



कार्यालय

वनमण्डलाधिकारी उत्तर (सामान्य) वनमण्डल, बालाघाट म.प्र.

e-mail : dfotnbghat@mp.gov.in

Telephone No. : (07632) 247044

क्रमांक/मा.चि.-1 / 1362
प्रति,

बालाघाट, दिनांक 16/12/2022

✓ प्रधान मुख्य वन संरक्षक
(कक्ष भू-प्रबंध)
प्रथम तल सतपुड़ा भवन,
मध्यप्रदेश, भोपाल

विषय :- वनमण्डल उत्तर बालाघाट के परिक्षेत्र पश्चिम बैहर के ग्राम फण्डकी (मोहगांव) के वन कक्ष RF-1491 के रकबा 40.468 हेक्टेयर वनभूमि में ओपन काष्ठ पद्धति से बाँकसाईड उत्खनन एवं विभिन्न निर्माण कार्य हेतु धरमसी मोरारजी केमिकल्स कंपनी लि. मुम्बई का ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/23750/2017

संदर्भ :- आपका पत्र क्रमांक/एफ-1/FP/MP/MIN/23750/2017/1364 दिनांक 19.04.2022

—000—

निवेदन है कि विषयांकित प्रकरण में प्रभावित वन भूमि रकबा 40.468 हेक्टेयर के एवज में उपलब्ध कराई गई गैर वन भूमि रकबा 40.829 हेक्टेयर में आपके संदर्भित पत्र द्वारा दिये गये निर्देशानुसार गैर वनभूमि में 37000 पौधों की पुनरीक्षित रोपण योजना एवं वन परिक्षेत्र पश्चिम बैहर अन्तर्गत वनकक्ष क्रमांक 1550 रकबा 3.468 हेक्टेयर बिगड़े वनक्षेत्र में 3468 पौधों की रोपण योजना तैयार की जाकर, तकनीकी स्वीकृति व KML File सहित प्रॉक्कलन दो-दो प्रतियों में तैयार कर अग्रिम कार्यवाही हेतु संलग्न सादर सम्प्रेषित है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार, प्रॉक्कलन, KML File

(अभिनव पल्लव)

भा.व.से.

वनमण्डलाधिकारी

उत्तर वनमण्डल (सा.) बालाघाट

बालाघाट, दिनांक /12/2022

पृष्ठां. क्रमांक/ मा.चि.-1/
प्रतिलिपि :-

1. मुख्य वनसंरक्षक बालाघाट वनवृत्त, बालाघाट म.प्र. की ओर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) सतपुड़ा भवन, मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र पृष्ठांकन क्रमांक/एफ-1/FP/MP/MIN/23750/2017/1365 दिनांक 19.04.2022 के संदर्भ में सूचनार्थ सादर सम्प्रेषित।
2. मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स कम्पनी लिमिटेड मुम्बई प्रॉसपेक्ट चेम्बर्स 317/21 डॉक्टर डी.एम. रोड़ मुम्बई 400001 की ओर संदर्भित पत्र के तारतम्य में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

अभिजित

सही
वनमण्डलाधिकारी
उत्तर वनमण्डल (सा.) बालाघाट

उत्तर वनमण्डल (सा.) बालाघाट (भू-प्रबंध)

मध्यप्रदेश, भोपाल



आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक
वनवृत्त, बालाघाट, मध्यप्रदेश - 481001

Email- cfbalaghat@mpforest.org, दूरभाष : 07632-241201 फ़ैक्स : 07632-240268

आदेश क्रमांक/व्यय/ 615

बालाघाट, दिनांक 13/12/2022

--: आदेश :-

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के पत्र क्रमांक/621/03 नियम/चार दिनांक 03.09.2003 (बुक ऑफ फाइनेंशियल पावर्स वाल्यूम-2) द्वारा प्रदत्त अधिकारों के अन्तर्गत एवं प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 1364 दिनांक 19.04.2022 द्वारा प्राप्त निर्देशानुसार एवं वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत मेसर्स धरमसी मारारजी केमिकल्स कंपनी लि. मुम्बई द्वारा ओपन काष्ठ पद्धति से बाक्साइड उत्खनन एवं विभिन्न निर्माण कार्य हेतु वनभूमि व्यपवर्तन का ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/23750/2017 जिसमें उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट अंतर्गत पश्चिम बैहर के ग्राम फण्डकी (मोहगांव) के वन कक्ष क्र. RF-1491 वनक्षेत्रान्तर्गत कुल रकबा 40.468 हेक्टेयर वनक्षेत्र प्रभावित होने के एवज में प्राप्त गैरवनभूमि रकबा 40.829 हेक्टेयर में से निर्देशानुसार उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट के पश्चिम बैहर परिक्षेत्र अंतर्गत ग्राम खुर्सीटोला में गैरवनभूमि क्षतिपूर्ति वनिकरण योजना अंतर्गत रकबा 14.000 हेक्टेयर में 11 वर्षीय (वर्ष 2022-23 से 2032-33 तक) क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना (असिंचित) की निम्नानुसार तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

कार्य का विवरण

अ. क्र	कार्य का नाम एवं स्थल	परिक्षेत्र का नाम	गैरवनभूमि का विवरण			प्रोजेक्ट की कुल अनुमानित लागत (रु.में)
			प.ह.नं./ख.नं.	ग्राम का नाम	कार्य का रकबा हेक्टेयर	
1	2	3	4	5	6	7
1	क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना	पश्चिम बैहर	18/2, 25/2, 25/3, 26/2, 17/3	खुर्सीटोला	14.000	13340897

- 1 कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे।
- 2 उक्त रोपण हेतु स्थानीय प्रजातियों का चयन कर रोपण किया जावे।
- 3 स्वीकृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट राशि का व्यय स्वीकृत नामर्स, जाबदर एवं उपलब्ध बजट आवंटन तक सीमित रहेंगा। उपरोक्त कार्य के संपादन के पूर्व कार्य आयोजना में निहित प्रावधानों का भलीभांति अवलोकन किया जाये, किसी भी परिस्थिति में कार्य आयोजना से विचलन होने पर सक्षम अधिकारी की स्वीकृति के बगैर कार्य का संपादन न कराया जाये।

स्वीकृत पंजी पृष्ठ क्रमांक अ.क्र. इन्द्राज किया गया।

12/12/2022
(ए.पी.एस.संगर)

भा.व.से.

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र

बालाघाट, दिनांक 13.12.22

पृष्ठा. क्रमांक/व्यय/5711

प्रतिलिपि :- वनमंडलाधिकारी उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट की ओर आपके पत्र क्रमांक/मा.चि.
/1547 दिनांक 07.10.2022 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र
12.12.22

मध्यप्रदेश – शासन

वनविभाग

वैकल्पिक वृक्षारोपण

परियोजना का नाम	—	मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि(निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा. नि.म. परसवाड़ा तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 18/2, 25/2,26/2,25/3,17/3 कुल रकबा 15.984 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।
वैकल्पिक वृक्षारोपण वर्ष	—	2023-24
योजना की अवधि	—	2023-24 से 2033-33 तक
खसरा क्रमांक	—	18/2, 25/2,26/2,25/3,17/3
वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित गैर वनभूमि का क्षेत्र.	—	15.984 हेक्टेयर
प्रस्तावित रोपण स्थल रकबा	—	14.00 हेक्टेयर
बीट का नाम	—	बघौली
वनसुरक्षा समिति	—	ग्रा.व.स. पोंगारझोड़ी
परिक्षेत्र	—	पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र
उपवनमंडल	—	बैहर सामान्य उपवनमंडल
वनमंडल	—	उत्तर सा. वनमंडल बालाघाट

वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

1. सामान्य विवरण

1. परियोजना का विवरण

वैकल्पिक वृक्षारोपण

(अ) परियोजना का नाम—

मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा.नि.म. परसवाडा तहसील परसवाडा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 18/2, 25/2, 26/2, 25/3, 17/3 कुल रकबा 15.984 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।

(ब) भारत सरकार का अनुमोदन

—

(स) प्रत्यावर्तित वन भूमि का विवरण

: उत्तर सा. वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन संरक्षण अधि. 1980 के तहत वनभूमि पर।

2. जिला

: बालाघाट

3. वनमण्डल

: उत्तर बालाघाट

4. परिक्षेत्र

: वन परिक्षेत्र पश्चिम बैहर सा.

5. तहसील

: परसवाडा

6. विकास खण्ड

: परसवाडा

7. विधानसभा क्षेत्र

: परसवाडा

8. ग्राम पंचायत

: पोंगारझोड़ी

9. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त

: बघोली

10. क्षेत्रीय परिसर (बीट)

: बघोली

2. स्थल विशेष जानकारी

1. ग्राम वन समिति

: ग्राम वन समिति पोंगारझोड़ी

2. वनखण्ड एवं कक्ष क्रमांक

: ग्राम खुर्सीटोला प.ह. न0 8/23 रा.नि.म. परसवाडा तह. परसवाडा, खसरा न0 18/2, 25/2, 26/2, 25/3, 17/3 कुल रकबा 15.984 हे.

3. कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) : 15.984 हेक्टेयर
 4. कार्यवृत्त : निजी भूमि स्वामी हक की भूमि
 5. उपचार श्रेणी/पातन श्रेणी : निजी भूमि स्वामी हक की भूमि

6. उपचार इकाई/कूप कमांक ड्यू वर्ष

वर्ष	कूप क्र.
-	-

7. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी : 40 कि.मी.

8. कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी

वर्ष	योजना	क्षेत्रफल	वर्तमान स्थिति

9. प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण

नहीं

(ए) योजना

: -

(बी) वर्ष

: -

(सी) क्षेत्रफल

: -

(डी) प्रजाति

अनु.

प्रजाति

पौध संख्या

(इ) वृक्षारोपण असफलता का कारण

-

-

-

(एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण

-

-

-

10. गठित समिति का प्रकार

: ग्राम वन समिति पोंगारझोड़ी

11. समिति का मुख्यालय

: पोंगारझोड़ी

12. समिति में सम्मिलित गांव

: पोंगारझोड़ी, खुर्सीटोला

13. समिति के अध्यक्ष का नाम

: श्री उमाशंकर ऐडे

14. परिसर रक्षक/वनरक्षक का नाम

: श्री देवेन्द्र मरावी, वनपाल

15. परिक्षेत्र सहायक का नाम

: श्री मनोज कुमार चौहान, वनपाल

16. समिति के सदस्यों की जानकारी

	लघु कृषक			सीमान्त कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग
आदिवासी	19	19	38	-	-	-	12	18	30	-	-	-	31	39	68
हरिजन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
पिछड़ा वर्ग	60	73	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	73	133
सामान्य	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
योग	79	92	171	-	-	-	12	18	30	-	-	-	91	112	201

3. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भौगोलिक रचना)

(ए)	टोपोग्राफी Topography	:	समतल/उबड़ खाबड़
(बी)	एस्पेक्ट Aspect	:	उत्तर से दक्षिण
(सी)	ढलान Slope	:	उत्तर से दक्षिण
	अ. पानी निकासी	:	उत्तर से दक्षिण
	ब. भूक्षरण	:	सामान्य
(डी)	चट्टानों का विवरण	:	अनुपस्थित
(ई)	मिट्टी का प्रकार	:	भूरी एवं काली
(एफ)	औसत वार्षिक वर्षा	:	150 cm
(जी)	नरम मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	10.000 हे०
(एच)	कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	5.984 हे०
(आई)	पथरीली मिट्टी	:	00.00 हे०

4. वन क्षेत्र का विवरण

(ए)	वन का प्रकार एवं वनोपज का संक्षिप्त विवरण	:	मिश्रित वन साजा, महुआ, बीजा, धावड़ा, लेन्डीया, तेन्दु, चार, गराडी, हल्दु
-----	-------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------

वृक्षों की जानकारी

प्रजाति	20 से.मी. तक की सीधी एवं स्थापित पौध	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
-	302	404

(बी)	साईट क्वालिटी घनत्व	:	0.4 से कम अंडरस्टाक
(सी)	पूर्ण वन वर्धन (Root stock development) का क्षेत्र	:	15.984 हे.

दूठ एवं गोलाई की गणना

प्रजाति	20 सें.मी. तक की आडी-टेढ़ी पौध	21 से 30 सें.मी.	31 से 40 सें.मी.	41 से 50 सें.मी.	51 से 60 सें.मी.	61 से 90 सें.मी.	योग
मिश्रित							

- (डी) आशिक वन वर्धन का क्षेत्र :
- (ई) आशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र :
- (एफ) खरपतवार (मुख्यतः लेन्टाना) 08 हे०
- (जी) पूर्ण वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र 14 हे.
- (एच) चारागाह वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र :
- (आई) विकृत बांस का क्षेत्र :
- (जे) क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला एवं :
- (के) प्राकृतिक रूप से रिक्त है (कार्य अयोग्य) :

(एल) जैविक दबाव :

प्रकार	जैविक दबाव		
	अत्याधिक	औसत	नगण्य
वन्य प्राणी	-	-	√
चराई	-	√	-
मानव	-	√	-

5. 1. योजना का उद्देश्य

- वैकल्पिक वृक्षारोपण

2. क्षेत्रफल

- 15.984 हे०

6. उपचार कार्यो का संक्षिप्त विवरण

कट बैक का क्षेत्र - 000 हे०

वृक्षारोपण का क्षेत्र - 14 हे०

भूसंरक्षण कार्य का क्षेत्र

लेन्टाना - 08 हे०

7. रोपणी की नाम जहां पौधे तैयार किये जायेंगे
रोपणी सिवनी

-

अनुसंधान विस्तार वृत्त

8. रोपणी से रोपण स्थल की दूरी :

(ए) ट्रक/ट्रेक्टर	:	80 कि.मी.
(बी) सिर बोझ द्वारा	:	01 कि.मी.

9. सिंचाई का विवरण

(ए) जल स्रोत	:	-
(बी) वृक्षारोपण से दूरी	:	लागू नहीं
(सी) सिंचाई प्रकार	:	लागू नहीं
(डी) बिजली उपलब्धता	:	उपलब्ध नहीं


10. प्रति हेक्टेयर पौधों की संख्या

(ए) प्रति हेक्टेयर सी.बी.ओ. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या	:	84
(बी) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 सें.मी. से अधिक)	:	404
(सी) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे. (20 सें.मी. गोलाई से कम)	:	302
(डी) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या	:	1000

कुल 1790

11. योजना की अवधि	:	11 वर्ष
12. 1. योजना पर होने वाला संभावित व्यय (विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)	:	13340897.00
2. प्रति हेक्टेयर व्यय	:	952921.21.21


13. अन्य विवरण :


वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

भाग-2 प्रमाण पत्र


प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित वृक्षारोपण स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया है एवं निरीक्षण के समय उपरोक्तानुसार जानकारी सही पाई गयी है। क्षेत्र प्रस्तावित उपचार कार्य / वृक्षारोपण के योग्य है।


प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।


वनपरिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बेहर सा. परिक्षेत्र

निरीक्षण दिनांक 18/11/2022

निरीक्षण दिनांक 18/11/22



~~उत्तर सा. वनमण्डल अधिकारी~~
उत्तर सा. वनमण्डल बालाघाट
~~बालाघाट~~


उपवनमण्डलाधिकारी
बेहर सा. उपवनमण्डल

अनुमोदित

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक

दिनांक / / द्वारा जारी की गई


मुख्य वनसंरक्षक
बालाघाट वन वृत्त
बालाघाट

प्रस्तावना :-

वैकल्पिक मिश्रित वृक्षारोपण वर्ष 2023-24 से 2033-34

1	वृक्षारोपण का नाम	मिश्रित वृक्षारोपण
2	वृक्षारोपण स्थल	खुर्सीटोला
3	खसरा क्रमांक	18/2, 25/2, 26/2, 25/3, 17/3
4	कार्यक्षेत्र	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र)
5	समिति का नाम	ग्रामवन समिति पोंगारझोड़ी
6	बीट का नाम	बघोली
7	परिक्षेत्र सहायक वृत्त	बघोली
8	परिक्षेत्र का नाम	पश्चिम बैहर सामान्य
9	वनमंडल का नाम	उत्तर बालाघाट सा. वनमंडल
10	उपवनमंडल	बैहर सामान्य
11	कार्यमद्	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
12	वृक्षारोपण का उद्देश्य	कार्य का मुख्य उद्देश्य वनसंवर्धन अन्तर्गत स्थानीय समिति सदस्यों को रोजगार के अवसर प्रदान करना।
13	कार्य करने वाले अधिकारी/कर्मचारी का नाम	श्री कृष्णा मरावी, प्रशिक्षु स.व.सं., प.अ. पश्चिम बैहर (सा.), श्री मनोज कुमार चौहान, वनपाल, प.स. बघोली, श्री देवेन्द्र मरावी बीट बघोली

अनुशंसित

प्रस्तुतकर्ता

वनमंडलाधिकारी
वनमंडलाधिकारी
उत्तर(सा0)वनमंडल बालाघाट

उपवनमण्डलाधिकारी
बैहर (सा0)

वनपरिक्षेत्राधिकारी
पश्चिम बैहर (सा0)
परिक्षेत्र

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना (क्षेत्रफल- 15.984 हेक्टेयर)

(असिंचित)

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण -

कार्य योग्य रकबा -

14

हेक्टेयर

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

425

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	शिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	15.984	ha	0.45	प्रति हे०	7	3057
2	पक्के मुनारों का निर्माण	30	मुनारा	16	मुनारा	480	204000
3	ट्रीट्रैट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हे०.	15.984	ha	1.00		16	6793
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	14	ha	4.00	प्रति हे०	56	23800
5	लेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	8	ha	12.50	प्रति हे०	100	42500
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज घेनलिक 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 30 cm X 30 cm X 45 cm के गडदों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	3400		2.4	Rmt	8160	3468000
7	गडदा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	14000	गडडे	2.5	प्रति हजार	35	14875
8	रोपण हेतु गडदा खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	14000	गडडे	5	प्रति सैकड़ा	700	297500
9	गडदों में मिट्टी बदलने हेतु क्य आयतन का 30 प्रतिशत	382.725	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	574	243987
10	गोबर खाद डालने हेतु क्य आयतन का 15 प्रतिशत	135	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	405	172125
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गडदों में डालना	10000	गडडे	1.5	100	150	63750
12	2 हट निर्माण		L.S.			240	102000
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैट, चूना आदि)					400	170000
	योग					11323	4812387
14	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत		15.984 हे०		24.5 प्रति हे०	2831	1203097
					कुल योग	14154	6015484

योजना का द्वितीय वर्ष

(असिंचित)

467

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
	रोपणी कार्य						
1	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	14000	पौधे		पौधा	300	140000
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	2800	पौधे		पौधा	60	28000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	16800	पौधे	1.5	सैकड़ा	252	117684
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	16800	पौधे	0.4	सैकड़ा	67.2	31382
3	लैंटाना मापिंग अप आपरेशन	14	हेक्टेयर	8	हेक्ट	112	52304
4	रोपण						
	45x45x45 cm.	14000	गड्डे	1.8	सैकड़ा	252	117684
5	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	14000		1.25	सैकड़ा	175	81725
6	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	14000		1	सैकड़ा	140	65380
7	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	14000		1	सैकड़ा	140	65380
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000		0.6	प्रति सैकड़ा	84	39228
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	9387
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	841
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			270	126090
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	14000			Lumsum	350	163450
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					50	23350
योग:-						2274	1061885

योजना का तृतीय वर्ष

(असिंचित)

514

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमाक	
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई			
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	1400	पौधे		पौधा	36	18504	
2	पौधों का परिवहन (संख्या)							
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1400		1.5	सैकड़ा	21	10794	
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1400		0.4	सैकड़ा	5.6	2878	
3	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	680		0.08		55	28270	
4	प्रथम निंदाई							
	पौधों में	14000	गड़डे	1.25	सैकड़ा	175	89950	
5	द्वितीय निंदाई							
	पौधों में	14000	गड़डे	1	सैकड़ा	140	71960	
6	तृतीय निंदाई							
	पौधों में	14000	गड़डे	1	सैकड़ा	140	71960	
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000	गड़डे	0.6	सैकड़ा	84	43176	
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन							
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	10331	
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	925	
9	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		माह			360	185040	
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	14000	गड़डे		Lumsum	150	77100	
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि)					100	51400	
		योग:-					1289	662289

योजना का चतुर्थ वर्ष

(असिंचित)

565

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	1400			प्रति पौधा	18	10170
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1400		1.5	सैकड़ा	21	11865
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1400		0.4	सैकड़ा	5.6	3164
3	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	14000		1.25	सैकड़ा	175	98875
4	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	14000		1	सैकड़ा	140	79100
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000		0.6	सैकड़ा	84	47460
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	11357
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1017
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		माह			360	203400
8	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	14000	गड़दे	LS	LS	150	77100
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					25	14125
योग:-						1001	557633

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

(असिंचित)

621

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	680				55	34155
2	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	14000		1.25	100	175	108675
3	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	14000		1	100	140	86940
4	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000		0.6	सैकड़ा	84	52164
5	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	12482
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1118
6	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	223560
7	अन्य व्यय					25	15525
योग:-						861	534619

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

683

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा. दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	13728
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1229
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	245880
3	अन्य व्यय					100	68300
योग:-						482	329138

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

751

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा. दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	15095
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1352
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	270360
3	अन्य व्यय					50	34150
योग:-						432	320957

योजना का अष्टम वर्ष

(असिंचित)

826

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन					↑	
1	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	16603
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					50	41300
	योग:-					432	356750

योजना का नवम वर्ष

(असिंचित)

909

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा. दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	16603
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					25	20650
	योग:-					407	336100

योजना का दशम वर्ष

(असिंचित)

1000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	16603
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	360000
3	अन्य व्यय					25	25000
	योग:-					407	403090

योजना का ग्यारवा वर्ष

(असिंचित)

1100

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन 6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	22110
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1980
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	396000
3	अन्य व्यय					25	27500
योग:-						407	447590

व्यय का गोलवारा		प्रति हे. व्यय
1	I - Year 2023-24	6015484
2	II - Year 2024-25	1061885
3	III - Year 2025-26	662289
4	IV - Year 2026-27	557633
5	V - Year 2027-28	534619
6	VI - Year 2028-29	329138
7	VII -Year 2029-30	320957
8	VIII -Year 2030-31	356750
9	IX - Year 2031-32	336100
10	X - Year 2032-33	403090
11	XI - Year 2033-34	447590
Total:-		11025535

आस्थामूलक (JFM) कार्य 5%	551277
मानव संसाधन विकास कार्य 1 %	110255
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य 4 %	441021
योग रू.	1102554
पर्यवेक्षण शुल्क 10%	1212809
महायोग	13340897

उपवनमंडल अधिकाारी
उत्तर वन मण्डल सा. बालाघाट
बालाघाट

उप वन मंडल अधिकाारी
बैहर सा. उपवनमंडल


वनपरिक्षेत्र अधिकाारी
पश्चिम बैहर सामान्य

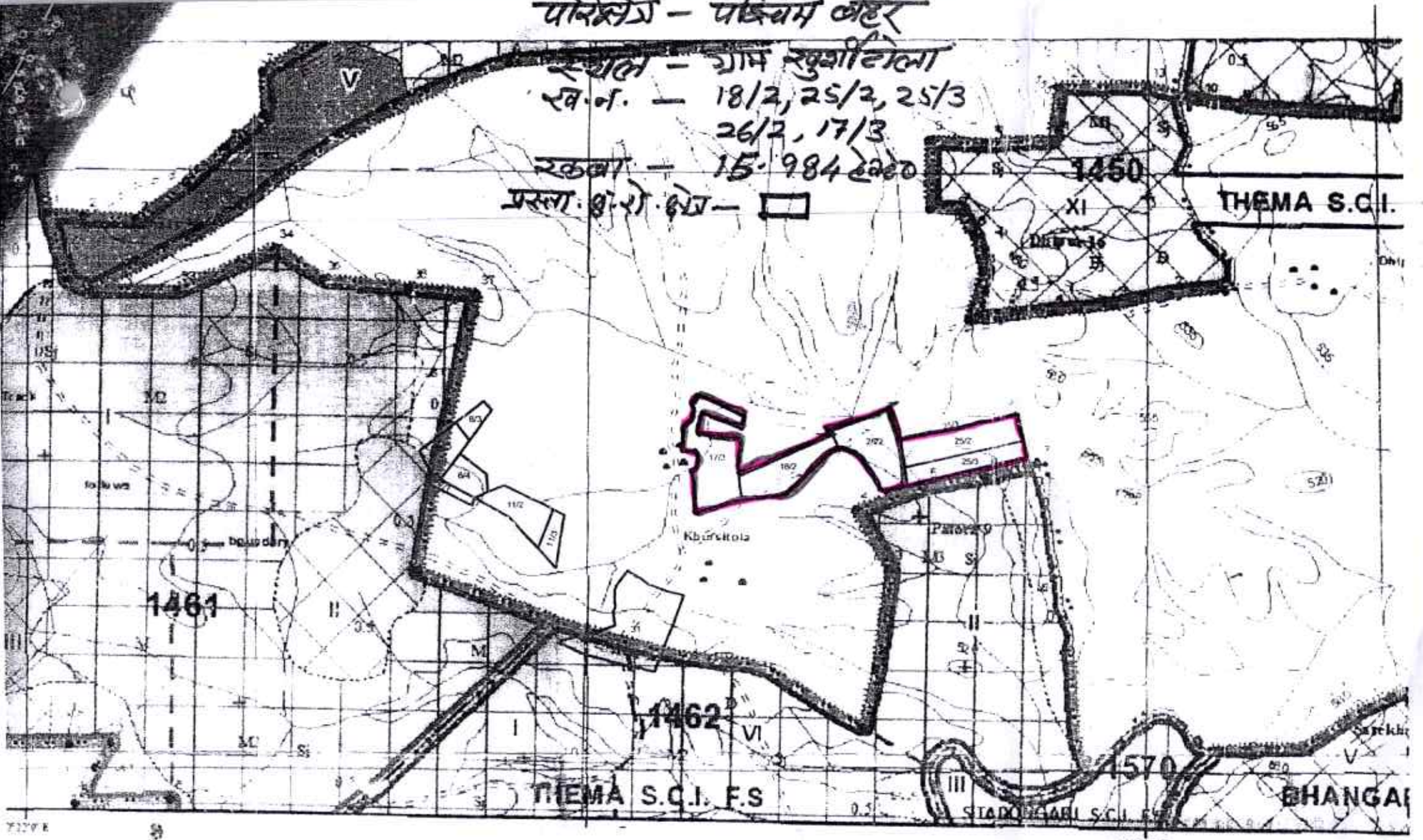
पॉरब्लेज - पश्चिम बंहर

स्थल - ग्राम खुर्शीटोला

ख.नं. - 18/2, 25/2, 25/3
26/2, 17/3

रकबा - 15.984 हेक्टर

प्रस्ता. 8-रो. क्षेत्र - 



1:15,000


Range Officer
West Range Baihar(I)

1,950


Range Officer
West Range Baihar(I)

3,900

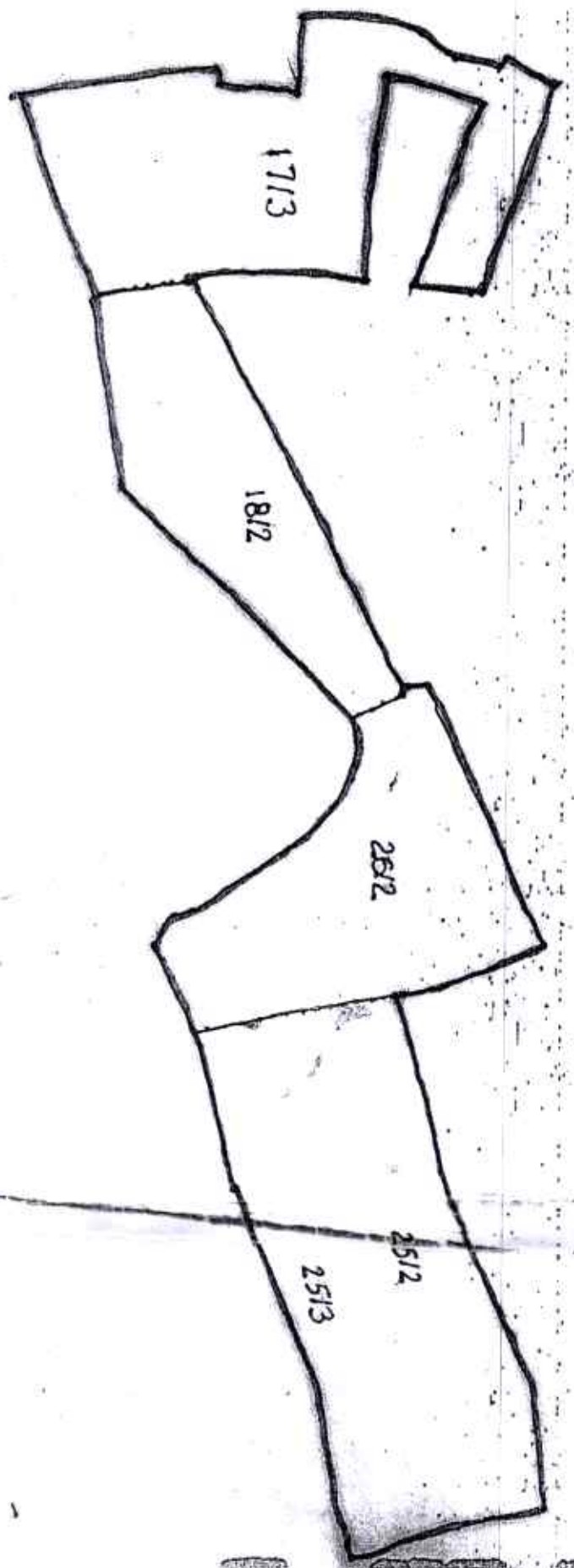
Meters

4 875

बना हुआ गांव कुर्खीदाका

गांव का मापक :- 17/3, 18/2, 25/2, 25/2, 25/3

मापक :- 15.984 हे



SS →

[Signature]

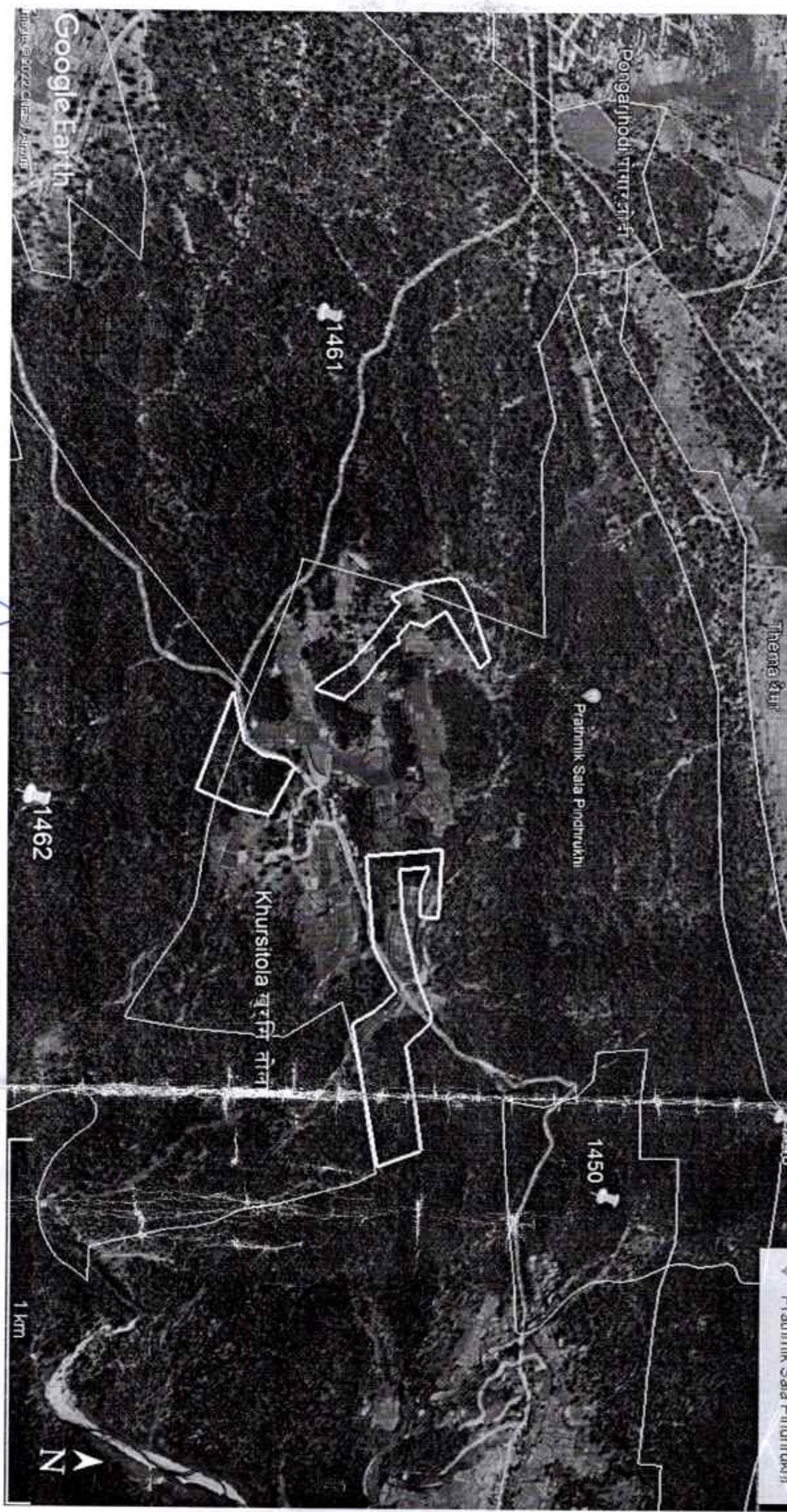
Range Officer
West Range Bahharthi

[Signature]

Range Officer
West Range Bahharthi

Khurshitola Yapvartan Gairvanbhumi

6.488h+5.018h+15.984h=27.490h



Google Earth

Image © 2022, Cliffs/Mapbox

Legend

- Compartment
- Pratmik Sala Pindrukhi

West
Range Officer
West Range Bahart(1)

1 km





आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक
वनवृत्त, बालाघाट, मध्यप्रदेश - 481001

Email- cfbalaghat@mpforest.org, दूरभाष : 07632-241201 फ़ैक्स : 07632-240268

आदेश क्रमांक/व्यय/ 615

बालाघाट, दिनांक 13/12/2022

—:: आदेश ::—

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के पत्र क्रमांक/621/03 नियम/धार दिनांक 03.09.2003 (बुक ऑफ फाइनेंशियल पावर्स वाल्यूम-2) द्वारा प्रदत्त अधिकारों के अन्तर्गत एवं प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 1364 दिनांक 19.04.2022 द्वारा प्राप्त निर्देशानुसार एवं वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत मेसर्स धरमसी मारारजी केमिकल्स कंपनी लि. मुम्बई द्वारा ओपन काष्ट पद्धति से बाक्साइड उत्खनन एवं विभिन्न निर्माण कार्य हेतु वनभूमि व्यपवर्तन का ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/23750/2017 जिसमें उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट अंतर्गत पश्चिम बैहर के ग्राम फण्डकी (मोहगांव) के वन कक्ष क्र. RF-1491 वनक्षेत्रान्तर्गत कुल रकबा 40.468 हेक्टेयर वनक्षेत्र प्रभावित होने के एवज में प्राप्त गैरवनभूमि रकबा 40.829 हेक्टेयर में से निर्देशानुसार उत्तर सामान्य वनमण्डल बालाघाट के पश्चिम बैहर परिक्षेत्र अंतर्गत ग्राम खुर्सीटोला में गैरवनभूमि क्षतिपूर्ति वनिकरण योजना अंतर्गत रकबा 14.000 हेक्टेयर में 11 वर्षीय (वर्ष 2022-23 से 2032-33 तक) क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना (असिंचित) की निम्नानुसार तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

कार्य का विवरण

अ. क्र	कार्य का नाम एवं स्थल	परिक्षेत्र का नाम	गैरवनभूमि का विवरण			प्रोजेक्ट की कुल अनुमानित लागत (रु.में)
			प.ह.नं./ख.नं.	ग्राम का नाम	कार्य का रकबा हेक्टेयर	
1	2	3	4	5	6	7
1	क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना	पश्चिम बैहर	18/2, 25/2, 25/3, 26/2, 17/3	खुर्सीटोला	14.000	13340897

- 1 कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे।
- 2 उक्त रोपण हेतु स्थानीय प्रजातियों का चयन कर रोपण किया जावे।
- 3 स्वीकृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट राशि का व्यय स्वीकृत नामर्स, जाबदर एवं उपलब्ध बजट आवंटन तक सीमित रहेंगा। उपरोक्त कार्य के संपादन के पूर्व कार्य आयोजना में निहित प्राक्धानों का भलीभांति अवलोकन किया जाये, किसी भी परिस्थिति में कार्य आयोजना से विचलन होने पर सक्षम अधिकारी की स्वीकृति के बगैर कार्य का संपादन न कराया जाये।

स्वीकृत पंजी पृष्ठ क्रमांक अ.क्र. इन्द्राज किया गया।

12/12/2022
(ए.पी.एस.संगर)

भा.व.से.

