



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

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

Ph. (0734) 2512101
Fax (0734) 2512102

क्रमांक/तकनीकी/2026/ 2474
प्रति,

उज्जैन, दिनांक 19/5/2026

वनमण्डलाधिकारी
सामान्य वनमण्डल
रतलाम

विषय :- मांदलियाघाटा एवं रावटीनाला तालाब सिंचाई योजना के निर्माण के प्रभावित वनभूमि के संबध में।

संदर्भ :- आपका पत्र क्रमांक/मा.चि./2026/ 1149 दिनांक 18-05-2026.
आपका पत्र क्रमांक/मा.चि./2026/ 1150 दिनांक 18-05-2026.

--00--

विषयांतर्गत प्रकरण अन्तर्गत आपके संदर्भित पत्र से प्रेषित प्रस्ताव अनुसार मांदलियाघाटा एवं रावटीनाला, तालाब परियोजनाओं के निर्माण हेतु प्रभावित हो रही वन भूमि के बदले समतुल्य गैर वन भूमि की प्रेषित संशोधित क्षतिपूर्ति वनीकरण योजनाओं का तकनीकी अनुमोदन किया जाकर आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

(आलीक पाठक)
भा.व.से.

वन संरक्षक,
उज्जैन वृत्त उज्जैन

क्रमांक/तकनीकी/2026/ 2475
प्रतिलिपि :-

उज्जैन, दिनांक 19/5/2026

01. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) म.प्र. भोपाल की ओर सूचनार्थ संप्रेषित।

वन संरक्षक,
उज्जैन वृत्त उज्जैन

आदेश द्वारा आलोक पाठक (भा.व.से.) वन संरक्षक उज्जैन वृत्त उज्जैन

:: आदेश ::

आदेश क्रमांक/तकनीकी/2026/24

उज्जैन, दिनांक 19/05/2026

प्रकरण अन्तर्गत कार्यालयीन आदेश क्रमांक/तकनीकी/2023/128 दिनांक 01-12-2023 से जारी तकनीकी स्वीकृती एतद द्वारा निरस्त की जाकर, प्रकरण अन्तर्गत वनमण्डलाधिकारी सामान्य वनमण्डल रतलाम द्वारा उनके पत्र क्र./मा.चि/ 2026/1149 दिनांक 18-05-2026 से वनमण्डल रतलाम के परिक्षेत्र बाजना की बीट कुंदनपुर के कक्ष क्र. पी-83 एवं पी-85 के अन्तर्गत प्रस्तावित मांदलियाघाट तालाब हेतु संशोधित 32.15 हे. वन भूमि कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग रतलाम द्वारा वनभूमि की उपयोगार्थ मांग के बदले समतुल्य गैर वन भूमि पूर्व मे 14.22 हे. एवं शेष 17.95 हे. कलेक्टर जिला रतलाम द्वारा उनके आदेश दिनांक 13-01-2026 से आवंटित की गई है। वनमण्डलाधिकारी रतलाम द्वारा पूर्व की 14.22 हे. गैर वनभूमि तथा नवीन प्राप्त 17.95 हे. गैर वनभूमि में 11 वर्षीय क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण योजना संशोधित/तैयार कर निम्नानुसार प्रेषित की है।

अ.क्र.	तहसील का नाम	परिक्षेत्र का नाम	ग्राम का नाम	सर्वे नं.	रकबा (हे. में)	वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना की राशि
1	पिपलोदा	सैलाना	कन्सेर	118/3, 118/4	14.22	11410000/-
2	आलोट	सैलाना	खामरिया	142, 146	17.95	14400000/-

वनमण्डलाधिकारी, (सा.) वनमण्डल रतलाम द्वारा उपरोक्त क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण योजनाएं अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) के पत्र क्र. 4050 दिनांक 30-12-2019 से प्रेषित मॉडल प्रोजेक्ट रिपोर्ट अनुसार निर्धारित प्रारूप पर तैयार कर प्रस्तुत की है। अतः म.प्र. बुक ऑफ फायनेंशनल पॉवर 2022 वॉल्यूम-2 में वन विभाग को प्रदत्त अधिकार के बिंदु क्रमांक 20 में निहित एवं प्रदत्त वित्तीय अधिकारों का उपयोग करते हुए वनमण्डलाधिकारी रतलाम द्वारा प्रेषित संशोधित क्षतिपूर्ति वनीकरण योजनाओं की तकनीकी स्वीकृती निम्न शर्तों के अधधीन प्रदान की जाती है :-

- 1) समस्त कार्य स्वीकृत जॉब दरो निर्धारित नामर्स एवं बजट प्रावधानों के अन्तर्गत ही कराये जावे। यदि किसी कार्य की जॉब दर स्वीकृत न हो तो, स्वीकृती हेतु दर प्रस्तुत की जावे।
- 2) कार्य की गुणवत्ता उत्तम हों।
- 3) क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना हेतु म.प्र. शासन वन विभाग के ज्ञाप क्र./डी/3202/3827/2001/10/3 दिनांक 7 दिसंबर 2001 एवं क्रमांक-एफ-03-11/2018 /10-2 दिनांक 14 मई 2019 से प्रसारित दिशा निर्देशों की कड़ाई से पालना सुनिश्चित करें।
- 4) क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना हेतु मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) म.प्र. भोपाल के पत्र क्र./572 दिनांक 07-02-2002 एवं 79 दिनांक 08-01-2018 में निहित निर्देशों की कड़ाई से पालना की जावे।
- 5) सामग्री क्रय करते समय म.प्र. भण्डार क्रय नियम तथा सेवा उपार्जन नियम, 2015 (यथा संशोधित 2022) के भण्डार नियमों का पालन अनिवार्य रूप से किया जावे।
- 6) फेसिंग पोल/जाली/तार/लोहा/स्टील एवं अन्य सभी क्रय सामग्रियों का सत्यापन उपवनमण्डलाधिकारी द्वारा किया जावेगा। क्रय तथा उपयोग की सामग्री स्टोर पंजी में स्टोर प्रभारी द्वारा अनिवार्यतः इंड्राज की जावेगी, जिसकी पुष्टि वन परिक्षेत्राधिकारी द्वारा की जावेगी।
- 7) प्रस्तावित कार्य का वनमण्डलाधिकारी/उपवनमण्डलाधिकारी/वन परिक्षेत्राधिकारी द्वारा कार्य अवधि में न्यूनतम 25% वनमण्डलाधिकारी, 50% उपवनमण्डलाधिकारी एवं वन परिक्षेत्राधिकारी द्वारा 100% स्थल निरीक्षण अनिवार्य किया जावेगा।

- 8) वनमण्डलाधिकारी यह सुनिश्चित करे कि, कार्य आयोजना में निहित प्रावधानों के विपरीत कोई कार्य न हो। यदि विचलन की आवश्यकता हो तो तदनुसार प्रस्ताव तैयार कर इस कार्यालय को भेजे तथा स्वीकृती उपरांत ही कार्य कराये जावे।
- 9) शासन तथा विभाग द्वारा समय-समय पर जारी प्रशासनिक, आर्थिक तथा तकनीकी निर्देशों के पालन की जवाबदारी वनमण्डलाधिकारी की रहेगी।
- 10) मौके पर कार्य करने वाले कर्मचारी के पास स्वीकृती की प्रति, माप पुस्तिका, प्रस्तावित माप डिजाईनिंग एवं मानचित्र उपलब्ध होना आवश्यक है।
- 11) वनमण्डलाधिकारी सुनिश्चित करे, कि पूर्व में प्रस्तावित क्षेत्र में प्रस्तावित कार्य तो नहीं कराया गया है। स्वीकृत क्षेत्र का स्थल परिवर्तन मान्य नहीं होगा। यदि कोई स्थल कार्य योग्य नहीं है तो उस स्थल पर कार्य नहीं कराया जाकर स्वीकृत राशि समर्पित कर अवगत कराया जावे।
- 12) स्वीकृत कार्य समाप्ति उपरांत, स्वीकृति अनुसार किये गये कार्यों का कार्य पूर्णता प्रमाण पत्र निर्धारित प्रपत्र में इस कार्यालय को भेजा जावे।
- 13) मुख्यतः कार्य मजदूरो से कराया जावे, अत्यंत आवश्यक होने पर मजदूरो की उपलब्धता न होने पर ही यांत्रिकी साधन से कार्य कराया जावे।
- 14) स्थल पर रोपण होने पर मानक आकार के पौधे लगाये जावे।
- 15) रोपण मूल्यांकन हेतु प्रधान मुख्य वन संरक्षक, म.प्र. भोपाल के पत्र क्रं. 3410 एवं दिनांक 13-11-2013 के आधार पर रिकॉर्ड रखा जावे एवं वृक्षारोपण पंजी में चस्पा किया जावे।
- 16) माप पुस्तिका पर कराये गए कार्यों की प्रविष्टि उपरांत वन परिक्षेत्राधिकारी, उपवनमण्डलाधिकारी के हस्ताक्षर लिये जावे।
- 17) किये गये कार्यों की प्रविष्टि कक्ष इतिहास, ई-ग्रीन वॉच पोर्टल, Plantation Monitoring System एवं MIS Portal में समय-समय पर की जावे।
- 18) वनमण्डलाधिकारी प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि नियम 2018 (CAF Rules 2018) के निर्देशो का पालन सुनिश्चित करेगें।
- 19) स्वीकृत राशि व्यय की अधिकतम सीमा है। परियोजना स्थल पर व्यय मितव्ययता रखते हुए कार्य किये जावे।
- 20) श्रमिकों को श्रमायुक्त द्वारा निर्धारित देय न्यूनतम मजदूरी का भुगतान सुनिश्चित किया जावे।
- 21) क्षेत्र घेराव हेतु फेंसिंग पर Green Hedge अनिवार्य रूप से तैयार किये जावे।
- 22) योजना में रोपित किये जाने वाले पौधो का जीवितता प्रतिशत 75 प्रतिशत से अधिक होना अनिवार्य है।
- 23) प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख म.प्र. भोपाल के पत्र क्रं. 558 दिनांक 10.06.2020 द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन सुनिश्चित करें।
- 24) परियोजना में आवेदक संस्था से पर्यवेक्षण शुल्क की राशि नियमानुसार पृथक से ली जाना सुनिश्चित करे।

(आलोक पाठक)

भा.व.से.

वन संरक्षक,
उज्जैन वृत्त उज्जैन

उज्जैन दिनांक... 19/5/2026

पृष्ठांकन क्रमांक/तकनीकी/2026/ 2472

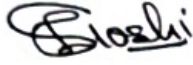
- (1) महालेखाकार (ऑडिट) ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- (2) वनमण्डलाधिकारी (सा.) वनमण्डल रतलाम की ओर उनके क्र/मा.चि/2026/1149 दिनांक 18-05-2026 के संदर्भ में सूचनार्थ अग्रेषित।

वन संरक्षक,
उज्जैन वृत्त उज्जैन

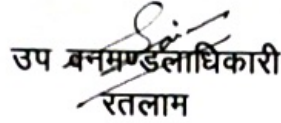
प्रमाण - पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित वृक्षारोपण स्थल ग्राम-कन्सेर के सर्वे नम्बर 118/03 एवं 118/04 तहसील पिपलोदा का मेरे द्वारा निरीक्षण दिनांक 19/05/26 को किया गया है। निरीक्षण के समय उक्त क्षेत्र अतिक्रमण मुक्त होकर वृक्षारोपण एवं उपचार हेतु उपयुक्त पाया गया है।

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।



वन परिक्षेत्राधिकारी
सैलाना

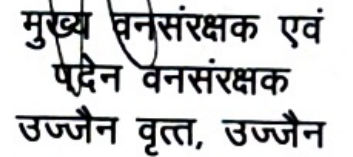


उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम



वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक / व्यय / 2026 / 24 दिनांक 19/05/26 द्वारा जारी की गई।

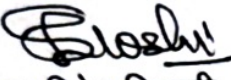


मुख्य वनसंरक्षक एवं
पदेन वनसंरक्षक
उज्जैन वृत्त, उज्जैन

प्रमाण - पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण स्थल ग्राम खामरीया सर्वे क्रमांक 142 एवं 146 क्रमशः रकबा 5.95 हैं. एवं 12.00 हे. कुल रकबा 17.950 हैं. तहसील आलोट का द्वारा निरीक्षण दिनांक16/05/26..... को किया गया है। निरीक्षण के समय उक्त क्षेत्र विक्रमण मुक्त होकर वृक्षारोपण एवं उपचार हेतु उपयुक्त पाया गया है।

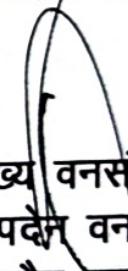
प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।


वन परिक्षेत्राधिकारी
सैलाना


उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम


वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

कनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक / व्यय / 2026 / 24..... दिनांक 19/05/26 द्वारा जारी की गई।


मुख्य वनसंरक्षक एवं
पदेन वनसंरक्षक
उज्जैन वृत्त, उज्जैन

मध्य-प्रदेश शासन वन विभाग



क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण प्रोजेक्ट रिपोर्ट

बजट मद	:-	क्षतिपूर्ति वनीकरण
वर्ष	:-	2028-29 से 2038-39
योजना का नाम	:-	मांदलिया घाट तालाब परियोजना
स्थल का नाम	:-	ग्राम खामरिया
सर्वे क्रमांक	:-	142 एवं 146
रकबा	:-	5.95+12.00=17.95 हैक्टेयर
बीट का नाम	:-	आलोट
सबरेंज	:-	जावरा
वन परिक्षेत्र	:-	सैलाना
वनमण्डल	:-	रतलाम
प्राक्कलन लागत	:-	14400000

सामान्य वनमण्डल - रतलाम

वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतू प्राजेक्ट रिपोर्ट

भाग - 01

सामान्य विवरण

01:- परियोजना का विवरण -

(अ) परियोजना का नाम :- मादलिया घाट तालाब परियोजना अंतर्गत क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण ग्राम खामरीया भूमि सर्वे न. 142 रकबा 5.95 हे. एवं सर्वे नं. 146 रकबा रकबा 12.00 हे. कुल रकबा 17.95 हेक्टे. वृक्षारोपण।

(ब) भारत सरकार का अनुमोदन :- क्रमांक दिनांक

(स) प्रत्यावर्तित वन भूमि का विवरण :- मादलिया घाट तालाब परियोजना के एवज में क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण

01. जिला :- रतलाम

02. वनमण्डल :- सामान्य वन मण्डल रतलाम

03. परिक्षेत्र :- सैलाना

04. तहसील :- आलोट

05. विकासखण्ड :- आलोट

06. विधानसभा क्षेत्र :- आलोट

07. ग्राम पंचायत :- खामरीया

08. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त :- जावरा

09. क्षेत्रीय परिसर (बीट) :- आलोट

02. स्थल विशेष जानकारी :-

01. ग्राम वन समिति :- खामरीया

02. वन खण्ड एवं कक्ष क्र./राजस्व क्षेत्र :- सर्वे क्र. 142 एवं 146

03. राजस्व क्षेत्र/कक्ष का कुल क्षेत्रफल :- 17.950 हैक्टर

04. कार्यवृत्त :- क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण

05. उपचार श्रेणी/पातन :- क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण

06. उपचार इकाई/कुप क्र. एवं ड्यू वर्ष :- निरंक

07. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दुरी :- 90 कि.मी .

