

कार्यालय वन वृत ग्वालियर मध्यप्रदेश

सेन्ट्रल नर्सरी, कोष्टन रूप सिंह स्टेडियम के पारा ग्वालियर (म.प्र.)

Phone : 0751- 2340050, Fax : 2341725 E-mail : cfwgwa@gmp.gov.in

आदेश क्रमांक/187

ग्वालियर, दिनांक/24.05.2022

आदेश

मध्य प्रदेश शासन, वन विभाग के ज्ञापन क्रमांक/डी/3203/3827/2001/10/03 दिनांक 7.12.2001 एवं मध्य प्रदेश शासन, वित्त विभाग के ज्ञापन क्रमांक/1621/03/नियम/04 दिनांक 3.9.2003 से प्रदत्त अधिकारों के तहत जिला श्योपुर के अन्तर्गत श्योपुर से गोरस राष्ट्रीय राजमार्ग 552 के चौड़ीकरण में वन मंडल श्योपुर की प्रभावित वन भूमि 20.568 हेक्टर के वन संरक्षण अधिनियम 1980 के तहत प्राप्यवर्तन प्रकरण में प्रभावित वन भूमि के बदले दुगने विगडे वन क्षेत्र आर.एफ. कक्षा क्रमांक -100 रकबा 42 है. की धारिपूर्ति वनीकरण योजना की आदेश क्रमांक/106 दिनांक 15.05.2019 से तकनीकी स्वीकृति जारी की गई थी। प्रकरण में भारत सरकार द्वारा ज्ञापन दिनांक 25.02.2022 से लिए गए आदेश के पालन में वनमण्डलाधिकारी श्योपुर द्वारा पत्र क्रमांक/4188 दिनांक 10.05.2022 से स्थल परिवर्तन करते हुए कक्षा क्रमांक-146 रकबा 42 हेक्टर की 11 वर्षीय धारिपूर्ति वनीकरण योजना राशि रु. 1,56,88,512/- (एक करोड़ छप्पन लाख अठ्ठासी हजार पांच सौ बारह रुपये मात्र) की तकनीकी स्वीकृति निम्नलिखित शर्तों के आधार पर जारी की जाती है :-

- 1 वृक्षारोपण योजना के अनुसार उपयोग में आने वाली सामग्री पेश कर चैनलिंग फेंसिंग एवं वृक्षारोपण की सुरक्षा का दायित्व वन मण्डलाधिकारी सहित योजना को क्रियान्वित करने वाले समस्त संबंधित अधिकारियों/कर्मचारियों का होगा।
- 2 शासन निर्देशानुसार वृक्षारोपण की सफलता सुनिश्चित करने का दायित्व वन मण्डलाधिकारी सहित योजना को क्रियान्वित करने वाले समस्त संबंधित अधिकारियों/कर्मचारियों का होगा।

24.5.2022

(विश्राम सागर शर्मा)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक

ग्वालियर वृत ग्वालियर

दिनांक/24.05.2022

पत्र क्रमांक/मा वि/22/2416

प्रतिलिपि :-

- 1-प्रधान मुख्य वन संरक्षक, कक्षा-भू प्रबंध, ग0प्र0 भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सम्प्रेषित।
- 2-विशेष प्रधान मुख्य वन संरक्षक, (कम्पा) ग0प्र0 भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सम्प्रेषित।
- 3 वन मण्डलाधिकारी, वन मंडल श्योपुर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सम्प्रेषित।

संलग्न - वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना की छायाप्रति

24.5.2022

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक

ग्वालियर वृत ग्वालियर

“परियोजना प्रतिवेदन”



“C.A.-प्रोजेक्ट रिपोर्ट”

परियोजना का नाम	:	कैम्पा मद अंतर्गत वृक्षारोपण सेकई माधोपुर से गोशत एन एच-552 प्रभावित वनक्षेत्र के बदले लोजे विगीवक्षेत्र
वैकल्पिक वृक्षारोपण वर्ष	:	2023-24 से 2033-34 तक।
क्षेत्रफल	:	42.00 हैक्टे. प्रकोष्ठ कं. आर.एफ. 146
प्रस्तावित स्थल के कॉर्डिनेट	:	1. N-25°39'53.04", E-76°45'10.92" 2. N-25°39'24.17", E-76°45'40.12" 3. N-25°39'20.44", E-76°45'37.35" 4. N-25°39'21.38", E-76°45'25.26" 5. N-25°39'38.56", E-76°45'01.13"
ग्रा.व. समिति का नाम	:	बगवाज
परिक्षेत्र	:	वनपरिक्षेत्र श्योपुर
सहायक वनवृत्त	:	ढेंगदा
बीट	:	बगवाज
वनमण्डल	:	सामान्य वनमंडल श्योपुर (म.प्र.)

