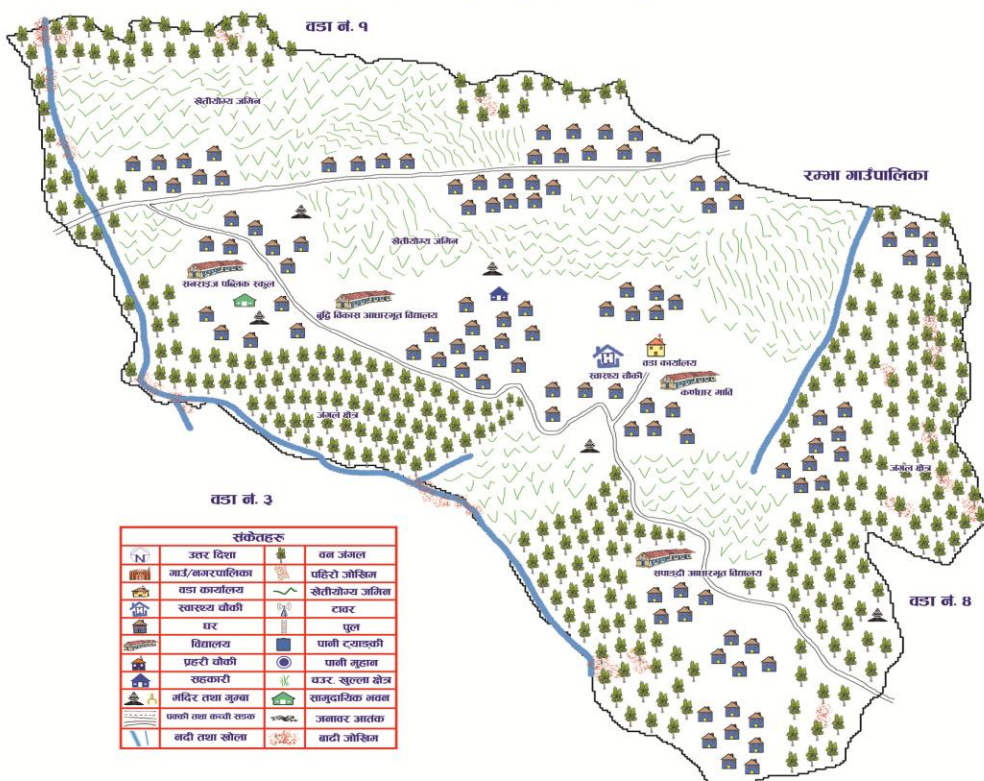




सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषण (Vulnerability & Capacity Assessment) मिति: २०७५

प्रकोप, संकटासन्नता तथा क्षमता नक्सा
Hazard, Vulnerability and Capacity Map
माथागढी गाउँपालिका-२, पाल्पा



चौथा संस्करण - यो नकाशा नेपाल सरकार, नारा विभाग र आपारिका, नकारात्मिक तथा वित्ती विभाग र राजनीतिको संसद वित्तीरण अधिकारीहरू द्वारा तयारी भएका छ। यसका वालाला नारा विभाग र आपारिका, नकारात्मिक अधिकारीहरू द्वारा वित्ती विभाग र राजनीतिको संसद वित्तीरण अधिकारीहरू द्वारा तयारी भएका छ।

माथागढी गाउँपालिका वडा नं.- २
पाल्पा

दस्तावेज : “सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषण-२०७५” माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा

सर्वाधिकार : माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा

प्रथम प्रकाशन :..... प्रति

प्राविधिक सहयोग : नेपाल क्रियटिभ हाउस

तयारी तथा प्रकाशनका लागि आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग :

यस सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषण भि.सि.ए “माथागढी गाउँपालिका” तथा माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, को वडा स्तरीय विपद् जोखिम व्यवास्थापन समितिसँगको सहकार्यमा तयार गरिएको हो ।

“सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

बिषय-सूची

खण्ड १ : परिचय

१. पृष्ठभूमी

१.१. वडाको परिचय र प्रकोपको अवस्था

खण्ड २ : प्रकोप, सङ्कटासन्ता, क्षमता र जोखिम विश्लेषण

२.१ प्रकोपको पहिचान तथा स्तरीकरण

२.२ सङ्कटासन्ता स्तरीकरण

- २.२.१ ऐतिहासिक समय रेखा
- २.२.२ प्रकोप, मौसमी, तथा बालीपात्रो
- २.२.३ वडाको सङ्कटासन्ता स्तरीकरण

२.३ प्रकोप विश्लेषण

- २.३.१ सामाजिक स्रोत नक्सा
- २.३.२ लक्षित समुह छलफल
- २.३.३ जोखिम तथा समस्या विश्लेषण

२.४ क्षमता विश्लेषण

- २.४.१ स्रोतको उपलब्धता तथा पहुँच
- २.४.२ स्थानीय ज्ञान सीप क्षमता र प्रविधीको लेखाङ्कन
- २.४.३ वडामा कार्यरत संस्थागत विश्लेषण वा सम्बन्ध चित्र
- २.४.४ गतिशिल नक्सा (समुदायमा पहुँच कायम भएका व्यक्तिहरू)

