



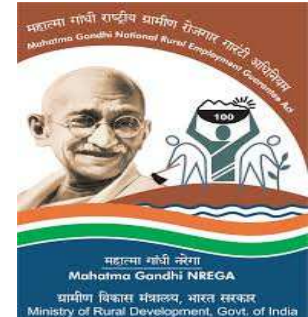
महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी

परियोजना के अन्तर्गत

छत्तीसगढ़ मेगा वाटरशेड परियोजना

विस्तृत परियोजना प्रस्ताव

(Detail Project Report)



माइक्रो वाटर शेड का नाम :-

हमीरगढ़

रोकेल माइक्रो वाटर शेड का कोड :- 4E1D9a

ग्राम पंचायत :-

हमीरगढ़

ग्राम :- हमीरगढ़, जयमेर

हमारे सपनों को पूरा करने की दिशा में एक सकारात्मक



BRLF

Bharat Rural Livelihoods Foundation
An independent society set up by the Government of India to upscale
civil society action in partnership with Government

AXIS BANK FOUNDATION

प्रदान
Pradan
PROFESSIONAL ASSISTANCE
FOR DEVELOPMENT ACTION

समर्थन

मजदूरी, भविष्य की आजीविका

हमारे माईक्रो वाटर शेड

स्थानीय भाषा में कोई भी गीत या कविता या गाँवों द्वारा तैयार गाँव के भविष्य के सपने पर कोई हाथ से चित्रित जोड़ा जा सकता है।

स्थानीय भाषा के द्वारा गोंडी गीत

.....नानो ना नोली वायली नानों लो वया ।
रववी नानोली उनीनी नालो नानोली वयाली ।
पीटे पीटे कनेड़ पीटे कनेड़ बूलो वया नानोली ।
पीटे कनेड़ पीटे कनेड़ बूलो वया नानोली ।
नी मीयन नीमीयन बूलो वया नानोली दूया ।.....

सूची

भूमिका	5
अध्याय 1.....	6
1. वाटर शेड का परिचय	7
2. गाँव का इतिहास	8
अध्याय 2.....	9
1. भौगोलिक विवरण	10
2. नला और नदी का वर्णन	11
3. भूमि स्वरूप और इसके घटक	12
4. मौजूदा जल संसाधन विश्लेषण.....	13
अध्याय 3	14
1. जनसांख्यिकी	15
2. लोगों की जीवन और आजीविका.....	16
अध्याय 4	17
1. योजनस प्रक्रिया	18
2. योजना का सारांश	19
3. सबसे <i>Vulnerable Household</i> के लिए योजना.....	20
अध्याय 5	21
1. इस कार्यक्रम से अपेक्षित परिणामों का वर्णन	22
अनुबंध	23

तालिकाओं की सूची

तालिका 1: नाला और नदी का वर्णन	7
तालिका 2: भूमि स्वरूप	8
तालिका 3: भूमि उपयोग	9
तालिका 4: फसल गहनता	10
तालिका 5: मौजुदा जल संसाधन विश्लेषण	11
तालिका 6: सिंचाई की वर्तमान स्थिति (भूजल स्रोत से)	12
तालिका 7: सिंचाई सुविधाओं की वर्तमान स्थिति (सतह के पानली से)	13
तालिका 8: भूजल स्तर की स्थिति	14
तालिका 9: वर्षा	15
तालिका 10: जल बजट	16
तालिका 11: जनसांख्यिकी	17
तालिका 12: आजीविका मार्ग के प्रमुख विकल्प	18
तालिका 13: फसल कैलेण्डर	19
तालिका 14: मौसमी कैलेण्डर	20
तालिका 15: पशुधन का विवरण	21
तालिका 16: पलायन	22
तालिका 17 मनरेगा	24
तालिका 18: महिला संगठनों के बारे में	25

तालिका 19: कार्य योजना (व्यक्तिगत परिवार).....	26
तालिका 20: कार्य योजना (सामान्य भूमि)	27
तालिका 21: योजना का सारांश	28
तालिका 22: <i>Vulnerable Household</i> के लिए योजना	29
तालिका 23: अपेक्षित परिणाम	30

भूमिका

सरपंच और सचिव की कलम से

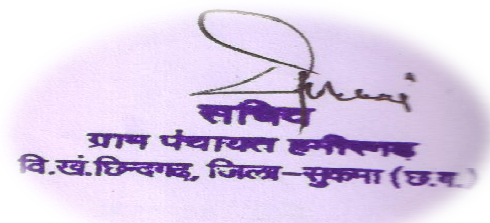


सरपंच और सचिव की कलम से :-

यह छत्तीसगढ़ में गा. वाटरशेड परियोजना हमीरगढ़ पंचायत के सामाजिक एवं आर्थिक विकास के लिए एक खास अवसर होगा। हम इस वाटरशेड विकास और प्रबंधन कार्यक्रम के माध्यम से हम अपने आजीविका एवं आय इस योजना से विकसित करने की आकांक्षा रखते हैं। वाटरशेड के माध्यम से गांव में निवास करने वाले ग्रामीण जन भविष्य में आत्म निर्भर बन पाएंगे। यह एकीकृत प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन से हम हमारे जल जंगल और जमीन को सन्तुलन कर पाएंगे। यह परियोजना उन सभी वर्ग के लोगों एवं किसानों के आर्थिक विकास के लिए मुस्कुराहट लाएंगे जो सामाजिक विषमता में अपना जीवन जीते हैं।

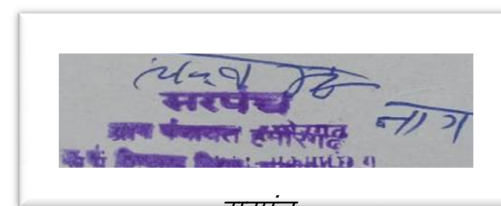
सौजन्य से

(सरपंच और सचिव का संयुक्त हस्ताक्षर)



सरपंच

ग्राम पंचायत हमीरगढ़
जनपद पंचायत छिन्दगढ़
जिला—सुकमा छत्तीसगढ़



सरपंच

ग्राम पंचायत हमीरगढ़
जनपद पंचायत छिन्दगढ़
जिला—सुकमा छत्तीसगढ़

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

अध्याय—01

1. वाटरशेड का परिचय :—

दक्षिण बस्तर के सुकमा जिले में तीनों विकासखण्डों में सुकमा, छिन्दगढ़, कोन्टा के प्राकृतिक सम्पदा को ध्यान में रखकर मेगावाटरशेड परियोजना के तहत जल, जंगल, जमीन के संरक्षण हेतु यह कार्य योजना छिन्दगढ़ विकासखण्ड में चालू किया गया है। जिसमें नदी नाले का विस्तृत अध्ययन कर कार्य योजना तैयार किया गया है। हमीरगढ़ के अन्तर्गत दो गांव से हमीरगढ़ और जैमेर से होकर गुजरने वाली झाङ्गल नदी जो कि दन्तेवाड़ा जिले के कटेकल्याण विकासखण्ड के पहाड़ी क्षेत्रों से प्रारंभ होकर शबसी नदी में जाकर मिलाप होता है। और कासनपाल नाला का मिलाप झाङ्गल नदी है।

a) (भौगोलिक स्थिति अंकांश और देशान्तर) जीपी का नाम और नम्बर सम्मिलित करें।

ग्राम पंचायत हमीरगढ़ में दो ग्राम सम्मिलित हैं पहला ग्राम हमीरगढ़ का भौगोलिक क्षेत्रफल 2452.763 हेक्टेयर है क्षेत्र में वनक्षेत्र 706.259 हेक्टेयर वन भूमि है। ग्राम में 178.2 हेक्टेयर क्षेत्र में कृषि कार्य किया जाता है जिससे धान 171.044 हेक्टेयर में धान 7.156 हेक्टेयर में तील 2.321 हेक्टेयर में उड़द 2.234 हेक्टेयर में अरहर की खेती किया जाता है। 178.2 हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि है जिसमें कषि कार्य किया जा सकता है। 3.070 हेक्टेयर डबल फसली क्षेत्र है। ग्राम में 7.156 हेक्टेयर भूमि रबी की फसल लिया जाता है। जैमेर की कुल क्षेत्रफल हेक्टेयर में कुल भूमि है जिसमें 41.877 हेक्टेयर वनभूमि है। ग्राम में 38.807 कृषि भूमि है। 150.768 हेक्टेयर में धान 2.316 हेक्टेयर में कुल्थी 3.354 हेक्टेयर में उड़द 2.121 हेक्टेयर में अरहर की खेती किया जाता है। 19.931 हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि है जिसमें कृषि कार्य किया जा सकता है। 3.920 डबल फसली क्षेत्र है।

b) वाटरशेड की प्रशासनिक सीमाएं कुल क्षेत्रफल (भूमि पैटर्न वार) वाटरशेड की सीमाएं ढलान और जल निकासी लाइनों का पैटर्न।

हमीरगढ़ छत्तीसगढ़ राज्य के सुकमा जिले के छिन्दगढ़ जनपद पंचायत का एक ग्राम पंचायत है जिला से दूरी 52 कि.मी. एवं जनपद पंचायत से इनकी दूरी 32 किलो मीटर पर स्थिति है। हमीरगढ़ और जैमेर ग्राम पंचायत के अन्तर्गत 2 ग्राम आते हैं सकल मार्झकोवाटर शेड के अन्तर्गत बकुलाघाट रेडीपाल पतिनाईकरास एवं छूरागढ़टा आता है। इनका मार्झकोवाटरशेड कोड **4EID9h** है।

c) जनसांख्यिकी और सामाजिक आंकड़े।

ग्राम पंचायत हमीरगढ़ के ग्राम की जनसंख्या 2011 के जनगणना के अनुसार 1120 है। जिसमें महिला 559 एवं पुरुष 651 ग्राम जैमेर की जनसंख्या 618 है। जिसमें महिला 318 एवं पुरुष की संख्या 300 है। ग्राम पंचायत कुल जनसंख्या 1738 है। ग्राम पंचायत में अनुसुचित जन जाति गोंड एवं हल्बा निवास करते हैं।

d) विभिन्न मुल्याकंन मानचित्र (यदि ब्लॉक 0 वर्षों) के भीतर विभाजित है। पूर्व विभाजन और वर्तमान मानचित्र।

हमीरगढ़ स्वयं एक पंचायत है जिसका आश्रित ग्राम जैमेर है। वर्तमान में पंचायत के मानचित्र में किसी भी प्रकार का विभाजन नहीं किया गया है। ब्लॉक का वर्तमान का मानचित्र संलग्न है।



आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

2. गांव का इतिहास:-

a) गांव की समयरेखा प्रवृत्ति।

गांव के अधिकांश लोग कृषि, मजदूरी एवं वनोपज पर निर्भर रहते हैं। समय के साथ साथ गांव में विशेष परिवर्तन नहीं हुआ है। आज भी ग्रामीण लोग पुरानी पद्धति यथा सिरहा गुनिया (बड़डे) पर आश्रित है। सामाजिक विकास एवं आर्थिक स्तर पर सुधार हेतु वाटरशेड एक मील का पत्थर साबित हो सकता है। ग्रामीणों में जागरूकता की नितांत आवश्यकता है। जिसके लिये एक छोटा सा प्रयास कला जथा, फिल्म के माध्यम से जागरूकता का प्रयास किया गया है।

b) गांव के नाम की उत्पत्ति।

हमीरगढ़ ग्राम पंचायत का नाम वहां के गुड़ी देवी मावली माता के नाम पर रखा गया था। जो कि उनके आर्थिकाद के कारण ग्राम पंचायत का नाम हमीरगढ़ पड़ा।

c) पुरानी देवी/संस्कृति/सितला/धर्म (यदि हो तो) की कहानी जो गांव के नाम गांव की समय-सीमा की प्रवृत्ति से जुड़ी हुई है।

इस गांव में देवी देवताओं की कहानी प्रचलित हो गई है। जिसमें ग्राम वासी पूर्वजों से चली आ रही रिति रिवाज के माध्यम से पूजा अर्चना की जाती है। इस गांव में प्रमुख रूप से देवी देवता की पूजा सबसे पहले सुकमा जिले के विकासखण्ड छिन्दगढ़ के ग्राम पंचायत में मेला का आयोजन किया जाता है। जो की चैत माह में प्रारंभ होती है। जो मुख्य रूप से है :-

- शनिवार-छिन्दगढ़ के दन्तेश्वरी मन्दिर में पूजा अर्चना।
- रविवार-अनतराय देवी की पूजा अर्चना की जाती है।
- गुरुवार-माता जात्रा।

छिन्दगढ़ मेला समापन के बाद चैत माह के शनिवार के दिन हमीरगढ़ के खासपारा में स्थिगित माता मन्दिर में पूजा अर्चना की जाती है। जिसमें देवी-देवताओं के नाम इस प्रकार से है :-

- ऊर्ज माला टोटिया।
- हुण्डी माता स्थिगित है। जो कि हमीरगढ़ के नाईक लोगों द्वारा पूजा अर्चना की जाती है।
- रविवार-माता जात्रा करके विदाई कर समापन किया जाता है।

d) पुराने पूर्वजों की कहानी गांव के राजनीतिक मुल्यांकन में राजवंश का परिवर्तन (यदि कोई हो)

पहले के लोगों के अनुसार रानी बाहल गांव में राजा का घर रहा करता था। जो कि छिन्दगढ़ पंचायत में है। और पतिनाईकरास के लोग श्रम मजदूरी एवं खेती बाड़ी से सम्बंधित कार्य करते थे। जो कि बिना पैसा के काम किया करते थे। राजा का नाम बाजी राजा था। जो कि पलायन करने वाले को मना करता था। अब यह इनका निति नियम उनके बेटे लोग करते आ रहे हैं।

e) भू-राजस्व के ऐतिहासिक प्रवृत्ति जंगल पट्टा आदिवासी आंदोलन।

इस पंचायत के ग्रामवासी के द्वारा यह राय लिया गया है। जो लम्बे समय से वन भूमि पर स्थिगित होकर खेती-बाड़ी करते आ रहे हैं। इनका मानना यह कि वनभूमि पट्टे के लिए आवेदन किया गया है, जो कि इनका कहना है, कि कुछ कृषकों को अधिकार प्राप्त हुआ है। और कुछ कृषकों इसका लाभ नहीं मिल पाया है। इसके साथ-साथ इनका यह भी कहना है कि अपनी जाति-वाद के नाम पर भी आंदोलन किया जा रहा है। जो इस प्रकार हैः—

- गैर आदिवासी में जोड़ा जाने के कारण यह आंदोलन लम्बे वर्षों से चला आ रहा है।
- इनका कहना यह की हम ग्रामवासी पहले दादा-परदादा से आदिवासी वर्ग में जोड़ा गया था। अब हमे गैर आदिवासी में जोड़ा जाने के कारण यह आंदोलन चला आ रहा है।
- पिछले कई गत वर्षों से लेकर अभी यह आंदोलन चला आ रहा है।

अध्याय—२

1. भौगोलिक विवरण :— ग्राम पंचायत हमीरगढ़ में दो ग्राम सम्मिलित हैं पहला ग्राम हमीरगढ़ का भौगोलिक क्षेत्रफल 2452.763 हेक्टेयर है क्षेत्र में वनक्षेत्र 706.259 हेक्टेयर वन भूमि है। ग्राम में 178.2 हेक्टेयर क्षेत्र में कृषि कार्य किया जाता है जिससे धान 171.044 हेक्टेयर में धान 7.156 हेक्टेयर में तिल 2.321 हेक्टेयर में उड्ड 2.234 हेक्टेयर में अरहर की खेती किया जाता है। 178.2 हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि है जिसमें कृषि कार्य किया जा सकता है। 3.070 हेक्टेयर डबल फसली क्षेत्र है। ग्राम में 7.156 हेक्टेयर भूमि रबी की फसल लिया जाता है। जैमेर की कुल क्षेत्रफल हेक्टेयर में कुल भूमि है जिसमें 41.877 हेक्टेयर वनभूमि है। ग्राम में 38.807 कृषि भूमि है। 150.768 हेक्टेयर में धान 2.316 हेक्टेयर में कुल्थी 3.354 हेक्टेयर में उड्ड 2.121 हेक्टेयर में अरहर की खेती किया जाता है। 19.931 हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि है जिसमें कृषि कार्य किया जा सकता है। 3.920 डबल फसली क्षेत्र है।

a) वाटरशेड सीमाओं के भीतर गांवों की भौगोलिक स्थिति ।

हमीरगढ़ छत्तीसगढ़ राज्य के सुकमा जिले के छिन्दगढ़ जनपद पंचायत का एक ग्राम पंचायत है जिला से दूरी 52 कि.मी. एवं जनपद पंचायत से इनकी दूरी 32 किलो मीटर पर स्थिति है। हमीरगढ़ और जैमेर ग्राम पंचायत के अन्तर्गत 2 ग्राम आते हैं रोकेल माईक्रोवाटर शेड के अन्तर्गत हमीरगढ़, पालेम, बकुलाधाट, रेडीपाल, पतिनाईकरास एवं छूरागट्टा आता है। इनका माईक्रोवाटरशेड कोड 4EID9h है।

b) अक्षांश देशान्तर।

ग्राम पंचायत हमीरगढ़ का अक्षांश 18.712963 एवं देशान्तर 81.776039 स्थित है।

c) ब्लॉक और जिले से दूरी और स्थान।

हमीरगढ़ छत्तीसगढ़ राज्य के सुकमा जिले के छिन्दगढ़ जनपद पंचायत का एक ग्राम पंचायत है जिला से दूरी 52 कि.मी. एवं जनपद पंचायत से इनकी दूरी 32 किलो मीटर पर स्थिति है।

d) वाटरशेड के भीतर जंगल का विवरण और कवरेज।

ग्राम पंचायत हमीरगढ़ 576.118 हेक्टेयर क्षेत्रफल वनभूमि क्षेत्र है। जिसमें बड़े झाड़, छोटे झाड़ियों का जंगल एवं पथरीली पहाड़ स्थित है। जिसका कवरेज 3 कि.मी. है। ग्राम पंचायत के आश्रित ग्राम जैमेर में वनभूमि 395.057 है।

e) ढलान और भूमि की स्थिति का पैटर्न और इसका उपयोग (पारंपरिक रूप से)

ग्राम पंचायत हमीरगढ़ का औसत ढलान 1.2 से 1.5 प्रतिशत ग्राम पंचायत के आश्रित ग्राम जैमेर का औसत ढलान 1.3 से 1.9 प्रतिशत है।

f) जीपीएस से स्थान की ऊंचाई ।

- नाला और नदी का वर्णन :- ग्राम पंचायत हमीरगढ़ से होकर जैमेर नदी बहती है। जो कि ग्राम पंचायत के आश्रित ग्राम जैमेर से होते हुए बहती है। नदी में अप्रैल तक पानी रहता है। यह नदी शबरी की सहायक नदी है। जो आगे आकर शबरी नदी में मिल जाती है। एक अन्य नाला जिसका नाम कासनपाल नाला है यह वाटर शेड की सीमाओं से होकर गुजरती है, आगे चलकर यह नाला जैमेर नदी में मिलती है।

क्रमांक	नदी या नाला का नाम	वाटरशेड के भीतर नाला की लंबाई (किलोमीटर)	नले में जलप्रवाह (किस महीने तक प्रवाह है।)
01	जैमेर नदी	5 कि.मी.	अप्रैल
02	कासनपाल नाला	3 कि.मी.	अप्रैल

1. भूमि स्वरूप और इसके घटक:-

ढलान के साथ-साथ जल धारण विशेषताओं के आधार पर , इस क्षेत्र की भूमि को निम्नलिखित विशेषता में विभाजित किया गया है। उसी का वितरण इस प्रकार है।

a) भूमि स्वरूप

तालिका 2: भूमि स्वरूप

क्र.	भूमि पैटर्न	क्षेत्र (हे.)	ढलान (%) जहाँ लागू	प्रतिशत
1	वन भूमि (सरकार)	706.259	40 %	40 %
2	वनभूमि (निजी)	693.802	40 %	40 %
3	अपलैड	95.45	20 %	20 %
4	मध्य अपलैड	195.25	10 %	10 %
5	मध्य तराई	185.46	10 %	10 %
6	स्मल्ल नीचा भूमि	192.46	-	-
7	रियासत	16	1 %	1 %
8	सड़क	25.882	0.5 %	0.5 %
9	जल निकायों	97.46	60-65 %	60-65 %
10	नदी या रिव्यूलेंट	89.75	52-60 %	52-60 %
कुल :-		2452.663		