08. राजस्व क्षेत्र/कक्ष में पुर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी :- निरंक

03. प्रस्तावित स्थल में पुर्व में किये गये वृक्षारोपण :-

- (ए) योजना :- निरंक
 (बी) वर्ष :- निरंक
 (सी) क्षेत्रफल :- निरंक
 (डी) प्रजाति अनु :- प्रजाति - पौधा संख्या
 निरंक :- निरंक - निरंक
 (ई) वृक्षारोपण असफलता का कारण :- निरंक
 (एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण :- निरंक
01. गठित समिति का प्रकार :- ग्राम वन समिति खामरीया
 02. समिति का मुख्यालय :- खामरीया
 03. समिति में सम्मिलित गाँव :- खामरीया
 04. समिति के अध्यक्ष का नाम :-
 05. परिसर रक्षक/वनरक्षक का नाम :- श्री राजेशकुमार सिसोदिया, वनरक्षक
 06. परिक्षेत्र के सहायक का नाम :- श्री कमलसिंह देवडा, कार्य.उ.व.क्षेत्रपाल

	लघु कृषक			सीमांत कृषक			भूमिहीन कृषक			अन्य			योग		
	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.
अ.ज.जा.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
अ.जा.	06	01	07	31	09	40	30	26	56	27	09	36	94	45	139
अन्य पिछड़ा वर्ग	39	11	50	239	34	273	104	100	204	187	62	49	569	207	776
सामान्य	11	04	15	60	18	78	12	08	20	54	17	71	137	47	184
योग:-	56	16	73	330	61	391	146	134	280	268	88	356	800	299	1099

04. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भोगोलीक रचना) :-

- (ए) टोपोग्राफी :- मैदानी क्षेत्र/मुरमी हल्की ढलान
 (बी) एस्पेक्ट :- उत्तरी क्षेत्र
 (सी) ढलान :- 10 डिग्री एवं अधिक
 (अ) पानी निकासी :- मध्यम
 (ब) भुक्षरण :- मध्यम
 (डी) चट्टानों का विवरण :- निरंक
 (इ) मिट्टी का प्रकार :- मुरमी

(एफ) औसत वार्षिक वर्षा	:-	797 मिलीमीटर
(जी) नरम मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टर)	:-	20 प्रतिशत
(एच) कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टर)	:-	70 प्रतिशत
(आई) पथरीली मिट्टी	:-	10 प्रतिशत

05. वन क्षेत्र का विवरण :-

(ए) वन का प्रकार एवं वनोपज :- क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण राजस्व क्षेत्र में होने से वन क्षेत्र की जानकारी निरंक है।

संक्षिप्त विवरण :- निरंक

प्रजाति	20 से.मी. तक की सीधी एवं स्थापित पौधे	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
-	-	-

(बी) साईट क्वालिटी घनत्व :- रिक्त

(सी) पूर्ण वन वर्धन :- निरंक

दुठ एवं गोलाई की गणना

प्रजाति	गोलाई							
	20 से.मी. तक की आड़ी-तेड़ी पौध	21 से 30 से.मी.	31 से 30 से.मी.	31 से 45 से.मी.	46 से 60 से.मी.	61 से 90 से.मी.	91 से 120 से.मी.	120 से.मी. से ऊपर
योग :-	-	-	-	-	-	-	-	-

(डी) आंशिक वन वर्धन का क्षेत्र :- निरंक

(ई) आंशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र :- निरंक

(एफ) खरपतवार (मुख्यतःलेन्टाना) :- निरंक

(जी) पूर्ण वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र :- 17.950 हैक्टर

(एच) चारागाह वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र :- -

(आई) विकृत बांस का क्षेत्र :- निरंक

(जे) क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला :- 10 प्रतिशत कच्ची मुरम

(के) प्राकृतिक रूप से रिक्त है :- निरंक

(कार्य अयोग्य)

(एल) जैविक दबाव :- अधिक

प्रकार		जैविक दबाव	
		औसत	नगण्य
वन्य प्राणी	नील गाय	औसत	नगण्य
चराई	आंशिक	अधिक	-
मानव	आंशिक	अधिक	-

06. योजना का उद्देश्य :- मादलिया घाट तालाब परियोजना के एवज में क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण क्षेत्रफल :- 17.950 हैक्टर
07. उपचार कार्यों का संक्षिप्त विवरण :- गैर कृषि भूमि वैकल्पिक वृक्षारोपण
- कट बैंक का क्षेत्र :- निरंक
- वृक्षारोपण का क्षेत्र :- 17.950 हैक्टर
- भू-क्षरण का क्षेत्र :- निरंक
- लेन्टाना :- विरल
08. रोपणी का नाम जहाँ पौधे तैयार किये जावेंगे :- अनुसंधान विस्तार वृत्त रतलाम की दुधाखेड़ी, बासिन्द्रा, नाल, रतलाम एवं शिवगढ़।
09. रोपणी से रोपण स्थल की दूरी
- (अ) ट्रक/टेक्टर द्वारा :- 120-130 कि.मी.
- (ब) सिरबोझ द्वारा :- 01 से 02 कि.मी.
10. सिंचाई का विवरण
- (अ) जल स्रोत :- स्थानीय तालाब द्वारा
- (ब) वृक्षारोपण से दूरी :- क्षेत्र के बाहर
- (स) सिंचाई का तरीका :- सतही
- (द) बिजली उपलब्धता :- -
11. प्रति हेक्टर पौधों की संख्या :- 1000
- (अ) प्रति हेक्टर सी.बी.ओ. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या :- निरंक
- (ब) क्षेत्र में उपलब्ध वृक्षों की संख्या :- निरंक
- (20 से.मी. से अधिक)
- (स) क्षेत्र में सीधे एवं स्थापित पौधे :- निरंक
- (20 से.मी. से अधिक)
- (द) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधों की संख्या :- 17950

न्यूनतम 1000 पौधे प्रति हेक्टर से 17.950 हैक्टर हेतू कुल पौधो की संख्या 17950

12. योजना की अवधी	:-	11 वर्ष
13. (ए) योजना पर होने वाला संभावित व्यय	:-	144.00 (लाख में)
(बी) प्रति हेक्टर व्यय	:-	08.02 (लाख में)
14. अन्य विवरण	:-	


वन परिक्षेत्राधिकारी
सैलाना

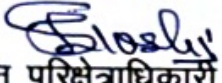

उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम


वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

प्रमाण – पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित स्थल ग्राम खामरीया सर्वे क्रमांक 142 एवं 146 क्रमशः रकबा 5.95 हैं. एवं 12.00 हे. कुल रकबा 17.950 हैं. की तहसील आलोट जिला रतलाम का मेरे द्वारा निरीक्षण किया गया है। निरीक्षण के समय उपरोक्तानुसार जानकारी सही पाई गई है। प्रस्तावित क्षेत्र उपचार कार्यों के योग्य है।

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।


वन परिक्षेत्राधिकारी
सैलाना


उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम


वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

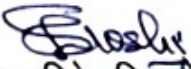
तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक / व्यय / 2026 / दिनांक द्वारा जारी की गई।

मुख्य वनसंरक्षक
उज्जैन वृत्त, उज्जैन

प्रमाण – पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण स्थल ग्राम खामरीया सर्वे क्रमांक 142 एवं 146 क्रमशः रकबा 5.95 हैं. एवं 12.00 हे. कुल रकबा 17.950 हैं. तहसील आलोट का मेरे द्वारा निरीक्षण दिनांक 16/04/26 को किया गया है। निरीक्षण के समय उक्त क्षेत्र अतिक्रमण मुक्त होकर वृक्षारोपण एवं उपचार हेतु उपयुक्त पाया गया है।

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।


वन परिक्षेत्राधिकारी
सैलाना


उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम


वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक/व्यय/2026/..... दिनांक द्वारा जारी की गई।

मुख्य वनसंरक्षक एवं
पदेन वनसंरक्षक
उज्जैन वृत्त, उज्जैन

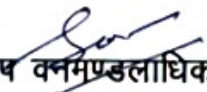
प्रमाण – पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि क्षतिपूर्ति वनीकरण (कैम्पामद) योजना अंतर्गत प्रस्तावित वृक्षारोपण स्थल ग्राम खामरीया सर्वे क्रमांक 142 एवं 146 क्रमशः रकबा 5.95 हैं. एवं 12.00 हे. कुल रकबा 17.950 हैं. का मेरे द्वारा एवं उपवनमण्डलाधिकारी द्वारा दिनांक को निरीक्षण किया गया निरीक्षण के समय उपरोक्तानुसार जानकारी सही पायी गयी। प्रस्तावित क्षेत्र उपचार कार्यो एवं वृक्षारोपण के योग्य है।

प्रस्तावित वृक्षारोपण क्षेत्र में पत्थर उपलब्ध नहीं होने के कारण दिवार नहीं बनाई जा सकती है, तथा पुरा क्षेत्र ढलानी होने के कारण पशुरोधक खंती खोदने पर खुदी हुई मिट्टी वर्षाजल में बहकर एवं खन्ती एवं खन्ती से नालियां बनकर भू-क्षरण बढेगा फिर सुरक्षा प्रभावी नहीं हो सकेगी। इस कारण सीमेंट पोल्स पर 02 लाईन में कांटेदार तार तथा चेनलिंग फेसिंग कर सुरक्षा की जाना नितांत आवश्यक है।

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।


वन परिक्षेत्राधिकारी
सैलाना


उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम


वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक/व्यय/2026/..... दिनांक द्वारा जारी की गई।

मुख्य वनसंरक्षक एवं
पदेन वनसंरक्षक
उज्जैन वृत्त, उज्जैन

मध्यप्रदेश शासन

वन विभाग

क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना

- परियोजना का नाम :- मादलिया घाट तालाब परियोजना
के एवज में क्षतिपूर्ति वनीकरण
वृक्षारोपण ग्राम खामरीया
- क्षेत्रफल :- 17.950 हेक्टेयर
- वनमण्डल का नाम :- रतलाम (सामान्य)

सामान्य विवरण

1. परियोजना का नाम :- मादलिया घाट तालाब परियोजना
के एवज में क्षतिपूर्ति वनीकरण
वृक्षारोपण ग्राम खामरीया
2. जिला :- रतलाम
3. वनमण्डल :- रतलाम
4. परिक्षेत्र :- सैलाना
5. तहसील :- आलोट
6. ग्राम पंचायत :- खामरीया
7. बीट का नाम :- आलोट
8. सर्वे क्रमांक :- 142 एवं 146
9. ग्राम वन समिति का नाम :- प्रस्तावति ग्रा0व0 समिति खामरीया
10. कक्ष किस कार्य वृत्त में आता है:- निरंक
11. मिट्टी का प्रकार :- लेटराईट
12. साईट क्वालिटी :- VB

उपचार का विवरण

1. रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या :- 17950 पौधें
2. रोपित किये जाने वाले पौधों का विवरण :-

प्रजाति का नाम	पौधों की संख्या	पौधों की आयु वर्ष में	पौधों की ऊँचाई (से.मी.)	कॉलर गोलाई (से.मी.)			
सागौन	3590	1 से 1.5	न्यूनतम 45 से.मी.	3.5-5.0			
चिरोल	7180	1.5 से 2	न्यूनतम 45 से.मी.	2.5-3.0			
सिस्सु	1795	एक वर्ष	न्यूनतम 45 से.मी.	2.0-2.5			
नीम	895						
खेर/सफेद खेर	440						
जंगल जलेबी	225						
आवला	50						
सीताफल	100						
महारूख	2500						
कस्टार	—						
बांस	675				1.5 से 2	न्यूनतम 45 से.मी.	3.0-5.0
अन्य	—						
संकटापन्न प्रजाति							
लसोडा	50	एक वर्ष	न्यूनतम 45 से.मी.	2.0-2.5			
अमलतास	50						
खमेर	50						
कुल्लु	50						
काला शिशम	50	1.5 से 2	न्यूनतम 45 से.मी.	2.5-3.0			
अंजन	50						
कुसुम	50						
बेलपत्र	50						
हरा	50						
अन्य	50						
					प्र.मु.व.स. अनुविस्तार विस्तार के पत्र क्रमांक/रोपणी/2857 दिनांक 06.11.2018 अनुसार		
योग-	17950						

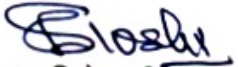
3. मृदा एवं जल संरक्षण कार्य :- क्षेत्र में मृदा एवं जल संरक्षण कार्य के अंतर्गत उपयुक्त स्थलों पर 45 से.मी. गहरे तथा 45 से.मी. चौड़े तथा 3 मीटर लम्बाई में कंटूर ट्रैच बनाये जायेंगे। उपयुक्त स्थलों पर परकोलेशन टैंक एवं डबरियों का का निर्माण किया जायेगा। इन कार्यों के लिये प्रथम वर्ष की राशि की 11 प्रतिशत राशि प्रावधानित की गई है।
4. क्षेत्र की सुरक्षा :- वृक्षारोपण क्षेत्र की सुरक्षा चैनलिक फैंसिंग तथा आर.सी.सी. पोल लगाकर की जावेगी।

5. सिलरीकल्चर ऑपरेशन :- क्षेत्र में प्रथम वर्ष में लैण्टाना उन्मूलन का कार्य किया जायेगा। रोपण उपरांत प्रथम वर्ष 03 बार निंदाई का कार्य किया जायेगा। द्वितीय एवं तृतीय वर्ष में 02 बार निंदाई का कार्य किया जायेगा।
6. रखरखाव :- रोपण के उपरांत 10 वर्ष तक रखरखाव कार्य किया जायेगा, रोपण क्षेत्र अल्पनमी क्षेत्र होने एवं कठोर मुरम मिट्टी होने के कारण पौधां की वांछित वृद्धी के लिये आंशिक रूप से सिंचाई हेतु आवश्यकतानुसार सिंचाई का कार्य किया जावेगा।
7. अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य :- रोपण के उपरांत प्रतिवर्ष दिनांक 01 मई तथा 01 अक्टूबर की स्थिति में जीवित पौधों की गणना तथा गोलाई की गणना की जावेगी। इस गणना की प्रविष्टि रोपण पंजी में की जावेगी। समय-समय पर विभिन्न अधिकारियों द्वारा समय-समय पर किये जाने वाले अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य का विवरण निम्नानुसार रहेगा :-

8.