२.५ जोखिम पहिचान तथा विश्लेषण

- २.५.१. जोखिम व्यवस्थापन क्रियाकलाप पहिचान तथा प्राथमिकीकरण

खण्ड - १ : परिचय

१. पृष्ठभूमी

१.१ माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, को परिचय

यस माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, (साविकको रूप्से गाविसको वडा नं.- १- ९) मिलाई बनाइएको हो । यस माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, को क्षेत्रफल ९.८६ वर्ग कि.मि. रहेको छ, भने २४८० जनसंख्या रहेको छ । यहाँका समुदाय मुख्यगरी कृषि पशुपालन, जागिर तथा नोकरीको अलाव पेशा व्यवसाय मार्फत जिविकोपार्जन गरिरहेका छन् । ३ वटा राईस मिल, डेरी, चाउमिन उद्योग, फर्निचर उद्योग यस वडामा सञ्चालित साना तथा घरेलु उद्योगहरु हुन् ।

यस वडाको पुर्वतर्फ वडा नं.- ५ साविक भडेवा मौलाथर नेटा, पश्चिमतर्फ लालपाटी कसेनी, उत्तरतर्फ चिदीपानी, तिनाउ खोला तथा दक्षिणमा कसेनी ठाडोबाटो, एकले वर रहेको छ । यहाँ मगर, बाहुन, क्षेत्री, दलित, नेवार, सार्की, कामी, दमाई आदि जातजातिका मानिसहरुको बसोबास रहेको छ । यहाँ डेरी उद्योग, राईस मिल, चाउमिन उद्योग, फर्निचर उद्योग आदि रहेको छ । सुगजर खोला, गढा खोला तिनाउखोला, चालेदी कराड यहाँका मुख्य खोलाहरु हुन् । यहाँको सडकको अवस्थाका बारेमा कुरा गर्नुपर्दा रूप्सेभित्र मुल बाटो ४ किमि पिच गरिएको छ । त्यसैगरी अन्य सडकहरुमा गैरावारी रजौली हुदै हेल्थपोष्ट सादी पाईला, वढरवर भञ्ज्याङ्काली, दोहरा साठी पाईला, हुमिनडाँडा हुदै दहरा वोक्सादी देउराली, कसेनी हुदै दमार मोहने वोक्सादी, डुडीकोटे हुदै चदौली, डुडीकोटे चौपारी धारादी, दोहरा सिमलगैरा रजाईपोखरा ओखले । यसैगरी माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, मा कर्णधार मा.वि, सनराईज पब्लिक स्कुल, बुद्धि विकास आ.वि, सपाड्दी आ.वि आदि विद्यालयहरु रहेका छन् ।

यस माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, विपद्को दृष्टिले पनि जोखिमपूर्ण मानिन्छ । यस वडामा भूकम्पसँगै बाढी, चट्याड, सडकदुर्घटना, हुरीवतास, आगलागी, पहिरो, खडेरी आदि जस्ता प्रकोपको जोखिममा रहेको छ । यस्ता जोखिममा समुदायका अन्य व्यक्ति सँग-सँगै बालबालिकाहरु, शारिरिक रूपमा फरक क्षमता भएका (अपाइटा), ज्येष्ठ नागरिक, दीघ रोगी तथा सुत्केरी र गर्भवति महिलाहरुलाई समेत लक्षित गरी, विपद् पूर्व, विपद् पश्चात् क्रियाकलापहरुलाई समेत सम्बोधन गरी कार्य गर्नु आवश्यक छ । समुदायमा विपद् सँग जुध्नको लागि यस वडामा वडास्तरीय विपद् व्यवस्थापन समिति गठन गरिएको छ । यहाँ खोज तथा उद्धार, प्राथमिक उपचार, शिविर समन्वय र शिविर व्यवस्थापन, बन्दोबस्ती व्यवस्थापन, आपत्कालीन खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छता जस्ता कार्यदलहरु गठन गरी जोखिम न्यूनीकरणका कामहरु गर्नु पर्ने देखिन्छ । जसले समुदायको विपद् सँग सामना गर्न सक्ने क्षमता बढाउन मद्दत पुऱ्याउँछ । विपद् जोखिम न्यूनीकरणका लागि यस वडाको वडा स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समिति र गाउँपालिकास्तरीय विपद् व्यवस्थापन समितिले जिल्लास्तरीय विपद् व्यवस्थापन समिति तथा अन्य सरोकारावाला सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाहरूसँग समन्वय गरी जोखिम न्यूनीकरणकालाई प्रयासहरू तिव्र रूपमा गर्नुपर्ने देखिन्छ । विपद् पूर्वतयारीका क्रियाकलापलाई विकास प्रक्रियामा मूलप्रवाहीकरण गरी विपद् जोखिम व्यवस्थापनलाई प्रभावकारी बनाउन सकेमा जनधनको क्षति कम गर्न सकिन्छ । साथै प्रकोपहरुसँग जुध्नको लागि मानविय, आर्थिक, भौतिक श्रोत साधनको विकास गरी यस माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, लाई विपद् उत्थानशील वडाको रूपमा स्थापीत गर्नु जरुरी देखिन्छ ।

खण्ड - २ : प्रकोप सङ्कटासन्ता, क्षमता र जोखिम विश्लेषण

२.१ प्रकोप पहिचान, नक्साङ्करण तथा स्तरीकरण :

माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, भित्र हुन तथा समुदायमा विगतमा भएका र भविष्यमा आइपर्न सक्ने प्रकोप तथा जलवायुजन्य घटना र जनधनको क्षति तथा उपलब्ध क्षमताका आधारमा प्रकोपको सूची तयार गरिएको छ । प्रकोपको सूचीको आधारमा वडा स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समिति वडा अध्यक्ष, जनप्रतिनिधीहरू स्थानीय बुद्धी जीविहरू, ज्येष्ठ नागरिक, स्थानीय संघ संस्थाका प्रतिनीधि तथा सरोकारवालाहरूको सहभागितामा के-कस्ता प्रकोपहरू छन् र त्यसमध्ये कुन प्रकोप मुख्य समस्याको रूपमा रहेको छ भनेर जोडी तुलना विधिबाट वडाको स्तरीकरण गरिएको छ । जुन यस प्रकार रहेको छ :