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

b) भूमि उपयोग का पैटर्न :-

क्र.	ग्राम	भूमि की कुल क्षेत्र (हे.)	इस जल ग्रहण के अंतर्गत कुल क्षेत्र (हे.)	वन क्षेत्र (हे.)	सिचिंत भूमि	वर्षा आधारित क्षेत्र (हे.)	परती भूमि (हे.)
01	हमीरगढ़	1673.308	1673.308	576.118	7.156	171.044	32.5
02	जैमेर	779.455	779.455	395.057	3.070	38.807	10.5
			2452.763				

c) भूमि उपयोग तथा फसल गहनता:-

तालिका 4: फसल गहनता

क्र.	ग्राम	एकल फसली क्षेत्र (हे.)	डबल फसली क्षेत्र (हे.)	कुल खेती योग्य भूमि (हे.)
01	हमीरगढ़	171.044	7.156	178.2
02	जैमेर	38.807	3.070	41.877

* उपरोक्त तालिका पर संक्षिप्त विवरण

ग्राम पंचायत हमीरगढ़ के ग्राम हमीरगढ़ में 171.044 हेक्टेयर क्षेत्र में कृषि कार्य किया जाता है। जिसमें अधिकतर धान की खेती की जाती है। ग्राम में खरीफ की मौसम में उड्ढद, तिल, मक्का आदि की खेती किया जाता है। ग्राम में सिचाई के साधन नहीं होने के कारण दूसरी फसल (रबी) की खेती नहीं के बराबर किया जाता है। ग्राम में 7.16 हेक्टेयर में रबी की खेती की जाती है। जिसमें मक्का एवं सब्जी लगाते हैं। ग्राम में 104.37 हेक्टेयर भूमि पड़ती है। जिसमें सुधार कार्य कर खेती किया जा सकता है।

ग्राम जैमेर में 38.807 हेक्टेयर में खरीफ के मौसम में खेती की जाती है। जिसमें मुख्यतः धान की खेती की जाती है। मक्का, उड्ढद एवं तिल की खेती भी की जाती है। 3.070 हेक्टेयर भूमि में डबल फसल मक्का एवं सब्जी के रूप में लिया जाता है।

2. मौजूद जल संसाधन विश्लेषण

तालिका 5: मौजूदा जल संसाधन विश्लेषण

मौजूद जल संसाधन समन्वय की जल धारण क्षमता							समन्वय	
क्र.	तालाब का नाम	तालाब की वर्तमान स्थिति का क्षेत्रफल (Ha)	तालाब का क्षेत्रफल (Ha)	तालाब की औसत गहराई (Mt)	तालाब में पानी की क्षमता (Ha-Mt)	तालाब में पानी की अवधि (दिन)	अक्षांश	देशान्तर
01	कदम्ब तालाब	1 एकड़	1	1.50	3000	वर्ष भर	18.705421	81.752328
02	गदीयमुड़ा	1 एकड़	2	1.50	3000	वर्ष भर	18.706662	81.766970

a) सिंचाई की वर्तमान स्थिति (भू-जल स्त्रोत से)

तालिका 6: सिंचाई की वर्तमान स्थिति (भूजल स्त्रोत से)

क्र.	सिंचाई के विभिन्न स्त्रोत	स्त्रोतों की संख्या	सिंचित भूमि हेक्टेयर
1	कुंआ	39	0
2	बोर	03	2 एकड़
3	हैपडपंप	45	0

b) सिंचाई सुविधाओं की वर्तमान स्थिति (सतह के पानी से)

तालिका 7: सिंचाई सुविधाओं की वर्तमान स्थिति (सतह के पानी से)

क्र.	जीपी का नाम	गांव का नाम	स्त्रोत का प्रकार	सिंचित क्षेत्र (Ha)	बारहमासी (महीने)	रखरखाव की आवश्यकता (हाँ / नहीं)
1	हमीरगढ़	हमीरगढ़	नदी	17.3	10	हाँ
		जैमेर	तालाब	4.728	10	हाँ
			कुंआ	22.028	10	हाँ

c) भूजल स्तर की स्थिति

तालिका 8: भूजल स्तर की स्थिति

क्र.	स्त्रोत (कुआ)	कुएँ का कोड	कुएँ का मालिक	माप की तारीख	जी.एल. से पानी की गहराई (फीट)	स्त्रोत (भूमि पैटर्न)	सिंचाई क्षमता (हेक्टेयर)	टिप्पणियों
01	रिंग कुआ	371953	बलिराम/बैसाकु	02.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
02	रिंग कुआ	371957	लाठिन्दर/भीमा	02.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
03	रिंग कुआ	371960	आयता/सुकरा	02.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
04	रिंग कुआ	371961	चैतन/सुकरा	02.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
05	रिंग कुआ	371966	शंकर/सदशिव	03.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
06	रिंग कुआ	310317	सुकड़ा/हुर्रा	03.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
07	रिंग कुआ	310319	हिडमा/लखमा	03.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
08	रिंग कुआ	310321	हडम पोडियामी/हान्दा	03.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
09	रिंग कुआ	31022	फुलचन्द/सुखदास	03.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
10	रिंग कुआ	310323	सुमन/देवा	04.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
11	रिंग कुआ	310324	बामन/देवा	04.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
12	रिंग कुआ	310325	भण्डरा/कोसा	04.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
13	रिंग कुआ	310326	चैतु/चिंगा	04.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
14	रिंग कुआ	371860	धनसिंह/लक्ष्मण	04.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
15	रिंग कुआ	371877	धनसिंह	04.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

16	रिंग कुंआ	371890	प्रेमसिंह/गागरा	05.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
17	रिंग कुंआ	371914	मंगतु/माँगला	05.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
18	रिंग कुंआ	371924	लक्ष्मीनाथ/उलधर	05.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
19	रिंग कुंआ	371934	धनसाय नाग/घांसी	05.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
20	रिंग कुंआ	371940	मानसाय/जयसिंह	05.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
21	रिंग कुंआ	371945	सहदेव/बुधु	06.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
22	रिंग कुंआ	371748	जोगाराम/हडमा	06.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
23	रिंग कुंआ	371794	हुंगा/लखमा	06.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
24	रिंग कुंआ	371817	श्यामलाल/मंगलु	06.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
25	रिंग कुंआ	371817	श्यामलाल/मंगलु	06.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
26	रिंग कुंआ	371843	कोसी मडकामी/कोसा	09.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
27	रिंग कुंआ	371270	मंगलु/रविशंकर	09.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
28	रिंग कुंआ	371301	खुशबु/लोकनाथ	09.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	
29	रिंग कुंआ	371315	चन्दन नाग/दुकारू	09.04.2019	10 फिट	टिकरा	घर उपयोग	

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

d) वर्ष (सिमी)

मौसम विभाग से पिछले 5 वर्षों डेटा माहवार (तालिका या चार्ट ग्राफ में।)

तालिका 9: वर्ष

वर्ष	जन	फर	मार्च	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टू	नवम्ब	दिस	कुल
2015	—	—	—	—		501.90	312.10	486.70	242.30	00	122	00	1665
2016	—	—	—	—	26.0	321.30	363.20	456.30	366.20	148	00	00	1681.20
2017	—	—	—	—	10.80	441.20	408.7	648.6	168.0	62.2	1	00	1740.5
2018	—	—	—	—		547.20	815.6	462.5	100.2	00	00	2.8	1928.30

e) जल बजट :-

तालिका 10: जल बजट

क्र.	विवरण	वार्षिक पानी की आवश्यकता
		(घन मीटर)
1	खाद्य अनाज उत्पादन (@ 1400 किलो प्रति वर्ष)	1250
2	रु. की आय प्राप्त करने के लिए (1,00,000 रु. प्रतिवर्ष या तो 3000 वर्ग मी. क्षेत्र से नकद फसल से या अन्य जरूरी को प्राप्त करने के लिए)	1500
3	विभिन्न घरेलू काम पशुधन, आदि प्रति परिवार प्रति दिन 1375 मीटर	500
4	विविध उपयोग (उपरोक्त आवश्यकता का 10-15%)	500
5	प्रति परिवार की कुल आवश्यकता	3750
6	प्रति व्यक्ति आवश्यकता	750
7	माईक्रोवाटरशेड क्षेत्र से कुल परिवारों की संख्या	463
8	अनुमानित जनसंख्या आकार (यह मानते हुए कि दशकीय वृद्धि दर 10% है)	2159
9	माईक्रोवाटरशेड क्षेत्र से वार्षिक पानी की आवश्यकता (घन मीटर)	1619250
10	(Ha-mt के बराबर)	1619.25
11	अतिरिक्त पानी आवश्यकता (यह मानते हुए कि वर्षा से सीधे 40% प्राप्त है।)	647.70
12	वर्तमान जल संसाधन से उपलब्ध जल (तालिका संख्या मौजूदा जल संसाधन विश्लेषण Ha-mt)	259.08
13	इसलिए माईक्रोवाटरशेड कार्यक्रम के माध्यम से अतिरिक्त जल संचयन की आवश्यकता	388.62

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

अध्याय—३

१. जनसांख्यिकी

- आबादी
- २०११ की जनगणना या एसईसीसी से परिवारों का वितरण पुरुष/महिला अनुमात
- स्थानीय संस्कृति और मिथकों
- जाति भाषा और संस्कृति

तालिका ११: जनसांख्यिकी

गांव का नाम— हमीरगढ़			पंचायत :— हमीरगढ़			ब्लॉक :— छिन्दगढ़			जिला:—सुकमा														
क्र.	घर के मुख्य महिला सदस्य का नाम	स्व. सहायता समूल का नाम (यदि संबंधित है।)	पति/पत्नी का नाम	सामाजिक श्रेणी			एस.ई.सी.सी. स्कोर	व्यक्तियों की संख्या	परिवार के सदस्य			जाँब कार्ड	आधार कार्ड संख्या	आजीवि का के स्रोत	सकल वार्षिक धरेलू आय (रुपये में)	जाँब कार्ड में व्यक्तियों की संख्या	मिट्टी खुदाई (वारस्तव में) के लिए काम करने वाले सदस्यों की संख्या	कोई पालन करे या न	बकारियों सूअरों की संख्या	मवेशी बैल की संख्या			
				अनु सुचित जाति	अनु सूचित जन जाति	सा.			पु.	म.													
1	बुधरी		हड्डमा		ST			12	5	7	CH12009009001/36	889514837288		6		20,000			16	7			
2	जोगी		सहदेव			OBC			2	1	1	CH12009009001/47	354360341477		2		10,000			1	2		
3	मुन्नी		सोनाधर		ST			7	6	1	CH12009009001/53	695814173127		4		20,000			—	2			
4	बुधु		लोंदे		ST			4	2	2	CH12009009001/49	599657910369		2		20,000			—	2			
5	तेजल्ली		महादेव			OBC		5	3	2	CH12009009001/399	348461061373		3		30,000			—	—			
6	नीला बाई		जगन्नाथ		ST			5	3	2	CH12009009001/64	581956431504		3		20,000			1	4			
7	कुन्ती		शंकर			OBC		6	2	4	CH12009009001/27	371281865638		3		40,000			3	—			

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

8	रामबती		सूमेर			OBC				4	2	2	CH12009009001/107			2		10,000			5	4
9	सावित्री		महेश			OBC				4	2	2				2		20,000			2	
10	देवा		मुड़े		ST				4	2	2				3		10,000			-	2	
11	कर्मला बाई		बधु			OBC				5	3	2	CH12009009001/65	500926778248		2		20,000			-	4
12	जोगी		हिरमा		ST				4	1	3	CH12009009001/244	393670842639		3		20,000			-	-	
13	सयतो		ललिता			OBC				5	2	3				2		30,000			-	7
14	मुन्नी बाई		जोगा			OBC				3	2	1	CH12009009001/141	818844169525		2		20,000			2	-
15	मासे		मासा		ST				2	1	1	CH12009009001/236	928180022264		2		40,000			1	-	
16	सोमारी		कोसा		ST				3	1	2	CH12009009001/370			4		10,000			-	5	
17	सरोजु		श्यामलाल			OBC				6	2	4	CH12009009001/028	718019180959		3		20,000			2	-
18	बुधरी		दूरजन		ST				5	3	2	CH12009009001/391	443290269624		2		10,000			-	-	
19	रामबती		झंगा		ST				3	2	1	CH12009009001/142	276172216146		3		20,000			-	-	
20	हिड़मे		जोगा		ST				8	3	5	CH12009009001/430	709409944716		3		20,000			10	10	
21	महादेवी		संका राम			OBC				5	1	4				2		30,000			1	-
22	मंगली		सोमारू		ST				4	1	3	CH12009009001/288			2		20,000			6	9	
23	लखमे		हड़मा		ST				2	1	1	CH12009009001/37	911204191351		2		40,000			-	-	
24	भूनेश		बनसिह			OBC				4	3	1	CH12009009001/63	505416816427		2		10,000			7	
25	बसन्ती		करण		ST				2	1	1	CH12009009001/70	540425454166		2		20,000			8	-	
26	करवा		करन		ST				6	4	2	CH12009009001/70	747430062509		4		10,000			-	-	
27	लक्ष्मी		राजेन्द्र		ST				4	2	2	CH12009009001/70	593395728418		2		20,000			-	4	
28	मीना		बलभद्र			OBC				3	2	1	CH12009009001/75	936937323342		2		20,000			2	
29	उर्मिला		जगत राम			OBC				3	2	1	CH12009009001/56	426336217935		3		30,000			2	3
30	सोमारी		हान्दा		ST				3	2	1				2		20,000			-	2	
31	धनमती		तुला			OBC				3	1	2	CH12009009001/61	507683401107		2		40,000			-	-
32	एनोबती		प्रेमसिंह			OBC				2	1	1	CH12009009001/59	439504739641		2		10,000			-	-

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

33	कलाबती		जयराम			OBC				5	3	2	CH12009009001/60	416777868720		4		20,000			3	-
34	लोभन्ती		सुरेश			OBC				5	3	2	CH12009009001/05			3		10,000			2	6
35	झंगी		गंगा		ST				3	1	2	CH12009009001/133	598885991096		2		20,000			3	3	
36	फुलमती		लोकनाथ			OBC				5	2	3	CH12009009001/33	516558004473		3		20,000			-	-
37	गोमती		खगेश्वर			OBC				4	2	2	CH12009009001/400	533498767853		2		30,000			-	3
38	कोसी		कोसा		St				6	3	3	CH12009009001/249	638061483693				40,000			2	6	
39	हुंगी		बन्डी		ST				5	2	3	CH12009009001/496	432547373013				10,000			0	0	
40	आसमती		बलराम		ST				6	2	4	CH12009009001/169	885005300413				40,000			1	0	
41	लच्छराम		सोनाधर		ST				3	2	1						30,000			6	2	
42	कमला		रत्न		ST				4	3	1						20,000			0	2	
43	रथमती		फुलचन्द		ST				5	2	3	CH12009009001/167	808768481218				10,000			3	0	
44	चमरीन		सीताराम		ST				1	0	1						20,000			3	7	
45	सामो		देवराम		ST				3	1	2						20,000			0	0	
46	छेवे		कोसा		ST				5	2	3	CH12009009001/508	966619521140				30,000			0	0	
47	सीता		अर्जून		ST				4	1	3	CH12009009001/183	208937969621				20,000			7	3	
48	हडमा		धुरवा		ST				3	2	1	CH12009009001/172	448035324952				40,000			0	0	
49	बुधसी		सोमझू		ST				5	2	3						10,000			2	2	
50	राजुराम		हडमाराम		ST				5	2	3	CH12009009001/165	393037804971				20,000			0	0	
51	मासे		हान्दा		ST				4	2	2	CH12009009001/303	248122376984				10,000			0	0	
52	मनिता		तुलसी		ST				3	1	2		268534046248				20,000			7	7	
53	सुशिला		रकधर		ST				1	0	1	CH12009009001/178	959363672572				20,000			0	0	
54	उर्मिला		हरिराम		ST				3	2	1	CH12009009001/180				30,000			0	2		

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

56	ਸੁਖਮਤੀ		ਸਮਲ੍ਲ		ST				5	2	3	CH12009009001/179	793892627311				20,000			3	1
57	ਬੁਟਕੀ		ਚਾਮਿੱਹ		ST				4	2	2	CH12009009001/177	95942909862				40,000			0	0
58	ਲਚਣਦੂਰ		ਬਲੀਰਾਮ		ST				5	2	3	CH12009009001/182	570681917175				10,000			2	5
59	ਚਮਰੂ		ਵਾਗਾ		ST				1	0	1	CH12009009001/171	660471575512				20,000			0	0
60	ਛਡਮੋ		ਭੁਧਰਾ		ST				3	2	1	CH12009009001/174	404160494475				10,000			3	6
61	ਗੁਂਗਾਰਾਮ		ਸੋਨਾਧਰ		ST				5	3	2						20,000			0	0
62	ਅਗਨਬਤੀ		ਰਾਮਸਿੰਘ		ST				3	1	2						20,000			0	0
63	ਸੁਕਕੀ		ਸਤੋ਷		ST				5	3	2	CH12009009001/498	212802149564				30,000			0	0
64	ਪਾਧਕੈ		ਕੌਲਾਸ਼		ST				6	3	3	CH12009009001/205	433458825166				20,000			2	0
65	ਪੀਸਾ		ਪਾਨਡੇ		ST				10	6	4						40,000			0	0
66	ਚੰਦ੍ਹ		ਸੁਕਭਾ		ST				6	2	4						10,000			2	2
67	ਆਯਤੇ		ਛਡਮਾ		ST				2	1	1	CH12009009001/220	791548652736				20,000			2	4
68	ਪਾਧਕੈ		ਝੁੰਗਾ		ST				5	3	2	CH12009009001/195	619602090908				10,000			2	0
69	ਆਯਤੇ		ਜੋਗਾ		ST				4	2	2	CH12009009001/452	356376572882				20,000			0	0
70	ਮਾਸੇ		ਆਯਤਾ		ST				2	1	1						20,000			2	3
71	ਪੀਡੇ		ਪਾਣੜ੍ਹ		ST				7	4	5						30,000			2	0
72	ਸੁਧੇ		ਛਡਮਾ		ST				2	1	1						20,000			4	5
73	ਛੁੰਗੀ		ਮੀਮਾ		ST				10	5	5						40,000			2	4
74	ਸਾਮੜੀ		ਮੀਮਾ		ST				4	2	2						10,000			0	6
75	ਦੇਵੇ		ਪਾਣੜ੍ਹ		ST				6	4	2	CH12009009001/235					20,000			4	2
76	ਸਨੌਰੀ		ਹਿੱਸਮਾ		ST				4	2	2	CH12009009001/88	499647028321				10,000			0	0
77	ਹਿੱਡਮੋ		ਕੁਮਮਾ		ST				4	2	2	CH12009009001/430	709409944716				20,000			3	2

ਆਜ ਕੀ ਮਜਦੂਰੀ, ਭਵਿ਷्य ਕੀ ਆਜੀਵਿਕਾ

78	आयते		भीमा		ST				3	1	2					20,000			2	2
79	भीमे		मासा		ST				4	2	2	CH12009009001/236	599033844052			30,000			0	0
80	हड्डमें		टांगरु		ST				7	3	4	CH12009009001/203	84960690056			20,000			0	0
81	हड्डमें	c	लखमा		ST				5	2	3	CH12009009001/37				40,000			6	4
82	सुकरी		पीडे		ST				7	4	3	CH12009009001/194				10,000			2	2
83	मंगली		मल्ला		ST				4	1	3	CH12009009001/196	721320315275			20,000			3	4
84	मासे		गादे		ST				2	1	1	CH12009009001/200	799879392203			10,000			0	3
85	हिड्डमें		बामन		ST				5	3	2	CH12009009001/226				20,000			0	2
86	भीमे		गंगा		ST				4	2	2	CH12009009001/201	646035150402			20,000			5	2
87	देवा		जोगा		ST				4	2	2	CH12009009001/92	707076266460			30,000			0	3
88	लसके		जोगा		ST				5	4	1	CH12009009001/437				20,000			0	10
89	हड्डमें		धामा		ST				4	1	3					40,000			1	1
90	विमला		हुँगा		ST				2	1	1					10,000			0	3
91	कोसी		लखमा		ST				6	3	3	CH12009009001/255	357460663248			20,000			0	5
92	सुकरी		ज्यसिह		ST				4	2	2	CH12009009001/256	521076344493			10,000			1	4
93	सुखमती		आयतु		ST				5	3	2	CH12009009001/257	564148507213			20,000			0	3
94	मासे		आयता		ST				5	2	3	CH12009009001/225	360266679914			20,000			0	1
95	हिड्डमें		कोसा		ST				4	0	4	CH12009009001/360				30,000			2	1
96	बुधरा		देवा		ST				3	1	2	CH12009009001/363	657730380113			20,000			1	0
97	पाली		बुधरा		ST				3	2	1	CH12009009001/260				40,000			0	0
98	आयते		जोगा		ST				5	2	3	CH12009009001/185	200697500611			10,000			2	4
99	मनीराम		लखमा		ST				5	1	4	CH12009009001/282	618285738871			20,000			2	3

