

कार्यालय वन वृत्त रीवा (म.प्र.)

जयती कुन्ज वन विश्राम गृह के पास, सेन्ट्रल स्कूल मार्ग रीवा
Fax-241689, E-mail- ccf.rwa@mp.gov.in, Ph-299198

आदेश

रीवा / दिनांक 22-11-2021

कमांक/ 288 मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के ज्ञापन कमांक 621/03/नियम/चार, भोपाल दिनांक 03.09.2003 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनमण्डल अधिकारी सीधी के पत्र कमांक/ मा0चि0/7663 दिनांक 11.11.2021 से प्राप्त परियोजना प्रतिवेदन जिला सीधी अंतर्गत बहुती नहर के निर्माण में प्रभावित वनभूमि रकबा 1.4002 हे० के बदले परिक्षेत्र मझौली ग्राम बोदारी टोला तहसील मझौली खसरा कमांक 136/1/2 रकबा 1.4002 में 11 वर्षीय तैयार की गई क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना (वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना) की तकनीकी स्वीकृति निम्नानुसार प्रदान की जाती है:-

क०	योजना का नाम	परिक्षेत्र	कार्य का प्रकार	कार्य स्थल	प्रस्तावित क्षेत्रफल हेक्टेयर में	तकनीकी स्वीकृति की राशि रूपये में
1	बाण सागर बहुती नहर निर्माण परियोजना प्रकरण कमांक FP/MP/IRRIG/38634/2019	मझौली	क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना (वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना)	तहसली मझौली ग्राम- बोदारी टोला खसरा कमांक 136/1/2	1.4002	36,14,783

शर्तें-

2- मुख्य वन संरक्षक(भू-सर्वेक्षण) म.प्र. भोपाल के पत्र कमांक भू-सर्वेक्षण/बजट/दस/1415 दिनांक 24.02.2004 में औषधीय 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:-

1- सभी औषधीय 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।

2- औषधीय वृक्षारोपण की योजना गम्भीरता 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 उन वृक्षारोपणों को औषधीय 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 6 प्रतिशत की दर में वृद्धि कर प्रावधान किया गया है फिर भी यदि 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.)

रीवा, दिनांक 22-11-2021

दिनांक 11.11.

पृ०कमांक/मा०चि०/ 9134

प्रतिलिपि:-वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल सीधी की ओर उनके पत्र कमांक/मा.चि./7663 दिनांक 11.11. 2021 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

मुख्य वन संरक्षक

रीवा वृत्त रीवा (म.प्र.)

कैम्पा मद अंतर्गत वृक्षारोपण

प्रोजेक्ट रिपोर्ट

वर्ष :-2022-23 से 2032-33



वृक्षारोपण (कैम्पा मद)

खसरा क्रमांक :- 136/1/2 ग्राम बोदारी टोला तह.
मझौली जिला सीधी (म.प्र.)

रोपण योग्य रकवा:- 1.4002 हे०

समिति/बीट/सर्किल - उजरहा टोला/बड़काडोल/मझौली

लागत राशि 3976261
2839781 प्रति हे.

वन परिक्षेत्र :-मझौली
उप वन मण्डल:-मझौली
वनमण्डल :- सीधी

प्रोजेक्ट रिपोर्ट

वर्ष-2022-23 से 2032-33

बीट:- बड़काडोल
उप वनमण्डल :-मझौली
परियोजना

वन परिक्षेत्र :-गझौली
वन मण्डल :-सीधी

सीधी जिले के अन्तर्गत कार्यपालन यंत्री पक्का बांध सम्भाग क्र० 03 देवलोद शहडोल द्वारा प्रस्तावित बहुती नहर निर्माण योजना में प्रभावित वनभूमि 1.4002 हे. को उपयोग पर देने बावत

