



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 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 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 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 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)

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 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
पिछड़ा 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.

ढूँठ एवं गोलाई की गणना

प्रजाति	20 सें.मी. तक की आड़ी-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	—	—	—	—	—	—	—
लेडिया	—	—	—	—	—	—	—

- (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 कार्या 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 सीध 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 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



वनमण्डल अधिकारी
वनमण्डलाधिकारी
उत्तर बालाघाट 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


वनमंडलाधिकारी
उत्तर बालाघाट वनमंडल
उत्तर(सा0)वनमंडल 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 ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	राशि
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	3.468	ha	0.45	प्रति हे०	2	663
2	पक्के मुनारों 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. ऊँची, 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।	1000		2.4	Rmt	2400	1020000
7	गडदा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	3468	गडडे	2.5	प्रति हजार	12.5	3685
8	रोपण हेतु गडदा खोदाई संख्या 45x45x45 cm.	3468	गडडे	5	प्रति सैकड़ा	173.4	73695
9	गडदों में मिट्टी बदलने हेतु कय आयतन का 30 प्रतिशत	94.81	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	204	60439
10	गोबर खाद डालने हेतु कय आयतन का 15 प्रतिशत	47.4	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	204	60439
11	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गडदों में डालना	3468	गडडे	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	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
3	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	4162	पौधे	0.4	प्रति सैकड़ा	16.648	7775
	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	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	347		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	12	3470
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						2675
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	347		1.5	100	5	71343
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	347		0.4	प्रति सैकड़ा	1	10280
3	चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)	150				20	10280
4	प्रथम निंदाई						22282
	पौधों में	3468		1.25	100	43	
5	द्वितीय निंदाई						17826
	पौधों में	3468		1	100	35	
6	तृतीय निंदाई						17826
	पौधों में	3468		1	100	35	
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	3468		0.6	सैकड़ा	21	10695
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						1033
	6 मीटर चौड़ी	600	mtr	3.35	किमी	2	1619
	3 मीटर चौड़ी	1400	mtr	2.25	किमी	3	
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	रिमार्क
		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 इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
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	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 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	रिमार्क
		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

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

उपवनमंडलाधिकारी
बैहर (सा0) उपवनमंडल

वन परिक्षेत्र अधिकारी
पश्चिम बैहर (सा.) परिक्षेत्र

उत्तर (सा0) उपवनमंडल
बैहर (सा0) उपवनमंडल
बैहर (सा0) उपवनमंडल

Kshatipurti Plantation

Comp. No. 1550 - 3 468 hac.