परिक्षेत्र सहायक द्वारा	100 प्रतिशत
परिक्षेत्र अधिकारी द्वारा	50 प्रतिशत
उप वनमण्डल अधिकारी द्वारा	20 प्रतिशत
वनमण्डल अधिकारी द्वारा	10 प्रतिशत

राज्य शासन द्वारा समय-समय पर गैर शासकीय/शासकीय संस्थाओं से करवाया जाने वाला मूल्यांकन इसके अतिरिक्त रहेगा।
रखरखाव अवधि समाप्त होने पर पौधें स्थाईत्व को प्राप्त कर लेंगे।


वनरिक्षेत्राधिकारी
सैलाना

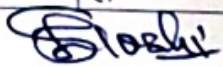
वानिकी कार्य हेतु चेक लिस्ट

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. वनमण्डल का नाम | : रतलाम |
| 2. परिक्षेत्र का नाम | : सैलाना |
| 3. सर्वे क्र./रकबा | : 142 एवं 146 क्रमशः 5.95 एवं 12.00 कुल 17.95 हे. |
| 4. ग्राम वन समिति | : खामरीया |
| 5. प्रस्तावित कार्य का नाम | : वैकल्पिक वृक्षारोपण |
| 6. योजना का नाम | : क्षतिपूर्ति वनीकरण (कैम्पामद) |
| 7. कार्य अवधि | : वर्ष 2028-29 से 2038-39 तक |
| 8. चयनित स्थल का अक्षांश व देशांश | : |

दिशा	अक्षांश	देशांश
पूर्व	23°44'18.53"N	75°32'41.15"E
पश्चिम	23°44'01.53"N	75°32'04.52"E
उत्तर	23°44'26.27"N	75°32'38.02"E
दक्षिण	23°44'00.61"N	75°32'24.99"E

- | | |
|---|---------------------------------|
| 9. तकनीकी स्वीकृति का पत्र क्रमांक/दिनांक | : |
| 10. वित्तीय स्रोत | : |
| (अ) आवंटन स्वीकृत-कर्ता का पदनाम व जारी पत्र क्रमांक व दिनांक | : |
| (ब) बजट मद | : क्षतिपूर्ति वनीकरण (कैम्पामद) |
| (स) स्वीकृत आवंटन | : |
| 11. चयनित क्षेत्रफल | : 17.950 हेक्ट. |
| 12. प्राक्कलन की लागत | : 144.00 लाख |
| 13. प्राक्कलन में निम्नानुसार दस्तावेजों की पूर्ति की गई है अथवा नहीं | : हाँ |

क्र.	विवरण	हां/नहीं
1	प्राक्कलन में प्रयुक्त दर (एस.ओ.आर) निम्न में से किस आधार पर लगाई गई है ? (क) पी.डब्ल्यू.डी.दर (ख) आर.ई.एस.दर (ग) सी.एफ. जाबदर	(क) पी.डब्ल्यू.डी.दर (ख) आर.ई.एस.दर (ग) सी.एफ. जाबदर
2	क्या प्राक्कलन से योजना के उद्देश्य की पूर्ति होती है?	हाँ
3	क्या प्रस्तावित क्षेत्र का चयन राजपत्रित अधिकारी द्वारा निरीक्षण कर किया गया, इस आशय का प्रमाण -पत्र प्राक्कलन में संलग्न किया गया है?	हाँ
4	संयुक्त वन प्रबंधन समिति की भागीदारी सुनिश्चित है, अथवा नहीं?	हाँ
5	क्या समिति का ठहराव -प्रस्ताव प्राप्त कर संलग्न किया गया है?	हाँ
6	क्या चयनित क्षेत्र विवादित है?	नहीं
7	क्या चयनित स्थल का विधिवत् सर्वेक्षण उपरांत KML File बनाकर संलग्न की गई है?	हाँ
8	क्या प्रस्तावित रोपण स्थल को 4 हेक्टेयर से अनाधिक आकार के सेक्टर में बांटा गया है?	हाँ
9	क्या प्रत्येक सेक्टर के चारों तरफ निरीक्षण मार्ग है ?	हाँ
10	क्या प्राक्कलन आवंटन सीमा में है?	हाँ
11	क्या प्रस्तावित कार्य, कार्य आयोजना के अंतर्गत कार्यवृत्त में प्रावधानित है?	हाँ
12	क्या स्टॉक मैप एवं उपचार मानचित्र 1:50000 स्केल पर पृथक-पृथक तैयार कर वन मण्डल अधिकारी द्वारा हस्ताक्षरित कर प्रस्तुत किया है ?	हाँ
13	चयनित क्षेत्र किस टाईप का है ? A-US1/BL1 B-US2/BL2 C-US3/BL3	B-US2/BL2
14	क्या वृक्षारोपण की सुरक्षा हेतु कार्य प्रस्तावित किया गया है?	हाँ
15	क्या प्रस्तावित फेंसिंग के चारों ओर तीन मीटर चौड़ा निरीक्षण पथ छोड़ा गया है?	हाँ
16	क्या प्रस्तावित कार्य आवंटन सीमा में है?	हाँ
17	क्या प्राक्कलन में उद्देश्य के अनुसार चयनित प्रजाति का उल्लेख किया है?	हाँ
18	क्या प्राक्कलन में कक्ष इतिहास संलग्न किया है?	हाँ


 वन परिक्षेत्राधिकारी
 सैलाना

भाग-1
योजना का संक्षिप्त विवरण

1.	योजना का नाम	:-	क्षतिपूर्ति वनीकरण (केम्पामद)
2.	कार्य का नाम		वैकल्पिक वृक्षारोपण
3.	कार्य अवधि	:-	वर्ष 2028-29 से 2038-39 तक
4.	सर्वे क्रमांक	:-	142 एवं 146
5.	क्षेत्रफल	:-	17.950 हेक्ट.
6.	योजना का उपचारित क्षेत्र	:-	17.950 हेक्ट.
7.	कार्यवृत्त	:-	वृक्षारोपण
8.	बीट का नाम	:-	आलोट
9.	संयुक्त वन प्रबंधन समिति का नाम	:-	प्रस्तावित ग्राम वन समिति-खामरीया
10.	परिक्षेत्र का नाम	:-	सैलाना
11.	कुल फेंसिंग किया गया क्षेत्र	:-	17.950 हेक्ट.
12.	रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या (1000 पौधे प्रति हेक्ट.)	:-	17950 पौधे
13.	चयनित प्रजातियां (प्राथमिकतानुसार)	:-	नीम, शीशम, चिरोल, खमेंर, सिरस, खैर, बबुल, सागौन तथा संकटापन्न प्रजातियां इत्यादि।

B. Singh

वन परिक्षेत्राधिकारी
सैलाना

योजना का नाम :- क्षतिपूर्ति बनीकरण योजना (असिंचित)	अक्षांश	N	23°44'07.50"N
मद का नाम :- C.A.	देशांश	E	75°32'24.50"E
परिक्षेत्र :- सीताना	वन मंडल :- रतलाम सामान्य		
बीट :- जावरा	समिति का नाम :- खामरिया	स्थल का नाम	खामरिया
सकल क्षेत्रफल (हेक्ट.)	17.95	वृक्षारोपण क्षेत्र	17.95
प्रति हे. रोपित पौधे	1000		मजदूरी दर 560

रोपण क्षेत्र का उपचार वर्ष 2028-29

अ.क्र.	विवरण	कार्य	कार्य की मात्रा	इकाई	दर मा/दि	दर राशि	कुल मा. दि.	कुल व्यय	
1	सीमांकन	1 - सर्वे सीमांकन एवं जीओमेपिंग	17.95	प्रति	0.45	247.5	8.08	4443	जीबदर
		2 - योजना बनाना			एकमुस्त	-	0.00	0	बाजार दर
		3 - पक्के नुनारा निर्माण कार्य	30.00	प्रति		7000	381.82	210000	जीब दर
		4 - क्षेत्र सफाई कार्य	15.00	हेक्टर	4	2200	60.00	33000	जीब दर
		योग :-					247443		
2	लैंटाना / खरपतवार उन्मूलन	1 - सघन	0.00	प्रति	22	12100	0	0	जीबदर
		2 - मध्यम	0.00	प्रति	12.5	6875	0.00	0	जीबदर
		3 - विरल	5.00	प्रति	8	4400	40.00	22000	जीबदर
		योग :-			42.5		22000		
3	रोपण हेतु गड्डे खुदाई कार्य	1 - गड्डे ले आउट (गड्डे से गड्डे का अन्तराल स्थल उपलब्धता एवं प्रजाति अनुसार)	17950	प्रति हजार	2.5	1375	44.87	24681	जीबदर
		2 - श्रमिक द्वारा रोपण हेतु गड्डा खुदाई कार्य (0.60x0.60x0.60)	17950	प्रति सैकड़ा	10.0	1795	1795.00	987250	जीबदर
		3 - हाफ फिलिंग कार्य (मिट्टी बदलना) 100%	17950	प्रति	1.5	825	269.25	148088	जीबदर
		4 - गड्डो हेतु उपजाऊ मिट्टी क्रय मय परिवहन का कुल आयतन का 20% (100% गड्डो में) 17950x0.60x0.60x0.60=3877.20 Cum 3877.20*20%=775.44 Cum	775.44	प्रति घमी	निविदा द्वारा	1100	1550.88	852984	बाजार दर
		5 - गड्डो हेतु गोबर खाद क्रय मय परिवहन कुल आयतन का 10% (100% गड्डो में) 17950x0.60x0.60x0.60=3877.20 Cum 3877.20*10%=387.72 Cum	387.72	प्रति घमी	निविदा द्वारा	1650	1163.16	639738	बाजार दर
		योग :-			14.00		2652741		
4	फेंसिंग कार्य	रोपण क्षेत्र का कुल घेराव	3200	र.मी.					
		- फेंसिंग की कुल लम्बाई	3200	रमी					
		1 - फेंसिंग कार्य हेतु गड्डे खुदाई सपोर्ट पोल सहित (0.30x0.30x0.45 cm) 2.5 मीटर अन्तराल	1536	प्रति सैकड़ा	3.80	20.90	58.37	32102	जीबदर
		2 - सीमेण्ट पोल 2.0 मीटर (मेन)	1280	प्रति नग	MPLUN item no. SSM 120803	350.00	814.55	448000	बाजार दर
		3 - सीमेण्ट पोल 1.8 मीटर (सपोर्ट प्रति 10वें पोल पर)	256	प्रति नग	MPLUN item no. SSM 120802	300.00	139.64	76800	बाजार दर
		4 - बारबेड वायर क्रय (GST सहित) 2 लाइन में 3370x2=6740/6=1123.33 kg	1067	Kg	MPLUN item no. SSM 260105	100	193.94	106667	बाजार दर
		5 - चैनलिक फेंसिंग क्रय (GST सहित) 3370x1.5=5055 sqm	4800	Sqm	MPLUN item no. SSM 300114	120	1047.27	576000	बाजार दर
		6 - चैनलिक फेंसिंग बाइडिंग हेतु हूक क्रय 1618 pole x 5 hook = 8090+5% extra =8495 / 30 hook per kg = 283.15 kg	269.00	kg	निविदा द्वारा	100	48.91	26900	बाजार दर
		7 - अनुपात (20MM Graded Stone Nominal mix)	55.296	प्रति घमी	PWD SOR 2020 Item No. 4.2.1.4 (Page No. 39)	4134	415.63	228594	SOR दर
Total 58.248									
8 - सीमेण्ट पोल सरबोझ से गड्डो तक परिवहन	1536	प्रति नग		10	27.93	15360	बाजार दर		
9 - चैनलिक फेंसिंग एवं बारबेड वायर कसवाई मजदूरी	3200	र.मी.		0.16	88.00	512.00	281600	जीब दर	
		योग :-			3.80		1792023		
5		1 - निरीक्षण पथ निर्माण	6	कि.मी.	20	11000	120.00	66000	जीबदर
		2 - गेट एवं बोर्ड निर्माण एवं स्थापना	LS				90.91	50000	बाजार दर
		3 - लेवर हट निर्माण	LS				181.82	100000	बाजार दर
		योग :-					216000		

