी.ओ. से प्राप्त पौधों की सिगलिंग	0.00	प्रति हेक्टेयर	LS	2800.00	0
4	पौधों की गणना	17	प्रति हेक्टेयर	LS	1500.00	24750
5	सुरक्षा समिति के माध्यम से (1 Labour X 12 Month)	12	प्रति माह	26.00	16666.00	199992
6	अग्नि रक्षक (2 श्रमिक 8 माह)	16	8 माह	LS	16666.00	266656
7	कुल व्यय					513673
8	अन्य विविध व्यय-कुल व्यय का 3% (रस्ती, घूना, तार, पेंट, सिंचाई, फोटोग्राफी, अन्य आकस्मिक व्यय, इत्यादि)			LS		15410
					योग	529083
					अर्थात्	530000
					प्रति हे. व्यय	32121

नवम वर्ष 2024-25

दैनिक मजदूरी दर रु 707

क्र.	कार्य विवरण	कार्य की मात्रा	इकाई	दर		राशि
				मानव दिवस	दर	
1	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 6 मीटर	5.000	प्रति कि.मी.	3.35	2368.45	11842
2	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 3 मीटर	8.000	प्रति कि.मी.	2.25	1590.75	12726
3	सी.वी.ओ. से प्राप्त पौधों की सिगलिंग	0.00	प्रति हेक्टेयर	LS	3000.00	0
4	पौधों की गणना	17	प्रति हेक्टेयर	LS	1600.00	26400
5	सुरक्षा समिति के माध्यम से (1 Labour X 12 Month)	12	प्रति माह	26.00	18382.00	220584
6	अग्नि रक्षक (2 श्रमिक 8 माह)	16	8 माह	LS	18382.00	294112
7	कुल व्यय					565664
8	अन्य विविध व्यय-कुल व्यय का 3% (रस्ती, घूना, तार, पेंट, सिंचाई, फोटोग्राफी, अन्य आकस्मिक व्यय, इत्यादि)			LS		16970
					योग	582634
					अर्थात्	583000
					प्रति हे. व्यय	35333

दशम वर्ष 2025-26

दैनिक मजदूरी दर रु 779

क्र.	कार्य विवरण	कार्य की मात्रा	इकाई	दर		राशि
				मानव दिवस	दर	
1	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 6 मीटर	5.000	प्रति कि.मी.	3.35	2609.65	13048
2	अग्नि सुरक्षा कार्य एकजाई 3 मीटर	8.000	प्रति कि.मी.	2.25	1752.75	14022
3	सी.वी.ओ. से प्राप्त पौधों की सिंगलिंग	0.00	प्रति हेक्टेयर	LS	3000.00	0
4	पौधों की गणना	17	प्रति हेक्टेयर	LS	1600.00	27200
5	सुरक्षा सजिगि के माध्यम से (1 Labour X 12 Month)	12	प्रति माह	26.80	20254.00	243048
6	अग्नि रक्षक (2 श्रमिक 8 माह)	16	8 माह	LS	20254.00	324064
7	कुल व्यय					621382
8	अन्य विविध व्यय-कुल व्यय का 3 % (रस्सी, घुना, तार, पेंट, सिंचाई, फोटोग्राफी, अन्य आकस्मिक व्यय, इत्यादि )			LS		18617
					योग :-	639999
					अर्थात् :-	640000
					प्रति हे. व्यय :-	38788

भाग 4 प्राक्कलन के अनुसार व्यय का गोशवारा वृक्षारोपण के लिये 16.50 हेक्ट.

क्र.	वित्तीय वर्ष	कार्य की मात्रा	व्यय राशि	प्रति हेक्टेयर व्यय
1	2016-17	भूमि तैयारी	3859000	233818
2	2017-18	रोपण	1201000	72788
3	2018-19	रोपण के पश्चात् प्रथम वर्ष का रखरखाव	1171000	70970
4	2019-20	रोपण के पश्चात् द्वितीय वर्ष का रखरखाव	1293000	78364
5	2020-21	रोपण के पश्चात् तृतीय वर्ष का रखरखाव	390000	23636
6	2021-22	रोपण के पश्चात् चतुर्थ वर्ष का रखरखाव	475000	28788
7	2022-23	रोपण के पश्चात् पंचम वर्ष का रखरखाव	460000	27878
8	2023-24	रोपण के पश्चात् षष्ठम वर्ष का रखरखाव	530000	32121
9	2024-25	रोपण के पश्चात् सप्तम वर्ष का रखरखाव	583000	35333
10	2025-26	रोपण के पश्चात् अष्टम वर्ष का रखरखाव	640000	38788
		<b>G Total</b>	<b>10601000</b>	<b>642485</b>