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र

बालाघाट, दिनांक 13.12.22

पृष्ठा. क्रमांक/व्यय/5711

प्रतिलिपि :- वनमंडलाधिकारी उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट की ओर आपके पत्र क्रमांक/मा.चि.
/1547 दिनांक 07.10.2022 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र

12.12.22

मध्यप्रदेश – शासन

वनविभाग

वैकल्पिक वृक्षारोपण

परियोजना का नाम	–	मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि(निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा. नि.म. परसवाड़ा तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 18/2, 25/2,26/2,25/3,17/3 कुल रकबा 15.984 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।
वैकल्पिक वृक्षारोपण वर्ष	–	2023–24
योजना की अवधि	–	2023–24 से 2033–33 तक
खसरा क्रमांक	–	18/2, 25/2,26/2,25/3,17/3
वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित गैर वनभूमि का क्षेत्र.	–	15.984 हेक्टेयर
प्रस्तावित रोपण स्थल रकबा	–	14.00 हेक्टेयर
बीट का नाम	–	बघोली
वनसुरक्षा समिति	–	ग्रा.व.स. पोंगारझोड़ी
परिक्षेत्र	–	पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र
उपवनमंडल	–	बैहर सामान्य उपवनमंडल
वनमंडल	–	उत्तर सा. वनमंडल बालाघाट

वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

1. सामान्य विवरण

1. परियोजना का विवरण

वैकल्पिक वृक्षारोपण

(अ) परियोजना का नाम-

नेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्ससाईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 18/2, 25/2, 26/2, 25/3, 17/3 कुल रकबा 15.984 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।

(ब) भारत सरकार का अनुमोदन

-

(स) प्रत्यावर्तित वन भूमि का विवरण

: उत्तर सा. वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्ससाईड खनिज उत्खनन हेतु वन संरक्षण अधि. 1980 के तहत वनभूमि पर।

2. जिला

: बालाघाट

3. वनमण्डल

: उत्तर बालाघाट

4. परिक्षेत्र

: वन परिक्षेत्र पश्चिम बैहर सा.

5. तहसील

: परसवाड़ा

6. विकास खण्ड

: परसवाड़ा

7. विधानसभा क्षेत्र

: परसवाड़ा

8. ग्राम पंचायत

: पोंगारझोडी

9. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त

: बघोली

10. क्षेत्रीय परिसर (बीट)

: बघोली

2. स्थल विशेष जानकारी

1. ग्राम वन समिति

: ग्राम वन समिति पोंगारझोडी

2. वनखण्ड एवं कक्ष क्रमांक

: ग्राम खुर्सीटोला प.ह. न0 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तह. परसवाड़ा, खसरा न0 18/2, 25/2, 26/2, 25/3, 17/3 कुल रकबा 15.984 हे.

3. कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) : 15.984 हेक्टेयर
 4. कार्यवृत्त : निजी भूमि स्वामी हक की भूमि
 5. उपचार श्रेणी/पातन श्रेणी : निजी भूमि स्वामी हक की भूमि

6. उपचार इकाई/कूप कमांक ड्यू वर्ष

वर्ष	कूप क्र.
-	-

7. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी

: 40 कि.मी.

8. कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी

वर्ष	योजना	क्षेत्रफल	वर्तमान स्थिति

9. प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण

(ए) योजना

नहीं

(बी) वर्ष

: -

(सी) क्षेत्रफल

: -

(डी) प्रजाति

: -

(इ) वृक्षारोपण असफलता का कारण

अनु.

प्रजाति

पौध संख्या

(एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण

-

-

-

10. गठित समिति का प्रकार

: ग्राम वन समिति पोंगारझोडी

11. समिति का मुख्यालय

: पोंगारझोडी

12. समिति में सम्मिलित गांव

: पोंगारझोडी, खुर्सीटोला

13. समिति के अध्यक्ष का नाम

: श्री उमाशंकर ऐडे

14. परिसर रक्षक/वनरक्षक का नाम

: श्री देवेन्द्र मरावी, वनपाल

15. परिक्षेत्र सहायक का नाम

: श्री मनोज कुमार चौहान, वनपाल

16. समिति के सदस्यों की जानकारी

	लघु कृषक			सीमान्त कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग
आदिवासी	19	19	38	-	-	-	12	18	30	-	-	-	31	39	68
हरिजन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
पिछड़ा वर्ग	60	73	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	73	133
सामान्य	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
योग	79	92	171	-	-	-	12	18	30	-	-	-	91	112	201

3. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भौगोलिक रचना)

(ए)	टोपोग्राफी Topography	:	समतल/उबड़ खाबड़
(बी)	एस्पेक्ट Aspect	:	उत्तर से दक्षिण
(सी)	ढलान Slope	:	उत्तर से दक्षिण
	अ. पानी निकासी	:	उत्तर से दक्षिण
	ब. भूक्षरण	:	सामान्य
(डी)	चट्टानों का विवरण	:	अनुपस्थित
(ई)	मिट्टी का प्रकार	:	भूरी एवं काली
(एफ)	औसत वार्षिक वर्षा	:	150 cm
(जी)	नरम मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	10.000 हे०
(एच)	कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	5.984 हे०
(आई)	पथरीली मिट्टी	:	00.00 हे०

4. वन क्षेत्र का विवरण

(ए)	वन का प्रकार एवं वनोपज का संक्षिप्त विवरण	:	मिश्रित वन साजा, महुआ, बीजा, धावड़ा, लेन्डीया, तेन्दु, चार, गराडी, हल्दु
-----	-------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------

वृक्षों की जानकारी

प्रजाति	20 से.मी. तक की सीधी एवं स्थापित पौध	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
-	302	404

(बी)	साईट क्वालिटी घनत्व	:	0.4 से कम अंडरस्टाक
(सी)	पूर्ण वन वर्धन (Root stock development) का क्षेत्र	:	15.984 हे.

दूठ एवं गोलाई की गणना

प्रजाति	20 सें.मी. तक की आडी-टेढ़ी पौध	21 से 30 सें.मी.	31 से 40 सें.मी.	41 से 50 सें.मी.	51 से 60 सें.मी.	61 से 90 सें.मी.	योग
मिश्रित							

- (डी) आंशिक वन वर्धन का क्षेत्र :
- (ई) आंशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र :
- (एफ) खरपतवार (मुख्यतः लेन्टाना) 08 हे०
- (जी) पूर्ण वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र 14 हे.
- (एच) चारागाह वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र :
- (आई) विकृत बांस का क्षेत्र :
- (जे) क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला एवं :
- (के) प्राकृतिक रूप से रिक्त है (कार्य अयोग्य) :

(एल) जैविक दबाव :

प्रकार	जैविक दबाव		
	अत्याधिक	औसत	नगण्य
वन्य प्राणी	-	-	√
चराई	-	√	-
मानव	-	√	-

5. 1. योजना का उद्देश्य - वैकल्पिक वृक्षारोपण

2. क्षेत्रफल - 15.984 हे०

6. उपचार कार्यो का संक्षिप्त विवरण

कट बैक का क्षेत्र - 000 हे०

वृक्षारोपण का क्षेत्र - 14 हे०

भूसंरक्षण कार्य का क्षेत्र

लेन्टाना - 08 हे०

7. रोपणी की नाम जहां पौधे तैयार किये जायेंगे - अनुसंधान विस्तार वृत्त
रोपणी सिवनी

8. रोपणी से रोपण स्थल की दूरी :

(ए) ट्रक/ट्रेक्टर	:	80 कि.मी.
(बी) सिर बोझ द्वारा	:	01 कि.मी.

9. सिंचाई का विवरण

(ए) जल स्रोत	:	—
(बी) वृक्षारोपण से दूरी	:	लागू नहीं
(सी) सिंचाई प्रकार	:	लागू नहीं
(डी) बिजली उपलब्धता	:	उपलब्ध नहीं


10. प्रति हेक्टेयर पौधों की संख्या

(ए) प्रति हेक्टेयर सी.बी.ओ. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या	:	84
(बी) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 सें.मी. से अधिक)	:	404
(सी) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे. (20 सें.मी. गोलाई से कम)	:	302
(डी) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या	:	1000

कुल	<u>1790</u>
-----	-------------

11. योजना की अवधि	:	11 वर्ष
12. 1. योजना पर होने वाला संभावित व्यय	:	13340897.00
(विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)		
2. प्रति हेक्टेयर व्यय	:	952921.21.21

13. अन्य विवरण :


 वन परिक्षेत्र अधिकारी
 पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

भाग-2 प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित वृक्षारोपण स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया है एवं निरीक्षण के समय उपरोक्तानुसार जानकारी सही पाई गयी है। क्षेत्र प्रस्तावित उपचार कार्य/ वृक्षारोपण के योग्य है।

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।

वनपरिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

निरीक्षण दिनांक 18/11/2022

निरीक्षण दिनांक 18/11/22

वनमण्डलाधिकारी

उत्तर सा. परिक्षेत्र
बालाघाट

उपवनमण्डलाधिकारी
बैहर सा. उपवनमण्डल

अनुमोदित

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक

दिनांक / /

द्वारा जारी की गई

मुख्य वनसंरक्षक
बालाघाट वन वृत्त
बालाघाट

प्रस्तावना :-

वैकल्पिक मिश्रित वृक्षारोपण वर्ष 2023-24 से 2033-34

1	वृक्षारोपण का नाम	मिश्रित वृक्षारोपण
2	वृक्षारोपण स्थल	खुर्सीटोला
3	खसरा कमांक	18/2, 25/2, 26/2, 25/3, 17/3
4	कार्यक्षेत्र	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र)
5	समिति का नाम	ग्रामवन समिति पोंगारझोड़ी
6	बीट का नाम	बघोली
7	परिक्षेत्र सहायक वृत्त	बघोली
8	परिक्षेत्र का नाम	पश्चिम बैहर सामान्य
9	वनमंडल का नाम	उत्तर बालाघाट सा. वनमंडल
10	उपवनमंडल	बैहर सामान्य
11	कार्यमद	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
12	वृक्षारोपण का उद्देश्य	कार्य का मुख्य उद्देश्य वनसंवर्धन अन्तर्गत स्थानीय समिति सदस्यों को रोजगार के अवसर प्रदान करना।
13	कार्य करने वाले अधिकारी/कर्मचारी का नाम	श्री कृष्णा मरावी, प्रशिक्षु स.व.सं., प.अ. पश्चिम बैहर (सा.), श्री मनोज कुमार चौहान, वनपाल, प.स. बघोली, श्री देवेन्द्र मरावी बीट बघोली

वनमंडल अधिकारी
उत्तर बालाघाट वनमंडल
उत्तर(सा0) वनमंडल बालाघाट

अनुशंसित
उपवनमंडलाधिकारी
बैहर (सा0)

प्रस्तुतकर्ता
वनपरिक्षेत्राधिकारी
पश्चिम बैहर (सा0)
परिक्षेत्र

सतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना (क्षेत्रफल- 15.984 हेक्टेयर)

(असिंचित)

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण -

कार्य योग्य रकबा -

14

हेक्टेयर

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

425

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	15.984	ha	0.45	प्रति हे०	7	3057
2	पक्के मुनारों का निर्माण	30	मुनारा	16	मुनारा	480	204000
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हे०	15.984	ha	1.00		16	6793
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	14	ha	4.00	प्रति हे०	56	23800
5	लेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	8	ha	12.50	प्रति हे०	100	42500
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 30 cm X 30 cm X 45 cm के गडदों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	3400		2.4	Rmt	8160	3468000
7	गड्ढा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	14000	गड्ढे	2.5	प्रति हजार	35	14875
8	रोपण हेतु गड्ढा खुदाई संख्या 45x45x45 cm.	14000	गड्ढे	5	प्रति सैकड़ा	700	297500
9	गड्ढों में मिट्टी बदलने हेतु क्रय आयतन का 30 प्रतिशत	382.725	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	574	243987
10	गोबर खाद डालने हेतु क्रय आयतन का 15 प्रतिशत	135	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	405	172125
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्ढों में डालना	10000	गड्ढे	1.5	100	150	63750
12	2 हट निर्माण		L.S.			240	102000
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैंट, चूना आदि)					400	170000
	योग					11323	4812387
14	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत		15.984 हे०		24.5 प्रति हे०	2831	1203097
					कुल योग	14154	6015484

योजना का द्वितीय वर्ष

(असिंचित)

467

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	रोपणी कार्य						
1	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	14000	पौधे		पौधा	300	140000
	मूल पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	2800	पौधे		पौधा	60	28000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	16800	पौधे	1.5	सैकड़ा	252	117684
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	16800	पौधे	0.4	सैकड़ा	67.2	31382
3	लैंटाना मापिंग अप आपरेशन	14	हेक्टेयर	8	हेक्ट	112	52304
4	रोपण 45x45x45 cm.	14000	गड्डे	1.8	सैकड़ा	252	117684
5	प्रथम निंदाई पौधों में	14000		1.25	सैकड़ा	175	81725
6	द्वितीय निंदाई पौधों में	14000		1	सैकड़ा	140	65380
7	तृतीय निंदाई पौधों में	14000		1	सैकड़ा	140	65380
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000		0.6	प्रति सैकड़ा	84	39228
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन 6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	9387
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	841
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			270	126090
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	14000			Lumsum	350	163450
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					50	23350
					योग:-	2274	1061885

योजना का तृतीय वर्ष

(असिंचित)

514

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	1400	पौधे		पौधा	36	18504
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1400		1.5	सैकड़ा	21	10794
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1400		0.4	सैकड़ा	5.6	2878
3	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	680		0.08		55	28270
4	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	14000	गड्डे	1.25	सैकड़ा	175	89950
5	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	14000	गड्डे	1	सैकड़ा	140	71960
6	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	14000	गड्डे	1	सैकड़ा	140	71960
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000	गड्डे	0.6	सैकड़ा	84	43176
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	10331
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	925
9	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		माह			360	185040
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	14000	गड्डे		Lumsum	150	77100
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि)					100	51400
योग:-						1289	662289

योजना का चतुर्थ वर्ष

(असिंचित)

565

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	1400			प्रति पौधा	18	10170
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1400		1.5	सैकड़ा	21	11865
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1400		0.4	सैकड़ा	5.6	3164
3	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	14000		1.25	सैकड़ा	175	98875
4	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	14000		1	सैकड़ा	140	79100
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000		0.6	सैकड़ा	84	47460
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	11357
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1017
7	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक				माह	360	203400
8	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	14000	गड्डे	LS	LS	150	77100
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					25	14125
योग:-						1001	557633

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

(असिंचित)

621

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	680				55	34155
2	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	14000		1.25	100	175	108675
3	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	14000		1	100	140	86940
4	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	14000		0.6	सैकड़ा	84	52164
5	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	12482
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1118
6	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	223560
7	अन्य व्यय					25	15525
योग:-						861	534619

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

683

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा. दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	13728
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1229
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	245880
3	अन्य व्यय					100	68300
योग:-						482	329138

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

751

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा. दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	15095
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1352
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	270360
3	अन्य व्यय					50	34150
योग:-						432	320957

योजना का अष्टम वर्ष

(असिंचित)

826

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	16603
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					50	41300
योग:-						432	356750

योजना का नवम वर्ष

(असिंचित)

909

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा. दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	16603
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					25	20650
योग:-						407	336100

योजना का दशम वर्ष

(असिंचित)

1000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	16603
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	360000
3	अन्य व्यय					25	25000
योग:-						407	403090

योजना का ग्यारवा वर्ष

(असिंचित)

1100

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	22110
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1980
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	396000
3	अन्य व्यय					25	27500
योग:-						407	447590

व्यय का गोलवारा		प्रति हे. व्यय
1	I - Year 2023-24	376344
2	II - Year 2024-25	66434
3	III - Year 2025-26	41434
4	IV - Year 2026-27	34887
5	V - Year 2027-28	33447
6	VI - Year 2028-29	20592
7	VII - Year 2029-30	20080
8	VIII - Year 2030-31	22319
9	IX - Year 2031-32	21027
10	X - Year 2032-33	25218
11	XI - Year 2033-34	28002
Total:-		689786

आस्थामूलक (JFM) कार्य 5%	551277
मानव संसाधन विकास कार्य 1 %	110255
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य 4 %	441021
योग रू.	1102554
पर्यवेक्षण शुल्क 10%	1212809
महायोग	13340897


उत्तर वन मण्डल सा. बालाघाट
बालाघाट

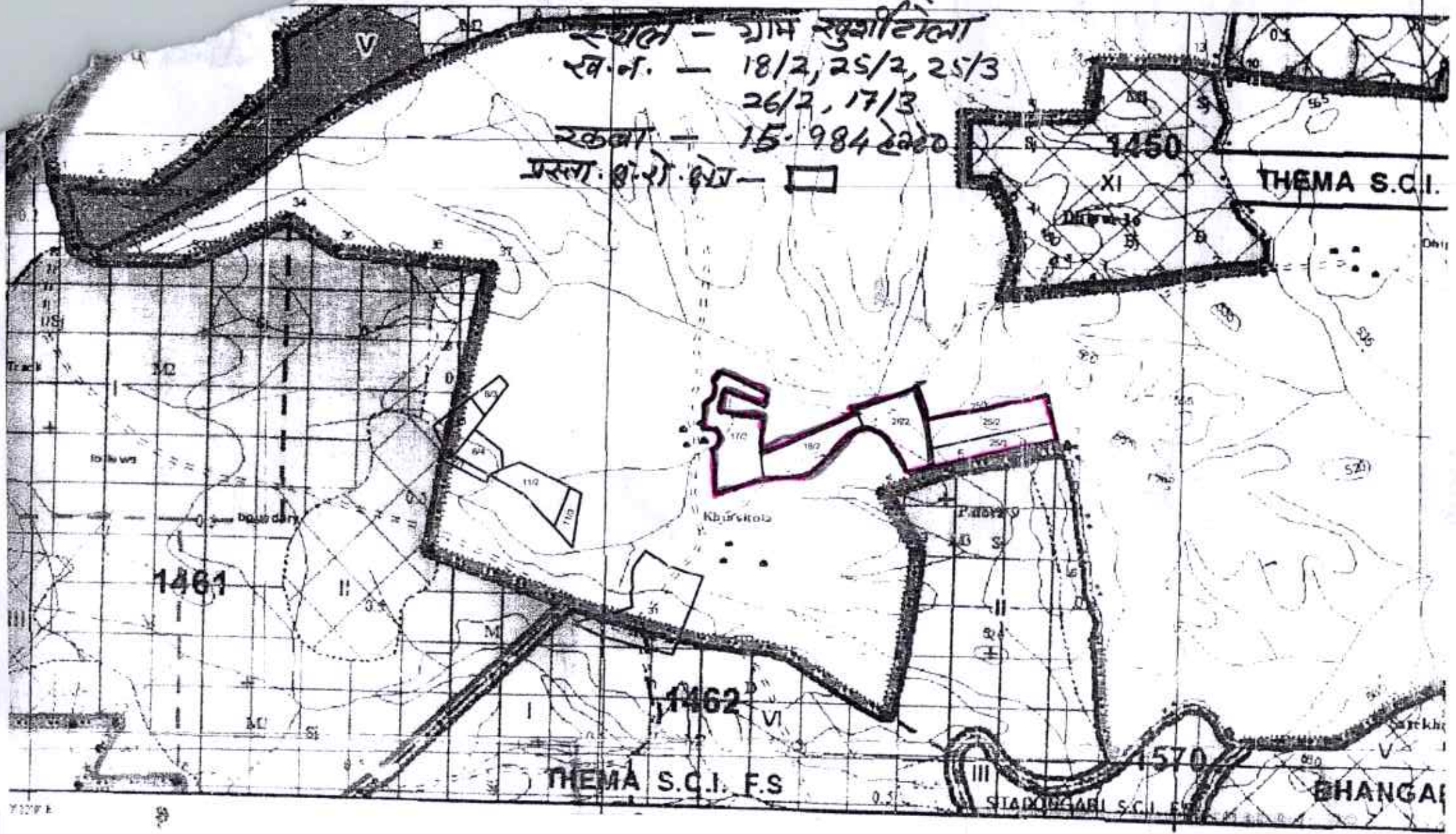
उप वन मंडल अधिकारी
बैहर सा. उपवनमंडल

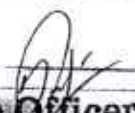
वनपरिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सामान्य

पोस्टेज - पश्चिम बैहर

स्थल - ग्राम खुर्वाटोला
ख.न. - 18/2, 25/2, 25/3
26/2, 17/3

रकबा - 15.984 हेक्टर
प्रस्ता. शं.रो. क्षेत्र - 



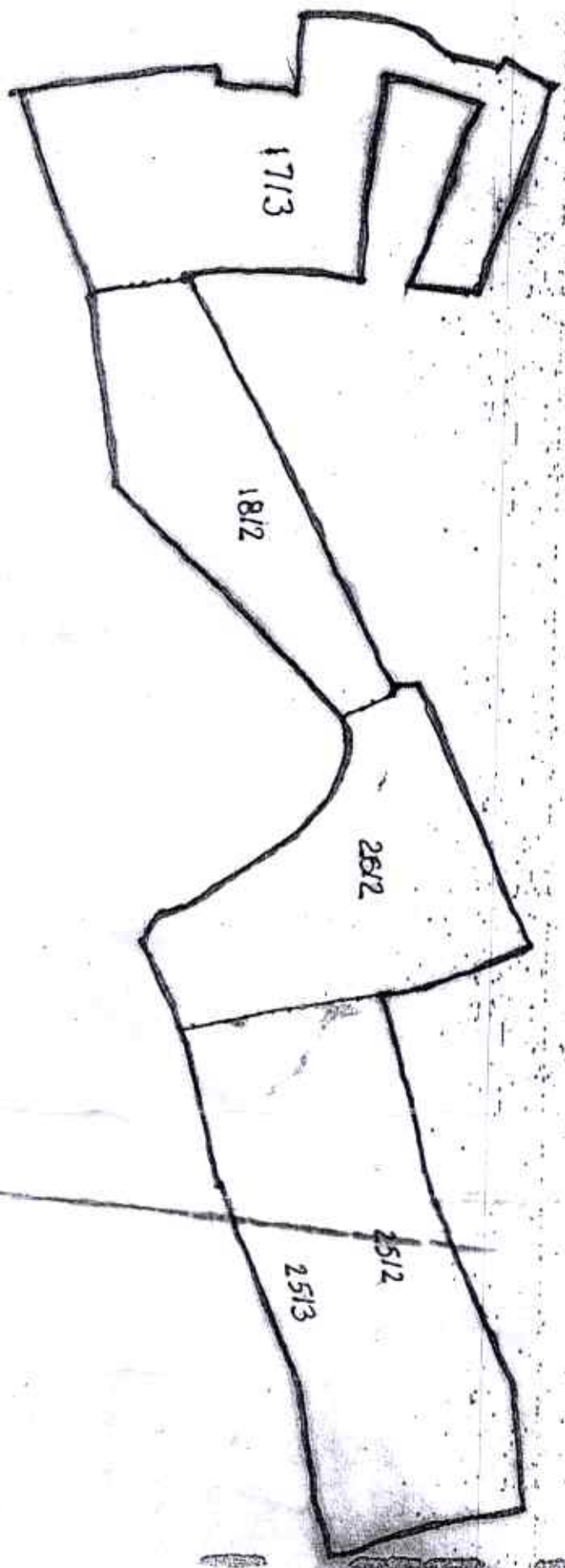

Range Officer
West Range Bahar(T) 1,950

1:15,000


Range Officer
West Range Bahar(T)


3,900 Meters
4 875

पश्चिम बंगाल शासक
खसत - 15.984 हे
1713, 1812, 2612, 2512, 2513

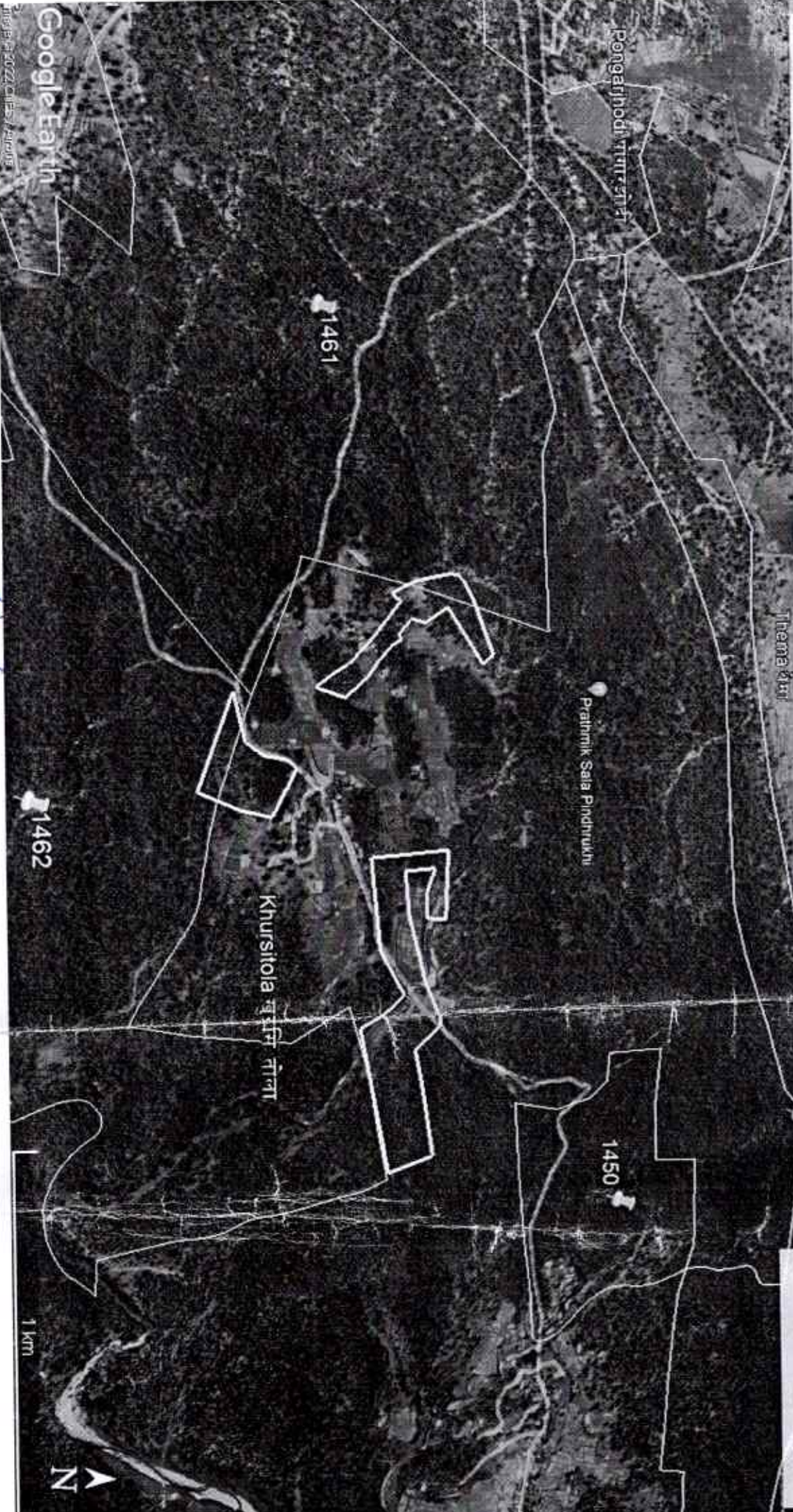


[Signature]
Range Officer
West Range Bahartti

[Signature]
Range Officer
West Range Bahartti

Khurshitola Wapartan Gairvanbhumi

6468r+5.018h+15.984h=27.490h



Google Earth

Image © 2022, Cloudfire, Airbus

(Handwritten signature)
Range Officer
Warsi Range Bahart



आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक
वनवृत्त, बालाघाट, मध्यप्रदेश - 481001

Email- cfbalaghat@mpforest.org, दूरभाष : 07632-241201 फ़ैक्स : 07632-240268

आदेश क्रमांक/व्यय/ 614

बालाघाट, दिनांक 13/12/2022

--: आदेश :-

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के पत्र क्रमांक/621/03 नियम/चार दिनांक 03.09.2003 (बुक ऑफ फाइनेंशियल पावर्स वाल्यूम-2) द्वारा प्रदत्त अधिकारों के अन्तर्गत एवं प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 1364 दिनांक 19.04.2022 द्वारा प्राप्त निर्देशानुसार एवं वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत मेसर्स धरमसी मारारजी केमिकल्स कंपनी लि, मुम्बई द्वारा ओपन काष्ट पद्धति से बाक्साइड उत्खनन एवं विभिन्न निर्माण कार्य हेतु वनभूमि व्यपवर्तन का ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/23750/2017 जिसमें उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट अंतर्गत पश्चिम बैहर के ग्राम फण्डकी (मोहगांव) के वन कक्ष क्र. RF-1491 वनक्षेत्रान्तर्गत कुल रकबा 40.468 हेक्टेयर वनक्षेत्र प्रभावित होने के एवज में प्राप्त गैरवनभूमि रकबा 40.829 हेक्टेयर में से निर्देशानुसार उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट के पश्चिम बैहर परिक्षेत्र अंतर्गत ग्राम खुर्सीटोला में गैरवनभूमि क्षतिपूर्ति वनिकरण योजना अंतर्गत रकबा 6.000 हेक्टेयर में 11 वर्षीय (वर्ष 2022-23 से 2032-33 तक) क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना (असिंचित) की निम्नानुसार तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

कार्य का विवरण

अ. क्र	कार्य का नाम एवं स्थल	परिक्षेत्र का नाम	गैरवनभूमि का विवरण			प्रोजेक्ट की कुल अनुमानित लागत (रु.में)
			प.ह.नं./ख.नं.	ग्राम का नाम	कार्य का रकबा हेक्टेयर	
1	2	3	4	5	6	7
1	क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना	पश्चिम बैहर	6/3, 6/5, 6/4, 11/2, 11/3, 7/1	खुर्सीटोला	6.000	8890925

- कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे।
- उक्त रोपण हेतु स्थानीय प्रजातियों का चयन कर रोपण किया जावे।
- स्वीकृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट राशि का व्यय स्वीकृत नामर्स, जाबदर एवं उपलब्ध बजट आवंटन तक सीमित रहेंगा। उपरोक्त कार्य के संपादन के पूर्व कार्य आयोजना में निहित प्राक्धानों का भलीभांति अवलोकन किया जाये, किसी भी परिस्थिति में कार्य आयोजना से विचलन होने पर सक्षम अधिकारी की स्वीकृति के बगैर कार्य का संपादन न कराया जाये।

स्वीकृत पंजी पृष्ठ क्रमांक अ.क्र. इन्द्राज किया गया।

(ए.पी.एस.संगर) 12/12/2022

भा.व.से.

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र.
बालाघाट, दिनांक 13.12.22

पृष्ठा. क्रमांक/व्यय/ 5710

प्रतिलिपि :- वनमंडलाधिकारी उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट की ओर आपके पत्र क्रमांक/मा.चि.
/1547 दिनांक 07.10.2022 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र.
12.12.22

मध्यप्रदेश – शासन

वनविभाग

वैकल्पिक वृक्षारोपण

परियोजना का नाम	—	मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40. 468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 6/3, 6/5,6/4,11/2,11/3,7/1 कुल रकबा 6.488 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।
वृक्षारोपण वर्ष	—	2023-24
योजना की अवधि	—	2023-24 से 2033-34 तक
खसरा क्रमांक	—	6/3, 6/5,6/4,11/2,11/3, 7/1
वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित गैर वनभूमि का क्षेत्र.	—	6.488 हेक्टेयर
प्रस्तावित रोपण स्थल रकबा	—	06.00 हेक्टेयर
बीट का नाम	—	बघोली
वनसुरक्षा समिति	—	ग्रा.व.स. पोंगारझोड़ी
परिक्षेत्र	—	पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र
उपवनमंडल	—	बैहर सामान्य उपवनमंडल
वनमंडल	—	उत्तर सा. वनमंडल बालाघाट

वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

1. सामान्य विवरण

1. परियोजना का विवरण

वैकल्पिक वृक्षारोपण

(अ) परियोजना का नाम—

मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 6/3, 6/5, 6/4, 11/2, 11/3, 7/1 कुल रकबा 6.488 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।

(ब) भारत सरकार का अनुमोदन

(स) प्रत्यावर्तित वन भूमि का विवरण

—

: उत्तर सा. वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन संरक्षण अधि. 1980 के तहत वनभूमि पर।

2. जिला

: बालाघाट

3. वनमण्डल

: उत्तर बालाघाट

4. परिक्षेत्र

: वन परिक्षेत्र पश्चिम बैहर सा.

5. तहसील

: परसवाड़ा

6. विकास खण्ड

: परसवाड़ा

7. विधानसभा क्षेत्र

: परसवाड़ा

8. ग्राम पंचायत

: पोंगारझोड़ी

9. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त

: बघोली

10. क्षेत्रीय परिसर (बीट)

: बघोली

2. स्थल विशेष जानकारी

1. ग्राम वन समिति

: ग्राम वन समिति पोंगारझोड़ी

2. वनखण्ड एवं कक्ष क्रमांक

: ग्राम खुर्सीटोला प.ह. न० 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तह. परसवाड़ा, खसरा न० 6/3, 6/5, 6/4 11/2, 11/3, 7/1 कुल रकबा 6.488 हे.

3. कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)

: 6.488 हेक्टेयर

4. कार्यवृत्त

: निजी भूमि स्वामी हक की भूमि

5. उपचार श्रेणी/पातन श्रेणी

: निजी भूमि स्वामी हक की भूमि

6. उपचार इकाई/कूप कमांक ड्यू वर्ष

वर्ष	कूप क्र.
-	-

7. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी

: 40 कि.मी.

8. कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी

वर्ष	योजना	क्षेत्रफल	वर्तमान स्थिति

9. प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण

नहीं

(ए) योजना

: -

(बी) वर्ष

: -

(सी) क्षेत्रफल

: -

(डी) प्रजाति

अनु.

प्रजाति

पौध संख्या

(इ) वृक्षारोपण असफलता का कारण

-

-

-

(एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण

-

-

-

10. गठित समिति का प्रकार

: ग्राम वन समिति पोंगारझोड़ी

11. समिति का मुख्यालय

: पोंगारझोड़ी

12. समिति में सम्मिलित गांव

: पोंगारझोड़ी, खुर्सीटोला

13. समिति के अध्यक्ष का नाम

: श्री उमाशंकर ऐडे

14. परिसर रक्षक/वनरक्षक का नाम

: श्री देवेन्द्र मरावी, वनपाल

15. परिक्षेत्र सहायक का नाम

: श्री मनोज कुमार चौहान, वनपाल

16. समिति के सदस्यों की जानकारी -

	लघु कृषक			सीमान्त कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग
आदिवासी	19	19	38	-	-	-	12	18	30	-	-	-	31	39	68
हरिजन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
पिछड़ा वर्ग	60	73	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	73	133
सामान्य	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
योग	79	92	171	-	-	-	12	18	30	-	-	-	91	112	201

3. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भौगोलिक रचना)

(ए) टोपोग्राफी Topography	:	समतल/उबड़ खाबड़
(बी) एस्पेक्ट Aspect	:	उत्तर से दक्षिण
(सी) ढलान Slope	:	उत्तर से दक्षिण
अ. पानी निकासी	:	उत्तर से दक्षिण
ब. भूक्षरण	:	सामान्य
(डी) चट्टानों का विवरण	:	अनुपस्थित
(ई) मिट्टी का प्रकार	:	भूरी एवं काली
(एफ) औसत वार्षिक वर्षा	:	150 cm
(जी) नरम मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	3.000 हे०
(एच) कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	3.488 हे०
(आई) पथरीली मिट्टी	:	00.00 हे०

4. वन क्षेत्र का विवरण

(ए) वन का प्रकार एवं वनोपज का संक्षिप्त विवरण	:	मिश्रित वन साजा, महुआ, बीजा, धावड़ा, लेन्डीया, तेन्दु, चार, गराड़ी, हल्दु
-----------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------

वृक्षों की जानकारी

प्रजाति	20 से.मी. तक की सीधी एवं स्थापित पौध	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
मिश्रित	252	189

(बी) साईट क्वालिटी घनत्व	:	0.4 से कम अंडरस्टाक
(सी) पूर्ण वन वर्धन (Root stock development) का क्षेत्र	:	6.488 हे.

ढूठ ँव गलरई की गणनर

प्रजररतल	20 सें.मी. तक की आडी-टेढी ढूध	21 से 30 सें.मी.	31 से 40 सें.मी.	41 से 50 सें.मी.	51 से 60 सें.मी.	61 से 90 सें.मी.	डूग
डलश्रलत							

- (डी) आंशलक वन वर्धन कर क्षेत्र :
 (ई) आंशलक वृक्षरूढण डूग्य क्षेत्र :
 (ँफ) खरढतवरर (डुख्यतः लेन्टरनर) 06 हे0
 (जी) डूरुण वृक्षरूढण डूग्य क्षेत्र 06 हे0
 (ँक) करररगरह वृक्षरूढण डूग्य क्षेत्र :
 (आई) वलकृत डरंस कर क्षेत्र :
 (जे) क्षेत्र डू डथरीलर कटरव वरलर ँव :
 (के) डूरकृतलक रूढ से रलक्त है (करर्य अडूग्य) :

(ँल) डूवलक दडरव :

डूरकर	डूवलक दडरव		
	अतुडरधलक	औसत	नगणुड
वनुड डूरणी	-	-	√
कुररई	-	√	-
डरनव	-	√	-

5. 1. डूडरनर कर उददेशुड - वैकलुडक वृक्षरूढण

2. क्षेत्रफल - 6.488 हे0 हे0

6. उडवरर कररुडू कर संकलुडत वलवरण

- कट डूक कर क्षेत्र 000 हे0
 वृक्षरूढण कर क्षेत्र 06.00 हे0
 डूसंरक्षण कररुडू कर क्षेत्र -
 लेन्टरनर - 06.00 हे0

7. रूढणी की नरड डुरर डूधे तूडरर कररुडू डूररुंगे - अनुसंधरन वलसुतर वृत्त रूढणी सलवनी

8. रोपणी से रोपण स्थल की दूरी :

(ए) ट्रक/ट्रेक्टर	:	80 कि.मी.
(बी) सिर बोझ द्वारा	:	02 कि.मी.

9. सिंचाई का विवरण

(ए) जल स्रोत	:	—
(बी) वृक्षारोपण से दूरी	:	लागू नहीं
(सी) सिंचाई प्रकार	:	लागू नहीं
(डी) बिजली उपलब्धता	:	उपलब्ध नहीं


10. प्रति हेक्टेयर पौधों की संख्या

(ए) प्रति हेक्टेयर सी.बी.ओ. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या	:	101
(बी) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 सें.मी. से अधिक)	:	29
(सी) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे (20 सें.मी. गोलाई से कम)	:	39
(डी) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या	:	1000

कुल 1169

11. योजना की अवधि	:	11 वर्ष
12. 1. योजना पर होने वाला संभावित व्यय	:	8890925.00
(विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)		
2. प्रति हेक्टेयर व्यय	:	1481820.83

13. अन्य विवरण :


वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

भाग-2 प्रमाण पत्र


प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित वृक्षारोपण स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया है एवं निरीक्षण के समय उपरोक्तानुसार जानकारी सही पाई गयी है। क्षेत्र प्रस्तावित उपचार कार्य/ वृक्षारोपण के योग्य है।


प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।

वनपरिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

निरीक्षण दिनांक 18/11/22

निरीक्षण दिनांक 18/11/2022


वनपरिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र
बालाघाट



उपवनमण्डलाधिकारी
बैहर सा. उपवनमण्डल

अनुमोदित

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक

दिनांक / /

द्वारा जारी की गई


मुख्य वनसंरक्षक
बालाघाट वन वृत्त
बालाघाट

प्रस्तावना :-

वैकल्पिक मिश्रित वृक्षारोपण वर्ष 2023-24 से 2033-34

1	वृक्षारोपण का नाम	मिश्रित वृक्षारोपण
2	वृक्षारोपण स्थल	खुर्सीटोला
3	खसरा कमांक	6/3, 6/5, 6/4 11/2, 11/3, 7/1
4	कार्यक्षेत्र	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
5	समिति का नाम	ग्रामवनसमिति पोंगारझोड़ी
6	बीट का नाम	बघोली
7	परिक्षेत्र सहायक वृत्त	बघोली
8	परिक्षेत्र का नाम	पश्चिम बैहर सामान्य
9	वनमंडल का नाम	उत्तर बालाघाट सा. वनमंडल
10	उपवनमंडल	बैहर सामान्य
11	कार्यमद्	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
12	वृक्षारोपण का उद्देश्य	कार्य का मुख्य उद्देश्य वनसंवर्धन अन्तर्गत स्थानीय समिति सदस्यों को रोजगार के अवसर प्रदान करना।
13	कार्य करने वाले अधिकारी/कर्मचारी का नाम	श्री कृष्णा मरावी, प्रशिक्षु स.व.सं., प.अ. पश्चिम बैहर (सा.), श्री मनोज कुमार चौहान वनपाल, प.स. बघोली, श्री देवेन्द्र मरावी बीट बघोली

अनुशंसित

प्रस्तुतकर्ता

वनमंडलाधिकारी
उत्तर बालाघाट वनमंडल
कृष्ण (सा0) वनमंडल बालाघाट

उपवनमंडलाधिकारी
बैहर (सा0)

वनपरिक्षेत्राधिकारी
पश्चिम (सा0) बैहर
परिक्षेत्र

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना (क्षेत्रफल- 6.488 हेक्टेयर)

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण

रकबा

6.488

हेक्टेयर

(असिधित)

वृक्षारोपण योग्य रकबा

6 hac.

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का प्रथम वर्ष
संख्या 1000 पीछे प्रति हेक्टेयर

425

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	6	ha	0.45	प्रति हे०	3	1148
2	पक्के मुनारों का निर्माण	18	मुनारा	16	मुनारा	288	122400
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हे०	6	ha	1.00	-	6	2550
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	6	ha	4.00	प्रति हे०	24	10200
5	लेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	6	ha	12.50	प्रति हे०	75	31875
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 18 मी. ऊँची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज घेनालिक कोसिंग से करने पर, साथ ही सीमेंट के पोल 2.50 मी. के अंतराल पर लेने पर। इसके अतिरिक्त 8 मी/प्रति किलो की नुकीली तार की 03 लाईनों में भी लगाई जायेगी। सीमेंट पोल को 30 cm X 30 cm X 45 cm के गड्डों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	1660		2.4	Rmt	3984	1693200
7	गड्ढा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	6000	गड्ढे	2.5	प्रति हजार	12.5	6375
8	रोपण हेतु गड्ढा खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	6000	गड्ढे	5	प्रति सैकड़ा	300	127500
9	गड्ढों में मिट्टी बदलने हेतु कच आयातन का 30 प्रतिशत	164	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	204	104566
10	गोबर खाद डालने हेतु कच आयातन का 15 प्रतिशत	82.01	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	204	104566
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्ढों में डालना	6000	गड्ढे	1.5	100	90	38250
12	2 हट निर्माण		L.S.			70	29750
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैट, घूना आदि)					75	31875
	योग					5335	2304255
14	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत	6.488	हे०	24.5	24.5 प्रति हे०	1334	566865
	कुल योग					6669	2871120

योजना का द्वितीय वर्ष

(असिंचित)

467

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी कार्य						
	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	6000		0.03546	10/प्रति पौधा	213	60000
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	1200		0.03546	10/प्रति पौधा	43	12000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	7200	पौधे	1.5	100	108	50436
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	7200	पौधे	0.4	प्रति सैकड़ा	28.8	13450
3	लैंटाना मापिंग अप आपरेशन	5	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	40	
4	रोपण						
	45x45x45 cm.	6000	गड्डे	1.8	प्रति सैकड़ा	108	50436
5	प्रथम निंदाई पौधों में	6000		1.25	100	75	35025
6	द्वितीय निंदाई पौधों में	6000		1	100	60	28020
7	तृतीय निंदाई पौधों में	6000		1	100	60	28020
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	6000		0.6	प्रति सैकड़ा	36	16812
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	3911
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	841
10	सुरक्षा 1 अग्नि 9 माह		1x9			234	109278
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई				Lumsum	350	163450
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					350	163450
योग:-						1715	735129

रोपित किये जाने वाले पौधों की जानकारी प्रजातिवार

क्र.	प्रजाति	पौधा संख्या
1	2	3
1	हरा	1200
2	बीजा	1200
3	साजा	1200
4	बहेड़ा	1200
5	अन्य	1200
		6000

योजना का तृतीय वर्ष

(असिंचित)

514

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	600		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	21	6000
	पौधों का परिवहन (संख्या)						
2	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	600		1.5	100	9	4626
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	600		0.4	प्रति सैकड़ा	2	1234
3	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	330				45	23130
4	प्रथम निंदाई पौधों में	6000		1.25	100	75	38550
5	द्वितीय निंदाई पौधों में	6000		1	100	60	30840
6	तृतीय निंदाई पौधों में	6000		1	100	60	30840
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	6000		0.6	सैकड़ा	36	18504
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
8	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	4305
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	925
9	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	185040
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	6000			Lumsum	300	154200
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि)					50	25700
	योग:-					1029	523894

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	600		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	21	6000
2	पौधों का परिवहन (सख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	600		1.5	100	9	5085
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	600		0.4	प्रति सेकड़ा	2	1356
3	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	6000		1.25	100	75	42375
4	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	6000		1	100	60	33900
5	खाद एवं कीटनाशक दबा डलवाई	6000		0.6	सेकड़ा	36	20340
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	4732
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1017
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	203400
8	उपलब्धता अनुसार सिंचाई				Lumsum	100	56500
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					100	56500
योग:-						774	431205

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

(असिंचित)

621

क्र	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	150	rmt			50	31050
2	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	6000		1.25	100	75	46575
3	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	6000		1	100	60	37260
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	6000		0.6	सैकड़ा	36	22356
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	5201
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1118
7	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	223560
8	अन्य व्यय					100	62100
	योग:-					691	429220

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

683

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	5720
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1229
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	245880
3	अन्य व्यय					150	102450
	योग:-					520	355279

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

751

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	6290
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1352
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	270360
3	अन्य व्यय					150	112650
	योग:-					520	390652

योजना का अष्टम वर्ष

(असिंचित)

826

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	6918
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					50	41300
योग:-						420	347065

योजना का नवम वर्ष

(असिंचित)

909

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	7613
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1636
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	327240
3	अन्य व्यय					50	45450
योग:-						420	381939

योजना का दशम वर्ष

(असिंचित)

1000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	8375
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1800
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	360000
3	अन्य व्यय					50	50000
योग:-						420	420175

योजना का ग्यारवा वर्ष

(असिंचित)

1100

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	9213
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1980
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	396000
3	अन्य व्यय					50	55000
					योग:-	420	462193

व्यय का गोशवारा		प्रति हे. व्यय
1	I - Year 2023-24	2871120
2	II - Year 2024-25	735129
3	III - Year 2025-26	523894
4	IV - Year 2026-27	431205
5	V - Year 2027-28	429220
6	VI - Year 2028-29	355279
7	VII -Year 2029-30	390652
8	VIII -Year 2030-31	347065
9	IX - Year 2031-32	381939
10	X - Year 2032-33	420175
11	XI - Year 2033-34	462193
	Total:-	7347871

आस्थामूलक (JFM) कार्य 5%	367394
मानव संसाधन विकास कार्य 1 %	73479
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य 4 %	293915
योग रु.	734788
पर्यवेक्षण शुल्क 10%	808266
महायोग	8890925

उप वन मंडल अधिकारी
उत्तर गंगालाघाट उप वन मंडल (सा.) बीलाघाट

उप वन मंडल अधिकारी
बैहर (सा.) उपवनमंडल

वनपरिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर (सा.)

ਪਰਿਸ਼ੇਸ਼ - ਪਰਿਚਾਰ ਖੇਤਰ

ਕੋਲੋਨੀ - ਸ਼ਾਹ ਸੁਬਾਸ਼ੀਜੋਦੀ

ਕਮ.ਨੰ. - 6/13, 6/14, 6/15, 11/12, 11/13, 7/11

ਕੁਝਕਾਜ - 6.289 ਏਕੜ

ਮੁਕਾਮੀ ਖੇਤਰ - □

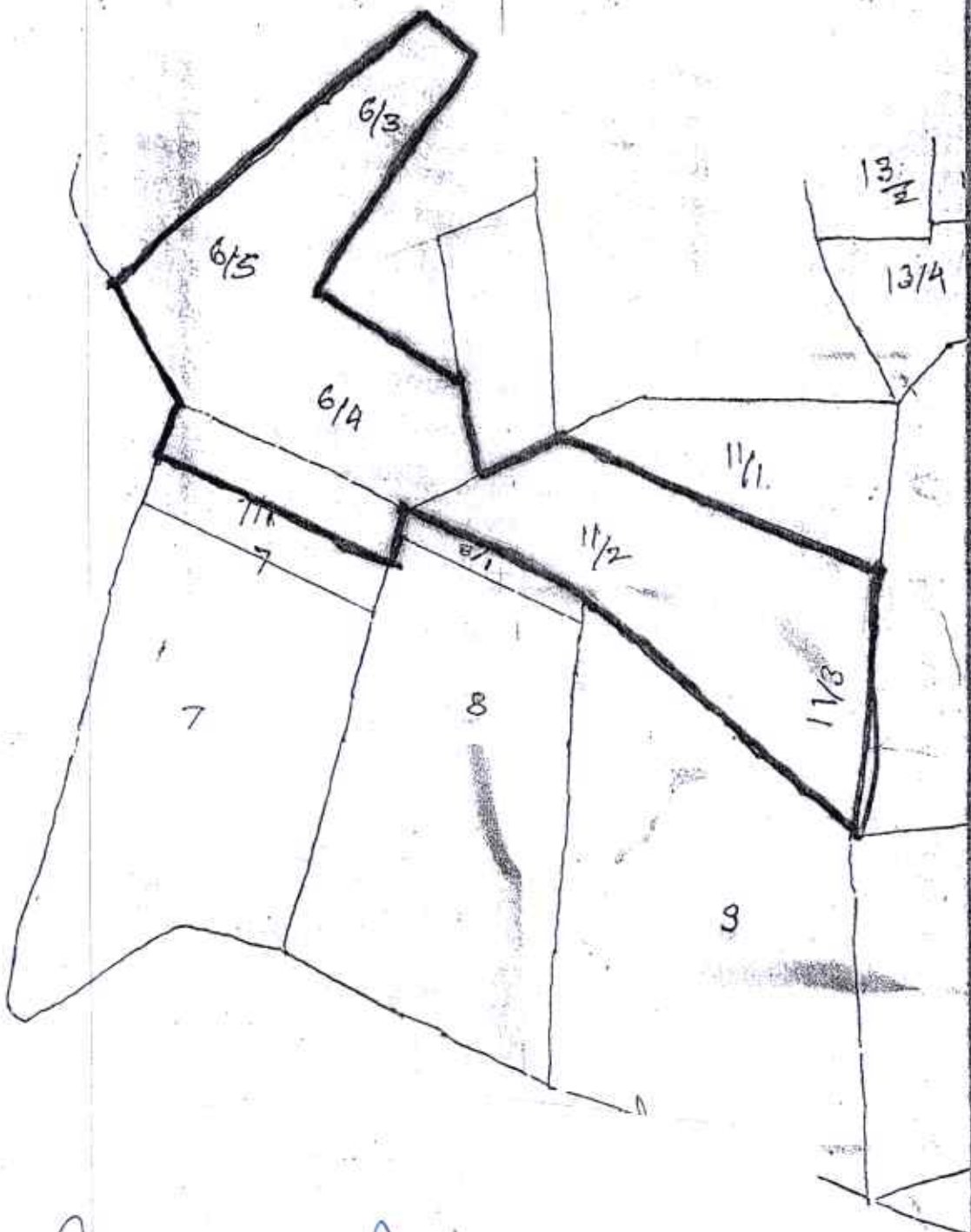


1:15,000

Range Officer
West Range Bahar(I)

Range Officer
West Range Bahar(I)

गैर वन भूमि - ग्राम कुसा रोला
 खसरा क्र - 6/3, 6/4, 6/5, 11/2, 11/3, 7/1
 रकबा - 6.488 हेक्टर




Range Officer
 West Range Baihar(T)

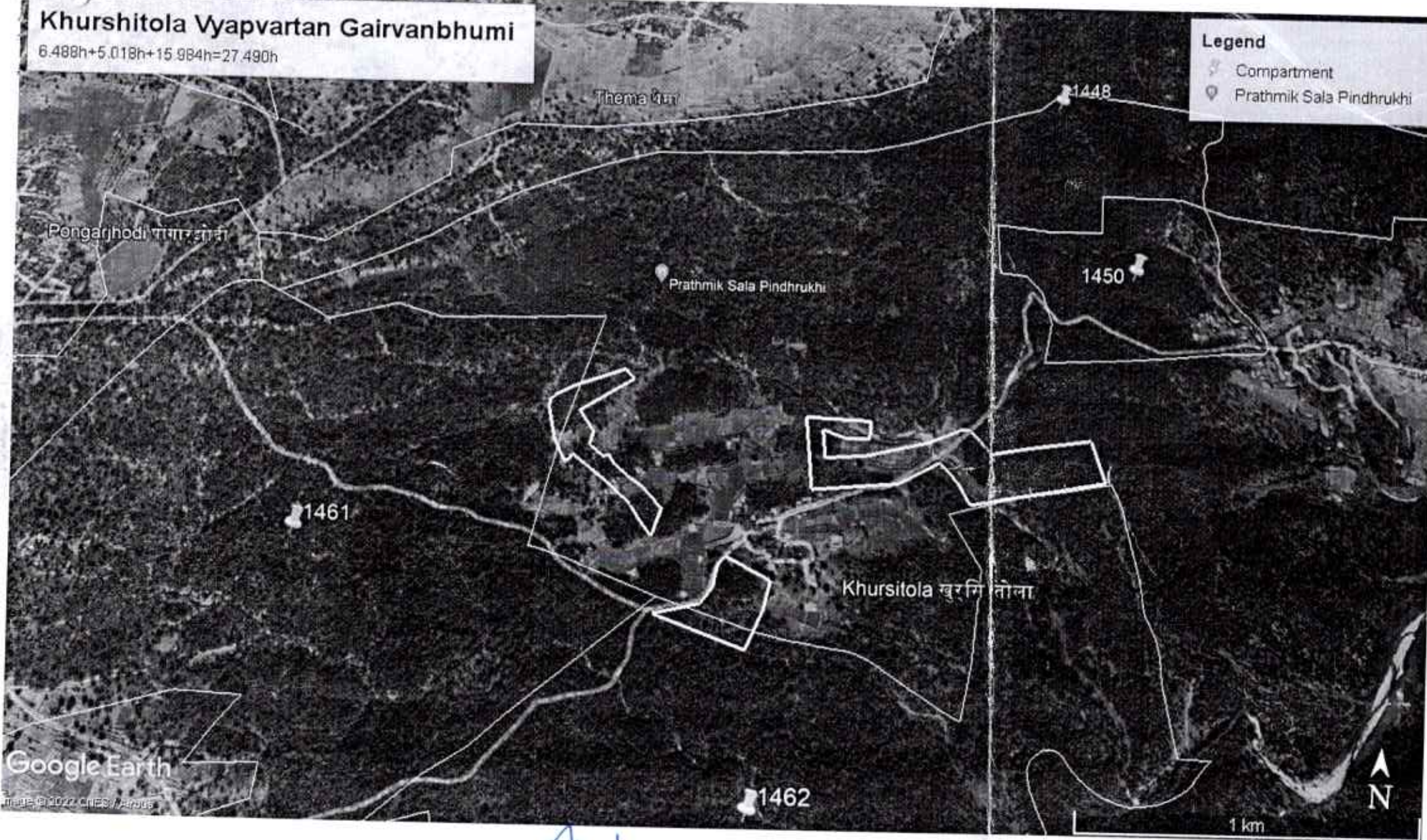

Range Officer
 West Range Baihar(T)

Khurshitola Vyapvartan Gairvanbhumi

6.488h+5.018h+15.984h=27.490h

Legend

- Compartment
- Prathmik Sala Pindhrukhi



[Signature]
Range Officer
West Range Baihar(T)



आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक
वनवृत्त, बालाघाट, मध्यप्रदेश - 481001

Email- cfbalaghat@mpforest.org, दूरभाष : 07632-241201 फ़ैक्स : 07632-240268

आदेश क्रमांक/व्यय/ 614

बालाघाट, दिनांक 13/12/2022

--: आदेश :-

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के पत्र क्रमांक/621/03 नियम/चार दिनांक 03.09.2003 (बुक ऑफ फाइनेंशियल पावर्स वाल्यूम-2) द्वारा प्रदत्त अधिकारों के अन्तर्गत एवं प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 1364 दिनांक 19.04.2022 द्वारा प्राप्त निर्देशानुसार एवं वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत मेसर्स धरमसी मारारजी केमिकल्स कंपनी लि. मुम्बई द्वारा ओपन काष्ट पद्धति से बाक्साइड उत्खनन एवं विभिन्न निर्माण कार्य हेतु वनभूमि व्यपवर्तन का ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/23750/2017 जिसमें उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट अंतर्गत पश्चिम बैहर के ग्राम फण्डकी (मोहगांव) के वन कक्ष क्र. RF-1491 वनक्षेत्रान्तर्गत कुल रकबा 40.468 हेक्टेयर वनक्षेत्र प्रभावित होने के एवज में प्राप्त गैरवनभूमि रकबा 40.829 हेक्टेयर में से निर्देशानुसार उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट के पश्चिम बैहर परिक्षेत्र अंतर्गत ग्राम खुर्सीटोला में गैरवनभूमि क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना अंतर्गत रकबा 6.000 हेक्टेयर में 11 वर्षीय (वर्ष 2022-23 से 2032-33 तक) क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना (असिंचित) की निम्नानुसार तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

कार्य का विवरण

अ. क्र	कार्य का नाम एवं स्थल	परिक्षेत्र का नाम	गैरवनभूमि का विवरण			प्रोजेक्ट की कुल अनुमानित लागत (रु.में)
			प.ह.नं./ख.नं.	ग्राम का नाम	कार्य का रकबा हेक्टेयर	
1	2	3	4	5	6	7
1	क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना	पश्चिम बैहर	6/3, 6/5, 6/4, 11/2, 11/3, 7/1	खुर्सीटोला	6.000	8890925

- कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे।
- उक्त रोपण हेतु स्थानीय प्रजातियों का चयन कर रोपण किया जावे।
- स्वीकृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट राशि का व्यय स्वीकृत नामर्स, जाबदर एवं उपलब्ध बजट आवंटन तक सीमित रहेंगा। उपरोक्त कार्य के संपादन के पूर्व कार्य आयोजना में निहित प्रावधानों का भलीभांति अवलोकन किया जाये, किसी भी परिस्थिति में कार्य आयोजना से विचलन होने पर सक्षम अधिकारी की स्वीकृति के बगैर कार्य का संपादन न कराया जाये।

स्वीकृत पंजी पृष्ठ क्रमांक अ.क्र. इन्द्राज किया गया।

(ए.पी.एस.संगर) 12/12/2022

भा.व.से.

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र.
बालाघाट, दिनांक 13.12.22

पृष्ठा. क्रमांक/व्यय/ 5710

प्रतिलिपि :- वनमंडलाधिकारी उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट की ओर आपके पत्र क्रमांक/मा.चि.
/1547 दिनांक 07.10.2022 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र.
12.12.22

मध्यप्रदेश – शासन

वनविभाग

वैकल्पिक वृक्षारोपण

परियोजना का नाम	–	मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 6/3, 6/5,6/4,11/2,11/3,7/1 कुल रकबा 6.488 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।
वृक्षारोपण वर्ष	–	2023–24
योजना की अवधि	–	2023–24 से 2033–34 तक
खसरा क्रमांक	–	6/3, 6/5,6/4,11/2,11/3, 7/1
वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित गैर वनभूमि का क्षेत्र.	–	6.488 हेक्टेयर
प्रस्तावित रोपण स्थल रकबा	–	06.00 हेक्टेयर
बीट का नाम	–	बघोली
वनसुरक्षा समिति	–	ग्रा.व.स. पोंगारझोड़ी
परिक्षेत्र	–	पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र
उपवनमंडल	–	बैहर सामान्य उपवनमंडल
वनमंडल	–	उत्तर सा. वनमंडल बालाघाट

वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

1. सामान्य विवरण

1. परियोजना का विवरण

वैकल्पिक वृक्षारोपण

(अ) परियोजना का नाम-

नेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्सआईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 6/3, 6/5, 6/4, 11/2, 11/3, 7/1 कुल रकबा 6.488 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।

(ब) भारत सरकार का अनुमोदन

(स) प्रत्यावर्तित वन भूमि का विवरण

-

: उत्तर सा. वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्सआईड खनिज उत्खनन हेतु वन संरक्षण अधि. 1980 के तहत वनभूमि पर।

2. जिला

: बालाघाट

3. वनमण्डल

: उत्तर बालाघाट

4. परिक्षेत्र

: वन परिक्षेत्र पश्चिम बैहर सा.

5. तहसील

: परसवाड़ा

6. विकास खण्ड

: परसवाड़ा

7. विधानसभा क्षेत्र

: परसवाड़ा

8. ग्राम पंचायत

: पोंगारझोड़ी

9. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त

: बघोली

10. क्षेत्रीय परिसर (बीट)

: बघोली

2. स्थल विशेष जानकारी

1. ग्राम वन समिति

: ग्राम वन समिति पोंगारझोड़ी

2. वनखण्ड एवं कक्ष क्रमांक

: ग्राम खुर्सीटोला प.ह. न0 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तह. परसवाड़ा, खसरा न0 6/3, 6/5, 6/4 11/2, 11/3, 7/1 कुल रकबा 6.488 हे.

3. कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) : 6.488 हेक्टेयर
 4. कार्यवृत्त : निजी भूमि स्वामी हक की भूमि
 5. उपचार श्रेणी/पातन श्रेणी : निजी भूमि स्वामी हक की भूमि

6. उपचार इकाई/कूप कमाक ड्यू वर्ष

वर्ष	कूप क्र.
-	-

7. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी

: 40 कि.मी.

8. कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी

वर्ष	योजना	क्षेत्रफल	वर्तमान स्थिति

9. प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण

नहीं

(ए) योजना

: -

(बी) वर्ष

: -

(सी) क्षेत्रफल

: -

(डी) प्रजाति

अनु.

प्रजाति

पौध संख्या

(इ) वृक्षारोपण असफलता का कारण

-

-

-

(एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण

-

-

-

10. गठित समिति का प्रकार

: ग्राम वन समिति पोंगारझोड़ी

11. समिति का मुख्यालय

: पोंगारझोड़ी

12. समिति में सम्मिलित गांव

: पोंगारझोड़ी, खुर्सीटोला

13. समिति के अध्यक्ष का नाम

: श्री उमाशंकर ऐडे

14. परिसर रक्षक/वनरक्षक का नाम

: श्री देवेन्द्र मरावी, वनपाल

15. परिक्षेत्र सहायक का नाम

: श्री मनोज कुमार चौहान, वनपाल

16. समिति के सदस्यों की जानकारी -

योग	लघु केंद्रक		सीमान्त केंद्रक		मैट्रोन		अन्य		योग
	पू.	म.	पू.	म.	पू.	म.	पू.	म.	
आदिवासी	19	19	38	-	12	18	30	-	68
हरिजन	-	-	-	-	-	-	-	-	-
पिछला वर्ग	60	73	133	-	-	-	-	60	133
सामान्य	-	-	-	-	-	-	-	-	-
योग	79	92	171	-	-	12	18	30	201

3. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भौगोलिक रचना)

(ए) टोपोग्राफी Topography : समतल/उबड़ खावड़

(बी) एस्पेक्ट Aspect : उत्तर से दक्षिण

(सी) ढलान Slope : उत्तर से दक्षिण

(डी) ए. पाती निकाली : उत्तर से दक्षिण

(ई) ब. मंथरण : सामान्य

(जी) घटनाओं का विवरण : अनुपस्थित

(डी) मिट्टी का प्रकार : भूरी एवं काली

(एफ) औसत वार्षिक वर्षा : 150 cm

(जी) नरम मिट्टी का क्षेत्र (हेक्ट.) : 3000 हे०

(एच) कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (हेक्ट.) : 3488 हे०

(आई) पथरीली मिट्टी (आड़े) : 00.00 हे०

4. वन क्षेत्र का विवरण

(ए) वन का प्रकार एवं वनीकरण का संक्षिप्त विवरण

मिश्रित वन : साजा, महुआ, बीजा, धावड़ा, लेन्डीया, लेन्डू, चार, मराही, हलदू

वृक्षों की जानकारी

प्रजाति	मिश्रित
20 से.मी. तक की सीधी एवं खण्डित वृक्ष	252
21 से.मी. से अधिक के वृक्ष	189

(बी) साइट बवालिट्री एनल : 0.4 से कम अंडरस्टाक

(सी) पूर्ण वन वर्धन (Root stock development) का क्षेत्र : 6.488 हे.

ठूठ एवं गोलाई की गणना

प्रजाति	20 से.मी. तक की आडी-टेढी पौध	21 से 30 से.मी.	31 से 40 से.मी.	41 से 50 से.मी.	51 से 60 से.मी.	61 से 90 से.मी.	योग
मिश्रित							

- (डी) आंशिक वन वर्धन का क्षेत्र :
 (ई) आंशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र :
 (एफ) खरपतवार (मुख्यतः लेन्टाना) 06 हे०
 (जी) पूर्ण वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र 06 हे०
 (एच) चारागाह वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र :
 (आई) विकृत बांस का क्षेत्र :
 (जे) क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला एवं :
 (के) प्राकृतिक रूप से रिक्त है (कार्य अयोग्य) :

(एल) जैविक दबाव :

प्रकार	जैविक दबाव		
	अत्याधिक	औसत	नगण्य
वन्य प्राणी	-	-	√
चराई	-	√	-
मानव	-	√	-

5. 1. योजना का उद्देश्य - वैकल्पिक वृक्षारोपण

2. क्षेत्रफल - 6.488 हे० हे०

6. उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण

कट बैक का क्षेत्र	000 हे०
वृक्षारोपण का क्षेत्र	06.00 हे०
भूसंरक्षण कार्य का क्षेत्र	-
लेन्टाना	- 06.00 हे०

7. रोपणी की नाम जहां पौधे तैयार किये जायेंगे - अनुसंधान विस्तार वृत्त रोपणी सिवनी

8. रोपणी से रोपण स्थल की दूरी :

(ए) ट्रक/ट्रेक्टर	:	80 कि.मी.
(बी) सिर बोझ द्वारा	:	02 कि.मी.