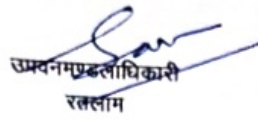
6	1 - परकोलेशन टैंक निर्माण कार्य 02 नग	2500	घ मी		147	668.18	367500	बाजार दर
	2 - डबरा / डबरी निर्माण कार्य	1500	घ मी		147	400.91	220500	बाजार दर
	3 - सी सी टी स्वेआउट कार्य	1000	र मी	0.0005	0.28	0.50	275	जीवदर
	4 - सी सी टी खुदायी कार्य	1000	र मी	0.11	60.50	110.00	60500	जीवदर
	5 - बीज संग्रहण कार्य	50	किं घा		150.00	13.64	7500	बाजार दर
	योग :-						656275	
7	अन्य व्यय (घूना,पेट,ररसी,खुटी एवं अन्य सामग्री)	LS				113.11	62213	बाजार दर
	योग :-						62213	
8	पौधा तैयारी (14रु/पौधा) 10प्रतिशत अतिरिक्त	19745	नग	14		502.60	276430	जीवदर
9	घमी कम्पोज्ट खाद (2.50रु/पौधा)	17950	नग	2.5		81.59	44875	जीवदर
	योग :-						321305	
	महायोग						5970000	

नोट :- वानिकी कार्यों में मुख्यालय द्वारा जारी जाबदरो के आधार पर गणना की गई है।

अन्य सामग्री क्रय बाजार दर तथा वर्तमान में मध्यप्रदेश लघु उद्योग निगम की दर उपलब्ध नहीं होने से प्रस्तावित दरों का उपयोग विगत वर्षों की तुलना में सम्भावित वृद्धि बढ़ाकर किया गया है।



वन परिक्षेत्राधिकारी
सीलाना



उपवनमण्डलाधिकारी
रतलाम



वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

द्वितीय वर्ष 2029-30 (रोपण वर्ष)

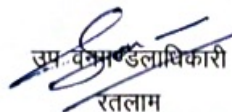
17.95	रकबा हे में	कार्य का विवरण			मजदूरी दर		583	
क्र.		कार्य कि मात्रा	दर प्रति ईकाई	कुल मा.दि.	राशि	रिमाक		
रोपण कार्य एवं रख-रखाव								
01	पौधों का परिवहन (10% मृत्यारोपण सहित) (अ) ट्रक या टैक्टर द्वारा	19745	पौधे	04.00	रु./पौधा	135.47	78980	बाजार दर
02	(ब) सिरबोझ द्वारा गड्डों तक	17950	पौधे	0.4	मा.दि./100	71.80	41859	जॉबदर
03	रोपण कार्य:- 0.60x0.60x0.60	17950	पौधे	2.00	मा.दि./100	359.00	209297	जॉबदर
04	प्रथम निंदाई कार्य	17950	पौधे	1.25	मा.दि./100	224.38	130811	जॉबदर
05	द्वितीय निंदाई कार्य	17950	पौधे	1.00	मा.दि./100	179.50	104649	जॉबदर
06	तृतीय निंदाई कार्य	17950	पौधे	1.00	मा.दि./100	179.50	104649	जॉबदर
07	बीज बुवाई कार्य							
07 A	कन्दूर ट्रेंच पर (03 लाईन में)	1000	र.मी.	0.60	मा.दि./100	6.00	3498	जॉबदर
07 B	डबरा/डबरी, परकोलेशन टैंक की पाल पर (03 लाईन में)	1000	र.मी.	0.60	मा.दि./100	6.00	3498	जॉबदर
08 A	पौधों की सिंचाई 04 बार	71800	पौधे	1.25	मा.दि./100	897.50	523243	जॉबदर
08 B	पौधों की सिंचाई हेतु टैंकर द्वारा पानी का परिवहन कार्य	287	टैंकर	800.00	रु./टैंकर	393.83	229600	बाजार दर
09	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	6.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	20.10	11718	जॉबदर
10	सुरक्षा श्रमिक 01	9	माह	13992	रु./माह/श्र.	216.00	125928	जॉबदर
11	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत/रासा. खाद आदि कार्य	L.S.			L.S.	89.66	52270	अनुमानित
					Total	2778.73	1620000	

तृतीय वर्ष 2030-31 (रख-रखाव का। वर्ष)

18	रकबा हे में	कार्य का विवरण			मजदूरी दर		618	
क्र.		कार्य कि मात्रा	दर प्रति ईकाई	कुल मा.दि.	राशि	रिमाक		
01	पौधों का परिवहन ट्रक या टैक्टर द्वारा	1795	पौधे	04	रु./पौधा	11.62	7180	बाजार दर
02	(ब) सिरबोझ द्वारा गड्डों तक	1795	पौधे	0.40	मा.दि./100	07.18	4437	जॉबदर
03	रोपण कार्य:- 0.60x0.60x0.60	1795	पौधे	1.50	मा.दि./100	26.93	16640	जॉबदर
04	प्रथम निंदाई कार्य	17950	पौधे	1.25	मा.दि./100	224.38	138664	जॉबदर
05	द्वितीय निंदाई कार्य	17950	पौधे	1.00	मा.दि./100	179.50	110931	जॉबदर
06 A	पौधों की सिंचाई 06 बार	107700	पौधे	1.25	मा.दि./100	1346.25	831983	जॉबदर
06 B	पौधों की सिंचाई हेतु टैंकर द्वारा पानी का परिवहन कार्य(20 ली./पौधा, टैंकर क्षमता 5000ली.)	431	टैंकर	850.00	रु./टैंकर	592.80	366350	बाजार दर
07	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर)	6.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	20.10	12422	जॉबदर
08	सुरक्षा श्रमिक	12	माह	16068	रु./माह/श्र.	312.00	192816	जॉबदर
09	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत/रासा. खाद आदि कार्य	L.S.			L.S.	127.15	78577	अनुमानित
					Total	2847.90	1760000	



वन परिक्षेत्र अधिकारी
सैलाना


उप-वेमण्डलाधिकारी
रतलाम


वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

चतुर्थ वर्ष 2031-32 (रख-रखाव का II वर्ष)

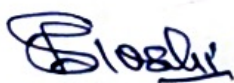
18	रकबा हे में				मजदूरी दर		655	
क्र.	कार्य का विवरण	कार्य कि मात्रा		दर प्रति ईकाई	कुल मा.दि.	राशि	रिमांक	
01	02	03		04	05	06	07	
01	पौधों का परिवहन ट्रक या टैंकर द्वारा	1795	पौधें	04	रु./पौधा	-	7180	बाजार दर
02	(ब) सिरबोझ द्वारा गड्डों तक	1795	पौधें	0.40	मा.दि./100	07.18	4703	जॉबदर
03	रोपण कार्य:- 0.60×0.60×0.60	1795	पौधें	1.50	मा.दि./100	26.93	17636	जॉबदर
04	प्रथम निदाई कार्य (100 प्रतिशत)	17950	पौधें	1.25	मा.दि./100	224.38	146966	जॉबदर
05	द्वितीय निदाई कार्य (100 प्रतिशत)	17950	पौधें	1.00	मा.दि./100	179.50	117573	जॉबदर
06 A	पौधों की सिंचाई 04 बार	71800	पौधें	1.25	मा.दि./100	718.00	587863	जॉबदर
06 B	पौधों की सिंचाई हेतु टैंकर द्वारा पानी का	287	टैंकर	900.00	रु./टैंकर	394.35	258300	बाजार दर
04	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर)	6.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	20.10	13166	जॉबदर
05	सुरक्षा श्रमिक	12	माह	17030	रु./माह/श्र.	312.00	204360	जॉबदर
06	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	0			L.S.	-	72253	अनुमानित
					Total	1882.43	1430000	


पंचम वर्ष 2032-33 (रख-रखाव का III वर्ष)

18	रकबा हे में				मजदूरी दर		694	
क्र.	कार्य का विवरण	कार्य कि मात्रा		दर प्रति ईकाई	कुल मा.दि.	राशि	रिमांक	
01	02	03		04	05	06	07	
01A	पौधों की सिंचाई (95 प्रतिशत पौधों में) 03 बार	51158	पौधें	1.25	मा.दि./100	639.47	443791	जॉबदर
01 B	पौधों की सिंचाई हेतु टैंकर द्वारा पानी का परिवहन कार्य(20 ली./पौधा, टैंकर क्षमता 5000ली.)	205	टैंकर	950.00	रु./टैंकर	0.14	194750	बाजार दर
02	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	6.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	20.10	13949	जॉबदर
03	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	17350	रु./माह/श्र.	300.00	208200	जॉबदर
04	स्थल उपयुक्तता अनुसार प्रुनिंग आदि कार्य	120	मा.दि.			120.00	83280	जॉबदर
05	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.			L.S.	-	56030	अनुमानित
					Total	1079.70	1000000	

षष्ठम वर्ष 2033-34 (रख-रखाव का IV वर्ष)

18	रकबा हे में				मजदूरी दर		736	
क्र.	कार्य का विवरण	कार्य कि मात्रा		दर प्रति ईकाई	कुल मा.दि.	राशि	रिमांक	
01	02	03		04	05	06	07	
01A	पौधों की सिंचाई (95 प्रतिशत पौधों में) 02 बार	34105	पौधें	1.25	मा.दि./100	426.31	313766	जॉबदर
01 B	पौधों की सिंचाई हेतु टैंकर द्वारा पानी का	136	टैंकर	1000.00	रु./टैंकर	0.14	136000	बाजार दर
02	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	6.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	20.10	14794	जॉबदर
03	सुरक्षा श्रमिक	12	माह	19136	रु./माह/श्र.	312.00	229632	जॉबदर
04	स्थल उपयुक्तता अनुसार प्रुनिंग आदि कार्य	120	मा.दि.			120.00	88320	जॉबदर
05	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.			L.S.	-	57488	अनुमानित
					Total	452.10	840000	


वन परिक्षेत्र अधिकारी
सैलाना


उप-वनमण्डलाधिकारी
रतलाम


वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

सप्तम वर्ष 2034-35 (रख-रखाव का V वर्ष)

18 रकबा हे में		कार्य का विवरण		कार्य कि मात्रा		मजदूरी दर		780	
क्र.		02		03		दर प्रति ईकाई	कुल मादि.	राशि	रिमाक
01	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	6.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	20.10	15678	जॉबदर	
02	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	20280	रु./माह/श्र.	312.00	243360	जॉबदर	
03	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.				L.S.	-	60962	अनुमानित
Total							332.10	320000	

अष्टम वर्ष 2035-36 (रख-रखाव का VI वर्ष)

18 रकबा हे में		कार्य का विवरण		कार्य कि मात्रा		मजदूरी दर		827	
क्र.		02		03		दर प्रति ईकाई	कुल मादि.	राशि	रिमाक
01	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	6.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	20.10	16623	जॉबदर	
02	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	21502	रु./माह/श्र.	312.00	258024	जॉबदर	
03	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.				L.S.	-	65353	अनुमानित
Total							332.10	340000	

नवम वर्ष 2036-37 (रख-रखाव का VII वर्ष)

18 रकबा हे में		कार्य का विवरण		कार्य कि मात्रा		मजदूरी दर		877	
क्र.		02		03		दर प्रति ईकाई	कुल मादि.	राशि	रिमाक
01	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	6.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	20.10	17628	जॉबदर	
02	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	22802	रु./माह/श्र.	312.00	273624	जॉबदर	
03	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.				L.S.	-	58748	अनुमानित
Total							332.10	350000	


दशम वर्ष 2037-38 (रख-रखाव का VIII वर्ष)

18 रकबा हे में		कार्य का विवरण		कार्य कि मात्रा		मजदूरी दर		930	
क्र.		02		03		दर प्रति ईकाई	कुल मादि.	राशि	रिमाक
01	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	6.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	20.10	18693	जॉबदर	
02	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	24180	रु./माह/श्र.	312.00	290160	जॉबदर	
03	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.				L.S.	-	61147	अनुमानित
Total							332.10	370000	

ग्यारहवा वर्ष 2038-39 (रख-रखाव का IX वर्ष)

18 रकबा हे में		कार्य का विवरण		कार्य कि मात्रा		मजदूरी दर		986	
क्र.		02		03		दर प्रति ईकाई	कुल मादि.	राशि	रिमाक
01	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	6.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	20.10	19819	जॉबदर	
02	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	25636	रु./माह/श्र.	312.00	307632	जॉबदर	
03	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.				L.S.	-	72549	अनुमानित
Total							332.10	400000	


