



मध्यप्रदेश शासन वन विभाग
कार्यालय वन संरक्षक, उज्जैन वृत्त उज्जैन (म.प्र.)
 उद्यन मार्ग, दमदमा, उज्जैन (म.प्र.)-456010

Ph. (0734) 2512101
 Fax (0734) 2512102

E-Mail : ccf.ujn@mp.gov.in

क्रमांक/तकनीकी/2025/339

उज्जैन, दिनांक 20.1.2025

प्रति,

वनमण्डलाधिकारी
 सामान्य वनमण्डल
 देवास

विषय:- वन संरक्षण अधिनियम अन्तर्गत प्रभावित वनभूमि के एवज मे प्राप्त गैर वनभूमि मे 11 वर्षीय क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना स्वीकृति बाबद।
 (ऑनलाईन प्रकरण क्र. /FP/MP/RAIL/42206/2019)

संदर्भ:- आपका पत्र क्र. /कैम्पा/ 2025 / 108 दिनांक 20-01-2025।

विषयांतर्गत लेख है कि इन्दौर-बुधनी रेलवे लाईन परियोजना मे देवास वनमण्डल अंतर्गत प्रभावित 44.577 हे. वनभूमि के व्यापवर्तन के प्रकरण मे कलेक्टर जिला देवास द्वारा उनके आदेश क्र. /0011/अ-20(3)/2024-25 दिनांक 21-08-2024 से भूमि सर्वे क्र. 1-10 रक्खा 23.65 हे. एवं 2-5/1 रक्खा 8.642 हे. गैर वनभूमि एवं आदेश क्र. /357/नजूल/2024 दिनांक 04-09-2024 से 13.00 हे. गैर वनभूमि कुल 45.292 हे क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु आरक्षित की है। आपके संदर्भित पत्र द्वारा क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु प्राप्त गैर वनभूमि पर संशोधित 11 वर्षीय वैकल्पिक वृक्षारोपण तैयार कर तकनीकी अनुमोदन हेतु इस कार्यालय को प्रेषित की गई है।

क्र.	योजना का नाम	परिक्षेत्र	रथल/सर्वे क्र.	रक्खा (हे.मे)	प्रथम वर्ष की राशि	योजना की कुल राशि
1	इन्दौर-बुधनी	देवास	ग्राम मोहम्मद खोडा तह. टोकखुर्द सर्वे नं. 10	23.650	10454817	18523594
2	रेलवे लाईन परियोजना	देवास	ग्राम मोहम्मद खोडा तह. टोकखुर्द सर्वे नं. 5/01	8.642	6431883	10882709
3		देवास	ग्राम मिजापुर तह. देवास सर्वे नं. 340/1	13.00	4365293	7135337

उक्त योजना का तकनीकी अनुमोदन किया जाकर एक प्रति आयकी ओर आगामी आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

(एम.आर. बघेल)
 भा.प.से.

मुख्य वन संरक्षक
 उज्जैन वृत्त उज्जैन

उज्जैन, दिनांक 20.1.2025

क्रमांक/तकनीकी/2025/340

प्रतिलिपि :- अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) म.प्र. भोपाल की ओर सूचनाथ राप्रेषित।

मुख्य वन संरक्षक
 उज्जैन वृत्त उज्जैन

आदेश द्वारा एम.आर. बघेल (आ.व.से.) मुख्य वन संरक्षक
उच्चीन दृत उज्जैन

आदेश क्रमांक/तकनीकी/2025/66

आदेश ::

उज्जैन, दिनांक 26/11/2025

प्रकरण अन्तर्गत कार्यालयीन आदेश क्र./तकनीकी/2024/101 दिनाक 18-12-2024 से जारी तकनीकी स्थीरकृति एवं द्वारा निरस्त की जाकर, प्रकरण अन्तर्गत वनमण्डलाधिकारी सामान्य वनमण्डल देवास द्वारा उनके पत्र क्र./कैम्पा /2025 / 108 दिनांक 20-01-2025 से इन्दौर-युधनी रेलवे लाईन परियोजना में प्रभावित 70.775 हे. वनमण्डि के व्यापवर्तन के प्रकरण में कलेक्टर जिला देवास द्वारा उनके आदेश क्र./0011 /अ-20(3) / 2024-25 दिनांक 21-08-2024 से भूमि सर्वे क्र. 1-10 रक्वा 23.65 हे. एवं 2-5/1 रक्वा 8.642 हे. गेर वनमण्डि एवं आदेश क्र./357 /नज़्हल /2024 दिनांक 04-09-2024 से 13.00 हे. गेर वनमण्डि कुल 45.292 हे. क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु आरक्षित की है। उक्त के पालन में वनमण्डलाधिकारी देवास द्वारा प्रकरण अन्तर्गत क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु प्राप्त गेर वनमण्डि पर संशोधित 11 वर्षीय वैकल्पिक वृक्षारोपण तैयार कर निम्नानुसार तकनीकी अनुगोदन हेतु इस कार्यालय को प्रेपित की गई है।

क्र. क्र.	योजना का नाम	परिक्षेत्र	स्थल/ सर्वे क्र.	रक्वा (हेए)	प्रथम वर्ष की राशि	योजना की कुल राशि
1	इन्दौर-युधनी	देवास टायक्यार्ड सर्वे न. 10	ग्राम माहमद सर्वे नं. 10	23.650	10454817	18523594
2	रेलवे लाईन	देवास टायक्यार्ड सर्वे न. 5/01	ग्राम माहमद सर्वे नं. 5/01	8.642	6431883	10882709
3	परियोजना	देवास सर्वे नं. 340/1	ग्राम मिञ्जार तह- देवास सर्वे नं. 340/1	13.00	4365293	7135337

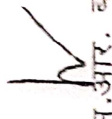
वनमण्डलाधिकारी, (सा.) वनमण्डल देवास द्वारा उपरोक्त वैकल्पिक वृक्षारोपण योजनाएँ अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रवध) के पत्र क्र. 4050 दिनांक 30-12-2019 से प्रेषित मॉडल प्रोजेक्ट रिपोर्ट अनुसार निधारित प्राणपूर्ण पर तैयार कर प्रस्तुत की है। अत. मप्र. युक्त ऑफ फायनेंशनल पॉवर 2022 वॉल्यूम-2 में वन विभाग को प्रदत्त अधिकार के विद्यु क्रमांक 20 में निहित एवं प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वनमण्डलाधिकारी देवास द्वारा प्रेषित उपरोक्त वैकल्पिक वृक्षारोपण योजनाओं की Provisional तकनीकी स्थीरकृती निम्न शर्तों के अध्यधीन प्रदान की जाती है :-

- 1) समरूपता कार्य रखीकृत जीव दरों निधारित नाम्स एवं वजाट प्रावद्यानों के अन्तर्गत ही कराये जाये। यदि किसी कार्य की जीव दर स्थीरकृत न हो तो, स्थीरकृती हेतु यह प्रस्तुत करी जावे।
- 2) कार्य की गुणवत्ता उत्तम हो।
- 3) क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना हेतु म.प्र. शासन वन विभाग के ज्ञाप क्र.जी. 13202/3827/2001/10/3 दिनांक 7 दिसंबर 2001 एवं क्रमांक-एफ-03-11/2018-10-2 दिनांक 14 मई 2019 से प्रसारित दिशा निर्देशों की कड़ाई से पालना युक्तिशाली करें।
- 4) क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना हेतु मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रवध) म.प्र. गोपाल के पत्र क्र./572 दिनांक 07-02-2002 एवं 79 दिनांक 08-01-2018 में निहित निर्देशों की कड़ाई से पालना की जावे।
- 5) समग्री क्रय करते समय म.प्र. भण्डार क्रय एवं सेवा उपार्जन अधिनियम 2015 की द्वारा 7, 9, 10 एवं 11 के भण्डार नियमों का पालन अनिवार्य रूप से नियम जावे।

माध्यर कर्य नियमो के अनुसूची 'आ' में संग्रहित रामायी मुख लक्ष्य विभाग अभ्यास भारत प्रशासन के फलांग है—पाकेट पोर्टल से ही क्रम के जावे। जो रामायी राशि रु. 250 राशि के अद्वय तम की कोटेशन द्वासा प्राप्त की जाती है, उसे क्रम रामेति से परिणाम करता जावे तथा अनुमोदन बनामडलाइकारी कर किया जाते।

- 6) फैरिया पोल/जाली/वार्ड/लोहा/स्टील एवं अन्य रामी क्रम रामायी का संवापन उपवनगङ्गलाधिकारी द्वासा किया जावे। क्रम तथा उपयोग की सामग्री रुपरूप जी गे रामी राशि अनिवार्यतः इदान छी जावेगी, जिसकी पुष्टि का परिषेकारी द्वासा की जावेगी।
- 7) प्रस्तावित कार्य का वनगङ्गलाधिकारी/उपवनगङ्गलाधिकारी/वन परिषेकारी विकारी इति कार्य अवधि मे चूराम 25% वनगङ्गलाधिकारी, 50% उपवनगङ्गलाधिकारी एवं वन परिषेकारी द्वासा 100% खेल निरीक्षण अनिवार्य किया जावेगा।
- 8) वनगङ्गलाधिकारी यह लुभितवत करे कि, कार्य आयोजना मे निहित प्रावधानों के प्रिपरित कोई कार्य न हो। यहि विचलन की आवश्यकता हो तो तदनुसार प्रत्यावैतार कर इस कार्योलय को गेजे तथा स्थीरकृति उपरोक्त ही कार्य कराये जावे।
- 9) शाराम तथा विषय द्वासा समय-सामय पर जारी प्रशासनिक, आधिक तथा तकनीकी निर्देशों के पालन की जावाकारी बनगङ्गलाधिकारी की रहेगी।
- 10) गोके पर कार्य करने वाले कर्मचारी के पास रवीकृती की 'प्रति', गाप पुरितवा, प्रस्तावित माप लिजाईनिंग एवं मानाचित्र उपलब्ध होना आवश्यक है।
- 11) वनगङ्गलाधिकारी सुनिश्चित करे, कि पूर्व मे प्रतावित कार्य तो नहीं करता या यथा है। रवीकृत सेवा का ऐला परिवर्तन मान्य नहीं होगा। यदि कार्य खल कार्य योग्य नहीं है तो उस खल पर कार्य नहीं करता जाकर स्थीरकृत राशि समर्पित कर अवश्य कराया जावे।
- 12) रवीकृत कार्य समाप्ति उपरांत, रवीकृति अनुसार किये गये कार्यों का कार्य खुला प्रमाण पत्र निर्धारित प्रपत्र मे इस कार्यालय को भेजा जावे।
- 13) गुह्यतः कार्य गणदूसे से करता जावे, अत्यंत आवश्यक होने पर गणदूसों की उपलब्धता न होने पर ही यांत्रिकी अवधान से कार्य कराया जावे।
- 14) खेल पर रोपण होने पर मानक आकार के फोटो लगाये जावे।
- 15) रोपण गूल्यांकन हेतु प्रधान गुल्य वन संरक्षक, म.प्र. योगल के पत्र-क्र. 3410 एवं दिनांक 13–11–2013 के आधार पर रिकॉर्ड रखा जावे एवं वृक्षारोपण पंजी मे वरपा किया जावे।
- 16) गाप पुरितका पर कराये गए कार्यों की प्रविदि उपरांत वन परिषेकारी का उपवनगङ्गलाधिकारी के हस्ताक्षर लिये जावे।
- 17) किये गये कार्यों की प्रविदि का इतिहास, ई-मीन वॉय पोर्टल, Plantation Monitoring System एवं MIS Portal मे समय-समय पर की जावे।
- 18) वनगङ्गलाधिकारी प्रतिकरात्क वन रोपण नियम 2018 (CAF Rules 2018) के निर्देशों का पालन सुनिश्चित करें।
- 19) रवीकृत राशि व्यय की अधिकतम सीमा है। परियोजना रचना पर व्यय मित्रव्ययता रखते हुए कार्य किये जावे।
- 20) श्रमिकों को अग्रायुक्त द्वासा नियांसित देय न्यूनतम गणदूसी का गुपतान सुनिश्चित किया जावे।
- 21) सेवा धेराव हेतु फैरियंग पर Green Hedge अनिवार्य रूप से तेवार किये जावे।
- 22) योजना मे लोपित किये जाने वाले पौधों का जीवितता प्रतिशत 75 प्रतिशत ते अधिक होना अनिवार्य है।