Legend

1550



100 m

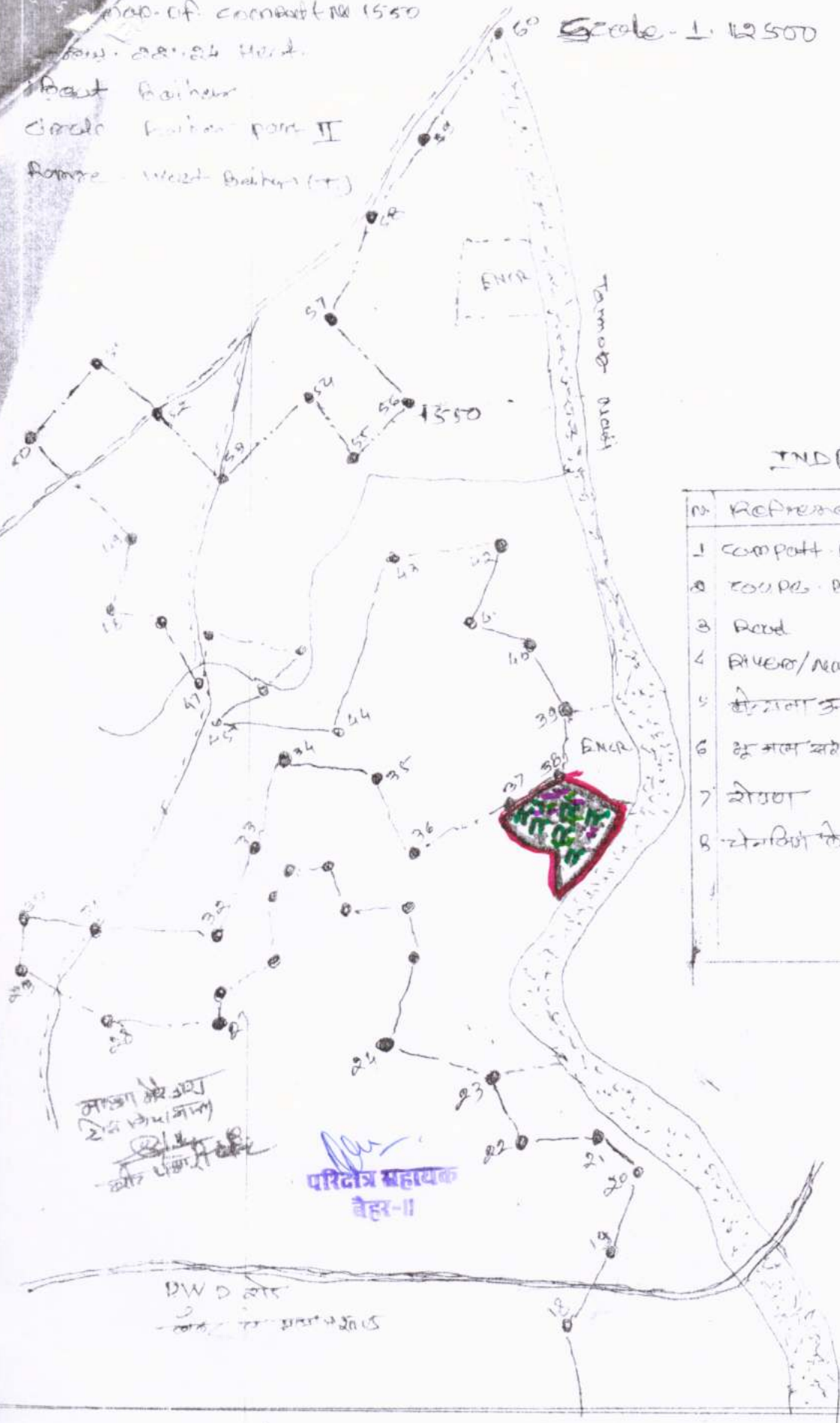
Google Earth

Image © 2022 CNES / Airbus

Ant
Range Officer
West Range Bahar(M)

map of command no 1550
 West Bahar
 Circle Bahar part II
 Range - West Bahar (T)

Scale - 1:12500



INDEX

No	Reference	Symbol
1	Command Body
2	Circle Body	- - - - -
3	Road	—————
4	River/Nala	
5	सैनिकी उपकरण	
6	सुरक्षा अड्डा	
7	शेड	
8	चौकी/कैला	

माझा क्षेत्र
 देश केन्द्र
 क्षेत्र पंजीयन

परिवार सहायक
 बैहर-II

DWD लास
 क्षेत्र पंजीयन

Range Officer
 West Range Bahar(T)

कर्मचारी से निदिन पत्र

आपका नाम: श्री. प्रियंका

आपका पता: ...

आपका पता: ...

दिनांक: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

1. श्री. दिनेश कुमार (अधीनस्थ)

2. श्री. अशोक कुमार (अधीनस्थ)

3. श्री. अशोक कुमार (अधीनस्थ)

4. श्री. अशोक कुमार (अधीनस्थ)

5. श्री. अशोक कुमार (अधीनस्थ)

6. श्री. अशोक कुमार (अधीनस्थ)

7. श्री. अशोक कुमार (अधीनस्थ)

8. श्री. अशोक कुमार (अधीनस्थ)

9. श्री. अशोक कुमार (अधीनस्थ)

10. श्री. अशोक कुमार (अधीनस्थ)

11. श्री. अशोक कुमार (अधीनस्थ)

12. श्री. अशोक कुमार (अधीनस्थ)

आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

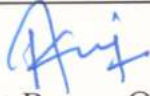
आपका पता: ...

आपका पता: ...

आपका पता: ...

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