9. सिंचाई का विवरण

(ए) जल स्रोत	:	-
(बी) वृक्षारोपण से दूरी	:	लागू नहीं
(सी) सिंचाई प्रकार	:	लागू नहीं
(डी) बिजली उपलब्धता	:	उपलब्ध नहीं


10. प्रति हेक्टेयर पौधों की संख्या

(ए) प्रति हेक्टेयर सी.बी.ओ. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या	:	101
(बी) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 सें.मी. से अधिक)	:	29
(सी) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे (20 सें.मी. गोलाई से कम)	:	39
(डी) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या	:	1000

कुल 1169

11. योजना की अवधि	:	11 वर्ष
12. 1. योजना पर होने वाला संभावित व्यय	:	8890925.00
(विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)		
2. प्रति हेक्टेयर व्यय	:	1481820.83

13. अन्य विवरण :


वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

भाग-2 प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित वृक्षारोपण स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया है एवं निरीक्षण के समय उपरोक्तानुसार जानकारी सही पाई गयी है। क्षेत्र प्रस्तावित उपचार कार्य/वृक्षारोपण के योग्य हैं।

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।


वनपरिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

निरीक्षण दिनांक 18/11/22

निरीक्षण दिनांक 18/11/2022


वनमण्डल अधिकारी

उत्तर सा. वनमण्डल बालाघाट



उपवनमण्डलाधिकारी
बैहर सा. उपवनमण्डल

अनुमोदित

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक

दिनांक / /

द्वारा जारी की गई


मुख्य वनसंरक्षक
बालाघाट वन वृत्त
बालाघाट

प्रस्तावना :-

वैकल्पिक मिश्रित वृक्षारोपण वर्ष 2023-24 से 2033-34

1	वृक्षारोपण का नाम	मिश्रित वृक्षारोपण
2	वृक्षारोपण स्थल	खुसीटोला
3	खसरा कमांक	6/3, 6/5, 6/4 11/2, 11/3, 7/1
4	कार्यक्षेत्र	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
5	समिति का नाम	ग्रामवनसमिति पोंगारझोड़ी
6	बीट का नाम	बघोली
7	परिक्षेत्र सहायक वृत्त	बघोली
8	परिक्षेत्र का नाम	पश्चिम बैहर सामान्य
9	वनमंडल का नाम	उत्तर बालाघाट सा. वनमंडल
10	उपवनमंडल	बैहर सामान्य
11	कार्यमद्	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
12	वृक्षारोपण का उद्देश्य	कार्य का मुख्य उद्देश्य वनसंवर्धन अन्तर्गत स्थानीय समिति सदस्यों को रोजगार के अवसर प्रदान करना।
13	कार्य करने वाले अधिकारी/कर्मचारी का नाम	श्री कृष्णा मरावी, प्रशिक्षु स.व.सं., प.अ. पश्चिम बैहर (सा.), श्री मनोज कुमार चौहान वनपाल, प.स. बघोली, श्री देवेन्द्र मरावी बीट बघोली

अनुशंसित

प्रस्तुतकर्ता

वनमंडल अधिकारी
उत्तर बालाघाट वनमंडल
उत्तर(सा0)वनमंडल बालाघाट

उपवनमंडलाधिकारी
बैहर (सा0)

वनपरिक्षेत्राधिकारी
पश्चिम (सा0) बैहर
परिक्षेत्र

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना (क्षेत्रफल- 6.488 हेक्टेयर)

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण

रकबा

6.488

हेक्टेयर

(असिधित)

वृक्षारोपण योग्य रकबा

6 hac.

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का प्रथम वर्ष
संख्या 1000 पीघे प्रति हेक्टेयर

425

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्व एव सीमांकन हे०	6	ha	0.45	प्रति हे०	3	1148
2	पक्के मुनारों का निर्माण	18	मुनारा	16	मुनारा	288	122400
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हेक्ट	6	ha	1.00	-	6	2550
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	6	ha	4.00	प्रति हे०	24	10200
5	लेण्डाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	6	ha	12.50	प्रति हेक्ट	75	31875
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज घेनलिक 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 30 cm X 30 cm X 45 cm के गडकों में 1:2:4 के सीमेंट कांकीट से भरा जायेगा।	1660		2.4	Rmt	3984	1693200
7	गडका खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	6000	गडडे	2.5	प्रति हजार	12.5	6375
8	रोपण हेतु गडका खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	6000	गडडे	5	प्रति सैकड़ा	300	127500
9	गडकों में मिट्टी बदलने हेतु क्रय आयतन का 30 प्रतिशत	164	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	204	104566
10	गोबर खाद डालने हेतु क्रय आयतन का 15 प्रतिशत	82.01	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	204	104566
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गडकों में डालना	6000	गडडे	1.5	100	90	38250
12	2 हट निर्माण		L.S.			70	29750
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पेट, छूना आदि)					75	31875
	योग					5335	2304255
14	मू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत	6.488	हे०	24.5	24.5 प्रति हे०	1334	566865
	कुल योग					6669	2871120

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी कार्य						
	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	6000		0.03546	10/प्रति पौधा	213	60000
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	1200		0.03546	10/प्रति पौधा	43	12000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	7200	पौधे	1.5	100	108	50436
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	7200	पौधे	0.4	प्रति सैकड़ा	28.8	13450
3	लैंटाना मापिंग अप आपरेशन	5	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	40	
4	रोपण						
	45x45x45 cm.	6000	गड्डे	1.8	प्रति सैकड़ा	108	50436
5	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	6000		1.25	100	75	35025
6	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	6000		1	100	60	28020
7	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	6000		1	100	60	28020
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	6000		0.6	प्रति सैकड़ा	36	16812
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	3911
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	841
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			234	109278
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई				Lumsum	350	163450
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					350	163450
योग:-						1715	735129

रोपित किये जाने वाले पौधों की जानकारी प्रजातिवार

क्र.	प्रजाति	पौधा संख्या
1	2	3
1	हरा	1200
2	बीजा	1200
3	साजा	1200
4	बहेड़ा	1200
5	अन्य	1200
		6000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	600		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	21	6000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	600		1.5	100	9	4626
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	600		0.4	प्रति सैकड़ा	2	1234
3	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	330				45	23130
4	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	6000		1.25	100	75	38550
5	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	6000		1	100	60	30840
6	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	6000		1	100	60	30840
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	6000		0.6	सैकड़ा	36	18504
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	4305
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	925
9	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	185040
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	6000			Lumsum	300	154200
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि)					50	25700
योग:-						1029	523894

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	600		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	21	6000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक / ट्रैक्टर द्वारा	600		1.5	100	9	5085
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	600		0.4	प्रति सैकड़ा	2	1356
3	प्रथम निदाई						
	पौधों में	6000		1.25	100	75	42375
4	द्वितीय निदाई						
	पौधों में	6000		1	100	60	33900
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	6000		0.6	सैकड़ा	36	20340
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	4732
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1017
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	203400
8	उपलब्धता अनुसार सिंचाई				Lumsum	100	56500
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					100	56500
योग:-						774	431205

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

(असिंचित)

621

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	चेनलिक फॉसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	150	rmt			50	31050
2	प्रथम निदाई						
	पौधों में	6000		1.25	100	75	46575
3	द्वितीय निदाई						
	पौधों में	6000		1	100	60	37260
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	6000		0.6	सैकड़ा	36	22356
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	5201
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1118
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	223560
8	अन्य व्यय					100	62100
	योग:-					691	429220

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

683

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	5720
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1229
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	245880
3	अन्य व्यय					150	102450
	योग:-					520	355279

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

751

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	6290
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1352
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	270360
3	अन्य व्यय					150	112650
	योग:-					520	390652

योजना का अष्टम वर्ष

(असिंचित)

826

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	6918
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					50	41300
	योग:-					420	347065

योजना का नवम वर्ष

(असिंचित)

909

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	7613
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1636
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	327240
3	अन्य व्यय					50	45450
	योग:-					420	381939

योजना का दशम वर्ष

(असिंचित)

1000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	8375
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1800
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	360000
3	अन्य व्यय					50	50000
	योग:-					420	420175

योजना का ग्यारवा वर्ष

(असिंचित)

1100

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	9213
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1980
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	396000
3	अन्य व्यय					50	55000
योग:-						420	462193

व्यय का गेशवारा		प्रति हे. व्यय
1	I - Year 2023-24	442528
2	II - Year 2024-25	113306
3	III - Year 2025-26	80748
4	IV - Year 2026-27	66462
5	V - Year 2027-28	66156
6	VI - Year 2028-29	54759
7	VII - Year 2029-30	60211
8	VIII - Year 2030-31	53493
9	IX - Year 2031-32	58869
10	X - Year 2032-33	64762
11	XI - Year 2033-34	71238
Total:-		1132533

आस्थामूलक (JFM) कार्य 5%	367394
मानव संसाधन विकास कार्य 1 %	73479
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य 4 %	293915
योग रु.	734788
पर्यवेक्षण शुल्क 10%	808266
महायोग	8890925

उत्तम मंडल अधिकारी
उत्तम मंडल (सा.) बालाघाट

उप वन मंडल अधिकारी
बैहर (सा.) उपवनमंडल

वनपरिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर (सा.)

પરિશિષ્ટ-પરિચય વર્ણન

સ્થાન - ગામ સુબાજોગા

સ્થા.નં. - 6/3, 6/4, 6/5, 11/2, 11/3, 7/1

સરકાર - 6.489 હેક્ટર

સરના.ક્ર.નં. - 



Range Officer
West Range Bahar(T)

1:950

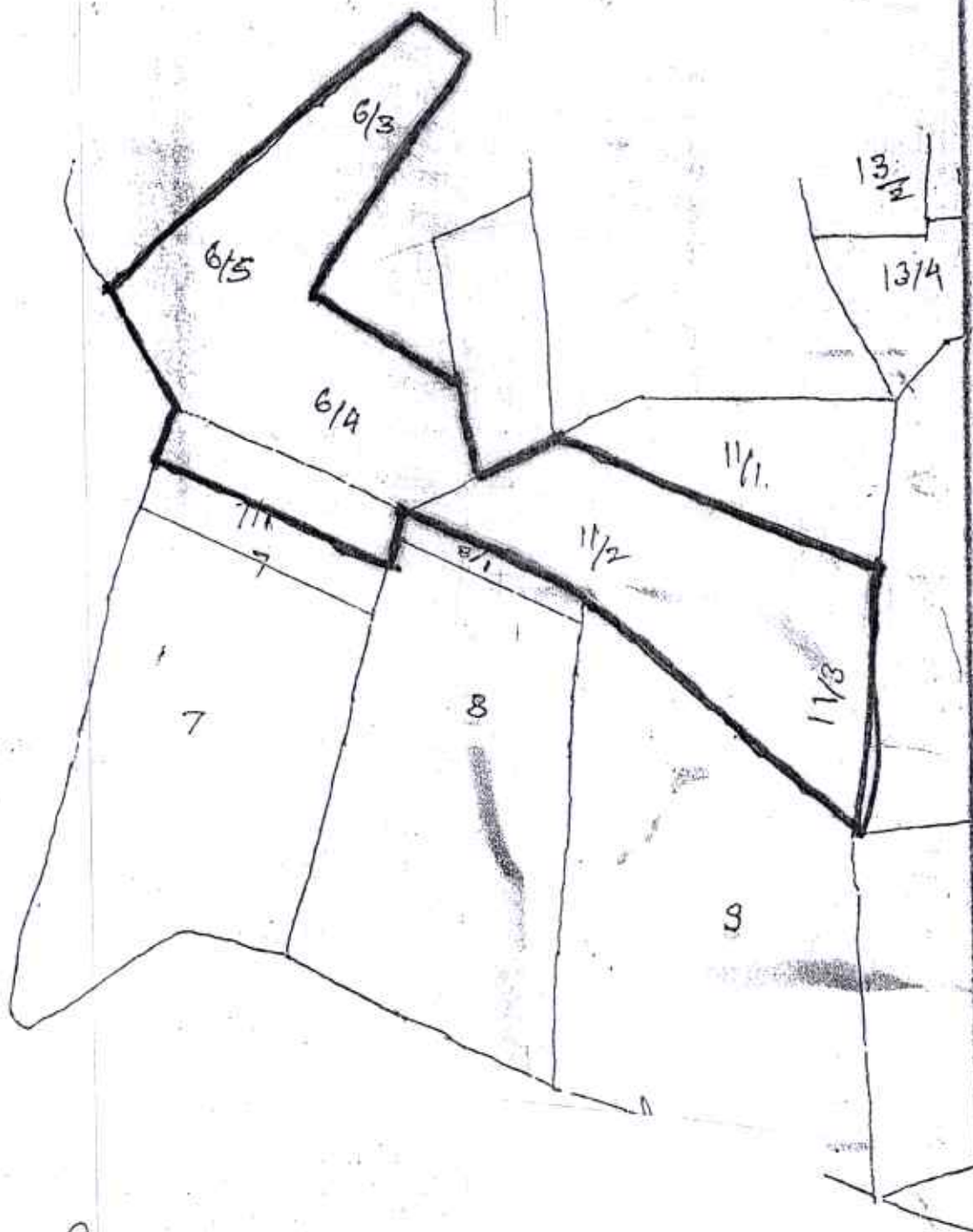
1:15,000

2000

Range Officer
West Range Bahar(T)



गौर वन कर्मि - ग्राम कुर्सा रोला
खसरा क्र - 6/3, 6/4, 6/5, 11/2, 11/3, 7/1
रकबा - 6.488 हेक्टर




Range Officer
West Range Baihar(T)


Range Officer
West Range Baihar(T)

Khursitola Vyapvartan Gairvanbhumi

6.488h+5.0 +15.984h=27.490h

Legend

- Compartment
- Prathmik Sala Pindhrukhi

Thema टिमा

1448

Pingarihodi पिंगरिहोडी

Prathmik Sala Pindhrukhi

1450

1461

Khursitola खुरसितोला

Google Earth

Image © 2022 CNES / Airbus

1462

1 km



Ajay
Range Officer
West Range Balhar(T)



आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक
वनवृत्त, बालाघाट, मध्यप्रदेश - 481001

Email- cfbalaghat@mpforest.org, दूरभाष : 07632-241201 फ़ैक्स : 07632-240268

आदेश क्रमांक/व्यय/ 613

बालाघाट, दिनांक 13/12/2022

—:: आदेश ::—

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के पत्र क्रमांक/621/03 नियम/चार दिनांक 03.09.2003 (बुक ऑफ़ फाइनेंशियल पावर्स वाल्यूम-2) द्वारा प्रदत्त अधिकारों के अन्तर्गत एवं प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 1364 दिनांक 19.04.2022 द्वारा प्राप्त निर्देशानुसार एवं वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत मेसर्स धरमसी मारारजी केमिकल्स कंपनी लि, मुम्बई द्वारा ओपन काष्ट पद्धति से बाक्साइड उल्खनन एवं विभिन्न निर्माण कार्य हेतु वनभूमि व्यपवर्तन का ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/23750/2017 जिसमें उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट अंतर्गत पश्चिम बैहर के ग्राम फण्डकी (मोहगांव) के वन कक्ष क्र. RF-1491 वनक्षेत्रान्तर्गत कुल रकबा 40.468 हेक्टेयर वनक्षेत्र प्रभावित होने के एवज में प्राप्त गैरवनभूमि रकबा 40.829 हेक्टेयर में से निर्देशानुसार उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट के पश्चिम बैहर परिक्षेत्र अंतर्गत ग्राम खुर्सीटोला में गैरवनभूमि क्षतिपूर्ति वनिकरण योजना अंतर्गत रकबा 5.000 हेक्टेयर में 11 वर्षीय (वर्ष 2022-23 से 2032-33 तक) क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना (असिंचित) की निम्नानुसार तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

कार्य का विवरण

अ. क्र	कार्य का नाम एवं स्थल	परिक्षेत्र का नाम	गैरवनभूमि का विवरण			प्रोजेक्ट की कुल अनुमानित लागत (रु.में)
			प.ह.नं./ख.नं.	ग्राम का नाम	कार्य का रकबा हेक्टेयर	
1	2	3	4	5	6	7
1	क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना	पश्चिम बैहर	31	खुर्सीटोला	5.000	8463193

- कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे।
- उक्त रोपण हेतु स्थानीय प्रजातियों का चयन कर रोपण किया जावे।
- स्वीकृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट राशि का व्यय स्वीकृत नामर्स, जाबदर एवं उपलब्ध बजट आवंटन तक सीमित रहेंगा। उपरोक्त कार्य के संपादन के पूर्व कार्य आयोजना में निहित प्रावधानों का भलीभांति अवलोकन किया जाये, किसी भी परिस्थिति में कार्य आयोजना से विचलन होने पर सक्षम अधिकारी की स्वीकृति के बगैर कार्य का संपादन न कराया जाये।

स्वीकृत पंजी पृष्ठ क्रमांक अ.क्र. इन्द्राज किया गया।

(ए.पी.एस.सिंगर) 13/12/2022

मा.व.से.

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र.
बालाघाट, दिनांक 13.12.22

पृष्ठा. क्रमांक/व्यय/ 5709

प्रतिलिपि :- वनमंडलाधिकारी उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट की ओर आपके पत्र क्रमांक/मा.चि.
/1547 दिनांक 07.10.2022 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र.
12.12.22

मध्यप्रदेश – शासन

वनविभाग

वैकल्पिक वृक्षारोपण

परियोजना का नाम	–	मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 31 कुल रकबा 5.018 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।
वैकल्पिक वृक्षारोपण वर्ष	–	2023–24
योजना की अवधि	–	2023–24 से 2033–34 तक
खसरा क्रमांक	–	31
वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित गैर वनभूमि का क्षेत्र.	–	5.018 हेक्टेयर
प्रस्तावित रोपण स्थल रकबा	–	5.00 हेक्टेयर
बीट का नाम	–	बघोली
वनसुरक्षा समिति	–	ग्रा.व.स. पोंगारझोड़ी
परिक्षेत्र	–	पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र
उपवनमंडल	–	बैहर सामान्य उपवनमंडल
वनमंडल	–	उत्तर (सा.) वनमंडल बालाघाट

वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

1. सामान्य विवरण

1. परियोजना का विवरण

वैकल्पिक वृक्षारोपण

(अ) परियोजना का नाम—

मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्सआईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 31 कुल रकबा 5.018 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।

(ब) भारत सरकार का अनुमोदन

(स) प्रत्यावर्तित वन भूमि का विवरण

: उत्तर सा. वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्सआईड खनिज उत्खनन हेतु वन संरक्षण अधि. 1980 के तहत वनभूमि पर।

2. जिला

: बालाघाट

3. वनमण्डल

: उत्तर बालाघाट

4. परिक्षेत्र

: वन परिक्षेत्र पश्चिम बैहर सा.

5. तहसील

: परसवाड़ा

6. विकास खण्ड

: परसवाड़ा

7. विधानसभा क्षेत्र

: परसवाड़ा

8. ग्राम पंचायत

: पोंगारझोड़ी

9. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त

: बघोली

10. क्षेत्रीय परिसर (बीट)

: बघोली

2. स्थल विशेष जानकारी

1. ग्राम वन समिति

: ग्राम वन समिति पोंगारझोड़ी

2. वनखण्ड एवं कक्ष क्रमांक

: ग्राम खुर्सीटोला प.ह. न० 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तह. परसवाड़ा, खसरा न० 31 कुल रकबा 5.018 हे.

3. कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)

: 5.018 हेक्टेयर

4. कार्यवृत्त

: निजी भूमि स्वामी हक की भूमि

5. उपचार श्रेणी/पातन श्रेणी

: निजी भूमि स्वामी हक की भूमि

6. उपचार इकाई/कूप कनांक ड्यू वर्ष

वर्ष	कूप क्र.
-	-

7. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी

: 40 कि.मी.

8. कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी

वर्ष	योजना	क्षेत्रफल	वर्तमान स्थिति

9. प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण

नहीं

(ए) योजना

: -

(बी) वर्ष

: -

(सी) क्षेत्रफल

: -

(डी) प्रजाति

अनु.

प्रजाति

पौध संख्या

(इ) वृक्षारोपण असफलता का कारण

-

-

(एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण

-

-

10. गठित समिति का प्रकार

: ग्राम वन समिति पोंगारझोड़ी

11. समिति का मुख्यालय

: पोंगारझोड़ी

12. समिति में सम्मिलित गांव

: पोंगारझोड़ी, खुर्सीटोला

13. समिति के अध्यक्ष का नाम

: श्री उमाशंकर ऐडे

14. परिसर रक्षक/वनरक्षक का नाम

: श्री देवेन्द्र मरावी, वनपाल

15. परिक्षेत्र सहायक का नाम

: श्री मनोज कुमार चौहान, वनपाल

16. समिति के सदस्यों की जानकारी

	लघु कृषक			सीमान्त कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग
आदिवासी	19	19	38	-	-	-	12	18	30	-	-	-	31	39	68
हरिजन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
पिछड़ा वर्ग	60	73	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	73	133
सामान्य	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
योग	79	92	171	-	-	-	12	18	30	-	-	-	91	112	201

3. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भौगोलिक रचना)

(ए) टोपोग्राफी Topography	:	समतल/उबड़ खाबड़
(बी) एस्पेक्ट Aspect	:	पश्चिम से पूर्व
(सी) ढलान Slope	:	पश्चिम से पूर्व
अ. पानी निकासी	:	पश्चिम से पूर्व
ब. भूक्षरण	:	सामान्य
(डी) चट्टानों का विवरण	:	अनुपस्थित
(ई) मिट्टी का प्रकार	:	भूरी एवं काली
(एफ) औसत वार्षिक वर्षा	:	150 cm
(जी) नरम मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	4.000 हे०
(एच) कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	1.018 हे०
(आई) पथरीली मिट्टी	:	00.00 हे०

4. वन क्षेत्र का विवरण

(ए) वन का प्रकार एवं वनोपज का संक्षिप्त विवरण	:	मिश्रित वन साजा, महुआ, बीजा, धावड़ा, लेन्डीया, तेन्दु, चार, गराडी, हल्लु
-----------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------

वृक्षों की जानकारी

प्रजाति	20 से.मी. तक की सीधी एवं स्थापित पौध	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
-	443	337

(बी) साईट क्वालिटी घनत्व	:	0.4 से कम अंडरस्टाक
(सी) पूर्ण वन वर्धन (Root stock development) का क्षेत्र	:	5.018 हे.

ढूठ ँव गलरई की गणनर

प्रकृतर	20 सें.मी. तक की आडी-टेडी पौध	21 से 30 सें.मी.	31 से 40 सें.मी.	41 से 50 सें.मी.	51 से 60 सें.मी.	61 से 90 सें.मी.	डुग
डिश्ररत	153	136	127	105	67	37	625

- (डी) आंशरक वन वर्धन कर क्षेत्र :
 (ई) आंशरक वृक्षरुपण डुग्य क्षेत्र :
 (ँफ) खरपतवार (डुख्यतः लेन्टरनर) 05 हे0
 (जी) डूरुण वृक्षरुपण डुग्य क्षेत्र 05 हे0
 (ँक) कृररगरह वृक्षरुपण डुग्य क्षेत्र :
 (आई) वरकृत डरंस कर क्षेत्र :
 (जे) क्षेत्र डुु पथरीलर कटरव वरलर ँव :
 (के) डुररकृतरक रूड से ररक्त है (कररुड अडुग्य) :
 (ँल) डैवरक दडरव :

डुरकर	डैवरक दडरव		
	अतुडरधरक	औसत	नगणुडु
वनुडु डुररणी	—	—	√
कृररई	—	√	—
डरनव	—	√	—

5. 1. डुडनर कर उददेशुडु — वैकल्परक वृक्षरुपण
 2. क्षेत्रडुल — 5.018 हे0
6. उडकृर कररुु कर संकशुडुत वरवरण
- | | |
|----------------------------|----------|
| कट डैक कर क्षेत्र | 01 हे0 |
| वृक्षरुपण कर क्षेत्र | 5.00 हे0 |
| डुसंरक्षण कररुड कर क्षेत्र | — |
| लेन्टरनर | 05 हे0 |
7. रुडणी की नरड डुरररु डुुधे तैडरर कररुडे डुररुडेगे — अनुसंधरन वरसुतर वृत्त रुडणी सरवनुी

8. रोपणी से रोपण स्थल की दूरी :

(ए) ट्रक/ट्रेक्टर	:	80 कि.मी.
(बी) सिर बोझ द्वारा	:	01 कि.मी.

9. सिंचाई का विवरण

(ए) जल स्रोत	:	—
(बी) वृक्षारोपण से दूरी	:	लागू नहीं
(सी) सिंचाई प्रकार	:	लागू नहीं
(डी) बिजली उपलब्धता	:	उपलब्ध नहीं


10. प्रति हेक्टेयर पौधों की संख्या

(ए) प्रति हेक्टेयर सी.बी.ओ. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या	:	125
(बी) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 सें.मी. से अधिक)	:	67
(सी) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे (20 सें.मी. गोलाई से कम)	:	88
(डी) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या	:	1000

कुल 1280

11. योजना की अवधि	:	11 वर्ष
12. 1. योजना पर होने वाला संभावित व्यय	:	8463193.00
(विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)		
2. प्रति हेक्टेयर व्यय	:	1692638.60

13. अन्य विवरण :


वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

भाग-2 प्रमाण पत्र


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

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।

वनपरिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

निरीक्षण दिनांक 18/11/22

निरीक्षण दिनांक 18/11/2022


उपवनमण्डल अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. वनमण्डल बालाघाट
बालाघाट
उपवनमण्डल


उपवनमण्डलाधिकारी
बैहर सा.

अनुमोदित

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक

दिनांक / /

द्वारा जारी की गई

मुख्य वनसंरक्षक
बालाघाट वन वृत्त
बालाघाट

प्रस्तावना :-

वैकल्पिक मिश्रित वृक्षारोपण वर्ष 2023-24 से 2033-34

1	वृक्षारोपण का नाम	मिश्रित वृक्षारोपण
2	वृक्षारोपण स्थल	खुर्सीटोला
3	खसरा क्रमांक	31
4	कार्यक्षेत्र	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
5	समिति का नाम	ग्रामवन समिति पोंगारझोड़ी
6	बीट का नाम	बघोली
7	परिक्षेत्र सहायक वृत्त	बघोली
8	परिक्षेत्र का नाम	पश्चिम बैहर सामान्य
9	वनमंडल का नाम	उत्तर बालाघाट सा. वनमंडल
10	उपवनमंडल	बैहर सामान्य
11	कार्यमद्	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
12	वृक्षारोपण का उद्देश्य	कार्य का मुख्य उद्देश्य वनसंवर्धन अन्तर्गत स्थानीय समिति सदस्यों को रोजगार के अवसर प्रदान करना।
13	कार्य करने वाले अधिकारी / कर्मचारी का नाम	श्री कृष्णा मरावी, प्रशिक्षु स.व.सं., प.अ. पश्चिम बैहर (सा.), श्री मनोज कुमार चौहान वनपाल, प.स. बघोली, श्री देवेन्द्र मरावी बीट बघोली

अनुशंसित

प्रस्तुतकर्ता

वनमंडलाधिकारी
उत्तर(सा0)वनमंडल, बालाघाट
बालाघाट

उपवनमण्डलाधिकारी
बैहर (सा0)

वनपरिक्षेत्राधिकारी
पश्चिम बैहर (सा0)
परिक्षेत्र

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना (क्षेत्रफल— 5.018 हेक्टेयर)
 वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण रकबा 5.018 हेक्टेयर
 वृक्षारोपण योग्य रकबा 5 hac.

(असिंचित)

क्षेत्र तैयारी वर्ष—योजना का प्रथम वर्ष
 संख्या 1000 पौधे प्रति हेक्टेयर

425

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	5	ha	0.45	प्रति हे०	2	956
2	पक्के मुनारों का निर्माण	10	मुनारा	16	मुनारा	160	68000
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हेक्ट	5	ha	1.00	-	5	2125
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	5	ha	4.00	प्रति हे०	20	8500
5	लेष्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	5	ha	12.50	प्रति हेक्ट	63	26563
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 18 मी ऊंची, 75 mm X 75 mm की मस साइज, 12 गेज घेनालिक 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 30 cm X 30 cm X 45 cm के गड्डों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	1350		2.4	Rmt	3240	1377000
7	गड्डा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	5000	गड्डे	2.5	प्रति हजार	12.5	5313
8	रोपण हेतु गड्डा खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	5000	गड्डे	5	प्रति सैकडा	250	106250
9	गड्डों में मिट्टी बदलने हेतु क्य आयतन का 30 प्रतिशत	136.7	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	204	87138
10	गोबर खाद डालने हेतु क्य आयतन का 15 प्रतिशत	68.34	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	204	87138
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्डों में डालना	5000	गड्डे	1.5	100	75	31875
12	2 हट निर्माण		L.S.			70	29750
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पेंट, चूना आदि)					75	31875
	योग					4380	1862483
14	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत	5.018	हे०	24.5	24.5 प्रति हे०	1095	465402
	कुल योग					5475	2327885

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी कार्य						
	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	5000		0.03546	10/प्रति पौधा	177	50000
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	1000		0.03546	10/प्रति पौधा	35	10000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	6000	पौधे	1.5	100	90	42030
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	6000	पौधे	0.4	प्रति सैकड़ा	24	11208
3	लैंटाना मापिंग अप आपरेशन	5	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	40	
4	रोपण						
	45x45x45 cm.	5000	गड्डे	1.8	प्रति सैकड़ा	90	42030
5	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	5000		1.25	100	63	29188
6	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	23350
7	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	23350
8	खाद एव कीटनाशक दवा डलवाई	5000		0.6	प्रति सैकड़ा	30	14010
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
9	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	2347
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	841
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			234	109278
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई				Lumsum	320	149440
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					300	140100
योग:-						1510	647172

रोपित किये जाने वाले पौधों की जानकारी प्रजातिवार

क्र.	प्रजाति	पौधा संख्या
1	2	3
1	हरा	1000
2	बीजा	1000
3	साजा	1000
4	बहेडा	1000
5	अन्य	1000
		5000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	500		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	18	5000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	500		1.5	100	8	3855
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	500		0.4	प्रति सैकड़ा	2	1028
3	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	270				40	20560
4	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	5000		1.25	100	63	32125
5	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	25700
6	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	25700
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	5000		0.6	सैकड़ा	30	15420
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	2583
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	925
9	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	185040
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई				Lumsum	300	154200
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि)					50	25700
योग:-						977	497836

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	500		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	18	5000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	500		1.5	100	8	4238
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	500		0.4	प्रति सैकडा	2	1130
3	प्रथम निदाई						
	पौधों में	5000		1.25	100	63	35313
4	द्वितीय निदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	28250
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	5000		0.6	सैकडा	30	16950
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाइन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	2839
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1017
7	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	203400
8	उपलब्धता अनुसार सिंचाई				Lumsum	300	169500
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	113000
योग:-						1037	580637

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमाक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	150	rmt			50	31050
2	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	5000		1.25	100	63	38813
3	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	31050
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	5000		0.6	सैकड़ा	30	18630
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	3121
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1118
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	223560
8	अन्य व्यय					100	62100
	योग:-					659	409442

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

683

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	3432
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1229
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	245880
3	अन्य व्यय					150	102450
	योग:-					517	352991

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

751

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	3774
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1352
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	270360
3	अन्य व्यय					150	112650
	योग:-					517	388136

योजना का अष्टम वर्ष

(असिंचित)

826

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	4151
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					100	82600
	योग:-					467	385598

योजना का नवम वर्ष

(असिंचित)

909

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	4568
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1636
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	327240
3	अन्य व्यय					100	90900
	योग:-					467	424344

योजना का दशम वर्ष

(असिंचित)

1000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	5025
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1800
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	360000
3	अन्य व्यय					100	100000
	योग:-					467	466825

योजना का ग्यारवा वर्ष

(असिंचित)

1100

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	5528
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1980
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	396000
3	अन्य व्यय					100	110000
योग:-						467	513508

व्यय का गोलशवारा		प्रति हे. व्यय
1	I - Year 2023-24	463907
2	II - Year 2024-25	128970
3	III - Year 2025-26	99210
4	IV - Year 2026-27	115711
5	V - Year 2027-28	81595
6	VI - Year 2028-29	70345
7	VII - Year 2029-30	77349
8	VIII - Year 2030-31	76843
9	IX - Year 2031-32	84564
10	X - Year 2032-33	93030
11	XI - Year 2033-34	102333
Total:-		6994374

आस्थामूलक (JFM) कार्य 5%	349719
मानव संसाधन विकास कार्य 1 %	69944
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य 4 %	279775
योग रू.	699438
पर्यवेक्षण शुल्क 10%	769381
महायोग	8463193

वनमंडल अधिकारी
उप वनमंडल (सा.) मलाघाट
मलाघाट

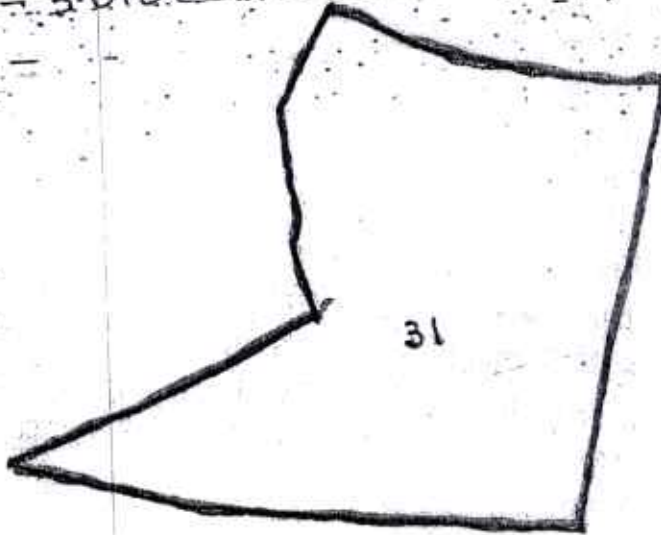
उप वन मंडल अधिकारी
बैहर (सा.) उपवनमंडल

वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर (सा.)