- 23) प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख म.प्र. ओपाल के पत्र क्रमांक 558 दिनांक 10.06.2020 द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन सुनिश्चित करें।
- 24) परियोजना मे आवेदक संस्था से पर्योक्षण शुल्क की राशि नियमानुसार पृथक रु ही जाना सुनिश्चित करें।
- 25) उपरोक्त प्राक्कलन Provisional तकनीकी रवीकृती प्रदान की गई है। कार्य समाप्त होने के उपरांत भौके पर वास्तव में कराये गए कार्य अनुसार तकनीकी प्राक्कलन आपके द्वारा प्रस्तुत किये जाने पर अंतिम रूप से तकनीकी रवीकृती दी जावेगी।


 (एम.आर. चंदोला)
 पा.व.प.

मुख्य वन संरक्षक
 उज्जैन वृत उज्जैन

उज्जैन, दिनांक २०/१/२०२५

पृष्ठांकन क्रमांक/तकनीकी/2025/३३८

- (1) महालेखाकार (ऑफिट) ग्राहितर की ओर सूचनार्थ ग्रेपित।
 (2) वनमण्डलाधिकारी (सा।) वनमण्डल देवास की ओर उनके पत्र क्र. / रोड दिनांक 20-०१-2025 के सदर्भ में सूचनार्थ अग्रेपित।


 मुख्य वन संरक्षक
 उज्जैन वृत उज्जैन



ग्राम मोहम्मदखेड़ा क्षतिपूर्ति वनकरण सर्व नंबर 10

वन परिक्षेत्र (के.), देवाल
वन आडल (के.), देवाल



वन दुर्गम उपज्ञान

वर्ष 2024–25 से
2034–35

ग्राम मोहम्मदखेड़ा स्थित सर्व नंबर 10 राकबा 23.650 हेवटर

आरडीएफ मिश्रित वृक्षारोपण

- योजना का नाम
- योजना का उद्देश्य

- प्रथम भाग
- मिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेड़ा क्षतिपूर्ति बनीकरण
- उक्त सर्वे नंबर 10 रक्खा 23.65 हे. भूमि इंदौर-वुधनी रेलवे लाईन के निर्माण व्यपवर्तन हेतु वन भूमि के विरुद्ध क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण कर बनीकरण करना, क्षेत्र में भूमि संरक्षण एवं कटाव को रोकना, जनभागीदारी से पर्यावरण एवं जनभागीदारी से ग्रामीणों में पर्यावरण एवं वनसुरक्षा के प्रति जागरूकता बढ़ाना समिति सदस्यों को नियमानुसार बैंस एवं जलाऊ लकड़ी आदि उपलब्ध कराना एवं ग्राम में ही रोजगार के अवसर पेदा करना।
- मिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेड़ा
- वन परिक्षेत्र देवास
- पीएफ वृक्षारोपण
- 10 23.650 हेक्टर
- वन घनत्व में वृद्धि करना, ग्राम वन समिति के सदस्यों को रोजगार एवं , वनोपज की उपलब्धता बढ़ाना।
1. वनक्षेत्र में विगत वर्षों में उक्त कक्ष में सफल मिश्रित वृक्षारोपण है। साथ ही उक्त रथल की मूदा उपजाल व गुणवत्ता अच्छी है।
2. खाली क्षेत्रों को स्थानीय रूप से उपयुक्त उपयोगी मिश्रित प्रजातियों के रोपण से भरा जा सकता है।
3. जिन क्षेत्रों में मूदा अपरदन की समावृत्ति वहाँ मिश्रित वृक्षारोपण कर मूदा अपरदन रोका जा सकता है।
4. भू-क्षरण रोकने एवं मूदा तथा जल स्तर के बहाली के लिये उपयुक्त भू-जल संरक्षण उपायों का अपनाया जाना आवश्यक है।
5. क्षेत्र में पुराने वृक्षारोपणों में उतित उपचार द्वारा बेहतर परिणाम प्राप्त किये जा सकते हैं।
6. इन वनों के पुनः उत्थापन के उपाय तक सफल नहीं हो सकते, जब तक चाराई, अरेध कटाई, वन अग्नि आदि जैविक दबावों से इन क्षेत्रों को पुनः संरक्षण प्रदान न किया जाए।
- अतः उपरोक्त सभी उपचारों के साथ - साथ इन क्षेत्रों का प्रभावी संरक्षण आवश्यक है।
- इन क्षेत्रों का प्रभावी संरक्षण आवश्यक है।
- 
संसदीय वन विभाग
द्वितीय वन विभाग
कानपुर वन विभाग

- क्षेत्र का घनत्व एवं वन का प्रकार :-
क्षेत्र का वर्तमान भौतिक स्वरूप एवं मानचित्र पर उक्त रथल समतल है।
- मानचित्र में उसकी स्थिति :-
उत्तर - राजस्व ग्राम मोहम्मदखेड़ा की रेखा।
- जी.पी.एस. रोडिंग
लद्ध प्राप्ति की समय-सीमा
अनुश्रवण की व्यवस्था
- सुरक्षा हेतु किये जाने वाले उपाय :-
सुरक्षा क्षेत्र में पाए जाने वाले वन्यप्राणी एवं जल स्रोत
- कार्य समाप्ति पश्चात उपयोगिता प्रमाण-पत्र
प्रत्येक कार्यों हेतु संचारित किये जाने अनिवार्य
- क्षेत्र की जलाल्प एवं चारागाह की वर्तमान सांग एवं उपलब्धि

- A. N-23°08'30.54"E-76°17'56.07"
 B. N-23°08'32.30"E-76°18'20.51"
 C. N-23°08'23.46"E-76°18'16.79"
 D. N-23°08'23.25"E-76°17'54.42"
- पौधों की बढ़त धीरे-धीरे होती है, तीन वर्ष बाद पौधों में बढ़त आती है। योजना 11 वर्ष आवश्यक है।
- प्रथम वर्ष में कायाँ का अनुश्रवण परिक्षेत्र सहायक एवं हितीय वर्ष में वन परिक्षेत्राधिकारी एवं इसके परिवात हर वर्ष उप वनमंडलाधिकारी एवं परिक्षेत्र अधिकारी के द्वारा निरीक्षण कर पुस्तका में लेख किया जाएगा। विभागीय स्वीकृति से चेन्नालिंक फोसिंग की जाकर बागड़ लगाकर तथा विमग के मध्यम से सुरक्षा श्रमिक द्वारा सुरक्षा कार्य कराया जाएगा। वीटगार्ड व परिक्षेत्र सहायक द्वारा घूमफिर कर क्षेत्र की सुरक्षा कार्य किया जाएगा।
- राजस्व क्षेत्र में जलक, लंगूर, खरहा, बेड़की, जंगली सुअर मोर, सियार, नीलगाय, तेन्दुआ आदि वन्यप्राणी पाए जाते हैं।
- वित्तीय वर्ष के पश्चात वित्तीय वर्ष में किए गए कार्यों की प्रगति दर्शात हुए प्रमाण-पत्र परिवर्तन दिया जायगा। परिक्षेत्र अधिकारी द्वारा वन मंडल में निरीक्षण पुस्तका एमवी तुक आदि।
- चारागाह गोव के मरेशियों के आगर एवं उपलब्धि के आधार पर घास 10 प्रतिशत दिया जायगा। लगाग घेप पूर्ति रघ्य करें। ताकि वन धार्व कम न हों।
- विगत वर्षों में किये गये यानिकी कार्यों के परिणाम यहि दिनर 10 वर्षों में कोई कार्य किया हो तो।

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र दौत देवास

उप वनमंडलाधिकारी
उप वनमंडल दौत देवास

वन मण्डलाधिकारी
वन मण्डल दौत देवास



क्षेत्र उपयुक्तता प्रमाण – पत्र

बिगड़ें वनों के सुधार योजना अंतर्गत मिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेड़ा पीएफ क्षेत्र समिति रायपुर संलग्न प्रोजेक्ट अनुसार देवास वनपरिक्षेत्र के राजस्व सर्वे नंबर 10 जिसका कुल रकबा 23.650 हे. रोपण हेतु उपयुक्त है। क्षेत्र का वन घनत्व 0.2से 0.3 है,

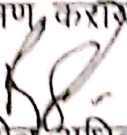
वनपरिक्षेत्र अधिकारी
वनपरिक्षेत्र क्षै. देवास

उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल देवास (सा.)