भाग- एक

- | | | |
|------|---|---|
| (1) | पातन श्रेणी- | गैर वनभूमि ग्राम बोदारी टोला |
| (2) | कूप नं० - | - |
| (3) | खसरा क्रमांक- | 136/1/2 |
| (4) | कूप का रकबा-हे० | - |
| (5) | रोपण योग्य रकबा- | 1.4002 हे० |
| (6) | जैविक दबाव की स्थिति- | सामान्य |
| | कार्य वृत्त का नाम | गैर वनभूमि 1.4002 हे. ग्राम बोदारी टोला |
| | मिट्टी का प्रकार | रेतीली दोमट |
| (7) | वन समिति का नाम- | उजरहा टोला |
| (8) | समिति का प्रकार- | वन सुस्था समिति |
| (9) | समिति का बैंक खाता विवरण- | |
| | (क) समिति खाता नं० -22180072655 | बैंक का नाम.- INDIAN BANK MAJHAULI |
| | (ख) विकास खाता नं०- 22180093212 | बैंक का नाम.- INDIAN BANK MAJHAULI |
| (10) | ग्रामों के नाम जिनके श्रमिक कार्य पर लगाये जायेंगे- | ग्राम बोदारी टोला, चमराडोल |
| (11) | क्षेत्र का भौतिक स्वरूप- | अर्द्ध पहाड़ी, चारों तरफ ढलान, सेन्डस्टोन, मिट्टी-रेतीली दोमट |
| (12) | भू-क्षरण की स्थिति- | सामान्य से अधिक |
| (13) | प्रस्तावित क्षेत्र की संनिधि विवरण :- | |
| | (क) घनत्व- | 0.2 |
| | (ख) स्थल गुणवत्ता- | VB |
| | (ग) प्रकार- | गैर वनभूमि |
| | (ख) आयु- | - |
| (14) | प्रस्तावित क्षेत्र में पूर्व के उपचार/वृक्षारोपण विवरण :- | |
| | (क) उपचार वर्ष- | 0 |
| | (ख) उपचार परिणाम | 0 |
| | (ग) असफल की स्थिति में कारण- | 0 |
| | (घ) वृक्षारोपण वर्ष- | 0 |
| | (ङ) रोपण परिणाम | 0 |

(च) असफल की स्थिति में कारण—

(15) प्रस्तावित क्षेत्र की जी०पी०एस० रीडिंग:-

(क) प्रस्तावित क्षेत्र का उ०पू० दिशा बिन्दु -	N-24.10838° E-081.52449°
(ख) प्रस्तावित क्षेत्र का द०पू० दिशा बिन्दु -	N-24.10765° E-081.52444°
(ग) प्रस्तावित क्षेत्र का द०प० दिशा बिन्दु -	N-24.10932° E-081.52574°
(घ) प्रस्तावित क्षेत्र का उ०प० दिशा बिन्दु -	N-24.10756° E-081.52447°

(16) कूप का वर्तमान सन्निधि मानचित्र वृक्षारोपण क्षेत्र में मौजूद वनस्पतियों का विवरण :-

क्र.	प्रजाति	21-30	31-45	46-60	61-90	91-120	121-150	151-180	180 से ऊपर
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(17) कूप का उपचार मानचित्र - संलग्न है।

(18) कार्य का उद्देश्य एवं लक्ष्य-

- 1 क्षतिपूर्ति वनीकरण के माध्यम से वनों के घनत्व में वृद्धि करना।
- 2 पर्यावरण में सुधार।
- 3 समिति के गरीब आदिवासी लोगों को रोजगार उपलब्ध कराना।

(19) लक्ष्य प्राप्ति की समय-सीमा-

- 1 क्षेत्र तैयारी कार्य- कार्य स्वीकृति होने पर वित्तीय वर्ष के अन्दर क्षेत्र तैयारी की जाकर कार्य पूर्ण कर लिया जावेगा।
- 2 पौधा रोपण कार्य- प्रथम अच्छी वारिश होने से 15 दिवस के अन्दर पूर्ण किया जावेगा।