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

100	चैतन		सुकरा		ST				2	1	1						10,000			4	4
101	शकुंर		दशरा		ST				6	3	3	CH12009009001/262	990895183636				20,000			2	2
102	पार्वती		दशरा		ST				5	3	2	CH12009009001/264	935116524585				20,000			4	6
103	जोगा		आयती		ST				6	3	3	CH12009009001/324	963652917080				30,000			0	8
104	परानू		बुधरी		ST				2	1	1	CH12009009001/480					20,000			0	5
105	राधा		सुकराम		ST				3	2	1						40,000			2	7
106	बालमानी		निलाराम		ST				4	3	1	CH12009009001/275	818398600138				10,000			0	0
107	सोमरी		भानुराम		ST				8	4	4						20,000			0	4
108	सुशिला		पदम		ST				4	2	2	CH12009009001/427	573250821397				10,000			0	5
109	हडमे		धुरुवा		ST				4	1	3	CH12009009001/173	750797908674				20,000			5	0
110	पोज्जे		भीमा		ST				3	1	2	CH12009009001/500					20,000			2	5
111	हडमे		हडमा		ST				5	2	3	CH12009009001/172	448035324952				30,000			1	2
112	मासे		लखमा		ST				3	1	2	CH12009009001/387	333972791918				20,000			4	2
113	सोमारी		जलाराम		ST				4	3	1	CH12009009001/424	496417688444				40,000			0	0
114	लखमे		कोसा		ST				5	3	2	CH12009009001/228	834637872999				10,000			1	1
115	सोमडी		लखमा		ST				6	2	4	CH12009009001/161	80351131313794				20,000			6	6
116	माडवी		चमर		ST				4	2	2						10,000			0	5
117	मंगली		छन्दू		ST				3	1	2						20,000			2	4
118	लखमु		बोज्जा		ST				2	1	1						20,000			2	0
119	भीमे		रामा		ST				4	1	3	CH12009009001/166	566938807799				30,000			0	0
120	सुकड़ी		लखमा		ST				5	3	2	CH12009009001/165	943081468643				20,000			2	4
121	शान्ति		लच्छू		ST				4	1	3						40,000			4	2

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

2. लोगों की जीवन और आजीविका:-

मौजूद आजीविका मार्गों के प्रमुख विकल्प और परिवार की वार्षिक सकल घरेलू आय में अलग-अलग मार्गों के योगदान।

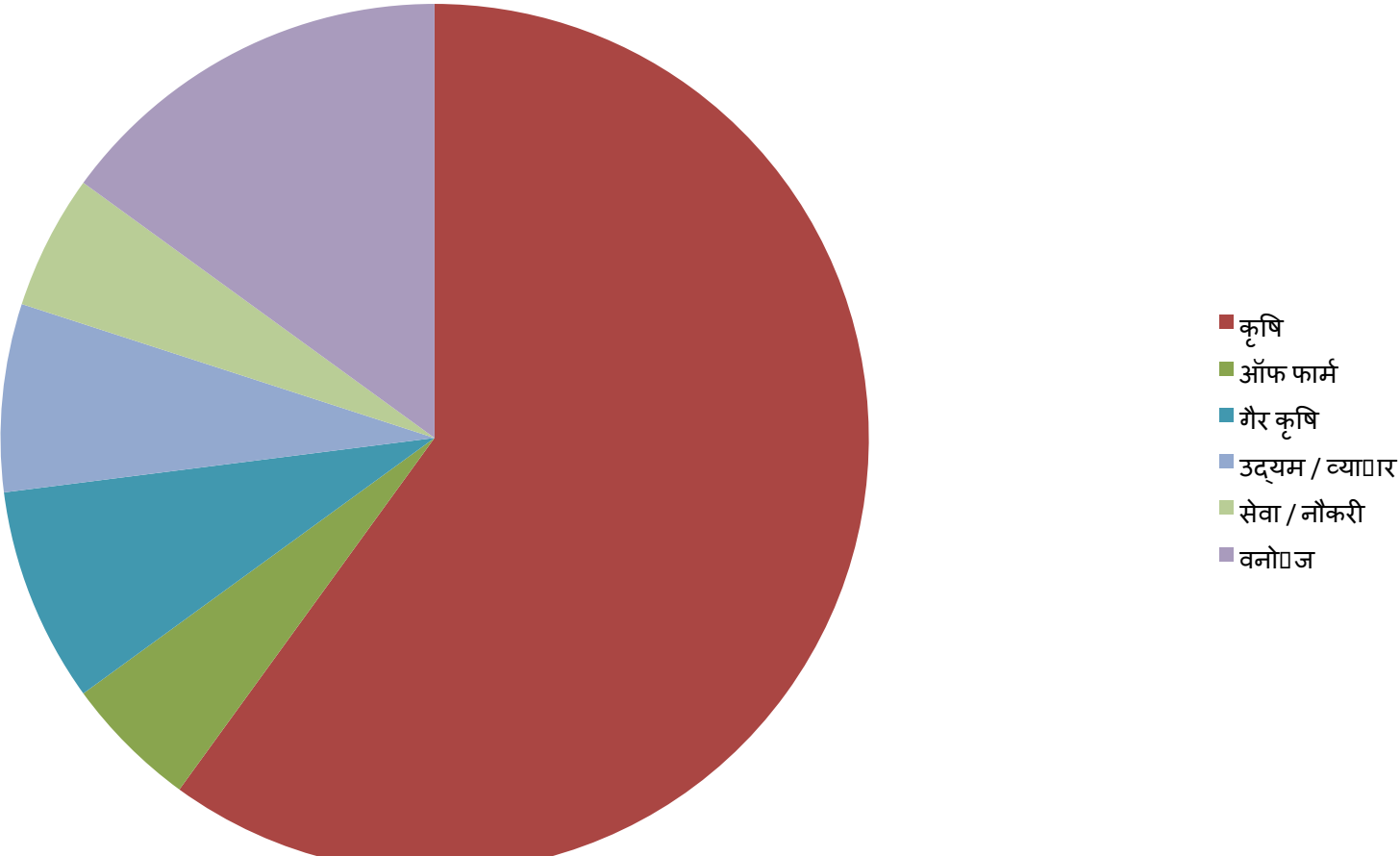
a) आजीविका मार्गों के प्रमुख विकल्प

तालिका 12: आजीविका मार्गों के प्रमुख विकल्प।

क्र.	मौजूद आजीविका मार्गों के प्रमुख विकल्प	तीव्रता मानचित्र (चपाती द्वारा)	निवेश पर वापसी की तीव्रता मानचित्रण (100 बीज द्वारा)	गतिविधियों	टिप्पणी
1	खेती से	65 %		धान के खेती, कोंदो, कुटकी, उड़द, मणिया, मक्का, जुवार, तिल, कुल्थी, (सब्जी की खेती टमाटर, बेगन, मिर्च, कद्दू बरबटी, करेला, धनिया पत्ति, पालक, फूल गोभी, पत्ता गोभी भाजी वर्गीय सब्जी, खाने के प्रयोग के लिए)	पंचायत क्षेत्र के लोग प्राथमिकता के तौर पर खेती करते हैं। कृषि मुख्य आजीविका का साधन है। सिचांई सुविधा नहीं होने के कारण अधिकतर नुकसान उठाना पड़ता है।
2	ऑफ फार्म	12 %		गाँव से प्रालयन करके काम करते हैं तेलंगाना, आन्ध्र प्रदेश जाकर मिर्च तोड़ना एवं बोर गाड़ी एवं कारखानों में मजदूरी करना।	अधिकतर परिवार कृषि मजदूरी और मनरेगा में कार्य करते हैं।
3	गैर कृषि	10 %		मजदूरी, बकरी पालन, मुर्गी पालन, सुअर पालन, मछली पालन, बतख, गाय-बैल का पालन	यहां के किसान पशु पालन करते हैं एवं बेचने के कार्य भी करते हैं।
4	उद्यम/व्यापार	10 %		किराना दुकान, सब्जी की दुकान लगाना, सफी, ताड़ी, छिन्द रस, महुआ का दारू बनाकर बेचना आदि। साप्ताहित में बाजार में भजिया, चना, लाइ, बेचने का कार्य	पंचायत की 6-7 परिवार किराना एवं सब्जी बेचना धान एवं वनोपज का खरीदी बिक्री करते हैं।
5	सेवा/नौकरी	3 %		स्कूल में पढ़ाना, आगनवाड़ी में कार्य, चारासी, होमगार्ड	पंचायत क्षेत्र के 5-6 सरकारी विभाग में सेवा कार्य करते हैं।
6	वनोपज			जग्गाल से लकड़ी लाकर बेचना, तेंदूपत्ता, चार, इमली, अमचूर, टोरा, महुआ, आदि	पंचायत क्षेत्र के लगभग समस्त लोग वनोपज संग्रहण का कार्य करते हैं।

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

निवेश पर वापसी की तीव्रता मानचित्रण (100 बीज द्वारा)



आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

b) त्यौहार :–

- a) स्थानीय त्यौहारों पर बहुत संक्षिप्त नोट।
- b) ग्रामीण अपना त्यौहार को बहुत हर्ष एवं उल्लास एवं विधी विधान से मनाते हैं किसी भी पर्व की तैयारी एवं उमंग के साथ मनाते हैं।

आऊस :–

गांव की त्यौहार आमुठ से प्रारंभ होता है। आऊस आऊस त्यौहार में (खट्टा भाजी) धान का पौधा एवं कोसरा का पौधा का पूजा किया जाता है। अपने देव गुड़ी (ईष्ट देव) को समर्पित करते हैं। घर-घर के चरवाह भेलवा एवं शिरंडी का पौधा को छत में टांग देते हैं।

नवा खानी :–

धान की हिन्दू महिमा कुवार में नवा खानी चालू होता है जिसमें क्या धान का चिवड़ा (पोहा) नया पत्ता का उपयोग करते हैं। धान का टिकान (धान के एक दूसरे के मस्तक में चिपकाना) करके एक दूसरे का पैर छुते हैं और आशीर्वाद लेते हैं।

कुरमी :–

यह त्यौहार 15 अगस्त के बाद मनाया जाता है। यह वर्षा का मौसम होता है, बाड़ी टिकरा, मरान, खेती पानी से लहलहा जाता है। जिससे किसान हर्षित हो जाते हैं व नांच गाकर यह त्यौहार मनाते हैं, मुख्य रूप से यह त्यौहार बस्तर के आदिवासी क्षेत्रों में मनाया जाता है, जो कि घर के बाड़ी से लेकर खेत के मेड़ में खट्टा भाजी उगाया जाता है जिसे किसान लगान से लगाते हैं जब इससे हरे-हरे पत्ती निकल आते तो इसे खाने की खुशी में कुंभी त्यौहार मनाते हैं।

कोड़ता :–

यह त्यौहार सितम्बर से अक्टूबर के मध्य में मनाया जाता है, जो कि मुख्य रूप से आदिवासी क्षेत्रों में अनाज एवं सब्जी की सल के लिए मनाया जाता है, यह त्यौहार के द्वारा आदिवासी क्षेत्र के लोग अनाज की पूजा भी करते हैं व देवता को चढ़ाते हैं उसके बाद अनाज का सेवन करते हैं यह त्यौहार इनके लिए अहम है फसल की बाली देखकर खुशी में यह त्यौहार मनाते हैं व नाच गाकर खुशी मनाते हैं। व नय अनाज व सब्जी के फल खाते हैं। और गाव-गांव से अपने रिश्तेदारों का स्वागत कर उनको भरपूर खिलाते व सेवा करते हैं।

विमुलः-

यह आदिवासियों का मुख्य त्यौहार है, और इसे आदिवासी क्षेत्र के लोग अच्छे तरीके से मनाते हैं, जो कि ठन्ड का मौसम होता है आदिवासी भई नगाड़े, बाजा, गाना, बान्सुरी बजाकर इस त्यौहार का आनन्द लेते हैं, जो कि धान की मंडाई होने के बाद फसल का उत्पादन देखकर खुशी से मनाया जाता है और देवी देवताओं की पूजा अर्चना की जाती है। जो कि बस्तर का मुख्य अर्चना है व इसे इन लोग धूम-धाम से मनाते हैं और आस-पास के लोगों को बुलाते व घर-घर जाकर भेजन करके त्यौहार को मताते हैं, जिसमें सब्जी में अधिकतर मांस मटन व दारू के रूप में महुआ का रस सलफी तथा छीन्द रस ताड़ी आदि का सेवन करते हैं और सभी नशे में मग्न होकर नाच गान करते हैं। इससे सभी को आमंत्रण किया जाता है। और इसके साथ-साथ उड़द का बड़ा व चापड़ा की चटनी बनायी जाती है व सेवन किया जाता है।

विजा पण्डु :-

यह अप्रैल के माह में कोयल के सुरीली आवाज में आम के आने की खुशी में आम खाने के तौर पर यह मनाया जाता है जो कि देवी देवताओं की पूजा अर्चना आरती करके मोहा चड़कर अपना फल का सेवन करते हैं। फल सेवन करने के बाद मंदिरा, पेड़ों के रसका तथा चावल के मांड से बना लांदा का सेवन करके नाच गा करके हर्षित होते हैं।

आम त्यौहार :-

अंचल के ग्रामीण आम त्यौहार मनाते हैं चैत्र माह में सोमवार को नवरात्रि के बाद पूर्णिमा के आस पास यह त्यौहार मनाते हैं। आम के बीज में मुर्गा एवं नारियल की बली देते हैं यह त्यौहार एक सरताह चलता है। इस त्यौहार से पहले कोई आम को छुता भी नहीं है। इस त्यौहार के बाद ही लोग आम का पेड़ से फल तोड़ते एवं खाते हैं। इस त्यौहार में दिन अपने संबंध लोग एक ही स्थान पर खाना खाते हैं। मंगलवार को बासी त्यौहार मनाते हैं। बुधवार को छिन्दगढ़ में माता मेला (जातरा) होता है जिसमें लोग मन्दिर में दुआ करते हैं और देर रात तक चलता रहता है। मेला दोपहर से शुरू होता है और देर रात तक चलता रहता है।

माटी त्यौहार :-

गुरुवार को माटी त्यौहार मनाते हैं। इसी दिन लोग धान की बोनी कर देते हैं। यह बोनी गांव के संघ (सरहद) में करते हैं। इसके एक सप्ताह पश्चात फिर धान की बोनी करते हैं। इस दिन गांव के लाग शिकार करे वापस आने पर रात में पूजा होता है। शिकार की सामग्री का पूजन कर खाना बनाया जाता है। नाचते हैं लोग शराब का सेवन करते हैं और रात भर नाचते हैं गाते हैं और खाना खाते हैं।

मछई (मेला) :-

इस त्यौहार का आनन्द गर्मी के मौसम में अप्रैल से लेकर जून तक मनाया जाता है, तत्पश्चात यह हर गांव में अलग-अलग दिन व माह में तय करके मनाया जाता है, यह पर्व को मनाने के पहलेदूर दराज से देवी देवताओं की आमंत्रण दिया जाता है। और सभी एक स्थान पर एक निश्चित समय में जैसे गांव का माता मंदिर में प्रवेश कराया जाता है, जो कि अनेक-अनेक क्रिया-कलापों से उन्हे सजाया व मनाया जाता है। जैसे की चांदी का छतरी कुसा छत्तर नीचे बांस का बना हुआ होता है जिसमें कपड़े से लपेट कर तथा दूल्हन की तरह फूलों से सजाकर लाया जाता है। लाठी जो बांस की पूरी लम्बाई होती है जो 4-5 मी. होती है। जो की ऊपर के हिस्से में सोने का नुकीली सिरा व लम्बाई को कपड़े से लपेटा जाता है जो अपने देवी देवता के हिसाब से होता है। और इसे भी फुलों से सजाया जाता है। इसमें पूजा करने वाले पूजारी जो गांव का निवासी होता है। इन्हे धूप आरती व शंख नगाड़े बजाकर प्रसन्न किया जाता है और इसमें दूर-दराज से खिलौने वाले झूले वाले नाटक वाले सभी को आमंत्रण किया जाता है। इसमें नये-नये लोगों व नयी-नयी भाषाएं देखने व सुनने को मिलती है। तत्पश्चात सभी देवताओं व सजे हुए बांस की लाठी का छत्तरीयों को एक स्थान पर स्थापित किया जाता है। उसके दूसरे दिन सभी देवों को अपनी-अपनी आवश्यकता अनुसार भोजन के रूप में छोटे पशुओं को देवी देवताओं को प्रसन्न करने के लिए बलि चढ़ायी जाती है। और उसके शरीर को ले जाकर बनाकर प्रसाद के रूप में खाते हैं। मुख्य रूप से यह पर्व दो दिवस का होता है। पूजा अर्चना दो दिवस में समाप्त होने पर इनको विदाई दी जाती है। व पर्व की समाप्ति हो जाती है।



आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

c) कृषि तब और अब :-

a) कृषि की स्थिति के पांच से दस साल के रुझान

कृषि की स्थिति पिछले पांच वर्षों में बदलाव हुई है, पहले वर्ष की पानी पर निर्भर रहते थे। खेत में धान का छिड़काव ऐसे कर देते थे। मुख्य रूप से आजीविका का साधन वनोपज लकड़ी बेचना महुआ, टोरा साल बीज तेन्दू पत्ता से आजीविका चलाते थे। गांव में बैल गाड़ी से चला कर बोनी या बीज ऐसे ही छिड़क देते थे। आजीविका के लिए पूर्ण रूप से कृषि पर निर्भर नहीं रहते थे।

- वर्तमान में शिक्षा का प्रचार-प्रसार:-

और भौतिक सुख सुविधाओं की विस्तार होने के कारण मशीनी कारण होने इन ग्रामों में भी कृषि के स्तर में सुधार हुआ है।

- कृषि विभाग की योजनाओं का प्रचार-प्रसार एवं प्रदर्शन :-

कृषि विभाग विभिन्न योजनाओं के अन्तर्गत कृषि को बढ़ावा देने प्रशिक्षण का आयोजन कर लोगों की जागृत पर रहे हैं। योजना अन्तर्गत बीज उर्वरक किटनाशकों की जानकारी कृषकों को प्रशिक्षण के माध्यम से लोगों को उत्साहीत कर रहे हैं।

- उन्नत खेती वाले स्थानों का भ्रमण :-

जिन क्षेत्रों में उन्नत खेती एवं खेती से अच्छा आय प्राप्त कर रहे हैं। उन स्थानों का भ्रमण एवं दूसरे राज्यों का भी भ्रमण करवा के खेती की स्तर सुधारने प्रयास कर रहे हैं।

- कृषि यांत्रिकी :-

यांत्रिकी की क्षेत्र में लोगों को जागरूक कर बैंक से ऋण के माध्यम से ड्रेक्टर आदि की उपलब्धि से कृषि के क्षेत्र में बढ़ावा मिला है।

- सिचाई साधन :-

लोग पहले वर्ष पर पूर्ण रूप से निर्भर रहते थे वर्तमान में नलकूप कुआं योजना अन्तर्गत नलकूप मनरेगा से कुआ खनन डबरी तालाब आदि से पानी जो फसल बचाने के लिए आवश्यकता होता है। इसके कारण खेती में सुधार हुआ है। योजना अन्तर्गत सौर-ऊर्जा स्थापना से भी लोगों में जागरूकता बढ़ा है। कृषि विभाग द्वारा व्यापार पैमाना ये लोगों को सौर-ऊर्जा स्थापना करवा कर खेती के स्तर में सुधार हुआ है।

- b) मुख्य रूप से बड़े बदलाव पिछले पांच से दस वर्षों में प्रौद्योगिकी, प्रथओं, उत्पादन (फसलवार) में हुए।

आज से 10 वर्ष पूर्व खेतों की मानसिकता खेती करने में जोखिम उठाना पड़ता है। ऐसे उनकी समझ थी। लोग खेतों में धान की बीज ऐसे ही चोरी भी हो जाता था। बारिश नहीं होने से फसल नुकसान हो जाता था। और बाहर किहाड़ी मजदूरी करने पलायन कर जाते थे।

ऐसे विषय समय में उनका मुख्य आजीविका के साधन होते थे वनोपज ईमली, महुआ, टोरा साल, बीज तेन्दूपत्ता उन्हीं सभी इनका आजीविका का मुख्य साधन था। इनके उपर पूर्णरूप से निर्भर रहते थे। जरूरते छोड़ी होने कारण इनका गुजर बसर भी हो जाता था। वर्तमान में शासक की वित्तीय योजना जिसमें भूमि सुधार के माध्यम से लोगों की स्थिति में सुधार हुआ और खेती में धीरे-धीरे सुधार आना प्रारंभ हुआ।

c) पिछले पांच वर्षों में परिवार में फसल अपनाने में बदलाव (यदि कोई हो)