वनमण्डलाधिकारी
वनमण्डल देवास (सा)

रोपण रथल प्रमाण - पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि गोहमदखेड़ा पीएफ क्षेत्र रामिति रायपुर संलग्न प्रोजेक्ट अनुसार देवास वनपरिक्षेत्र के राजस्व राहे नंबर 10 जिराका कुल रक्खा 23.650 है। रोपण हेतु उपयुक्त है। रोपण वर्ष 2024-25 का निरीक्षण किया गया। मृदा की गहराई औसत 03 फीट है। जो कि रोपण के लिए उपयुक्त होकर बीएल-2, यूएस-2 के समतुल्य है। मृदा का परिक्षण कराया गया। क्षेत्र का वन घनत्व 0.2 से 0.3 है। जो कि रोपण हेतु उपयुक्त है।


वनपरिक्षेत्र अधिकारी
वनपरिक्षेत्र श्नै. देवास


उपवनगण्डल अधिकारी
उपवनगण्डल देवास (सा.)


वनमण्डलाधिकारी
वनमण्डल देवास (सा)

रेल्वे लाईन क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु प्रस्तावित भूमि मिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेडा (खसरा कमांक 10) – भाग – 2

(असंचित)

N-23°08'29.29"
E-76°18'06.08"

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का प्रथम वर्ष 2024-25
संख्या 1000 पौधे प्रति हेक्टेयर

समिति जमोनिया

रकवा 23.65 हेक्टेयर

393.27 मा.दि.

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	सर्वे एवं सीमांकन हेठो	23.65	ha	0.45	प्रति हेठो	11	4185	जाँवदर
2	पक्के मुनारों का निर्माण	35	मुनारा	16	प्रति मुनारा	560	220231	गण-पा.पा. आगार पर
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हैक्ट.	23.65	ha	1.00	-	24	9301	अनुमानित
4	क्षेत्र सफाई (हेठो)	23.65	ha	4.00	प्रति हेठो	95	37203	जाँवदर
5	लेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	20	ha	12.50	प्रति हेक्ट	250	98318	जाँवदर
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज चेनलिंक फैसिंग 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 गड्ढों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	2170		2.4	Rmt	5208	2048150	गणना के आधार पर
7	गड्ढा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	23650	गड्ढे	2.5	प्रति हजार	12.5	4916	जाँवदर
	रोपण हेतु गड्ढा खुदाई कार्य जेसीबी मशीन से							
	45x45x45 cm.	23650	गड्ढे	5	प्रति सेकड़ा	1182.5	465042	जाँवदर
	मिर्जापुर योजना :-							
	गड्ढा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	8670	गड्ढे	2.5	प्रति हजार	12.5	2752890	जाँवदर
8	रोपण हेतु गड्ढा खुदाई कार्य जेसीबी मशीन से							
	45x45x45 cm.	8670	गड्ढे	5	प्रति सेकड़ा	433.5	0	जाँवदर
	कुल गड्ढे	32320						
9	गड्ढों में मिट्टी बदलने हेतु कय आयतन का 30 प्रतिशत	884	घ0मी0	1.5	प्रति घ0मी0	204	80227	वाजार दर
10	गोवर खाद डालने हेतु कय आयतन का 15 प्रतिशत	441.8	घ0मी0	3	प्रति घ0मी0	204	80227	वाजार दर
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्ढों में डालना	32320	गड्ढे	1.5	100	484.8	190657	जाँवदर
12	01 हट निर्माण		L.S.			120	47192	अनुमानित
13	सुरक्षा एवं रखरखाव कार्य 01 श्रमिक द्वारा	4	माह	393.27	10225	104	40900	अनुमानित
	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैंट, चूना योग					200	78654	अनुमानित
	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत	4	हेठो	24.5	24.5 प्रति हेठो	1821	716120	अनुमानित
	कुल योग					9105	3580602	
						10926	10454817	

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र क्षे. देवास

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल क्षेत्र देवास

वन मण्डलाधिकारी
वन मण्डल क्षेत्र देवास



मिश्रित वृक्षारोपण मुहम्मदखेला क्षेत्र का विवरण

रकवा 23.65 हेक्टेयर

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (गा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिपोर्ट
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	रोपणी कार्य							
	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	32320	पौधे	20	20/प्रति पौधा	164	646400	गाजार दर
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रति.	6464	पौधे	20	20/प्रति पौधा	329	129280	गाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)							
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	38784	पौधे	1.5	100	581.76	228789	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 किमी	32320	पौधे	0.4	प्रति सैकड़ा	129.28	50842	जॉबदर
3	लेटाना मार्पिंग अप आपरेशन	20	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	160	62923	जॉबदर
4	रोपण							
	45x45x45 cm.	32320	गड्ढे	1.8	प्रति सैकड़ा	581.76	228789	जॉबदर
5	प्रथम निंदाई							
	पौधों में	32320		1.25	100	404	158881	जॉबदर
6	द्वितीय निंदाई							
	पौधों में	32320		1	100	323	127105	जॉबदर
7	तृतीय निंदाई							
	पौधों में	32320		1	100	323	127105	जॉबदर
8	खाद एवं कीटनाशक दवा उल्लाई	32320		0.6	प्रति सैकड़ा	194	76263	जॉबदर
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	3952	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	6000	mtr	2.25	किमी	14	5309	जॉबदर
10	सुरक्षा 02 श्रमिक 12 माह		1x12			624	245400	अनुमानित
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	78654	अनुमानित
					योग:-	5517	2169692	

योजना का तृतीय वर्ष 2026-27

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (गा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिपोर्ट
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्णरोपण हेतु)	3232	पौधे	20	20/प्रति पौधा	164	646400	गाजार दर
	पौधों का परिवहन (संख्या)							गाजार दर
2	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	3232	पौधे	1.5	100	48	19066	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 किमी	3232	पौधे	0.4	सैकड़ा	13	5084	जॉबदर
3	चेनलिंग फेसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					100	39327	अनुमानित
4	प्रथम निंदाई							
	पौधों में	32320	पौधे	1.25	100	404	158881	जॉबदर
5	द्वितीय निंदाई							
	पौधों में	32320	पौधे	1	100	323	127105	जॉबदर
6	तृतीय निंदाई							
	पौधों में	32320	पौधे	1	100	323	127105	जॉबदर
7	खाद एवं कीटनाशक दवा उल्लाई	32320	पौधे	0.6	सैकड़ा	194	76263	जॉबदर
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	3952	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	6000	mtr	2.25	किमी	14	5309	जॉबदर
9	सुरक्षा समिति द्वारा / 02 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			624	245400	अनुमानित
10	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	78654	अनुमानित
			योग:-			2418	950787	

बनपरिक्षेत्राधिकारी
क्षेत्रास (म. प्र.)



Scanned with OKEN Scanner

मिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेला क्षेत्र का विवरण

रकवा 23.65 हेक्टेएक्टर

393.27 (असिंचित)

योजना का चतुर्थ वर्ष 2027-28

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की गात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		गात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	3232	पौधे	20	20/प्रति पौधा	164	64640	वाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)							वाजार दर
	ट्रक / ट्रैक्टर द्वारा	3232	पौधे	1.5	100	48	19066	जाँबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 किमी	3232	पौधे	0.4	सैकड़ा	13	5084	जाँबदर
3	प्रथम निंदाई							
	पौधों में	32320	पौधे	1.25	100	404	158881	जाँबदर
4	द्वितीय निंदाई							
	पौधों में	32320	पौधे	1	100	323	127105	जाँबदर
5	तृतीय निंदाई							
	पौधों में	32320	पौधे	1	100	323	127105	जाँबदर
6	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	32320	पौधे	0.6	सैकड़ा	194	76263	जाँबदर
7	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	3952	जाँबदर
	3 मीटर चौड़ी	6000	mtr	2.25	किमी	14	5309	जाँबदर
8	सुरक्षा समिति द्वारा / 02 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			624	245400	अनुमानित
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	78654	अनुमानित
	योग:-					2318	911460	

योजना का पंचम वर्ष 2028-29

393.27

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की गात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		गात्रा	इकाई	गानव दिवस	इकाई			
1	चेनलिंक फॉसिंग भरमत कार्य (मीटर)					150	58991	अनुमानित
2	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	3952	जाँबदर
	3 मीटर चौड़ी	6000	mtr	2.25	किमी	14	5309	जाँबदर
3	सुरक्षा समिति द्वारा / 2 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			624	245400	अनुमानित
4	अन्य व्यय					200	78654	अनुमानित
	योग:-					998	392306	

योजना का षष्ठम वर्ष 2029-30

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की गात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		गात्रा	इकाई	गानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	3952	जाँबदर
	3 मीटर चौड़ी	6000	mtr	2.25	किमी	14	5309	जाँबदर
6	सुरक्षा समिति द्वारा / 02 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			624	245400	अनुमानित
7	अन्य व्यय					200	78654	अनुमानित
	योग:-					848	333316	

वनपरिवर्तनाधिकारी
देवास (म. प्र.)



Scanned with OKEN Scanner

मिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेड़ा क्षेत्र का विवरण

रकवा 23.65 हेक्टेयर

(असिंचित)

योजना का सप्तम वर्ष 2030-31

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	3952	जाँबदर
	3 मीटर चौड़ी	6000	mtr	2.25	किमी	14	5309	जाँबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 02 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			624	245400	अनुमानित
3	अन्य व्यय					100	39327	अनुमानित
					योग:-	748	293989	

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का अष्टम वर्ष 2031-32

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	चेनलिंग फॉर्सिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					200	78654	अनुमानित
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
2	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	3952	जाँबदर
	3 मीटर चौड़ी	6000	mtr	2.25	किमी	14	5309	जाँबदर
3	सुरक्षा समिति द्वारा / 02 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			624	245400	अनुमानित
4	अन्य व्यय					100	39327	अनुमानित
	योग:-					948	372643	

योजना का नवम वर्ष 2032-33

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
1	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	3952	जाँबदर
	3 मीटर चौड़ी	6000	mtr	2.25	किमी	14	5309	जाँबदर
6	सुरक्षा समिति द्वारा / 02 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			624	245400	अनुमानित
7	अन्य व्यय					100	39327	अनुमानित
	योग:-					748	293989	

योजना का दशम वर्ष 2033-34

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
1	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	3952	जाँबदर
	3 मीटर चौड़ी	6000	mtr	2.25	किमी	14	5309	जाँबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 02 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			624	245400	अनुमानित
3	अन्य व्यय					200	78654	अनुमानित
					योग:-	848	333316	

वनपरिक्षेत्राधिकारी
द्वारा (म.प्र.)