प्रकोप	भूकम्प	बाढी तथा खहरे	चट्याड	सडक दुर्घटना	आगलागी	पहिरो	हुरीवतास	खडेरी
भूकम्प	×	भूकम्प						
बाढी तथा खहरे	×	×	बाढी तथा खहरे					
चट्याड	×	×	×	चट्याड	चट्याड	चट्याड	चट्याड	चट्याड
सडक दुर्घटना	×	×	×	×	सडक दुर्घटना	सडक दुर्घटना	सडक दुर्घटना	सडक दुर्घटना
आगलागी	×	×	×	×	×	आगलागी	आगलागी	आगलागी
पहिरो	×	×	×	×	×	×	पहिरो	पहिरो
हुरीवतास	×	×	×	×	×	×	×	हुरीवतास
खडेरी	×	×	×	×	×	×	×	×
अंकभार	७	६	५	४	३	२	१	०
स्तर	पहिलो	दोस्रो	तेस्रो	चौथो	पाचौ	छैठौ	सातौ	आठौ

नोट : नेपाल भूकम्पको उच्च जोखिममा रहेको मुलुक हुँदा प्रकोप स्तरीकरण गर्दा भूकम्पलाई तुलनामा नराखी पहिलो नम्बरको प्रकोपको रूपमा प्राथमिकतामा राखी योजना तर्जुमा गरीएको छ ।

यस माथागढी गाउँपालिका वडा नं.- २, मा गरिएको स्तरीकरण अनुसार भूकम्प पहिलो, बाढी तथा खहरे (ठाडा खोला खोल्साहरू) दोस्रो, चट्याड तेस्रो, सडक दुर्घटना चौथो, आगलागी पाचौ, पहिरो छैठौ, हुरीवतास सातौ, तथा नवौ स्थानमा खडेरी रहेको छ । यस वडामा सबैभन्दा बढी क्षति भूकम्पबाट हुन सक्ने तथा बाढी र चट्याडले उच्च प्रभाव पार्ने देखिन्छ भने सडकदुर्घटना तथा आगलागीले मध्यम प्रभाव पार्न सक्ने देखिन्छ । यसैगरी यस वडामा पानीका मुहानहरू सुकै जाने गरेको, पानी कम पर्ने गरेको तथा पर्दा पनि अत्याधिक पर्ने गरेको, बेमौसमी असिनाहरू पर्ने, फलफुल तथा तरकारीहरूमा किरा बढी लाग्ने गरेको जस्ता विभिन्न जलवायु जन्य समस्या देखिएको छ ।

“सङ्कटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा - २०७५”

२.२ सङ्कटासन्ता स्तरीकरण

२.२.१ ऐतिहासिक समयरेखा विश्लेषण फारम (विगत ३० वर्षको विवरण लिने)

यस माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, मा विगतमा कुन प्रकोपबाट कस्तो विपत्ति परेको थियो भन्ने जानकारी लिन विपद्को ऐतिहासिक समयरेखा तयार गरिन्छ। यस विधिको प्रयोग गर्दा विशेष गरी ज्येष्ठ नागरिकसँग छलफल गर्नु पर्दछ। यसबाट प्रकोपको दोहोरिने प्रवृत्ति, त्यसले पुच्चाउने भौतिक, सामाजिक, आर्थिक, मानवीय वा प्राकृतिक क्षति तथा प्रभावको बारेमा जानकारी एकीकृत गर्न सकिन्छ र विपद् जोखिम व्यवस्थापनका क्रियाकलाप र कार्य समय निर्धारण गर्ने आधार बनाउन सहज हुन्छ।

माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२

विपद्	साल र महिना	स्थान	मानवीय क्षति		प्रभावित परिवार वा घरधुरी	भौतिक क्षति		आर्थिक क्षति रूपैयामा	प्राकृतिक क्षति (खेती योग्य भूमी वन)	सामाजिक क्षति	उक्त विपद् जोखिमले भविश्यमा पर्न सक्ने असर	सूचना पुष्ट्याइको विधि
			मृत्यु	घाईते		घर	अन्य					
भूकम्प	२०७२				१२२ पूर्ण क्षति ८८ सामान्य क्षति		विद्यालय					
बाढी	२०७३	खहरे पुल	१ जना									
	२०७०	रुप्से खोला	१ जना									
	२०३८	सुग्जर खोला साविक वडा नं.- २ र ३							२०० रोपनी खेत बगाएको			
	३० वर्ष अघि	तिनाउ वडा नं.- १ र							५० रोपनी			

“सङ्कटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

		२						खेतीयोग्य जमिन			
	२०७२			वाइक पल्टेर ८ जना							
	२०७४	तिनाउ खोलामा	१ जना बगाएको								
	२०७५	वयरघारी						३० रोपनी खेतीयोग्य जमिन			
पहिरो		बाक्सादी , चलेदी, देउराली		१ घर जोखिम मा		गोठ, खरबारी					
सडक दुर्घटना	२०५२	देउराली -४	१ जना	२							
	२०७२	मोहनेमा (ट्याक्टर)	१	१ जना							
	२०७२	टिप्परले मोटरसाइकल हानेर		१ जना							
	२०७५			१ जना							
चट्याङ्ग	२०६०			२ घरमा क्षति							