वैकल्पिक वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

भाग -1 सामान्य विवरण

1. परियोजना का विवरण

(अ) परियोजना का नाम	:	क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण
(ब) भारत सरकार का अनुमोदन	:	
(स) प्रत्यावर्तित वन भूमि का विवरण	:	
2. जिला	:	श्यापुर (म.प्र.)
3. वनमण्डल	:	सा.वनमण्डल श्यापुर
4. परिक्षेत्र	:	श्यापुर
5. तहसील	:	श्यापुर
6. विकासखण्ड	:	श्यापुर
7. विधानसभा क्षेत्र	:	श्यापुर
8. ग्राम पंचायत	:	बगवाज
9. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त	:	ढेंगदा
10. बीट परिसर	:	कलमी

2. स्थल विशेष जानकारी

1. ग्राम वन समिति	:	बगवाज
2. वनखण्ड एवं कक्ष क्रमांक	:	श्यापुर आर.एफ. 146
3. कक्ष का कुल क्षेत्रफल है.	:	333.06 है.
4. कार्य वृत्त	:	बिगडे वनों का सुधार
5. उपचार श्रेणी/पातन श्रेणी	:	हनुमानखेडा
6. उपचार इकाई/कूप क्रमांक	:	VI, VII
7. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दूरी	:	10 कि.मी.
8. कक्ष में पूर्व किये गये वृक्षारोपण	:	-
9. प्रस्तावित स्थल में पूर्व में किये गये वृक्षारोपण	:	निरंक
10. गठित समिति का प्रकार	:	ग्रा0व0स0
11. समिति का मुख्यालय	:	बगवाज
12. समिति में सम्मिलित ग्राम	:	बगवाज
13. समिति के अध्यक्ष का नाम	:	श्री परसो आदिवासी
14. वनरक्षक का नाम	:	श्री शैलेन्द्र शर्मा वनरक्षक
15. परिक्षेत्र सहायक का नाम	:	श्री सत्यप्रकाश गौड (उ0व0क्ष0)

16. समिति के सदस्यों की जानकारी

	लघु कृषक			सीमान्त कृषक			भूमिहीन			अन्य			योग		
	पुरुष	महिला	योग	पुरुष	महिला	योग	पुरुष	महिला	योग	पुरुष	महिला	योग	पुरुष	महिला	योग
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
आदिवासी	60	25	75	8	4	12	32	0	42	0	0	0	100	29	129
हरिजन	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
पिछड़ा वर्ग	22	18	40	14	2	16	4	0	4	0	0	0	40	20	60
सामान्य	15	8	24	25	8	34	0	0	0	0	0	0	40	16	56
योग :-	97	51	139	47	14	62	36	0	46	0	0	0	180	65	245

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

1. टोपोग्राफी	:	समतल क्षेत्र
2. एस्पेक्ट	:	उत्तर-दक्षिण
3. ढलान	:	1° से 10°
(अ) पानी निकासी	:	सामान्य
(ब) भू-क्षरण	:	मध्यम
4. चट्टानों का विवरण	:	सेण्ड स्टोन
5. मिट्टी का प्रकार	:	रेतीली, दोमट मुरम युक्त
6. औसत वार्षिक वर्षा	:	822 मि.मी.
7. नरम मिट्टी का क्षेत्र	:	30 हैक्टर
8. कड़ी मिट्टी का क्षेत्र	:	08 हैक्टर
9. पथरीली मिट्टी	:	04 हैक्टर

4. वन क्षेत्र का विवरण

1. वन का प्रकार एवं वनोपज का संक्षिप्त विवरण : मिश्रित वन मुख्यतः तेन्दू, करघई, पलास आदि !