पहले किसान बोवाई करते थे। और अपने खेती पर ध्यान नहीं देते थे। किन्तु अब किसान अपने खेतों एवं खेती में ध्यान देने लगे हैं। पहले किसान बोवाई में सिर्फ़ छिड़काव विधि का प्रयोग करते थे। किन्तु अब किसान रोपाई विधि का उपयोग करता है। एवं कहीं-कहीं पर श्री पद्मति का उपयोग किया जाने लगा है। जिससे किसान को पहले कि तुलना में कम लागत पर अधिक उपज प्राप्त हो रहा है। जिससे उनके आर्थिक स्थिति में सुधार हो रहा है। किसान नई-नई तकनीक का उपयोग करके कमत लागत पर अधिक उत्पादन ले रहा है। जिससे वह अपनी आजीविका चलाने के साथ-साथ फसल को मण्डी या बाजारों में बेच कर आय की प्राप्ति कर रहा है। पिछले 05 वर्षों में फसल अपनाने में काफी बदलाव देखा जा सकता है। देशी धान लिम चूड़ी, सफरी, हल्दी गढ़ी, सेंदूर सिंगा को छोड़कर किट पतंगों से लड़ने की क्षमता रखने वाली किस्मों को

जैसे – एम.टी.यू. 1010, एम.टी.यू. 1001, बम्लेश्वरी, समलेश्वरी, सर्वणा, सोनम आदि।

उन्नतशील किस्में – अंकुर 7434, अराइज 6444, वी.एन.आर. 2355, वी.एन.आर. 2245

बदलाव करते आ रहे हैं। इसी तरह से सब्जी के उत्पादन करने में भी नई-नई तकनीकी का उपयोग करते आ रहे हैं। बेड तैयार करके आलू शकरकंद, एवं सब्जी की खेती के लिये मचान विधि का प्रयोग करते चला आ रहा है।

d) भोजन की आदतें –

g) सामान्य भोजन की आदतें (शाकाहारी और मांसाहारी) –

गाँव के परिवार शाकाहार में चावल, मक्का, उड्ढ, मुण्ण दाल, चना दाल, आलू की सब्जी, बैगन, सेम, पालक, चरोटा, खेणा, पुल्यारी भाजी आदि मुख्य आहार में हैं और मांसाहार में मुर्गा, बकरा, चिड़िया, मछली, भोजन की आदितों में बालूद गाँव में अधिकांश आदिवासी परिवार ही हैं परिवार में महिलाये सुबह 5 बजे उठ जाती हैं घर की साफ सफाई के साथ 8 बजे से भोजन बना चालू कर देती हैं सुबह में 9 से 10 के बीच सभी भोजन करते हैं इन परिवारों भोजन में मुख्यतः दाल (अरहर उड्ढ और मुण्ण) खट्टा भाजी - इमली जोर (इमली की रस) और मोटा चावल रहता है जो की हर परिवार आँने भोजन में उपयोग करता है दोपहर को 1 से 3 बजे के बीच ग्राम के परिवारों की महिलाये पेज (चावल को उबालकर गीला रखकर जो की खीर के तरह देखता है) में मापिया (जिसका रसा सफेद भूरा होता है और खाने में हल्का खट्टा लगता है) को मिलकर खाते हैं

पेज और मापिया को साथ में खाने से शरीर में ताकत और शरीर को ठांगा रखने के लिए किया जाता है और शाम को 8 से 10 के बीच चावल दाल खट्टा भाजी इमली जोर और कभी कभी हरा सब्जी भी खाते हैं



आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका



इसके साथ ही यहाँ के परिवार घर में किसी मेहमान के आने से भी मुर्गा की सब्जी भी बनाते और खाते हैं यहाँ पर सभी परिवार माझाहारी हैं घर में पूजा पाठ होने **Is** बकरा भी कटा और बनाया जाता है जिसमें परिवार के और आसपास के परिवार शामिल होते हैं

यहाँ के परिवारों की दिनचर्या में सल्फी- छिप रस- ताड़ी और महुआ रस का भी सेवन किया जाता है घर के पास पेड़ होने से तो ये परिवार पीते ही हैं साप्ताहिक बाजार के समय 10 रुपये में 1 गिलाश (200 से 300 मी.लीटर) मिल जाता है जो की महिला हो या पुरुष सभी प्रसव करते हैं



आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

शादी विवाह के समय चावल को कूटकर आटा जेसे बना दिया जाता है जिशको एक हाथी में रख दिया जाता है जेसे दिन बढ़ते हैं तो इस में खट्टाण आ जाता है फिर इसमें मक्का का पात़र मिला कर खाटे हैं जिसे लछदा कहते हैं

आदिवासी परिवारों में वासी भात का भी प्रचालन है एक दिन पहले के चावल में इमली की चटनी मिलकर खाया जाता है

यहाँ पर आम के पेड़ पर लाल रुग्ण की चीटियों जो कि आम के 30 से 50 पत्तों को अपनी लार से मिलकर एक घोसला बनती है इस घोसले में लाल चीटिया अपने अपे देती हैं जिसको आदिवासी परिवार इक्कठा करके सभी अन्धों और चीटियों को पीसकर नमक मिर्च मिलकर चटनी बनाते हैं जिसे चांड़ा चटनी कहते हैं माना जाता है की ये चटनी दुनिया की सबसे बेहतर प्रोटीन से युक्त चटनी है जो की खाने में यहाँ के परिवार प्रस्तुत करते हैं



h) यदि सम्भव हो तो पाई चार्ट में या तालिका में अनाज, पल्स, पशु प्रोटीन और सब्जियों का प्रतिशत दें –

क्र.	अनाज	पल्स	पशु	प्रोटीन	सब्जियाँ	प्रतिशत %
1	2	3	4	5	6	7
1	चावल	अरहर दाल	बकरा	अण्डा	फूलगोभी	
2	गेहूँ	मसूर दाल	सुअर	पनीर	पालक	
3	मक्का	उड्ढ दाल	मुग्गा	मुँगफल्ली	हरा मटर	
4	मंडिया	मूँग दाल	बतख	सोयाबीन	बीन्स	
5	कोदो कुटकी	कुल्थी	खरगोश	चना	भाजी,	

6		चना दाल			सेमी, लौकी, कुमढ़ा, कुंदरु इत्यादि	
----------	--	---------	--	--	---------------------------------------	--

e) कृषि फसल कैलेंडर और वर्तमान:-

तालिका 13: फसल कैलेंडर

क्र.	फसल	भूमि का प्रकार	उद्देश्य	फसल सीजन												उत्पादकता (क्यू/एकड़)
				जन	फर	मार्च	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टू	नवम्बर	दिस	
1	धान	मध्यम भूमि														03.00 विव.
2	धान	निम्न भूमि														03.00 विव.
3	कुल्ती	मरान														0.25 विव.
4	उड्डद	मरान														0.25 विव.
5	अरहर	मरान														0.25 विव.
6	मंडीया	मरान														0.15 विव.
7	मवका	मध्यम भूमि														05.00 विव.
8	सब्जी	मध्यम भूमि														—

f) विभिन्न कार्यों का मौसम का पहलू:-

तालिका 14: मौसमी कैलेण्डर

क्र.	गतिविधि	महीने											
		जन	फर	मार्च	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टू	नवं	दिसम्बर
1	कृषि कार्य												
2	मनरेगा												
3	ईमली												

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

4	महुंआ										
5	तेन्दू पत्ता										
6	टोरा										

g) पशुधन का विवरण और स्थिति :-

तालिका 15: पशुधन का विवरण

क्र.	गांव का नाम	बड़ा रोमथी	छोटारोमथी	पोल्ट्री पक्षी कुल रोमथी	कुल रोमथी	चारा आवश्यकताएं प्रति दिन बड़ा रोमथी 9.2 कि.ग्रा. छोटा रोमथी 1.5 कि.ग्रा. पक्षी 0.50 ग्राम	वार्षिक आवश्यकताएं	घंटे/अधिशेष
1	हमीरगढ़	2742	5030	2308	10080	बड़ा 25226.4 छोटा 7545 पक्षी 1154	बड़ा 69170788.8 छोटा 37951350 पक्षी 2663432	बड़ा 1000830 छोटा 1835950 पक्षी 842420

h) पलायन की स्थिति :-

तालिका 16: पलायन

क्र.	गांव का नाम	पलायन करने वाले व्यक्तियों की संख्या			पलायन में कितने दिन बाहर रहते हैं।	पलायन का मुख्य कारण गरीबी	गांव से पलायन का जगह से दूरी (कि.मी.)	पलायन में वे क्या काम करते हैं।	प्रति माह प्रवास के आय
		पुरुष	महिला	कुल					
1	हमीरगढ़	15	16	31	4 से 5 माह	बेरोजगार	150	ईट जोड़ाई	5000.00
2	जैमेर	07	04	11	—	—	200 कि.मी.	मिट्टी खुदाई	10000.00
								बड़े फैक्ट्री	10000.00
								बोरगाड़ी में काम, मिर्च तोड़ाई	10000.00

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

i) मनरेगा

तालिका 17: मनरेगा

क्र.	गांव का नाम	जॉब कार्ड की संख्या	मजदूर की संख्या	काम करने वाले मजदूरों की संख्या (पिछले तीन वित्तीय वर्षों में)			पिछले तीन वित्तीय वर्षों में प्रति जॉब कार्ड की औसत मानव दिवस संख्या		
				2016–17	2017–18	2018–19			
01	हमीरगढ़	506	1338	12300	20299	42490	2430	4011	8397

उपरोक्त तालिका का संक्षिप्त विश्लेषण दिया जा सकता है।

j) वन उत्पादों और संबंधित संस्थान की स्थिति:-

- प्रमुख वन उपज।
- ग्राम पंचायत क्षेत्र में पूर्ण रूप से सभी परिवार वनोपज के ऊपर निर्भर रहता है। पंचायत क्षेत्र में महुआ, टोरा, इमली, तेन्दू पत्ता, अमचूर, चार बीज मुख्य रूप से मिलता है।
- वनोपज पर निर्भरता।
- पंचायत क्षेत्र में वनोपज से 30–40 प्रतिशत आर्थिक सहयोग वनोपज से ही मिलता है। क्षेत्र के किसान एवं निवासी वनोपज संग्रहण करते हैं। क्षेत्र के सभी परिवार की निर्भरता वनोपज पर टिका हुआ है।

जे.एफ.एम.सी. की स्थिति (जहाँ भी लागू हो)।

ग्राम में प्रमुख वन उपज महुआ, टोरा इमली, अमचूर, चार बीज, की हरा, बेहड़ा और तेंदुआ आदि भी परिवारों की आय का स्रोत है। गांव के परिवारों की इन उपजों की भरमार है महुआ बीनने और सुखाने, बेचने में महिलाओं के 30 दिन से ज्यादा का समय लग जाता है महुआ को बाजार में बेचने पर नया महुआ 25 से 30 रुपया प्रति किलो और यदि उनके पास पुराना महुआ है तो उनको 65 - 70 रुपया मिलता भाव बाजार में मिलता है। इसी क्रम में इमली को तोड़कर सुखाकर बेचने से परिवारों को 30 से 32 और यदि इमली के बीज को निकलकर बाजार में भाव 45 रुपया तक हो जाता है तेंदुआ को तोड़कर उसकी 50-50- पत्तों की गड़ी आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

बनाकर हर 100 गड्ढी का 400 रु तक मिलाता है जो की आय को बढ़ाने में भी मदद करता है महुआ का समय समाप्त होने पर टोरा (महुआ का बीज) को महिलाये तोहती है और दो घराँ के सहारे से टोरी का छिलका उतारकर टोरी का तेल निकलवाती है जो की खाना बनाने के उपयोग में लाते हैं

- **विश्लेषण।** – वन सम्पदा को ध्यान में रखकर कार्य योजना तैयार किया जाता है। जैसे कि तेन्दुपत्ता

इस कार्य योजना में 11 सदस्यों का चुनाव किया जाता है।

11 सदस्यों में से 01 को अध्यक्ष पद के लिए वोटिंग के माध्यम से चुनाव किया जाता है।

जो 10 सदस्यों का कार्य भार संभालता है।

अध्यक्ष पद के लिए 11 रु का भूगतान कर फार्म भरा जाता है।

वोटिंग के माध्यम से जीत घोषित होने के बाद यह अध्यक्ष पद का कार्य संभालता है।

k) क्षेत्र में महिलाओं और महिला संगठनों के बारे में संक्षिप्त जानकारी।

हमीरगढ़ ग्राम पंचायत में महिला समूह का गठन किया गया है। महिलायें समूह बनाकर अपनी आजिविका की स्त्रोत बढ़ा रही है। जिससे उनकी आर्थिक स्थिति में सुधार आ रही है। ग्राम में 10 स्व. सहायता समूह कार्यरत है जिसमें 110 महिलाये जुड़ी हुई हैं। ये समूह साप्ताहिक बैठक करके बचत का काम करते हैं इन समूहों ने मिलकर ग्राम सभान का भी निर्माण किया है जिसकी बैठक हर माह की जाती है जिसमें हर समूह से 2 या 3 महिलाये बैठक में आकर समूह से जुड़े हुए मुद्दों पर चर्चा करके उस समस्या को समाप्त करने का प्रयास करती है।

तालिका 18: महिला संगठनों के बारे में।

क्र.	एस.एच.जी. का नाम	वी.ओ. का नाम	गांव का नाम	एस.एच.जी. ने आर.एफ. प्राप्त किया (हॉ/ नहीं)	एस.एच.जी. ने सी.आई.एफ. प्राप्त किया (हॉ/ नहीं)	एस.एच.जी. का बैंक खाता है (हॉ/ नहीं)	कोई भी सदस्य एकल महिला (हॉ/ नहीं)	सीएलएफ का नाम
01	चम्पा स्व. सहायता समूह		हमीरगढ़			हॉ		
02	चमेली स्व. सहायता समूह		हमीरगढ़			हॉ		
03	चांदनी गेदा स्व. सहायता समूह		हमीरगढ़			हॉ		
04	माँ संतोषी स्व. सहायता समूह		हमीरगढ़			हॉ		

05	जगृति स्वः सहायता समूह		हमीरगढ़			हॉ	
06	लौंगलता स्वः समूह		हमीरगढ़			हॉ	
07	माँ अम्बे स्वः सहायता समूह		हमीरगढ़			हॉ	
08	बंजारिन स्वः सहायता समूह		हमीरगढ़			हॉ	
09	होलिका स्वः सहायता समूह		हमीरगढ़			हॉ	
10	चिकटरास स्वः सहायता समूह		हमीरगढ़			हॉ	
11	भवानी स्वः सहायता समूह		हमीरगढ़			हॉ	
12	विष्णु स्वः सहायता समूह		हमीरगढ़			हॉ	

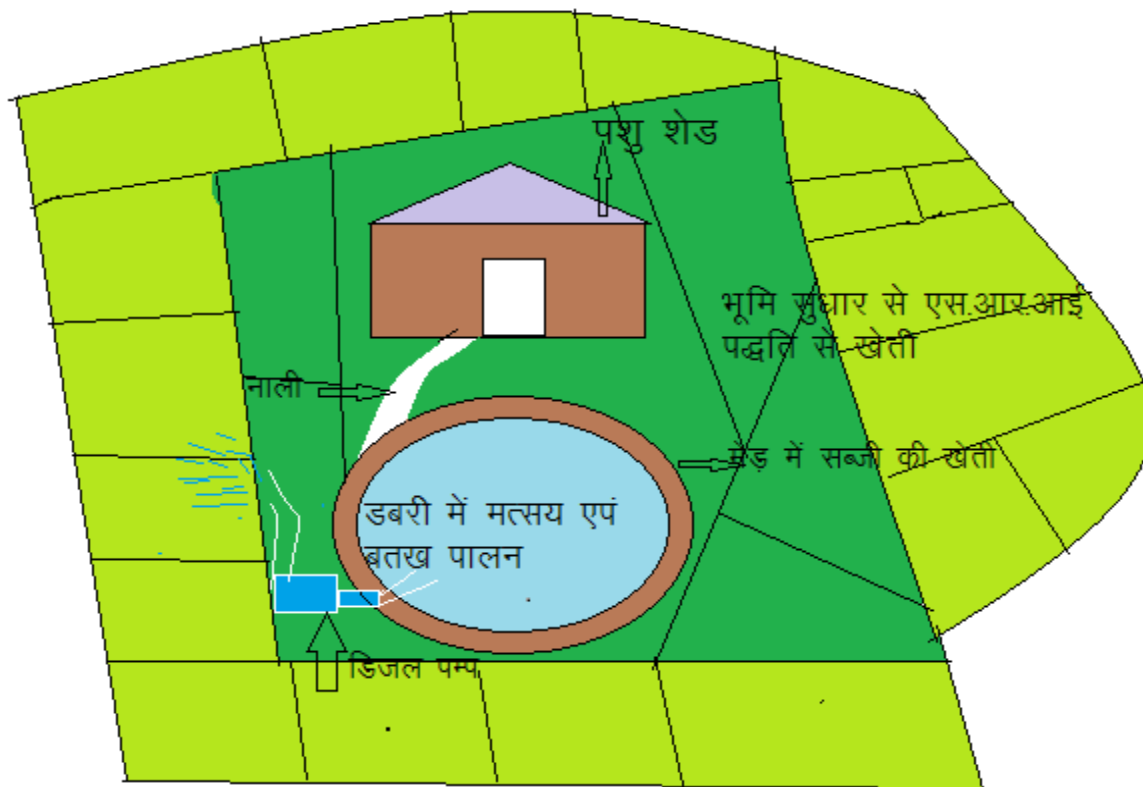
I) आकांक्षाओं

Visioning और योजना प्रक्रिया का सारांश।

ग्रामीणों की आकांक्षा को साझा करते हुए यहाँ कुछ कथन उद्धृत किये जा सकते हैं।

- हमीरगढ़ के अधिकतर किसानों की कृषि मानसून पर निर्भर करती है। कभी अतिवृष्टि कभी मध्यम वृष्टि एवं सुखा का सामना करना पड़ता है।
- फसल उत्पादन के साथ-साथ पशु पालन, मुर्गी पालन, मत्स्य पालन करने से आजीविका में सुधार होगा। वर्तमान में चल रहा आसमान्य रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग से भूमि जल वातावरण पर बहुत अधिक प्रभाव पड़ रहा है। जिसके चलते भविष्य में हानि उठानी पड़ सकती है।
- किसान भाई अधिकतर खरीफ में खेती करते हैं। रबी, जायद को खाली छोड़ते हैं। खरीफ में अधिकतर धान की बोवाई की जाती है। और मानसून के भरोसे बोवाई की जाती है। जिसके कारण जायद और रबी की फसल नहीं लेते जिससे किसान भाई को हानि उठानी पड़ती है।
- मिश्रित कृषि के साथ-साथ पशु पालन, मुर्गी पालन, मत्स्य पालन कर आजीविका में सुधार की जा सकती है।
- सरकारी योजनाये जैसे –मनरेगा से डबरी निर्माण करवाना, आस-पास के उबड़ खाबड़ जमीन की मरम्मत करवाना ताकि कृषि में सुधार कर सके।
- कृषि में सुधार करना—अभिशरण के माध्यम से
- कृषि विभाग से पानी खिचने वाले पम्प की व्यवस्था करवाना उन्नत बीजों का वितरण करवाना एवं SRI पद्धति अपनाना इत्यादि।
- मत्स्य विभाग से मछली बीज के लिए व्यवस्था करवाना।
- युवाओं, महिलाओं और कमज़ोर घरों की जरूरतों के बारे में विशेष उल्लेख।

मनरेगा के द्वारा अभिशरण कर मिश्रित खेती का मॉडल



आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

अध्याय—4

(अपनाई गई विस्तृत योजना प्रक्रिया निम्नलिखित के अनुसार उल्लिखित की जा सकती है।)

