

प्रेषक :-

एच.एस. मोहन्ता, (भा.व.से.)
अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) एवं
नोडल अधिकारी वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980
मध्यप्रदेश, भोपाल।

प्रति,

उप वन महानिदेशक (केन्द्रीय),
भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय,
क्षेत्रीय कार्यालय, पश्चिम क्षेत्र केन्द्रीय पर्यावरण भवन,
लिंग रोड़ नं. 3, ई-5, रविशंकर नगर, मध्यप्रदेश, भोपाल।

विषय:- सिंगरौली जिले में गोण्ड देवसर ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना के अंतर्गत ROW में पाईप लाईन बिछाने हेतु 4.8057 हेक्टेयर वनभूमि मध्यप्रदेश जल निगम मर्यादित, सिंगरौली को उपयोग पर देने बाबत। (FP/MP/WATER/151757/2022)

संदर्भ:- आपका पत्र क्रमांक/6-MPB 016/2023-BHO/I/81062 दिनांक 02.09.2024

—0—

कृपया उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें। जिसके द्वारा आपने प्रकरण में सैद्धांतिक स्वीकृति जारी करने के पूर्व 02 बिन्दुओं पर जानकारी चाही गई है। आपके द्वारा चाही गई जानकारी का विवरण निम्नानुसार है:-

क्र.	बिन्दु	प्रतिवेदन
1	With reference to point No. 9 of this office letter dated 28/06/2023 the boundary for each proposal for which the CA has been marked in non-forest land is not provided in the KML. The revised KML of CA in which boundary for each proposal is well delineated shall be uploaded.	वन मण्डल अधिकारी सिंगरौली ने पत्र दिनांक 03.10.2024 (छायाप्रति संलग्न) से अवगत कराया गया है कि Revised KML of CA land boundary for each proposal is delineated & uploaded in portal.
2	The degraded forest land of 14.00 ha in PF-421 has been provided for planting balance seedlings. The State Govt shall clarify that how much area in degraded forest land is pertaining to this particular case. The KML and other subsidiary documents like suitability certificate and CA scheme may also be provided for area pertaining to this proposal only.	वन मण्डल अधिकारी सिंगरौली ने अवगत कराया गया है कि प्रस्ताव में रकबा 14.00 हेक्टेयर दुगने बिगड़े वनक्षेत्र की KML file, जियो रिफरेंस मैप, स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र, वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना हार्डकॉपी में संलग्न प्रेषित है।

अतः प्रकरण में आपके द्वारा चाही गई जानकारी की पूर्ति हो गई है। कृपया प्रकरण की सैद्धांतिक स्वीकृति जारी करने का कष्ट करें।

संलग्न:-उपरोक्तानुसार।

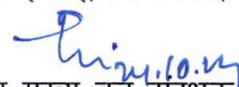
भवदीय


(एच.एस. मोहन्ता)

पृ. क्रमांक/एफ-5/1207/2022/10-11/5363
प्रतिलिपि:-

भोपाल, दिनांक 24.10.2024

- मुख्य वन संरक्षक (क्षेत्रीय), रीवा वृत्त, रीवा, मध्यप्रदेश।
 - वनमण्डलाधिकारी, सामान्य वन मण्डल, सिंगरौली, मध्यप्रदेश।
 - महाप्रबंधक, जल निगम मर्यादित, परियोजना क्रियान्वयन इकाई, सिंगरौली, मध्यप्रदेश।
- की ओर सूचनार्थ प्रेषित।


अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध)
मध्यप्रदेश, भोपाल



कार्यालय वन मण्डल अधिकारी वन मण्डल सिंगरौली(म0प्र0)

सूचना का

भाजन मोड़ जिला पंचायत के बगल में
ईमेल-dfot.sgl@mp.gov.in, फोन-07805-233336 फैक्स-233335

अधिकार

क्र०/तक०/7628
प्रति,

बैठन, दिनांक 03-10-2024

By Email
5/10/24

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक
(भू-प्रबंध) म0प्र0 भोपाल

विषय:- सिंगरौली जिले में गोंड देवसर ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना के अन्तर्गत आर.ओ.डब्ल्यू में पाईप लाईन बिछाने हेतु 4.8057 हे० वनभूमि मध्यप्रदेश जल निगम मर्यादित, सिंगरौली को उपयोग पर देने बावत्। Proposal No. FP/MP/WATER/151757/2022

- संदर्भ:-
1. आपका पत्र क्रमांक/एफ-5/1207/2022/ 10-11/4713 दिनांक 04.09.2024
 2. भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भोपाल का पत्र क्रमांक/6-MPB 016/2023 BHO/1/81062 दिनांक 02.09.2024
 3. महाप्रबंधक, म0प्र0 जल निगम मर्यादित परि.कि.ई. सिंगरौली का पत्र क्रमांक/1635 दिनांक 11.09.2024

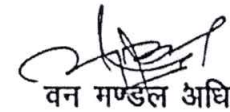
-000-

विषयांतर्गत संदर्भित पत्र (1) से प्रकरण में भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भोपाल द्वारा सैद्धांतिक स्वीकृति जारी करने के पूर्व 2 बिन्दुओं की जानकारी चाही गयी है।

संदर्भित पत्र (3) से आवेदक संस्थान से संबंधित बिन्दु की जानकारी प्राप्त कर एवं बिन्दु क्रमांक 2 की जानकारी तैयार कर संलग्न सम्प्रेषित है, जो निम्नानुसार है:-

क्र०	बिन्दु	वास्तविक जानकारी
1	With reference to point no.9 of this office letter dated 28-06-2023 the boundary for each non-forest land is not provided in the KML. The revised kml of CA in which boundary for each proposal is well delineated shall be uploaded.	Revised kml of CA land boundary for each proposal is delineated & uploaded in Portal.
2	The degraded forest land of 14.00 ha in PF-421 has been provided for planting balance seedlings. The State Govt shall clarify that how much area in degraded forest land is pertaining to this particular case. The KML and other subsidiary documents like suitability certificate and CA scheme may also be provided for area pertaining to this proposal only.	प्रस्ताव में रकवा 14.00 हे० के दुगने बिगड़े वन भूमि की के.एम.एल. फाईल, स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र, वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना की प्रति संलग्न है।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

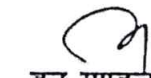

वन मण्डल अधिकारी

वन मण्डल सिंगरौली

सिंगरौली दिनांक 03-10-2024

पृ०क्र०/तक०/7029

- प्रतिलिपि:-
1. वन संरक्षक शीवा वृत्त शीवा म0प्र0 की ओर सूचनार्थ सम्प्रेषित।
 2. महाप्रबंधक, मध्यप्रदेश जल निगम मर्यादित परि.कि.ई. सिंगरौली की ओर सूचनार्थ।


वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल सिंगरौली

कार्यालय महाप्रबंधक
मध्य प्रदेश जल निगम मर्यादित

(म.प्र. शासन का उपजन्म)

परियोजना क्रियान्वयन इकाई, सिंगरौली

कार्यालय : बलु झ. 84, पंचम जल कलेक्ट्रेट भवन, वैटन
(Website: www.mpjalnigam.mp.gov.in)

CIN: U41000MP2012SGC028798

emmpinmsingrauli@gmail.com

क्रमांक 1635 / महा.प्र.वं. / म.प्र.ज.नि.मर्या. / परि.क्रि.ई. / 2024
प्रति.