(20) लक्ष्य प्राप्ति हेतु प्रस्तावित कार्यों का विस्तृत विवरण-

- 1 क्षेत्र तैयारी कार्य।
- 2 पौधा रोपण कार्य।
- 3 क्षेत्र को घेर कर सुरक्षा कार्य।

(21) लक्ष्य प्राप्ति हेतु अनुश्रवण व्यवस्था-

- 1 वीट प्रभारी द्वारा निर्धारित मपदण्ड के अनुसार प्रोजेक्ट मुताबिक स्थल पर भूमि तैयारी, पौधा रोपण एवं सुरक्षा कार्य आदि कराया जावेगा।
- 2 परिक्षेत्र सहायक द्वारा क्षेत्र तैयारी, पौधा रोपण व उसके बाद एवं सुरक्षा के दौरान कार्यों का मेजरमेन्ट कर मूल्यांकन की रिपोर्ट परिक्षेत्र अधिकारी को सूचित करना।
- 3 परिक्षेत्र अधिकारी द्वारा क्षेत्र तैयारी, पौधा रोपण व उसके बाद एवं सुरक्षा के दौरान समय-समय पर कार्यों का निरीक्षण कर मूल्यांकन/सत्यापन की रिपोर्ट वरिष्ठों को भेजी जावेगी।
- 4 उप वनमण्डल अधिकारी द्वारा पौधा रोपण करवाते समय एवं कार्य समाप्ति के पश्चात् वर्ष में दो बार निरीक्षण कर गुणवत्ता के तहत निर्देश व सुझाव स्थल पर कार्यरत अमले को देगे एवं सत्यापन किया जावेगा।
- 5 वनमण्डल अधिकारी सीधी द्वारा क्षेत्र तैयारी एवं पौधा रोपण करवाते समय एवं कार्य समाप्ति पश्चात् वर्ष में एक बार निरीक्षण कर मूल्यांकन किया जावेगा।

उपचार विवरण

1. रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या :- 1400
2. रोपित किये जाने वाले पौधों का विवरण :-

प्रजाति का नाम	पौधों की	पौधों की आयु वर्ष में	पौधों की ऊँचाई (से.मी.)	कॉलर गोलाई (से.मी.)
सागौन	1260			
वीजा	0			
दहिमन	140			
बहेड़ा	0			
हरा	0			
मैदा	0			
करंज	0			
योग	1400			

3. मृदा एवं जल संरक्षण कार्य:- क्षेत्र में मृदा एवं जल संरक्षण कार्य के अन्तर्गत उपयुक्त स्थलों पर 45 से.मी. गहरे तथा 45 से.मी. चौड़े तथा 3 मीटर लम्बाई में कंटूर ट्रेंच 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।
4. क्षेत्र की सुरक्षा : वृक्षारोपण क्षेत्र की सुरक्षा चैनलिक फेंसिंग तथा आर.सी.सी. पोल लगाकर की जावेगी।
5. पुर्नत्पादन साफाई :- क्षेत्र में विरलन कार्य कार्ययोजना में दिये प्रावधानों के अनुसार किया जायेगा।
6. सिल्वीकल्चर ऑपरेशन :- क्षेत्र में प्रथम वर्ष में क्षेत्र साफाई का कार्य किया जायेगा। रोपण उपरांत प्रथम वर्ष, द्वितीय वर्ष एवं तृतीय वर्ष में 3 बार, चतुर्थ वर्ष प्रथम एवं द्वितीय एवं पंचम वर्ष प्रथम निंदाई का कार्य किया जायेगा।
7. रख-रखाव :- रोपण के उपरांत 10 वर्ष तक रख-रखाव 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 प्रविष्टि 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 वन मण्डल अधिकारी द्वारा	20 प्रतिशत
वन मण्डल अधिकारी द्वारा	10 प्रतिशत