1. योजना प्रक्रिया:-

ग्राम पंचायत क्षेत्र मे बी.आर.एल.एफ (भारत ग्रामीण आजीविका फाउन्डेशन) योजना संचालन के लिए क्षेत्र में जागरूकता बैठक किया गया। पंचायत प्रनिधियों के साथ बैठक किया गया। महिला स्व: सहायता समूह के बैठक में योजना संचालन की जानकारी दिया गया। ग्राम पंचायत के ग्राम सभा में योजना की जानकारी सभी ग्राम वासियों को दिया गया। पी.आर.ए गतिविधि के माध्यम से जमीन में रंगोली बनाकर समस्याओं का पहचान कर एवं समस्या के निदान के उपायों का चर्चा किया गया।

a) परियोजना का प्रारम्भ:-

बी.आर.एल.एफ (भारत ग्रामीण आजीविका फाउन्डेशन) अक्टूबर, 2018 से हुआ है।

b) कर्मचारियों का प्रशिक्षण।

बी.आर.एल.एफ (भारत ग्रामीण आजीविका फाउन्डेशन) योजना से संबंधित प्रशिक्षण राज्य स्तर में रायपुर में किया गया है। सी.आर.पी. लोगो का प्रशिक्षण प्रदान कार्यालय तोकापाल जिला बस्तर में किया गया है। जनपद पंचायत छिन्दगढ़ में सचिवों रोजगार सहायकों एवं तकनीकी सहायकों का प्रशिक्षण किया गया है।

c) अभिविन्यास कार्यक्रम—जीपी, एसएचओ और वीओ स्तर।

बी.आर.एल.एफ (भारत ग्रामीण आजीविका फाउन्डेशन) कार्यक्रम के अन्तर्गत ग्राम पंचायत स्तर पर जल ग्रहण कार्यक्रम का संचालन किया जावेगा। पंचायत क्षेत्र में सिचाई संसाधन की कमी को दूर करने के लिए मनरेगा के माध्यम से जल संवर्धन संरचनाओं का निर्माण कर सिचाई रकबा में वृद्धि करना। क्षेत्र मे हो रहे भूमि क्षरण को रोकने एवं वर्षा जल का समुचित उपयोग करने वृहद कार्यक्रम पंचायत क्षेत्र में चलाया जाना है। इसके अन्तर्गत मुद्दा संरक्षण, जल संवर्धन, वनीकरण महिला स्व: सहायता समूहों का मजबूती करण किया जाना है। कृषि क्षेत्र में उन्नत विधि से खेती कर किसानों की आय में वृद्धि करना तथा क्षेत्र में दूसरी फसल को बढ़ावा देना। कृषि कार्य के साथ-साथ पशुओं के रखरखाव पशु नस्ल सुधार, दूग्ध उत्पादन, मुर्गी पालन सुअर पालन, बकरी आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

पालन, को बढ़ावा देना है। ग्राम पंचायत क्षेत्र में धान फसल के बाद खुली चराई व्यवस्था है। जिसे धीरे-धीरे परिवर्तन कर गोबर से कम्पोस्ट खाद नाडेप टंकी के माध्यम से एवं वर्मी कम्पोस्ट खाद बनाकर जैविक खेती को बढ़ावा देना है। क्षेत्र में सब्जी की खेती को भी बढ़ावा देना योजना का मुख्य उद्देश्य है। जिससे स्थानीय कृषकों को नगद आमदनी हो सकेगा।

d) वीडियों शो।

गाँव में सभी महिलाओं, सराई, सचिव को वाटरशॉप पर बनाई गई फिल्म जिसमें किसी गाँव में यदि कोई भी मानी रोकने के लिए सश्चना नहीं बनी है और एक तरफ किसी गाँव में यदि मानी रोकने के लिए सश्चनाये बनी है के प्रभाव के बारे में दिखाया और चर्चा की गई।

इसके साथ ही जल- जलाल- जमीन पर भी एक फिल्म दिखाई गई जिसमें आदिवासी परिवारों के साथ में मिलके गाँव की योजना बनाई गई और दिशा निर्देश दिए गये सभी गाँव की महिलों और पुरुषों ने इस फिल्म को देखा और साझा समझ के साथ इस कार्यक्रम को पूर्ण करने का मन बनाया सभी ग्राम समुठनों के साथ यह चर्चा की गई जिससे गाँव के अधिकाश लोगों के साथ योजना बनाने का विचार रखा गया।

e) प्रशिक्षण और एक्सपोजर प्रोग्राम।

गाँव के सभी समूहों और उनके ग्राम समुठनों के साथ मिलकर क्रमबद्ध तरीके से ट्रेनिंग दी गई जिसमें योजना प्रक्रिया में दर्शाया गया है -

f) योजना प्रक्रिया।

गाँव में और ब्लाक स्तर पर ट्रेनिंग होने के बाद सभी ग्राम से स्व. सहायता समूह की महिलाये सराई, सचिव ने योजना प्रक्रिया में सहयोग किया जिसमें सबसे पहले गाँव का में सामाजिक नक्शा बनाया गया जिसमें गाँव में सबसे पहले हर पारा की सड़क बने गई और पारा के नाम का उल्लेख किया गया कहा कहा पर घर है, पिने की मानी की सुविधा, आगनवाड़ी, स्कूल, अस्पताल, प्राच्यायत भवन, समुदायक भवन, अकेली महिला का घर, कच्चा पक्का घर, अति गरीब परिवारों की जानकारी दी गई। इसके बाद साक्षात्धन मानचित्र के बारे में बताया गया की आपके गाँव में उपरी जमीन, मध्य जमीन, निचली जमीन, वन भूमि, तालाब, नहर, नदी, कुआ आदि आलग अलग रणा दर्शाया गया है चर्चा के अनुसार गाँव से 60% मानी बहार निकल जाता है जो की गाँव के नालों से होकर निकलता है जमीन और नाला का उपचार किया जायेगा तो यह मानी गाँव में ही रहेगा और दुहरी खेती करने में फायदा होगा।

उपरी मध्य और निचली जमीन पर मिट्टी के प्रकार का मानचित्र भी बनाया गया जिसमें से उपरी भूरी लाल, मध्य लाल और निचली पिली लाल तरह की मिट्टी है हर जमीन की प्रेशानी के साथ क्या होने से जमीन से आमदनी में बढ़ोत्तरी हो सकती है के बारे में चर्चा की गई है इसके बाद हर प्रकार की जमीन पर घूम घूम कर हर जमीन की योजना वहा के परिवारों के साथ मिलकर बनाई गई।

ग्राम के परिवार का सर्वे किया गया जिसमें परिवार की वर्तमान जानकारी ली गई, हर प्रकार की जमीन पर जाकर जमीन मालिक से मिलकर नाला के पास के जमीन पर वाटरशॉप के असर्गत किया बन सकता है देखा गया और योजना में शामिल किया गया है।

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

प्रक्रिया का उल्लेख करने वाले कृष्ण फोटोग्राफ का उपयोग करें।

कार्य योजना (व्यक्तिगत परिवार)

तालिका 19: कार्य योजना (व्यक्तिगत परिवार)

क्र.	पैच का नाम	मालिक का नाम (निजी भूमि के मामले में दीदी का नाम भी उल्लेख करें।)	स्टॉटसंख्या	क्षेत्र (एकड़ में)	भूमि संसाधन की प्रकृति	पैच में समस्याएं	प्रस्तावित भू-उपयोग	इंटरवैशन लान	प्रस्तावित संरचना अंकांश देशान्तर	मजदूरी की लागत (Rs.)	गैर मजदूरी लागत (Rs.)	अनुमानित कुल लागत (Rs.)	अनुमानित मानव दिवस संख्या	अपेक्षित परिणाम
01	मुरिया पारा	बुधरा/देवा	1	1	मरान		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.708634/81.753171					
2	मुरिया पारा	कोया/आयतु	1	0.2	गबार भूमि		कृषि कार्य हेतु	गहरी करण	18.705421/81.752328					
3	मुरिया पारा	जुल्पु /दियारु	2	0.3	गबार भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.705735/81.751587					
4	मुरिया पारा	सुकराम/सुकराम	2	0.3	गबार भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी, भूमि सुधार	18.705848/81.751066					
5	मुरिया पारा	सुमझा/भीमा	1	0.3	टिकरा		कृषि कार्य हेतु	डबरी, भूमि सुधार	18.706431/81.750216					
6	मुरिया पारा	देवा/गंगा	1	0.4	टिकरा		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.705371/81.748709					
7	मुरिया पारा	जोगा/भीमा	1	2	गबार भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.705135/81.748318					
8	मुरिया पारा	हिडमा/हुंगा	1	0.3	टिकरा		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.704059/81.746833					
9	मुरिया पारा	हिरमा/नन्दा	2	1.5	गबार भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.700059/81.742175					
10	मुरिया पारा	हिरमा/भीमा	1	0.3	टिकरा		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.702768/81.741058					
11	मुरिया पारा	सुकराम/मोगला	2	0.3	गबार भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.702307/81.74102					
12	मुरिया पारा	लखमा/गंगा	2		टिकरा		कृषि कार्य हेतु	सोलर पम्प	18.704379/81.742927					
13	मुरिया पारा	हुंगा/हिडमा	2	0.02	कृषि कार्य हेतु		कृषि कार्य हेतु	कुंआ	18.704678/81.746954					
14	मुरिया पारा	हिरमा/भीमा	2		मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	सोलर पम्प	18.709998/81.748504					

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

15	हमीरगढ़	भंजन/बलिहार	1	0.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	तालाब गहरी करण	18.708262/81.788136					
16	हमीरगढ़	गंगा राम/सुखदेव	1	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.7055/81.788537					
17	हमीरगढ़	सुनेर/बोदेल	2	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.703102/81.78797					
18	हमीरगढ़	लच्छूराम/सुखदेव	2	1.4	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.703246/81.787633					
19	हमीरगढ़	उदय सिंह/सुखदेव	1	0.3	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.706057/81.786706					
20	हमीरगढ़	उदय सिंह/सुखदेव	1	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.706087/81.78722					
21	हमीरगढ़	हडमा/सुकड़ा	1	0.02	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	गहरी करण	18.707657/81.784653					
22	हमीरगढ़	हडमा/सुकड़ा	1	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.707661/81.78458					
23	हमीरगढ़	गंगा/हडमा	1	1	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.70823/81.785999					
24	हमीरगढ़	हडमा/सुकड़ा	1	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.71036/81.784179					
25	हमीरगढ़	तुलाराम/मनुरथ	2	1.4	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.711194/81.755782					
26	हमीरगढ़	सोनाधर/सामारू	2	1.4	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.712437/81.786403					
27	हमीरगढ़	बलराम/दूरजन	2	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.713343/81.788988					
28	हमीरगढ़	बालभद्र/बलिहार	2	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.711491/81.788495					
29	हमीरगढ़	महेश राम/सुकलदेव	2	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.705285/81.787122					
30	हमीरगढ़	सहदेव यादव/बुधु	2	1	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	पौधा रोपण	18.700875/81.787574					
31	हमीरगढ़	महेश राम/सुकल देव	1	1	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.705295/81.788574					
32	हमीरगढ़	विनायक ठाकुर/मनीराम ठाकुर	1	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.709796/81.789365					
33	हमीरगढ़	विनायक ठाकुर/मनीराम ठाकुर	1	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.709565/81.789866					
34	हमीरगढ़	सहदेव यादव/बुधु	1	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.701593/81.787826					
35	हमीरगढ़	शंकर ठाकुर/मोहन ठाकुर	1	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरीकरण	18.70107/81.78694					
36	हमीरगढ़	शंकर ठाकुर/मोहन ठाकुर	2	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.708814/81.788286					
37	हमीरगढ़	शंकर/सदाशिव	2	1.4	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.710247/81.787073					
38	हमीरगढ़	शंकर/सदाशिव	1	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.710202/81.78796					

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

39	हमीरगढ़	लोकनाथ/मेघनाथ राकुर	1	0.4	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.710154/81.783384					
40	हमीरगढ़	लोकनाथ/मेघनाथ राकुर	1	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.709552/81.784835					
41	खासपारा	सोमारू/हडमा	1	0. 02	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	कुंआ	18.7082/81.7850011					
42	खासपारा	गंगा/हडमा	2	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.711432/81.781363					
43	खासपारा	लखमा/आपु	2	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.711804/81.786318					
44	खासपारा	बण्डी/हिडमा	2	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.713785/81.781092					
45	खासपारा	बण्डी/हिडमा	2	1	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.713652/81.781643					
46	खासपारा	कानुराम/राजु	2	1	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.714406/81.785091					
47	खासपारा	सालकी राम/बोटी	2	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.706608/81.775163					
48	खासपारा	जगन्नाथ/पाकलू	2	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.70839/81.775213					
49	कासनपाल	डाडा/गंगा	2	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.186624/81.776593					
50	कासनपाल	डाडा/गंगा	1	1.5	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.686183/81.778377					
51	हमीरगढ़	तुलाराम/लच्छूराम	1	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.7025877/81.78629 7					
52	हमीरगढ़	तुलाराम/लच्छूराम	1	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.70368/81.787219					
53	हमीरगढ़	सुमन सिंह/बोदेल	1	0. 02	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	कुंआ	18.709718/81.788248					
54	हमीरगढ़	याम लाल/सदाशिव	1	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.709342/81.786208					
55	कासनपाल	भीमा/नन्दा	1	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.685281/81.775189					
56	कासनपाल	हाडमा/नन्दा	1	1.4	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.685409/81.773198					
57	कासनपाल	चमरू/नन्दा	1	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.687509/81.773079					
58	कासनपाल	हुंगा/नन्दा	1	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.684427/81.774101					
59	कासनपाल	बामन/नन्दा	1	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.684366/81.774112					
60	चालकीरास	सुले/कोसा	1	0. 02	कृषि कार्य हेतु		कृषि कार्य हेतु	कुंआ	18.708353/81.772929					
61	चालकीरास	बुधरा/लखमा	2	0.3	गबार		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.706816/81.774549					

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

62	चालकीरास	बुधरा माडिया/कोसा	2	0. 02	मध्यम		कृषि कार्य हेतु	कुंआ	18.706741/81.773656					
63	चालकीरास	लच्छा माडिया/हिरमा	2	0.3	रेतीली		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.706964/81.770871					
64	चालकीरास	हुंगा/देवा	2	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.634473/81.731106					
65	जयमेर	जोगी माडिया/हडमा	2	0.4	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.76662/81.76697					
66	जयमेर	सुकड़ा/हुर्रा	2	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.705057/81.768081					
67	जयमेर	माडके /कोसा	1	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.706348/81.770644					
68	जयमेर	वेको माडिया/गंगा	1	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.70293/771391					
69	जयमेर	कोसा/हुंगा	1	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.706/81.771433					
70	जयमेर	सेमा माडिया/हुंगा	1	0.3	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.706001/81.771433					

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

कार्य योजना (सामान्य भूमि)

तालिका 20 कार्य योजना (सामान्य भूमि)

क्र.	पैच का नाम	प्लाट संख्या	क्षेत्र (एकड़ में)	भूमि संसाधन की प्रकृति	पैच में समस्याएं	प्रस्तावित भू-उपयोग	इंटर वैशनप्लान	प्रस्तावित संरचना का आक्षांश देशान्तर	मजदूरी की लागत	गैर मजूदरी लागत	अनुमानित कुल लागत	अनुमानित मानव दिवस संख्या
01	मुरिया पारा	1	1	मरान		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.708634/81.753171				
02	मुरिया पारा	1	0.2	गबार भूमि		कृषि कार्य हेतु	गहरी करण	18.705421/81.752328				
03	मुरिया पारा	2	0.3	गबार भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.705735/81.751587				
04	मुरिया पारा	2	0.3	गबार भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी, भूमि सुधार	18.705848/81.751066				
05	मुरिया पारा	1	0.3	टिकरा		कृषि कार्य हेतु	डबरी, भूमि सुधार	18.706431/81.750216				
06	मुरिया पारा	1	0.4	टिकरा		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.705371/81.748709				
07	मुरिया पारा	1	2	गबार भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.705135/81.748318				
08	मुरिया पारा	1	0.3	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.704059/81.746833				
09	हमीरगढ़	1	0.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.71036/81.784179				
10	हमीरगढ़	2	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.711194/81.755782				
11	हमीरगढ़	2	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.712437/81.786403				
12	हमीरगढ़	1	1.4	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.713343/81.788988				

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

13	हमीरगढ़	1	0.3	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.711491/81.788495					
14	हमीरगढ़	1	2	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.705285/81.787122					
15	हमीरगढ़	1	0.02	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	पौधा रोपण	18.700875/81.787574					
16	हमीरगढ़	1	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.705295/81.788574					
17	हमीरगढ़	1	1	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.709796/81.789365					
18	हमीरगढ़	2	1.4	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.709565/81.789866					
19	हमीरगढ़	2	0.3	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.701593/81.787826					
20	हमीरगढ़	2	0.4	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.70107/81.78694					
21	खासपारा	1	1.5	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	कुंआ	18.7082/81.7850011					
22	खासपारा	2	0.02	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.711432/81.781363					
23	खासपारा	2	0.3	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.711804/81.786318					
24	खासपारा	2	2	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.713785/81.781092					
25	खासपारा	2	0.3	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.713652/81.781643					
26	खासपारा	2	1	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.714406/81.785091					
27	खासपारा	2	1	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.706608/81.775163					
28	खासपारा	2	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.70839/81.775213					
29	कासनपाल	2	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.186624/81.776593					
30	कासनपाल	1	2	मध्यम		कृषि कार्य	भूमि सुधार	18.686183/81.778377					

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

				भूमि		हेतु						
31	हमीरगढ़	1	1.5	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी गहरी करण	18.7025877/81.786297				
32	हमीरगढ़	1	0.3	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.70368/81.787219				
33	हमीरगढ़	1	1.5	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	कुआ	18.709718/81.788248				
34	हमीरगढ़	1	0.02	मध्यम भूमि		कृषि कार्य हेतु	डबरी	18.709342/81.786208				
35	कासनपाल	1	0.3	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.685281/81.775189				
36	कासनपाल	1	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.685409/81.773198				
37	कासनपाल	1	1.4	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.687509/81.773079				
38	कासनपाल	1	1.5	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.684427/81.774101				
39	कासनपाल	1	2	टिकरा भूमि		कृषि कार्य हेतु	भूमि सुधार	18.684366/81.774112				

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

2. योजना का सारांश

तालिका 21: योजना का सारांश

क्र.	भूमि का प्रकार	प्रस्तावित गतिविधि	उपचार का प्रस्तावित क्षेत्र (Ha)	क्यूबिक मीटर मं पानी की मात्रा	पानी की प्रस्तावित जलग्रहण क्षमता (Ha-mt)
1	वन भूमि	गेबियन, बोल्डर स्ट्रक्चर	88.456	2000 क्यूबिक मी.	400 हेक्टेयर मी.
			41.74		
2	अपलैड	डबरी, कुंआ, तालाब	307.35	5000 क्यूबिक मी.	1000 हेक्टेयर मी.
3	होमस्टेड	कुंआ, तालाब सामूहिक कुंआ	20	100 क्यूबिक मी.	20 हेक्टेयर मी.
4	मीडियम अपलैड	डबरी, कुंआ, तालाब सामूहिक कुंआ खेत मेड़ बंधान	214.64	3500 क्यूबिक मी.	700 हेक्टेयर मी.
5	मध्यम तराइ	डबरी, कुंआ, तालाब सामूहिक कुंआ खेत मेड़ बंधान	108.55	2500 क्यूबिक मी.	450 हेक्टेयर मी.
6	निम्न भूमि	पौध रोपण कार्य खेत मरम्मत समतली करण	50–60	100–150 क्यूबिक मी.	25–30 हेक्टेयर मी.
7	इंगेज लाइन उचार	बोल्डर चेक ग्रेबियन पौध रोपण रोपण चेक डेम	12.66	1500–2000 क्यूबिक मी.	300–350 हेक्टेयर मी.
8	नदी का उपचार	पौध रोपण बोल्डर चेक	20	1000 क्यूबिक मी.	150–200 हेक्टेयर मी.