दिनांक 11/09/2024

वन मण्डल अधिकारी

वन मण्डल सिंगरौली (म.प्र.)

विषय:- गोण्ड देवसर ग्रामीण समूह जल पदाय योजना अंतर्गत पाईप लाईन विछाने हेतु 4.8057 हे० वन भूमि मध्यप्रदेश जल निगम मर्यादित, सिंगरौली को उपयोग पर देने बाबत।

संदर्भ:-

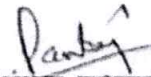
1. प्रकरण क्रमांक FP/MP/WATER/151757/2022
2. तकनीकी अधिकारी वानिकी पत्र क्रमांक 81062 दिनांक 02-09-2024.
3. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध), भोपाल का पत्र क्रमांक 4713 दिनांक 04-09-2024.

--000--

विषयांतर्गत लेख है कि आपके द्वारा संदर्भित पत्र क्र.(2) के परिपेक्ष में जानकारी चाही गई थी जो की निम्नानुसार है:-

S.No.	Query Raised	Reply
1	With reference to point no.9 of this office letter dated 28-06-2023 the boundary for each proposal for which the CA has been marked in non-forest land is not provided in the KML. The revised kml of CA in which boundary for each proposal is well delineated shall be uploaded.	Revised kml of CA land boundary for each proposal is delineated & uploaded in Portal.
2	The degraded forest land of 14.00 ha in PF-421 has been provided for planting balance seedlings. The State Govt shall clarify that how much area in degraded forest land is pertaining to this particular case. The KML and other subsidiary documents like suitability certificate and CA scheme may also be provided for area pertaining to this proposal only.	Related to Forest Department.

जानकारी सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर संप्रेषित है।



(पंकज वाधवानी)

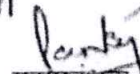
महाप्रबंधक

म.प्र. जल निगम मर्यादित
परि.क्रिया.ई. सिंगरौली

पृ. क्रमांक 1635 / महा.प्र.वं. / म.प्र.ज.नि.मर्या. / परि.क्रि.ई. / 2024
प्रतिलिपि:-

दिनांक 11/09/2024

1. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध), भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
2. ओ.एस.डी., म.प्र. जल निगम मर्यादित भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।



महाप्रबंधक

म.प्र. जल निगम मर्यादित
परि.क्रिया.ई. सिंगरौली

कार्यालय वन संरक्षक रीवा वन वृत्त रीवा
केन्द्रीय विद्यालय रोड वन विश्राम गृह जयंती कुंज रीवा म०प्र०
Phone No.07662- 299198, 297335 E-mail-ccf.rwa@mp.gov.in.

आदेश

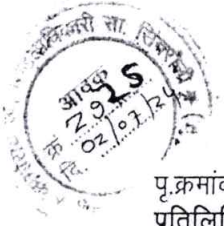
रीवा,दिनांक 27-06-2024

क्रमांक/मा.चि./2024/...151... मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के ज्ञाप क्रमांक एफ-1194/191/2022/नियम/चार, भोपाल दिनांक 14.07.2022 द्वारा प्रदत्त वित्तीय अधिकारों के तहत वन मण्डलाधिकारी वन मण्डल सिंगरौली के पत्र क्रमांक/तक/3674 दिनांक 06.06.2024, 4071 दिनांक 26.06.2024 से वन मण्डल सिंगरौली अन्तर्गत ग्रामीण समूह जल प्रदाय परियोजना में प्रभावित वन भूमि के बदले सिंगरौली जिले की तहसील चितरंगी के ग्राम पिपरी के खसरा क्रमांक 245 में 7.000 हे. एम.डी. एफ. एवं 7.000 हे. व्ही.डी.एफ. पाए जाने पर अ०प्र०मु०व०सं० भू-प्रबंध म०प्र०भोपाल के पत्र क्रमांक/एफ-5/1204/2022/10-11/4611 दिनांक 17.10.2023 से दिये गये निर्देशानुसार 17.000 हे. में से शेष बचे 3.000 हे. गैर वनभूमि पर 3000 पौधों की वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना एवं 14.000 हे. वनभूमि पर 14000 पौधों की वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना की तकनीकी स्वीकृति निम्नानुसार प्रदान की जाती है-

परियोजना का नाम	परिक्षेत्र का नाम	बीट का नाम	कक्ष क्रमांक	रकबा हे.में	अनुमानित लागत रु. में
सिंगरौली जिले में ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना	माड़ा	मकरोहर	पीएफ-421	14.000	8350993.00
1. FP/MP/WATER/151757/2022, 2. FP/MP/WATER/144394/2021, 3. FP/MP/WATER/154848/2022, 4. FP/MP/WATER/151448/2022	कर्धुआ	धानी	खसरा क्र. 245	घेराव हेतु रकबा 17.000 हे. रोपण क्षेत्र 3.000 हे.	7033682.00

शर्तें-

- सभी क्षतिपूर्ति वनीकरण रोपण (वैकल्पिक वृक्षारोपण) में पौधों का जीवित प्रतिशत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा आई.ए. क्रमांक 574 दिनांक 08.09.2000 के निर्देशानुसार 75 प्रतिशत से कम नहीं होना चाहिये।
- म०प्र०शासन वन विभाग मंत्रालय बल्लभ भवन भोपाल के पत्र क्रमांक/एफ-25-36/2005/10-3/2002 दिनांक 10 अक्टूबर 2023 से दिये गये निर्देशानुसार वृक्षारोपण योजना में पर्यवेक्षण शुल्क की राशि नियमानुसार पृथक से ली जावेगी।
- जीवित पौधों के प्रतिशत की गणना प्रतिवर्ष मई एवं अक्टूबर माह में कराई जावे।
- कार्य का क्रियान्वयन स्वीकृति योजना के नियमों के तहत ही कराया जावे तथा कार्य में कार्यरत श्रमिकों के मजदूरी का भुगतान शासन द्वारा निर्धारित दैनिक दर पर ही कराया जावेगा।
- प्रोजेक्ट रिपोर्ट में 06 प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि लेने पर गुणांक की दर से मजदूरी दर में वृद्धि का प्रावधान किया गया है फिर भी यदि दर में इससे अधिक की वृद्धि होती है, तो अन्तर की राशि सम्बन्धित संस्था द्वारा जमा कराई जावेगी।
- सामग्री क्रय करते समय भण्डार क्रय नियम का पालन अनिवार्य हो।



पृ.क्रमांक/मा.चि./2024/...4959

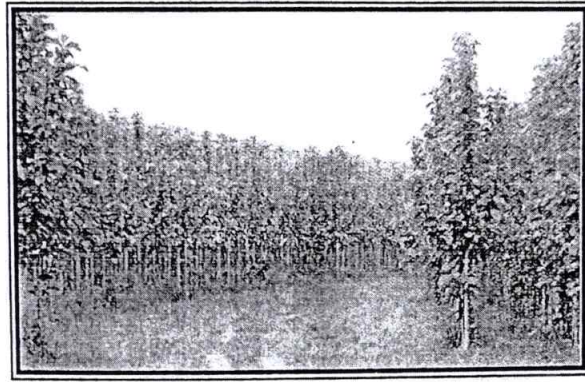
प्रतिलिपि- वन मण्डलाधिकारी वन मण्डल सिंगरौली की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

(साजेश कुमार राय)
भा.व.से.
वन संरक्षक
रीवा वृत्त,रीवा म.प्र.