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

रख-रखाव अवधि समाप्त होने पर पौधे स्थाईत्व को प्राप्त कर लेंगे।

- (22) कार्य समाप्ति प्रतिवेदन- समाप्ति उपरांत निर्धारित प्रारूप पर दिया जावेगा।

MJ
उप वनमण्डल अधिकारी
मझौली

sc
वन परिक्षेत्र अधिकारी
मझौली

कार्यालय वन परिक्षेत्र मझौली

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि यह प्रतिवेदन स्थल ग्राम बोदारी टोला खसरा क्र. 136/1/2 वृक्षारोपण का साईट स्पेसिफिक तैयार किए जाने हेतु क्षेत्रीय डाटा/जानकारी मेरे द्वारा संग्रहित किया गया है जो सही है। चयन किया गया क्षेत्र वृक्षारोपण के उपयुक्त है।

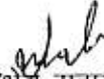


वन रक्षक

बीटगार्ड बड़काडोल

प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि यह प्रतिवेदन स्थल ग्राम बोदारी टोला खसरा क्र. 136/1/2 का साईट स्पेसिफिक तैयार किए जाने हेतु क्षेत्रीय डाटा/जानकारी मेरे द्वारा संग्रहित किया गया है जो सही है। चयन किया गया क्षेत्र वृक्षारोपण के उपयुक्त है।

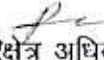


परिक्षेत्र सहायक

मझौली

प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि यह प्रतिवेदन स्थल ग्राम बोदारी टोला खसरा क्र. 136/1/2 का स्थल निरीक्षण मेरे द्वारा किया गया है, वृक्षारोपण का परियोजना प्रतिवेदन को मेरे द्वारा तैयार किया गया है। चयन किया गया क्षेत्र वृक्षारोपण के उपयुक्त है।



वन परिक्षेत्र अधिकारी

मझौली

प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि यह प्रतिवेदन स्थल ग्राम बोदारी टोला खसरा क्र. 136/1/2 का स्थल निरीक्षण मेरे द्वारा किया गया है, वृक्षारोपण का परियोजना प्रतिवेदन को मेरे द्वारा तैयार किया गया है। चयन किया गया क्षेत्र वृक्षारोपण के उपयुक्त है।



उप वन मण्डल अधिकारी

मझौली

प्रोजेक्ट रिपोर्ट

वनमण्डल का नाम	:	सीधी
परिक्षेत्र का नाम	:	मझौली
खसरा क्रमांक	:	136/1/2
वृक्षारोपण का कुल रकबा(हेक्टेयर में)	:	1.4002
रोपण योग्य रकबा (हेक्टेयर में)	:	1.4002
रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या	:	1400
ग्राम वन समिति का नाम	:	उजरहा टोला

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का प्रथम वर्ष 2022-23

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	टिप्पणियाँ
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	1.4002	ha	0.45	प्रति हे०	1	जॉबदर
2	मुनारा निर्माण कार्य	7	प्रति गु०		Lumsum	133	जॉबदर
3	क्षेत्र सफाई (हे०)	1.4002	ha	4.00	प्रति हे०	6	जॉबदर
4	लेपटाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	0	ha	12.50	प्रति हेक्ट	0	जॉबदर
5	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.5 मी. ऊँची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज चैनालिक फेंसिंग से करने पर, साथ ही 2 मीटर ऊँचे 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 30 cm X 30 cm X 45 cm के गड्डों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	492	Rmt	2.4	Rmt	1181	गणना के आधार पर
6	गड्डा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	1400	गड्डे	2.5	प्रति हजार	4	जॉबदर
7	रोपण हेतु गड्डा खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	1400	गड्डे	5	प्रति सैकड़ा	70	जॉबदर
8	गड्डों में मिट्टी बदलने हेतु कय आयतन का 30 प्रतिशत	38.273	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	57	बाजार दर
9	गोबर खाद डालने हेतु कय आयतन का 15 प्रतिशत	19.136	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	57	बाजार दर
10	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्डों में डालना	1400	गड्डे	1.5	प्रति सैकड़ा	21	जॉबदर
11	हट निर्माण	1	L.S.			100	अनुमानित
12	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, फैंट, चूना आदि)	1				200	अनुमानित
	योग					1829	
13	पू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत		हे०	24.5	प्रति हे०	457	अनुमानित
	कुल योग					2287	