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

3. सबसे Vulnerable Household के लिए योजना

- परिवारों की संख्या स्थिति और योजना निकल्प।
- भेद्यता की प्रकृति का उल्लेख करें। सहन करने का तंत्र
- टावश्यक Interventions

तालिका 22: Vulnerable Household के लिए योजना

क्र.	घर के मुख्य सदस्य का नाम	पति/पत्नी का नाम	वर्तमान आजीविका के स्रोत	समस्याएं	इंटरवेशन नप्लान	अनुमानित कुल लागत	अनुमानित मानव दिवस संख्या	मजदूरी की लागत	गैर मजदूरी लागत	धन स्रोत/लाइन विभाग
01	लेमबती/अर्जुन		कृषि	परिवार की आर्थिक स्थिति खराब होने के कारण	मुर्गी पालन	60000.00	50–60	20000.00	40000.00	पशुपालन विभाग
02	सुशिला/सुकु		मजदूरी		बकरी पालन	100000.00	50–60	30000.00	70000.00	
03	बलिराम/हिडमा		मजदूरी		सुअर पालन	100000.00	50–60	30000.00	70000.00	
04	लक्ष्मन/बुधराम		मजदूरी		बतख पालन	60000.00	50–60	20000.00	40000.00	
05	दूर्जन/पाण्डु		मजदूरी		मुर्गी पालन	60000.00	50–60	20000.00	40000.00	
06	चन्द्रवती/दिशाम्बर		मजदूरी		बकरी पालन	100000.00	50–60	30000.00	70000.00	
07	जामबती/मोहन		मजदूरी		मुर्गी पालन	60000.00	50–60	20000.00	40000.00	
08	मनेरसिंह/बनसिंह		मजदूरी		बकरी पालन	100000.00	50–60	30000.00	70000.00	
09	दुकारू/तिलक		मजदूरी		सुअर पालन	100000.00	50–60	30000.00	70000.00	
10	उत्तरसिंह/उग्रसेन		मजदूरी		बतख पालन	60000.00	50–60	20000.00	40000.00	
11	पायके/देवा		मजदूरी		मुर्गी पालन	60000.00	50–60	20000.00	40000.00	
12	करन/परदेशी		मजदूरी		बकरी पालन	100000.00	50–60	30000.00	70000.00	

- समय योजना (वित वर्ष 2019–2023)

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

- वित वर्ष 2019–20 (प्रथम वर्ष) के लिए योजना

अध्याय—5

इस कार्यक्रम से अपेक्षित परिणामों का वर्णन

- तालिका 23: अपेक्षित परिणाम

हमीरगढ़ में ग्राम वाटरशॉप के असर्गत ऊरी जमीन, मध्य जमीन और निचली जमीन को मिलकर कुल 2452.763 हेक्टेयर भूमि ऊचारित होगी जिसमें ऊपर से लेकर नाला तक हर जगह पर साञ्चनाये बनाई जाएंगी जो आगे चलकर पानी के तेज बहाव को रोकेंगी और जमीन के वाटर लेवेल को ऊपर उठाएगा और भूमि को ऊजाऊ बनाएगी। लाभान्वित परिवार-

हमीरगढ़ प्राच्यत के रहने वाले 469 परिवार हैं जिसमें पुरुषों की संख्या 1052 एवं महिलाओं की संख्या 1107 है। इस योजना से सीधा प्रभावित होगे जिससे इन सभी परिवारों के यहाँ आजीविका के साधनों के साथ आय में भी वृद्धि होगी।

- अपेक्षित परिणाम (प्रति परिवार आय में वृद्धि)**

हमीरगढ़ ग्राम में सभी परिवार की आर्थिक स्थिती देखते हुए सालाना आय से दुगनी आय वृद्धि होने की सम्भावना ही जिससे हर परिवार की 35 हजार से 45 हजार तक आय में वृद्धि होगी और में ग्राम वाटरशॉप प्रोग्राम के कारण आने वाले 4 सालों में यह आय हर परिवार में दिखाई देगा।

योजना में मौजूद सदस्यों की सूची:

सरपंच - **श्री लखमू नाग**

सचिव- **श्री लक्ष्मिन्दर प्रधानी**

रोजगार सहायक - **श्री दयाल पटेल**

स्व. सहायता समूह के सदस्य

चम्पा स्व: सहायता समूह - दुले (अध्यक्ष), मंगली (सचिव), दीपा (बुककीपर), देवे, आयते, हिडमें, सोमड़ी, आयते, सन्नी, सुकड़ी, बुधरी वेको

चमेली स्व: सहायता समूह - गंगी (अध्यक्ष), कुमे (सचिव), दीपा (बुककीपर), हिरमें, पायके, सोनी, मंगली, लखमें, कोसी, शांति, देवे

विष्णु स्व: सहायता समूह - विमला (अध्यक्ष), सुष्मा (सचिव), सुष्मा (बुककीपर), मासे, जोगी, हिडमें, बुधरी, पांडे, मंगली, लखमें, मालती

बंजारिन स्व: सहायता समूह - संगीता (अध्यक्ष), सोनाबदई (सचिव), कमलदई (बुककीपर), करमबती, फूलबाई, मंगलदई, संगीता, रलीबाई, दयमती, बसंती,

चांदनी गेदा स्व: सहायता समूह - सैतोवती (अध्यक्ष), तेजंती (सचिव), गायत्री, प्रेमबती, लेमबती, नीलाबाई, फुलमती, जेमावती, मुन्नी, सोनेश्वरी, धनमती

मां अंबे स्व: सहायता समूह - कमलवती (अध्यक्ष), कमला सोढ़ी (सचिव), पार्वती (बुककीपर), उमंती, सुशीला, सुबती नाग, सुमित्रा, कौशल्या, उर्मिला, सुबरी

संतोषी स्व: सहायता समूह - तनिता (अध्यक्ष), सुनिता (सचिव), हेमबती (बुककीपर), रामबती, सुकमती, मंगलदई, असलदई, सोनमती, फुलमती, सुनिता, चम्पा

जागृति स्व: सहायता समूह - काँति (अध्यक्ष), कमलवती (सचिव), कमलवती (बुककीपर), मंगलदई, अजंती, सरिता, राधा, कौशल्या, मालती, लच्छनदई, विमला

होलिका स्व: सहायता समूह - दसोदा (अध्यक्ष), मोहनी (सचिव), बसंती (बुककीपर), हेमबती, चांदमणी, प्रमिला, रूपमणी, लक्ष्मी, कसरा, मुन्नी, सावित्री

चिकटरास स्व: सहायता समूह - मंगली (अध्यक्ष), सरोज (सचिव), सुबती (बुककीपर), कुंती, लक्ष्मी, हितेन्द्री, चांदनी, भगवती, सोनमती

लौंगलता स्व: सहायता समूह - दुलेश्वरी (अध्यक्ष), ईश्वरी (सचिव), सुखदई (बुककीपर), फुलमती, विलास, लच्छनदई, ताराबती, असलदई, रनमती, सोनादई

भवानी स्व: सहायता समूह - सुनिता (अध्यक्ष), सुशबु (सचिव), बेमंती (बुककीपर), हेमबती, दुशीला, सोमवती, जेमा, राधाबाई, मनी, गेमनी

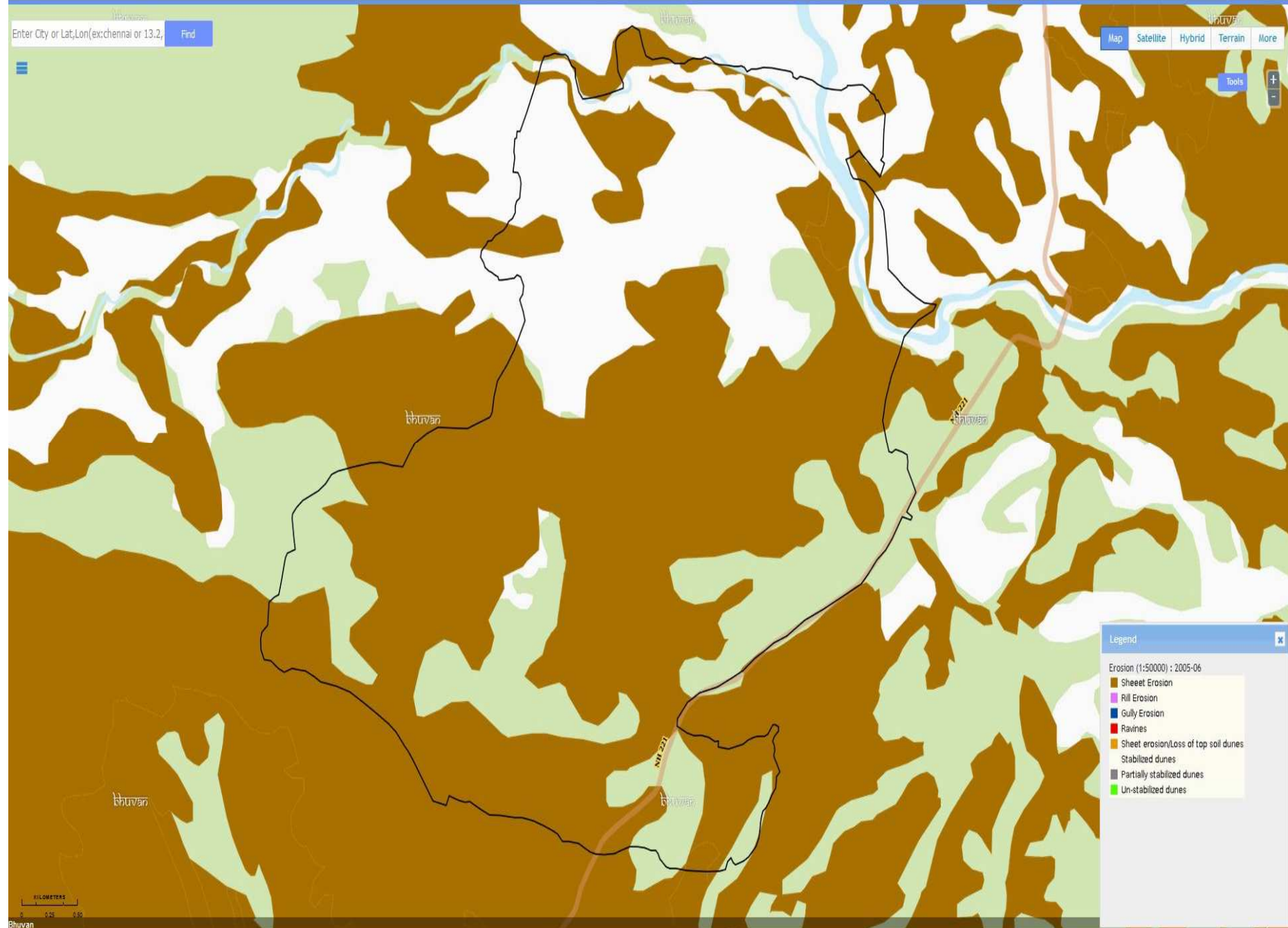
ग्राम मित्र - **श्री**

जय किसान जय जवान

अनुबंध

विभिन्न मानचित्रः—

1. सामाजिक मानचित्र /
2. संसाधन मानचित्र /
3. स्थलाकृतिक मानचित्र
4. वर्तमान भूमि उपयोग मानचित्र
5. मृदा क्षरण मानचित्र /
6. मैक्रो, माइक्रोकोड के साथ वाटरशेड मैप /
7. समस्या मानचित्र /
8. प्रस्तावित गतिविधि मानचित्र /
9. ढलान/इलाके का नक्शा /
10. अपशिष्ट भूमि का नक्शा /
11. जियोमॉफॉलोजिकल मैप /
12. भूजल संभावनाएं /
13. कैडस्ट्रल मैप/ नक्शा—खसरा



आज का मजदूरा, भावष्य का आजीविका

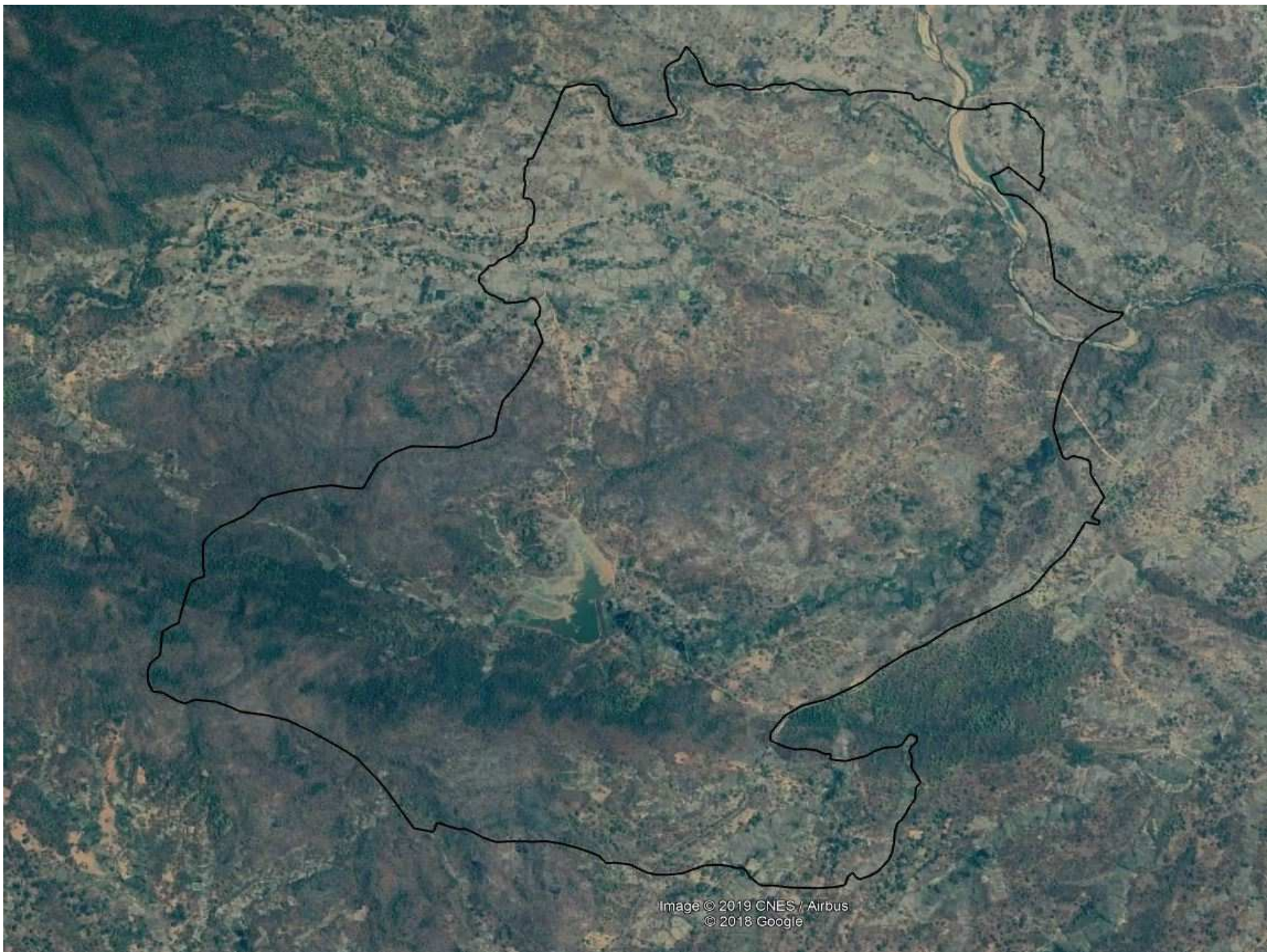
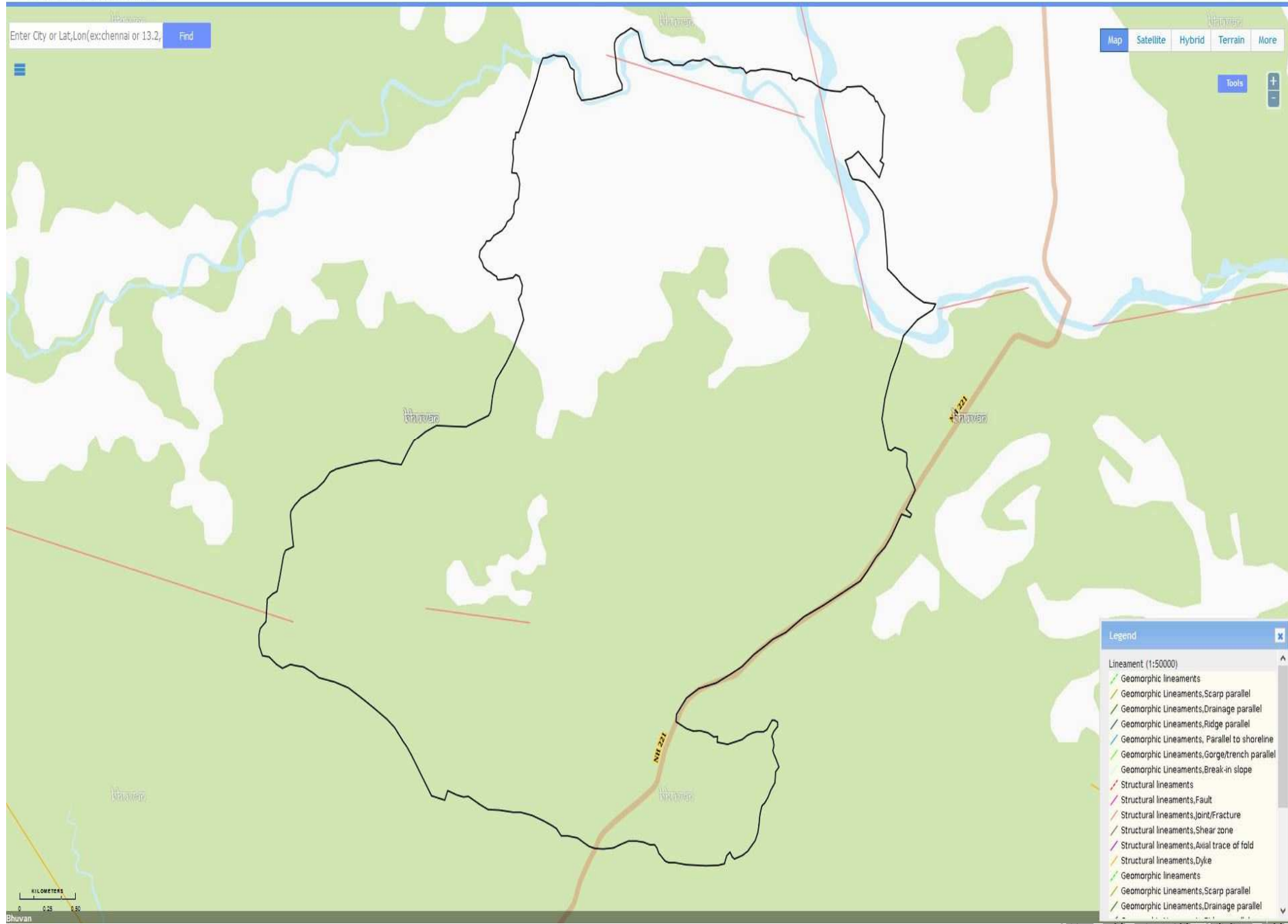
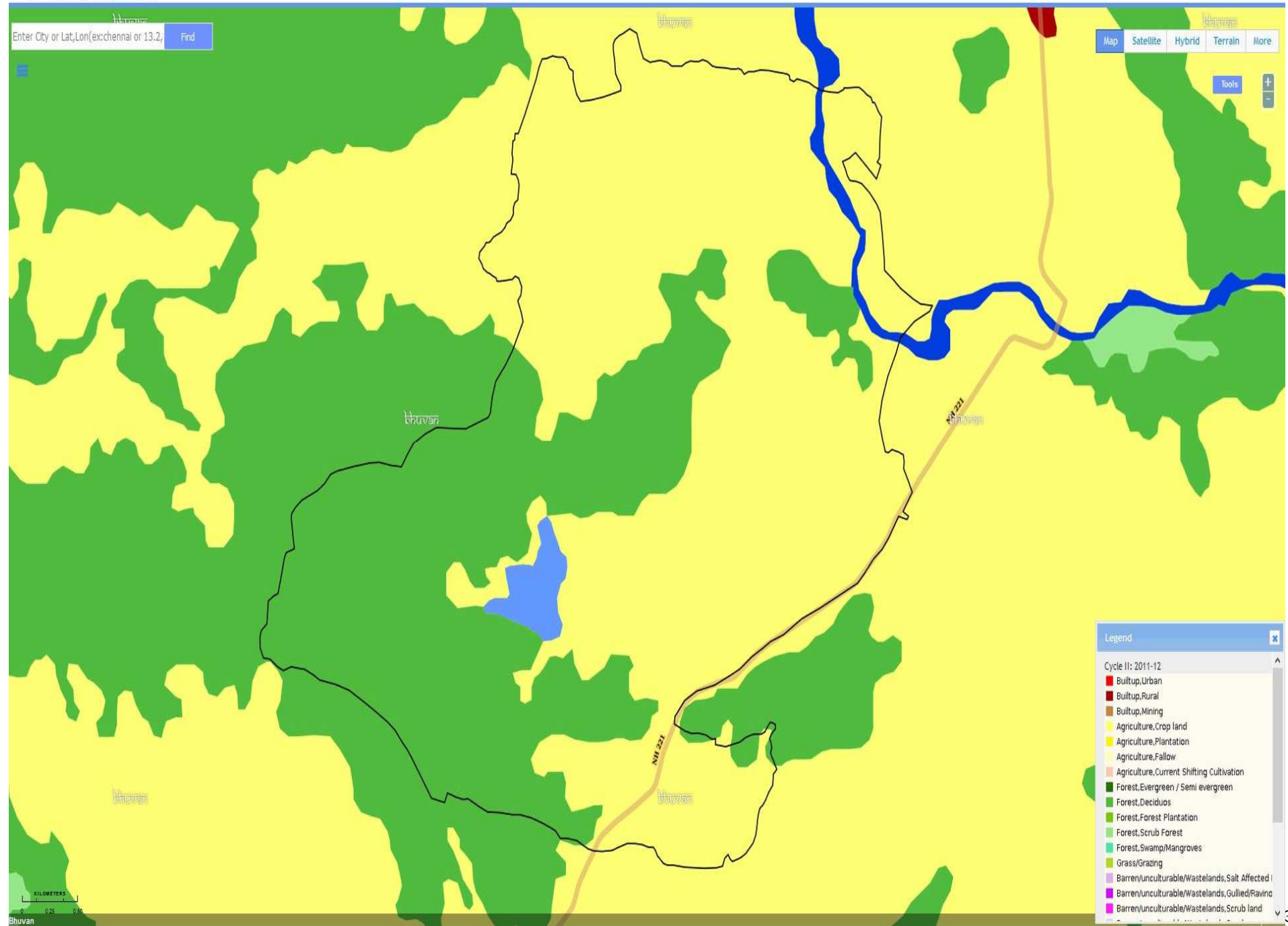