ऐतिहासिक समय रेखाको सूचनालाई हेर्ने हो भने भूकम्पले विगतका वर्षहरूमा सामान्य मात्र क्षति गरेको भएता पनि पछिल्लो पटक २०७२ सालको भूकम्पले यस वडामा खासै क्षति भएको देखिएन् । त्यसैगरी विगतको ईतिहासमा भूकम्प, बाढी, पहिरो, सडकदुर्घटना, तथा चट्याङ्गका कारण पनि क्षति भएको देखिन्छ ।

“सडकटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

२.२.२. प्रकोप, मौसमी तथा बालीपात्रो :

यस माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, मा कुन समयमा कुन प्रकोप हुन्छ भनेर पत्ता लगाई त्यसको समयरेखा तयार गरिएको छ। जलवायु परिवर्तनका दप्त्रिले पनि पछिल्ला ३० वर्ष प्रकोपको समय र महिनाहरु के-कस्तो फरक तथा परिवर्तन देखियो भन्नका लागि पनि समुदाय तथा विपद् व्यवस्थापन समिति सँग छलफल गरी तालिकामा जोखिम महिनाहरुलाई रड लगाएर सकेत गरिएको छ।

२.१ प्रकोप पात्रो :

प्रकोप		वैशाख	जेठ	असार	साउन	भदौ	असोज	कात्तिक	मङ्गसिर	पुस	माघ	फागुन	चैत
भूकम्प	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
बाढी तथा खहरे	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
चट्टाड	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
सङ्क दुर्घटना	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
आगलागी	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
पहिरो	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
हुरीवतास	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
खडेरी	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												

माथि दिइएको प्रकोप पात्रोमा ३० वर्ष अघि प्रकोप आउने समय र अहिले प्रकोप आउने समयको बारेमा उल्लेख गरीएको छ। यस प्रकोप पात्रो अनुसार भूकम्पको जोखिम ३० वर्ष अघि र अहिले पनि बाहै महिना हुने जोखिम हुने गरेको देखिन्छ भने अन्य प्रकोपहरु पनि पहिले र अहिले हुने समयमा खासै परिवर्तन आएको देखिदैन्।

“सङ्कटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

२.२ मौसमी पात्रो :

विवरण		वैशाख	जेठ	असार	साउन	भदौ	असोज	कार्तिक	मङ्गसिर	पुस	माघ	फागुन	चैत
मनसुन वर्षा	पहिले(३०वर्ष)												
	अहिले												
हिउँदे वर्षा	पहिले												
	अहिले												
गर्मी	पहिले												
	अहिले												
जाडो	पहिले												
	अहिले												
असिना	पहिले												
	अहिले												

समुदायले पहिचान गरेको मौसमी पात्रो अनुसार, ३० वर्ष पहिले र अहिले मनसुन वर्षा, हिउँदे वर्षा, गर्मी, जाडो, असिना, तुसारो, हिँउ पर्ने आदिको समयमा खासै परिवर्तन आएको देखिदैन् ।

२.३ बाली र वनस्पति पात्रो :

बाली र वनस्पति पात्रो तयार गर्दा समुदायको प्रमुख ३ बाली वा वनस्पतिसँग सम्बन्धित विभिन्न क्रियाकलापहरु कुन-कुन समयमा गरिन्छ, भनी पत्ता लगाउन निम्न बमोजिमको तालिका प्रयोग गर्न सकिन्छ ।

विवरण		वैशाख	जेठ	असार	साउन	भदौ	असोज	कात्तिक	मङ्गसिर	पुस	माघ	फागुन	चैत
धानको वीउ लगाउने	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
धान रोप्ने	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
धान काट्ने	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
विरुवाको फूल र फल लाग्ने समय	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
गहुँ छर्ने	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
गहुँ काट्ने	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												
तेजपत्ता	पहिले (३० वर्ष)												
	अहिले												

प्रकोप पात्रो, मौसमी पात्रो तथा बाली पात्रो अनुसार विगतका ३० वर्ष देखि हाल सम्मको अवस्था हेर्ने हो भने सामान्य रूपमा गर्मी बढ्दै गएको पानी पर्ने क्रम पनि क्रम हुदै गएको तथा मनसुन वर्षा र हिउँदे वर्षा पनि केही पछाडी हुने गरेको तथा बालि नाली लगाउने समय पनि केही पछाडी धकेलिदै गएको जस्ता जानकारी समुदाय स्तरबाट आउने गरेको देखिन्छ, जसवाट यहाँका समुदायले जलवायु परिवर्तन तथा जलवायु जन्य समस्या पनि भोग्दै गएका छन् भन्ने पनि प्रष्ट हुन्छ ।

“सङ्कटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

२.२.३. वडाको सङ्कटासन्नता स्तरीकरण :

यस वडामा विगतमा के-कस्ता प्रकोपका घटना भएका थिए, तिनको सूची तयार गरी त्यसबाट भएको क्षतिको विवरण तयार गरी प्राप्त सूचनाको विश्लेषणबाट कुन वडाको कुन वस्ती कुन प्रकोपका कारण कुन स्तरमा सङ्कटासन्न छ, भन्ने पत्ता लाग्नेछ। यसै आधारमा विभिन्न प्रकोपका दृष्टिले समुदाय, वडा र त्यसका किति घरपरिवार सङ्कटासन्न छन् भने र स्तरीकरण गरीएको छ।