वन परिक्षेत्र अधिकारी
सैलाना


उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम


वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

व्यय का गोषवारा

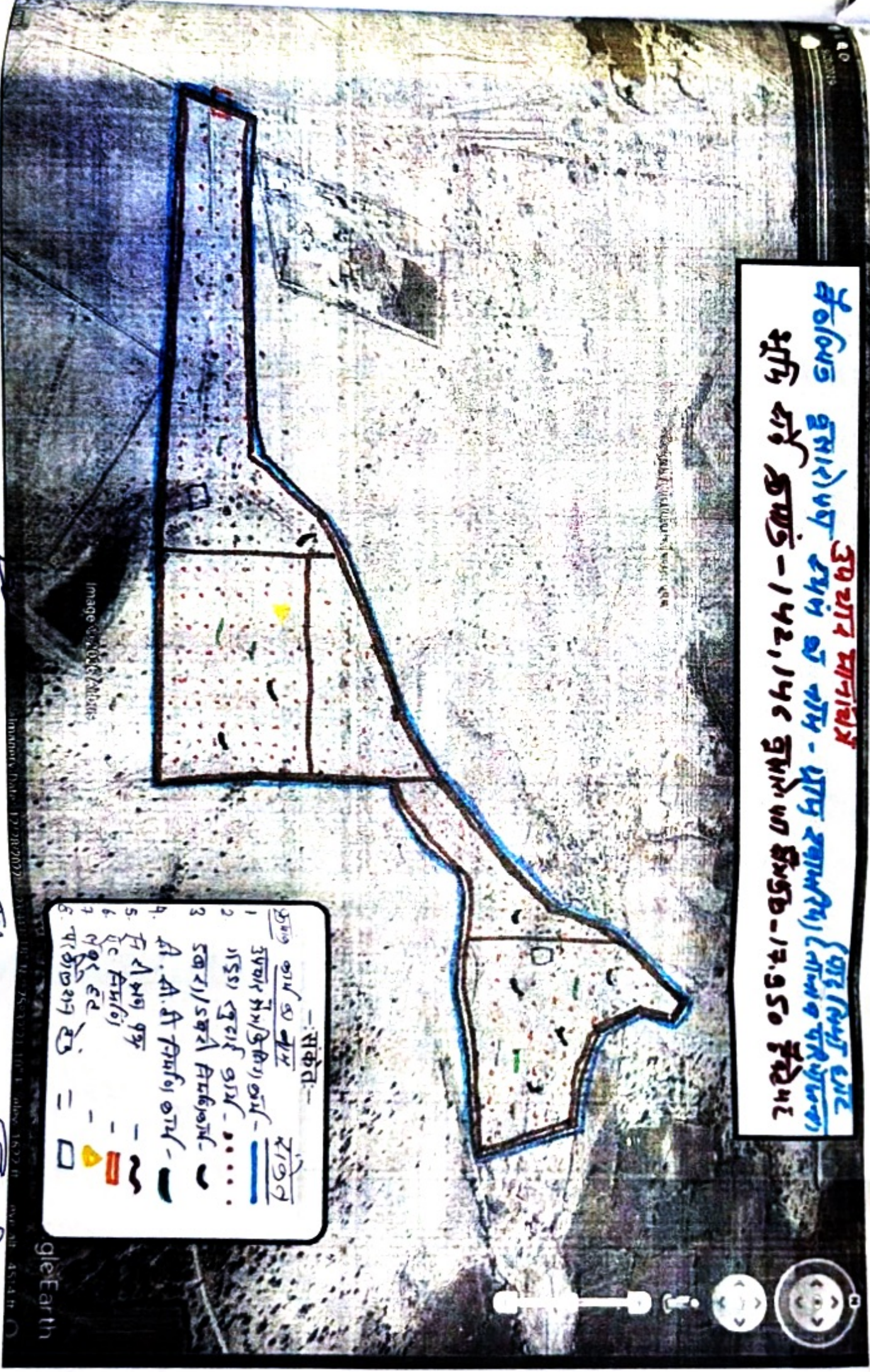
क्र.	वित्तिय वर्ष	कार्य विवरण	कुल मा. दि.	मजदूरी दर	राशि	प्रति हेक्टर व्यय
01	प्रथम वर्ष	भूमि तैयारी	10854.55	550	5970000	332591
02	द्वितीय वर्ष	रोपण	2778.73	583	1620000	90251
03	तृतीय वर्ष	रखरखाव	2847.90	618	1760000	98050
04	चतुर्थ वर्ष	--	2183.21	655	1430000	79666
05	पंचम वर्ष	--	1440.92	694	1000000	55710
06	षष्ठम वर्ष	--	1141.30	736	840000	46797
07	सप्तम वर्ष	--	410.26	780	320000	17827
08	अष्टम वर्ष	--	411.12	827	340000	18942
09	नवम वर्ष	--	399.09	877	350000	19499
10	दशम वर्ष	--	397.85	930	370000	20613
11	एकादशम वर्ष	--	405.68	986	400000	22284
			23271	8236	14400000	802228


वन परिक्षेत्र अधिकारी
सैलाना


उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम


वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

केंद्रिय वनारोपण कार्य व मानचित्र
शुद्धी कार्ये करण्डं - 142, 144 वनारोपण क्षेत्र - 17.950 ईशेपट



- संकेत -**
- | | | |
|---------------------|---|--------|
| 1. कृषि क्षेत्र | — | रास्ता |
| 2. जल संचयन क्षेत्र | — | ... |
| 3. वनारोपण क्षेत्र | — | ... |
| 4. वनारोपण क्षेत्र | — | ... |
| 5. वनारोपण क्षेत्र | — | ... |
| 6. वनारोपण क्षेत्र | — | ... |
| 7. वनारोपण क्षेत्र | — | ... |
| 8. वनारोपण क्षेत्र | — | ... |
| 9. वनारोपण क्षेत्र | — | ... |

Amal Singh Dewani
 Range forest Assistant
 Jaora

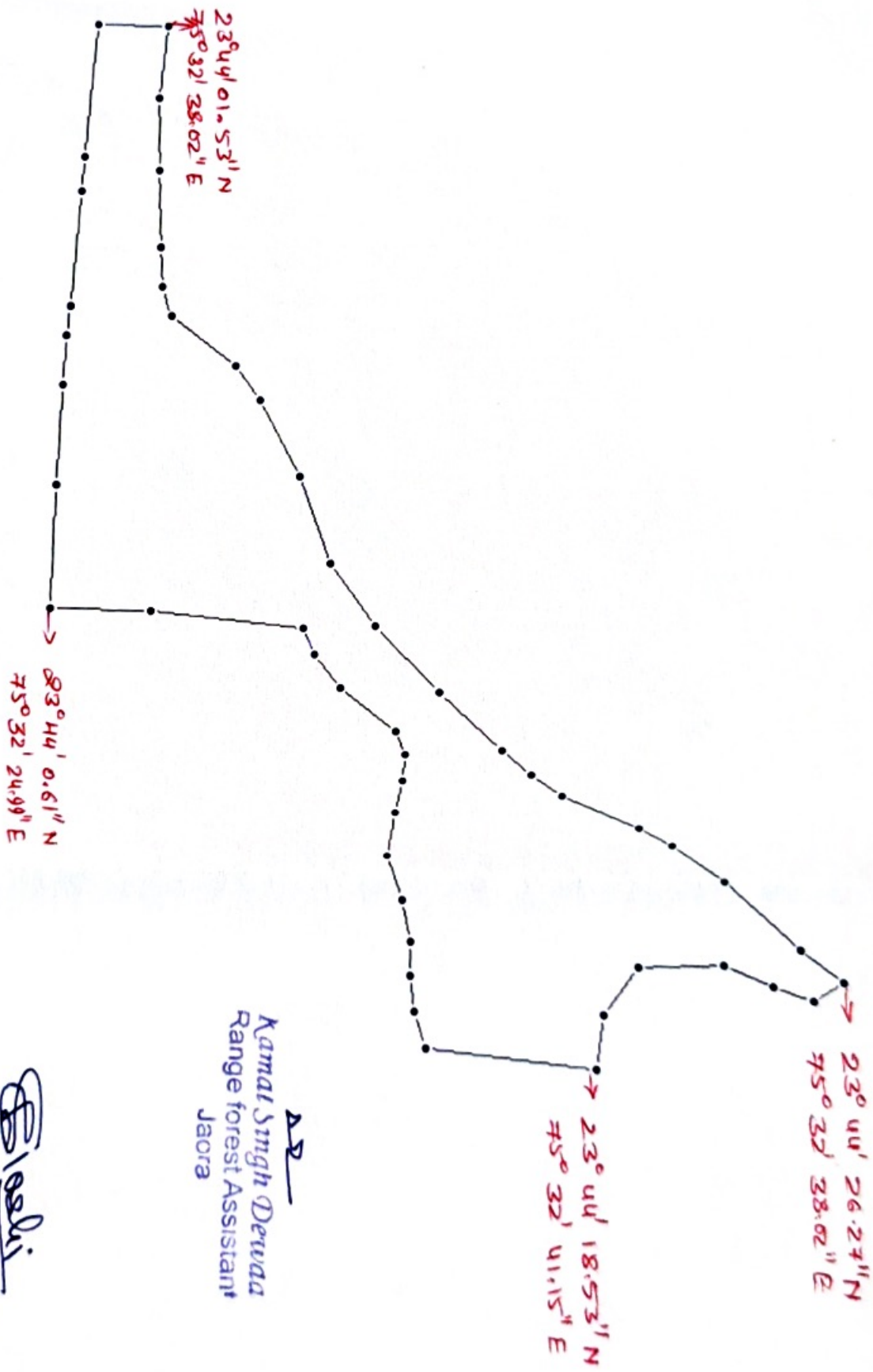
राजेश कुमार त्रिपाठिया
 पीएचडी-आर्टिस्ट

वन परिक्षण अधिकारी
 सैलाना

Image Date: 12/28/2022

gleEarth

KML ३११०११५५



DR
Kamal Singh Dewada
Range forest Assistant
Jaora

S. S. Saini
वन परिक्षेत्र अधिकारी
सैलाना

150 m
overzoom

मध्य-प्रदेश शासन वन विभाग



क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण प्रोजेक्ट रिपोर्ट

बजट मद	-	क्षतिपूर्ति वनीकरण
वर्ष	-	2028-29 से 2038-39
योजना का नाम	-	माण्डलियाघाट तालाब परियोजना
स्थल का नाम	-	ग्राम कंसेर
सर्वे क्रमांक	-	118/3 एवं 118/4
रकबा	-	14.220 हैं.
बीट का नाम	-	जावरा
सबरेंज	-	जावरा
वन परिक्षेत्र	-	सैलाना
वनमण्डल	-	रतलाम
प्राक्कलन लागत	-	11410000

सामान्य वनमण्डल - रतलाम

वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतू प्राजेक्ट रिपोर्ट

भाग - 01

सामान्य विवरण

01:- परियोजना का विवरण -

(अ) परियोजना का नाम	:-	क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण अंतर्गत माण्डलिया घाट सिंचाई परियोजना के एवज में प्राप्त गैर वन भूमि कन्सेर 14.22 हैक्टर
(ब) भारत सरकार का अनुमोदन	:-	क्रमांक दिनांक
(स) प्रत्यावर्तित वन भूमि का विवरण	:-	माण्डलिया घाट सिंचाई परियोजना के एवज में क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण
01. जिला	:-	रतलाम
02. वनमण्डल	:-	सामान्य वन मण्डल रतलाम
03. परिक्षेत्र	:-	सैलाना
04. तहसील	:-	पिपलोदा
05. विकासखण्ड	:-	पिपलोदा
06. विधानसभा क्षेत्र	:-	जावरा
07. ग्राम पंचायत	:-	कन्सेर
08. क्षेत्रीय परिक्षेत्र सहायक वृत्त	:-	जावरा
09. क्षेत्रीय परिसर (बीट)	:-	जावरा

02. स्थल विशेष जानकारी :-

01. ग्राम वन समिति	:-	कन्सेर
02. वन खण्ड एवं कक्ष क्र./राजस्व क्षेत्र	:-	सर्वे न. 118/03 एवं 118/04
03. राजस्व क्षेत्र/कक्ष का कुल क्षेत्रफल	:-	14.22 हैक्टर
04. कार्यवृत्त	:-	क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण
05. उपचार श्रेणी/पातन	:-	क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण
06. उपचार इकाई/कुप क्र. एवं ड्यू वर्ष	:-	निरंक
07. स्थल की परिक्षेत्र मुख्यालय से दुरी	:-	55 कि.मी .
08. राजस्व क्षेत्र/कक्ष में पुर्व में किये गये वृक्षारोपण की जानकारी	:-	निरंक

03. प्रस्तावित स्थल में पुर्व में किये गये वृक्षारोपण :-

- (ए) योजना :- निरंक
 (बी) वर्ष :- निरंक
 (सी) क्षेत्रफल :- निरंक
 (डी) प्रजाति अनु :- प्रजाति - पौधा संख्या
 निरंक :- निरंक - निरंक
 (ई) वृक्षारोपण असफलता का कारण :- निरंक
 (एफ) वृक्षारोपण अपलेखन का विवरण :- निरंक
01. गठित समिति का प्रकार :- ग्राम वन समिति कन्सेर
 02. समिति का मुख्यालय :- कन्सेर
 03. समिति में सम्मिलित गाँव :- कन्सेर
 04. समिति के अध्यक्ष का नाम :-
 05. परिसर रक्षक / वनरक्षक का नाम :- श्री हरीशचन्द्र भट्ट, वनरक्षक
 06. परिक्षेत्र के सहायक का नाम :- श्री कमलसिंह देवडा, का.उ.व.क्षे.पाल

	लघु कृषक			सीमांत कृषक			भुमिहीन कृषक			अन्य			योग		
	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.	पु.	म.	यो.
आदिवासी	10	09	19	-	-	-	-	-	-	21	07	28	31	16	47
हरीजन	12	10	22	18	12	30	-	-	-	28	15	43	58	37	95
पिछड़ा वर्ग	17	08	25	27	23	50	09	05	14	42	23	65	95	59	154
सामान्य	35	25	60	65	20	85	-	-	-	70	19	89	170	64	234
योग:-	64	52	126	110	55	165	09	05	14	161	64	225	354	176	530

04. उपचार हेतु प्रस्तावित क्षेत्र (क्षेत्र की भोगोलीक रचना) :-

- (ए) टोपोग्राफी :- मैदानी क्षेत्र / मुरमी हल्की ढलान
 (बी) एस्पेक्ट :- उत्तरी क्षेत्र
 (सी) ढलान :- 10 डिग्री एवं अधिक
 (अ) पानी निकासी :- मध्यम
 (ब) भुक्षरण :- मध्यम
 (डी) चट्टानों का विवरण :- निरंक
 (इ) मिट्टी का प्रकार :- मुरमी

(एफ) औसत वार्षिक वर्षा	:-	797 मिलीमीटर
(जी) नरम मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टर)	:-	30 प्रतिशत
(एच) कड़ी मिट्टी का क्षेत्र (हेक्टर)	:-	70 प्रतिशत
(आई) पथरीली मिट्टी	:-	निरंक