योजना का द्वितीय वर्ष 2023-24

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिगक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी कार्य						
	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	1400	पौधे	10	10/प्रति पौधा	348	बाजार दर
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	280	पौधे	10	10/प्रति पौधा	70	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1680	पौधे	1.5	1.5/100	25.2	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1680	पौधे	0.4	0.4 प्रति रोकड़ा	6.72	जॉबदर
3	लैटाना मापिंग अप ऑपरेशन	0	इंक्टेयर		प्रति हेक्ट		जॉबदर
4	रोपण						
	45x45x45 cm.	1400	गड्डे	1.8	1.8 प्रति रोकड़ा	25.2	जॉबदर
5	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	1400	पौधे	1.25	1.25/100	17.5	जॉबदर
6	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	1400	पौधे	1	1/100	14	जॉबदर
7	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	1400	पौधे	1	1/100	14	जॉबदर
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	1400	पौधे	0.6	0.6 प्रति रोकड़ा	8	जॉबदर
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	0	मीटर	3.35	3.35 /किमी	0	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	800	मीटर	2.25	2.25/किमी	2	जॉबदर
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			270	अनुमानित
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	1400	पौधे				
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)			Lumsun		300	अनुमानित
						200	अनुमानित
योग-						1301	

योजना का चतुर्थ वर्ष 2025-26

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मादि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	140	इकाई पौधा	10	10 रुपये प्रति पौधा	18	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						बाजार दर
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	140	पौधे	1.5	100	2.1003	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	140	पौधे	0.4	सैकड़ा	0.56008	जॉबदर
3	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	1400	पौधे	1.25	100	18	जॉबदर
4	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	1400	पौधे	1	100	14	जॉबदर
5	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	0	मीटर	3.35	किमी	0	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	800	मीटर	2.25	किमी	2	जॉबदर
6	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
7	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					25	अनुमानित
8	समलक्षता अनुसार सिंचाई		पौधे		Lumsun	25	अनुमानित
						464	
			योग:-				

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष 2026-27

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	शिर्षक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	वेनलिक फेंसिंग गरममत कार्य (मीटर)					50	अनुमानित
2	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	1400	पौधे	1.25	100	18	जॉबदर
3	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	0	मीटर	3.35	किमी	0	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	800	मीटर	2.25	किमी	2	जॉबदर
4	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
5	अन्य व्यय					25	अनुमानित
	योग-					454	

योजना का षष्ठम वर्ष 2027-28

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमाई
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	0	मीटर	3.35	किमी	0	जांचदर
	3 मीटर चौड़ी	800	मीटर	2.25	किमी	2	जांचदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	अनुमानित
	योग:-					412	

योजना का सप्तम वर्ष 2028-29

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	शिफार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	0	मीटर	3.35	किमी	0	जांचदर
	3 मीटर चौड़ी	800	मीटर	2.25	किमी	2	जांचदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					100	अनुमानित
						योग-	462

योजना का अष्टम वर्ष 2029-30

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	0	मीटर	3.35	किमी	0	जीवदर
	3 मीटर चौड़ी	800	मीटर	2.25	किमी	2	जीवदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा अभिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	अनुमानित
	योग:-					412	

योजना का नवम वर्ष 2030-31

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (भा.दि.)		कुल मानव दिवस	शिफारस
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	0	मीटर	3.35	किमी	0	जोखदर
	3 मीटर चौड़ी	800	मीटर	2.25	किमी	2	जोखदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	अनुमानित
						योग:-	412

योजना का दशम वर्ष 2031-32

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मान्य दिवस	सिमांक
		मात्रा	इकाई	मान्य दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	0	मीटर	3.35	किमी	0	जांबदर
	3 मीटर चौड़ी	800	मीटर	2.25	किमी	2	जांबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	अनुमानित
						योग:-	412