Scanned with OKEN Scanner

मिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेड़ा क्षेत्र का विवरण

योजना का एकादश वर्ष 2034-35

रकमा 23.65 हेफ्टेर

393.27 (असिचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिपोर्ट
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	3952	जॉयदर
	3 मीटर चौड़ी	6000	mtr	2.25	किमी	14	5309	जॉयदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 02 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			624	245400	अनुमानित
3	अन्य व्यय					200	78654	अनुमानित
	योग:-					848	333316	

गोशवारा

वर्ष	प्रस्तावित (मानव दिवस)	६ प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि लेने पर गुणाक	प्रस्तावित मानव दिवस	कुल राशि
प्रथम वर्ष (क्षेत्र तैयारी) वर्ष 2024-25	10926	1	10926	10454817
द्वितीय वर्ष (रोपण रखरखाव) वर्ष 2025-26	5517	1.06	5848	2169692
तृतीय वर्ष (मृत्यारोपण रखरखाव) वर्ष 2026-27	2418	1.124	2716	950787
चतुर्थ वर्ष (मृत्यारोपण रखरखाव) वर्ष 2027-28	2318	1.191	2760	911460
पंचम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2028-29	998	1.263	1259	392306
षष्ठम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2029-30	848	1.338	1134	333316
सप्तम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2030-31	748	1.419	1060	293989
अष्टम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2031-32	948	1.504	1425	372643
नवम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2032-33	748	1.594	1192	293989
दशम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2033-34	848	1.69	1432	333316
एकदश वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2034-35	848	1.79	1517	333316
कुल योग (अ)			31271	16839631
आरथा मूलक कार्य राशि का 05 प्रतिशत		5%		841982
मानव संसाधन कार्य राशि का 01 प्रतिशत		1%		168396
मूल्यांकन / अनुश्रवण राशि का 04 प्रतिशत		4%		673585
कुल योग (ब)		Total :-		1683963
योग (अ+ब)				18523594
पर्यवेक्षक शुल्क कुल राशि रु. का 10 प्रतिशत (स)		10%		1852359
महायोग (अ+ब+स)		Grand Total :-		20375953

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र क्षै. देवास

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल क्षैत्र देवास

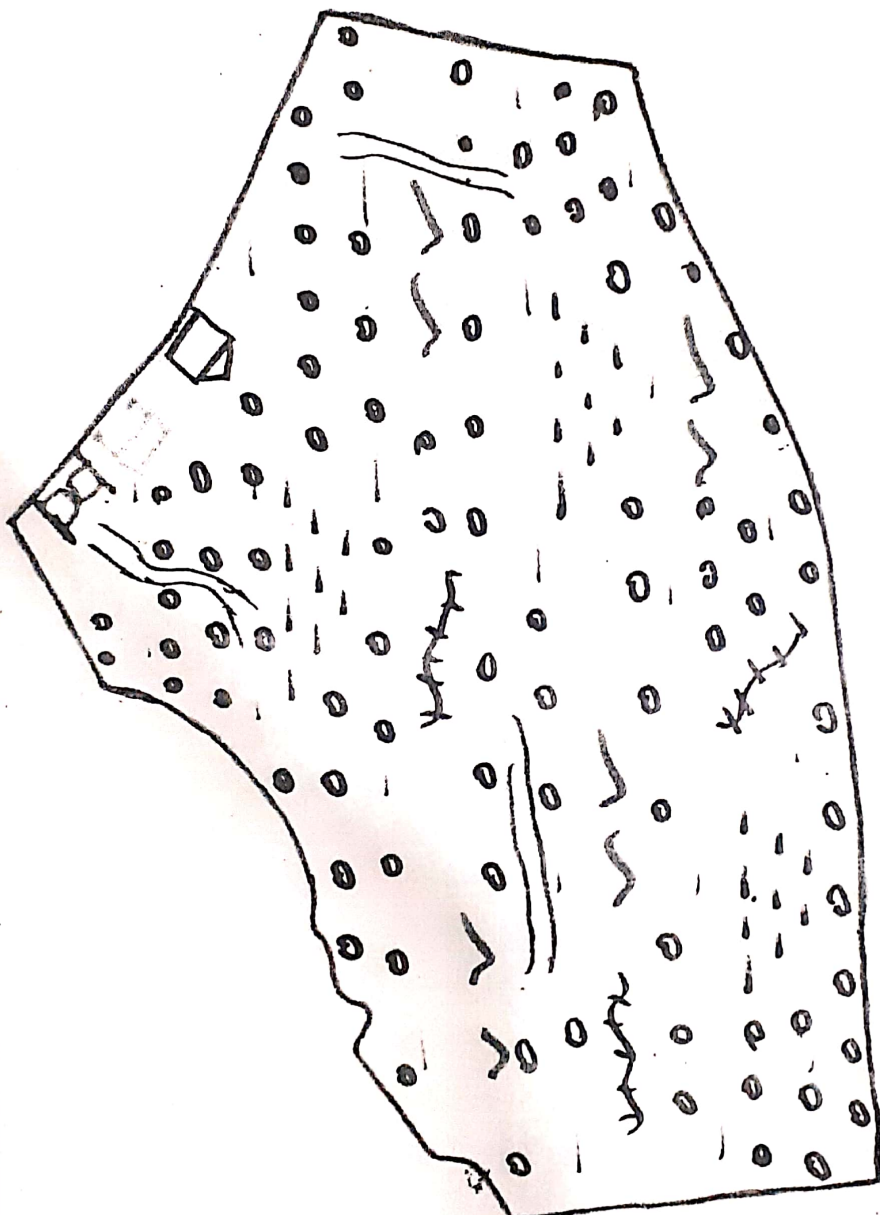
वन मण्डलाधिकारी
वन मण्डल क्षैत्र देवास

उपचार मानचित्र

क्षेत्रिक विभाग काला कुरुक्षेत्र
वर्ष २०२४-२५... वन परिक्षेत्र देवास परिक्षेत्र सर्कल
बीट अंडमान भारत कक्ष क्रमांक सर्विं १० रकवा २३.६८ हेक्टर ग्राम वन समिति का नाम ...
काला कुरुक्षेत्र

संकेत :-

बुक्सारपाडा स्थीमा।
क्षेत्र एकाइ
ठाड़ा खुदाई ०००००
परम्परानकु चु चु
कृष्ण
कट्टर कुच
निर्जिता पथ
झोपड़ी
साहनगोड़
छाट



बीट गाउकुर शहरी
बीट गाउकुर शहरी

परिक्षेत्र प्रभायक
टाकएयुद उत्तर

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र के देवास

23°08'30"N 76°18'15"E

परिक्षेत्र महाराष्ट्र

समिति का नाम - श्रामकन समिति रामपुर
उपकामण्डल - देवाल

कापरिक्षेत्र - देवाल
वनमण्डल - देवाल

दि.

कार्यवाही का विवरण

आज दिनोंके को ग्राम तन समिति रामपुर की बैठक ग्राम के देवलारामण्डलवाला मंदिर पर आमोंजत की गई। जिसमें समिति अध्यक्ष, समिति सचिव, समिति सदस्य उपस्थित हुए। बैठक में उपस्थित सभी सदस्यों के आपसी विवर विमर्श के निम्न छाव स्थापित किए गए।

स्थाव

1. समिति सचिव द्वारा स्थाव रखा गया कि कात्यूहि कनीकरण द्वारा राखस्व विभाग से स्थाप्त कुमि सर्वे नं. 10 कुल रक्षा 23.65 हेक्टर में पोषारापण द्वारा सर्वे दीमांकन, द्वेष सफाई, चौबीलंकड़ेसिंग, गढ़ा रुपाई परक्षयुतराव टैक्स खुदाई कार्य कुट्टर इवं, चौकड़ा निर्माण, निरिक्षण पथ निर्माण, झोपड़ी निर्माण गृह घोर लगवाई, साइन बोर्ड आदि कार्य किए जाए।

देवाल

1. बैठक में उपस्थित सभी सदस्यों द्वारा तस्थाव सर्व समिति से पारित किया गया।

समिति अध्यक्ष द्वारा सभी सदस्यों का आमार धर्मान्वापन कर बैठक समिति की समाप्ति की घोषणा की गई।

देवाल

Deval

Deval

Deval

देवाल

Deval

Deval

देवाल

देवाल

Deval

देवाल

देवाल

देवाल

Deval

देवाल

मिश्रित वृक्षारपण मोहम्मदखेडा क्षतिपूर्ति वनीकरण सर्वे नंबर 05 / 01

वन परिक्षेत्र (की.), देवास
वन मण्डल (की.), देवास



वन वृत्त उज्जैन

वर्ष 2024–25 से

2034–35

ग्राम मोहम्मदखेडा स्थित सर्वे नंबर 05 / 01 रक्बा 08.642 हे.

आरडीएफ मिश्रित वृक्षारोपण

प्रथम भाग

- योजना का नाम
- योजना का उद्देश्य
- प्रबंधन वृत्त का नाम
- परिक्षेत्र का नाम
- बीट का नाम
- सर्वे नंबर (राजस्व)
- रक्बा
- योजना का लक्ष्य
- लक्ष्य प्राप्ति हेतु किये जाने वाले उपचार :-

- :- मिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेड़ा क्षतिपूर्ति वनीकरण
- :- उक्त सर्वे नंबर 05/01 रक्बा 08.642 हे. रेलवे लाईन हेतु वन भूमि क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण कर वनीकरण करना, क्षेत्र में भूमि संरक्षण एवं कटाव को रोकना, जनभागीदारी से पर्यावरण एवं जनभागीदारी से ग्रामीणों में पर्यावरण एवं वनसुरक्षा के प्रति जागरूकता बढ़ाना समिति सदस्यों को नियमानुसार बॉस एवं जलाऊ लकड़ी आदि उपलब्ध कराना एवं ग्राम में ही रोजगार के अवसर पैदा करना।
- :- मिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेड़ा
- :- वन परिक्षेत्र देवास
- :- पीएफ वृक्षारोपण
- :- 05/01
- :- 08.642 हेक्टर
- :- वन घनत्व में वृद्धि करना, ग्राम वन समिति के सदस्यों के रोजगार एवं , वनोपज की उपलब्धता बढ़ाना।

25. वनक्षेत्र में विगत वर्षों में उक्त कक्ष में सफल मिश्रित वृक्षारोपण है। साथ ही उक्त स्थल की मृदा उपजाऊ व गुणवत्ता अच्छी है।

26. खाली क्षेत्रों को रथानीय रूप से उपयुक्त एवं उपयोगी मिश्रित प्रजानियों के रोपण से भरा जा सकता है।

27. जिन क्षेत्रों में मृदा अपरदन की सभावना है वहाँ मिश्रित वृक्षारोपण कर मृदा अपरदन रोका जा सकता है।

28. भू-क्षरण रोकने एवं मृदा तथा जल स्तर के बहाली के लिये उपयुक्त भू-जल संरक्षण उपायों का अपनाया जाना आवश्यक है।

29. क्षेत्र में पुराने वृक्षारोपणों में उचित उपचार द्वारा बेहतर परिणाम प्राप्त किये जा सकते हैं।

30. इन वनों के पुनः रथापना के उपाय तक सफल नहीं हो सकते, जब तक चराई, अवैध कटाई वन अग्नि आदि जैविक दबावों से इन क्षेत्रों को पूर्ण संरक्षण प्रदान न किया जाए।

अतः उपरोक्त सभी उपचारों के साथ- साथ इन क्षेत्रों का प्रभावी संरक्षण आवश्यक है।

RF
वनपरिक्षेत्राधिकारी
देवास (म.प्र.)