जैरवन, मन भूमि ग्राम कुर्सीलोडा

खसरा क्रमांक :- 31

खण्ड :- 5.018.ह



Off
 Range Officer
 West Range Baihar (T)

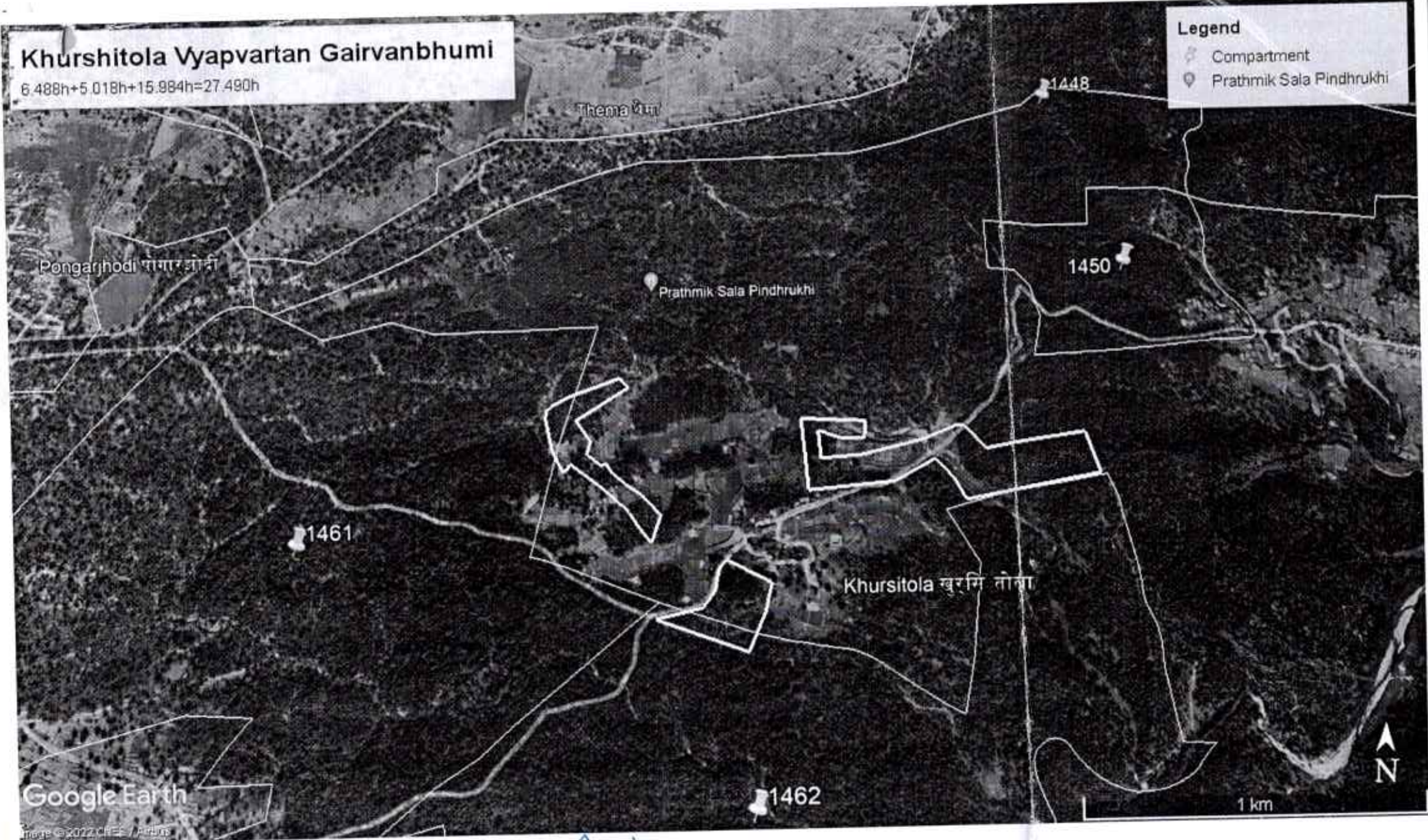
Aug
 Range Officer
 West Range Baihar (T)

Khurshitola Vyapvartan Gairvanbhumi

6.488h+5.018h+15.984h=27.490h

Legend

- Compartment
- Prathmik Sala Pindhrukhi



[Signature]
Range Officer
West Range Baihar(T)



आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक
वनवृत्त, बालाघाट, मध्यप्रदेश - 481001

Email- cfbalaghat@mpforest.org, दूरभाष : 07632-241201 फ़ैक्स : 07632-240268

बालाघाट, दिनांक 13/12/2022

आदेश क्रमांक/व्यय/ 613

-:: आदेश ::-

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के पत्र क्रमांक/621/03 नियम/चार दिनांक 03.09.2003 (बुक ऑफ फाइनेशियल पावर्स वाल्यूम-2) द्वारा प्रदत्त अधिकारों के अन्तर्गत एवं प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 1364 दिनांक 19.04.2022 द्वारा प्राप्त निर्देशानुसार एवं वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत मेसर्स धरमसी मारारजी केमिकल्स कंपनी लि. मुम्बई द्वारा ओपन काष्ट पद्धति से बाक्साइड उत्खनन एवं विभिन्न निर्माण कार्य हेतु वनभूमि व्यपवर्तन का ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/23750/2017 जिसमें उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट अंतर्गत पश्चिम बैहर के ग्राम फण्डकी (मोहगांव) के वन कक्ष क्र. RF-1491 वनक्षेत्रान्तर्गत कुल रकबा 40.468 हेक्टेयर वनक्षेत्र प्रभावित होने के एवज में प्राप्त गैरवनभूमि रकबा 40.829 हेक्टेयर में से निर्देशानुसार उत्तर सामान्य वनमण्डल बालाघाट के पश्चिम बैहर परिक्षेत्र अंतर्गत ग्राम खुर्सीटोला में गैरवनभूमि क्षतिपूर्ति वनिकरण योजना अंतर्गत रकबा 5.000 हेक्टेयर में 11 वर्षीय (वर्ष 2022-23 से 2032-33 तक) क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना (असिंचित) की निम्नानुसार तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

कार्य का विवरण

अ. क्र	कार्य का नाम एवं स्थल	परिक्षेत्र का नाम	गैरवनभूमि का विवरण			प्रोजेक्ट की कुल अनुमानित लागत (रु.में)
			प.ह.नं./ख.नं.	ग्राम का नाम	कार्य का रकबा हेक्टेयर	
1	2	3	4	5	6	7
1	क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना	पश्चिम बैहर	31	खुर्सीटोला	5.000	8463193

- कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे।
- उक्त रोपण हेतु स्थानीय प्रजातियों का चयन कर रोपण किया जावे।
- स्वीकृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट राशि का व्यय स्वीकृत नामर्स, जाबदर एवं उपलब्ध बजट आवंटन तक सीमित रहेगा। उपरोक्त कार्य के संपादन के पूर्व कार्य आयोजना में निहित प्रावधानों का भलीभांति अवलोकन किया जाये, किसी भी परिस्थिति में कार्य आयोजना से विचलन होने पर सक्षम अधिकारी की स्वीकृति के बगैर कार्य का संपादन न कराया जाये।

स्वीकृत पंजी पृष्ठ क्रमांक अ.क्र. इन्द्राज किया गया।

(ए.पी.एस.सेंगर) 12/12/2022

मा.व.से.
वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र.
बालाघाट, दिनांक 13.12.22

पृष्ठा. क्रमांक/व्यय/ 5709

प्रतिलिपि :- वनमंडलाधिकारी उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट की ओर आपके पत्र क्रमांक/मा.चि.
/1547 दिनांक 07.10.2022 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र.
12.12.22

मध्यप्रदेश – शासन

वनविभाग

वैकल्पिक वृक्षारोपण

परियोजना का नाम	—	मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 31 कुल रकबा 5.018 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।
वैकल्पिक वृक्षारोपण वर्ष	—	2023-24
योजना की अवधि	—	2023-24 से 2033-34 तक
खसरा क्रमांक	—	31
वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित गैर वनभूमि का क्षेत्र.	—	5.018 हेक्टेयर
प्रस्तावित रोपण स्थल रकबा	—	5.00 हेक्टेयर
बीट का नाम	—	बघोली
वनसुरक्षा समिति	—	ग्रा.व.स. पोंगारझोड़ी
परिक्षेत्र	—	पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र
उपवनमंडल	—	बैहर सामान्य उपवनमंडल
वनमंडल	—	उत्तर (सा.) वनमंडल बालाघाट

वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

1. सामान्य विवरण

1. परियोजना का विवरण

वैकल्पिक वृक्षारोपण

(अ) परियोजना का नाम-

मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई (महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्सआईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम खुर्सीटोला पटवारी हल्का न. 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट के खसरा क्रमांक 31 कुल रकबा 5.018 हे. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।

(ब) भारत सरकार का अनुमोदन

(स) प्रत्यावर्तित वन भूमि का विवरण

: उत्तर सा. वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्सआईड खनिज उत्खनन हेतु वन संरक्षण अधि. 1980 के तहत वनभूमि पर।

2. जिला

: बालाघाट

3. वनमण्डल

: उत्तर बालाघाट

4. परिक्षेत्र

: वन परिक्षेत्र पश्चिम बैहर सा.

5. तहसील

: परसवाड़ा

6. विकास खण्ड

: परसवाड़ा

7. विधानसभा क्षेत्र

: परसवाड़ा

8. ग्राम पंचायत

: पोंगारझोड़ी

9. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त

: बघोली

10. क्षेत्रीय परिसर (बीट)

: बघोली

2. स्थल विशेष जानकारी

1. ग्राम वन समिति

: ग्राम वन समिति पोंगारझोड़ी

2. वनखण्ड एवं कक्ष क्रमांक

: ग्राम खुर्सीटोला प.ह. न0 8/23 रा.नि.म. परसवाड़ा तह. परसवाड़ा, खसरा न0 31 कुल रकबा 5.018 हे.

3. कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)

: 5.018 हेक्टेयर

4. कार्यवृत्त
5. उपचार श्रेणी/पातन श्रेणी

: निजी भूमि स्वामी हक की भूमि
: निजी भूमि स्वामी हक की भूमि

6. उपचार इकाई/कूप कमांक ड्यू वर्ष

वर्ष	कूप क्र.
-	-

7. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी
8. कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी

: 40 कि.मी.

वर्ष	योजना	क्षेत्रफल	वर्तमान स्थिति

9. प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण
(ए) योजना
(बी) वर्ष
(सी) क्षेत्रफल
(डी) प्रजाति

नहीं

: -

: -

: -

अनु.

प्रजाति

पौध संख्या

(इ) वृक्षारोपण असफलता का कारण

-

-

-

(एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण

-

-

-

10. गठित समिति का प्रकार

: ग्राम वन समिति पोंगारझोड़ी

11. समिति का मुख्यालय

: पोंगारझोड़ी

12. समिति में सम्मिलित गांव

: पोंगारझोड़ी, खुर्सीटोला

13. समिति के अध्यक्ष का नाम

: श्री उमाशंकर ऐडे

14. परिसर रक्षक/वनरक्षक का नाम

: श्री देवेन्द्र मरावी, वनपाल

15. परिक्षेत्र सहायक का नाम

: श्री मनोज कुमार चौहान, वनपाल

16. समिति के सदस्यों की जानकारी

	लघु कृषक			सीमान्त कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग
आदिवासी	19	19	38	-	-	-	12	18	30	-	-	-	31	39	68
हरिजन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
पिछडा वर्ग	60	73	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	73	133
सामान्य	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
योग	79	92	171	-	-	-	12	18	30	-	-	-	91	112	201

3. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भौगोलिक रचना)

(ए) टोपोग्राफी Topography	:	समतल/उबड़ खाबड़
(बी) एस्पेक्ट Aspect	:	पश्चिम से पूर्व
(सी) ढलान Slope	:	पश्चिम से पूर्व
अ. पानी निकासी	:	पश्चिम से पूर्व
ब. भूक्षरण	:	सामान्य
(डी) चट्टानों का विवरण	:	अनुपस्थित
(ई) मिट्टी का प्रकार	:	भूरी एवं काली
(एफ) औसत वार्षिक वर्षा	:	150 cm
(जी) नरम मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	4.000 हे०
(एच) कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	1.018 हे०
(आई) पथरीली मिट्टी	:	00.00 हे०

4. वन क्षेत्र का विवरण

(ए) वन का प्रकार एवं वनोपज का संक्षिप्त विवरण	:	मिश्रित वन साजा, महुआ, बीजा, धावड़ा, लेन्डीया, तेन्दु, चार, गराड़ी, हल्दु
-----------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------

वृक्षों की जानकारी

प्रजाति	20 से.मी. तक की सीधी एवं स्थापित पौध	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
-	443	337

(बी) साईट क्वालिटी घनत्व	:	0.4 से कम अंडरस्टाक
(सी) पूर्ण वन वर्धन (Root stock development) का क्षेत्र	:	5.018 हे.

टूठ एवं गोलाई की गणना

प्रजाति	20 सें.मी. तक की आडी-टेढी पौध	21 से 30 सें.मी.	31 से 40 सें.मी.	41 से 50 सें.मी.	51 से 60 सें.मी.	61 से 90 सें.मी.	योग
मिश्रित	153	136	127	105	67	37	625

- (डी) आंशिक वन वर्धन का क्षेत्र :
 (ई) आंशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र :
 (एफ) खरपतवार (मुख्यतः लेन्टाना) 05 हे०
 (जी) पूर्ण वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र 05 हे०
 (एच) चारागाह वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र :
 (आई) विकृत बांस का क्षेत्र :
 (जे) क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला एवं :
 (के) प्राकृतिक रूप से रिक्त है (कार्य अयोग्य) :
 (एल) जैविक दबाव :

प्रकार	जैविक दबाव		
	अत्याधिक	औसत	नगण्य
वन्य प्राणी	—	—	√
चराई	—	√	—
मानव	—	√	—

5. 1. योजना का उद्देश्य — वैकल्पिक वृक्षारोपण

2. क्षेत्रफल — 5.018 हे०

6. उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण

कट बैक का क्षेत्र	01 हे०
वृक्षारोपण का क्षेत्र	5.00 हे०
भूसंरक्षण कार्य का क्षेत्र	—
लेन्टाना	05 हे०

7. रोपणी की नाम जहां पौधे तैयार किये जायेंगे — अनुसंधान विस्तार वृत्त रोपणी सिवनी

8. रोपणी से रोपण स्थल की दूरी :

(ए) ट्रक/ट्रेक्टर	:	80 कि.मी.
(बी) सिर बोझ द्वारा	:	01 कि.मी.

9. सिंचाई का विवरण

(ए) जल स्रोत	:	-
(बी) वृक्षारोपण से दूरी	:	लागू नहीं
(सी) सिंचाई प्रकार	:	लागू नहीं
(डी) बिजली उपलब्धता	:	उपलब्ध नहीं

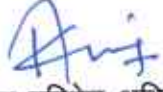
10. प्रति हेक्टेयर पौधों की संख्या

(ए) प्रति हेक्टेयर सी.बी.ओ. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या	:	125
(बी) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 सें.मी. से अधिक)	:	67
(सी) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे (20 सें.मी. गोलाई से कम)	:	88
(डी) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या	:	1000

कूल 1280

11. योजना की अवधि	:	11 वर्ष
12. 1. योजना पर होने वाला संभावित व्यय	:	8463193.00
(विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न हैं)		
2. प्रति हेक्टेयर व्यय	:	1692638.60

13. अन्य विवरण :


वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

भाग-2 प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित वृक्षारोपण स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया है एवं निरीक्षण के समय उपरोक्तानुसार जानकारी सही पाई गयी है। क्षेत्र प्रस्तावित उपचार कार्य/वृक्षारोपण के योग्य है।

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।

वनपरिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

निरीक्षण दिनांक 18/11/22

निरीक्षण दिनांक 18/11/22

~~वनमण्डल अधिकारी~~
~~वनमण्डलाधिकारी~~
~~बालाघाट वनमण्डल~~
उपवनमण्डल

उपवनमण्डलाधिकारी
बैहर सा.

अनुमोदित

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक

दिनांक / /

द्वारा जारी की गई

मुख्य वनसंरक्षक
बालाघाट वन वृत्त
बालाघाट

प्रस्तावना :-


वैकल्पिक मिश्रित वृक्षारोपण वर्ष 2023-24 से 2033-34


1	वृक्षारोपण का नाम	मिश्रित वृक्षारोपण
2	वृक्षारोपण स्थल	खुर्सीटोला
3	खसरा क्रमांक	31
4	कार्यक्षेत्र	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
5	समिति का नाम	ग्रामवन समिति पोंगारझोड़ी
6	बीट का नाम	बघोली
7	परिक्षेत्र सहायक वृत्त	बघोली
8	परिक्षेत्र का नाम	पश्चिम बैहर सामान्य
9	वनमंडल का नाम	उत्तर बालाघाट सा. वनमंडल
10	उपवनमंडल	बैहर सामान्य
11	कार्यमद्	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
12	वृक्षारोपण का उद्देश्य	कार्य का मुख्य उद्देश्य वनसंवर्धन अन्तर्गत स्थानीय समिति सदस्यों को रोजगार के अवसर प्रदान करना।
13	कार्य करने वाले अधिकारी/कर्मचारी का नाम	श्री कृष्णा मरावी, प्रशिक्षु स.व.सं., प.अ. पश्चिम बैहर (सा.), श्री मनोज कुमार चौहान वनपाल, प.स. बघोली, श्री देवेन्द्र मरावी बीट बघोली

अनुशंसित

प्रस्तुतकर्ता


वनमंडलाधिकारी
उत्तर बालाघाट वनमंडल
बैहर(सा0)वनमंडल बालाघाट


उपवनमंडलाधिकारी
बैहर (सा0)


वनपरिक्षेत्राधिकारी
पश्चिम बैहर (सा0)
परिक्षेत्र

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना (क्षेत्रफल- 5.018 हेक्टेयर)

(असिंचित)

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण

रकबा 5.018 हेक्टेयर

वृक्षारोपण योग्य रकबा

5 hac.

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

425

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	5	ha	0.45	प्रति हे०	2	956
2	पक्के मुनारों का निर्माण	10	मुनारा	16	मुनारा	160	68000
3	ट्रीट्रैट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हेक्ट	5	ha.	1.00	.	5	2125
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	5	ha.	4.00	प्रति हे०	20	8500
5	क्षेत्राना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	5	ha	12.50	प्रति हेक्ट	63	26563
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज घेनलिक फॉसिंग 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 30 cm X 30 cm X 45 cm के गडकों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	1350		2.4	Rmt	3240	1377000
7	गड्ढा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	5000	गड्ढे	2.5	प्रति हजार	12.5	5313
8	रोपण हेतु गड्ढा खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	5000	गड्ढे	5	प्रति सैकडा	250	106250
9	गड्ढों में मिट्टी बदलने हेतु क्य आयतन का 30 प्रतिशत	136.7	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	204	87138
10	गोबर खाद डालने हेतु क्य आयतन का 15 प्रतिशत	68.34	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	204	87138
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्ढों में डालना	5000	गड्ढे	1.5	100	75	31875
12	2 हट निर्माण		L.S.			70	29750
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैट, चूना आदि)					75	31875
	योग					4380	1862483
14	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत	5.018	हे०	24.5	24.5 प्रति हे०	1095	465402
	कुल योग					5475	2327885

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	रोपणी कार्य						
1	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	5000		0.03546	10/प्रति पौधा	177	50000
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	1000		0.03546	10/प्रति पौधा	35	10000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रेक्टर द्वारा	6000	पौधे	1.5	100	90	42030
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	6000	पौधे	0.4	प्रति सैकड़ा	24	11208
3	लैंटाना मापिंग अप आपरेशन	5	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	40	
4	रोपण						
	45x45x45 cm.	5000	गड्डे	1.8	प्रति सैकड़ा	90	42030
5	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	5000		1.25	100	63	29188
6	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	23350
7	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	23350
8	खाद एव कीटनाशक दवा डलवाई	5000		0.6	प्रति सैकड़ा	30	14010
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	2347
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	841
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			234	109278
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई				Lumsum	320	149440
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					300	140100
					योग:-	1510	647172

रोपित किये जाने वाले पौधों की जानकारी प्रजातिवार

क्र.	प्रजाति	पौधा संख्या
1	2	3
1	हर्रा	1000
2	बीजा	1000
3	साजा	1000
4	बहेड़ा	1000
5	अन्य	1000
		5000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	500		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	18	5000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)				*		
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	500		1.5	100	8	3855
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	500		0.4	प्रति सैकड़ा	2	1028
3	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	270				40	20560
4	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	5000		1.25	100	63	32125
5	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	25700
6	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	25700
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	5000		0.6	सैकड़ा	30	15420
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	2583
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	925
9	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	185040
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई				Lumsum	300	154200
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि)					50	25700
योग:-						977	497836

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	500		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	18	5000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रेक्टर द्वारा	500		1.5	100	8	4238
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	500		0.4	प्रति सैकड़ा	2	1130
3	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	5000		1.25	100	63	35313
4	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	28250
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	5000		0.6	सैकड़ा	30	16950
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	2839
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1017
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	203400
8	उपलब्धता अनुसार सिंचाई				Lumsum	300	169500
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	113000
योग:-						1037	580637

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

(असिंचित)

621

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	150	rmt			50	31050
2	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	5000		1.25	100	63	38813
3	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	5000		1	100	50	31050
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	5000		0.6	सैकड़ा	30	18630
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	3121
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1118
7	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	223560
8	अन्य व्यय					100	62100
	योग:-					659	409442

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

683

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	3432
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1229
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	245880
3	अन्य व्यय					150	102450
योग:-						517	352991

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

751

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	3774
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1352
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	270360
3	अन्य व्यय					150	112650
योग:-						517	388136

योजना का अष्टम वर्ष

(असिंचित)

826

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	4151
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					100	82600
योग:-						467	385598

योजना का नवम वर्ष

(असिंचित)

909

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	4568
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1636
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	327240
3	अन्य व्यय					100	90900
योग:-						467	424344

योजना का दशम वर्ष

(असिंचित)

1000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	5025
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1800
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	360000
3	अन्य व्यय					100	100000
योग:-						467	466825

योजना का ग्यारवा वर्ष

(असिंचित)

1100

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	1500	mtr	3.35	किमी	5	5528
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1980
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	396000
3	अन्य व्यय					100	110000
योग:-						467	513508

व्यय का गोशवारा		प्रति हे. व्यय
1	I - Year 2023-24	2327885
2	II - Year 2024-25	647172
3	III - Year 2025-26	497836
4	IV - Year 2026-27	580637
5	V - Year 2027-28	409442
6	VI - Year 2028-29	352991
7	VII -Year 2029-30	388136
8	VIII -Year 2030-31	385598
9	IX - Year 2031-32	424344
10	X - Year 2032-33	466825
11	XI - Year 2033-34	513508
Total:-		6994374
		1393857

आस्थामूलक (JFM) कार्य 5%	349719
मानव संसाधन विकास कार्य 1 %	69944
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य 4 %	279775
योग रु.	699438
पर्यवेक्षण शुल्क 10%	769381
महायोग	8463193

उपवनमंडल अधिकारी
उत्तर वनमंडल (सा.) बालाघाट
बालाघाट

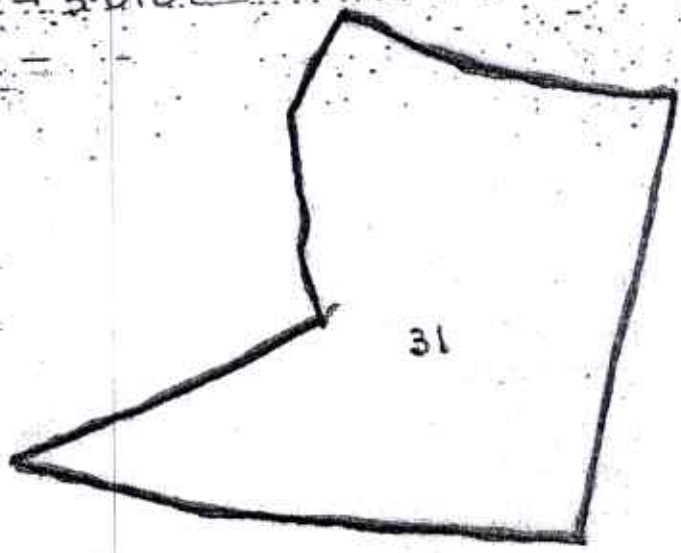
उप वन मंडल अधिकारी
बैहर (सा.) उपवनमंडल

वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर (सा.)

अनपन बन भूमि ग्राम कुर्बालीठा

खसरा क्रमांक :- 31

खसबा :- 5.018 हे०



[Signature]
 Range Officer
 West Range Bahar(T)

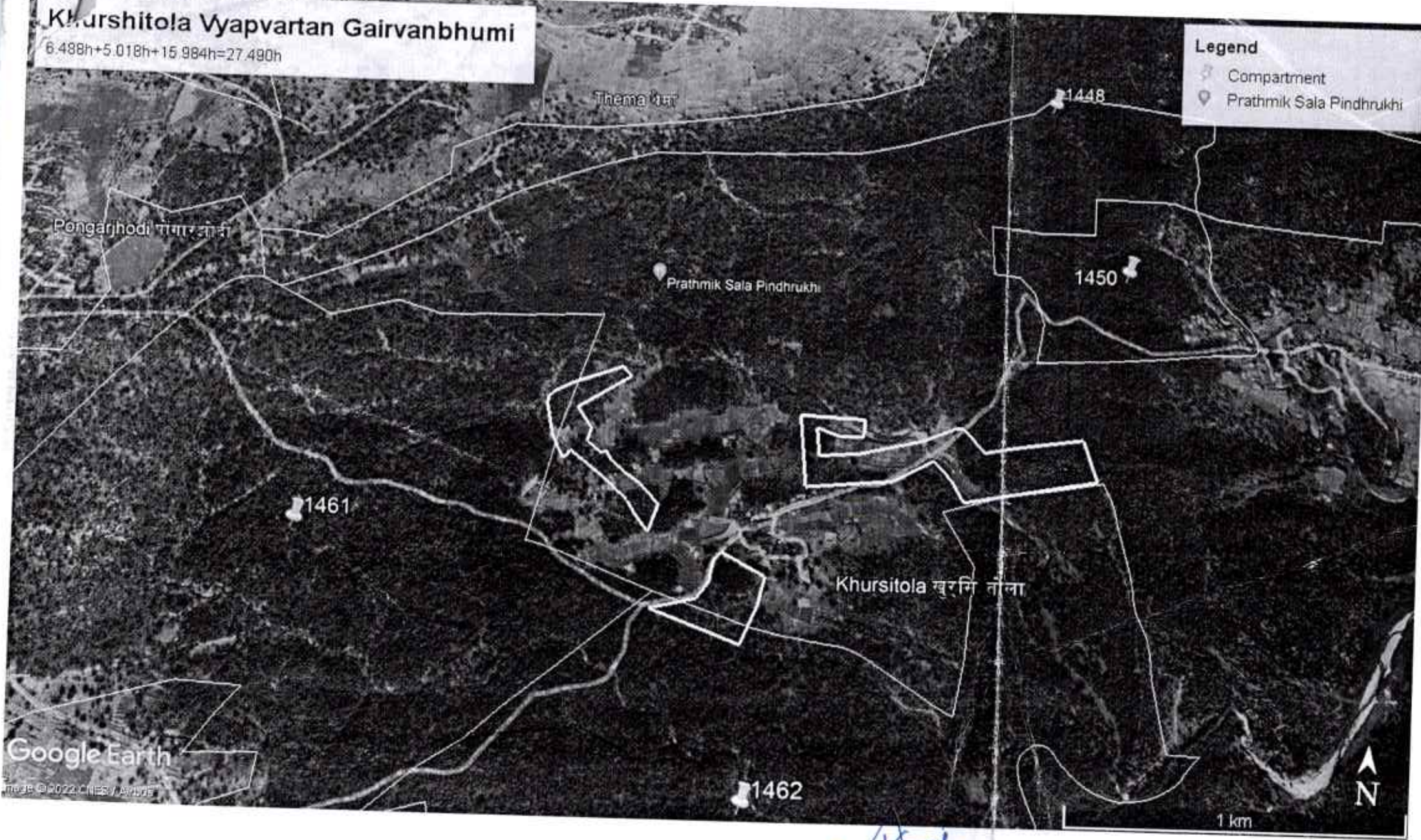
[Signature]
 Range Officer
 West Range Bahar(T)

Khurshitola Vyapvartan Gairvanbhumi

6.488h+5.018h+15.984h=27.490h

Legend

- Compartment
- Prathmik Sala Pindhrukhi



[Signature]
Range Officer
West Range Bahar(T)



आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक
वनवृत्त, बालाघाट, मध्यप्रदेश - 481001

Email- cfbalaghat@mpforest.org, दूरभाष : 07632-241201 फ़ैक्स : 07632-240268

आदेश क्रमांक/व्यय/ 616

बालाघाट, दिनांक 13/12/2022

--: आदेश :-

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के पत्र क्रमांक/621/03 नियम/चार दिनांक 03.09.2003 (बुक ऑफ फाइनेंशियल पावर्स वाल्यूम-2) द्वारा प्रदत्त अधिकारों के अन्तर्गत एवं प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 1364 दिनांक 19.04.2022 द्वारा प्राप्त निर्देशानुसार एवं वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत मेसर्स धरमसी मारारजी केमिकल्स कंपनी लि. मुम्बई द्वारा ओपन काष्ठ पद्धति से बाक्साइड उत्खनन एवं विभिन्न निर्माण कार्य हेतु वनभूमि व्यपवर्तन का ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/23750/2017 जिसमें उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट अंतर्गत पश्चिम बैहर के ग्राम फण्डकी (मोहगांव) के वन कक्ष क्र. RF-1491 वनक्षेत्रान्तर्गत कुल रकबा 40.468 हेक्टेयर वनक्षेत्र प्रभावित होने के एवज में प्राप्त गैरवनभूमि रकबा 40.829 हेक्टेयर में से निर्देशानुसार उत्तर सामान्य वनमण्डल बालाघाट के उत्तर लामता परिक्षेत्र अंतर्गत ग्राम डोरली में गैरवनभूमि क्षतिपूर्ति वनिकरण योजना अंतर्गत रकबा 12.000 हेक्टेयर में 11 वर्षीय (वर्ष 2022-23 से 2032-33 तक) क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना (असिंचित) की निम्नानुसार तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

कार्य का विवरण

अ. क्र	कार्य का नाम एवं स्थल	परिक्षेत्र का नाम	गैरवनभूमि का विवरण			प्रोजेक्ट की कुल अनुमानित लागत (रु.में)
			प.ह.नं./ख.नं.	ग्राम का नाम	कार्य का रकबा हेक्टेयर	
1	2	3	4	5	6	7
1	क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना	उत्तर लामता	15,16	डोरली	12.000	12164624

- कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे।
- उक्त रोपण हेतु स्थानीय प्रजातियों का चयन कर रोपण किया जावे।
- स्वीकृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट राशि का व्यय स्वीकृत नामर्स, जाबदर एवं उपलब्ध बजट आवंटन तक सीमित रहेंगा। उपरोक्त कार्य के संपादन के पूर्व कार्य आयोजना में निहित प्राक्धानों का भलीभांति अवलोकन किया जाये, किसी भी परिस्थिति में कार्य आयोजना से विचलन होने पर सक्षम अधिकारी की स्वीकृति के बगैर कार्य का संपादन न कराया जाये।

स्वीकृत पंजी पृष्ठ क्रमांक अ.क्र. इन्द्राज किया गया।

(ए.पी.एस.सेंगर) 12/12/2022

भा.व.से.

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र

बालाघाट, दिनांक 13/12/22

पृष्ठा. क्रमांक/व्यय/ 5742

प्रतिलिपि :- वनमंडलाधिकारी उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट की ओर आपके पत्र क्रमांक/मा.चि. /1547 दिनांक 07.10.2022 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र
12/12/22

वैकल्पिक- वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

1. सामान्य विवरण

1. परियोजना का विवरण :-

(अ) परियोजना का नाम :-

वैकल्पिक वृक्षारोपण

मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुंबई(महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सा0 वनमंडल के पश्चिम बैहर सा0 परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रं. 1491 खनिज 40.468 हैं. पर बॉक्साइड खनिज उत्खनन हेतु वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यपवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम डोरली पटवारी हल्का नंबर 17 रा0नि0म0 परसवाडा तह0 परसवाडा जिला बालाघाट के खसरा क्रं. 15 एवं 16 कुल रकवा 13.339 हैं. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।

(ब) भारत सरकार का अनुमोदन

(स) प्रत्यवर्तित वन भूमि का विवरण

:-

:- उत्तर सा0 वनमंडल के पश्चिम बैहर सा0 परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रं. 1491 खनिज 40.468 हैं.पर बॉक्साइड खनिज उत्खनन हेतु वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि पर।

2. जिला

:- बालाघाट

3. वनमण्डल

:- उ0सा0वनमण्डल बालाघाट

4. परिक्षेत्र

:- उत्तर सा0 वन परिक्षेत्र लामता

5. तहसील

:- परसवाडा

6. विकासखण्ड

:- परसवाडा

7. विधानसभा क्षेत्र

:- परसवाडा

8. ग्राम पंचायत

:- बडगांव

9. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त

:- कुमनगांव

10. क्षेत्रीय परिसर बीट

:- बडगांव भाग 1

2. स्थल विशेष जानकारी

1. ग्राम वन समिति

:- वन सुरक्षा समिति कातलबोडी

2. वन खण्ड एवं वन कक्ष क्रं

:- ग्राम डोरली पटवारी हल्का नंबर 17 रा0नि0म0 परसवाडा तह0 परसवाडा जिला बालाघाट के खसरा क्रं. 15 एवं 16 कुल रकवा 13.339 हैं.

मध्यप्रदेश- भासन

वनविभाग

वैकल्पिक- वृक्षारोपण

परियोजना का नाम

:-

मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुंबई(महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सा0 वनमंडल के पश्चिम बैहर सा0 परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष कं. 1491 खनिज 40.468 है. पर बॉक्साइड खनिज उत्खनन हेतु वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम डोरली पटवारी हल्का नंबर 17 रा0नि0म0 परसवाडा तह0 परसवाडा जिला बालाघाट के खसरा कं. 15 एवं 16 कुल रकवा 13.339 है. भूमि पर वैकल्पिक- वृक्षारोपण की योजना।

वैकल्पिक वृक्षारोपण वर्ष

:-

2023-2024

योजना की अवधि

2023-24 से 2032- 2033 तक

खसरा कंमाक

15 एवं 16

वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित गैर वनभूमि का क्षेत्र

13.339 हे.

प्रस्तावित रोपण स्थल का रकवा

12.00 हे.

बीट का नाम

बडगांव 1

वन सुरक्षा समिति

कातलबोडी

परिक्षेत्र

उत्तर सा0 वन परिक्षेत्र लामता

उपवनमंडल

उकवा सा0 उपवनमण्डल

वनमण्डल

उ0सा0वनमण्डल बालाघाट

3. कुल क्षेत्रफल(है.में)
4. कार्यवृत्त
5. उपचार श्रेणी/पातन श्रेणी
6. उपचार इकाई/कूप कमाक ड्यू वर्ष

- 13.339 हेक्टेयर
- निजि भूमि स्वामी हक की भूमि में
- निजि भूमि स्वामी हक की भूमि में

वर्ष	कूप कं.
-	-

7. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी
8. कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी

- 30 कि.मी.

वर्ष	योजना	क्षेत्रफल	वर्तमान स्थिति
-	-	-	-

9. प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण
 - (ए) योजना
 - (बी) वर्ष
 - (सी) क्षेत्रफल
 - (डी) प्रजाति अनु.
 - (इ) वृक्षारोपण असफलता का कारण
 - (एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण

- नहीं
- -
- -
- -
- प्रजाति पौध संख्या
- -
- -

10. गठित समिति का प्रकार
11. समिति का मुख्यालय
12. समिति में सम्मिलित गांव
13. समिति के अध्यक्ष का नाम
14. परिसर रक्षक/वनरक्षक का नाम
15. परिक्षेत्र सहायक का नाम
16. समिति के सदस्यों की जानकारी

- वन सुरक्षा समिति कातलबोडी
- कातलबोडी
- कुरेण्डा एंव कातलबोडी
- श्री दिलीप कटरे
- श्री विजय गौतम वनरक्षक
- श्री शिवकुमार नगपुरे वनपाल प.स.कुमनगांव

	लघु कृषक			सीमान्त कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु.	म०	योग	पु.	म०	योग	पु.	म०	योग	पु.	म०	योग	पु.	म०	योग
आदिवासी	3	0	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4
हरिजन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
पिछड़ा वर्ग	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	9
सामान्य	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
योग	10	2	12	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14

3. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भौगोलिक रचना)

(ए) टोपोग्राफी Topography	:-	समतल/उबड़ खाबड़
(ब) एस्पेक्ट Aspect	:-	उत्तर से दक्षिण
(सी) ढलान SLOPE	:-	उत्तर से दक्षिण
अ. पानी निकासी	:-	उत्तर से दक्षिण
ब. भूक्षरण	:-	सामान्य
(डी) चट्टानों का विवरण	:-	अनुपस्थित
(ई) मिटटी का प्रकार	:-	भूरी एवं काली
(एफ) औसतवार से वर्षा	:-	150 सेमी.
(जी) नरम मिटटी का क्षेत्र (हैं.)	:-	10.000 हैं०
(एच) कड़ी मिटटी का क्षेत्र (हैं.)	:-	3.339 हैं०
(आई) पथरीली मिटटी	:-	00.00 हैं०

4. वनक्षेत्र का विवरण :-

(ए) वन का प्रकार एवं वनोपज का संक्षिप्त विवरण	:-	मिश्रित वन साजा बीजा, महुआ धावड़ा, लेडियां, गराडी चार तेंदु, हल्दू
-----------------------------------------------	----	-----------------------------------------------------------------------

वृक्षों की जानकारी

प्रजाति	20 से.मी. सीधी तक की एवं स्थापित पौध	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
मिश्रित	75	101

(बी) साईट क्वालिटी घनत्व	:-	0.4 से कम अंडरस्टाक
(सी) पूर्ण वन वर्धन (Root stock development) का क्षेत्र	:-	13.339 he.