योजना का ग्यारवा वर्ष 2032-33

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	शिफारस
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	0	मीटर	3.35	किमी	0	जांचदर
	3 मीटर चौड़ी	800	मीटर	2.25	किमी	2	जांचदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	अनुमानित
योग:-						412	

गोशवारा, आदर्श रोपण
1.4002 हे० असिंचित

वर्ष	प्रस्तावित (मानव दिवस)	6 प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि लेने पर गुणांक	प्रस्तावित मानव दिवस
प्रथम वर्ष 2022-23	2287	1	2287
द्वितीय वर्ष 2023-24	1301	1.06	1379
तृतीय वर्ष 2024-25	993	1.1236	1116
चतुर्थ वर्ष 2025-26	464	1.191	553
पंचम वर्ष 2026-27	454	1.2625	574
षष्ठम वर्ष 2027-28	412	1.3382	551
सप्तम वर्ष 2028-29	462	1.4185	655
अष्टम वर्ष 2029-30	412	1.504	619
नवम वर्ष 2030-31	412	1.594	656
दशम वर्ष 2031-32	412	1.69	696
ग्यारवा वर्ष 2032-33	412	1.79	737
कुल योग			9823
कुल राशि			3614783
आस्थाभूलक कार्य 5%			180739
मानव संसाधन विकास कार्य 1%			36148
अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य 4%			144591
योग			3976261
पर्यवेक्षण शुल्क 10%			0
महायोग			3976261

APCCF (न-प्र-) के फु
वमते/2019/4650 फिनांक
30-12-2019 में दिये गये
निष्ठाधार रोपण धारण
के फुइला में कियी प्रकार
को भाप शुभक गये किया
जाया है।

fc
वन परिक्षेत्राधिकारी
मझौली

Mu
उप वन मण्डलाधिकारी
मझौली

Mu
वन मण्डलाधिकारी
सीधी (ग०प्र०)

प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि क्षतिपूर्ति वनीकरण के लिये चयनित यह वन क्षेत्र
रोपण हेतु उपयुक्त है।

fc
वन परिक्षेत्राधिकारी
मझौली

Mu
उप वन मण्डलाधिकारी
मझौली

Mu
वन मण्डलाधिकारी
सीधी (ग०प्र०)

असिंचित
22-11-2021
मुख्य वन अधिकारी
सीधी (ग०प्र०)

रकमीकी स्वीकृति राशि रुपये - 3614783
रकमीकी स्वीकृति प्रादेशा अंशंक 288 दिनांक 22-11-2021



महाराष्ट्र कानूनसभाला अंमलबन्धन

खसरा

पत्रक संख्या (विषय व विवरण)

महाराष्ट्र अंमलबन्धन अधिनियम (अंमलबन्धन तथा अंमलबन्धन) विषय, 2020

CLR No. : 11:5090100018041000811



क्र. संख्या	पुनर्जातीकरण संख्या	पुनर्जातीकरण संख्या (अंमलबन्धन अधिनियम के अंतर्गत)		पुनर्जातीकरण संख्या (अंमलबन्धन अधिनियम के अंतर्गत)							
									पुनर्जातीकरण संख्या (अंमलबन्धन अधिनियम के अंतर्गत)	पुनर्जातीकरण संख्या (अंमलबन्धन अधिनियम के अंतर्गत)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1516056	136/1	1.4002	1.4002	(शासकीय)	1						
682	/2	शेकरदार	शेकरदार	वर्तमान विभागा नव्यापदेश शासन शासकीय संस्था							
	(S)	₹.0.00									

महाराष्ट्र अंमलबन्धन अधिनियम (अंमलबन्धन तथा अंमलबन्धन)