- क्षेत्र का घनत्व एवं वन का प्रकार :-
 - क्षेत्र का वर्तमान भौतिक स्वरूप एवं मानचित्र में उसकी स्थिति :-
 - जी.पी.एस. रीडिंग :-
 - लक्ष्य प्राप्ति की समय-सीमा :-
 - अनुश्रवण की व्यवस्था :-
 - सुरक्षा हेतु किये जाने वाले उपाय :-
 - क्षेत्र विशेष में पाए जाने वाले वन्यप्राणी एवं जल स्त्रोत :-
 - कार्य समाप्ति पश्चात उपयोगिता प्रमाण-पत्र :-
 - प्रत्येक कार्यों हेतु संधारित किये जाने अभिलेख :-
 - क्षेत्र की जलाऊ एवं चारागाह की वर्तमान भाँग एवं उपलब्धि :-
 - विगत वर्षों में किये गये वानिकी कार्य के परिणाम यदि विगत 10 वर्षों में कोई कार्य किया हो तो। :-
- क्षेत्र का घनत्व 0.2 से 0.3 तक एवं वन का प्रकार वन मानचित्र पर उक्त स्थल समतल है।
- | | |
|--------|------------------------------|
| उत्तर | - ग्राम मोहम्मदखेड़ा की सीमा |
| पूर्व | - ग्राम मोहम्मदखेड़ा की सीमा |
| दक्षिण | - ग्राम मोहम्मदखेड़ा की सीमा |
| पश्चिम | - ग्राम मोहम्मदखेड़ा की सीमा |
- Q. N-23°08'38.50" E-76°17'32.60"
 R. N-23°08'38.84" E-76°17'39.32"
 S. N-23°08'25.56" E-76°17'40.00"
 T. N-23°08'30.32" E-76°17'27.68"
- पौधों की बढ़त धीरे-धीरे होती है, तीन वर्ष बाद पौधे में बढ़त आती है। योजना 11 वर्ष आवश्यक है। प्रथम वर्ष में कार्यों का अनुश्रवण परिक्षेत्र सहायक एवं द्वितीय वर्ष में वन परिक्षेत्राधिकारी एवं इसके पश्चात हर वर्ष उप वनमण्डलाधिकारी एवं परिक्षेत्र अधिकारी के द्वारा निरीक्षण कर पुस्तिका में लेख किया जाएगा। विभागीय स्वीकृति से चेनलिंक फेसिंग की जाकर, बागड़ लगाकर तथा विभाग के माध्यम से सुरक्षा श्रमिक द्वारा सुरक्षा कार्य कराया जाएगा। बीटगार्ड व परिक्षेत्र सहायक द्वारा घूमफिर कर क्षेत्र की सुरक्षा कार्य किया जाएगा।
- राजस्व क्षेत्र में जरक, लंगूर, खरहा, भेड़की, जंगली सुअर मोर, सियार, नीलगाय, तेन्दुआं आदि वन्यप्राणी पाए जाते हैं। वित्तीय वर्ष के पश्चात वित्तीय वर्ष में किए गए कार्य की प्रगति दर्शाते हुए प्रमाण-पत्र परिक्षेत्र सहायक परिक्षेत्र अधिकारी द्वारा वन मण्डल में दिया जाएगा। निरीक्षण पुस्तिका, एमवी बुक आदि।
- चारागाह गॉव के मवेशियों के आधार एवं उपलब्धता के आधार पर घांस 10 प्रतिशत दिया जावेगा। लगभग शेष पूर्ति स्वयं करेंगे। ताकि वन घनत्व कम न होवें।
- विगत वर्षों में वानिकी कार्य नहीं कराए गए, किन्तु प्राकृतिक पुनरुत्पादन हुआ है। जड़ भण्डारन, पुनरुत्पादन पर्याप्त है। घांस की उपलब्धता सुकली एवं गुंदराडी है।

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र शै. देवास

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल शै. देवास

वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल शै. देवास

क्षेत्र उपयुक्तता प्रमाण – पत्र

बिगड़ें वनों के सुधार योजना अंतर्गत मिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेड़ा पीएफ क्षेत्र समिति जमोनिया संलग्न प्रोजेक्ट अनुसार देवास वनपरिक्षेत्र के राजस्व सर्वे नंबर 05/01 जिसका कुल रकबा 08.642 है। रोपण हेतु उपयुक्त है। क्षेत्र का वन घनत्व 0.2 से 0.3 है,



वनपरिक्षेत्र अधिकारी
वनपरिक्षेत्र क्षै. देवास



उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल देवास (सा.)



वनमण्डलाधिकारी
वनमण्डल देवास (सा)

रोपण स्थल प्रमाण – पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि मोहम्मदखेड़ा पीएफ क्षेत्र समिति रायपुर संलग्न प्रोजेक्ट अनुसार देवास वनपरिक्षेत्र के राजस्व सर्वे नंबर 05/01 जिसका कुल रक्खा 08.642 है. रोपण हेतु उपयुक्त है। रोपण वर्ष 2024–25 का निरीक्षण किया गया। मृदा की गहराई औसत 03 फीट है। जो कि रोपण के लिए उपयुक्त होकर बीएल-2, यूएस-2 के समतुल्य है। मृदा का परिक्षण कराया गया। क्षेत्र का वन घनत्व 0.2 से 0.3 है। जो कि रोपण हेतु उपयुक्त है।

वनपरिक्षेत्र अधिकारी
वनपरिक्षेत्र क्षे. देवास

उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल देवास (सा.)

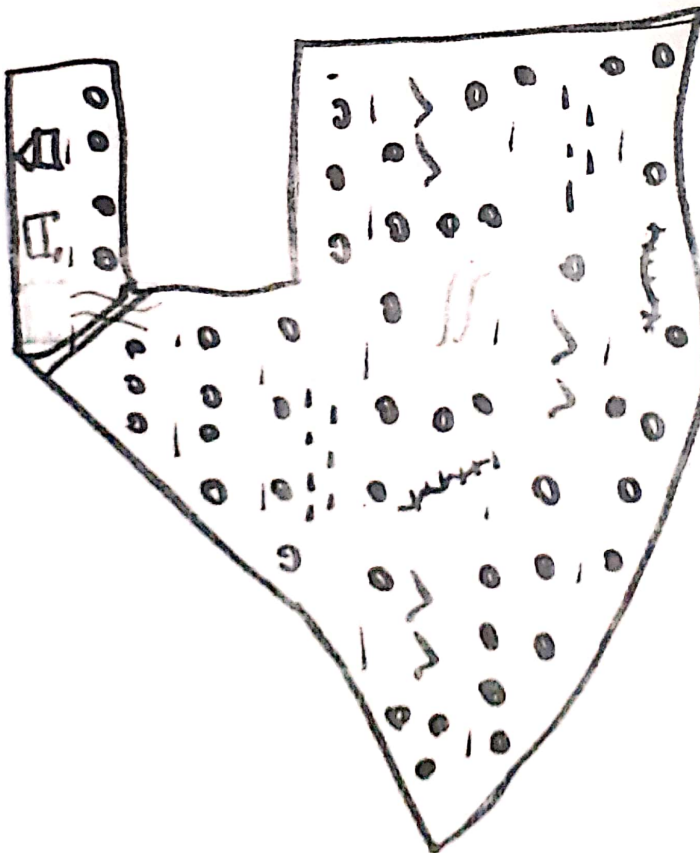
वनमण्डलाधिकारी
वनमण्डल देवास (सा)

उपचार मानाचित्र

"..... द्वारीपूर्णि वन्मुक्तरा
मिश्रित वृक्षाभासा वर्ष 2024-25 वन परिक्षेत्र देवास परिक्षेत्र सर्कंल
बीट डाक्टिभो लुक्सकक्ष क्रमाक्रमावेल 5/। रकबा 8.642 हेक्टर ग्राम वन समिति का नाम अमांजत"

संकेत :-

बुद्धारापण लीमा	- - -
क्षात्र लफाई	- - -
गाँडा लुपाई	- - -
परवानगाशनहाई	~ ~
चंद्र इम	~~~~~
कंदुरुन्ह	- - -
विरुद्धांग विश्व	~~~~~
झापडा	~
शाढां लेह	~
चोटा	~



बीट गाडे
मिश्रित वन्मुक्तरा

परिक्षेत्र स्थानक
टायल्ड उत्तरार

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र क्षे. देवास

67

083

76°17'25"E

76°17'35"E

0820 N

राजस्थान
राज्य

परिषेत संग्रहक
दौलतपुर ज़िला

बनपाटी गांव
मध्यप्रदेश



Scanned with OKEN Scanner

खानात गालाम - सो.वे.प्र.स. खानात
उपवनमोड़ल - देवास

फलपरिक्षण देवास
फलमोड़ल - देवास

दि.