वृक्षों की जानकारी प्रति हैक्टर

प्रजाति	20 से.मी. तक सीधा एवं स्थापित पौधे	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष	योग
तेन्दू, करघई, पलास	210	30	240

2. पूर्ण वनवर्धन का क्षेत्र

टूठ की गणना

प्रजाति	गोलाई									योग
	20 से.मी. तक आड़ी टेडी पौधे (आडिया)	21-30 से.मी.	31-40 से.मी.	41-50 से.मी.	51-60 से.मी.	61-90 से.मी.	91-120 से.मी.	121-150 से.मी.	151 से.मी. से अधिक	
पलास	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
तेन्दू	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
करघई	60	2	4	0	0	0	0	0	0	66
योग :-	93	2	4	0	0	0	0	0	0	66

3. आंशिक वन वर्धन का क्षेत्र : निल
 4. पूर्ण वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र : 42 हैक्टर
 5. खरपतवार : वनतुलसी, झरबेरी, पंवार
 6. चारागाह वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र : निल
 7. विकृत बॉस का क्षेत्र : निल
 8. क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला है : निल
 9. जैविक दवाब :

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

5. उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण

उक्त प्रस्तावित स्थल के कक्ष क्रमांक 146 में 42 हैक्टर क्षेत्र में वैकल्पिक वृक्षारोपण के तहत 1000 पौधे प्रति हैक्टेयर के मान से 42000 पौधे रोपित किये जावेंगे ।

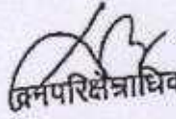
- कट बेक का क्षेत्र : निरंक
 वृक्षारोपण का क्षेत्र : 42 हैक्टेयर
 भू-जल संरक्षण कार्य का क्षेत्र : —
 6. रोपणी का नाम जहां पौधे तैयार किये जावेंगे : अनुसंधान विस्तार केन्द्र रोपणी श्योपुर से
 7. रोपणी से रोपण स्थल की दूरी : 0-10 कि.मी. ट्रैक्टर द्वारा
 ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा
 8. सिंचाई का विवरण
 1. जल स्रोत : टेंकर द्वारा सिंचाई कार्य
 2. वृक्षारोपण से दूरी : 05 कि०मी०
 3. सिंचाई प्रकार : लेजम
 4. बिजली उपलब्धता : नहीं
 9. प्रति हैक्टर पौधों की संख्या
 1. प्रति हैक्ट. पौधों की प्रस्तावित संख्या : 1000 पौधे
 2. क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या (20 से.मी. से अधिक) : 210 पौधे
 3. क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे (20 से.मी. गोलाई से कम) : 30 पौधे
 4. रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या : 42000 पौधे
 10. योजना की अवधि : 2023-24 से 2033-24 तक (ग्यारह वर्ष)
 11. 1. योजना पर होने वाला सम्भावित व्यय : 1,92,54083.00 रु.
 2. प्रति हैक्टेयर व्यय : 458431.00 रु./ है०
 12. अन्य विवरण :

भाग -2 प्रमाण -पत्र

प्रमाणित किया जाता है, कि प्रस्तावित वृक्षारोपण क्षेत्र बीट वगवाज के कक्ष क्रमांक आर.एफ. 146 क्षेत्रफल 42 हैक्टे. के स्थल का मेरे द्वारा दिनांक 26.04.2022 को निरीक्षण किया गया है, एवं निरीक्षण के समय उपरोक्तानुसार जानकारी सही पाई गई। क्षेत्र प्रस्तावित उपचार कार्यो हेतु वृक्षारोपण के योग्य है।

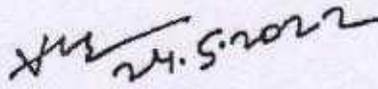
प्रोजेक्ट रिपोर्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।


उपवनमंडलाधिकारी,
उपवनमंडल श्योपुर (म०प्र०)


ज्वालामुखी विभागाधिकारी,
वनपरिक्षेत्र श्योपुर (म०प्र०)