आस्थामूलक कार्य वनोपज वनीकरण परियोजना राशि का 12 प्रतिशत	77098
अनुश्रवण एवं मूल्यांकन वनीकरण परियोजना राशि का 20 प्रतिशत	128497
मानव संसाधन विकास वनीकरण परियोजना राशि का 3 प्रतिशत	19275
आस्थामूलक, अनुश्रवण मूल्यांकन एवं मान संसाधन विकास कार्य में योजना की कुल लागत व्यय योग	10825870
(+) पर्यवेक्षण शुल्क 10 प्रतिशत	22487
महायोग :-	10848357
प्रति हेक्टेयर व्यय :-	657476

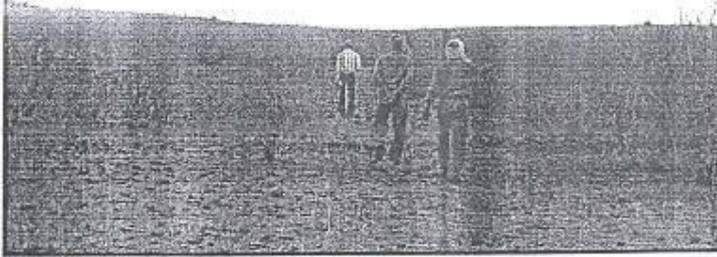
वन परिक्षेत्र अधिकारी  
केराली

वन वनमंडलाधिकारी  
केराली

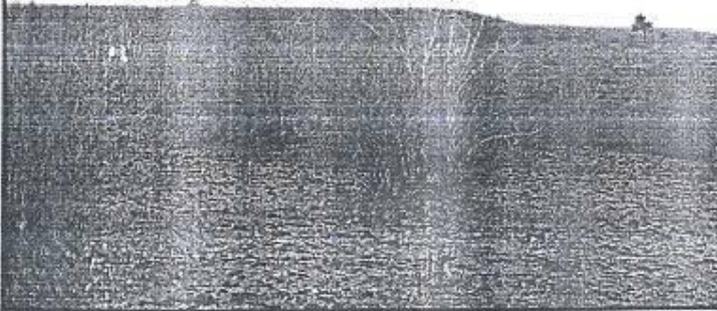
वनमंडलाधिकारी  
प्रतिष्ठा वनमंडल रागर

दिनांक 23/05/2025  
मुख्य वन

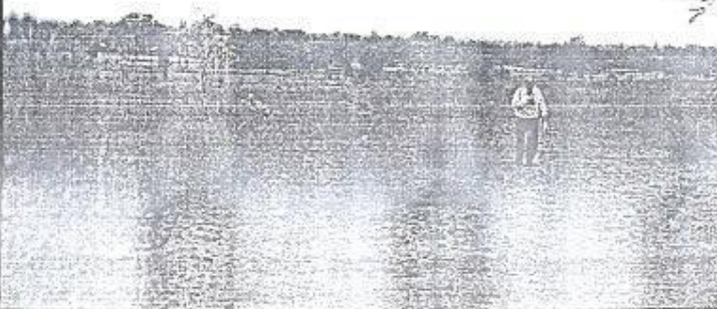
ग्राम- सारजरी, खसरा नं. 1, पटवारी इकाया नं. - 2  
प्रस्तावित सुक्या- 29.78 हेक्टेयर



ग्राम- सारजरी, खसरा नं. 1, पटवारी इकाया नं. - 2  
प्रस्तावित सुक्या- 29.78 हेक्टेयर



ग्राम- सारजरी, खसरा नं. 1, पटवारी इकाया नं. - 2  
प्रस्तावित सुक्या- 29.78 हेक्टेयर



पंचनामा

हम सब हस्ताक्षरकर्ता तयरीक करतें हैं-डे आण  
 दिनांक 26/3/02 तें हम विभाग त्तपें राज्य विभाग  
 विभाग तें नीचें लिखें अधिकायी। इमजामेरीण ही  
 संयुक्त दल तें शासक सरकार परकमी हस्त  
 नं. 9 हा निरी मंडल डेसली तहसील डेसली  
 जिला - सागर स्थान ग्राम संख्या नं. 9  
 एडला 20-60 हे० भूमि क मोंडे पर

मौतिक स्थापन दिना जिले पाया डि  
 उक्त ग्राम में इरकन व० हे० ग्राम

पर आतिद्वयक है जोय ग्राम मोंडे पर

एकाली पडी है। काटे की बागुड लगा कर  
 बुलवामी रूप से सास जीड खुं सवेकी चरते हैं।  
 पंचनामा लिखत जो प्रमाण रह  
 कमान में भूमि रखावी है।

वन विभाग

- ① श्री उमाशंकर सुकल, परिषद अध्यक्ष -  
नन्दी देवली
- ② श्री. वी. सुकल - Shukla  
22/3/02
- ③ एम. विजय - 22/3/02
- ④ (आपकी रिपोर्ट राज्य त्तपें राज्य  
विभाग परकमी

27-3-02  
27-3-02

26/3/02





78° 46'

वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना 2000-19 से 2018-19

परिक्षेत्र - केसली (सा.)