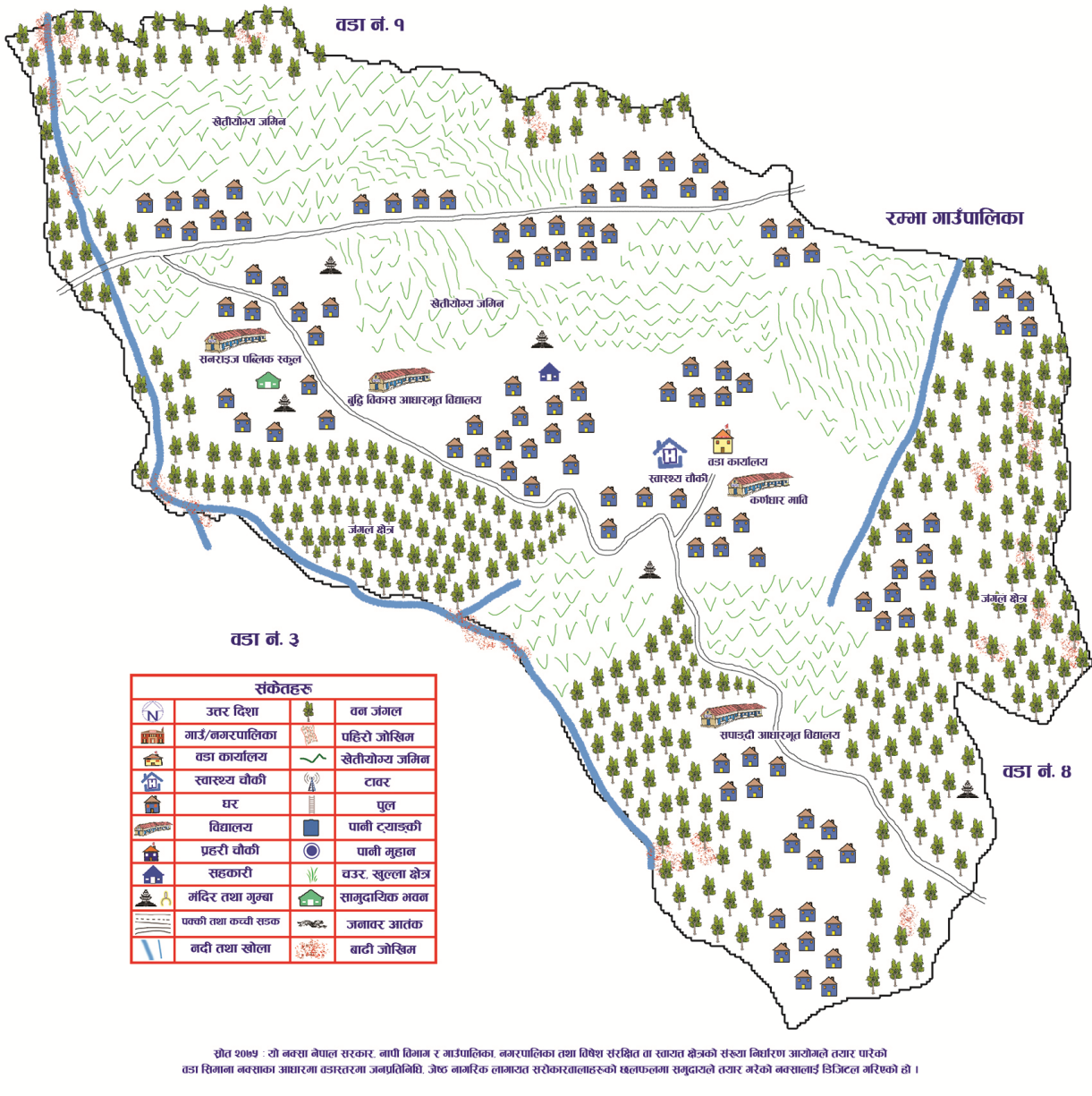
वडा नं.	प्रकोपको सन्दर्भमा	गाउँ तथा टोल	उच्च सङ्कटासन्न	मध्यम सङ्कटासन्न	न्यून सङ्कटासन्न	पुष्ट्याइँका आधार
माथागढी गाउँपालिका वडा न.-२	भूकम्प		सम्पूर्ण वडा			
	बाढी		खहरे बजार सुरजर- १५ घर			
			तिनाउ खोला, फेदी, दोहोरा बहुवाली खोला			
	पहिरो		रुप्से कर्णधार मा.वि			

“सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

२.३ प्रकोप विश्लेषण

२.३.१ सामाजिक स्रोत नक्साङ्कन

प्रकोप, संकटासन्नता तथा क्षमता नक्सा Hazard, Vulnerability and Capacity Map माथागढी गाउँपालिका-२, पाल्पा



“सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

२.३.२. लक्षित समूह छलफल :

सङ्कटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषणका विभिन्न औजारको प्रयोवाट प्राप्त सूचना तथा तथ्याद्कको पुनरावलोकन, अनुगमन वा परीक्षण र छुटेका विषय पत्ता लगाउन समुदायको सानो समूहमा छलफल गर्नु नै लक्षित समूह छलफल हो । समुदायका महिला, बालबालिका, सीमान्तीकृत वर्ग, जेष्ठ नागरिक, अपाङ्गता भएका व्यक्ति, दलित, जनजातिर अलपसंख्यकसमेत सबै वर्गलाई समेटेर यसप्रकारको छलफल गरीएको छ । यस्तो छलफलमा सबै सहभागीलाई समान रूपले आफ्ना विचार र भनाइ राख्ना प्रोत्साहित गर्नुपर्छ । विपद् तथा जलवायु परिवर्तनका कारण त्यस वडाको कृषि, पशुपालन तथा खाद्य सुरक्षा, वन तथा जैविक विविधता, जलवायु जन्य प्रकोप, जलस्रोत र ऊर्जा, भौतिक पूर्वाधार, मानव स्वास्थ्य आदि क्षेत्रहरुमा ३० वर्ष पहिले र हाल महसुस गरिएका असर तथा प्रभाव एंब भविष्यको अनुमानका बारेमा छलफल गरि निम्नअनुसारको ढाँचामा सूचीकृत गरिएको छ :