अनुमोदित
लक्ष्मी की स्वीकृति क्रमांक 187
जायी की गई।

दिनांक 24-5-2022


24.5.2022

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक
ग्वालियर वृत्त ग्वालियर

भाग-02 व्यय का विस्तृत प्राक्कलन

शीट - बगवाज

कक्ष क्रमांक - आर.एफ. 146

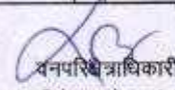
रकबा है 42.00

कूप क्रमांक - VI, VII

वन समिति - ग्रा04080 बगवाज

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का प्रथम वर्ष 2023-24

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	टिप्पणियाँ
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	42	ha	0.45	प्रति हे०	19	जॉबदर
2	क्षेत्र सफाई (हे०)	42	ha	4.00	प्रति हे०	168	जॉबदर
3	क्षेत्र घेराव सी०पी०डब्लू० (पत्थर दीवाल) साईज 1.50X1.50X1 mtr. (सर्वे क्षेत्र निर्यात हेतु गहरा खोदना, घट्टा लगाना एवं सी०पी०डब्लू० निर्माण कार्य सम्पन्नित है)	2070	Rmt	2.4	Rmt	4968	गणना के आधार पर
4	निरीक्षण पथ निर्माण कार्य	4.2	KM	9	KM	38	जॉबदर
5	गड्ढा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	42000	गड्ढे	1.765	प्रति हजार	74	जॉबदर
6	रोपण हेतु गड्ढा खोदाई संख्या						
	45x45x45 cm.	42000	गड्ढे	5.25	प्रति सैकड़	2205	जॉबदर
7	गड्ढों में मिट्टी बदलने हेतु क्रय आयतन का 30 प्रतिशत	1148.175	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	1722	बाजार दर
8	गोबर खाद डालने हेतु क्रय आयतन का 15 प्रतिशत	574.0875	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	1722	बाजार दर
9	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्ढों में डालना	42000	गड्ढे	1.5	प्रति सैकड़	630	जॉबदर
10	हट निर्माण		L.S.			200	अनुमानित
11	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पेंट, चूना आदि)					130	अनुमानित
	योग					11876	
12	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत		हे०	24.5	प्रति हे०	2969	अनुमानित
			कुल योग			14845	


 वनपरिक्षेत्र अधिकारी
 वनपरिक्षेत्र इशोपुर (ग०प्र०)

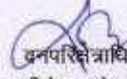
रोपण वर्ष योजना का द्वितीय वर्ष 2024-25

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (भा.दि.)		कुल मानव दिवस	टिप्पणियाँ
		मात्रा	ईकाई	मानव दिवस	ईकाई		
1	रोपणी कार्य						
	प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	42000	पौधे	3.418	12/प्रति पौधा	1436	बाजार दर
	मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	8400	पौधे	3.418	12/प्रति पौधा	287	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा (0 से 10 कि.मी. दूरी तक)	50400	पौधे	0.55	0.55/100	277.2	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	50400	पौधे	0.4	0.4 प्रति सैकड़ा	202	जॉबदर
3	रोपण						
	45x45x45 cm.	42000	गड्डे	1.8	1.8 प्रति सैकड़ा	756	जॉबदर
4	प्रथम निंदाई						
	पौधों में	42000	पौधे	1.529	1.529/100	642.18	जॉबदर
5	द्वितीय निंदाई						
	पौधों में	42000	पौधे	0.941	0.941/100	395	जॉबदर
6	तृतीय निंदाई						
	पौधों में	42000	पौधे	0.941	0.941/100	395	जॉबदर
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	42000	पौधे	0.6	0.6 प्रति सैकड़ा	252	जॉबदर
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	3.35 /किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	2.25/किमी	18	जॉबदर
9	सुरक्षा 01 श्रमिक 9 माह		1x9			270	अनुमानित
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई (तीन बार) (अक्टूबर से नवम्बर, दिसम्बर से जनवरी एवं फरवरी से मार्च तक)	42000	पौधे		Lumsum	1675	अनुमानित
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					400	अनुमानित
					योग-	7019	


 वनपरिक्षेत्राधिकारी
 वनपरिक्षेत्र श्योपुर (म०प्र०)