ढूठ ँव गोलई की गणनल

प्रकलतल	20 सेमी.तक की आडी- टेडी डूध	21 से 30 सेमी.	31 से 40 सेमी.	41 से 50 सेमी.	51 से 60 सेमी.	61 से 70 सेमी.	70 से मी. से अधलक	डूग
मलश्रलत	0	0	0	0	0	0	0	0

- (डी) आशलक वन वर्धन कल क्षेत्र : -
- (ई) आशलक वृकूलरोडण डूग्य क्षेत्र : -
- (ँफ) खरडतवलर (डुख्यतः लेनुतलनल) : 12 हूँ0
- (जी) डूरुण वृकूलरोडण डूग्य क्षेत्र : 12 हूँ0
- (ँच) कूलरलगलह वृकूलरोडण डूग्य क्षेत्र : -
- (आई) वलकृत डलंस कल क्षेत्र : -
- (जे) क्षेत्र डू डथरीलल कडलव वलल ँव : -
- (के) डूरकृतलक रूड से रलक्त है (कलरुड अडूग्य) : -

(ँल) डूवलक डडलव

डूरकलर	डूवलक डडलव		
	अतुडलधलक	आूसत	नगणुड
वनुडडूरलणी	-	-	√
कूलरलई	-	√	-
डलनव	-	√	-

5. 1. डूडनल कल उदडेशुड : - वैकलुडलक वृकूलरोडण
2. क्षेत्रडलल : - 13.339 हूँ.
6. उडकलर कलरुड कल संकलषुड वलवरण
कड डूक कल क्षेत्र : - नलरक
वृकूलरोडण कल क्षेत्र : - 12.00 हूँ0
डूसंरकूषण कलरुड कल क्षेत्र : -
लेनुतलनल : - 12 हूँ0
7. रूडणी कल नलड जहल डूध तूडलर कलरुड डूडूगूँ : - सलनलडक वलनलकी रूडणी ललडतल सलवनी
8. रूडणी से रूडण सुथल की डूरी : - 40 कल.मी.

(ए) ट्रक/ट्रेक्टर	:- 40 कि.मी.
(बी) सिर बोझ द्वारा	:- 01 कि.मी.

9. सिंचाई का विवरण

(ए) जल स्रोत	:- -
(बी) वृक्षारोपण से दूरी	:- लागू नहीं
(सी) सिंचाई प्रकार	:- लागू नहीं
(डी) बिजली उपलब्धता	:- उपलब्ध नहीं

10. प्रति हे. पौधों की संख्या

250

(ए) प्रति हे. सी.बी.ओ. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या	:- 250
(बी) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 सेमी. से अधिक)	:- 101
(सी) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे (20 सेमी. से कम)	:- 75
(डी) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या	:- 1424
कुल	1600

11. योजना की अवधि

:- 11 वर्ष

12. 1. योजना में होने वाला समावित व्यय

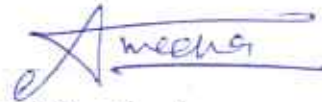
:- 12164624.00

(विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)

2. प्रति हेक्टेयर व्यय

:- 1013718.66

13. अन्य विवरण

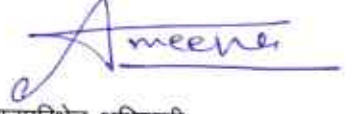


वनपरिक्षेत्र अधिकारी
उत्तर लामता साठ परिक्षेत्र

भाग-2 प्रमाण पत्र

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

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।



वनपरिक्षेत्र अधिकारी

उत्तर लामता सा0 परिक्षेत्र

निरीक्षण दिनांक 26/11/22

वनमण्डल अधिकारी
उत्तर बालाघाट वनमण्डल
उत्तर सा0 वनमण्डल बालाघाट
बालाघाट

निरीक्षण दिनांक 12/02/22

उपवनमण्डल अधिकारी
उत्तर उकवा सा0 उपवनमण्डल

अनुमोदित

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक

दिनांक / / द्वारा जारी कि गई



मुख्य वनसंरक्षक

बालाघाट वन वृत्त

बालाघाट

प्रस्तावना:-

वैकल्पिक मिश्रित वृक्षारोपण वर्ष 2023-24 से 2032-33

1	वृक्षारोपण का नाम	मिश्रित वृक्षारोपण
2	वृक्षारोपण स्थल	डोरली
3	खसरा क्रमांक	15 एवं 16
4	कार्यक्षेत्र	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स कंपनी मुंबई (महाराष्ट्र)
5	समिति का नाम	वन सुरक्षा समिति कातलबोडी
6	बीट का नाम	बडगांव भाग 1
7	परिक्षेत्र सहायक वृत्त	कुमनगांव
8	परिक्षेत्र का नाम	उत्तर सा0 लामता परिक्षेत्र
9	वनमंडल का नाम	उत्तर सा0 वनमंडल बालाघाट
10	उपवनमंडल का नाम	उकवा सा0 उपवनमंडल
11	कार्यमद	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स कंपनी मुंबई (महाराष्ट्र)
12	वृक्षारोपण का उद्देश्य	कार्य का मुख्य उद्देश्य वनसंवर्धन अंतर्गत स्थानीय समिति सदस्यों को रोजगार के अवसर प्रदान करना
13	कार्य करने वाले अधिकारी / कर्मचारी का नाम	श्री मीना अवधेशकुमार शिवकुमार आईएफएस (प्रशिक्षु) प.अ. उत्तर लामता सा. परिक्षेत्र श्री शिवकुमार नगपुरे वनपाल परिक्षेत्र सहायक कुमनगांव श्री विजय गौतम वनरक्षक बीट बडगांव भाग 1

वनमंडलाधिकारी
वनमंडलाधिकारी
उत्तर बालाघाट वनमंडल
उत्तर(सा0)वनमंडल बालाघाट

अनुशंसित
उपवनमंडलाधिकारी
उकवा (सा0)

प्रस्तुतकर्ता
वनपरिक्षेत्राधिकारी
उत्तर (सा0) लामता
परिक्षेत्र

RAJUMANGAON

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना (क्षेत्रफल- 13.339 हेक्टेयर)

(असिंचित)

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण -

कार्य योग्य रकबा -

12

हेक्टेयर

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

425

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानद दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	13.339	ha	0.45	प्रति हे०	6	2551
2	पक्के मुनारों का निर्माण	15	मुनारा	16	मुनारा	240	102000
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हेक्टे.	13.339	ha	1.00		13	5669
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	12	ha	4.00	प्रति हे०	48	20400
5	लेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (सघन)	12	ha	22.00	प्रति हेक्टे	264	112200
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज चेनलिक 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 30 cm X 30 cm X 45 cm के गडदों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	2920		2.4	Rmt	7008	2978400
7	गडदा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	12000	गडडे	2.5	प्रति हजार	30	12750
8	रोपण हेतु गडदा खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	12000	गडडे	5	प्रति सैकड़ा	600	255000
9	गडदों में मिट्टी बदलने हेतु कय आयतन का 30 प्रतिशत	328.05	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	492	209132
10	गोबर खाद डालने हेतु कय आयतन का 15 प्रतिशत	135	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	405	172125
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गडदों में डालना	10000	गडडे	1.5	100	150	63750
12	2 हट निर्माण		L.S.			240	102000
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैंट, चूना आदि)					400	170000
	योग					9896	4205977
14	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत		13.339 हे०		24.5 प्रति हे०	2474	1051494
					कुल योग	12371	5257471

योजना का द्वितीय वर्ष

(असिंचित)

467

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	रोपणी कार्य						
1	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	12000	पौधे		पौधा	300	140000
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	2400	पौधे		पौधा	60	28000
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	12000	पौधे	1.5	सैकड़ा	180	84060
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	12000	पौधे	0.4	सैकड़ा	48	22416
3	लैंटाना मार्पिंग अप आपरेशन	12	हेक्टेयर	8	हेक्ट	96	44832
4	रोपण						
	45x45x45 cm.	12000	गड्डे	1.8	सैकड़ा	216	100872
5	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	12000		1.25	सैकड़ा	150	70050
6	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	12000		1	सैकड़ा	120	56040
7	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	12000		1	सैकड़ा	120	56040
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12000		0.6	प्रति सैकड़ा	72	33624
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	9387
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	841
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			270	126090
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	12000			Lumsum	350	163450
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					50	23350
					योग:-	2054	959051

योजना का तृतीय वर्ष

(असिंचित)

514

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	1200	पौधे		पौधा	36	18504
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1200		1.5	सैकड़ा	18	9252
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1200		0.4	सैकड़ा	4.8	2467
3	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	680		0.08		55	28270
4	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	12000	गड्डे	1.25	सैकड़ा	150	77100
5	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	12000	गड्डे	1	सैकड़ा	120	61680
6	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	12000	गड्डे	1	सैकड़ा	120	61680
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12000	गड्डे	0.6	सैकड़ा	72	37008
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	10331
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	925
9	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		माह			360	185040
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	12000	गड्डे		Lumsum	150	77100
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि)					100	51400
योग:-						1208	620758

योजना का चतुर्थ वर्ष

(असिंचित)

565

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	1200			प्रति पौधा	18	10170
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1200		1.5	सैकड़ा	18	10170
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1200		0.4	सैकड़ा	4.8	2712
3	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	12000		1.25	सैकड़ा	150	84750
4	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	12000		1	सैकड़ा	120	67800
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12000		0.6	सैकड़ा	72	40680
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	11357
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1017
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		माह			360	203400
8	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	12000	गड्डे	LS	LS	150	77100
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					25	14125
						940	523281

योग:-

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

(असिंचित)

621

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	680				55	34155
2	प्रथम निंदाई पौधों में	12000		1.25	100	150	93150
3	द्वितीय निंदाई पौधों में	12000		1	100	120	74520
4	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12000		0.6	सैकड़ा	72	44712
5	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	12482
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1118
7	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	223560
8	अन्य व्यय					25	15525
योग:-						804	499222

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

683

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा. दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	13728
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1229
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	245880
3	अन्य व्यय					100	68300
योग:-						482	329138

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

751

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा. दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	15095
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1352
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	270360
3	अन्य व्यय					50	34150
योग:-						432	320957

826 (असिधर)

श्रीजग का अरुण वर्ष

क्र.	काद का विवरण		काद की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा. कूल मानव दिवस)	श्रीजग	श्रीजग	श्रीजग	श्रीजग	श्रीजग
	मात्रा	इकाई	मानव इकाई	दिवस						
1	आन्तरिक और श्रीजग लार्डन	6000	mr	3.35	किमी	20	16603	2	1487	360
3	6 मीटर चौड़ी	800	mr	2.25	किमी	2	1487	2	1487	360
2	श्रीजग सामिति द्वारा / 1 श्रीजग श्रमिक	12	माह			50	41300			50
3	अन्य व्यय					432	356750			432
श्रीजग का अरुण वर्ष										

909 (असिधर)

श्रीजग का नरुण वर्ष

क्र.	काद का विवरण		काद की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा. कूल मानव दिवस)	श्रीजग	श्रीजग	श्रीजग	श्रीजग	श्रीजग
	मात्रा	इकाई	मानव इकाई	दिवस						
1	आन्तरिक और श्रीजग लार्डन	6000	mr	3.35	किमी	20	16603	2	1487	360
3	6 मीटर चौड़ी	800	mr	2.25	किमी	2	1487	2	1487	360
2	श्रीजग सामिति द्वारा / 1 श्रीजग श्रमिक	12	माह			25	20650			25
3	अन्य व्यय					407	336100			407
श्रीजग का नरुण वर्ष										

1000 (असिधर)

श्रीजग का दशम वर्ष

क्र.	काद का विवरण		काद की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा. कूल मानव दिवस)	श्रीजग	श्रीजग	श्रीजग	श्रीजग	श्रीजग
	मात्रा	इकाई	मानव इकाई	दिवस						
1	आन्तरिक और श्रीजग लार्डन	6000	mr	3.35	किमी	20	16603	2	1487	360
3	6 मीटर चौड़ी	800	mr	2.25	किमी	2	1487	2	1487	360
2	श्रीजग सामिति द्वारा / 1 श्रीजग श्रमिक	12	माह			25	25000			25
3	अन्य व्यय					407	403090			407
श्रीजग का दशम वर्ष										

योजना का ग्यारवा वर्ष

(असिंचित)

1100

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	22110
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1980
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	396000
3	अन्य व्यय					25	27500
योग:-						407	447590

व्यय का गोलशवारा		प्रति हे. व्यय
1	I - Year 2023-24	328921
2	II - Year 2024-25	60001
3	III - Year 2025-26	38836
4	IV - Year 2026-27	32738
5	V - Year 2027-28	31233
6	VI - Year 2028-29	20592
7	VII - Year 2029-30	20080
8	VIII - Year 2030-31	22319
9	IX - Year 2031-32	21027
10	X - Year 2032-33	25218
11	XI - Year 2033-34	28002
Total:-		628967

आस्थामूलक (JFM) कार्य 5%	502670
मानव संसाधन विकास कार्य 1 %	100534
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य 4 %	402136
योग रू.	1005341
पर्यवेक्षण शुल्क 10%	1105875
महायोग	12164624

उत्तर वन मंडल अधिकारी
उत्तर बालाघाट वनमण्डल
उत्तर वन मंडल सा. बालाघाट
बालाघाट

उप वन मंडल अधिकारी
उकवा सा. उपवनमंडल

Ameng
वनपरिक्षेत्र अधिकारी
उत्तर लामता सामान्य

BADGAON (Part) S.O.I. F.S



15.18
13.239
13.239

Range Officer

Badgaon

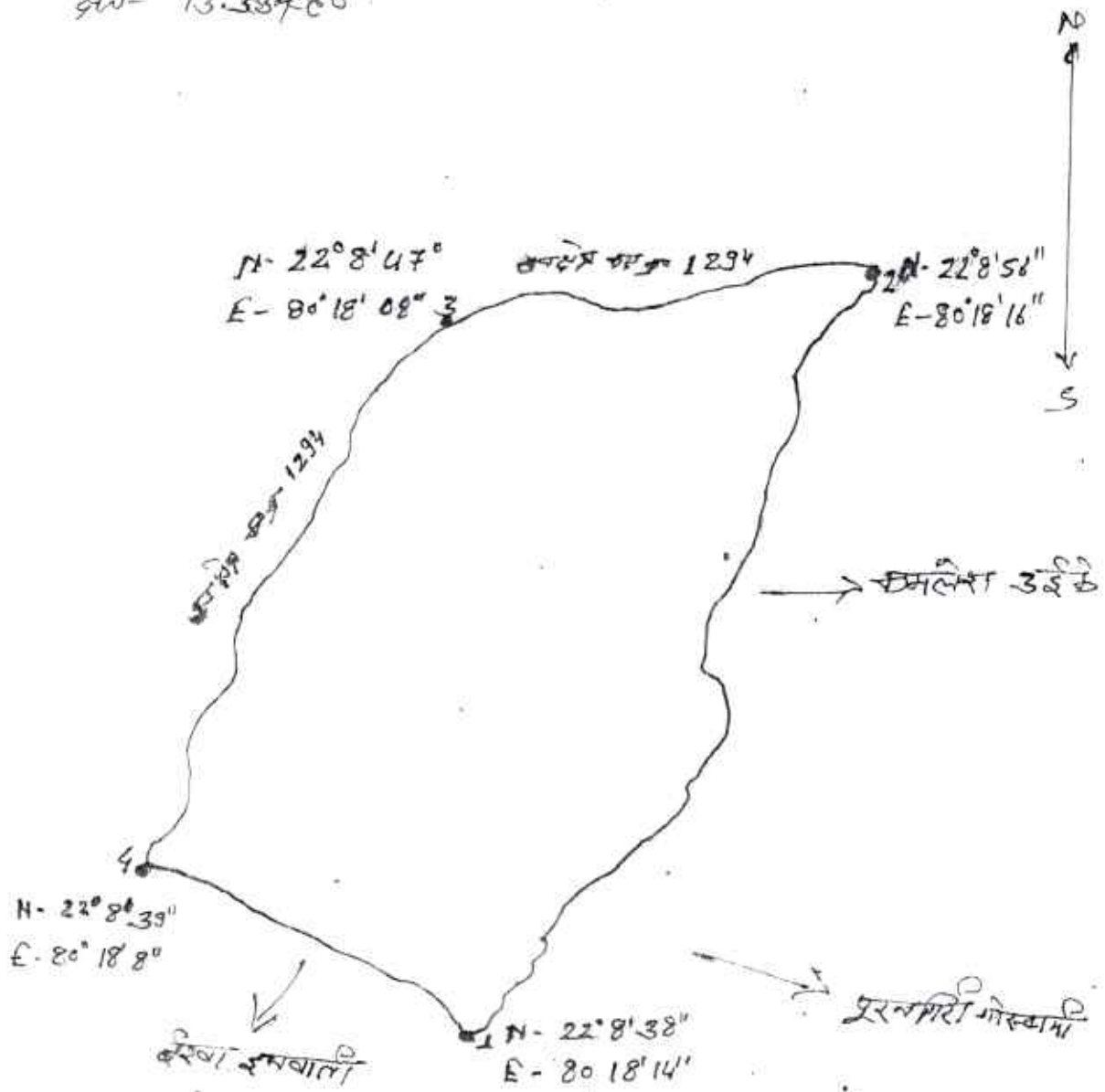
मेरे पारिकी क्षेत्र क्रमांक-12

वार्ड - 85 गांव

पुल - कुमनगांव

परिधि - 30 धामला (ला०)

क्षेत्र - 13.38 हे०



अरुना मेरे द्वारा
 द्रष्ट किया गया
 दिनांक 10/10/2020
 वार्ड - 85 गांव I

(Signature)

Ameen
 अधिकारी
 पंचायत, परिशद



आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक
वनवृत्त, बालाघाट, मध्यप्रदेश - 481001

Email- cfbalaghat@mpforest.org, दूरभाष : 07632-241201 फ़ैक्स : 07632-240268

आदेश क्रमांक/व्यय/ 616

बालाघाट, दिनांक 13/12/2022

—:: आदेश ::—

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के पत्र क्रमांक/621/03 नियम/चार दिनांक 03.09.2003 (बुक ऑफ फाइनैशियल पावर्स वाल्यूम-2) द्वारा प्रदत्त अधिकारों के अन्तर्गत एवं प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 1364 दिनांक 19.04.2022 द्वारा प्राप्त निर्देशानुसार एवं वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत मेसर्स धरमसी मारारजी केमिकल्स कंपनी लि. मुम्बई द्वारा ओपन काष्ट पद्धति से बाक्साइड उत्खनन एवं विभिन्न निर्माण कार्य हेतु वनभूमि व्यपवर्तन का ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/23750/2017 जिसमें उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट अंतर्गत पश्चिम बैहर के ग्राम फण्डकी (मोहगांव) के वन कक्ष क्र. RF-1491 वनक्षेत्रान्तर्गत कुल रकबा 40.468 हेक्टेयर वनक्षेत्र प्रभावित होने के एवज में प्राप्त गैरवनभूमि रकबा 40.829 हेक्टेयर में से निर्देशानुसार उत्तर सामान्य वनमण्डल बालाघाट के उत्तर लामता परिक्षेत्र अंतर्गत ग्राम डोरली में गैरवनभूमि क्षतिपूर्ति वनिकरण योजना अंतर्गत रकबा 12.000 हेक्टेयर में 11 वर्षीय (वर्ष 2022-23 से 2032-33 तक) क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना (असिंचित) की निम्नानुसार तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

कार्य का विवरण

अ. क्र	कार्य का नाम एवं स्थल	परिक्षेत्र का नाम	गैरवनभूमि का विवरण			प्रोजेक्ट की कुल अनुमानित लागत (रु.में)
			प.ह.नं./ख.नं.	ग्राम का नाम	कार्य का रकबा हेक्टेयर	
1	2	3	4	5	6	7
1	क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना	उत्तर लामता	15,16	डोरली	12.000	12164624

- 1 कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे।
- 2 उक्त रोपण हेतु स्थानीय प्रजातियों का चयन कर रोपण किया जावे।
- 3 स्वीकृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट राशि का व्यय स्वीकृत नामर्स, जाबदर एवं उपलब्ध बजट आवंटन तक सीमित रहेंगा। उपरोक्त कार्य के संपादन के पूर्व कार्य आयोजना में निहित प्रावधानों का भलीभांति अवलोकन किया जाये, किसी भी परिस्थिति में कार्य आयोजना से विचलन होने पर सक्षम अधिकारी की स्वीकृति के बगैर कार्य का संपादन न कराया जाये।

स्वीकृत पंजी पृष्ठ क्रमांक अ.क्र. इन्द्राज किया गया।

(ए.पी.एस.संगर) 12/12/2022

भा.व.से.

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र

बालाघाट, दिनांक 13/12/22

पृष्ठा. क्रमांक/व्यय/ 5742

प्रतिलिपि :- वनमंडलाधिकारी उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट की ओर आपके पत्र क्रमांक/मा.चि. /1547 दिनांक 07.10.2022 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र
12/12/22

वैकल्पिक- वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

1. सामान्य विवरण

1. परियोजना का विवरण :- वैकल्पिक वृक्षारोपण
- (अ) परियोजना का नाम :- मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुंबई(महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सा0 वनमंडल के पश्चिम बैहर सा0 परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्र. 1491 खनिज 40.468 हैं. पर बॉक्साइड खनिज उत्खनन हेतु वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यपवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम डोरली पटवारी हल्का नंबर 17 रा0नि0म0 परसवाडा तह0 परसवाडा जिला बालाघाट के खसरा क्र. 15 एवं 16 कुल रकबा 13.339 हैं. भूमि पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।
- (ब) भारत सरकार का अनुमोदन :- -
- (स) प्रत्यवर्तित वन भूमि का विवरण :- उत्तर सा0 वनमंडल के पश्चिम बैहर सा0 परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्र. 1491 खनिज 40.468 हैं.पर बॉक्साइड खनिज उत्खनन हेतु वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि पर।
2. जिला :- बालाघाट
3. वनमण्डल :- उ0सा0वनमण्डल बालाघाट
4. परिक्षेत्र :- उत्तर सा0 वन परिक्षेत्र लागता
5. तहसील :- परसवाडा
6. विकासखण्ड :- परसवाडा
7. विधानसभा क्षेत्र :- परसवाडा
8. ग्राम पंचायत :- बडगांव
9. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त :- कुमनगांव
10. क्षेत्रीय परिसर बीट :- बडगांव भाग 1
2. स्थल विशेष जानकारी
1. ग्राम वन समिति :- वन सुरक्षा समिति कातलबोडी
2. वन खण्ड एवं वन कक्ष क्र :- ग्राम डोरली पटवारी हल्का नंबर 17 रा0नि0म0 परसवाडा तह0 परसवाडा जिला बालाघाट के खसरा क्र. 15 एवं 16 कुल रकबा 13.339 है.

मध्यप्रदेश- भासन

वनविभाग

वैकल्पिक- वृक्षारोपण

परियोजना का नाम	-	मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुंबई(महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सा0 वनमंडल के पश्चिम बैहर सा0 परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्र. 1491 खनिज 40.468 हैं पर बॉक्साइड खनिज उत्खनन हेतु वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यवर्तन के अनुसार उपलब्ध कराई जा रही गैर वनभूमि (निजी भूमि) ग्राम डोरली पटवारी हल्का नंबर 17 रा0नि0म0 परसवाडा तह0 परसवाडा जिला बालाघाट के खसरा क्र. 15 एवं 16 कुल रकवा 13.339 हैं भूमि पर वैकल्पिक- वृक्षारोपण की योजना ।
वैकल्पिक वृक्षारोपण वर्ष	-	2023-2024
योजना की अवधि		2023-24 से 2032- 2033 तक
खसरा क्रमांक		15 एवं 16
वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित गैर वनभूमि का क्षेत्र		13.339 हे.
प्रस्तावित रोपण स्थल का रकवा		12.00 हे.
बीट का नाम		बडगांव 1
वन सुरक्षा समिति		कातलबोडी
परिक्षेत्र		उत्तर सा0 वन परिक्षेत्र लामता
उपवनमंडल		उकवा सा0 उपवनमंडल
वनमण्डल		उ0सा0वनमण्डल बालाघाट

3. कुल क्षेत्रफल(हे.मै) :- 13.339 हेक्टेयर
 4. कार्यवृत्त :- निजि भूमि स्वामी हक की भूमि में
 5. उपचार श्रेणी / पातन श्रेणी :- निजि भूमि स्वामी हक की भूमि में
 6. उपचार इकाई / कूप कमाक ड्यू वर्ष

वर्ष	कूप क.
-	-

7. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी :- 30 कि.मी.
 8. कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी

वर्ष	योजना	क्षेत्रफल	वर्तमान स्थिति
-	-	-	-

9. प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण
 (ए) योजना :- नहीं
 (बी) वर्ष :-
 (सी) क्षेत्रफल :-
 (डी) प्रजाति अनु प्रजाति पौध संख्या
 (इ) वृक्षारोपण असफलता का कारण :-
 (एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण :-
 10. गठित समिति का प्रकार वन सुरक्षा समिति कातलबोडी
 11. समिति का मुख्यालय कातलबोडी
 12. समिति में सम्मिलित गांव कुरेण्डा एंव कातलबोडी
 13. समिति के अध्यक्ष का नाम श्री दिलीप कटरे
 14. परिसर रक्षक / वनरक्षक का नाम श्री विजय गौतम वनरक्षक
 15. परिक्षेत्र सहायक का नाम श्री शिवकुमार नगपुरे वनपाल प्र.स.कुमनगांव
 16. समिति के सदस्यों की जानकारी

	लघु कृषक			सीमान्त कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु	म0	योग	पु	म0	योग	पु	म0	योग	पु	म0	योग	पु	म0	योग
आदिवासी	3	0	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4
हरिजन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
पिछड़ा वर्ग	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	9
सामान्य	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
योग	10	2	12	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14

3. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भौगोलिक रचना)

- (ए) टोपोग्राफी Topography :- समतल/उबड़ खाबड़
- (ब) एस्पेक्ट Aspect :- उत्तर से दक्षिण
- (सी) ढलान SLOPE :- उत्तर से दक्षिण
- अ. पानी निकासी :- उत्तर से दक्षिण
- ब. भूक्षरण :- सामान्य
- (डी) चट्टानों का विवरण :- अनुपरिथित
- (ई) मिटटी का प्रकार :- भूरी एवं काली
- (एफ) औसतवार से वर्षा :- 150 सेमी.
- (जी) नरम मिटटी का क्षेत्र (हे.) :- 10.000 हे०
- (एच) कड़ी मिटटी का क्षेत्र (हे.) :- 3.339 हे०
- (आई) पथरीली मिटटी :- 00.00 हे०

4. वनक्षेत्र का विवरण :-

- (ए) वन का प्रकार एवं वनोपज का संक्षिप्त विवरण :- मिश्रित वन
साजा बीजा, महुआ धावड़ा, लेडियां, गराडी चार तेंदु, हल्दू

वृक्षों की जानकारी

प्रजाति	20 से.मी. सीधी तक की एवं स्थापित पौध	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
मिश्रित	75	101

- (बी) साईट क्वालिटी घनत्व :- 0.4 से कम अंडरस्टाक
- (सी) पूर्ण वन वर्धन (Root stock development) का क्षेत्र :- 13.339 he.

ढूढ ँव गोलई की गणनल

प्रकलतल	20 सेमी.तंक की आडी- टेडी पीध	21 से 30 सेमी.	31 से 40 सेमी.	41 से 50 सेमी.	51 से 60 सेमी.	61 से 70 सेमी.	70 से मी. से अधलक	सुग
मलश्रलत	0	0	0	0	0	0	0	0

- (डी) आशलक वन वर्धन कल क्षेत्र : -
- (ई) आशलक वृक्षारुपण सुगुय क्षेत्र : -
- (ँफ) खरपतवलर (मुखुयतः लेनुतलनल) : 12 हँ0
- (जी) पूर्ण वृक्षारुपण सुगुय क्षेत्र : 12 हँ0
- (ँव) चलरलगलह वृक्षारुपण सुगुय क्षेत्र : -
- (आई) वलकृत वलंस कल क्षेत्र : -
- (जे) क्षेत्र कुु पथरीलल कतलव वललल ँव : -
- (के) प्रलकृतलक रुप से रलक्त है (कलरुय अडुगुय) : -

(ँल) कुैवलक दवलव

प्रकलर	कुैवलक दवलव		
	अलतुवलधलक	औसत	नगणुय
वनुयडुरलणी	-	-	√
चरलई	-	√	-
मलनव	-	√	-

5. 1. डुुकनल कल उददेशुडु : - वैकलुतलक वृक्षारुपण
2. क्षेत्रफल : - 13,339 हँ.

6. उडवलर कलरुु कल संकुषलत वलवरण
- कत वँक कल क्षेत्र : - नलरक
- वृक्षारुपण कल क्षेत्र : - 12.00 हँ0
- डुूसंरक्षण कलरुु कल क्षेत्र : -
- लेनुतलनल : - 12 हँ0

7. रुुपणी कल नलम कुलल पौधे तैडलर कलरुु कुैडुे कुैडुे : - सलमलकुलक वलनलकी रुुपणी ललमतल सलवनी
8. रुुपणी से रुुपण सुथल कल दूरी : - 40 कुै.मी.

(ए) ट्रक/ट्रेक्टर	:- 40 कि.मी.
(बी) सिर बोझ द्वारा	:- 01 किमी.

9. सिंचाई का विवरण

(ए) जल स्रोत	:- -
(बी) वृक्षारोपण से दूरी	:- लागू नहीं
(सी) सिंचाई प्रकार	:- लागू नहीं
(डी) बिजली उपलब्धता	:- उपलब्ध नहीं

10. प्रति हे. पौधों की संख्या

250

(ए) प्रति हे. सी.बी.आं. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या	:- 250
(बी) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 सेमी. से अधिक)	:- 101
(सी) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे (20 सेमी. से कम)	:- 75
(डी) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या	:- 1424
	कुल 1600

11. योजना की अवधि

:- 11 वर्ष

12. 1. योजना में होने वाला सभां वित व्यय

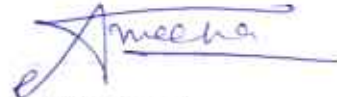
:- 12164624.00

(विस्तृत प्राककलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)

2. प्रति हेक्टेयर व्यय

:- 1013718.66

13. अन्य विवरण

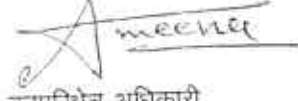


वनपरिक्षेत्र अधिकारी
उत्तर लामता सा0 परिक्षेत्र

भाग-2 प्रमाण पत्र

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


प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।



वनपरिक्षेत्र अधिकारी
उत्तर लामता सा0 परिक्षेत्र

निरीक्षण दिनांक

12/07/2022


उपवनमण्डल अधिकारी

उत्तर उकवा सा0 उपवनमण्डल


निरीक्षण दिनांक 26/11/22

वनमण्डल अधिकारी
वनमण्डलाधिकारी
उत्तर बालाघाट वनमण्डल बालाघाट
बालाघाट

अनुमोदित

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक

दिनांक / / द्वारा जारी कि गई


मुख्य वनसंरक्षक
बालाघाट वन वृत्त
बालाघाट

प्रस्तावना:-

वैकल्पिक मिश्रित वृक्षारोपण वर्ष 2023-24 से 2032-33

		मिश्रित वृक्षारोपण
1	वृक्षारोपण का नाम	डोरली
2	वृक्षारोपण स्थल	15 एंव 16
3	खसरा क्रमांक	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स कंपनी मुंबई (महाराष्ट्र)
4	कार्यक्षेत्र	वन सुरक्षा समिति कातलबोडी
5	समिति का नाम	बडगांव भाग 1
6	बीट का नाम	कुमनगांव
7	परिक्षेत्र सहायक वृत्त	उत्तर सा0 लामता परिक्षेत्र
8	परिक्षेत्र का नाम	उत्तर सा0 वनमंडल बालाघाट
9	वनमंडल का नाम	उकवा सा0 उपवनमंडल
10	उपवनमंडल का नाम	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स कंपनी मुंबई (महाराष्ट्र)
11	कार्यमद	कार्य का मुख्य उद्देश्य वनसंवर्धन अंतर्गत स्थानीय समिति सदस्यों को रोजगार के अवसर प्रदान करना
12	वृक्षारोपण का उद्देश्य	श्री मीना अवधेशकुमार शिवकुमार आईएफएस (प्रशिक्षु) प.अ. उत्तर लामता सा. परिक्षेत्र श्री शिवप्रसाद नगपुरे वनपाल परिक्षेत्र सहायक कुमनगांव श्री विजय गौतम वनरक्षक बीट बडगांव भाग 1
13	कार्य करने वाले अधिकारी / कर्मचारी का नाम	

वनमंडल अधिकारी
उत्तर (सा0) वनमंडल बालाघाट

अनुशंसित

उपवनमंडलाधिकारी
उकवा (सा0)

प्रस्तुतकर्ता

मेधा
वनपरिक्षेत्राधिकारी
उत्तर (सा0) लामता
परिक्षेत्र

RAJKUMANGAON

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना (क्षेत्रफल- 13.339 हेक्टेयर)

(असिंचित)

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण -

कार्य योग्य रकबा - 12

हेक्टेयर

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

425

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	13.339	ha	0.45	प्रति हे०	6	2551
2	पक्के मुनारों का निर्माण	15	मुनारा	16	मुनारा	240	102000
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हेक्ट.	13.339	ha	1.00		13	5669
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	12	ha	4.00	प्रति हे०	48	20400
5	लेण्टाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (सघन)	12	ha	22.00	प्रति हेक्ट.	264	112200
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेरा 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 30 cm X 30 cm X 45 cm के गड्डों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	2920		2.4	Rmt	7008	2978400
7	गड्डा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	12000	गड्डे	2.5	प्रति हजार	30	12750
8	रोपण हेतु गड्डा खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	12000	गड्डे	5	प्रति सैकड़ा	600	255000
9	गड्डों में मिट्टी बदलने हेतु क्य आयतन का 30 प्रतिशत	328.05	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	492	209132
10	गोबर खाद डालने हेतु क्य आयतन का 15 प्रतिशत	135	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	405	172125
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्डों में डालना	10000	गड्डे	1.5	100	150	63750
12	2 हट निर्माण		L.S.			240	102000
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैट. चूना आदि)					400	170000
	योग					9896	4205977
14	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत		13.339 हे०		24.5 प्रति हे०	2474	1051494
					कुल योग	12371	5257471

योजना का द्वितीय वर्ष

(असिंचित)

467

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	रोपणी कार्य						
1	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	12000	पौधे		पौधा	300	140000
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	2400	पौधे		पौधा	60	28000
	पौधों का परिवहन (संख्या)						
2	ट्रक / ट्रैक्टर द्वारा	12000	पौधे	1.5	सेकड़ा	180	84060
	रिसर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	12000	पौधे	0.4	सेकड़ा	48	22416
3	लेटाना मापिंग अप आपरेशन	12	हेक्टेयर	8	हेक्ट	96	44832
4	रोपण 45x45x45 cm.	12000	गड्डे	1.8	सेकड़ा	216	100872
5	प्रथम निंदाई पौधों में	12000		1.25	सेकड़ा	150	70050
6	द्वितीय निंदाई पौधों में	12000		1	सेकड़ा	120	56040
7	तृतीय निंदाई पौधों में	12000		1	सेकड़ा	120	56040
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12000		0.6	प्रति सेकड़ा	72	33624
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
9	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	9387
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	841
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			270	126090
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	12000			Lumsum	350	163450
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					50	23350
					योग:-	2054	959051