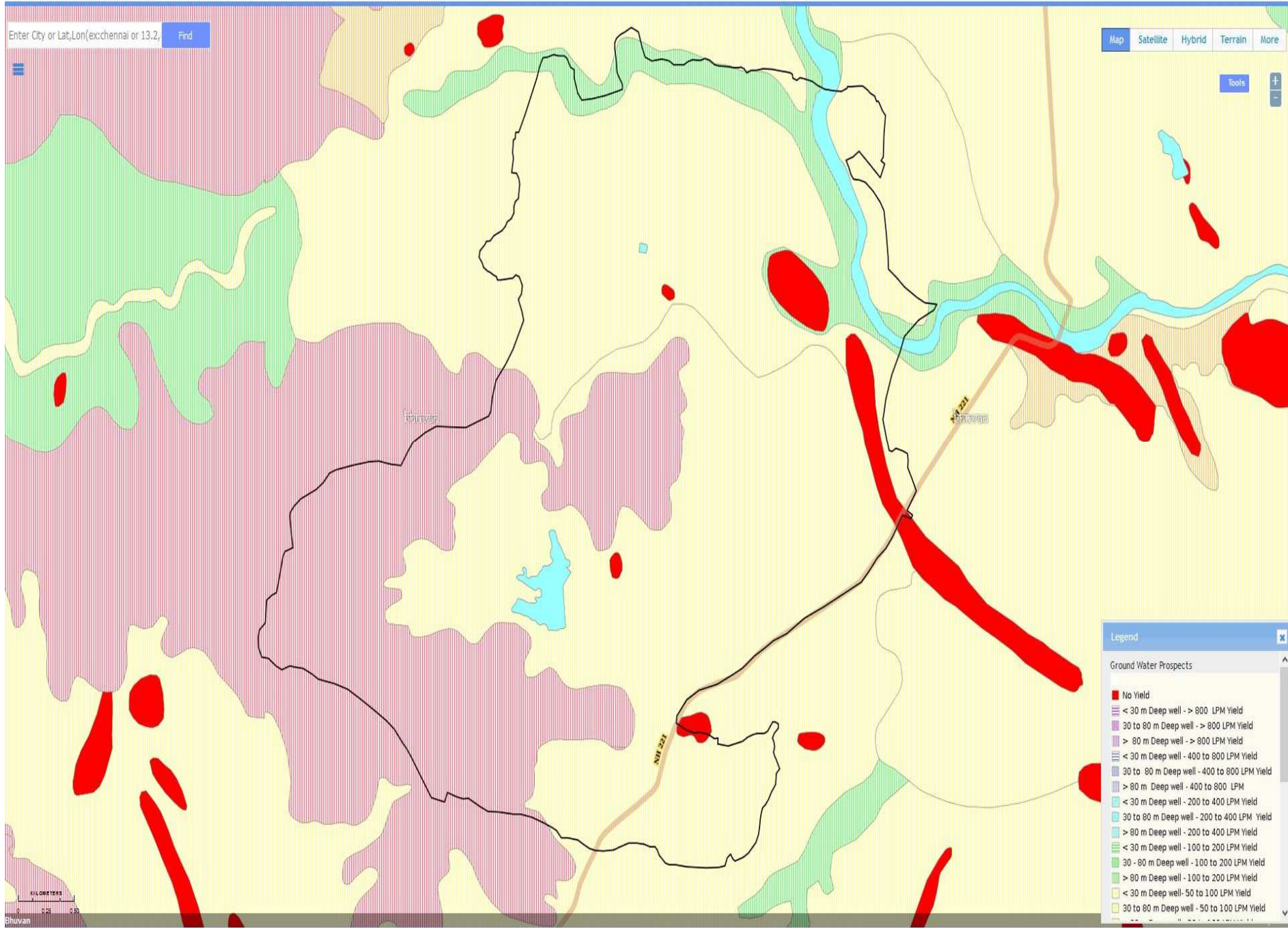
Image © 2019 CNES / Airbus
© 2018 Google

आज का मजदूरा, भावष्य का आजीविका

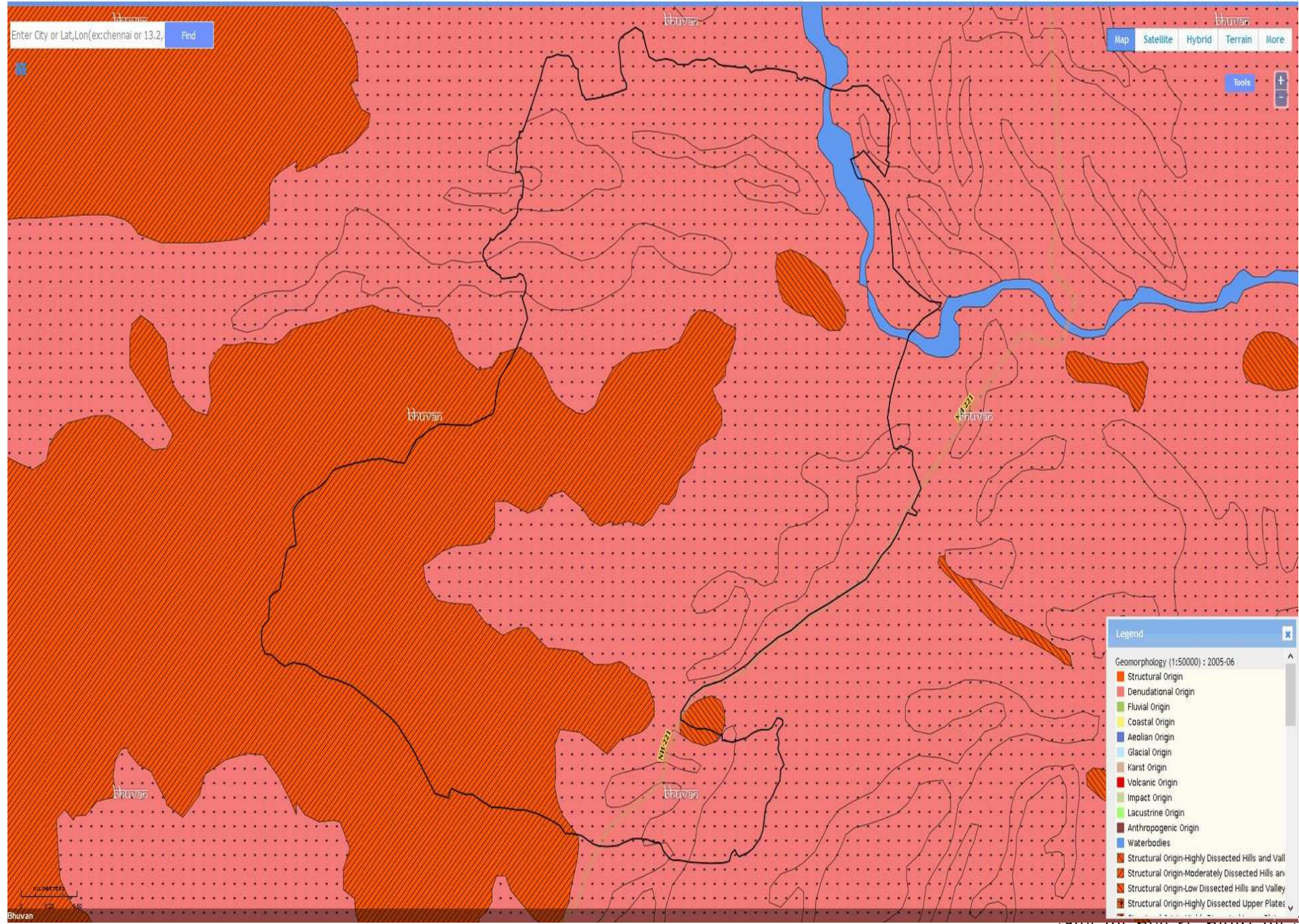


आज का मजदूरा, भावध्य का आजीविका





जाता कर्ता नेतृत्व, नायक वर्ग आजीविका





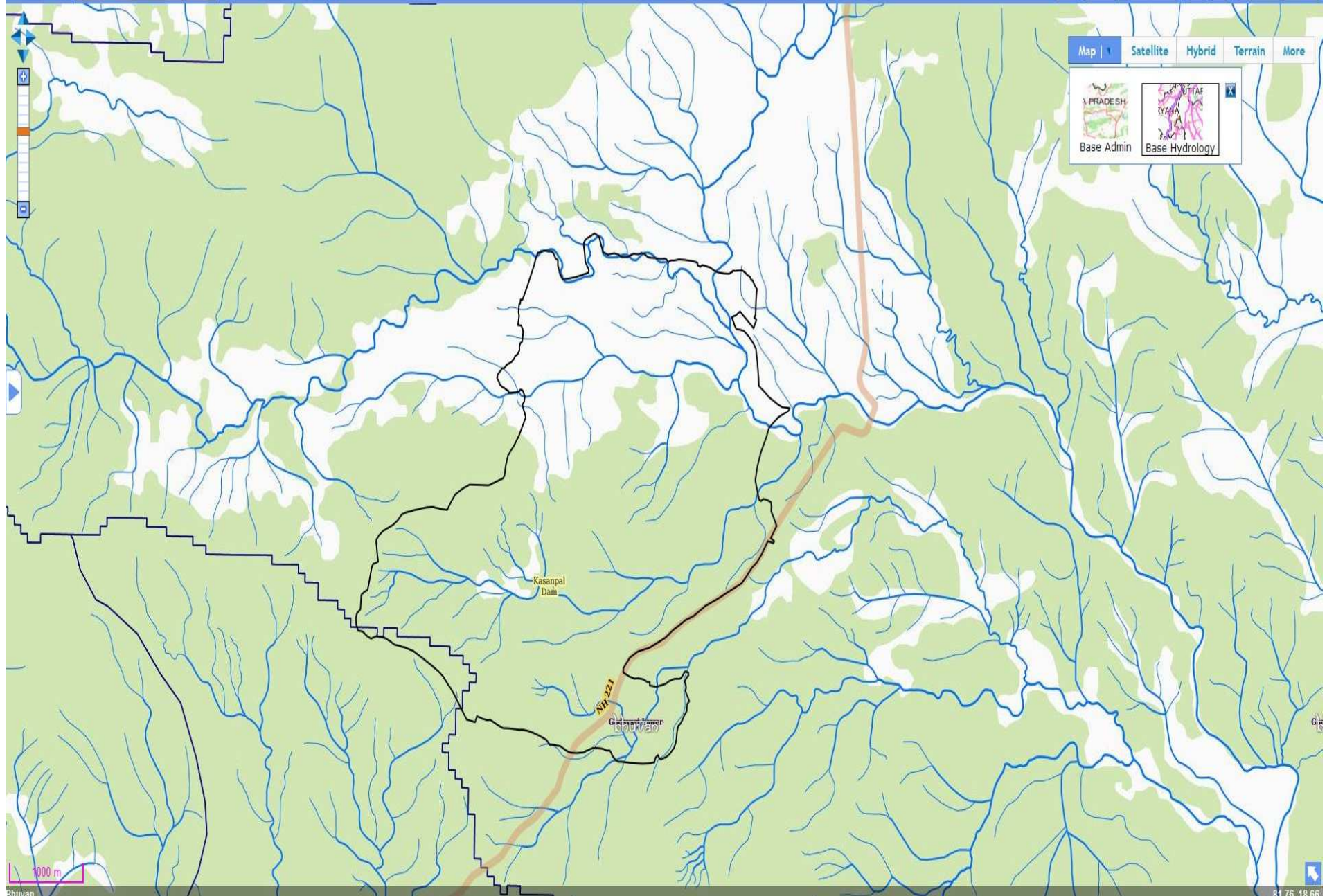
bhuvan

Indian Geo-Platform of ISRO

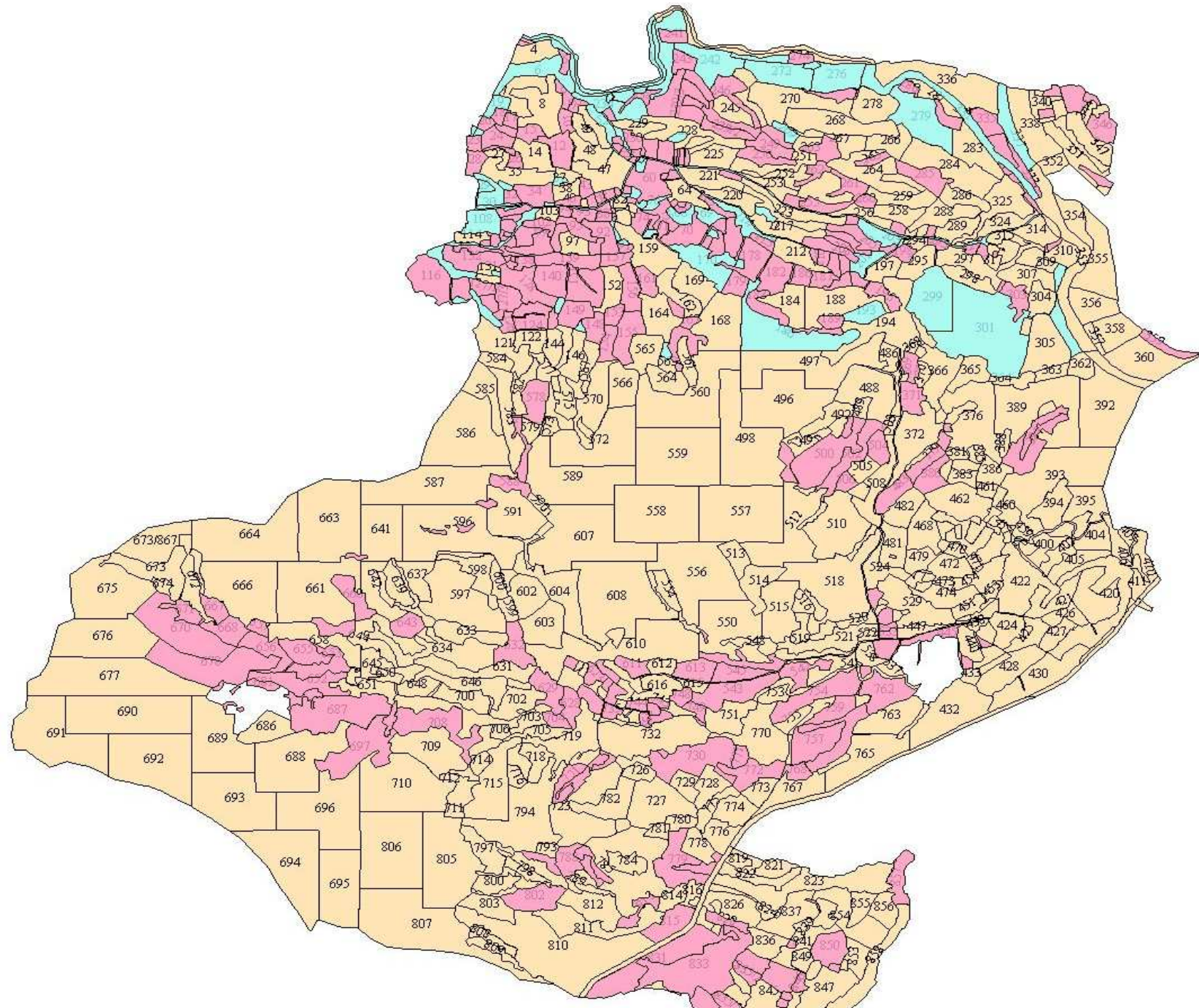
Welcome User [Login](#) [En](#) [Hi](#) [Ta](#) [Te](#)
National Remote Sensing Centre 

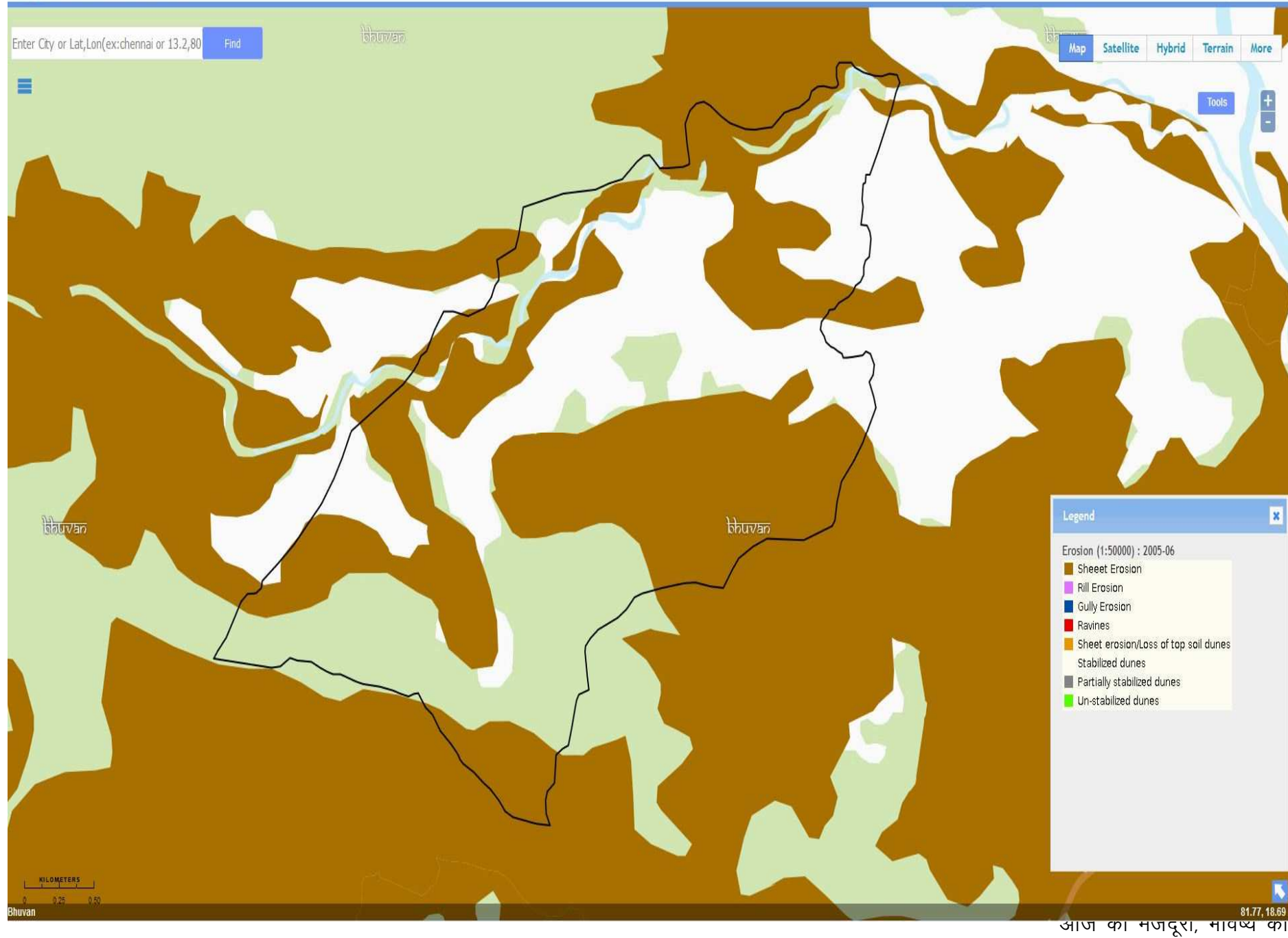
Bhuvan-2D Enter City or Lat,Lon(ex:chennai or :)