05. वन क्षेत्र का विवरण :-

(ए) वन का प्रकार एवं वनोपज	:-	क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण राजस्व क्षेत्र में होने से वन क्षेत्र की जानकारी निरंक है ।
संक्षिप्त विवरण	:-	निरंक

प्रजाति	20 से.मी. तक की सीधी एवं स्थापित पौधे	21 से.मी. से अधिक के वृक्ष
-	-	-

(बी) साईट क्वालिटी घनत्व	:-	रिक्त
(सी) पुर्ण वन वर्धन	:-	निरंक

दुठ एवं गोलाई की गणना

प्रजाति	गोलाई							
	20 से.मी. तक की आड़ी-तेड़ी पौध	21 से 30 से.मी.	31 से 30 से.मी.	31 से 45 से.मी.	46 से 60 से.मी.	61 से 90 से.मी.	91 से 120 से.मी.	120 से.मी. से ऊपर
योग :-	-	-	-	-	-	-	-	-

(डी) आंशिक वन वर्धन का क्षेत्र	:-	निरंक
(ई) आंशिक वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र	:-	निरंक
(एफ) खरपतवार (मुख्यतःलेन्टाना)	:-	निरंक
(जी) पुर्ण वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र	:-	हैक्टर 14.22
(एच) चारागाह वृक्षारोपण योग्य क्षेत्र	:-	-
(आई) विकृत बांस का क्षेत्र	:-	निरंक
(जे) क्षेत्र जो पथरीला कटाव वाला	:-	10 प्रतिशत कच्ची मुरम
(के) प्राकृतिक रूप से रिक्त है (कार्य अयोग्य)	:-	निरंक
(एल) जैविक दबाव	:-	अधिक

प्रकार		जैविक दबाव	
वन्य प्राणी	नील गाय	औसत	नगण्य
चराई	आंशिक	अधिक	—
मानव	आंशिक	अधिक	—

06. योजना का उद्देश्य :- माण्डलिया घाट सिंचाई परियोजना के बदले क्षतिपूर्ति वनीकरण वृक्षारोपण ।
- क्षेत्रफल :- 14.22 हैक्टर
07. उपचार कार्यो का संक्षिप्त विवरण :- गैर कृषि भुमि वैकल्पिक वृक्षारोपण
- कट बैंक का क्षेत्र :- निरंक
- वृक्षारोपण का क्षेत्र :- 14.22 हैक्टर
- भु-क्षरण का क्षेत्र :- निरंक
- लेन्टाना :- विरल
08. रोपणी का नाम जहाँ पौधे तैयार किये जावेंगे :- अनुसंधान विस्तार वृत्त रतलाम की बासिन्द्रा, नाल, रतलाम एवं शिवगढ़ ।
09. रोपणी से रोपण स्थल की दुरी :-
- (अ) ट्रक/टेक्टर द्वारा :- 80-95 कि.मी.
- (ब) सिर बोझ द्वारा :- 01 से 02 कि.मी.
10. सिंचाई का विवरण :-
- (अ) जल स्रोत :- स्थानीय तालाब द्वारा
- (ब) वृक्षारोपण से दुरी :- क्षेत्र के बाहर
- (स) सिंचाई से तरीका :- सतही
- (द) बिजली उपलब्धता :- —
11. प्रति हेक्टर पौधों की संख्या :- 1000
- (अ) प्रति हेक्टर सी.बी.ओ. प्राप्त होने वाले पौधों की प्रस्तावित संख्या :- निरंक
- (ब) क्षेत्र मे उपलब्ध वृक्षो की संख्या :- निरंक
- (20 से.मी. से अधिक)
- (स) क्षेत्र मे सीधे एवं स्थापित पौधे :- निरंक
- (20 से.मी. से अधिक)
- (द) रोपण से प्राप्त होने वाले प्रस्तावित पौधो की संख्या :- 14220

प्रमाण – पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित वृक्षारोपण स्थल ग्राम-कन्सेर के सर्वे नम्बर 118/03 एवं 118/04 तहसील पिपलोदा का मेरे द्वारा निरीक्षण दिनांक ..06.08.26..... को किया गया है। निरीक्षण के समय उक्त क्षेत्र अतिक्रमण मुक्त होकर वृक्षारोपण एवं उपचार हेतु उपयुक्त पाया गया है।

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।

वन परिक्षेत्राधिकारी
सैलाना

उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक / व्यय / 2026 / दिनांक द्वारा जारी की गई।


मुख्य वनसंरक्षक एवं
पदेन वनसंरक्षक
उज्जैन वृत्त, उज्जैन

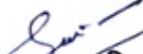
प्रमाण - पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि क्षतिपूर्ति वनीकरण (कैम्पामद) योजना अंतर्गत प्रस्तावित वृक्षारोपण स्थल कंसेर के राजस्व भूमि सर्वे नम्बर 118/03, 118/04 का मेरे द्वारा एवं उपवनमण्डलाधिकारी द्वारा दिनांक 26/11/2026 को निरीक्षण किया गया निरीक्षण के समय उपरोक्तानुसार जानकारी सही पायी गयी। प्रस्तावित क्षेत्र उपचार कार्यो एवं वृक्षारोपण के योग्य है।

प्रस्तावित वृक्षारोपण क्षेत्र में पत्थर उपलब्ध नहीं होने के कारण दिवार नहीं बनाई जा सकती है, तथा पुरा क्षेत्र ढलानी होने के कारण पशुरोधक खंती खोदने पर खुदी हुई मिट्टी वर्षाजल में बहकर एवं खन्ती एवं खन्ती से नालियां बनकर भू-क्षरण बढेगा फिर सुरक्षा प्रभावी नहीं हो सकेगी। इस कारण सीमेंट पोल्स पर 02 लाईन में कांटेदार तार तथा चैनलिंग फेसिंग कर सुरक्षा की जाना नितांत आवश्यक है।

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुशंसा की जाती है।


वन परिक्षेत्राधिकारी
सैलाना


उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम


वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

तकनीकी स्वीकृति आदेश क्रमांक / व्यय / 2026 / दिनांक द्वारा जारी की गई।

मुख्य वनसंरक्षक एवं
पदेन वनसंरक्षक
उज्जैन वृत्त, उज्जैन

मध्यप्रदेश शासन

वन विभाग

क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना

- परियोजना का नाम :- माण्डलिया घाट सिंचाई परियोजना
के एवज में क्षतिपूर्ति वनीकरण
वृक्षारोपण ग्राम कंसेर
- क्षेत्रफल :- 14.22 हेक्टेयर
- वनमण्डल का नाम :- रतलाम (सामान्य)

सामान्य विवरण

1. परियोजना का नाम :- माण्डलिया घाट सिंचाई
परियोजना के एवज में क्षतिपूर्ति
वनीकरण वृक्षारोपण ग्राम कंसेर
2. जिला :- रतलाम
3. वनमण्डल :- रतलाम
4. परिक्षेत्र :- सैलाना
5. तहसील :- पिपलोदा
6. ग्राम पंचायत :- कंसेर
7. बीट का नाम :- जावरा
8. सर्वे क्रमांक :- 118/03 एवं 118/04
9. ग्राम वन समिति का नाम :- प्रस्तावति ग्रा0व0 समिति कंसेर
10. कक्ष किस कार्य वृत्त में आता है:- निरंक
11. मिट्टी का प्रकार :- लेटराईट
12. साईट क्वालिटी :- VB

उपचार का विवरण

1. रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या :- 14220 पौधें
2. रोपित किये जाने वाले पौधों का विवरण :-

प्रजाति का नाम	पौधों की संख्या	पौधों की आयु वर्ष में	पौधों की ऊँचाई (से.मी.)	कॉलर गोलाई (से.मी.)			
सागौन	5000	1 से 1.5	न्यूनतम 45 से.मी.	3.5-5.0			
चिरोल	4500	1.5 से 2	न्यूनतम 45 से.मी.	2.5-3.0			
सिस्सु	3220	एक वर्ष	न्यूनतम 45 से.मी.	2.0-2.5			
नीम	500						
खेर/ सफेद खेर	100						
इमली	100						
आवला	100						
सीताफल	100						
महारुख	100						
अमलतास	100						
बांस	200				1.5 से 2	न्यूनतम 45 से.मी.	3.0-5.0
अन्य	-						
संकटापन्न प्रजाति							
लसोडा	20	एक वर्ष	न्यूनतम 45 से.मी.	2.0-2.5			
बहेडा	20						
महुआ	20						
कुल्लु	20	1.5 से 2	न्यूनतम 45 से.मी.	2.5-3.0			
काला शिशम	20						
अंजन	20						
कुसुम	20						
बेलपत्र	20						
हर्रा	20						
अन्य	20						
प्र.मु.व.स. अनुविस्तार विस्तार के पत्र क्रमांक/रोपणी/2857 दिनांक 06.11.2018 अनुसार							
योग-	14220						

3. मृदा एवं जल संरक्षण कार्य :- क्षेत्र में मृदा एवं जल संरक्षण कार्य के अंतर्गत उपयुक्त स्थलों पर 45 से.मी. गहरे तथा 45 से.मी. चौड़े तथा 3 मीटर लम्बाई में कंटूर ट्रेंच बनाये जायेंगे। उपयुक्त स्थलों पर डबरियों का निर्माण किया जायेगा। इन कार्यों के लिये प्रथम वर्ष की राशि की 06 प्रतिशत राशि प्रावधानित की गई है।
4. क्षेत्र की सुरक्षा :- वृक्षारोपण क्षेत्र की सुरक्षा चैनलिंग फैंसिंग तथा आर.सी.सी. पोल लगाकर की जावेगी।

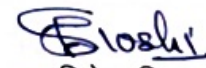
5. सिलरीकल्चर ऑपरेशन :- क्षेत्र में प्रथम वर्ष में लैण्डाना उन्मूलन का कार्य किया जायेगा। रोपण उपरांत प्रथम वर्ष 03 बार निंदाई का कार्य किया जायेगा। द्वितीय एवं तृतीय वर्ष में 02 बार निंदाई का कार्य किया जायेगा।
6. रखरखाव :- रोपण के उपरांत 10 वर्ष तक रखरखाव कार्य किया जायेगा, रोपण क्षेत्र अल्पनमी क्षेत्र होने एवं कठोर मुरम मिट्टी होने के कारण पौधों की वांछित वृद्धि के लिये आंशिक रूप से सिंचाई हेतु आवश्यकतानुसार सिंचाई का कार्य किया जावेगा।
7. अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य :- रोपण के उपरांत प्रतिवर्ष दिनांक 01 मई तथा 01 अक्टूबर की स्थिति में जीवित पौधों की गणना तथा गोलाई की गणना की जावेगी। इस गणना की प्रविष्टि रोपण पंजी में की जावेगी। समय-समय पर विभिन्न अधिकारियों द्वारा समय-समय पर किये जाने वाले अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य का विवरण निम्नानुसार रहेगा :-

8.

परिक्षेत्र सहायक द्वारा	100 प्रतिशत
परिक्षेत्र अधिकारी द्वारा	50 प्रतिशत
उप वनमण्डल अधिकारी द्वारा	20 प्रतिशत
वनमण्डल अधिकारी द्वारा	10 प्रतिशत

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

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


वनरिक्षेत्राधिकारी
सैलाना

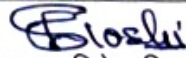
वानिकी कार्य हेतु चेक लिस्ट

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. वनमण्डल का नाम | : रतलाम |
| 2. परिक्षेत्र का नाम | : सैलाना |
| 3. सर्वे क्र./रकबा | : 118/03, 118/04 रकबा 14.22 हे. |
| 4. ग्राम वन समिति | : कंसेर |
| 5. प्रस्तावित कार्य का नाम | : वैकल्पिक वृक्षारोपण |
| 6. योजना का नाम | : क्षतिपूर्ति वनीकरण (कैम्पामद) |
| 7. कार्य अवधि | : वर्ष 2028-29 से 2038-39 तक |
| 8. चयनित स्थल का अक्षांश व देशांश | : |

दिशा	अक्षांश	देशांश
पूर्व	23°42'29.73"N	75° 01'16.66"E
पश्चिम	23°42'24.70"N	75° 01'00.01"E
उत्तर	23°42'31.93"N	75° 01'07.23"E
दक्षिण	23°42'21.50"N	75° 01'08.00"E

- | | |
|---|---------------------------------|
| 9. तकनीकी स्वीकृति का पत्र क्रमांक/दिनांक | |
| 10. वित्तीय स्रोत | |
| (अ) आवंटन स्वीकृति-कर्ता का पदनाम व जारी पत्र क्रमांक व दिनांक | |
| (ब) बजट मद | : क्षतिपूर्ति वनीकरण (कैम्पामद) |
| (स) स्वीकृत आवंटन | : |
| 11. चयनित क्षेत्रफल | : 14.22 हेक्ट. |
| 12. प्राक्कलन की लागत | : 114.10 लाख |
| 13. प्राक्कलन में निम्नानुसार दस्तावेजों की पूर्ति की गई है अथवा नहीं | : हों |