योजना का तृतीय वर्ष

(असिंचित)

514

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (ना.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	1200	पौधे		पौधा	36	18504
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1200		1.5	सैकड़ा	18	9252
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1200		0.4	सैकड़ा	4.8	2467
3	चेनलिक फॉसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	680		0.08		55	28270
4	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	12000	गड्डे	1.25	सैकड़ा	150	77100
5	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	12000	गड्डे	1	सैकड़ा	120	61680
6	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	12000	गड्डे	1	सैकड़ा	120	61680
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12000	गड्डे	0.6	सैकड़ा	72	37008
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	10331
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	925
9	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		माह			360	185040
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	12000	गड्डे		Lumsum	150	77100
	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि					100	51400
योग:-						1208	620758

योजना का चतुर्थ वर्ष

(असिंचित)

565

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	1200			प्रति पौधा	18	10170
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1200		1.5	सैकड़ा	18	10170
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1200		0.4	सैकड़ा	4.8	2712
3	प्रथम निंदाई पौधों में	12000		1.25	सैकड़ा	150	84750
4	द्वितीय निंदाई पौधों में	12000		1	सैकड़ा	120	67800
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12000		0.6	सैकड़ा	72	40680
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	11357
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1017
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		माह			360	203400
8	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	12000	गड़दे	LS	LS	150	77100
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					25	14125
योग:-						940	523281

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

(असिंचित)

621

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	680				55	34155
2	प्रथम निंदाई	12000		1.25	100	150	93150
	पौधों में						
3	द्वितीय निंदाई	12000		1	100	120	74520
	पौधों में						
4	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12000		0.6	सैकड़ा	72	44712
5	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	12482
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1118
7	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	223560
8	अन्य व्यय					25	15525
योग:-						804	499222

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

683

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा. दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	13728
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1229
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	245880
3	अन्य व्यय					100	68300
योग:-						482	329138

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

751

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा. दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	15095
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1352
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	270360
3	अन्य व्यय					50	34150
योग:-						432	320957

योजना का अष्टम वर्ष

(असिंचित)

826

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	16603
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					50	41300
	योग:-					432	356750

योजना का नवम वर्ष

(असिंचित)

909

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा. दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	16603
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					25	20650
	योग:-					407	336100

योजना का दशम वर्ष

(असिंचित)

1000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	16603
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1487
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	360000
3	अन्य व्यय					25	25000
	योग:-					407	403090

योजना का ग्यारवा वर्ष

(असिंचित)

1100

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	6000	mtr	3.35	किमी	20	22110
	3 मीटर चौड़ी	800	mtr	2.25	किमी	2	1980
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	396000
3	अन्य व्यय					25	27500
योग:-						407	447590

व्यय का गोरवारा		प्रति हे. व्यय
1	I - Year 2023-24	328921
2	II - Year 2024-25	60001
3	III - Year 2025-26	38836
4	IV - Year 2026-27	32738
5	V - Year 2027-28	31233
6	VI - Year 2028-29	20592
7	VII - Year 2029-30	20080
8	VIII - Year 2030-31	22319
9	IX - Year 2031-32	21027
10	X - Year 2032-33	25218
11	XI - Year 2033-34	28002
Total:-		628967

आस्थामूलक (JFM) कार्य 5%	502670
मानव संसाधन विकास कार्य 1 %	100534
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य 4 %	402136
योग रू.	1005341
पर्यवेक्षण शुल्क 10%	1105875
महायोग	12164624

वनमंडल अधिकारी
उत्तर वन मंडल सा. बालाघाट
बालाघाट

उप वन मंडल अधिकारी
उकवा सा. उपवनमंडल

वनपरिक्षेत्र अधिकारी
उत्तर लामता सामान्य

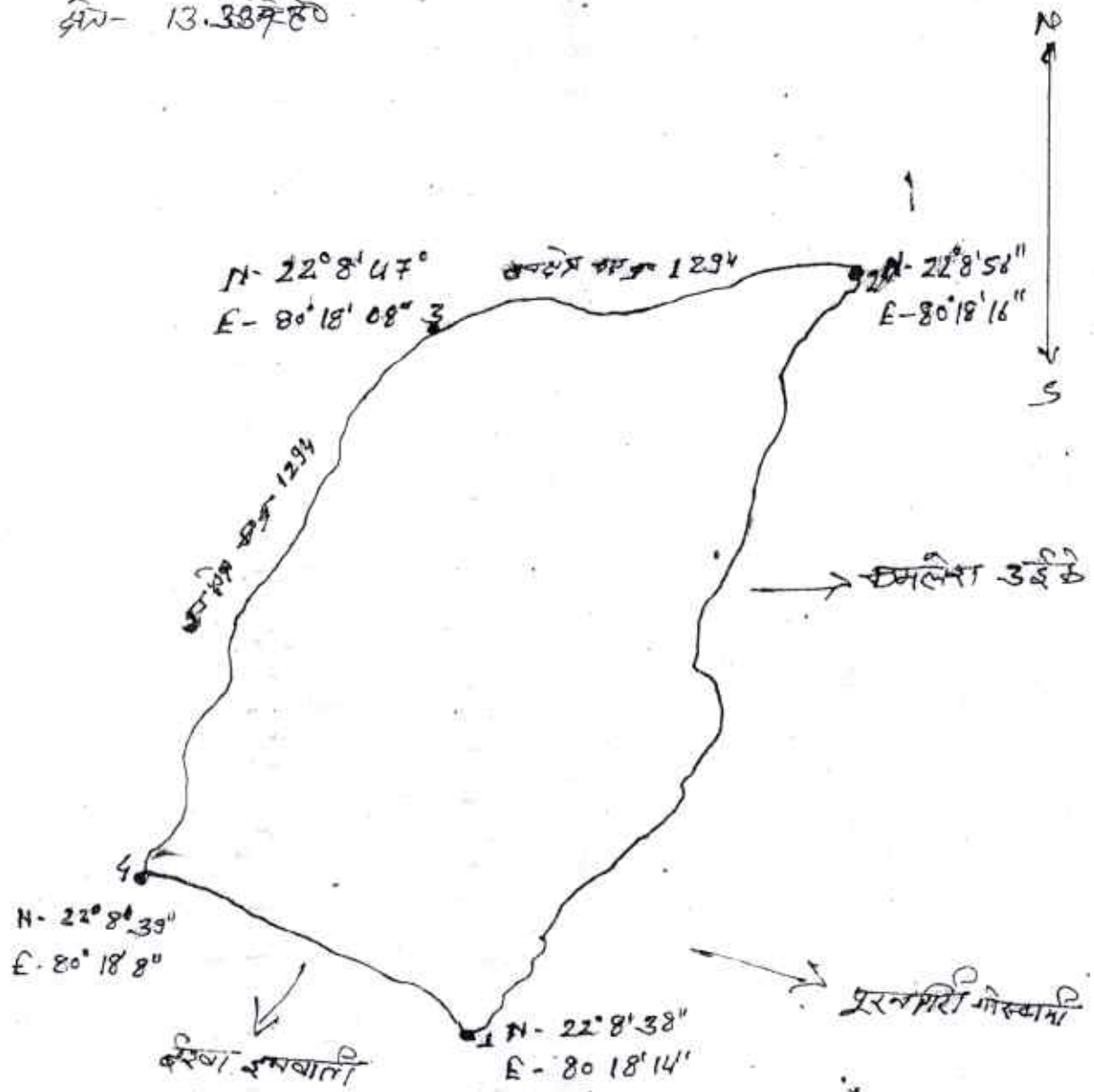
श्री वासुदेव जी कर्म-१२

वादि - बड़गांव

पुत्र - कुमनगांव

पत्निया - उ० आमला (ला०)

अय - १३.३३.६०



नक्शा मेरे द्वारा
 इस क्रिया गया
 दिनांक ०१/०३/२०२०
 वादि - बड़गांव I

(Signature)
 वादि
 कुमनगांव

(Signature)
 मेहन
 अधिकारी
 परिभक्त



आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक
वनवृत्त, बालाघाट, मध्यप्रदेश - 481001

Email- cfbalaghat@mpforest.org, दूरभाष : 07632-241201 फ़ैक्स : 07632-240268

आदेश क्रमांक/व्यय/ 612

बालाघाट, दिनांक 13/12/2022

--: आदेश :-

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के पत्र क्रमांक/621/03 नियम/चारु दिनांक 03.09.2003 (बुक ऑफ फाइनेंशियल पावर्स वाल्यूम-2) द्वारा प्रदत्त अधिकारों के अन्तर्गत एवं प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 1364 दिनांक 19.04.2022 द्वारा प्राप्त निर्देशानुसार एवं वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत मेसर्स धरमसी मारारजी केमिकल्स कंपनी लि. मुम्बई द्वारा ओपन काष्ट पद्धति से बाक्साइड उत्खनन एवं विभिन्न निर्माण कार्य हेतु वनभूमि व्यपवर्तन का ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/23750/2017 जिसमें उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट अंतर्गत पश्चिम बैहर के ग्राम फण्डकी (मोहगांव) के वन कक्ष क्र. RF-1491 वनक्षेत्रान्तर्गत कुल रकबा 40.468 हेक्टेयर वनक्षेत्र प्रभावित होने के एवज में प्राप्त गैरवनभूमि रकबा 40.829 हेक्टेयर में से निर्देशानुसार उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट के पश्चिम बैहर परिक्षेत्र अंतर्गत कक्ष क्र. 1550 में बिगड़े वनक्षेत्र में वृक्षारोपण योजना रकबा 3.468 हेक्टेयर में 11 वर्षीय (वर्ष 2022-23 से 2032-33 तक) क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना (असिंचित) की निम्नानुसार तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

कार्य का विवरण

अ. क्र	कार्य का नाम एवं स्थल	परिक्षेत्र का नाम	वनभूमि का विवरण			प्रोजेक्ट की कुल अनुमानित लागत (रु.में)
			कक्ष क्रमांक	ग्राम का नाम	कार्य का रकबा हेक्टेयर	
1	2	3	4	5	6	7
1	क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना	पश्चिम बैहर	1550	बैहर-सिंगबाग	3.468	7558500

- कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे।
- उक्त रोपण हेतु स्थानीय प्रजातियों का चयन कर रोपण किया जावे।
- स्वीकृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट राशि का व्यय स्वीकृत नामर्स, जाबदर एवं उपलब्ध बजट आवंटन तक सीमित रहेगा। उपरोक्त कार्य के संपादन के पूर्व कार्य आयोजना में निहित प्रावधानों का भलीभांति अवलोकन किया जाये, किसी भी परिस्थिति में कार्य आयोजना से विचलन होने पर सक्षम अधिकारी की स्वीकृति के बगैर कार्य का संपादन न कराया जाये।

स्वीकृत पंजी पृष्ठ क्रमांक अ.क्र. इन्द्राज किया गया।

(ए.पी.एस.संगर) 12/12/2022
भा.व.से.

वनसंरक्षक
वनवृत्त बालाघाट म.प्र.
बालाघाट, दिनांक 13.12.22

पृष्ठा. क्रमांक/व्यय/ 5708

प्रतिलिपि :- वनमंडलाधिकारी उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट की ओर आपके पत्र क्रमांक/मा.चि. /1547 दिनांक 07.10.2022 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

वनसंरक्षक
वनवृत्त बालाघाट म.प्र.
12.12.22

मध्यप्रदेश – शासन

वनविभाग

वैकल्पिक वृक्षारोपण

परियोजना का नाम

- मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉकसाईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के एवज में वनभूमि कक्ष क्र. 1550 रकबा 3.468 हे. पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।

वैकल्पिक वृक्षारोपण वर्ष

– 2023-24

योजना की अवधि

– 2023-24 से 2033-34 तक

कक्ष क्रमांक

– 1550

वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित

वनभूमि का क्षेत्र

– 3.468 हेक्टेयर

प्रस्तावित रोपण स्थल रकबा

– 3.468 हेक्टेयर

बीट का नाम

– बैहर

वनसुरक्षा समिति

– ग्रा.व.स. सिंगबाग

परिक्षेत्र

– पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

उपवनमंडल

– बैहर सामान्य उपवनमंडल

वनमंडल

– उत्तर सा. वनमंडल बालाघाट

वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

1. सामान्य विवरण

1. परियोजना का विवरण

वैकल्पिक वृक्षारोपण

(अ) परियोजना का नाम-

मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्सआईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के एवज में वनभूमि कक्ष क्र. 1550 रकबा 3.468 हे. पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।

(ब) भारत सरकार का अनुमोदन

(स) प्रत्यावर्तित वन भूमि का विवरण

: उत्तर सा. वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्सआईड खनिज उत्खनन हेतु वन संरक्षण अधि. 1980 के तहत वनभूमि पर।

2. जिला

: बालाघाट

3. वनमण्डल

: उत्तर बालाघाट

4. परिक्षेत्र

: वन परिक्षेत्र पश्चिम बैहर सा.

5. तहसील

: बैहर

6. विकास खण्ड

: बैहर

7. विधानसभा क्षेत्र

: बैहर

8. नगर परिषद्

: बैहर

9. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त

: बैहर भाग 2

10. क्षेत्रीय परिसर (बीट)

: बैहर

2. स्थल विशेष जानकारी

1. ग्राम वन समिति

: ग्राम वन समिति सिंगबाग

2. कक्ष क्रमांक

: 1550

3. कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)

: 3.468 हेक्टेयर वनभूमि

4. कार्यवृत्त

: आर.डी.एफ. (RDF)

5. उपचार श्रेणी / पातन श्रेणी

: (VII रौंदाटोला)

6. उपचार इकाई / कूप कमांक ड्यू वर्ष

वर्ष	कूप क्र.
2021-22	VII रौंदाटोला

7. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी

: 02 कि.मी.

8. कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी

वर्ष	योजना	क्षेत्रफल	वर्तमान स्थिति
	-	-	-

9. प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण

नहीं

(ए) योजना

: -

(बी) वर्ष

: -

(सी) क्षेत्रफल

: -

(डी) प्रजाति

अनु.

प्रजाति

पौध संख्या

(इ) वृक्षारोपण असफलता का कारण

-

-

(एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण

-

-

10. गठित समिति का प्रकार

: ग्राम वन समिति सिंगबाग

11. समिति का मुख्यालय

: सिंगबाग

12. समिति में सम्मिलित गांव

: सिंगबाग

13. समिति के अध्यक्ष का नाम

: श्री दिलीपसिंह सैयाम

14. परिसर रक्षक / वनरक्षक का नाम

: श्री अख्तर खान वनरक्षक

15. परिक्षेत्र सहायक का नाम

: श्री मनोज कुमार मरकाम वनपाल

16. समिति के सदस्यों की जानकारी

	लघु कृषक			सीमान्त कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग
आदिवासी	1	1	2	2	3	5	1	0	1	0	0	0	4	4	8
हरिजन	7	9	16	11	17	28	4	6	10	0	0	0	22	32	54
पिछडा वर्ग	1	1	2	8	10	18	2	4	6	0	0	0	11	15	26
सामान्य	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
योग	10	11	21	21	30	51	7	10	17	0	0	0	38	51	89

3. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भौगोलिक रचना)

(ए) टोपोग्राफी Topography	:	समतल
(बी) एस्पेक्ट Aspect	:	पूर्व से दक्षिण
(सी) ढलान Slope	:	दक्षिण से उत्तर
अ. पानी निकासी	:	दक्षिण से उत्तर
ब. भूक्षरण	:	सामान्य
(डी) चट्टानों का विवरण	:	अनुपस्थित
(ई) मिट्टी का प्रकार	:	भूरी एवं दोमट
(एफ) औसत वार्षिक वर्षा	:	200 cm
(जी) नरम मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	3.468 हे०
(एच) कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	000 हे०
(आई) पथरीली मिट्टी	:	00.00 हे०

4. वन क्षेत्र का विवरण

(ए) वन का प्रकार एवं वनोपज का संक्षिप्त विवरण	:	मिश्रित वन- लेंडिया साजा, महुआ, साल
-----------------------------------------------	---	-------------------------------------

वृक्षों की जानकारी

प्रजाति	20 से.मी. तक की सीधी एवं स्थापित पौध	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
साल	10	7
साजा	5	10
महुआ	2	25
लेंडिया	33	58

- (बी) साईट क्वालिटी घनत्व : 0.4 से कम अंडरस्टाक
 (सी) पूर्ण वन वर्धन (Root stock development) का क्षेत्र : 3.468 हे.

ठूठ एवं गोलाई की गणना

प्रजाति	20 सें.मी. तक की आडी-टेढ़ी पौध	21 से 30 सें.मी.	31 से 40 सें.मी.	41 से 50 सें.मी.	51 से 60 सें.मी.	61 से 90 सें.मी.	योग
साल	-	-	-	-	-	-	-
सजा	-	-	-	-	-	-	-
महुआ	-	-	-	-	-	-	-
लेंडिया	-	-	-	-	-	-	-

- (डी) आंशिक वन वर्धन का क्षेत्र :
 (ई) आंशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र : 3.0468 hac
 (एफ) खरपतवार (मुख्यतः लेन्टाना) 03 हे0
 (जी) पूर्ण वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र 3.468
 (एच) चारागाह वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र निरंक
 (आई) विकृत बांस का क्षेत्र निरंक
 (जे) क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला एवं निरंक
 (के) प्राकृतिक रूप से रिक्त है (कार्य अयोग्य) निरंक

(एल) जैविक दबाव :

प्रकार	जैविक दबाव		
	अत्याधिक	औसत	नगण्य
वन्य प्राणी	-	-	√
चराई	-	√	-
मानव	-	√	-

5. 1. योजना का उद्देश्य - वैकल्पिक वृक्षारोपण
 2. क्षेत्रफल - 5.018 हे0
 6. उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण

कट बैक का क्षेत्र	000 हे०
वृक्षारोपण का क्षेत्र	3.468 हे०
भूसंरक्षण कार्य का क्षेत्र	-
लेन्टाना	03 हे०

7. रोपणी की नाम जहां पौधे तैयार किये जायेंगे - अनुसंधान विस्तार वृत्त सिवनी की रोपणी

8. रोपणी से रोपण स्थल की दूरी :

(ए) ट्रक/ट्रेक्टर	:	05 कि.मी.
(बी) सिर बोझ द्वारा	:	0.500 कि.मी.

9. सिंचाई का विवरण

(ए) जल स्रोत	:	है, तन्नौर नदी
(बी) वृक्षारोपण से दूरी	:	पूर्व दिशा में 60 मीटर वृक्षारोपण क्षेत्र से लगा
(सी) सिंचाई प्रकार	:	डिजल पम्प
(डी) बिजली उपलब्धता	:	है


10. प्रति हेक्टेयर पौधों की संख्या

(ए) प्रति हेक्टेयर सी.बी.ओ. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या	:	-
(बी) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 सें.मी. से अधिक)	:	29
(सी) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे (20 सें.मी. गोलाई से कम)	:	14
(डी) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या	:	1000

Total 1043

11. योजना की अवधि	:	11 वर्ष
12. 1. योजना पर होने वाला संभावित व्यय	:	7558500.00
(विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)	:	
2. प्रति हेक्टेयर व्यय	:	2179498.26

13. अन्य विवरण :


वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

प्रस्तावना :-

वैकल्पिक मिश्रित वृक्षारोपण वर्ष 2023-24 से 2033-34

1	वृक्षारोपण का नाम	मिश्रित वृक्षारोपण
2	वृक्षारोपण स्थल	बैहर-सिंगबाग
3	कक्ष क्रमांक	1550
4	कार्यक्षेत्र	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
5	समिति का नाम	ग्रामवन समिति सिंगबाग
6	बीट का नाम	बैहर
7	परिक्षेत्र सहायक वृत्त	बैहर भाग 2
8	परिक्षेत्र का नाम	पश्चिम बैहर सामान्य
9	वनमंडल का नाम	उत्तर बालाघाट सा. वनमंडल
10	उपवनमंडल	बैहर सामान्य
11	कार्यमद्	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
12	वृक्षारोपण का उद्देश्य	कार्य का मुख्य उद्देश्य वनसंवर्धन अन्तर्गत स्थानीय समिति सदस्यों को रोजगार के अवसर प्रदान करना।
13	कार्य करने वाले अधिकारी/कर्मचारी का नाम	श्री कृष्णा मरावी प्रशिक्षु स.व.सं., प.अ. पश्चिम बैहर सा., श्री मनोज कुमार चौहान वनपाल प.स. बैहर भाग 2, श्री अख्तर खान व.र. बीट तुमड़ीभाट/बैहर

अनुशंसित

प्रस्तुतकर्ता

वनमंडल अधिकारी
उत्तर(सा0)वनमंडल बालाघाट
बालाघाट

उपवनमंडलाधिकारी
बैहर (सा0)

वनपरिक्षेत्राधिकारी
पश्चिम बैहर (सा0)
परिक्षेत्र

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना (क्षेत्रफल- 3.468 हेक्टेयर)

(असिंचित)

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण

रकबा 3.468 हेक्टेयर

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

425

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्व एव सीमांकन हे०	3.468	ha	0.45	प्रति हे०	2	663
2	पक्के मुनारो का निर्माण	4	मुनारा	16	मुनारा	64	27200
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हेक्ट.	3.468	ha	1.00	-	3	1474
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	3.468	ha	4.00	प्रति हे०	14	5896
5	लेपटाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	3	ha	12.50	प्रति हेक्ट	38	15938
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 30 cm X 30 cm X 45 cm के गड्डों में 1:2:4 के सीमेंट काक्रीट से भरा जायेगा।	1000		2.4	Rmt	2400	1020000
7	गड्डा खुदाई हेतु स्टेकिंग एव एलाइनमेंट	3468	गड्डे	2.5	प्रति हजार	12.5	3685
8	रोपण हेतु गड्डा खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	3468	गड्डे	5	प्रति सैकड़ा	173.4	73695
9	गड्डों में मिट्टी बदलने हेतु क्य आयतन का 30 प्रतिशत	94.81	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	204	60439
10	गोबर खाद डालने हेतु क्य आयतन का 15 प्रतिशत	47.4	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	204	60439
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एव आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्डों में डालना	3468	गड्डे	1.5	100	52.02	22109
12	2 हट निर्माण		L.S.			70	29750
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैट, चूना आदि)					75	31875
	योग					3311	1353163
14	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत	3.468	हे०	24.5	24.5 प्रति हे०	828	351828
	कुल योग					4139	1704991

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव	रिमांक
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी कार्य						
	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	3468		0.03546	10/प्रति पौधा	123	34680
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	693.6		0.03546	10/प्रति पौधा	25	6936
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	4162	पौधे	1.5	100	62.43	29155
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	4162	पौधे	0.4	प्रति सैकड़ा	16.648	7775
3	लैंटाना मापिंग अप आपरेशन	5	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	40	
4	रोपण						
	45x45x45 cm.	3468	गड्डे	1.8	प्रति सैकड़ा	62.424	29152
5	प्रथम निंदाई पौधों में	3468		1.25	100	43	20244
6	द्वितीय निंदाई पौधों में	3468		1	100	35	16196
7	तृतीय निंदाई पौधों में	3468		1	100	35	16196
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	3468		0.6	प्रति सैकड़ा	21	9717
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	939
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	1471
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			234	109278
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	5000			Lumsum	350	163450
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					250	116750
योग:-						1302	561939

रोपित किये जाने वाले पौधों की जानकारी प्रजातिवार

क्र.	प्रजाति	पौधा संख्या
1	2	3
1	हरा	695
2	बीजा	695
3	साजा	695
4	बहेड़ा	695
5	अन्य	688
		3468

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	347		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	12	3470
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	347		1.5	100	5	2675
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	347		0.4	प्रति सैकड़ा	1	71343
3	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	150				20	10280
4	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	3468		1.25	100	43	22282
5	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	3468		1	100	35	17826
6	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	3468		1	100	35	17826
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	3468		0.6	सैकड़ा	21	10695
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1033
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	1619
9	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	185040
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	3468	5000		Lumsum	300	154200
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि)					50	25700
योग:-						888	523989

क्र.	कार्ड का विवरण	कार्ड की मात्रा		दर प्रति ड्रॉप (मि.लि.)		कुल मानव दिवस	रिमाक
		मात्रा ड्रॉप	मानव दिवस ड्रॉप	दर प्रति ड्रॉप	(मि.लि.)		
1	1 रीप्ली टब (10 प्रतिशत धूल के घुंथीयन से)	347	0.03546	10 रूबे प्रति धूल	12	3470	
2	धूल का परिवहन (सूखा)						
	डक/डैक्टर द्वारा	347	1.5	100	5	2941	
	द्वि-बोरा द्वारा 1 लिथीम	347	0.4	प्रति रोकना	1	784	
3	प्रथम निद्राई						
	धूल से	3468	1.25	100	43	24493	
4	द्वितीय निद्राई						
	धूल से	3468	1	100	35	19594	
5	खार एवं फीटनाराक दवा खपवाई	3468	0.6	रोकना	21	11757	
	आनादिक अतिन घुंथना लाईन						
6	3 मीटर धोड़ी	600	3.35	किमी	2	1136	
	3 मीटर धोड़ी	1400	2.25	किमी	3	1780	
7	घुंथनी रीप्ली टब / 1 टूटनी अतिन	12 मार			360	203400	
8	उपकरणों अर्थात् निद्राई	5000		Lumsum	300	169500	
9	अन-सुप (फीटनाराक खार आदि प्रय.)				200	113000	
					983	551855	

शिवान:-

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

(असिंचित)

621

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	150	rmt			50	31050
2	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	3468		1.25	100	43	26920
3	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	3468		1	100	35	21536
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	3468		0.6	सैकडा	21	12922
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1248
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	1956
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	223560
8	अन्य व्यय					100	62100
	योग:-					614	381292

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

683

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1373
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	2151
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	245880
3	अन्य व्यय					150	102450
योग:-						515	351854

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

751

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	2000 mtr	3.35	किमी	2	1510
	3 मीटर चौड़ी	1400	6000 mtr	2.25	किमी	3	2366
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	270360
3	अन्य व्यय					150	112650
योग:-						515	386886

योजना का अष्टम वर्ष

(असिंचित)

826

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1660
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	2602
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					100	82600
	योग:-					465	384222

योजना का नवम वर्ष

(असिंचित)

909

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1827
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	2863
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	327240
3	अन्य व्यय					100	90900
	योग:-					465	422830

योजना का दशम वर्ष

(असिंचित)

1000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	2010
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	3150
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	360000
3	अन्य व्यय					100	100000
	योग:-					465	465160

योजना का ग्यारवा वर्ष

(असिंचित)

1100

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	2211
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	3465
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	396000
3	अन्य व्यय					100	110000
योग:-						465	511676

व्यय का गोशवारा		प्रति हे. व्यय
1	I - Year 2023-24	1704991
2	II - Year 2024-25	561939
3	III - Year 2025-26	523989
4	IV - Year 2026-27	551855
5	V - Year 2027-28	381292
6	VI - Year 2028-29	351854
7	VII - Year 2029-30	386886
8	VIII - Year 2030-31	384222
9	IX - Year 2031-32	422830
10	X - Year 2032-33	465160
11	XI - Year 2033-34	511676
Total:-		6246694
		1801238

आस्थामूलक (JFM) कार्य 5%	312335
मानव संसाधन विकास कार्य 1 %	62467
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य 4 %	249868
योग रू.	624670
पर्यवेक्षण शुल्क 10%	687136
महायोग	7558500

उपवनमंडलाधिकारी
बैहर (सा0) उपवनमंडल

वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर (सा.) परिक्षेत्र

वनमंडलाधिकारी
उत्तर (सा0) वनमण्डल बालाघाट

Tran. map of camp. no. 1550

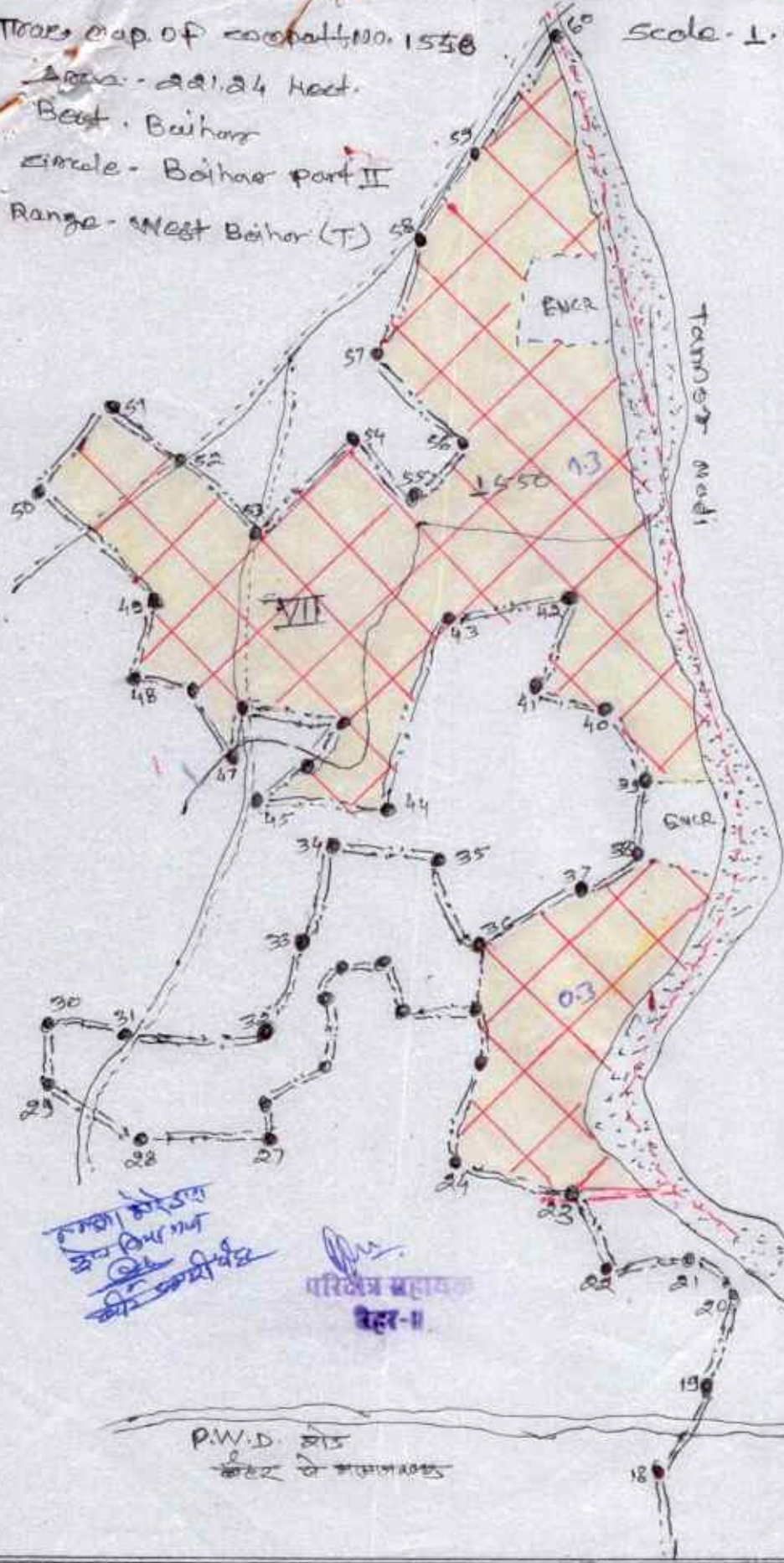
Scale - 1:10500

Area - 201.24 Hect.

Beet - Baihar

Circle - Baihar part II

Range - West Baihar (T)



INDEX

No.	Reference	Symbol
1	Camp Body	--- ---
2	Comp. Body	-----
3	Road	-----
4	River/Canal	
:		

पंचायत समिति
बिहार
बि. प्र. वि. वि.

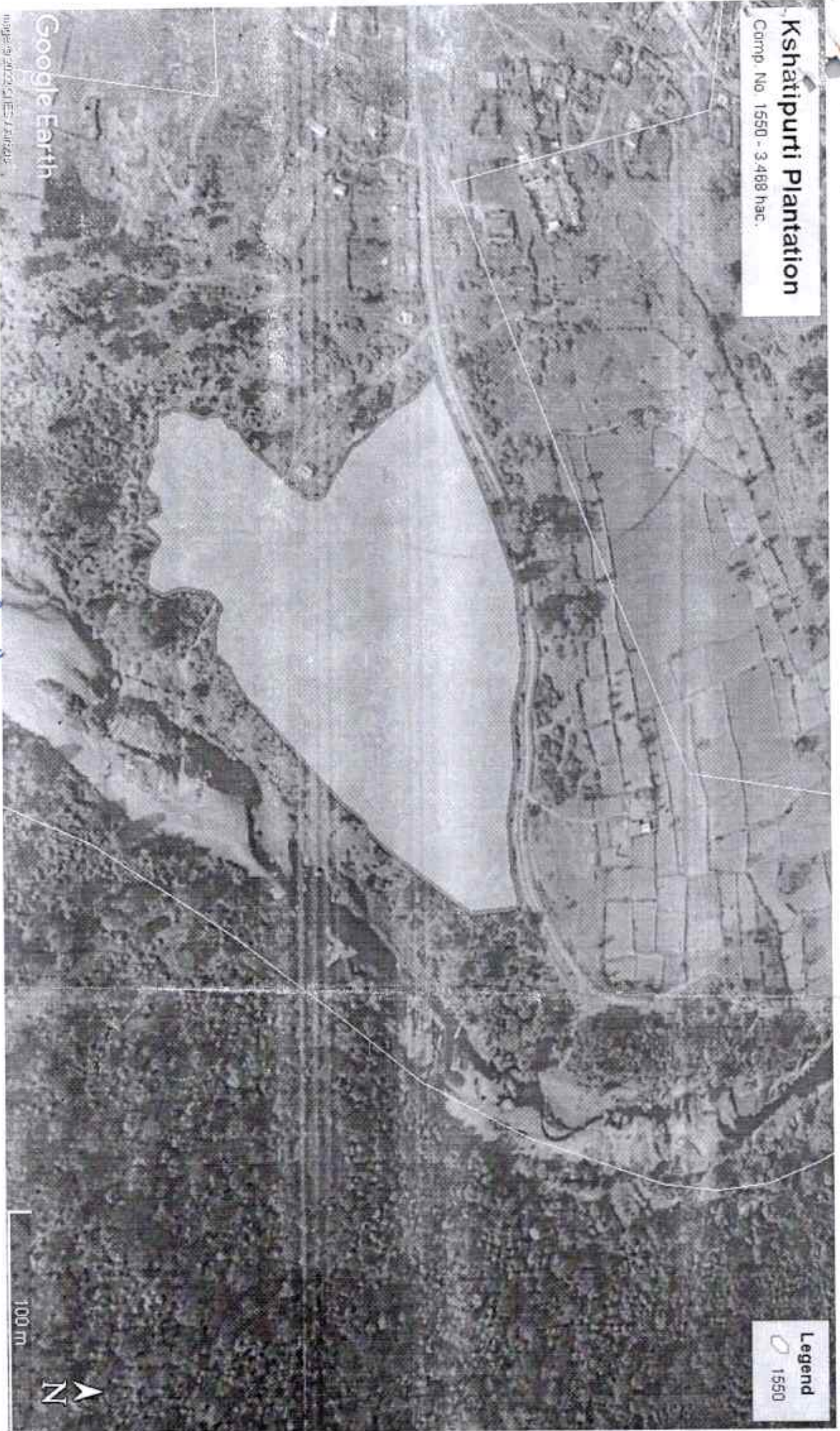
परिवहन सहायक
बिहार-1

P.W.D. बिहार
बिहार के नगरपालिका

Arj
Range Officer
West Range Baihar(T)

Kshatipurti Plantation

Camp No 1550 - 3.468 hac.