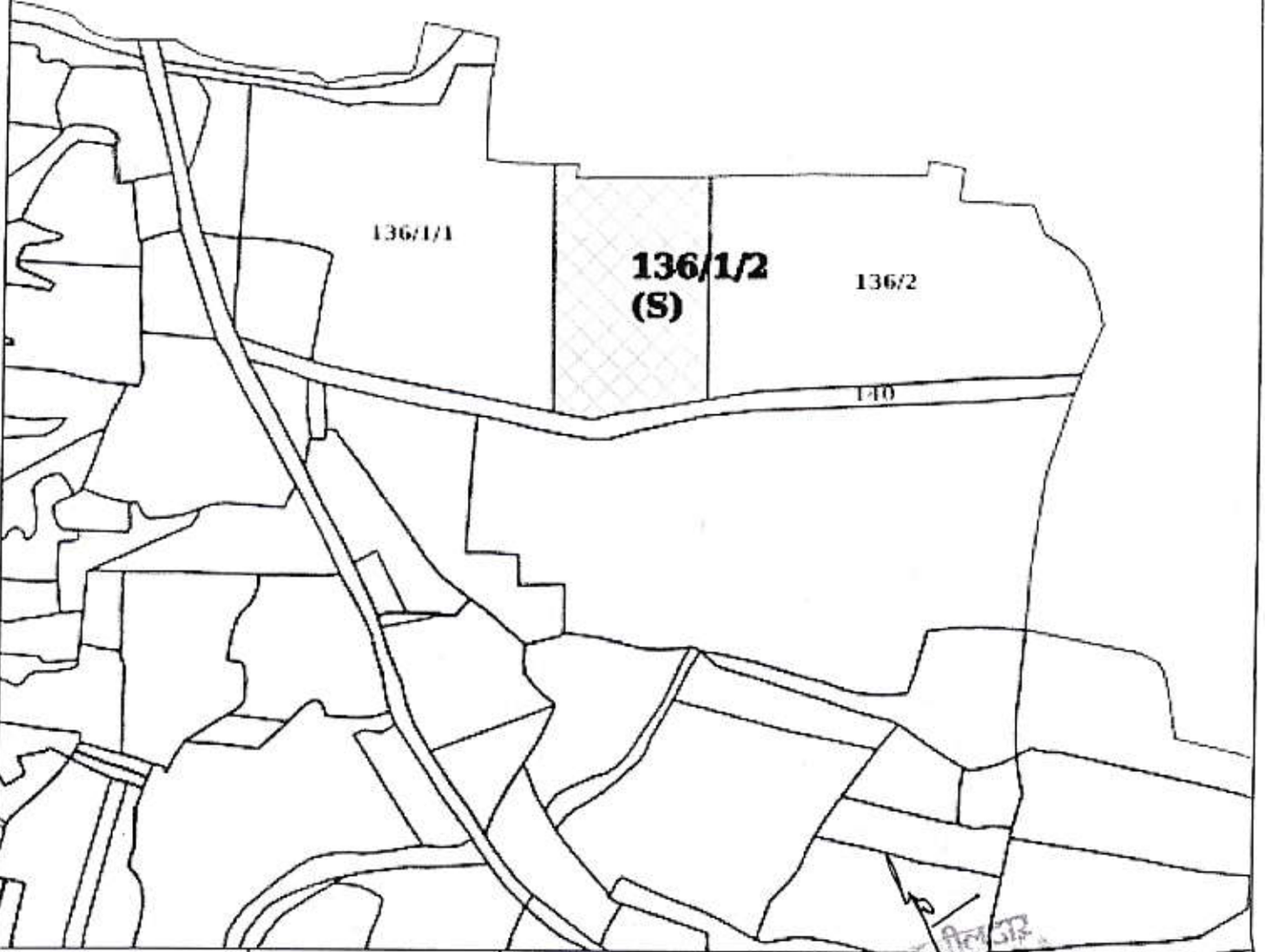
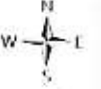