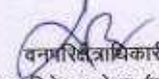
रखरखाव योजना का तृतीय वर्ष 2025-26

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	शिर्षक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुनरोपण हेतु)	4200	पौधे	3.418	12/प्रति पौधा	144	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						बाजार दर
	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	4200	पौधे	0.55	0.55/100	23.1	जॉबदर
	शिर श्रोजन द्वारा 1 कि०मी०	4200	पौधे	0.4	0.4 प्रति सैकड़ा	17	जॉबदर
3	सी०पी०डब्ल्यू मरम्मत कार्य (मीटर)					450	अनुमानित
4	प्रथम निदाई						
	पौधों में	42000	पौधे	1.529	1.529/100	642	जॉबदर
5	द्वितीय निदाई						
	पौधों में	42000	पौधे	0.941	0.941/100	395	जॉबदर
6	तृतीय निदाई						
	पौधों में	42000	पौधे	0.941	0.941/100	395	जॉबदर
7	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	42000	पौधे	0.6	0.6 मादि/सैकड़ा	252	जॉबदर
8	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाइन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	3.35/किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	2.25/किमी	18	जॉबदर
9	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
10	उपलब्धता अनुसार सिंचाई (तीन बार) (अक्टूबर से नवम्बर, दिसम्बर से जनवरी एवं फरवरी से मार्च तक)		पौधे		Lumsum	1675	अनुमानित
11	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					400	अनुमानित
		योग-				4785	


 वनपरिक्षेत्राधिकारी
 वनपरिक्षेत्र श्योपुर (म०प्र०)

रखरखाव योजना का चतुर्थ वर्ष 2026-27

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)	4200	पौधा	10	10 रुपये प्रति पौधा	130	बाजार दर
2	पौधों का परिवहन (संख्या)						बाजार दर
	ट्रक/ट्रेक्टर द्वारा	4200	पौधे	1.5	100	63	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	4200	पौधे	0.4	सैकड़ा	16.8	जॉबदर
3	प्रथम निदाई						
	पौधों में	42000	पौधे	1.25	100	525	जॉबदर
4	द्वितीय निदाई						
	पौधों में	42000	पौधे	1	100	420	जॉबदर
5	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
6	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
7	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					200	अनुमानित
8	उपलब्धता अनुसार सिंचाई (तीन बार) (अक्टूबर से नवम्बर, दिसम्बर से जनवरी एवं फरवरी से मार्च तक)		पौधे		Lumsum	850	अनुमानित
योग:-						2596	


 वनपरिक्षेत्राधिकारी
 वनपरिक्षेत्र श्योपुर (म०प्र०)

रखरखाव योजना का पंचम वर्ष 2027-28

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सी०पी०डब्लू० मरम्मत कार्य (मीटर)					250	अनुमानित
2	प्रथम निदाई						
	पौधों में	42000	पौधे	1.25	100	525	जॉबदर
3	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
4	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
5	अन्य व्यय					100	अनुमानित
योग:-						1266	


 वनपरिक्षेत्राधिकारी
 वनपरिक्षेत्र श्योपुर (म०प्र०)

रखरखाव योजना का षष्ठम वर्ष 2028-29

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	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					100	अनुमानित
	योग-					491	

वनपरिक्षेत्राधिकारी
वनपरिक्षेत्र श्योपुर (म०प्र०)

रखरखाव योजना का सप्तम वर्ष 2029-30

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	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					100	अनुमानित
	योग-					491	

वनपरिक्षेत्राधिकारी
वनपरिक्षेत्र श्योपुर (म०प्र०)

रखरखाव योजना का अष्टम वर्ष 2030-31

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	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					100	अनुमानित
	योग-					491	

वनपरिक्षेत्राधिकारी
वनपरिक्षेत्र श्योपुर (म०प्र०)

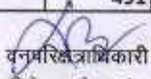
रखरखाव योजना का नवम् वर्ष 2031-32

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	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					100	अनुमानित
	योग-					491	

वनपरिक्षेत्राधिकारी
वनपरिक्षेत्र श्योपुर (म०प्र०)

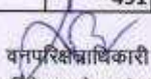
योजना का दसम् वर्ष 2032-33

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	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					100	अनुमानित
	योग:-					491	


 वनपरिक्षेत्राधिकारी
 वनपरिक्षेत्र श्योपुर (MO प्र०)