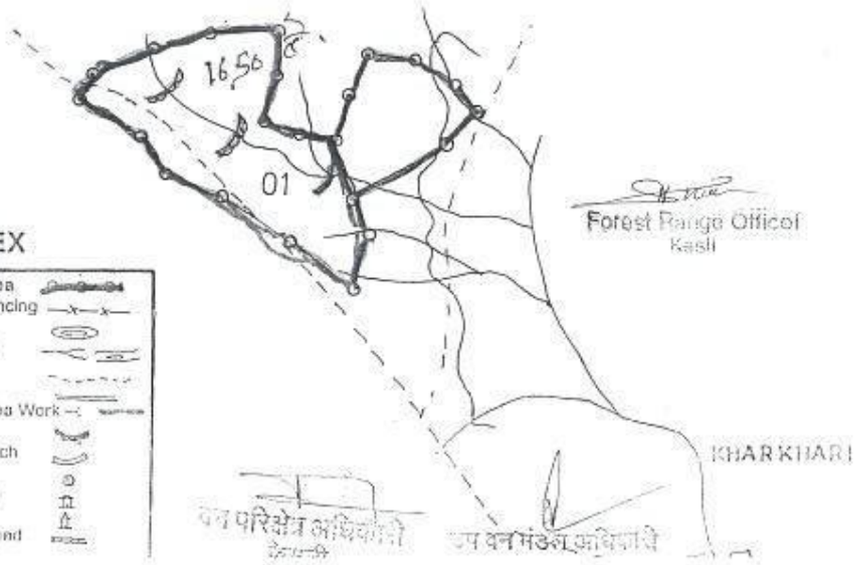
खसरा क्र. - 01

पटवारी हल्का नं. - 2

ग्राम - खरखरी

प्रस्तावित रकबा - 29.78 हे. 16.50 हे.

### दक्षिण सागर वनमंडल

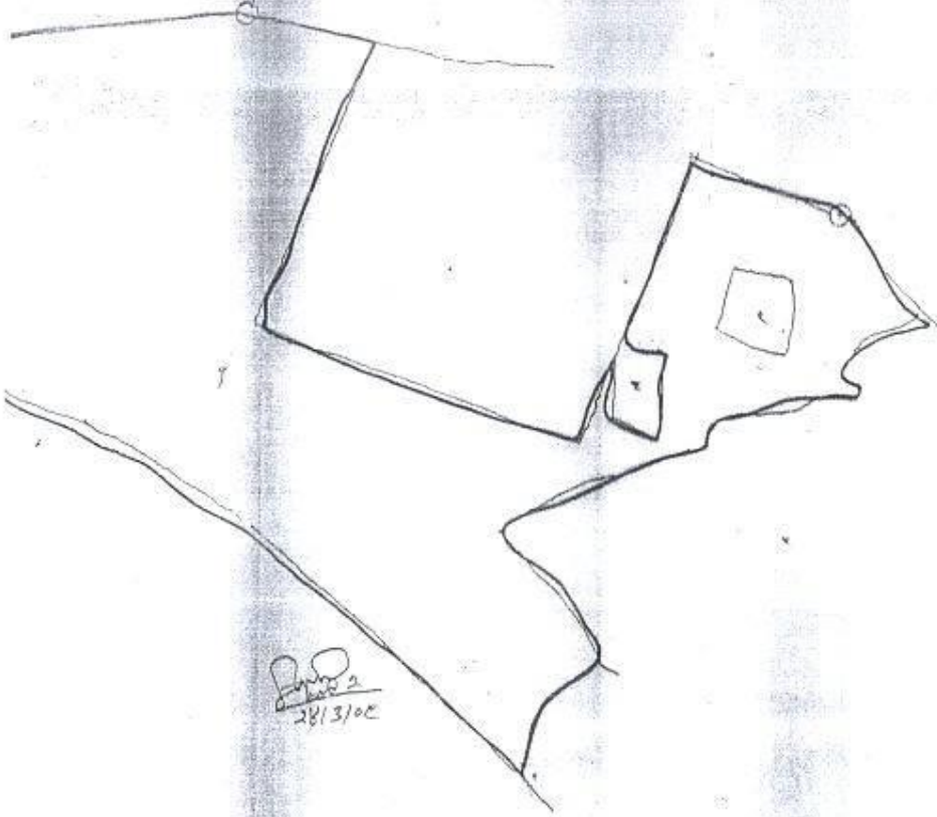


#### INDEX

Proposed Area	
Chainlink Fencing	
Canal	
Field & River	
Grid Track	
Metre Road	
Proposed Area Work	
Check Dam	
Excavation Trench	
Well	
Watch Tower	
Labour Hut	
Inspection Road	

34  
23

1007-10001  
T- सरकारी प्लॉट नं. 2 ज. वि. म. जे. ए. सी. लखनऊ



28/3/02

K. V. K. S. S.