रीवा,दिनांक 27-06-2024

वन संरक्षक
रीवा वृत्त,रीवा म.प्र.

मध्यप्रदेश शासन वन विभाग



क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना

परियोजना का नाम :- गोंड देवसर ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना
अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण

बीट एवं कक्ष क्रमांक:- मकरोहर, पी.एफ. 421

क्षेत्रफल :- 14.00 हेक्टेयर

वनमण्डल का नाम :- सिंगरौली (म0प्र0)

प्रस्तावित राशि :- 8350993.00

योजना अवधि :- 2024-2025 से 2034-2035

गोंड देवसर ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण के प्रोजेक्ट परीक्षण हेतु

चेक-लिस्ट

स्थल- मकरोहर , पी.एफ. 421, रकवा 14 हेक्टेयर वर्ष 2024-25

परियोजना का नाम	क्षेत्रफल (हेक्टेयर)	प्रस्तावित राशि	प्रति (हेक्टेयर व्यय)	समिति की सामान्य जानकारी	उपचार की जानकारी	प्राक्कलन	उपचार मानचित्र	गूगल मानचित्र	स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र	घेराव कार्य हेतु प्रमाण-पत्र	ग्राम वन समिति का प्रस्ताव	.KML फाईल	रिमाक
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
गोंड देवसर ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण	14	8350993	596500	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	संलग्न है	ई-मेल से प्रेषण	

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माड़ा

सामान्य विवरण

परियोजना का नाम :- गोंड देवसर ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना
अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण

1. जिला :- सिंगरौली
2. वनमण्डल :- सिंगरौली
3. परिक्षेत्र :- माड़ा
4. तहसील :- माड़ा
5. ग्राम पंचायत :- झांझीटोला
6. बीट का नाम :- मकरोहर
7. कक्ष क्रमांक :- पी.एफ. 421
8. ग्राम वन समिति का नाम :- झांझीटोला
9. कक्ष किस कार्य वृत्त में आता है :- आर.डी.एफ.
10. मिट्टी का प्रकार :- सैण्डीलोम
11. साईट क्वालिटी :- IV B

उपचार का विवरण

1. रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या :- 14000
2. रोपित किये जाने वाले पौधों का विवरण :-

प्रजाति का नाम	पौधों की संख्या	पौधों की आयु वर्ष में	पौधों की ऊँचाई (से.मी.)	कॉलर गोलाई (से.मी.)
सागौन	5500	1 से 1.5 वर्ष	45 सेमी.	3.5 से 5 सेमी.
आंवला	2000	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी.
खम्हेर	2000	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी.
करंज	2000	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी.
सीसम	1000	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी.
अर्जुन	500	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी.
जामुन	—	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी.
नीम	1000	1 वर्ष	45 सेमी.	2 से 2.5 सेमी.
योग—	14000			

3. मृदा एवं जल संरक्षण कार्य :- क्षेत्र में मृदा एवं जल संरक्षण कार्य के अंतर्गत उपयुक्त स्थलों पर मिट्टी चेकडेम एवं परकोलेशन टैंक बनाये जायेंगे। क्षेत्र में मौजूद छोटे नालों में पत्थर से पत्थर चेकडेम निर्माण कार्य किया जायेगा। इन कार्यों के लिये प्रथम वर्ष की राशि की 25 प्रतिशत राशि प्रावधानित की गई है।
4. क्षेत्र की सुरक्षा :- वृक्षारोपण क्षेत्र की सुरक्षा चैनलिंग फेंसिंग तथा आर.सी.सी. पोल लगाकर की जावेगी।
5. पुर्नउत्पादन सफाई :- क्षेत्र में किये गये ठूठ ड्रेसिंग कार्य से प्राप्त कापिस की सिंगलिंग का कार्य सुरक्षा श्रमिकों के माध्यम से द्वितीय वर्ष अथवा तृतीय वर्ष में किया जावेगा। क्षेत्र में बिरलन कार्य कार्ययोजना में दिये प्रावधानों के अनुसार किया जायेगा।

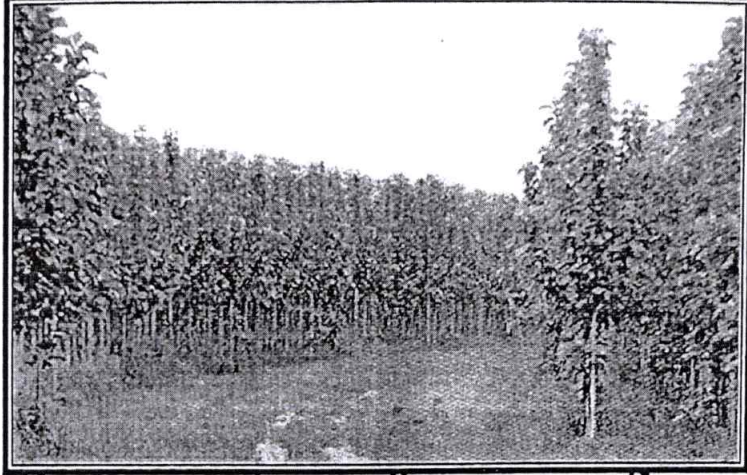
6. सिलरीकल्चर ऑपरेशन :- क्षेत्र में प्रथम वर्ष में लैण्टाना उन्मूलन का कार्य किया जायेगा। रोपण उपरांत चौथे वर्ष तक प्रति वर्ष 3 बार निंदाई का कार्य किया जायेगा। पांचवें वर्ष में 2 बार निंदाई का कार्य किया जायेगा।
7. रखरखाव :- रोपण के उपरांत 10 वर्ष तक रखरखाव कार्य किया जायेगा।
8. अनुश्रवण एवं मूल्यांकन 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 वनमण्डल अधिकारी द्वारा	20 प्रतिशत
वनमण्डल अधिकारी द्वारा	10 प्रतिशत

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

रखरखाव अवधि समाप्त होने पर पौधे स्थाईत्व को प्राप्त कर लेंगे।

परियोजना प्रतिवेदन



वैकल्पिक वृक्षारोपण की ग्यारह वषीय योजना

योजना का नाम	— गोंड देवसर ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण
कक्ष क्रमांक	— पी.एफ. 421
क्षेत्रफल	— 14 है०
योजना अवधि	— 2024-2025 से 2034-2035
प्रस्तावित राशि	— 8350993
पति हेक्टेयर व्यय	— 596500

वन परिक्षेत्र — माड़ा

वनमंडल — सिंगरौली (म.प्र.)