क्र.	विवरण	हां/नहीं
1	प्राक्कलन में प्रयुक्त दर (एस.ओ.आर) निम्न में से किस आधार पर लगाई गई है ? (क) पी.डब्ल्यू.डी.दर (ख) आर.ई.एस.दर (ग) सी.एफ. जाबदर	(क) पी.डब्ल्यू.डी.दर (ख) आर.ई.एस.दर (ग) सी.एफ. जाबदर
2	क्या प्राक्कलन से योजना के उद्देश्य की पूर्ति होती है?	हाँ
3	क्या प्रस्तावित क्षेत्र का चयन राजपत्रित अधिकारी द्वारा निरीक्षण कर किया गया, इस आशय का प्रमाण -पत्र प्राक्कलन में संलग्न किया गया है?	हाँ
4	संयुक्त वन प्रबंधन समिति की भागीदारिता सुनिश्चित है, अथवा नहीं?	हाँ
5	क्या समिति का ठहराव -प्रस्ताव प्राप्त कर संलग्न किया गया है?	हाँ
6	क्या चयनित क्षेत्र विवादित है?	नहीं
7	क्या चयनित स्थल का विधिवत् सर्वेक्षण उपरांत KML File बनाकर संलग्न की गई है?	हाँ
8	क्या प्रस्तावित रोपण स्थल को 4 हेक्टेयर से अनाधिक आकार के सेक्टर में बांटा गया है?	हाँ
9	क्या प्रत्येक सेक्टर के चारों तरफ निरीक्षण मार्ग है ?	हाँ
10	क्या प्राक्कलन आवंटन सीमा में है?	हाँ
11	क्या प्रस्तावित कार्य, कार्य आयोजना के अंतर्गत कार्यवृत्त में प्राक्कलित है?	हाँ
12	क्या स्टॉक मैप एवं उपचार मानचित्र 1:50000 स्केल पर पृथक-पृथक तैयार कर वन मण्डल अधिकारी द्वारा हस्ताक्षरित कर प्रस्तुत किया है ?	हाँ
13	चयनित क्षेत्र किस टाईप का है ? A-US1/BL1 B-US2/BL2 C-US3/BL3	B-US2/BL2
14	क्या वृक्षारोपण की सुरक्षा हेतु कार्य प्रस्तावित किया गया है?	हाँ
15	क्या प्रस्तावित फेंसिंग के चारों ओर तीन मीटर चौड़ा निरीक्षण पथ छोड़ा गया है?	हाँ
16	क्या प्रस्तावित कार्य आवंटन सीमा में है?	हाँ
17	क्या प्राक्कलन में उद्देश्य के अनुसार चयनित प्रजाति का उल्लेख किया है?	हाँ
18	क्या प्राक्कलन में कक्ष इतिहास संलग्न किया है?	हाँ


 वन परिक्षेत्राधिकारी
 सैलाना

भाग-1
योजना का संक्षिप्त विवरण

1.	योजना का नाम	:-	क्षतिपूर्ति वनीकरण (केम्पामद)
2.	कार्य का नाम		वैकल्पिक वृक्षारोपण
3.	कार्य अवधि	:-	वर्ष 2028-29 से 2038-39 तक
4.	सर्वे क्रमांक	:-	118/03 , 118/04
5.	क्षेत्रफल	:-	14.22 हेक्ट.
6.	योजना का उपचारित क्षेत्र	:-	14.22 हेक्ट.
7.	कार्यवृत्त	:-	वृक्षारोपण
8.	बीट का नाम	:-	जावरा
9.	संयुक्त वन प्रबंधन समिति का नाम	:-	प्रस्तावित ग्राम वन समिति-कंसेर
10.	परिक्षेत्र का नाम	:-	सैलाना
11.	कुल फेंसिंग किया गया क्षेत्र	:-	14.22 हेक्ट.
12.	रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या (1000 पौधे प्रति हेक्ट.)	:-	14220
13.	चयनित प्रजातियां (प्राथमिकतानुसार)	:-	नीम, शीशम, चिरोल, खमेर, सिरस, खैर, बबुल, सागौन तथा संकटापन्न प्रजातियां इत्यादि।

Bioshi

वन परिक्षेत्राधिकारी
सैलाना

योजना का नाम :- क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना (असिंचित)	अक्षांश	N	23°38'23.50"N
मद का नाम :- C.A.	देशांश	E	75°15'10.20"E
परिक्षेत्र :- सैलाना	वन मंडल :- रतलाम सामान्य		
वर्ग :- जावरा	समिति का नाम :-	स्थल का नाम	कंसेर
सकल हेक्टेयर (हेक्ट.)	14.22	वृक्षारोपण क्षेत्र	14.22
			(असिंचित)
प्रति हे. रोपित पीघे	1000		मजदूरी दर 550

रोपण क्षेत्र का उपचार वर्ष 2028-29

अ.क्र.	विवरण	कार्य	कार्य की मात्रा	इकाई	दर मा0दि0	दर राशि	कुल मा. दि.	कुल व्यय		
1	सीमांकन	1 - सर्वे सीमांकन एवं जीओमेपिंग	14.22	प्रति	0.45	247.5	6.40	3519	जीबदर	
		2 - योजना बनाना			एकमुश्त	-	0.00	0	बाजार दर	
		3 - पक्के मुनारा निर्माण कार्य	15.00	प्रति		7000	190.91	105000	जीब दर	
		4 - क्षेत्र सफाई कार्य	14.00	हेक्टर	4	2200	56.00	30800	जीब दर	
		योग :-					139319			
2	लैंटाना / खरपतवार उन्मूलन	1 - सघन	0.00	प्रति	22	12100		0	जीबदर	
		2 - मध्यम	8.00	प्रति	12.5	6875	100.00	55000	जीबदर	
		3 - विरल	0.00	प्रति	8	4400	0.00	0	जीबदर	
		योग :-			42.5		55000			
3	रोपण हेतु गड्डे खुदाई कार्य	1 - गड्डे ले आउट (गड्डे से गड्डे का अन्तराल स्थल उपलब्धता एवं प्रजाति अनुसार)	14220	प्रति हजार	2.5	1375	35.55	19553	जीबदर	
		2 - श्रमिक द्वारा रोपण हेतु गड्डा खुदाई कार्य (0.60x0.60x0.60)	14220	प्रति सैकड़ा	10.0	1422	1422.00	782100	जीबदर	
		3 - हाफ फिलिंग कार्य (मिट्टी बदलना) 100%	14220	प्रति	1.5	825	213.30	117315	जीबदर	
		4 - गड्डो हेतु उपजाऊ मिट्टी क्रय मय परिवहन का कुल आयतन का 20% (60% गड्डों में) 8532X0.60X0.60X0.60=1842.91 Cum 1842.91*20%=368.85 Cum	368.58	प्रति घमी	निविदा द्वारा	1100	737.16	405441	बाजार दर	
		5 - गड्डो हेतु गोबर खाद क्रय मय परिवहन कुल आयतन का 10% (100% गड्डों में) 14220X0.60X0.60X0.60=3071.52 Cum 3071.52*10%=307.15 Cum	307.15	प्रति घमी	निविदा द्वारा	1650	921.46	506801	बाजार दर	
		योग :-			14.00		1831209			
4	फेंसिंग कार्य	रोपण क्षेत्र का कुल घेराव	1655	र मी						
		- फेंसिंग की कुल लम्बाई	1655	र मी						
		1 - फेंसिंग कार्य हेतु गड्डे खुदाई सपोर्ट पोल सहित (0.30x0.30x0.45 cm) 2.5 मीटर अन्तराल	794	प्रति सैकड़ा	3.80	20.90	30.17	16595	जीबदर	
		2 - सीमेण्ट पोल 2.0 मीटर (मैन)	662	प्रति नग	MPLUN item no. SSM 120803	350.00	421.27	231700	बाजार दर	
		3 - सीमेण्ट पोल 1.8 मीटर (सपोर्ट प्रति 10वे पोल पर)	132	प्रति नग	MPLUN item no. SSM 120802	300.00	72.00	39600	बाजार दर	
		4 - बारबेड वायर क्रय (GST सहित) 2 लाइन में 1655X2=3310/6=551.66 kg	552	Kg	MPLUN item no. SSM 260105	100	100.30	55167	बाजार दर	
		5 - चैनलिक फेंसिंग क्रय (GST सहित) 1655X1.5=2482.5 sqm	2483	Sqm	MPLUN item no. SSM 300114	120	541.64	297900	बाजार दर	
		6 - चैनलिक फेंसिंग बाइंडिंग हेतु हुक क्रय 794 pole x 5 hook = 3970+5% extra =4168.5 / 30 hook per kg = 138.95 kg	139.00	kg	निविदा द्वारा	100	25.27	13900	बाजार दर	
		7 - अनुपात (20MM Graded Stone Nominal mix)	28.584	प्रति घमी	PWD SOR 2024 Item No. 4.1.1.4 (M-10)	3890	202.17	111192	SOR दर	
Total 58.248										
			8 - सीमेण्ट पोल सरबोझ से गड्डो तक परिवहन	794	प्रति नग		10	14.44	7940	बाजार दर
			9 - चैनलिक फेंसिंग एवं बारबेड वायर कसवाई मजदूरी	1655	र मी.	0.16	88.00	264.80	145640	जीब दर
		योग :-			3.80		919634			
5		1 - निरीक्षण पथ निर्माण	5	कि मी.	20	11000	100.00	55000	जीबदर	
		2 - गेट एवं बोर्ड निर्माण एवं स्थापना	LS				90.91	50000	बाजार दर	
		3 - लेबर हट निर्माण	LS				90.91	50000	बाजार दर	
		योग :-					155000			

प्रथम वर्ष हेतु सामग्री एवं मजदूरी का गोषवारा


मजदूरी	सामग्री
139319.00	
55000.00	405440.64
19553.00	506800.80
782100.00	231700.00
117315.00	39600.00
16595.00	55167.00
7940.00	297900.00
145640.00	13900.00
55000.00	
138.00	50000.00
30250.00	294000.00
7500.00	147000.00
	56412.00
33989.26	84177.00
15000.00	35000.00
1425339	2217097
39%	61%
Total	3642437

Fencing
Labour hut

सी सी कार्य (घ.मी.)	28.584	दर	4134	118166
	सीमेंट	रेत	गिट्टी	मजदूरी
28.584	124.34	12.95	25.90	
दर	320.00	1250.00	1089.00	
राशि	39789.00	16186.00	28202.00	
योग (सीमेंट +रेत+गिट्टी)			84177.00	33989

Expendure At a Glance		
Years	Expenditure	Exp per hect.
First Year	3890000	125484
Second Year	1310000	42258
Third Year	1430000	46129
Fourth Year	1170000	37742
Fifth Year	1000000	32258
Sixth Year	880000	28387
Seventh Year	310000	10000
Eighth Year	330000	10645
Ninth Year	340000	10968
Tenth Year	360000	11613
Eleventh Year	390000	12581
Total	11410000	368065

स्वीकृत (आबंटित) राशि		
मजदूरी	सामग्री	कुल राशि
1425339.26	2217097.44	3642437


परिक्षेत्र अधिकारी
सैलाना

द्वितीय वर्ष 2029-30 (रोपण वर्ष)

14	रकबा हे. में				मजदूरी दर		583
क्र.	कार्य का विवरण	कार्य कि मात्रा	दर प्रति ईकाई		कुल मादि.	राशि	रिमांक
रोपण कार्य एवं रख-रखाव							
01	पौधों का परिवहन (10% मृत्यारोपण सहित) (अ) ट्रक या टैक्टर द्वारा	15642	पौधे	04.00	रू./पौधा	107.32	62568 बाजार दर
02	(ब) सिरबोझ द्वारा गड़्डों तक	14220	पौधे	0.4	मा.दि./100	56.88	33161 जॉबदर
03	रोपण कार्य:- 0.60x0.60x0.60	14220	पौधे	2.00	मा.दि./100	284.40	165805 जॉबदर
04	प्रथम निदाई कार्य	14220	पौधे	1.25	मा.दि./100	177.75	103628 जॉबदर
05	द्वितीय निदाई कार्य	14220	पौधे	1.00	मा.दि./100	142.20	82903 जॉबदर
06	तृतीय निदाई कार्य	14220	पौधे	1.00	मा.दि./100	142.20	82903 जॉबदर
07	बीज बुवाई कार्य						
07 A	कन्दूर ट्रेच पर (03 लाईन में)	500	र.मी.	0.60	मा.दि./100	3.00	1749 जॉबदर
07 B	डबरा/डबरी, परकोलेशन टेक की पाल पर (03 लाईन में)	500	र.मी.	0.60	मा.दि./100	3.00	1749 जॉबदर
08 A	पौधों की सिंचाई 04 बार	56880	पौधे	1.25	मा.दि./100	711.00	414513 जॉबदर
08 B	पौधों की सिंचाई हेतु टैकर द्वारा पानी का परिवहन कार्य	228	टैकर	800.00	रू./टैकर	312.86	182400 बाजार दर
09	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	5.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	16.75	9765 जॉबदर
10	सुरक्षा श्रमिक 01	9	माह	13992	रू./माह/श्र.	216.00	125928 जॉबदर
11	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत/रासा. खाद आदि कार्य	L.S.			L.S.	73.63	42928 अनुमानित
Total					2247.00	1310000	

तृतीय वर्ष 2030-31 (रख-रखाव का। वर्ष)

14	रकबा हे. में				मजदूरी दर		618
क्र.	कार्य का विवरण	कार्य कि मात्रा	दर प्रति ईकाई		कुल मादि.	राशि	रिमांक
01	पौधों का परिवहन ट्रक या टैक्टर द्वारा	1422	पौधे	04	रू./पौधा	09.20	5688 बाजार दर
02	(ब) सिरबोझ द्वारा गड़्डों तक	1422	पौधे	0.40	मा.दि./100	05.69	3515 जॉबदर
03	रोपण कार्य:- 0.60x0.60x0.60	1422	पौधे	1.50	मा.दि./100	21.33	13182 जॉबदर
04	प्रथम निदाई कार्य	14220	पौधे	1.25	मा.दि./100	177.75	109850 जॉबदर
05	द्वितीय निदाई कार्य	14220	पौधे	1.00	मा.दि./100	142.20	87880 जॉबदर
06 A	पौधों की सिंचाई 06 बार	85320	पौधे	1.25	मा.दि./100	1066.50	659097 जॉबदर
06 B	पौधों की सिंचाई हेतु टैकर द्वारा पानी का परिवहन कार्य(20 ली./पौधा, टैकर क्षमता 5000ली.)	341	टैकर	850.00	रू./टैकर	469.01	289850 बाजार दर
07	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर)	5.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	16.75	10352 जॉबदर
08	सुरक्षा श्रमिक	12	माह	16068	रू./माह/श्र.	312.00	192816 जॉबदर
09	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत/रासा. खाद आदि कार्य	L.S.			L.S.	93.48	57770 अनुमानित
Total					2313.92	1430000	