गाउँपालिका : माथागढी

वडा नं.- २ समुदाय :

क्र. सं.	समस्या	३० वर्ष अगाडिको अवस्था	हाल महसुस गरिएको प्रभाव	कारण	कारक तत्व	सम्भावित समाधानका उपाय	कैफियत
१	विपद् र विपद्का सवाल	भूकम्प, बाढी, सङ्कटकुर्द्धटना, हुरीवतास, आगलागी, पहिरो, खडेरी आदिले बढी प्रभाव पारेको थियो	पहिलेको तुलनामा अहिले मानिसमा चेतनको विकास भएको	प्रयाप्त ज्ञानको अभाव, बनजङ्गल फडानी गर्ने जनसंख्या वृद्धि	जनचेतनाको कमी, बर्षादको कारण, जलवायु परिवर्तन	जनचेतना मुलक कार्यक्रमहरु सञ्चालन गर्ने, वृक्षारोपण गर्ने	
२	जीविकोपार्जन तथा खाद्य सुरक्षा (जस्तै: उत्पादन बढनु वा घटनु, कृषि प्रणाली वा प्रक्रियामा आएको फरक, स्थानीय प्रजाति हराउनु वा नयाँ प्रजाति प्रयोगमा आउने)	पहिलेका समुदाय प्रायः कृषिमा आधारीत, जनचेतनाको अभाव, खाद्यान्नको कमी	मानिसहरु शिक्षित भएकाले चेतनामा वृद्धि भएको, अहिले कृषि, जागिर, बैदेशिक रोजगार, विभिन्न व्यवसायमा आधारीत, विभिन्न तालिमहरु प्राप्त भएको	शिक्षा, जनचेतनामा वृद्धि	आधुनिक कृषि प्रणाली, आधुनिक वित्तविजन, पशुपालन तथा अन्य पेशामा आधारीत	स्वदेशमा नै रोजगारीको व्यवस्था गर्ने, कृषिमा आधुनिककी करणका लागि तालिमको व्यवस्था गर्ने	

“सङ्कटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

३	मानव स्वास्थ्य, खानेपानी, सरसफाइ तथा महामारी	मानव स्वास्थ्य अवस्था राम्रो नभएको, खानेपानीको अवस्था त्यती राम्रो नभएको, सरसफाइको अवस्था पनि न्युन रहेकाले महामारीको वृद्धि भएको,	मानव स्वास्थ्य अवस्थामा सुधार भएको, खानेपानीको अवस्था राम्रो भएको, सरसफाइको अवस्था पनि न्युन रहेकाले महामारीको वृद्धि आएको,	शिक्षा तथा आधारभूत स्वास्थ्य सेवाको उपलब्धता, शिक्षा तथा जनचेतनाको कारण सरसफाइको अवस्थामा सुधार आएको,	अन्ध विश्वास, रुढीवादी परम्पराको पालना नगर्ने, पानी शुद्धिकरणमा गरी पिउने	शिक्षा, स्वास्थ्य तथा खानेपानीमा सबैको पहुँच पुऱ्याउने, पानीको मुहानको सरसफाइ र शुद्धिकरण बारे ज्ञान दिने,	
४	वन तथा जैविक विविधता (जस्तै: वा नयाँ प्रजाति देखा पर्नु, कुनै प्रजाति लोप हुन्)	धना जड्गल, जनावर तथा पशुपन्थी र जडिबुटीको सँख्या प्रशस्त हुन्यो	वनजड्गल फडानी गरीएको, जड्गली जीवजन्तु लोप हुदै गएको, जडिबुटीको कमी, वाढी पहिरो बढ्दै गएको	वनजड्गलको फडानी गरी बस्तीनिर्माण, जनसँख्या वृद्धि, जनचेतनाको कमी, बसाईसराइ, वातावरण प्रदुषण	जनसँख्या वृद्धि, वनजड्गल फडानी	वृक्षारोपण गर्ने जड्गलको सही सदृप्योग गर्ने, बृहत रूपमा जन चेतनामुलक कार्यक्रमहरु सञ्चालन गर्ने	
५	जलश्रोत तथा उर्जा (जस्तै: पानीका मुहानहरु सुन्ने वा नयाँ श्रोतहरु देखा पर्नु)	प्रशस्त मात्रामा पानीका मुहानहरु, पोखरी, खोलानाला भएको, काठ दाउराको अत्याधिक प्रयोग,	पानीका मुहानहरु सुकै जानु, विभिन्न जेनेरेटर तथा विद्युत शक्तिको वृद्धि भएको, LP ग्यासको अत्याधिक प्रयोग	वनजड्गलको फडानी तथा डेलो लगाउनाले	भूकम्पका कारण पानीका मुहानहरु सुन्नु	वृक्षारोपण गर्ने, पानीका मुहानहरु तथा वनजड्गलको संरक्षण तथा सम्बर्धन गर्ने,	