योजना का ग्यारह वर्ष 2033-34

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	4000	mtr	3.35	किमी	13	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	8000	mtr	2.25	किमी	18	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			360	अनुमानित
3	अन्य व्यय					100	अनुमानित
	योग:-					491	


 वनपरिक्षेत्राधिकारी
 वनपरिक्षेत्र श्योपुर (MO प्र०)

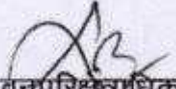
प्राक्कलन के अनुसार गोशवारा

	वर्ष	प्रस्तावित (मानव दिवस)	6 प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि लेने पर गुणांक	प्रस्तावित मानव दिवस
1	प्रथम 2023-24	14845	1	14845
2	द्वितीय 2024-25	7019	1.06	7440
3	तृतीय 2025-26	4785	1.1236	5376
4	चतुर्थ 2026-27	2596	1.191	3092
5	पंचम 2027-28	1266	1.2625	1599
6	षष्ठम 2028-29	491	1.3382	658
7	सप्तम 2029-30	491	1.4185	697
8	अष्ठम 2030-31	491	1.504	739
9	नवम् 2031-32	491	1.594	783
10	दसम् 2032-33	491	1.69	830
11	ग्यारह 2033-34	491	1.79	880
	कुल योग	33460		36939
	कुल राशि			12965712
	आस्थामूलक कार्य 05 %			648286
	मानव संसाधन विकास कार्य 1 %			129657
	अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य 4 %			518628
	योग			14262283
	पर्यवेक्षण शुल्क 10 %			1426228
	महायोग			15688512

प्रमाण-पत्र

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


उपवनमंडलाधिकारी,
उपवनमंडल श्योपुर


वनपरिक्षेत्राधिकारी,
वनपरिक्षेत्र श्योपुर


वनमंडलाधिकारी,
सामान्य वनमंडल, श्योपुर (म.प्र.)