कार्यवाही का विवरण

02/11/24 आज दिनों को सो.वे.प्र.स. खानात की बैठक शाम के अंतर्व बाबामोड़ल पर समिति कार्यक्रम समिति एवं समिति उपचार की उपचारिता में आधो जित की गई। इसमें आपसी किंवद्द विभागों के बीच 6 दिवाव प्रदर्शनाव किये गए।

स्पष्टाव

देवास

1. समिति अधिवेशनाव प्रस्ताव देवास कि इन्द्रीय विधानी रेलवे लाइन के निम्नांग में उपर्युक्त हटु वन्नमुग्नि के किंवद्द द्वारित वनीकरण हटु वन्नमुग्नि 8.642 हजार एवं छोटी सामान्य, क्षेत्रस्थानीय वाहन लुप्त वर्षायुलरान देंगे, कदम्बन्ध, वेकेमान्यों द्वारा द्वारा देंगे लगावाई आदिकार्य किये गए।

2. समिति की सदस्यता से तथा पारित किया गया।

समिति की अध्यक्ष देवास आमार द्वारा दिया गया।

सुझाव

देवास

.विष्णु

समिति

देवास

मधुमेहन

देवास

देवास

देवास

अमर

मधुमेहन

मधुमेहन

देवास

देवास

मधुमेहन

मधुमेहन

देवास



रेल लाईन क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु प्रस्तावित भूमि भिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेड़ा (खसरा कमांक 5/1) – भाग (असियित)

- 2

भिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेड़ा क्षेत्र का विवरण

संग्रहीत जग्निया

रकवा 8.642 एकटेर

(असियित)

N-23°08'33.75"
E-76°17'35.00"

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का प्रथम वर्ष 2024-25
संख्या 1000 पौधे प्रति हेक्टेयर

393.27 मा.दि.

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की गात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कूल गानव दिवस	कूल राशि	रिगार्क
		गात्रा	इकाई	गानव दिवस	इकाई			
1	सर्व एवं सीमांकन हेठो	8.642	ha	0.45	प्रति हेठो	4	1529	जॉबदर
2	पक्के मुनारों का निर्माण	15	मुनारा	16	प्रति मुनारा	240	94385	गणना के आधार पर
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हैक्टर	8.642	ha	1.00	-	9	3399	अनुमानित
4	क्षेत्र सफाई (हेठो)	8.642	ha	4.00	प्रति हेठो	35	13595	जॉबदर
5	लेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	4	ha	12.50	प्रति हेक्टर	50	19664	जॉबदर
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज चेनलिंक फैसिंग 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 गड्ढों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	1625		2.4	Rmt	3900	1533753	गणना के आधार पर
7	गड्ढा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट रोपण हेतु गड्ढा खुदाई कार्य जेसीबी मशीन से	8642	गड्ढे	2.5	प्रति हजार	12.5	4916	जॉबदर
	45x45x45 cm.	8642	गड्ढे	5	प्रति सैकड़ा	432.1	169932	जॉबदर
	मिर्जापुर योजना :-							
	गड्ढा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट रोपण हेतु गड्ढा खुदाई कार्य जेसीबी मशीन से	4330	गड्ढे	2.5	प्रति हजार	12.5	1179810	जॉबदर
8	45x45x45 cm.	4330	गड्ढे	5	प्रति सैकड़ा	216.5	0	जॉबदर
	कुल गड्ढे	12972						
9	गड्ढों में बिट्टी बदलने हेतु क्य आयतन का 30 प्रतिशत	236.3	घ0मी0	1.5	प्रति घ0मी0	204	80227	बाजार दर
	गोबर खाद डालने हेतु क्य आयतन का 15 प्रति	118.1	घ0मी0	3	प्रति घ0मी0	204	80227	बाजार दर
10	उपजाऊ भिट्टी, स्थानीय भिट्टी एवं आगेनिक खाद का भिश्रित तैयार कर गड्ढों में डालना	12972	गड्ढे	1.5	100	194.58	76522	जॉबदर
11	01 हट निर्माण		L.S.			120	47192	अनुमानित
12	सुरक्षा एवं रखरखाव कार्य 01 श्रमिक द्वारा	4	माह	393.27	10225	104	40900	अनुमानित
12	अन्य क्षय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैट, चूना					300	117981	अनुमानित
13	योग					603.7	2374281	
	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत	4	हेठो	24.5	प्रति हेठो	1500	593570	अनुमानित
	कुल योग					7547	6431883	

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र देवास

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल देवास

वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल देवास



Scanned with OKEN Scanner

मिश्रित वृक्षारोपण मोहम्मदखेला क्षेत्र का विवरण

योजना का द्वितीय वर्ष 2025-26

रकवा 8.642 हेक्टेयर

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.वि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	रोपणी कार्य							
	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	12972	पौधे	20	20/प्रति पौधा	660	259440	वाजार दर
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रति.	2594	पौधे	20	20/प्रति पौधा	132	51888	वाजार दर
2	पौधों का परियहन (संख्या)							
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	15566	पौधे	1.5	100	233.496	91827	जॉबदर
3	सिर बोझ द्वारा 1 किमी	12972	पौधे	0.4	प्रति रोकड़ा	51.888	20406	जॉबदर
4	लेटाना मार्पिंग अप आपरेशन	20	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	160	62923	जॉबदर
	रोपण							
	45x45x45 cm.	12972	गड्डे	1.8	प्रति सैकड़ा	233.496	91827	जॉबदर
5	प्रथम निंदाई							
	पौधों में	12972		1.25	100	162	63769	जॉबदर
6	द्वितीय निंदाई							
	पौधों में	12972		1	100	130	51015	जॉबदर
7	तृतीय निंदाई							
	पौधों में	12972		1	100	130	51015	जॉबदर
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12972		0.6	प्रति सैकड़ा	78	30609	जॉबदर
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
9	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जॉबदर
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 12 माह		1x12			312	122700	अनुमानित
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					100	39327	अनुमानित
			योग:-			2390	939833	

योजना का तृतीय वर्ष 2026-27

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.वि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	1297	पौधे	20	20/प्रति पौधा	66	25944	वाजार दर
	पौधों का परियहन (संख्या)							वाजार दर
2	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1297	पौधे	1.5	100	19	7652	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 किमी	1297	पौधे	0.4	सैकड़ा	5	2041	जॉबदर
3	चेनलिंक फेसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					20	7865	अनुमानित
4	प्रथम निंदाई							
	पौधों में	12972	पौधे	1.25	100	162	63769	जॉबदर
5	द्वितीय निंदाई							
	पौधों में	12972	पौधे	1	100	130	51015	जॉबदर
6	तृतीय निंदाई							
	पौधों में	12972	पौधे	1	100	130	51015	जॉबदर
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12972	पौधे	0.6	सैकड़ा	78	30609	जॉबदर
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
8	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जॉबदर
9	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
10	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					250	98318	अनुमानित
		योग:-				1180	464015	

वनपरिविकासाधिकारी
वेवास (म.प्र.)



Scanned with OKEN Scanner

भिन्नित वृद्धारोपण मोहम्मदखेड़ा क्षेत्र का विवरण

रकवा 8.642 हेक्टर

योजना का चतुर्थ वर्ष 2027-28

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मात्रि)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	1297	पौधे	20	20/प्रते पौधा	66	25944	वाजार दर
	पौधों का परिवहन (संख्या)							वाजार दर
2	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1297	पौधे	1.5	100	19	7652	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 किमी	1297	पौधे	0.4	सैकड़ा	5	2041	जॉबदर
3	प्रथम निंदाई							
	पौधों में	8642	पौधे	1.25	100	108	42483	जॉबदर
4	द्वितीय निंदाई							
	पौधों में	8642	पौधे	1	100	86	33986	जॉबदर
5	तृतीय निंदाई							
	पौधों में	8642	पौधे	1	100	86	33986	जॉबदर
6	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	8642	पौधे	0.6	सैकड़ा	52	20392	जॉबदर
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
7	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जॉबदर
8	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					250	98318	अनुमानित
	योग:-					993	390589	

योजना का पंचम वर्ष 2028-29

393.27

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मात्रि)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	चेनलिंक फॉसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					100	39327	अनुमानित
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
2	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जॉबदर
3	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
4	अन्य व्यय					300	117981	अनुमानित
	योग:-					720	283095	

योजना का षष्ठम वर्ष 2029-30

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मात्रि)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
1	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जॉबदर
6	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
7	अन्य व्यय					250	98318	अनुमानित
	योग:-					570	224105	

बनपरिकेत्र अधिकारी
द्वारा (ल. प्र.)



Scanned with OKEN Scanner

नियमित वृक्षारोपण मोहम्मदखेड़ा क्षेत्र का विवरण

रकम 8.642 हेक्टेएर

योजना का सप्तम वर्ष 2030-31

(असंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मात्रि)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमांड
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
1	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जाँचदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जाँचदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
3	अन्य व्यय					250	98318	अनुमानित
						योग:-	570	224105

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का अष्टम वर्ष 2031-32

393.27 (असंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मात्रि)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमांड
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	चेनलिंक फॉसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					150	58991	अनुमानित
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
2	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जाँचदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जाँचदर
3	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
4	अन्य व्यय					300	117981	अनुमानित
	योग:-					770	302759	

योजना का नवम वर्ष 2032-33

393.27 (असंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मात्रि)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमांड
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
1	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जाँचदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जाँचदर
6	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
7	अन्य व्यय					250	98318	अनुमानित
	योग:-					570	224105	

योजना का दशम वर्ष 2033-34

(असंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मात्रि)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमांड
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
1	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जाँचदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जाँचदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
3	अन्य व्यय					250	98318	अनुमानित
	योग:-					570	224105	

वनपरिसंत्राधिकारी
द्वेष्टा (म.प्र.)