वनवृत्त — रीवा (मध्य प्रदेश)

वैकल्पिक वृक्षारोपण

ग्राम वन समिति झांझीटोला

कक्ष क्र : PF. 421

परिक्षेत्र : माडा

प्रस्तावित कार्य एवं औचित्य

क्र०	प्रस्तावित कार्य	प्रस्तावित कार्यों का औचित्य
1	चेनलिंग फेसिंग	क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु प्रस्तावित स्थलों की सीमापर सुरक्षा हेतु चेनलिंग फेसिंग प्रस्तावित है क्योंकि क्षेत्र के आस-पास औद्योगिक क्षेत्र होने के कारण रोपण क्षेत्र पर अत्याधिक जैविक दबाव है एवं क्षेत्र अतिक्रमण हेतु संवेदनशील है।
2	रोपित किये जाने वाली प्रजातियों का चयन	क्षेत्र में रोपित किये जाने हेतु क्रमशः सागौन, बांस, आंवला, महुआ, करंज, अर्जुन, का चयन किया गया है। चयनित प्रजातियों क्षेत्र की आवश्यकताओं के अनुरूप हैं तथा कालान्तर में क्षेत्रीय जनता की आवश्यकताओं की क्षतिपूर्ति करेंगी एवं वन क्षेत्रों की उत्पादकता में वृद्धि करेंगी तथा प्रति इकाई उपलब्ध होने वाली वनोपज एवं उसके मूल्य की वृद्धि करेगी।
		महुआ पौधों का रोपण—महुआ सिंगरौली जिले की विशेष प्रजाति है जो यहाँ के अधिकांश ग्रामीणों के जीवोकोपार्जन में सहयोगी रही है। अतः प्रस्तावित रोपण स्थल में रिक्त स्थानों में सागौन के साथ मिश्रण कर महुआ पौधों का रोपण एवं बीज रोपण प्रस्तावित किया जा रहा है, ताकि स्थानीय ग्रामीणों को महुआ व उपलब्धना बनी रहें।
		स्थानीय वनों में पाई जाने वाली प्रजातियाँ जैसे आंवला,, महुआ, करंज, खम्हार, साजा, आदि के बीजों बोवाई करने का प्रस्ताव रोपण क्षेत्र में किया जा रहा है ताकि जैवविविधता का संरक्षण सुनिश्चित किया जा सके।
		प्रस्तावित रोपण योजना में प्रयास यह किया जावेगा प्राकृतिक रूप से वनों में पाई जाने वाली प्रजातियाँ विद्यमान रहें, ताकि क्षेत्र के माईक्रोकलाईमेट को क्षति न पहुँचें। इस कारणवश स्थानीय वन क्षेत्र के लिए बाहरी प्रजातियों रोपण प्रस्तावित नहीं किया जा रहा है।
3	भू-जल संरक्षण संरचनाएं	क्षेत्र भूक्षरण से प्रभावित है अतः क्षेत्र की भू एवं जल संरक्षण हेतु आवश्यक संरचनाएं चेकडेम, परकोलेशन टैंक, नाला बंधान का प्रस्ताव क्षेत्र की आवश्यकताओं के अनुरूप किया गया है।

	पर्यावरण संरक्षण	औद्योगिक प्रदूषण से होने वाली क्षति एवं जिन वनों का जैविक दबाव से ह्रास हो रहा था क्षेत्र की प्रभावी सुरक्षा एवं रोपण कर पुनः क्षेत्र को हरीतिमा से आच्छादित कर पर्यावरणसुधार हेतु आवश्यक सहयोग दिया जाना प्रस्तावित है।
5	जैव विविधता का संरक्षण एवं विकास	प्रस्तावित क्षेत्र में वर्तमान में उपलब्ध सभी प्रजातियों की पूर्ण सुरक्षा एवं प्रस्तावित संवर्धन कार्य जैसे सी.बी.ओ. विकृत पौध कटाई एवं स्थानिय प्रजातियों के बीज बोवाई आदि कार्य से क्षेत्र को विकसित करने का समुचित अवसर प्रदान कराया जा रहा है।
6	जन सहयोग प्राप्त कर संयुक्त वनप्रबंध का सुदृढीकरण	प्रस्तावित रोपण स्थलों से संबद्ध ग्रामीणों को समुचित रोजगार उपलब्ध कराया जाएगा साथ ही आस्थामूलक राशि का उनके प्रस्तावानुसार स्थानीय आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु व्यय किया जावेगा। कालान्तर में रोपण में प्राप्त होने वाली वनोपज का उपयोग कर संयुक्त वन प्रबंध के व्यवस्था को सुदृढ किया जाना प्रस्तावित है।
7	रोपण हेतु रणनीति	प्रस्तावित क्षेत्र में पूर्व में अत्याधिक जैविक दबाव से भूमि टोस हो गई है। अतः रोपण की सफलता हेतु गड्डों का आकार 45x45x45 रखा जा रहा है।
8	मानव संसाधन विकास	मानव संसाधन विकास हेतु परियोजना प्रतिवेदन में पृथक से प्रावधान रखा गया है जिसमें स्थलों के आस-पास रहने वाले ग्रामीणों को विभिन्न वनोपज आधारित कुटीर उद्योगों जैसे बांस द्वारा निर्मित उत्पाद, महुआ एवं आवले का क्रय एवं विपणन आदि में प्रशिक्षित कर रोजगार के साधन विकसित किये जावेंगे जिससे उनके जीवन स्तर में सुधार होगा।
9	इकोटूरिज्म	रोपित क्षेत्रों को हरीतिमा से आच्छादित कर औद्योगिक क्षेत्र के निवासियों के मन में पर्यावरण के प्रति रुझान एवं जागृति उत्पन्न की जावेगी।
10	अनुसंधान एवं विस्तार प्रदर्शन प्रक्षेत्र	रोपित क्षेत्र में जल एवं मृदा संरक्षण की विभिन्न संरचनाओं को निर्मित कर क्षेत्र को भूक्षरण से होने वाले क्षति तथा रोपण से होने वाले लाभ की जानकारी जन सामान्य एवं कर्मचारियों को उपलब्ध कराना तथा वनों के सर्वांगीण विकास हेतु मार्ग प्रशस्त करना।
11	अधो संरचना विकास	अधोसंरचना विकास की राशि से नाका /परिक्षेत्र सहायक आवास एवं बाउंड्रीवाल निर्माण का कार्य कर स्थानीय स्तर पर सुरक्षा व्यवस्था को सुदृढ करने के साथ-साथ ग्रामीणों को रोजगार उपलब्ध कराना है।

वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट

भाग - 1 सामान्य विवरण

1.	योजना का विवरण	गोंड देवसर ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण
	(अ) योजना का नाम	वैकल्पिक वृक्षारोपण
	(ब) भारत सरकार का अनुमोदन	
	(स) प्रत्यावर्तित वनभूमि का विवरण	वनभूमि
1.	जिला	— सिंगरौली (मध्य प्रदेश)
2.	वन मण्डल	— सिंगरौली
3.	परिक्षेत्र	— माड़ा
4.	तहसील	— माड़ा
5.	विकास खण्ड	— वैढन
6.	विधान सभा क्षेत्र	— सिंगरौली
7.	क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त	— मकरोहर
8.	क्षेत्रीय परिसर (बीट)	— मकरोहर
9	स्थल विशेष जानकारी	—
	ग्राम वन समिति	— ग्राम वन समिति झांझीटोला
	वन खण्ड एवं कक्ष क्रमांक	— पी.एफ. 421
	कक्ष का कुल क्षेत्रफल (हे०)	— 456.83 है०
	कार्यवृत्त	— आर.डी.एफ.
	उपचार श्रेणी/प्रबंध श्रेणी	— मकरोहर
	उपचार इकाई/कूप क्रमांक एवं ड्यू वर्ष	— —
	स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी	— 25-30 कि०मी०
10	गठित समिति का प्रकार	— ग्राम वन समिति झांझीटोला
11	समिति का मुख्यालय	— मकरोहर
12	समिति में सम्मिलित ग्राम	— झांझीटोला
13	समिति के अध्यक्ष का नाम	— श्रीमती सुखमन्ती सिंह गोंड
14	परिसर रक्षक/वन रक्षक का नाम	— श्री अविनाश पति त्रिपाठी वनरक्षक
15	परिक्षेत्र सहायक का नाम	— श्री सुखलाल साकेत उपवनक्षेत्रपाल

	लघु कृषक			सीमांत कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु0	म0	कुल	पु0	म0	कुल	पु0	म0	कुल	पु0	म0	कुल	पु0	म0	कुल
आदिवासी	140	120	260	130	120	250	15	10	25	0	0	0	285	250	535
हरिजन	20	15	35	30	20	50	5	3	8	0	0	0	55	38	93
पिछड़ा वर्ग	250	210	460	180	150	330	20	10	30	0	0	0	450	370	820
सामान्य	110	80	190	75	50	125	0	0	0	0	0	0	185	130	315
योग	520	425	945	415	340	755	40	23	63	0	0	0	975	788	1763

17- उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र की भौगोलिक स्थिति एवं रचना -

- | | | | |
|-------|---|---|----------------------------|
| i- | टोपोग्राफी | - | समतल, उबड़-खबड़ एवं पहाड़ी |
| ii- | एस्पेक्ट | - | चारों ओर |
| iii- | ढलान | - | उत्तर-दक्षिण |
| | A- पानी निकासी | | अच्छी |
| | B- भू-क्षरण | | मध्यम |
| iv- | चट्टानों का विवरण | - | सैण्डस्टोन |
| v- | मिट्टी का प्रकार | - | सेन्डीलोम |
| vi- | औसत वार्षिक वर्षा | - | 110 से.मी. |
| vii- | नरम मिट्टी का क्षेत्र | - | 10 हेक्टेयर |
| viii- | कड़ी मिट्टी का क्षेत्र | - | 04 हेक्टेयर |
| ix- | पथरीली मिट्टी | - | निल |
| x- | आंशिक वन वर्धन का क्षेत्र | - | निल |
| xi- | आंशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र | - | निल |
| xii- | खरपतवार (मुख्यतः लेन्टाना) क्षेत्र | - | निरंक |
| xiii- | वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र | - | 14 हेक्टेयर |
| xiv- | चारागाह रोपण योग्य क्षेत्र | - | निरंक |
| xv- | विकृत बांस का क्षेत्र | - | निरंक |
| xvi- | क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला एवं प्राकृतिक रूप से रिक्त है (कार्य अयोग्य) है | - | निरंक |

प्रकार	जैविक दबाव		
	अत्यधिक	औसत	नगण्य
वन्य प्राणी	सामान्य	40 प्रतिशत	निरंक
चराई	निरंक	निरंक	निरंक
मानव	सामान्य	सामान्य	निरंक


18- योजना का उद्देश्य

- A- परियोजना हेतु व्यवर्तित क्षेत्र से दुगने क्षेत्र का वनीकरण।
- B- क्षेत्र में पूर्व में मौजूद जड़ भण्डार को विकसित करना।
- C- क्षेत्र में मौजूद विकृत पौधों को कटबैक कर सीधे वृक्ष के रूप में परिवर्तित करना।
- D- वृक्षारोपण क्षेत्र का वनीकरण कर क्षेत्र को हरा-भरा बनाना।
- E- क्षेत्र का जल संरक्षण संरचनाएं निर्मित कर जल-स्तर को ऊपर उठाना।
- F- समिति सदस्यों को रोजगार मुहैया कराना एवं कालान्तर में स्थापित वन से सस्टेनेबल लाभ प्राप्त करना।
- G- क्षेत्रीय जनता को रोजगार उपलब्ध करना।

19-	उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण	
	i- कटबैक का क्षेत्र	- निरंक
	ii- वृक्षारोपण का क्षेत्र	- 14 हेक्टेयर
	iii- भू एवं जल संरक्षण का क्षेत्र	- 02 हेक्टेयर
20-	रोपणी का नाम जहां पौधे तैयार किये जायेंगे	- ओबरी, टिकरी, निगरी एवं मोरवा नर्सरी
21-	रोपणी से रोपण स्थल की दूरी	-
	i- वाहन द्वारा (कि.मी.)	- 100 कि.मी से 180 किलोमीटर
	ii- सिरबोझ द्वारा (कि.मी.)	- 1 से 2 कि.मी.
22-	सिंचाई का विवरण :-	
	i- जल स्रोत	- नदी, नाला
	ii- वृक्षारोपण से दूरी	- 1 कि०मी०
	iii- सिंचाई प्रकार	- मजदूरी
	iv- बिजली उपलब्धता	- निरंक
23-	योजना अवधि	- वर्ष 2024-25 से 2034-35 तक
24-	योजना पर होने वाले सम्भावित व्यय (विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)	- 8350993
25-	प्रति हेक्टेयर व्यय	596500
26-	अन्य विवरण	

क्षेत्र की प्रभावी सुरक्षा हेतु संवेदनशीलता के मद्देनजर चैनलिंग फेंसिंग का प्रावधान रखा गया है तथा प्रभावी सुरक्षा हेतु परियोजना की अवधि ग्यारह वर्षीय रखी गई है। रोपण क्षेत्र की सुरक्षा ग्राम वन समितियों के माध्यम से की जायगी।

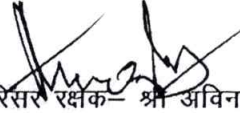

R.O. Madia


उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल वैद्वन


भाग-2

प्रमाण पत्र


प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित क्षेत्र का भ्रमण कर आवश्यक आकड़े मेरे द्वारा तैयार किये गये हैं।



परिसर रक्षक- श्री अविनाश पति त्रिपाठी वनरक्षक
सचिव- ग्राम वन समिति झांझीटोला

प्रमाणित किया जाता है कि स्थल का निरीक्षण किया जाकर स्थल आधारित उपचार मानचित्र मेरे द्वारा तैयार किया गया तथा एकत्रित आकड़ों की पुष्टि की गई।


परिक्षेत्र सहायक- श्री सुखलाल साकेत उपवनक्षेत्रपाल
परिक्षेत्र सहायक वृत्त- मकरोहर

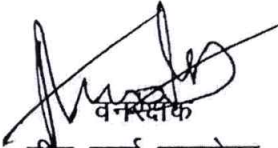
प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय प्रस्तावित जानकारी सही पायी गई। प्रस्तावित क्षेत्र उपचार/वृक्षारोपण कार्य के योग्य है।