मध्यप्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख

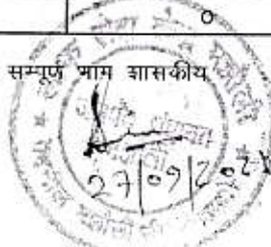
सी.एल.आर नं. : 1115060100018041000844

वर्ष: 2021-22

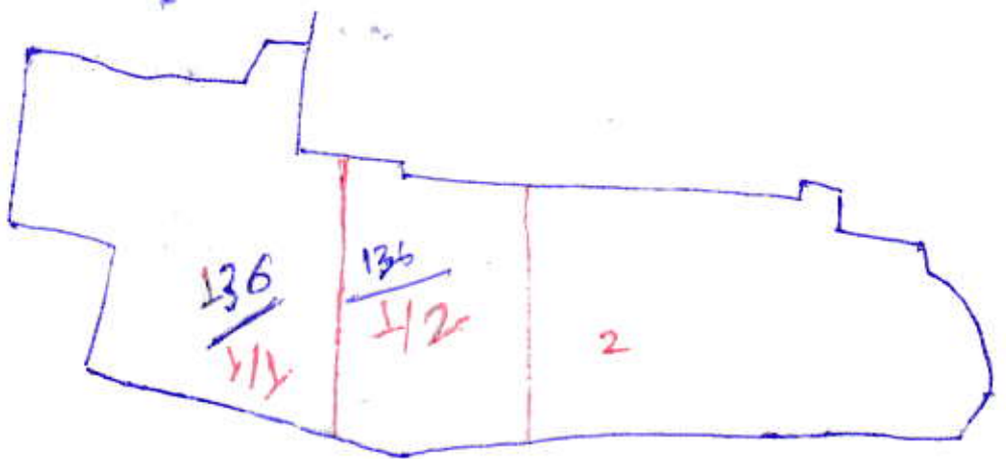
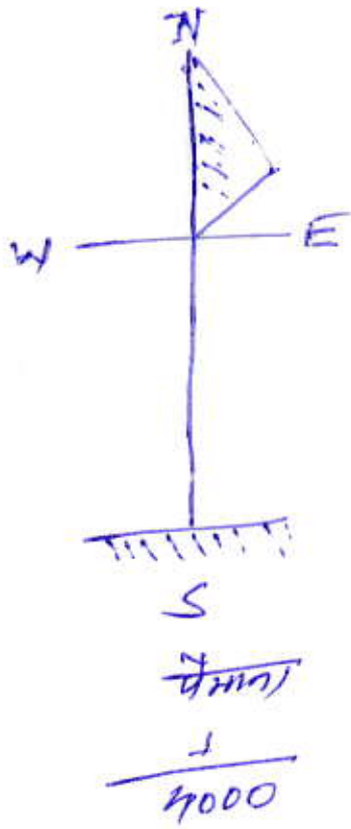
दिनांक: 27-09-2021 16:18:40



ब्लॉक सं.	ग्राम	हल्का	तहसील	जिला
	बुदारीटोला	बुदारीटोला	मझौली	सीधी
सर्वेक्षण सं.	क्षेत्रफल	भू. रा. शा	मापांक 1:4000 (पृष्ठ आकार A4)	
136/1/2(S)	1.4002 (हेक्टर.)		0 20 40 60 80 120 160 200m	
भूस्वामी: (शासकीय) वन विभाग मध्यप्रदेश शासन सम्पूर्ण ग्राम शासकीय संस्था			Digitally signed by DS COMMISSIONER LAND RECORDS AND SETTLEMENT MADHYA PRADESH 1 Date: 2021.09.27 16:22:44 IST Reason: Digital Extract of Land Record - Map Copy CLR No. : 1115060100018041000844 (हस्ताक्षर)	



नक्शा देसुं ग्राम बोदरी ताला पं. ह. बोदरी ताला नं. 18 रा. नि. नं. मझौली
 तहसील मझौली जिला सीधी (म.प्र.)



टीप:- असल नक्शा से
 नक्शा देसु तैयार किया।

[Signature]
 01/7/2018

[Signature]
 पंचायत
 बोदरी ताला
 नं. 18

8/10/2
 तहसीलदार
 मझौली जिला-सीधी(म.प्र.)

[Signature]
 वन परिक्षेत्र अधिकारी
 मझौली