विपद् तथा जलवायु परिवर्तनका कारण यस बडाको कृषि, पशुपालन तथा खाद्य सुरक्षा, वन तथा जैविक विविधता, जलवायु जन्य प्रकोप, जलस्रोत र उर्जा, भौतिक पूर्वाधार, मानव स्वास्थ्य आदि क्षेत्रहरुमा ३० वर्ष पहिले र हाल महसुस गरिएका असर तथा प्रभाव पछिल्लो समयमा बढ्दै गएको देखिन्छ । जीविकोपार्जनको लागि ३० वर्ष पहिले अधिकांश समुदाय कृषि पेशमा आश्रीत रहेने गरेको स्थानीय जातका धान मकै, गहुँ आदि उत्पादन हुने गरेको हालका दिनमा कृषि तथा पशुपालनको व्यवसायीक उत्पादन बढ्न गएको तर कृषिमा राशायानीक मलहरुको बढी प्रयोग हुन थालेको, व्यवसायीक रूपमा नै तरकारी खेती हुने गरेको तथा राशायानीक मल तथा विषादीको प्रयोग बढ्न थालेको, फलफुलमा किराबढी लाग्ने कुहीन थालेको, धान, मकै, गहुँमा पोके तथा किरा लाग्ने गरेको तथा जड्गली जीवजन्तु लोप हुदै गएको जस्ता समस्याहरु देखिएको छ ३० वर्ष पहिले तथा हालको अवस्थाहरु हेर्दा यहाँको समुदायमा जलवायु जन्य समस्याहरु बढ्दै गएको देखिन्छ ।

“सङ्कटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका बडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

२.३.३. जोखिम र समस्या विश्लेषण

यस बडा भित्र हुने प्रकोप, त्यसको कारण र प्रभावको पहिचान गर्नु पर्छ । यसको लागि माथि उल्लिखित सबै खालका प्रकोप, जोखिमको पहिचान, प्रकोप हुने महिना र ऐतिहासिक समयरेखाको आधारमा प्रकोपको आवृत्ति र त्यसको मूल कारण तथा सम्भावित समाधानका उपायहरु के-के हुनभनेर पहिचान गरेर तल प्रस्तुत गरिएको छ :

माथागढी : गाउँपालिका

बडा नं.: २

क्र.सं.	समस्या वा प्रकोप	गाउँ तथा टोल	कारण	कारक तत्व	प्रभाव	सम्भावित समाधानका उपायहरु
१	भूकम्प		◆ भौगोलिक तथा भौगर्भिक कारण	◆ कमजोर भौगोलिक संरचना	◆ भौतिक संरचनाहरू विद्यालय तथा सार्वजनिक सम्पत्तिमा क्षति तथा असर ◆ सुख्खा पहिरो जाने ◆ खानेपानीको अभाव सुर्जना ◆ मानिसको मृत्यु हुने तथा घाईते हुने ◆ महामारी फैलने ◆ बालीनाली र तथा खोतीयोग्य जमिन	◆ भूकम्प सम्बन्धी जनचेतना फैलाउने ◆ घरघरमा झटपट झोलाको बन्दोबस्त गर्ने ◆ भवन निर्माण आचारसंहिता अनुसार भौतिक संरचनाहरूको निर्माण गर्ने ◆ समुदायमा खोज तथा उद्धार गर्न सक्ने जनशक्ति तथा सामग्री तयार गर्ने ◆ सुरक्षित स्थानको पहिचान तथा व्यवस्था गर्ने ◆ समुदायमै प्राथमिक उपचार सम्बन्धी ज्ञान दिने
२	बाढी		◆ मौसमी कारण	◆ अव्यवस्थित सडक निर्माण ◆ बन विनास ◆ विकास योजनामा ध्यान नदिनु	◆ लगाएका बालीनाली नष्ट, तथा बालीनाली लगाउन गाहो, ◆ महामारी फैलिन सक्ने	◆ ग्राविन लगाउने तथा बाँध बाढ्ने ◆ खाली स्थानमा वृक्षारोपण गर्ने ◆ खोला वरिपरी तटबन्ध लगाउने ◆ बनजड्गल संरक्षण गर्ने ◆ बाढी आएका बेला अपनाउनुपर्ने उपायका बारेमा समुदायमा जानकारी दिने

“सङ्कटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका बडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