Google Earth

Image © 2022 Google

Legend
1550

100 m



[Signature]
Range Officer
West Range Bahar(T)

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण कक्ष क्र. 1550 रकबा 3.468 हे.

अक्षांश	देशांश
1	2
N-22 ⁰ 06'49.44"	E-80 ⁰ 33'41.32"
N-22 ⁰ 06'48.35"	E-80 ⁰ 33'38.25"
N-22 ⁰ 06'53.10"	E-80 ⁰ 33'36.79"
N-22 ⁰ 06'54.96"	E-80 ⁰ 33'41.95"
N-22 ⁰ 06'55.05"	E-80 ⁰ 33'46.76"



Forest Range Officer
West Baihar (T) Range



आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक
वनवृत्त, बालाघाट, मध्यप्रदेश - 481001

Email- cfbalaghat@mpforest.org, दूरभाष : 07632-241201 फ़ैक्स : 07632-240268

आदेश क्रमांक/व्यय/ 612

बालाघाट, दिनांक 13/12/2022

—: आदेश :—

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के पत्र क्रमांक/621/03 नियम/चार, दिनांक 03.09.2003 (बुक ऑफ फाइनेंशियल पावर्स वाल्यूम-2) द्वारा प्रदत्त अधिकारों के अन्तर्गत एवं प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 1364 दिनांक 19.04.2022 द्वारा प्राप्त निर्देशानुसार एवं वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत मेसर्स धरमसी मारारजी केमिकल्स कंपनी लि. मुम्बई द्वारा ओपन काष्ट पद्धति से बाक्साइड उत्खनन एवं विभिन्न निर्माण कार्य हेतु वनभूमि व्यपवर्तन का ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/23750/2017 जिसमें उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट अंतर्गत पश्चिम बैहर के ग्राम फण्डकी (मोहगांव) के वन कक्ष क्र. RF-1491 वनक्षेत्रान्तर्गत कुल रकबा 40.468 हेक्टेयर वनक्षेत्र प्रभावित होने के एवज में प्राप्त गैरवनभूमि रकबा 40.829 हेक्टेयर में से निर्देशानुसार उत्तर सामान्य वनमण्डल बालाघाट के पश्चिम बैहर परिक्षेत्र अंतर्गत कक्ष क्र. 1550 में बिगड़े वनक्षेत्र में वृक्षारोपण योजना रकबा 3.468 हेक्टेयर में 11 वर्षीय (वर्ष 2022-23 से 2032-33 तक) क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना (असिंचित) की निम्नानुसार तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

कार्य का विवरण

अ. क्र.	कार्य का नाम एवं स्थल	परिक्षेत्र का नाम	वनभूमि का विवरण			प्रोजेक्ट की कुल अनुमानित लागत (रु.में)
			कक्ष क्रमांक	ग्राम का नाम	कार्य का रकबा हेक्टेयर	
1	2	3	4	5	6	7
1	क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना	पश्चिम बैहर	1550	बैहर-सिंगबाग	3.468	7558500

- कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे।
- उक्त रोपण हेतु स्थानीय प्रजातियों का चयन कर रोपण किया जावे।
- स्वीकृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट राशि का व्यय स्वीकृत नामर्स, जाबदर एवं उपलब्ध बजट आवंटन तक सीमित रहेंगा। उपरोक्त कार्य के संपादन के पूर्व कार्य आयोजना में निहित प्रावधानों का मलीभांति अवलोकन किया जाये, किसी भी परिस्थिति में कार्य आयोजना से विचलन होने पर सक्षम अधिकारी की स्वीकृति के बगैर कार्य का संपादन न कराया जाये।

स्वीकृत पंजी पृष्ठ क्रमांक अ.क्र. इन्द्राज किया गया।

(ए.पी.एस.सेंगर)

भा.व.से.

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र

बालाघाट, दिनांक 13.12.22

पृष्ठा. क्रमांक/व्यय/ 5708

प्रतिलिपि :- वनमंडलाधिकारी उत्तर सामान्य वनमंडल बालाघाट की ओर आपके पत्र क्रमांक/मा.चि. /1547 दिनांक 07.10.2022 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

वनसंरक्षक

वनवृत्त बालाघाट म.प्र

12.12.22

मध्यप्रदेश – शासन

वनविभाग

वैकल्पिक वृक्षारोपण

परियोजना का नाम	–	मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के एवज में वनभूमि कक्ष क्र. 1550 रकबा 3.468 हे. पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।
वैकल्पिक वृक्षारोपण वर्ष	–	2023–24
योजना की अवधि	–	2023–24 से 2033–34 तक
कक्ष क्रमांक	–	1550
वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित वनभूमि का क्षेत्र.	–	3.468 हेक्टेयर
प्रस्तावित रोपण स्थल रकबा	–	3.468 हेक्टेयर
बीट का नाम	–	बैहर
ग्रामवन समिति	–	ग्रा.व.स. सिंगबाग
परिक्षेत्र	–	पश्चिम बैहर (सा.) परिक्षेत्र
उपवनमंडल	–	बैहर (सा.) उपवनमंडल
वनमंडल	–	उत्तर (सा.) वनमंडल बालाघाट

वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

1. सामान्य विवरण

1. परियोजना का विवरण

वैकल्पिक वृक्षारोपण

(अ) परियोजना का नाम—

मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र) द्वारा बालाघाट जिले के उत्तर सामान्य वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन(संरक्षण) अधिनियम 1980 के तहत वनभूमि व्यापवर्तन के एवज में वनभूमि कक्ष क्र. 1550 रकबा 3.468 हे. पर वैकल्पिक वृक्षारोपण की योजना।

(ब) भारत सरकार का अनुमोदन

—

(स) प्रत्यावर्तित वन भूमि का विवरण

: उत्तर सा. वनमंडल के पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र के बीट मोहगांव वनकक्ष क्रमांक 1491 खनिज 40.468 हे. पर बॉक्साईड खनिज उत्खनन हेतु वन संरक्षण अधि. 1980 के तहत वनभूमि पर।

2. जिला

: बालाघाट

3. वनमण्डल

: उत्तर बालाघाट

4. परिक्षेत्र

: वन परिक्षेत्र पश्चिम बैहर सा.

5. तहसील

: बैहर

6. विकास खण्ड

: बैहर

7. विधानसभा क्षेत्र

: बैहर

8. नगर परिषद्

: बैहर

9. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त

: बैहर भाग 2

10. क्षेत्रीय परिसर (बीट)

: बैहर

2. स्थल विशेष जानकारी

1. ग्राम वन समिति

: ग्राम वन समिति सिंगबाग

2. कक्ष क्रमांक

: 1550

3. कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)

: 3.468 हेक्टेयर वनभूमि

4. कार्यवृत्त

: आर.डी.एफ. (RDF)

5. उपचार श्रेणी/पातन श्रेणी

: (VII रौंदाटोला)

6. उपचार इकाई/कूप क्रमांक ड्यू वर्ष

वर्ष	कूप क्रं.
2021-22	VII रौंदाटोला

7. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी

: 02 कि.मी.

8. कक्ष में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी

वर्ष	योजना	क्षेत्रफल	वर्तमान स्थिति
	-	-	-

9. प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण

नहीं

(ए) योजना

: -

(बी) वर्ष

: -

(सी) क्षेत्रफल

: -

(डी) प्रजाति

अनु.

प्रजाति

पौध संख्या

(इ) वृक्षारोपण असफलता का कारण

-

-

-

(एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण

-

-

-

10. गठित समिति का प्रकार

: ग्राम वन समिति सिंगबाग

11. समिति का मुख्यालय

: सिंगबाग

12. समिति में सम्मिलित गांव

: सिंगबाग

13. समिति के अध्यक्ष का नाम

: श्री दिलीपसिंह सैयाम

14. परिसर रक्षक/वनरक्षक का नाम

: श्री अख्तर खान वनरक्षक

15. परिक्षेत्र सहायक का नाम

: श्री मनोज कुमार मरकाम वनपाल

16. समिति के सदस्यों की जानकारी

	लघु कृषक			सीमान्त कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग	पु.	म.	योग
आदिवासी	1	1	2	2	3	5	1	0	1	0	0	0	4	4	8
हरिजन	7	9	16	11	17	28	4	6	10	0	0	0	22	32	54
पिछडा वर्ग	1	1	2	8	10	18	2	4	6	0	0	0	11	15	26
सामान्य	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
योग	10	11	21	21	30	51	7	10	17	0	0	0	38	51	89

3. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भौगोलिक रचना)

(ए) टोपोग्राफी Topography	:	समतल
(बी) एस्पेक्ट Aspect	:	पूर्व से दक्षिण
(सी) ढलान Slope	:	दक्षिण से उत्तर
अ. पानी निकासी	:	दक्षिण से उत्तर
ब. भूक्षरण	:	सामान्य
(डी) चट्टानों का विवरण	:	अनुपस्थित
(ई) मिट्टी का प्रकार	:	भूरी एवं दोमट
(एफ) औसत वार्षिक वर्षा	:	200 cm
(जी) नरम मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	3.468 हे०
(एच) कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टे.)	:	000 हे०
(आई) पथरीली मिट्टी	:	00.00 हे०

4. वन क्षेत्र का विवरण

(ए) वन का प्रकार एवं वनोपज का संक्षिप्त विवरण	:	मिश्रित वन- लेंडिया साजा, महुआ, साल
-----------------------------------------------	---	-------------------------------------

वृक्षों की जानकारी

प्रजाति	20 से.मी. तक की सीधी एवं स्थापित पौध	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
साल	10	7
साजा	5	10
महुआ	2	25
लेंडिया	33	58

- (बी) साईट क्वालिटी घनत्व : 0.4 से कम अंडरस्टाक
 (सी) पूर्ण वन वर्धन (Root stock development) का क्षेत्र : 3.468 हे.

ठूठ एवं गोलाई की गणना

प्रजाति	20 सें.मी. तक की आडी-टेडी पौध	21 से 30 सें.मी.	31 से 40 सें.मी.	41 से 50 सें.मी.	51 से 60 सें.मी.	61 से 90 सें.मी.	योग
साल	-	-	-	-	-	-	-
सजा	-	-	-	-	-	-	-
महुआ	-	-	-	-	-	-	-
लैंडिया	-	-	-	-	-	-	-

- (डी) आंशिक वन वर्धन का क्षेत्र :
 (ई) आंशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र : 3.0468 hac
 (एफ) खरपतवार (मुख्यतः लेन्टाना) 03 हे0
 (जी) पूर्ण वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र 3.468
 (एच) चारागाह वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र निरंक
 (आई) विकृत बांस का क्षेत्र निरंक
 (जे) क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला एवं निरंक
 (के) प्राकृतिक रूप से रिक्त है (कार्य अयोग्य) निरंक

(एल) जैविक दबाव :

प्रकार	जैविक दबाव		
	अत्याधिक	औसत	नगण्य
वन्य प्राणी	-	-	√
चराई	-	√	-
मानव	-	√	-

5. 1. योजना का उद्देश्य - वैकल्पिक वृक्षारोपण
 2. क्षेत्रफल - 5.018 हे0
 6. उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण

कट बैक का क्षेत्र	000 हे०
वृक्षारोपण का क्षेत्र	3.468 हे०
भूसंरक्षण कार्य का क्षेत्र	—
लेन्टाना	03 हे०

7. रोपणी की नाम जहां पौधे तैयार किये जायेंगे — अनुसंधान विस्तार वृत्त सिवनी की रोपणी

8. रोपणी से रोपण स्थल की दूरी :

(ए) ट्रक/ट्रेक्टर	:	05 कि.मी.
(बी) सिर बोझ द्वारा	:	0.500 कि.मी.

9. सिंचाई का विवरण

(ए) जल स्रोत	:	है, तन्नौर नदी
(बी) वृक्षारोपण से दूरी	:	पूर्व दिशा में 60 मीटर वृक्षारोपण क्षेत्र से लगा
(सी) सिंचाई प्रकार	:	डिजल पम्प
(डी) बिजली उपलब्धता	:	है


10. प्रति हेक्टेयर पौधों की संख्या

(ए) प्रति हेक्टेयर सी.बी.ओ. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या	:	-
(बी) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 सें.मी. से अधिक)	:	29
(सी) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे (20 सें.मी. गोलाई से कम)	:	14
(डी) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या	:	1000

Total 1043

11. योजना की अवधि	:	11 वर्ष
12. 1. योजना पर होने वाला संभावित व्यय	:	7558500.00
(विस्तृत प्राक्कलन एवं उपचार मानचित्र पृथक से संलग्न है)		
2. प्रति हेक्टेयर व्यय	:	2179498.26

13. अन्य विवरण :


वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

भाग-2 प्रमाण पत्र


प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित वृक्षारोपण स्थल का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया है एवं निरीक्षण के समय उपरोक्तानुसार जानकारी सही पाई गयी है। क्षेत्र प्रस्तावित उपचार कार्य/वृक्षारोपण के योग्य है।

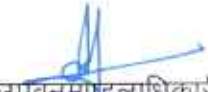
प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।

वनपरिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर सा. परिक्षेत्र

निरीक्षण दिनांक 18/11/22

निरीक्षण दिनांक 18/11/2022



वनसंरक्षक अधिकारी
उत्तर बालाघाट वनमण्डल
उत्तर सा. वनमण्डल बालाघाट


उपवनमण्डलाधिकारी
बैहर सा. उपवनमंडल

अनुमोदित

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक

दिनांक / / द्वारा जारी की गई


मुख्य वनसंरक्षक
बालाघाट वन वृत्त
बालाघाट

प्रस्तावना :-


वैकल्पिक मिश्रित वृक्षारोपण वर्ष 2023-24 से 2034-34


1	वृक्षारोपण का नाम	मिश्रित वृक्षारोपण
2	वृक्षारोपण स्थल	बैहर-सिंगबाग
3	कक्ष क्रमांक	1550
4	कार्यक्षेत्र	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
5	समिति का नाम	ग्रामवन समिति सिंगबाग
6	बीट का नाम	बैहर
7	परिक्षेत्र सहायक वृत्त	बैहर भाग 2
8	परिक्षेत्र का नाम	पश्चिम बैहर सामान्य
9	वनमंडल का नाम	उत्तर बालाघाट सा. वनमंडल
10	उपवनमंडल	बैहर सामान्य
11	कार्यमद्	वनभूमि प्रत्यावर्तन क्षेत्र मेसर्स धरमसी मोरारजी केमिकल्स मुम्बई(महाराष्ट्र)
12	वृक्षारोपण का उद्देश्य	कार्य का मुख्य उद्देश्य वनसंवर्धन अन्तर्गत स्थानीय समिति सदस्यों को रोजगार के अवसर प्रदान करना।
13	कार्य करने वाले अधिकारी/कर्मचारी का नाम	श्री कृष्णा मरावी प्रशिक्षु स.व.सं., प.अ. पश्चिम बैहर (सा.), श्री मनोज कुमार चौहान वनपाल प.स. बैहर भाग 2, श्री अख्तर खान व.र. बीट तुमड़ीभाट/बैहर

अनुशंसित

प्रस्तुतकर्ता


वनमंडल अधिकारी
उत्तर(सा0)वनमंडल बालाघाट
बैहर


उपवनमंडलाधिकारी
बैहर (सा0)


वनपरिक्षेत्राधिकारी
पश्चिम बैहर (सा0)
परिक्षेत्र

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु आदर्श योजना (क्षेत्रफल- 3.468 हेक्टेयर)

(असिंचित)

वृक्षारोपण क्षेत्र का विवरण

रकबा 3.468 हेक्टेयर

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

425

क्र	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	3.468	ha	0.45	प्रति हे०	2	663
2	पक्के मुनारो का निर्माण	4	मुनारा	16	मुनारा	64	27200
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हेक्ट.	3.468	ha	1.00	-	3	1474
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	3.468	ha	4.00	प्रति हे०	14	5896
5	लेण्डाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (मध्यम)	3	ha	12.50	प्रति हेक्ट	38	15938
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज घनत्विक 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 30 cm X 30 cm X 45 cm के गड्डों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	1000		2.4	Rmt	2400	1020000
7	गड्डा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	3468	गड्डे	2.5	प्रति हजार	12.5	3685
8	रोपण हेतु गड्डा खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	3468	गड्डे	5	प्रति सैकड़ा	173.4	73695
9	गड्डों में मिट्टी बदलने हेतु क्य आयतन का 30 प्रतिशत	94.81	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	204	60439
10	गोबर खाद डालने हेतु क्य आयतन का 15 प्रतिशत	47.4	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	204	60439
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्डों में डालना	3468	गड्डे	1.5	100	52.02	22109
12	2 हट निर्माण		L.S.			70	29750
13	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पेंट, चूना आदि)					75	31875
	योग					3311	1353163
14	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत	3.468	हे०	24.5	24.5 प्रति हे०	828	351828
	कुल योग					4139	1704991

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी कार्य						
	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	3468		0.03546	10/प्रति पौधा	123	34680
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	693.6		0.03546	10/प्रति पौधा	25	6936
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	4162	पौधे	1.5	100	62.43	29155
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	4162	पौधे	0.4	प्रति सैकड़ा	16.648	7775
3	लैंटाना मापिंग अप आपरेशन	5	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	40	
4	रोपण						
	45x45x45 cm.	3468	गड्डे	1.8	प्रति सैकड़ा	62.424	29152
5	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	3468		1.25	100	43	20244
6	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	3468		1	100	35	16196
7	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	3468		1	100	35	16196
8	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	3468		0.6	प्रति सैकड़ा	21	9717
9	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	939
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	1471
10	सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			234	109278
11	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	5000			Lumsum	350	163450
12	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					250	116750
योग:-						1302	561939

रोपित किये जाने वाले पौधों की जानकारी प्रजातिवार

क्र.	प्रजाति	पौधा संख्या
1	2	3
1	हरा	695
2	बीजा	695
3	साजा	695
4	बहेड़ा	695
5	अन्य	688
		3468

योजना का तृतीय वर्ष

(असिंचित)

514

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमाक
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	347		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	12	3470
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	347		1.5	100	5	2675
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	347		0.4	प्रति सैकड़ा	1	71343
3	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	150				20	10280
4	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	3468		1.25	100	43	22282
5	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	3468		1	100	35	17826
6	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	3468		1	100	35	17826
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	3468		0.6	सैकड़ा	21	10695
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1033
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	1619
9	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	185040
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई	3468	5000		Lumsum	300	154200
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि)					50	25700
योग:-						888	523989

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	347		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	12	3470
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	347		1.5	100	5	2941
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	347		0.4	प्रति सैकड़ा	1	784
3	प्रथम निदाई						
	पौधों में	3468		1.25	100	43	24493
4	द्वितीय निदाई						
	पौधों में	3468		1	100	35	19594
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	3468		0.6	सैकड़ा	21	11757
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1136
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	1780
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	203400
8	उपलब्धता अनुसार सिंचाई		5000		Lumsum	300	169500
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	113000
योग:-						983	551855

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

(असिंचित)

621

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (भा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	चेनलिक फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	150	rmt			50	31050
2	प्रथम निदाई						
	पौधों में	3468		1.25	100	43	26920
3	द्वितीय निदाई						
	पौधों में	3468		1	100	35	21536
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	3468		0.6	सैकड़ा	21	12922
6	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1248
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	1956
7	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	223560
8	अन्य व्यय					100	62100
	योग-					614	381292

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

683

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव टिकाऊ	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1373
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	2151
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	245880
3	अन्य व्यय					150	102450
	योग:-					515	351854

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

751

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव टिकाऊ	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	600	2000 mtr	3.35	किमी	2	1510
	3 मीटर चौड़ी	1400	6000 mtr	2.25	किमी	3	2366
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	270360
3	अन्य व्यय					150	112650
	योग:-					515	386886

योजना का अष्टम वर्ष

(असिंचित)

826

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1660
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	2602
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	297360
3	अन्य व्यय					100	82600
	योग:-					465	384222

योजना का नवम वर्ष

(असिंचित)

909

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1827
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	2863
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	327240
3	अन्य व्यय					100	90900
	योग:-					465	422830

योजना का दशम वर्ष

(असिंचित)

1000

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	2010
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	3150
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	360000
3	अन्य व्यय					100	100000
	योग:-					465	465160

योजना का ग्यारवा वर्ष

(असिंचित)

1100

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	2211
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	3465
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	396000
3	अन्य व्यय					100	110000
योग:-						465	511676

व्यय का गोशवारा		प्रति हे. व्यय
1	I - Year 2023-24	1704991
2	II - Year 2024-25	561939
3	III - Year 2025-26	523989
4	IV - Year 2026-27	551855
5	V - Year 2027-28	381292
6	VI - Year 2028-29	351854
7	VII -Year 2029-30	386886
8	VIII -Year 2030-31	384222
9	IX - Year 2031-32	422830
10	X - Year 2032-33	465160
11	XI - Year 2033-34	511676
Total:-		6246694

आस्थामूलक (JFM) कार्य 5%	312335
मानव संसाधन विकास कार्य 1 %	62467
मूल्यांकन एवं अनुश्रवण कार्य 4 %	249868
योग रू.	624670
पर्यवेक्षण शुल्क 10%	687136
महायोग	7558500

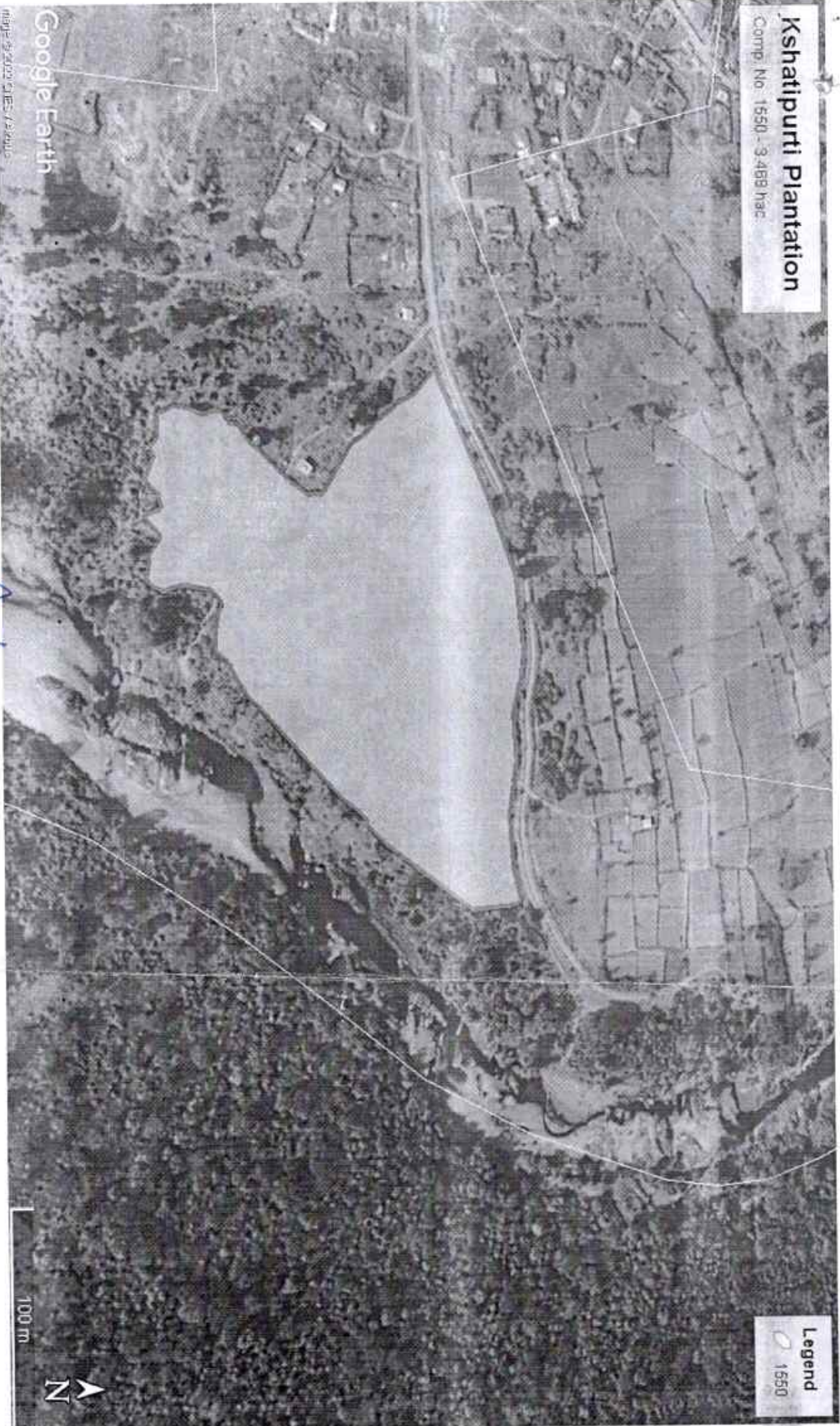
उपवनमंडलाधिकारी
बैहर (सा0) उपवनमंडल

वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर (सा.) परिक्षेत्र

उत्तर (सा0) वनमण्डल बोलाघाट

Kshatipurti Plantation

Comp. No. 1550 - 3.488 ha



Google Earth

Map © 2020 Google

Legend
○ 1550

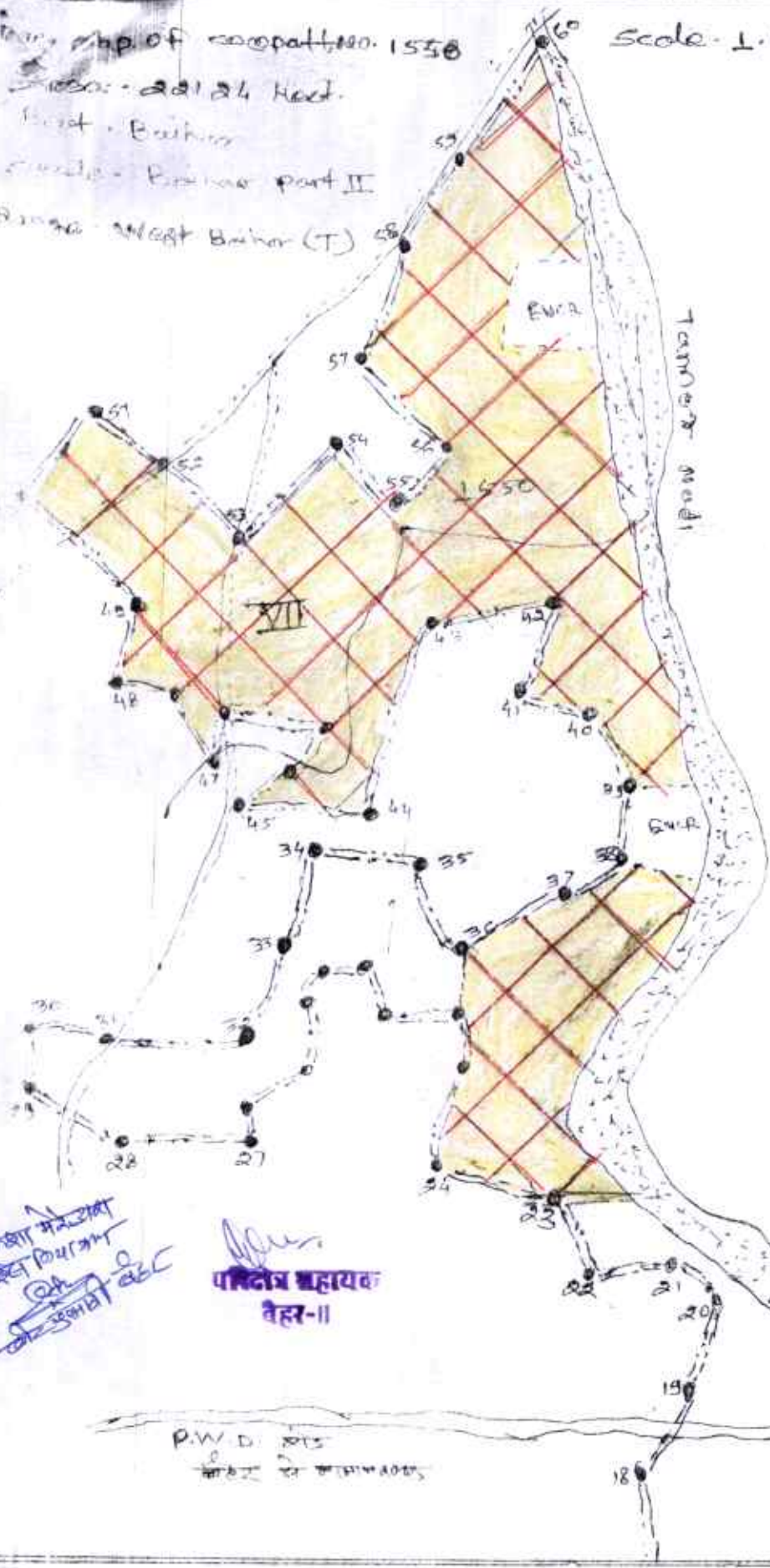
100 m
N

[Signature]
Range Officer
West Range Bahart(T)

Joint map of compass no. 1558

Scale - 1:12500

Area - 22124 Hect.
 Post - Bahar
 Circle - Bahar part II
 Range - West Bahar (T)



INDEX

No.	Reference	Symbol
1	Compass Body	-----
2	Compe. Body	-----
3	Route	-----
4	River/canal	

जगन्ना मेहता
 जिला अभियन्ता
 पश्चिम बंगाल
 कलकत्ता

[Signature]
 पण्डित बहायक
 वैद्य-11

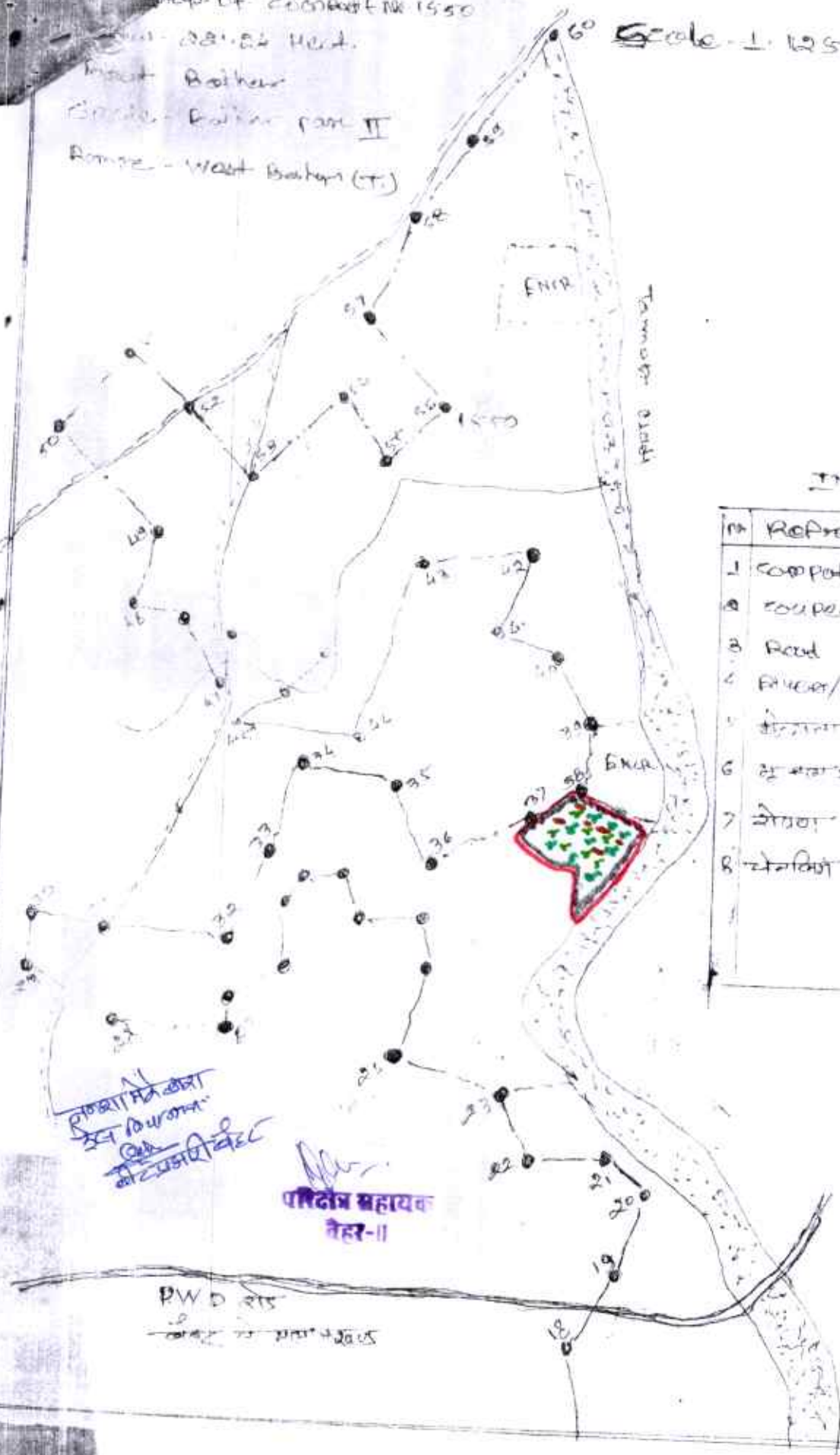
[Signature]
 Range Officer
 West Range Bahar(T)

P.W.D. 2015
 कलकत्ता से बंगलूर

Map of contact no 1550

West Bahar
 Border - Bahar part II
 Range - West Bahar (T)

Scale - 1:12500



INDEX

No	Reference	Symbol
1	Contour Body
2	Route Body	- - - - -
3	Road	—————
4	Enclosure/Well	—————
5	पेपरवाला जमीन	~~~~~
6	सुखवाला जमीन	~~~~~
7	जेरवा	~~~~~
8	पेपरवाला जमीन	~~~~~

पिपरा मंडला
 32 दिशा
 31 दिशा
 30 दिशा

परिद्वेष सहायक
 बैहर-II

PWD राड
 30 दिशा

Range Officer
 West Range Bahar(T)

क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण कक्ष क्र. 1550 रकबा 3.468 हे.

अक्षांश	देशांश
1	2
N-22 ⁰ 06'49.44"	E-80 ⁰ 33'41.32"
N-22 ⁰ 06'48.35"	E-80 ⁰ 33'38.25"
N-22 ⁰ 06'53.10"	E-80 ⁰ 33'36.79"
N-22 ⁰ 06'54.96"	E-80 ⁰ 33'41.95"
N-22 ⁰ 06'55.05"	E-80 ⁰ 33'46.76"


Forest Range Officer
West Baihar (T) Range