S. S. Wadhwan
उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल वैद्वन

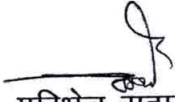

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माड़ा

स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र

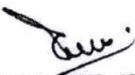
प्रमाणित किया जाता है कि वन परिक्षेत्र माड़ा अन्तर्गत बीट मकरोहर के कक्ष क्रमांक पी.एफ. 421 रकवा 14 हेक्टेयर क्षेत्र का भ्रमण कर आवश्यक आकड़े मेरे द्वारा तैयार किये गये हैं मौके की स्थिति एवं वन प्रबंधन की दृष्टि से उक्त स्थल वैकल्पिक वृक्षारोपण कराये जानें हेतु उपयुक्त है।


वन-रक्षक
बीट गार्ड मकरोहर

प्रमाणित किया जाता है कि वन परिक्षेत्र माड़ा अन्तर्गत बीट मकरोहर के कक्ष क्रमांक पी.एफ. 421 रकवा 14 हेक्टेयर क्षेत्र का निरीक्षण किया जाकर स्थल आधारित उपचार मानचित्र मेरे द्वारा तैयार किया गया तथा एकत्रित आकड़ों की पुष्टि की गई। मौके की स्थिति एवं वन प्रबंधन की दृष्टि से उक्त स्थल वैकल्पिक वृक्षारोपण कराये जानें हेतु उपयुक्त है।


परिक्षेत्र सहायक
मकरोहर


प्रमाणित किया जाता है कि वन परिक्षेत्र माड़ा अन्तर्गत बीट मकरोहर के कक्ष क्रमांक पी.एफ. 421 रकवा 14 हेक्टेयर क्षेत्र का निरीक्षण मेरे द्वारा किया गया। निरीक्षण के दौरान प्रस्तावित जानकारी सही पायी गई। मौके की स्थिति एवं वन प्रबंधन की दृष्टि से उक्त स्थल वैकल्पिक वृक्षारोपण कराये जानें हेतु उपयुक्त है।


उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल पैदल



वन परिक्षेत्र अधिकारी
माड़ा

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि गोंड़ देवसर ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण बीट मकरोहर के कक्ष क्रमांक पी.एफ. 421 रकवा 14 हेक्टेयर वन परिक्षेत्र माड़ा में स्थित है। इस स्थल के समीप पत्थर दीवार/फेंसिंग बनाने हेतु पत्थर की उपलब्धता नगण्य है। "वृक्षारोपण क्षेत्र के घेराव का एक मात्र एवं सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प चैनलिक फेंसिंग ही है, वृक्षारोपण क्षेत्र में चैनलिक फेंसिंग का घेराव हो जाने पर वृक्षारोपण क्षेत्र एवं चैनलिक फेंसिंग की पूर्ण सुरक्षा सुनिश्चित की जावेगी"


उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल वैड़न


वन परिक्षेत्र अधिकारी
माड़ा


वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल सिंगरौली

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना (क्षेत्रफल- 14 हेक्टेयर)

(असिद्धित)

वैकल्पिक वृक्षारोपण की ग्यारह वर्षीय योजना

बीट - मकरोहर
वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण

कक्ष क्रमांक PF 421
रकबा 14 हेक्टेयर दर 391

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

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई			
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	14	हे०	0.45	हे०	6	2463	जॉबदर
2	पक्के मुनारों का निर्माण	0	मुनारा	16	मुनारा	0	0	गणना के आधार पर
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हैक्ट.	14	हे०	1.00	-	14	5474	अनुमानित
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	14	हे०	4.00	प्रति हे०	56	21896	जॉबदर
5	लेप्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	5	हे०	12.50	प्रति हैक्ट	63	24438	जॉबदर
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज चैनलिक फेंसिंग से करने पर, साथ ही सीमेंट के पोल 2.50 मी. के अंतराल पर लेने पर। इसके अतिरिक्त 6 मी/प्रति किलो की नुकीली तार की 03 लाईनों में भी लगाई जायेगी। सीमेंट पोल को 75 30 cm X 3cm X 45 cm के गड्डों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	1600	र.मी.	2.4	र.मी.	3840	1501440	गणना के आधार पर
7	गड्डा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	14000	गड्डे	2.5	प्रति हजार	35	13685	जॉबदर
8	रोपण हेतु गड्डा खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	14000	गड्डे	5	प्रति सैकड़ा	700	273700	जॉबदर
9	गड्डों में मिट्टी बदलने हेतु कय आयतन का 30 प्रतिशत	382.73	घ०मी०	1.5	घ०मी०	574	224468	बाजार दर
10	गोबर खाद डालने हेतु कय आयतन का 15 प्रतिशत	191.36	घ०मी०	3	घ०मी०	574	224468	बाजार दर
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्डों में डालना	14000	गड्डे	1.5	प्रति सैकड़ा	210	82110	जॉबदर
12	हट निर्माण	1	Lumsum			256	100000	अनुमानित
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैट, चूना आदि)					450	175950	अनुमानित
	योग					6778	2650092	
14	मू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत		14 हे०					
	1. मिट्टी बंधान (मिट्टी के चेकडेम)	456	घ.मी.	0.60	घ.मी.	274	106978	APCCF जॉब
	2. लूज बोल्टर चेकडेम	100	घ.मी.	1.00	घ.मी.	100	39100	APCCF जॉब
	3. परकोलेशन टैंक निर्माण	1	प्रति नग	500000	प्रति नग	1279	500000	RES SOR
	योग मू-जल संरक्षण कार्य -	योग				1652	646078	
	कुल योग					8430	3296170	

उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल पैदल

वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल सिंगरेली

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माड़ा

योजना का द्वितीय वर्ष 2025-26

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		दर 391		
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई	कुल मानव दिवस	राशि	रिमार्क
1	रोपणी कार्य							
	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	14000	पौधे	0.03968	पौधा	556	217208	बाजार दर
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	2800	पौधे	0.03968	पौधा	111	43442	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)							
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	16800	पौधे	1.78	सैकड़ा	299.04	116925	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	16800	पौधे	0.4	प्रति सैकड़ा	67.2	26275	जॉबदर
3	लैंटाना मापिंग अप आपरेशन	5	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	40	15640	जॉबदर
4	रोपण							
	45x45x45 cm.	14000	गद्दे	1.8	प्रति सैकड़ा	252	98532	जॉबदर
5	प्रथम निंदाई							
	पौधों में	14000	गद्दे	1.25	प्रति सैकड़ा	175	68425	जॉबदर
6	द्वितीय निंदाई							
	पौधों में	14000	गद्दे	1	प्रति सैकड़ा	140	54740	जॉबदर
7	तृतीय निंदाई							
	पौधों में	14000	गद्दे	1	प्रति सैकड़ा	140	54740	जॉबदर
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000	गद्दे	0.6	प्रति सैकड़ा	84	32844	जॉबदर
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1600	mtr	3.35	किमी	5	2096	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	3200	mtr	2.25	किमी	7	2815	जॉबदर
10	सुरक्षा कार्य (1 सुरक्षा श्रमिक)	9	माह			270	105570	अनुमानित
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	14000			Lumsum	200	78200	अनुमानित
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					150	58650	अनुमानित
					योग:-	2496	976102	

उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल वैदन


वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माड़ा


वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल सिंगरेली

योजना का तृतीय वर्ष 2026-27

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	दर 391	
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		राशि	रिमांक
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	1400	नग	0.03968	पौधा	56	21721	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)							बाजार दर
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1400	नग	1.78	प्रति सैकड़ा	24.92	9743.72	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1400	नग	0.4	प्रति सैकड़ा	5.6	2189.6	जॉबदर
3	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य	1600	र.मी.	1	र.मी.	100	39100	अनुमानित
4	प्रथम निंदाई							
	पौधों में	14000	गद्दे	1.25	प्रति सैकड़ा	175	68425	जॉबदर
5	द्वितीय निंदाई							
	पौधों में	14000	गद्दे	1	प्रति सैकड़ा	140	54740	जॉबदर
6	तृतीय निंदाई							
	पौधों में	14000	गद्दे	1	प्रति सैकड़ा	140	54740	जॉबदर
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000	गद्दे	0.6	प्रति सैकड़ा	84	32844	जॉबदर
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1600	mtr	3.35	किमी	5	2096	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	3200	mtr	2.25	किमी	7	2815	जॉबदर
9	सुरक्षा कार्य (1 सुरक्षा श्रमिक)	12	माह			360	140760	अनुमानित
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई		गद्दे		Lumsum		0	अनुमानित
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	78200	अनुमानित
योग:-						1298	507374	


उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल वेदना


वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माड़ा


वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल सिंगरेली

योजना का चतुर्थ वर्ष 2027-28

(असिद्धित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा				दर		रिमांक
		मात्रा	इकाई	दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	
				मानव दिवस	इकाई			
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	1400	नग	0.03968	पौधा	56	21721	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)							बाजार दर
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1400	नग	1.78	सैकड़ा	25	9743.72	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1400	नग	0.4	सैकड़ा	6	2189.6	जॉबदर
3	प्रथम निंदाई							
	पौधों में	14000	नग	1.25	सैकड़ा	175	68425	जॉबदर
4	द्वितीय निंदाई							
	पौधों में	14000	नग	1	सैकड़ा	140	54740	जॉबदर
5	तृतीय निंदाई							
	पौधों में	14000	नग	1	सैकड़ा	140	54740	जॉबदर
6	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000	नग	0.6	सैकड़ा	84	32844	जॉबदर
7	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1600	mtr	3.35	किमी	5	2096	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	3200	mtr	2.25	किमी	7	2815	जॉबदर
8	सुरक्षा कार्य (1 सुरक्षा श्रमिक)	12	माह			360	140760	अनुमानित
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	78200	अनुमानित
योग:-						1198	468274	

उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल वैदक

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माड़ा

वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल सिंगरौली

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष 2028-29

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	1600	र.मी.	1	र.मी.	120	46920	अनुमानित
2	प्रथम निंदाई							
	पौधों में	14000	नग	1.25	1.25/100	175	68425	जॉबदर
3	द्वितीय निंदाई							
	पौधों में	14000	नग	1	1 मादि/100	140	54740	जॉबदर
4	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000	नग	0.6	0.6 मादि/सैकड़ा	84	32844	जॉबदर
5	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1600	mtr	3.35	3.35/किमी	5	2096	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	3200	mtr	2.25	2.25/किमी	7	2815	जॉबदर
6	सुरक्षा कार्य (1 सुरक्षा श्रमिक)	12	माह			360	140760	अनुमानित
7	अन्य व्यय					100	39100	अनुमानित
	योग:-					992	387700	

उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल वैदन

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माड़ा

वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल सिंगरौली

योजना का षष्ठम वर्ष 2029-30


(असिंचित)


क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1600	mtr	3.35	किमी	20	7820	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	3200	mtr	2.25	किमी	34	13294	जॉबदर
2	सुरक्षा कार्य (1 सुरक्षा श्रमिक)	12	माह			360	140760	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	19639	अनुमानित
	योग:-					464	181513	

योजना का सप्तम वर्ष 2030-31

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई			
1	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	1600	र.मी.	1	र.मी.	100	39100	अनुमानित
2	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1600	mtr	3.35	किमी	5	2096	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	3200	mtr	2.25	किमी	7	2815	जॉबदर
3	सुरक्षा कार्य (1 सुरक्षा श्रमिक)	12	माह			360	140760	अनुमानित
4	अन्य व्यय					50	19550	अनुमानित
	योग:-					523	204321	


उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल पैड़न


वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माड़ा


वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल सिंगरौली

योजना का अष्ठम वर्ष 2031-32

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1600	mtr	3.35	किमी	20	7820	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	3200	mtr	2.25	किमी	34	13294	जॉबदर
2	सुरक्षा कार्य (1 सुरक्षा श्रमिक)	12	माह			360	140760	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	19550	अनुमानित
	योग:-					464	181424	

योजना का नवम वर्ष 2032-33

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1600	mtr	3.35	किमी	5	2096	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	3200	mtr	2.25	किमी	7	2815	जॉबदर
2	सुरक्षा कार्य (1 सुरक्षा श्रमिक)	12	माह			360	140760	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	19550	अनुमानित
	योग:-					423	165221	

योजना का दशम वर्ष 2033-34

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1600	mtr	3.35	किमी	5	2096	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	3200	mtr	2.25	किमी	7	2815	जॉबदर
2	सुरक्षा कार्य (1 सुरक्षा श्रमिक)	12	माह			360	140760	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	19550	अनुमानित
	योग:-					423	165221	

योजना का ग्यारवा वर्ष 2034-35

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	1600	mtr	3.35	किमी	5	2096	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	3200	mtr	2.25	किमी	7	2815	जॉबदर
2	सुरक्षा कार्य (1 सुरक्षा श्रमिक)	12	माह			360	140760	अनुमानित
3	अन्य व्यय					50	19427	अनुमानित
	योग:-					422	165098	

उपवनमण्डल अधिकारी
उपवनमण्डल वेदून

वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल सिंगरीली

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माड़ा

गोश्वारा, आदर्श रोपण
14 हे० असिंचित

वर्ष	प्रस्तावित (मानव दिवस)	6 प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि लेने पर गुणांक	6 प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि उपरान्त प्रस्तावित मानव दिवस	राशि	प्रति हेक्टेयर व्यय (रु० में)
प्रथम 2024-25	8430	1	8430	3296169.83	235440.70
द्वितीय 2025-26	2496	1.06	2646	1034667.89	73904.85
तृतीय 2026-27	1298	1.1236	1458	570085.55	40720.40
चतुर्थ 2027-28	1198	1.191	1426	557714.47	39836.75
पंचम 2028-29	992	1.2625	1252	489471.20	34962.23
षष्ठम 2029-30	464	1.3382	621	242900.89	17350.06
सप्तम 2030-31	523	1.4185	741	289829.28	20702.09
अष्टम 2031-32	464	1.504	698	272861.70	19490.12
नवम 2032-33	423	1.594	674	263362.21	18811.59
दशम 2033-34	423	1.69	714	279223.42	19944.53
ग्यारवा 2034-35	422	1.79	756	295525.75	21108.98
कुल योग	17132	14.9718	19416	7591812.19	542272.30
प्रति हे० व्यय				542272	
आस्था मूलक कार्य(जे०एफ०एम० आदि) कुल 11 वर्ष के व्यय का 5%		5%	971	379591	27114
मानव संसाधन विकास कार्य कुल 11 वर्ष के व्यय का 1%		1%	194	75918	5423
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य कुल 11 वर्ष के व्यय का 4%		4%	777	303672	21691
योग -		10%	1942	759181	54227
कुल योग -			21358	8350993	596500