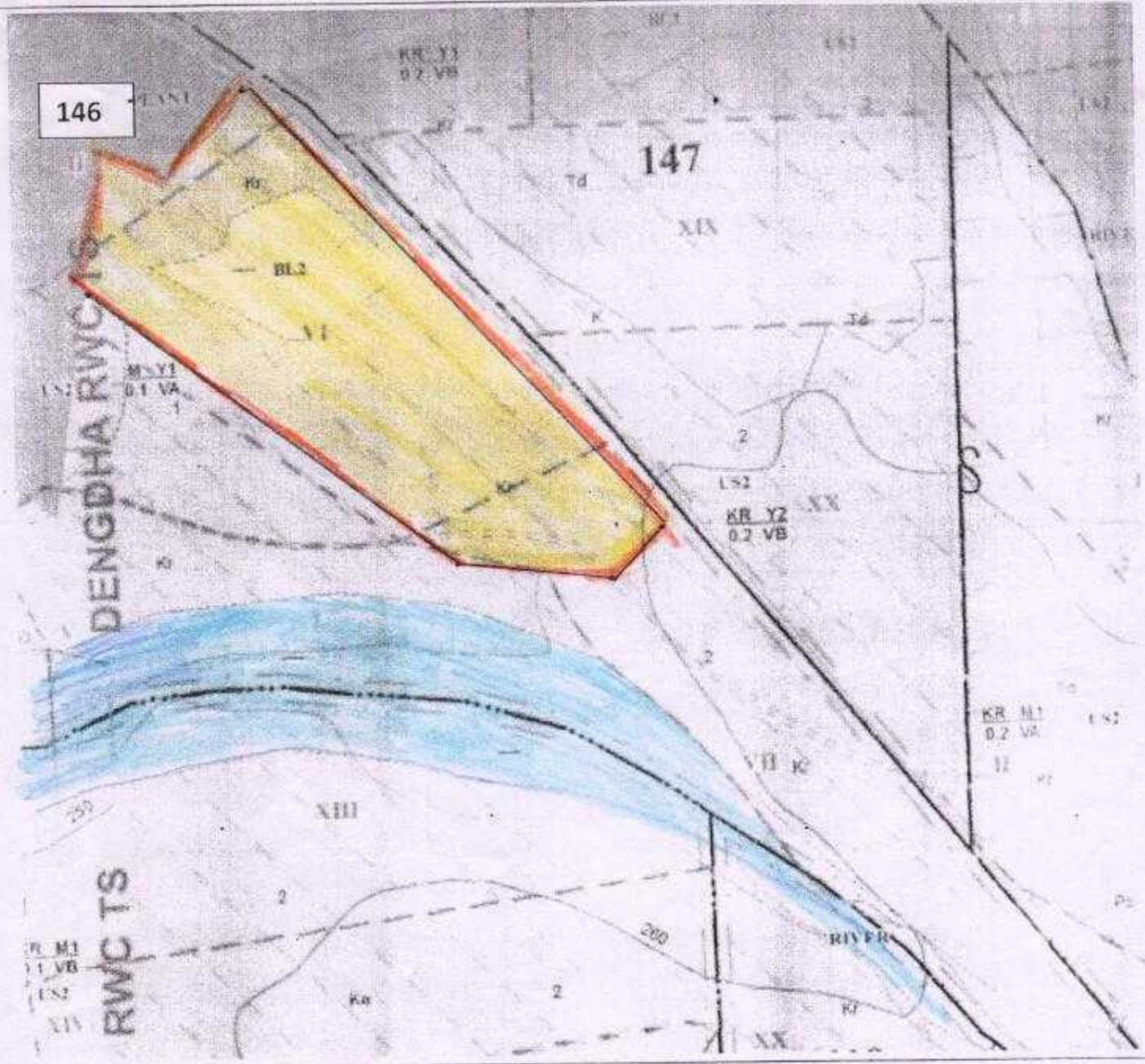
सानाध मानाचत्र

केम्पा मद अंतर्गत वृक्षारोपण प्रस्ताव

बीट बगवाज कक्ष क्रमांक आर.एफ. 146 कूप क्रमांक VI, VII क्षेत्रफल 42.00 हे. वर्ष 2022-23



1:12500



जॉर्नलिंग सीडिंग :-

1. N-25°39'33.04" E-76°45'10.92"
2. N-25°39'34.17" E-76°45'40.12"
3. N-25°39'20.44" E-76°45'37.35"
4. N-25°39'21.38" E-76°45'25.26"
5. N-25°39'38.86" E-76°45'01.13"

संकेत	
वन सीमा	— 0 — 0
कक्ष सीमा	— 00 — 00
कूप सीमा	
नदी/नाले	
प्रस्तावित क्षेत्र	
US2	
घनत्व	011

बीटगार्ड
बगवाज

वनवीकी प्रभारी
देंगदा

वनपरिक्षेत्र अधिकारी,
वनपरिक्षेत्र श्योपुर (MORAO)



Date

Page



आज दिनांक 26/04/2022 को ग्राम बगवाण (चैनपुरा) में ग्राम वन समिति बगवाण की बैठक का आयोजन किया गया। जिसमें समिति के अध्यक्ष के अध्यक्षता में समिति सदस्य समिति सचिव वन चौकी प्रभारी देगडा सहित उपस्थित रहे।

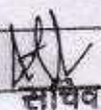
प्रस्ताव

आज दिनांक 26/04/2022 को ग्राम वन समिति बगवाण अध्यक्ष, सचिव, समिति सदस्य सभी उपस्थित रहे बैठक में डेम्पा मर अंतर्गत वृक्षारोपण 42.00 हे० ड.क. RF 146 का प्रस्ताव रखा गया।

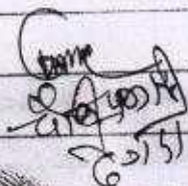
ठहराव

आज दिनांक 26/04/2022 को ग्राम वन समिति बगवाण के अध्यक्ष के अध्यक्षता में समिति सदस्यों की उपस्थिति में वीट - बगवाण के ड.क. 146 में NH552 सवाई मधुपुर से गोरख मार्ग के चौकीकरण में प्रभावित वन भूमि 20.568 हे० के बदले दो गुने बिगड़े वन रकवा 42.000 हे० डेम्पा मर अंतर्गत वृक्षारोपण के प्रस्ताव को सर्वसम्मति से ठहराव दिया गया।

रामकुमार
अध्यक्ष
ग्राम वन समिति
बगवाण


सचिव

ग्राम वन समिति
बगवाण


रामचरण
देगडा

रामचरण

विन्ता

देगडा

बेगवाण