Tools | Updates | Bhuvan Store | Link | Help | Bhuvan Collaborators



आज का मंजदूरा, मावध का आजीविका







bhuvan

Indian Geo-Platform of ISRO

Bhuvan - Chhattisgarh



Enter City or Lat,Lon(ex:chennai or 13.2,80)

Find

Map

Satellite

Hybrid

Terrain

More

Tools

+

-

Legend

Lineament (1:50000)

- Geomorphic lineaments
- Geomorphic Lineaments, Scarp parallel
- Geomorphic Lineaments, Drainage parallel
- Geomorphic Lineaments, Ridge parallel
- Geomorphic Lineaments, Parallel to shoreline
- Geomorphic Lineaments, Gorge/trench parallel
- Geomorphic Lineaments, Break-in slope
- Structural lineaments
- Structural lineaments, Fault
- Structural lineaments, Joint/Fracture
- Structural lineaments, Shear zone
- Structural lineaments, Axial trace of fold
- Structural lineaments, Dyke
- Geomorphic lineaments
- Geomorphic Lineaments, Scarp parallel
- Geomorphic Lineaments, Drainage parallel

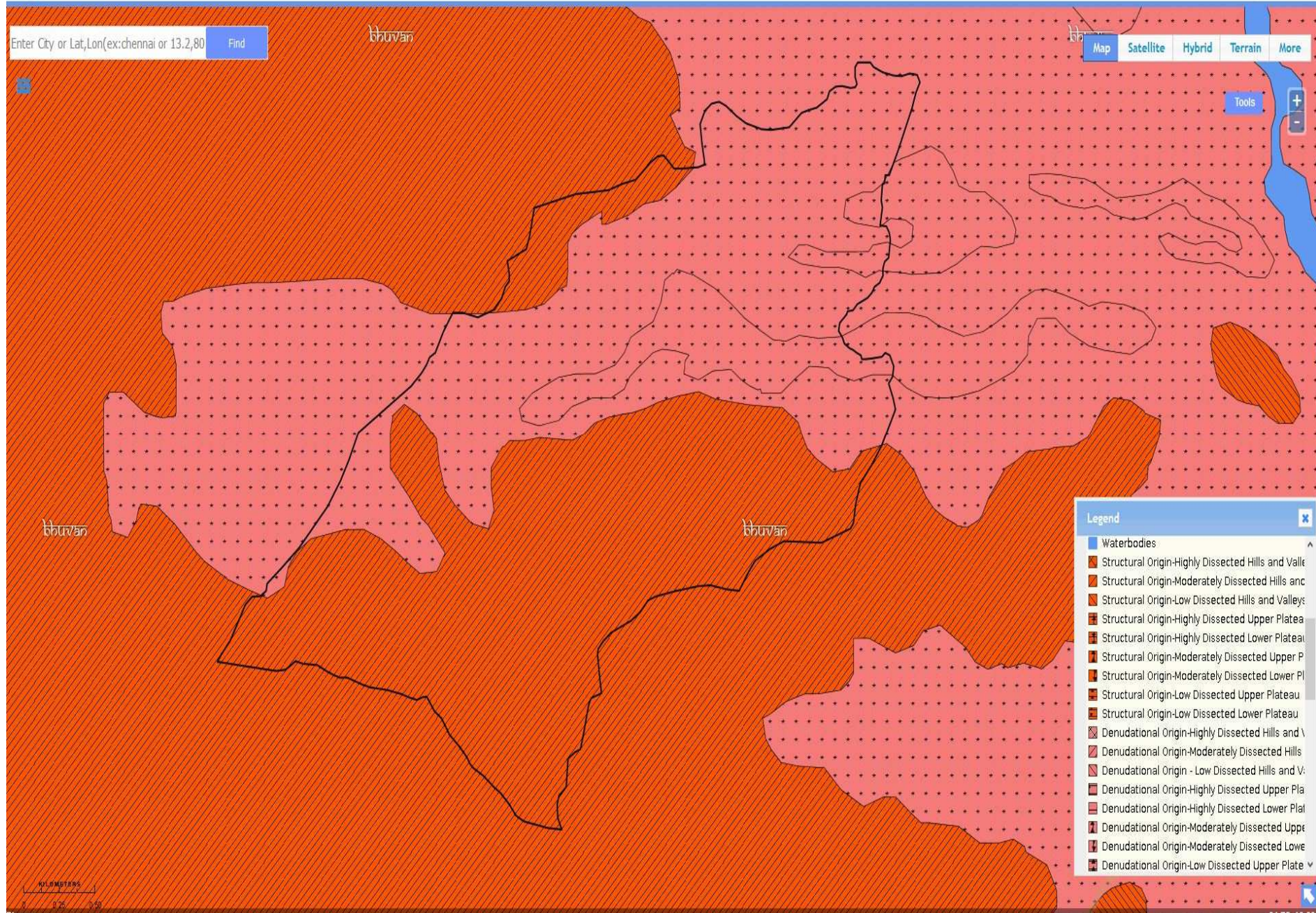
81.75, 18.68

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

KILOMETERS

0 0.25 0.50

Bhuvan



आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका



bhuvan

Indian Geo-Platform of ISRO

Welcome User [Login](#) [Enroll](#) [Logout](#)



National Remote Sensing Centre

Bhuvan-2D

Enter City or Lat,Lon(ex:chennai or :)



Tools | Updates | Bhuvan Store | Link | Help | Bhuvan Collaborators

Map

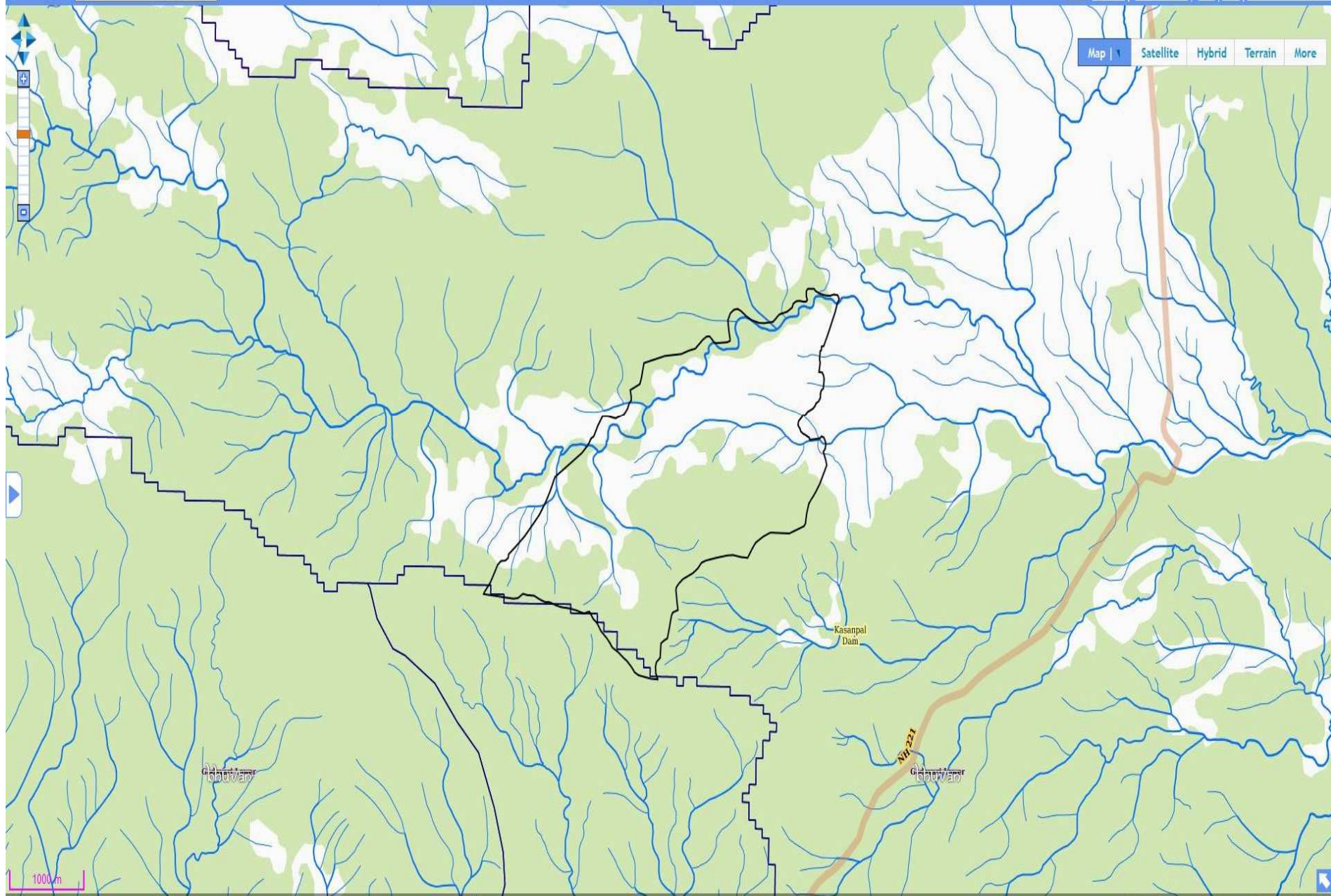
1

Satellite

Hybrid

Terrain

More



आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

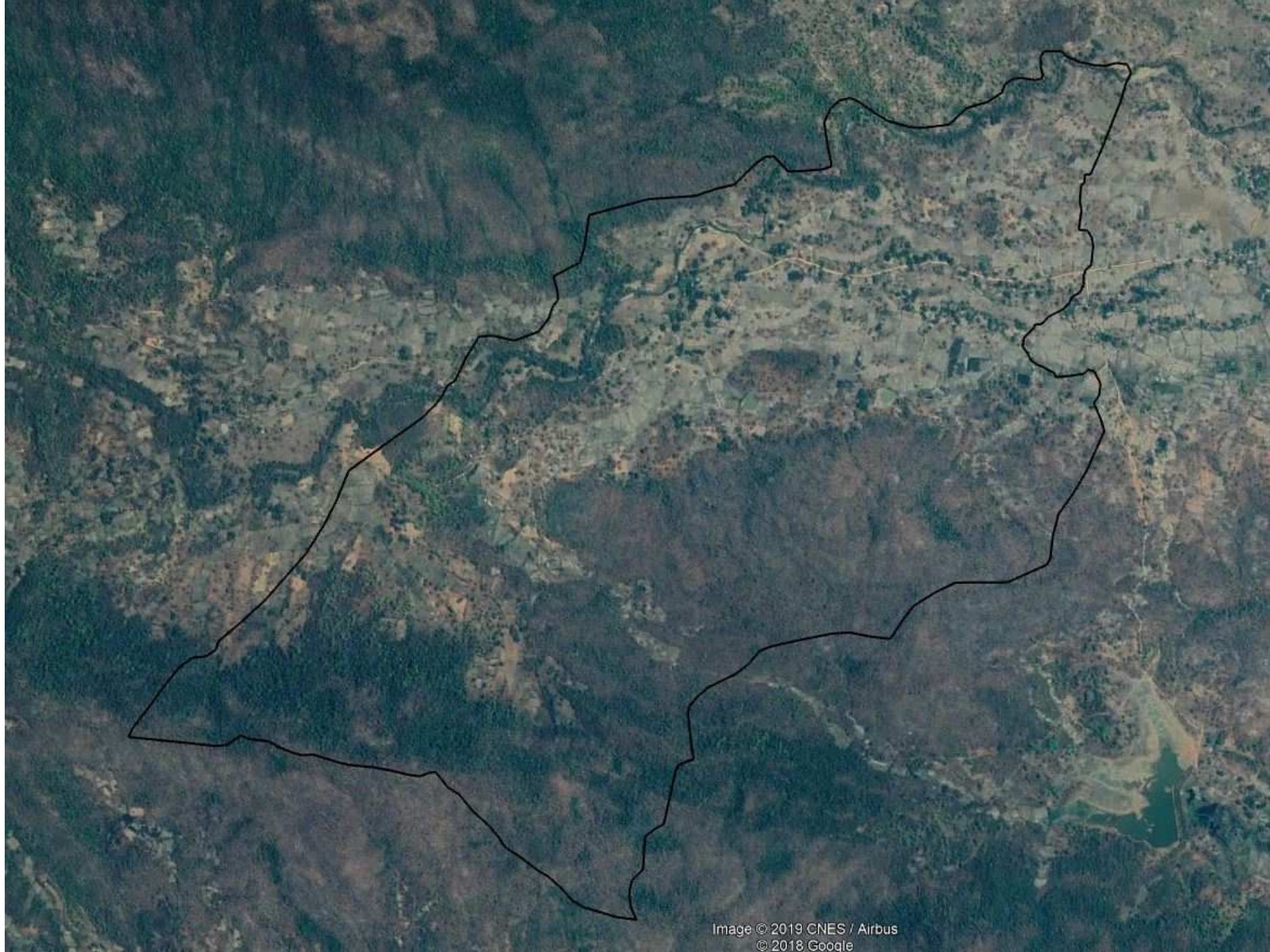
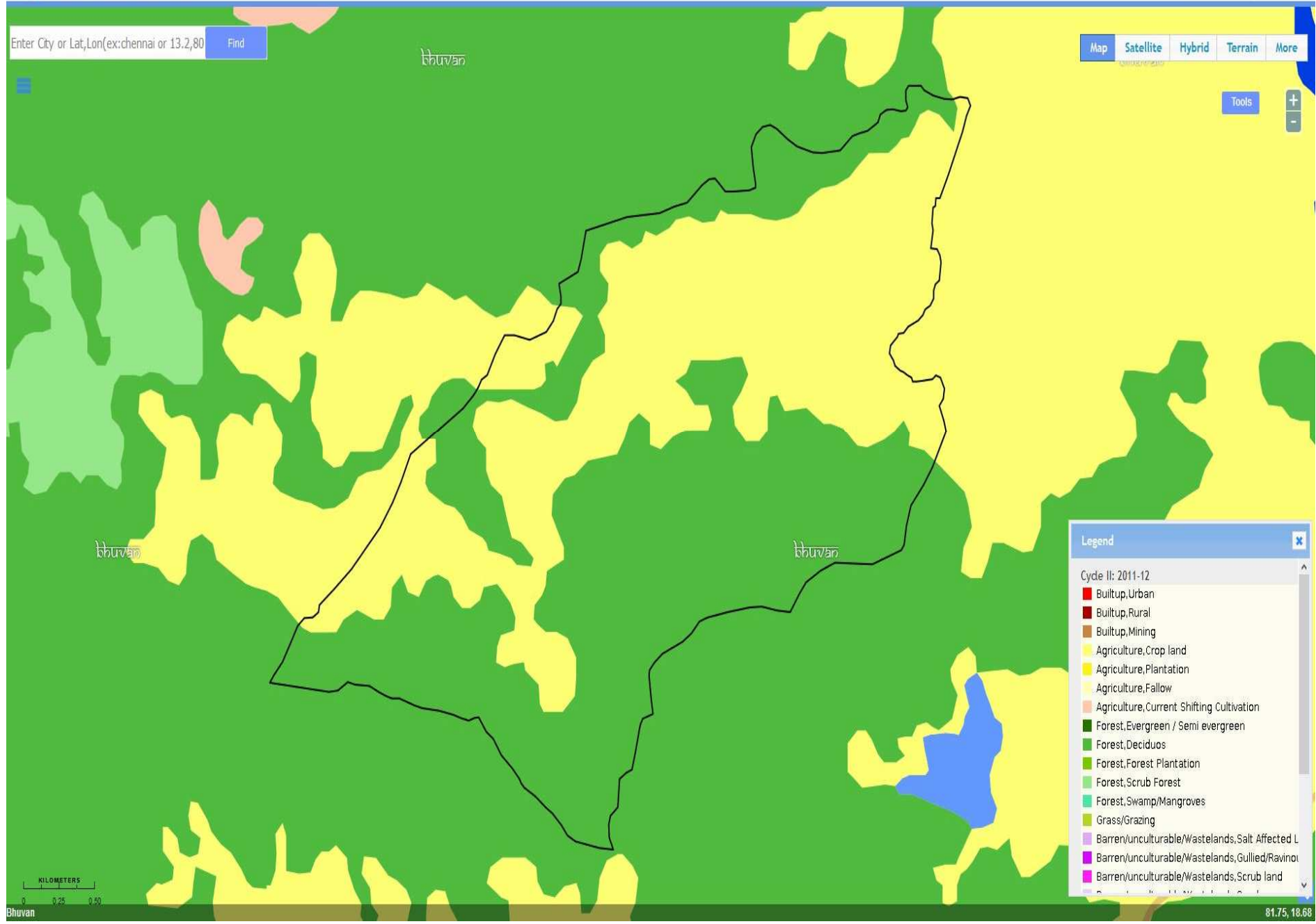
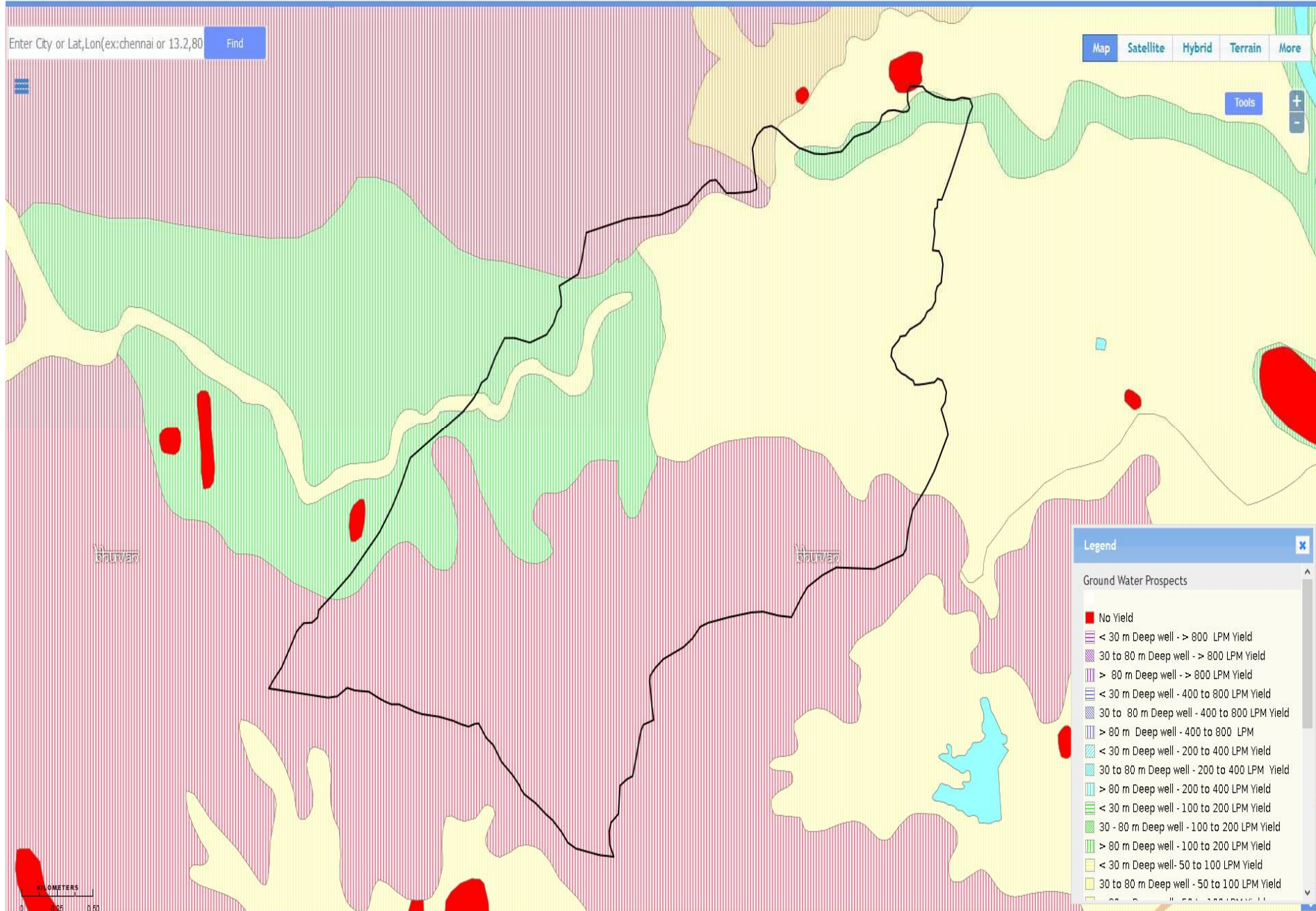


Image © 2019 CNES / Airbus
© 2018 Google

आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका



आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका



आज की मजदूरी, भविष्य की आजीविका