वन परिक्षेत्र अधिकारी
वन परिक्षेत्र माडा

उप वनमण्डल अधिकारी
उप वन मण्डल बैदन

वनमण्डल अधिकारी
वनमण्डल सिंगरौली (सा०)

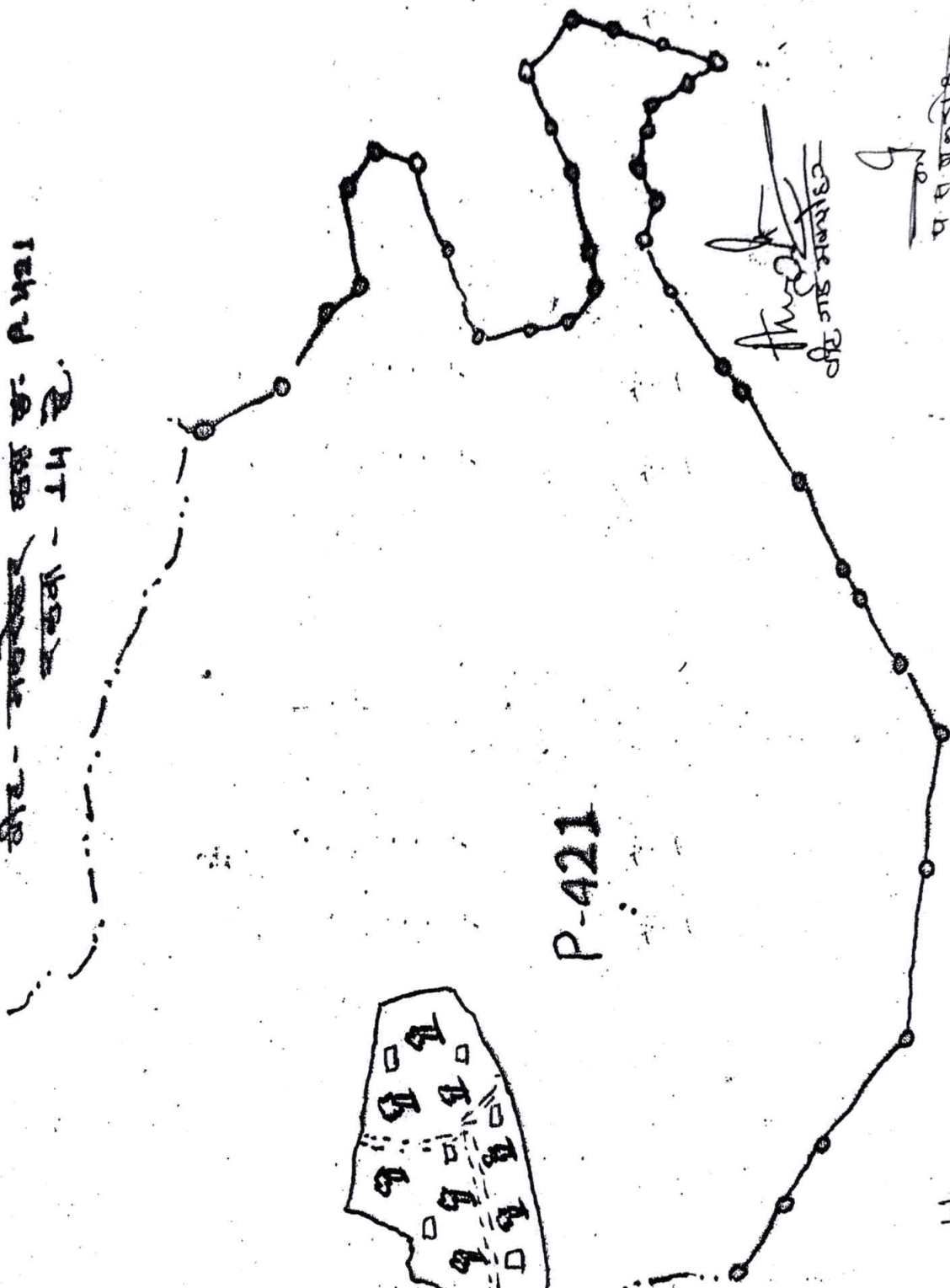
मुख्य वन संरक्षक
वन वृत्त रीवा (म०प्र०)
रीवा वृत्त रीवा (म०प्र०)

तकनीकी स्वीकृति प्रोद्देश उमांक 1/मा.वि./151 दिनांक 27-06-2024

पर्वत शिखर

पर्वत शिखर

पर्वत शिखर - 14 E.



P-421

संकेत

- 1- पर्वत शिखर - 1 1 1 1
- 2- पर्वत शिखर - 0 0 0 0
- 5- पर्वत शिखर - 0 0 0 0

Handwritten signature and text: "अधिकारी" and "प. प. शिखर"

Handwritten signature and text: "प. प. शिखर"

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र-माडा

Geo Referenced map for compensatory Afforestation

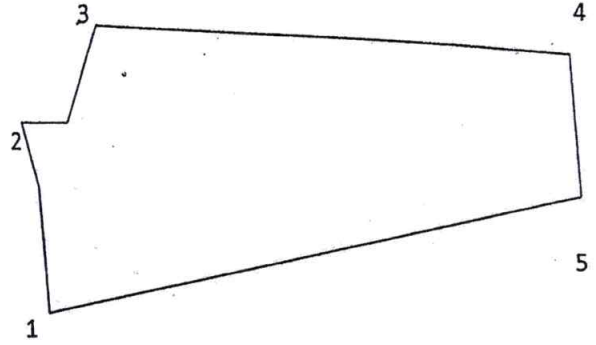
Division :- Singrauli


Propasal No :-


Proposal Name :- Gond Dewsar Gramin Samuh Jal Praday Yojana


Compartment No :- PF 421 14 Heq

Sr N	Latitude (N)	Longitude (E)
1	23°54'47.87"N	82°38'14.77"E
2	23°54'56.70"N	82°38'14.58"E
3	23°55'0.82"N	82°38'18.57"E
4	23°54'58.96"N	82°38'30.82"E
5	23°54'53.78"N	82°38'31.40"E





वनरक्षक
बीट गार्ड मकरोहर


प. स. मकरोहर


वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र-माडा

स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि वन परिक्षेत्र माड़ा अन्तर्गत बीट मकरोहर के कक्ष क्रमांक पी.एफ. 421 रकवा 14.00 हेक्टेयर क्षेत्र का निरीक्षण वन परिक्षेत्र अधिकारी माड़ा के द्वारा किया गया। उनके द्वारा मौके की स्थिति को देखते हुए वन प्रबंधन की दृष्टि से उक्त स्थल में जल जीवन मिशन ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना के अन्तर्गत वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है।


वन मण्डल अधिकारी
वन मण्डल सिंगरौली