Biochi

वन परिक्षेत्र अधिकारी
सैलाना

San
उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

Ab
वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

चतुर्थ वर्ष 2031-32 (रख-रखाव का II वर्ष)

14	रकबा हे में	कार्य का विवरण			मजदूरी दर			655
क्र.		कार्य कि मात्रा	दर प्रति ईकाई	कुल मादि.	राशि	रिमार्क		
01	पौधों का परिवहन ट्रक या टैक्टर द्वारा	1422	पौधे	04	रू./पौधा	-	5688	बाजार दर
02	(ब) सिरबोझ द्वारा गड़डों तक	1422	पौधे	0.40	मा.दि./100	05.69	3726	जॉबदर
03	रोपण कार्य:- 0.60x0.60x0.60	1422	पौधे	1.50	मा.दि./100	21.33	13971	जॉबदर
04	प्रथम निदाई कार्य (100 प्रतिशत)	14220	पौधे	1.25	मा.दि./100	177.75	116426	जॉबदर
05	द्वितीय निदाई कार्य (100 प्रतिशत)	14220	पौधे	1.00	मा.दि./100	142.20	93141	जॉबदर
06 A	पौधों की सिंचाई 04 बार	56880	पौधे	1.25	मा.दि./100	568.80	465705	जॉबदर
06 B	पौधों की सिंचाई हेतु टैंकर द्वारा पानी का परिवहन कार्य(20 ली./पौधा, टैंकर क्षमता 5000ली.)	228	टैंकर	900.00	रू./टैंकर	313.28	205200	बाजार दर
04	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर)	5.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	16.75	10971	जॉबदर
05	सुरक्षा श्रमिक	12	माह	17030	रू./माह/श्र.	312.00	204360	जॉबदर
06	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग	0			L.S.	-	50812	अनुमानित
				Total		1557.80	1170000	

पंचम वर्ष 2032-33 (रख-रखाव का III वर्ष)

14	रकबा हे में	कार्य का विवरण			मजदूरी दर			694
क्र.		कार्य कि मात्रा	दर प्रति ईकाई	कुल मादि.	राशि	रिमार्क		
01A	पौधों की सिंचाई (95 प्रतिशत पौधों में) 04 बार	54036	पौधे	1.25	मा.दि./100	675.45	468762	जॉबदर
01 B	पौधों की सिंचाई हेतु टैंकर द्वारा पानी का परिवहन कार्य(20 ली./पौधा, टैंकर क्षमता 5000ली.)	216	टैंकर	950.00	रू./टैंकर	0.18	205200	बाजार दर
02	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	5.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	16.75	11625	जॉबदर
03	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	17350	रू./माह/श्र.	300.00	208200	जॉबदर
04	स्थल उपयुक्तता अनुसार प्रुनिग आदि कार्य	60	मा.दि.			60.00	41640	जॉबदर
05	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.			L.S.	-	64573	अनुमानित
				Total		1052.38	1000000	

षष्ठम वर्ष 2033-34 (रख-रखाव का IV वर्ष)

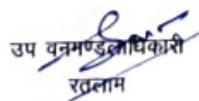
14	रकबा हे में	कार्य का विवरण			मजदूरी दर			736
क्र.		कार्य कि मात्रा	दर प्रति ईकाई	कुल मादि.	राशि	रिमार्क		
01A	पौधों की सिंचाई (95 प्रतिशत पौधों में) 03 बार	40527	पौधे	1.25	मा.दि./100	506.59	372848	जॉबदर
01 B	पौधों की सिंचाई हेतु टैंकर द्वारा पानी का	162	टैंकर	1000.00	रू./टैंकर	0.16	162000	बाजार दर
02	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	5.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	16.75	12328	जॉबदर
03	सुरक्षा श्रमिक	12	माह	19136	रू./माह/श्र.	312.00	229632	जॉबदर
04	स्थल उपयुक्तता अनुसार प्रुनिग आदि कार्य	60	मा.दि.			60.00	44160	जॉबदर
05	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.			L.S.	-	59032	अनुमानित
				Total		388.75	880000	

सप्तम वर्ष 2034-35 (रख-रखाव का V वर्ष)

14	रकबा हे में	कार्य का विवरण			मजदूरी दर			780
क्र.		कार्य कि मात्रा	दर प्रति ईकाई	कुल मादि.	राशि	रिमार्क		
01	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर में)	5.00	कि.मी.	3.35	मा.दि./कि.मी.	16.75	13065	जॉबदर
02	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	20280	रू./माह/श्र.	312.00	243360	जॉबदर
03	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.			L.S.	-	53575	अनुमानित
				Total		328.75	310000	



वन परिक्षेत्र अधिकारी
सैलाना



उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम



वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

अष्टम वर्ष 2035-36 (रख-रखाव का VI वर्ष)

14 रकबा हे मे						मजदूरी दर		827
क्र.	कार्य का विवरण	कार्य कि मात्रा		दर प्रति ईकाई		कुल मादि	राशि	रिमाक
01	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर मे)	5.00	कि.मी.	3.35	मादि./कि.मी.	16.75	13852	जॉबदर
02	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	21502	रू./माह/श्र.	312.00	258024	जॉबदर
03	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.		L.S.		-	58124	अनुमानित
Total						328.75	330000	

नवम वर्ष 2036-37 (रख-रखाव का VII वर्ष)

14 रकबा हे मे						मजदूरी दर		877
क्र.	कार्य का विवरण	कार्य कि मात्रा		दर प्रति ईकाई		कुल मादि	राशि	रिमाक
01	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर मे)	5.00	कि.मी.	3.35	मादि./कि.मी.	16.75	14690	जॉबदर
02	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	22802	रू./माह/श्र.	312.00	273624	जॉबदर
03	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.		L.S.		-	51686	अनुमानित
Total						328.75	340000	

दशम वर्ष 2037-38 (रख-रखाव का VIII वर्ष)

14 रकबा हे मे						मजदूरी दर		930
क्र.	कार्य का विवरण	कार्य कि मात्रा		दर प्रति ईकाई		कुल मादि	राशि	रिमाक
01	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर मे)	5.00	कि.मी.	3.35	मादि./कि.मी.	16.75	15578	जॉबदर
02	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	24180	रू./माह/श्र.	312.00	290160	जॉबदर
03	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.		L.S.		-	54262	अनुमानित
Total						328.75	360000	

ग्यारहवा वर्ष 2038-39 (रख-रखाव का IX वर्ष)

14 रकबा हे मे						मजदूरी दर		986
क्र.	कार्य का विवरण	कार्य कि मात्रा		दर प्रति ईकाई		कुल मादि	राशि	रिमाक
01	अग्नि सुरक्षा लाईन (06 मीटर मे)	5.00	कि.मी.	3.35	मादि./कि.मी.	16.75	16516	जॉबदर
02	सुरक्षा श्रमिक 01	12	माह	25636	रू./माह/श्र.	312.00	307632	जॉबदर
03	अन्य व्यय स्थल की आवश्यकता अनुसार मार्ग मरम्मत/फेंसिंग मरम्मत आदि कार्य	L.S.		L.S.		-	65852	अनुमानित
Total						328.75	390000	

व्यय का गोषवारा

क्र.	वित्तीय वर्ष	कार्य विवरण	कुल मा. दि.	म.दर	राशि	प्रति हेक्टर व्यय
01	प्रथम वर्ष	भूमि तैयारी	7072.73	550	3890000	273558
02	द्वितीय वर्ष	रोपण	2247.00	583	1310000	92124
03	तृतीय वर्ष	रखरखाव	2313.92	618	1430000	100563
04	चतुर्थ वर्ष	---	1786.26	655	1170000	82278
05	पंचम वर्ष	---	1440.92	694	1000000	70323
06	षष्ठम वर्ष	---	1195.65	736	880000	61885
07	सप्तम वर्ष	---	397.44	780	310000	21800
08	अष्टम वर्ष	---	399.03	827	330000	23207
09	नवम वर्ष	---	387.69	877	340000	23910
10	दशम वर्ष	---	387.10	930	360000	25316
11	एकादशम वर्ष	---	395.54	986	390000	27426
			18023	8236	11410000	802391



वन परिक्षेत्र अधिकारी
सैलाना

उप वनमण्डलाधिकारी
रतलाम


वनमण्डलाधिकारी
रतलाम

उपचार मानचित्र

शंकरविष्णु पुस्तकालय स्थल कक्ष (भारविष्णु बाट परिधोदना)
 सर्वे क्रं: 118/4 , क्षेत्रफल - 14.220 हे. , स्थल - कंसेट



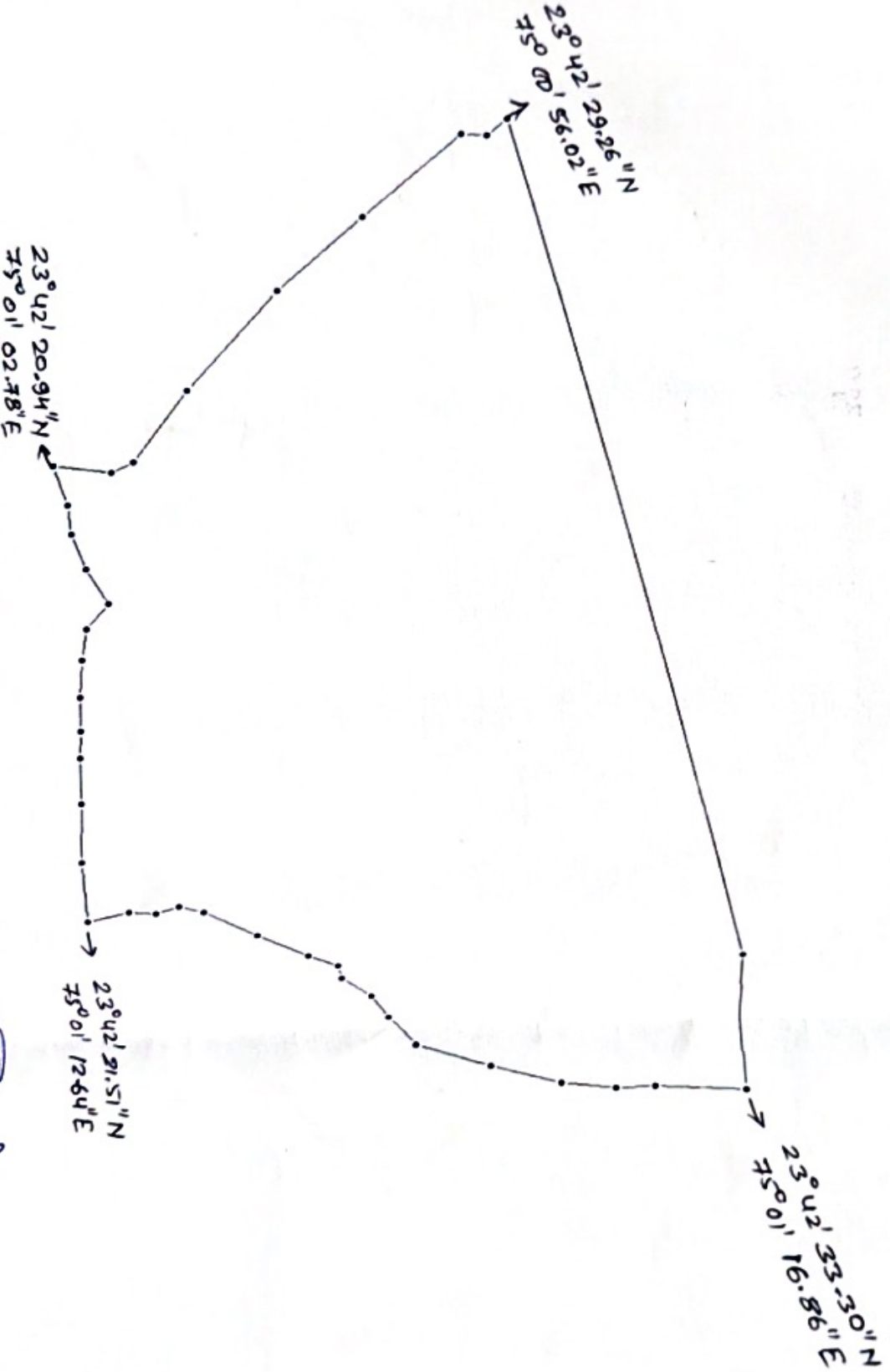
118/4
 हरिशचन्द्र भट्ट
 श्रीट गार्ड जावरा
 कपलसिंह देवका
 वन परिशेन सहायक
 जावरा
 राधेश्याम जोशी
 प्रभासी वन परिशेन अधिकारी
 सेलना

—: चकीट :-

क्षेत्र क्षेत्राव / केशीग कर्म	~
निरीक्षण पथ / आगिनेरवा	~
गड्या खुदई / घोडारोपण कर्म	YYY
परकोलेशर डेक निमाणे	□
डोबट / डोबि वस वी वी दी	~
लेखर दट निमाणे	△
पुवेशर डार / जेट	✶

* KML मानचित्र *

वैजलिया बुधवारोपण स्थल क्षेत्र (कार्लिमा हाटा परिमोजना)
सर्व इकांत - 118/म, क्षेत्रफल - 14.22 हे., स्थान - ग्राम क्षेत्र



70m
OVERZOOM

हरिशाचन्द्र भट्ट
वीट गाड आवरा

कमलसिंह देवडा
वन परिशेज सहायक
आवरा

राजेश्वर आदर
ग्रामी वन परिशेज अधिकारी
सैरावा