Scanned with OKEN Scanner

निश्चित घृतारोपण योजनादखेला क्षेत्र का विवरण

योजना का एकादश वर्ष 2034-35

रकम 8,642 टक्के
393.27 (अरिहित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (वार्ष.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिपोर्ट
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाइन							
8	८ गोटर छोड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जांचदार
३	३ गोटर छोड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जांचदार
2	सुरक्षा सांगति द्वारा / १ सुरक्षा आगेक		12 घंटे			312	122700	अनुमानित
3	अन्य याय					150	58991	अनुमानित
	योग:-					470	184778	

गोशवारा

वर्ष	प्रस्तावित (मानव दिवस)	० प्रतिशत प्रतिवर्ष की गुणित लेने पर गुणांक	प्रस्तावित मानव दिवस	कुल राशि
प्रथम वर्ष (क्षेत्र तैयारी) वर्ष 2024-25	7547	1	7547	6431883
द्वितीय वर्ष (रोपण रखरखाव) वर्ष 2025-26	2390	1.06	2533	939833
तृतीय वर्ष (मृत्यारोपण रखरखाव) वर्ष 2026-27	1180	1.124	1326	464015
चतुर्थ वर्ष (मृत्यारोपण रखरखाव) वर्ष 2027-28	993	1.191	1183	390589
पंचम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2028-29	720	1.263	909	283095
षष्ठम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2029-30	570	1.338	763	224105
सप्तम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2030-31	570	1.419	808	224105
अष्टम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2031-32	770	1.504	1158	302759
नवम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2032-33	570	1.594	908	224105
दशम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2033-34	570	1.69	963	224105
एकादश वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2034-35	470	1.79	841	184778
कुल योग (अ)			18938	9893372
आस्था मूलक कार्य राशि का 05 प्रतिशत		5%		494669
मानव संसाधन कार्य राशि का 01 प्रतिशत		1%		98934
मूल्यांकन/अनुश्रवण राशि का 04 प्रतिशत		4%		395735
कुल योग (ब)		Total :-		989337
योग (अ+ब)				10882709
पर्यवेक्षक शुल्क कुल राशि रु. का 10 प्रतिशत (स)		10%		1088271
भाष्ययोग (अ+ब+स)		Grand Total :-		11970980

वन परिषेत्र अधिकारी
वन परिषेत्र क्षेत्र देवास

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल क्षेत्र देवास

वन मण्डलाधिकारी
वन मण्डल क्षेत्र देवास

मिश्रित

वृक्षारोपण मिर्जापुर क्षतिपूर्ति वनीकरण सर्कारी पेंचर 340/1

वन परिक्षेत्र (क्षे.), देवास

वन मण्डल (क्षे.), देवास



वन वृत्त उज्जैन

वर्ष 2024–25 से

2034–35

ग्राम मिर्जापुर स्थित सर्वे नंबर 340/1 रक्खा 13 हेक्टर (फेंसिंग)

मिश्रित वृक्षारोपण

- योजना का नाम
- योजना का उद्देश्य

- प्रबंधन वृत्त का नाम
- परिक्षेत्र का नाम
- बीट का नाम
- सर्वे नंबर (राजस्व)
- रकबा
- योजना का लक्ष्य
- लक्ष्य प्राप्ति हेतु किये जाने वाले उपचार :-

- क्षेत्र का धनत्व एवं वन का प्रकार :-

प्रथम भाग

- :- मिश्रित वृक्षारोपण प्राकृतिक पुनरुत्पादन से प्राप्त वृक्षों की सुरक्षा एवं भू जल संरक्षण।
- :- उक्त सर्वे नंबर 340/1 रकबा 13 हे. भूमि इंदौर-बुधनी रेलवे लाईन के निर्माण व्यपर्वर्तन हेतु वन भूमि के विरुद्ध क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण कर वनीकरण करना, क्षेत्र में भूमि संरक्षण एवं कटाव को रोकना, जनभागीदारी से पर्यावरण एवं जनभागीदारी से ग्रामीणों में पर्यावरण एवं वनसुरक्षा के प्रति जागरूकता बढ़ाना समिति सदस्यों को नियमानुसार बॉस एवं जलाऊ लकड़ी आदि उपलब्ध कराना एवं ग्राम में ही रोजगार के अवसर पैदा करना।
- मिश्रित वृक्षारोपण मिर्जापुर
- वन परिक्षेत्र देवास
- राघोगढ़ अंतर्गत मिर्जापुर
- 340/1
- 13 हेक्टर
- वन धनत्व में वृद्धि करना, ग्राम वन समिति के सदस्यों को रोजगार, क्षेत्र की फैसिंग एवं, वनोपज की उपलब्धता बढ़ाना।

1. जिन क्षेत्रों में मृदा अपरदन की संभावना है वहां मिश्रित वृक्षारोपण कर मृदा अपरदन रोका जा सकता है।

2. भू-क्षरण रोकने एवं मृदा तथा जल रस्तर के बहाली के लिये उपयुक्त भू-जल संरक्षण उपायों का अपनाया जाना आवश्यक है।

3. इन वनों के पुनः स्थापना के उपाय तक सफल नहीं हो सकते, जब तक चराई, अवैध कटाई, वन अग्नि आदि जैविक दबावों से इन क्षेत्रों को पूर्ण संरक्षण प्रदान न किया जाए।

अतः उपरोक्त सभी उपचारों के साथ-साथ इन क्षेत्रों का प्रभावी संरक्षण आवश्यक है।

मिर्जापुर क्षेत्र में सागौन का 0.4 से 0.6 का वनक्षेत्र हैं जिसको सुरक्षित रखने हेतु ऐनलिंक फैसिंग कर क्षेत्र की सुरक्षा

वनसुरक्षा
देवास (न. प.)

उसको स्थिति

३० वा नानाचत्र में

:-

- जी.पी.एस. रीडिंग मिर्जापुर :-
- लक्ष्य प्राप्ति की समय-सीमा :-
- अनुश्रवण की व्यवस्था :-
- सुरक्षा हेतु किये जाने वाले उपाय :-
- क्षेत्र विशेष में पाए जाने वाले वन्यप्राणी एवं जल स्रोत :-
- कार्य समाप्ति पश्चात उपयोगिता प्रमाण-पत्र :-
- प्रत्येक कार्यों हेतु संधारित किये जाने अभिलेख :-
- क्षेत्र की जलाऊ एवं चारागाह की वर्तमान मांग एवं उपलब्धि :-
- विगत वर्षों में किये गये वानिकी कार्य के परिणाम यदि विगत 10 वर्षों में कोई कार्य किया हो तो। :-

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र ईंच देवास

मानचित्र पर उक्त स्थल समतल है।

- | | |
|----------|-------------------------------------|
| उत्तर - | राजस्व ग्राम मिर्जापुर की सीमा रेखा |
| पूर्व - | ग्राम मिर्जापुर की सीमा रेखा |
| दक्षिण - | ग्राम अकबरपुर की सीमा रेखा |
| पश्चिम - | ग्राम अकबरपुर की सीमा रेखा |
- A. N-22°43'28.10"E-76°08'47.32"
- B. N-22°43'34.24"E-76°08'46.20"
- C. N-22°43'37.22"E-76°08'26.42"
- D. N-22°43'29.32"E-76°08'23.08"

में पौधों की बढ़त धीरे-धीरे होती है, तीन वर्ष बाद पौधे में बढ़त आती है। इसी प्रकार मिर्जापुर में चैनलिंक फेसिंग कर पूर्व के सागौन की सुरक्षा की जावेगी तथा भू जलसंरक्षण के कार्य कराये जायेंगे। योजना 11 वर्ष आवश्यक है।

प्रथम वर्ष में कार्यों का अनुश्रवण परिक्षेत्र सहायक एवं द्वितीय वर्ष में वन परिक्षेत्राधिकारी एवं इसके पश्चात हर वर्ष उप वनमण्डलाधिकारी एवं परिक्षेत्र अधिकारी के द्वारा निरीक्षण कर पुस्तिका में लेख किया जाएगा। विभागीय स्वीकृति से चैनलिंक फेसिंग की जाकर, बागड़ लगाकर तथा विभाग के माध्यम से सुरक्षा श्रमिक द्वारा सुरक्षा कार्य कराया जाएगा। बीटगार्ड व परिक्षेत्र सहायक द्वारा घूमफिर कर क्षेत्र की सुरक्षा कार्य किया जाएगा।

राजस्व क्षेत्र में जरक, लंगूर, खरहा, भेड़की, जंगली सुअर मोर, सियार, नीलगाय, तेन्दूआं आदि वन्यप्राणी पाए जाते हैं।

वित्तीय वर्ष के पश्चात वित्तीय वर्ष में किए गए कार्य की प्रगति दर्शाते हुए प्रमाण-पत्र परिक्षेत्र सहायक, परिक्षेत्र अधिकारी द्वारा वन मण्डल में दिया जाएगा। निरीक्षण पुस्तिका, एमबी बुक आदि।

चारागाह गॉव के मवेशियों के आधार एवं उपलब्धता के आधार पर घांस 10 प्रतिशत दिया जावेगा। लगभग शेष पूर्ति स्वयं करेंगे। ताकि वन घनत्व कम न होवे।

विगत वर्षों में वानिकी कार्य नहीं कराए गए, किन्तु मिर्जापुर में प्राकृतिक पुनरुत्पादन हुआ है। जड़ भण्डारन, पुनरुत्पादन पर्याप्त है। जबकी में घांस की उपलब्धता सुकली एवं गुंदराड़ी है।

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल ईंच देवास

वन मण्डलाधिकारी
वन मण्डल ईंच देवास



क्षेत्र उपयुक्तता प्रमाण – पत्र

बिगड़े वनों के सुधार योजना अंतर्गत मिश्रित वृक्षारोपण मिर्जापुर राजस्व क्षेत्र समिति श्री श्रीकृष्ण संलग्न प्रोजेक्ट अनुसार देवास वनपरिक्षेत्र के राजस्व सर्वे नंबर 340/1 जिसका कुल रकबा 13 हे. की सुरक्षा, भू जल संरक्षण एवं रोपण हेतु उपयुक्त है। क्षेत्र का वन घनत्व 0.2 से 0.5 है,

वनपरिक्षेत्र अधिकारी
वनपरिक्षेत्र क्षै. देवास

उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल देवास (सा.)

वनमण्डलाधिकारी
वनमण्डल देवास (सा)

रोपण स्थल प्रमाण – पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि मिर्जापुर राजस्व क्षेत्र समिति ~~आग्रही संलग्न~~ प्रोजेक्ट अनुसार देवास वनपरिक्षेत्र के राजस्व सर्वे नंबर 340/1 जिसका कुल रकबा 13 है. रोपण हेतु उपयुक्त है। रोपण वर्ष 2024–25 का निरीक्षण किया गया। मृदा की गहराई औसत 03 फीट है। जो कि रोपण के लिए उपयुक्त होकर बीएल-2, यूएस-2 के समतुल्य है। मृदा का परिक्षण कराया गया। क्षेत्र का वन घनत्व 0.2 से 0.5 है। जिसमें भू जल संरक्षण के कार्य एवं रोपण हेतु उपयुक्त है।



वनपरिक्षेत्र अधिकारी
वनपरिक्षेत्र क्षै. देवास

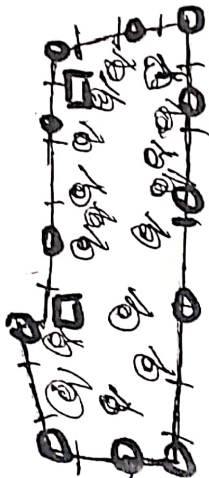
उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल देवास (सा.)

वनमण्डलाधिकारी
वनमण्डल देवास (सा)

उपचार मानचित्र

"..... उपचार मानचित्र" वर्ष २०२५। वन परिक्षेत्र देवास परिक्षेत्र सकल उपचार मानचित्र
वीट नियमानुसार कक्ष क्रमांक १३६०। एकबा १३६०। हेक्टर ग्राम वन
समिति का नाम

- संकेत :-
- ① लोह की चालीसा
 - ② अलौकिक चालीसा
 - ③ लोह की चालीसा - ०००
 - ④ अलौकिक चालीसा - ०००
 - ⑤ लोह की चालीसा



परिक्षेत्र सहायक
दृष्टिकोण

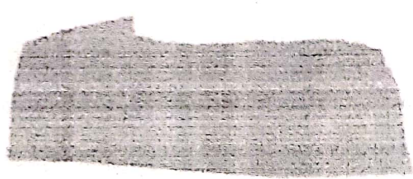
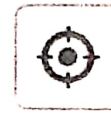
वीट गांडी
देवास

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र के देवास

5:03 PM

...0.6KB/s ↗ Bluetooth Wi-Fi

Search



R.Pur
14.16 ha

वनपरिवेत्ताधिकारी
पेवस (म. प.)

mirzapur pahadi

Perimeter: 1744 m
Area: 14.16 ha



Scanned with OKEN Scanner

५६५

- Rajshree

100

ରୂପାନ୍ତିକ ପାଇଁ ଶ୍ରୀମଦ୍ ପାତିର ସଂଗ୍ରହ

फिल्म - २०/१/२०२१

EST - 11:00 AM

ग्राम रसोई २०/११/२५ को छाति ११:०० बजे बाजारी के ग्राम
द्वारा सरिया अंकालेटी के छाति उपर्योग के लिए गाड़ी बाजार
बाजार अंकालेटी ग्राम परिषद घोटा घोटा है जो बाजार अंकालेटी
द्वारा, द्वारा नियम अनुसार द्वारा द्वारा नियम अनुसार
एवं अनियम अनुसार, अनुसार अनुसार एवं एवं अनुसार
कि गाड़ी | छाति की अनुसार एवं एवं एवं एवं एवं
एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं
एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं एवं

प्रादृश्य का अस्ति विकास की ओर से
उन्हें इसके प्रत्यक्ष विकास के एक
दृष्टि, उन्हें इसके अपनी। इसकी
इस विभिन्न जगत् - विकास विकास
विकास के अंतर, उनके विभिन्न, उनके
विभिन्न विभिन्न विभिन्न विभिन्न को
जिस विभिन्न विभिन्न विभिन्न को।

गुरुवार

उपरिकृत लक्षणी गिरफ्त
लक्षणी वा अन्य के
प्रदर्शन की अवधारणा
के अंतर्गत निम्नलिखित
सभी दृष्टि की ओर
प्रदर्शन वा 13.00 ई. वा
प्रदर्शन दृष्टि, प्रदर्शन
प्रदर्शन दृष्टि, विद्युत
प्रदर्शन, विद्युत प्रदर्शन की
प्रदर्शन, विद्युत दृष्टि,
प्रदर्शन दृष्टि विद्युत,
प्रदर्शन दृष्टि विद्युत, विद्युत
वा विद्युत प्रदर्शन, विद्युत,
विद्युत विद्युत प्रदर्शन वा
(विद्युत)

~~B. (J.W.)~~ R. (J.W.)

२८३१५०१

समिय द्वारा लेखन
प्रात रुत सविति, आगामी

Rahul

राहुल

राहुल नाथ

राहुल

राहुल नाथ

५२९८

वचनापटेल

राहुल

Ashok

क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु प्रस्तावित भूमि मिश्रित वृक्षारोपण मिर्जापुर पहाड़ी (खसरा कमांक 10) – भाग – 2

(असिंचित)

मिश्रित वृक्षारोपण **भिन्नजिञ्चुर** क्षेत्र का विवरण

N-22°43'30.00"
E-76°08'46.76"

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का प्रथम वर्ष 2024-25
संख्या 1000 पौधे प्रति हेक्टेयर

समिति

रकवा

13

हेक्टेयर

393.27 मा.दि.

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की गात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिपार्ट
		गात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	सर्वे एवं सीमांकन हेठो	13	ha	0.45	प्रति हेठो	6	2301	जॉबदर
2	पवके मुनारों का निर्माण	15	मुनारा	16	प्रति मुनारा	240	94385	गणना के आधार पर
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हेक्टर	13	ha	1.00	-	13	5113	अनुमानित
4	क्षेत्र सफाई (हेठो)	13	ha	4.00	प्रति हेठो	52	20450	जॉबदर
5	लेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	10	ha	12.50	प्रति हेक्टर	125	49159	जॉबदर
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का धेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज चेनलिंक फैसिंग 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 गड्ढों में 1:2:4 के सीमेंट कांकीट से भरा जायेगा।	1744		2.4	Rmt	4186	1646071	गणना के आधार पर
7	01 हट निर्माण		L.S.			120	47192	अनुमानित
8	सुरक्षा एवं रखरखाव कार्य 01 श्रमिक द्वारा	4	माह	393.27	10225	104	40900	अनुमानित
9	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैंट, चूना					200	78654	अनुमानित
	योग					5045	1984224	
10	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत	4	हेठो	24.5	प्रति हेठो	1009	396845	अनुमानित
	कुल योग					6055	4365293	

वन परिषेत्र अधिकारी
वन परिषेत्र क्षै. देवास

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल क्षैत्र देवास

वन मण्डलाधिकारी
वन मण्डल क्षैत्र देवास

मिश्रित वृक्षारोपण मिजिपिंजु का विवरण

रक्या 13 हेक्टेयर

योजना का द्वितीय वर्ष 2025-26

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	लैंटाना मार्पिंग अप आपरेशन	10	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	80	31462	जॉबदर
2	रोपण							
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
3	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जॉबदर
4	सुरक्षा समिति द्वारा / 01 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
5	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	78654	अनुमानित
		योग:-				600	235903	

योजना का तृतीय वर्ष 2026-27

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
1	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 01 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
3	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	78654	अनुमानित
	योग:-					520	204441	

योजना का चतुर्थ वर्ष 2027-28

393.27 (असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
1	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 01 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
3	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	78654	अनुमानित
	योग:-					520	204441	

योजना का पंचम वर्ष 2028-29

393.27

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	चेनलिंग फॉर्सिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					200	78654	अनुमानित
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
2	6 मीटर चौड़ी	3000	mtr	3.35	किमी	10	3952	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	6000	mtr	2.25	किमी	14	5309	जॉबदर
3	सुरक्षा समिति द्वारा / 01 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
4	अन्य व्यय					200	78654	अनुमानित
	योग:-					736	289270	

882

01



Scanned with OKEN Scanner

योजना का षष्ठम वर्ष 2029-30

393.27 (असंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जाँचदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जाँचदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 01 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
3	अन्य व्यय					200	78654	अनुमानित
	योग:-					520	204441	

योजना का सप्तम वर्ष 2030-31

(असंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1000	2000 mtr	3.35	किमी	3	1317	जाँचदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	6000 mtr	2.25	किमी	5	1770	जाँचदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 01 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
3	अन्य व्यय					100	39327	अनुमानित
	योग:-					420	165114	

क्षेत्र तैयारी वर्ष—योजना का अष्टम वर्ष 2031-32

393.27 (असंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	चेनलिंग फैसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)						200	78654
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जाँचदर
2	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जाँचदर
3	सुरक्षा समिति द्वारा / 01 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
4	अन्य व्यय					100	39327	अनुमानित
	योग:-					620	243768	

योजना का नवम वर्ष 2032-33

393.27 (असंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जाँचदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जाँचदर
6	सुरक्षा समिति द्वारा / 01 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
7	अन्य व्यय					100	39327	अनुमानित
	योग:-					420	165114	

योजना का दशम वर्ष 2033-34

393.27 (असंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1000	2000 mtr	3.35	किमी	3	1317	जाँचदर
	3 मीटर चौड़ी	2000	6000 mtr	2.25	किमी	5	1770	जाँचदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 01 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
3	अन्य व्यय					200	78654	अनुमानित
	योग:-					520	204441	

11/12/2023



मिश्रित युक्षारोपण मिर्जापुर क्षेत्र का विवरण

योजना का एकादश वर्ष 2034-35

रकवा 13 हेवटेर
393.27 (असंवित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मात्रा)		कुल मानव दिवस	कुल राशि	रिमांड
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाइन							
	6 मीटर चौड़ी	1000	mtr	3.35	किमी	3	1317	जॉन्डर
	3 मीटर चौड़ी	2000	mtr	2.25	किमी	5	1770	जॉन्डर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 01 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	122700	अनुमानित
3	अन्य व्यय					200	78654	अनुमानित
	योग:-					520	204441	

गोशवारा

वर्ष	प्रस्तावित (मानव दिवस)	6 प्रतिवर्ष की यूद्ध लेने पर गुणांक	प्रस्तावित मानव दिवस	कुल राशि
प्रथम वर्ष (क्षेत्र तैयारी) वर्ष 2024-25	6055	1	6055	4365293
द्वितीय वर्ष (रोपण रखरखाव) वर्ष 2025-26	600	1.06	636	235903
तृतीय वर्ष (मृत्यारोपण रखरखाव) वर्ष 2026-27	520	1.124	584	204441
चतुर्थ वर्ष (मृत्यारोपण रखरखाव) वर्ष 2027-28	520	1.191	619	204441
पंचम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2028-29	736	1.263	929	289270
षष्ठम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2029-30	520	1.338	696	204441
सप्तम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2030-31	420	1.419	596	165114
अष्टम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2031-32	620	1.504	932	243768
नवम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2032-33	420	1.594	669	165114
दशम वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2033-34	520	1.69	879	204441
एकादश वर्ष (सुरक्षा एवं रखरखाव) वर्ष 2034-35	520	1.79	931	204441
कुल योग (अ)			13524	6486670
आस्था मूलक कार्य राशि का 05 प्रतिशत		5%		324334
मानव संसाधन कार्य राशि का 01 प्रतिशत		1%		64867
मूल्यांकन / अनुश्रवण राशि का 04 प्रतिशत		4%		259467
कुल योग (ब)		Total :-		648667
योग (अ+ब)				7135337
पर्यवेक्षक शुल्क कुल राशि रु. का 10 प्रतिशत (स)		10%		713534
महायोग (अ+ब+स)		Grand Total :-		7848871

वन परिषेत्र अधिकारी
वन परिषेत्र क्षेत्र देवास

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल क्षेत्र देवास

वन मण्डलाधिकारी
वन मण्डल क्षेत्र देवास