३	चट्याड	<ul style="list-style-type: none"> ◆ प्राकृतिक कारण ◆ कमजोर विद्युतिय संरचना ◆ सुरक्षा सम्बन्धी सचेतनाको कमी 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ घर तथा भवनहरूमा कमजोर वायरिङ् तथा अर्थिङ् हुनु विद्युतीय साधनको अव्यवस्थित प्रयोग 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ मानिस घाईते हुनु ◆ विद्युतीय तारहरूको क्षति 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ विजुलीका खम्बा तथा तारहरू व्यवस्थित गर्ने ◆ चट्याड्का समयमा ठूला रूख तथा विद्युतिय टावरको नजिक नवस्ने ◆ घर तथा भवनहरूमा वाईरिङ् तथा अर्थिङ् गर्ने ◆ चट्याड्का समयमा खुल्ला स्थान खाली खुट्टा नवस्ने तथा पौडी खेल्ने खोला तर्ने जस्ता काम नगर्ने भनी जनचेतना फैलाउने
४	सडक दुर्घटना	<ul style="list-style-type: none"> ◆ जथाभावी बाटो काट्नाले ◆ तिब्र गतिमा सवारी साधन चलाउनाले ◆ मादक पदार्थ सेवन गरी सवारी चलाउनु 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ सवारी साधनको चाप ◆ ट्राफीक नियमको पालन नगर्नु 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ मानिस घाईते हुने तथा मृत्यु पनि हुन सक्ने 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ बाटो क्रस गर्दा अपनाउनुपर्ने उपायहरूका बारेमा सम्पूर्ण समुदायलाई जानकारी दिने ◆ सडक दुर्घटनाका बारेमा जनचेतना फैलाउने ◆ बालबालीकलाई सडकमा एकलै जान नदिने ◆ सडकमा डिभाइडर राख्ने
५	आगलागी	<ul style="list-style-type: none"> ◆ चट्याड्का कारण ◆ लापरवाही तथा बालबालिकाले भेट्ने ठाउँमा ज्वलनशिल पदार्थ राख्नाले ◆ हुरीवतास तथा भूकम्पका कारण विद्युतिय संरचना सर्ट भई आगलागी 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ आगो जथाभावी फाल्नु ◆ बालबालिका को नजिक आगो जन्य पदार्थ राख्नाले ◆ भूकम्प पछि त्रिपाल तथा टिनको जस्ता हुनु 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ मानिसको मृत्यु हुने तथा घाईते हुने ◆ अर्थिक तथा भौतिक संरचना र पशु चौपायाको समेत क्षती हुने ◆ मठ मन्दिर, विद्यालय तथा सार्वजनिक भवनहरूमा 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ आगोको प्रगोग गरी सकेपछि तत्काल निभाउने ◆ हुरीवतासको समयमा खुल्ला ठाउँमा आगोको प्रयोग नगर्ने ◆ बालबालिकाले भेट्ने ठाउँमा ज्वलनशिल पदार्थ नराख्ने ◆ आगलागीको सुरक्षा सम्बन्धी जनचेतना जगाउने

“सडकटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

		<ul style="list-style-type: none"> ◆ हुन सक्ने ◆ ग्यास तथा सिलिण्डरको प्रयोगमा सावधानी नअपनाउनाले 		<ul style="list-style-type: none"> ◆ क्षति पुग्ने ◆ मानव बस्ती विनाश 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ विद्युतिय संरचना तथा ग्यास सिलिण्डरको प्रयोगमा सावधानी अपनाउनु
६	पहिरो	<ul style="list-style-type: none"> ◆ वजङ्गल विनाश ◆ अत्यधिक वर्षा ◆ अव्यवस्थित सडक निर्माण 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ भूकम्पका कारण जमिन कमजोर हुनु ◆ भिरालो जमिन ◆ परम्परागत खेती प्रणाली 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ मानिस घाइटे हुने तथा मृत्यु समेत हुने ◆ घर तथा सार्वजनिक सम्पत्तिहरूको नोक्सानी र क्षति ◆ पानीको मुहान, सिचाई कुलो तथा प्राकृतिक स्रोतमा असर 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ जोखिम स्थान पहिचान गर्ने ◆ वन विनाश रोक्ने ◆ खुल्ला जमिनमा वृक्षा रोपण गर्ने ◆ पहिले नै पहिरो गएको स्थानमा तारजाली भर्ने तथा वृक्षा रोपण गर्ने

“सडकटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

२.४. वडाको क्षमता विश्लेषण :

माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, मा वडास्तरीय विपद् व्यवस्थापन समिति गठन भएको छ । यसले गर्दा समुदायलाई विपद्सँग सामना गर्ने क्षमता विकासमा सहयोग गर्नेछ । यस विपद् व्यवस्थापन समितिलाई विपद् सम्बन्धी विभिन्न तालिमहरु प्रदान गरी तिनिहरुको ज्ञान, सिप र क्षमताको विकास गर्नु जरुरी छ ।

यस माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, मा कार्यरत वडा कार्यालय, रुप्से स्वास्थ्य चौकी, कर्णधार मा.वि, सनराइज पब्लिक स्कुल, बृद्धि विकास आ.वि, सपाडढी आ.वि, रुप्से बचत तथा ऋण सहकारी, रुप्से दुग्ध उत्पादक समिति, लेकाली कृषी सहकारी, लालीगुराँस युवा क्लब, वन उपभोक्ता समुह, मिर्मिरे लघुवित्त विकास, आयुर्वेद स्वास्थ्य सिविर, रेडक्रस (जुरेक), युवा क्लब तथा महिला समुह आदिलाई क्षमता मान्न सकिन्छ । जसले विपद् सम्बन्धी जनचेतना प्रवाह गर्नुका साथै खेलकुद, मनोरञ्जन सम्बन्धी जनचेतना प्रवाह गर्न मद्दत पुऱ्याउँछ ।

यस माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, मा कर्णधार मा.वि, सनराइज पब्लिक स्कुल, बृद्धि विकास आ.वि, सपाडढी आ.वि आदि विद्यालयहरु रहेका छन् । जसलाई क्षमता मान्न सकिन्छ । यसैगरी यस वडामा रहेका शिक्षक तथा स्वास्थ्य क्षेत्रमा कार्यरत समुदाय पनि छन् जसको ज्ञान तथा सिप विपद् व्यवस्थापनमा प्रयोग हुन सक्छ । यस वडामा भएको सडकलाई क्षमता मान्न सकिन्छ, जुन सडक अन्य समय सँगै आपत्कालिन समयका लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ, भने यस वडामा भएका सहायक सडक तथा बाटोहरु पनि मर्मत गर्नु पर्ने देखिन्छ । यसका साथै वडा भित्रका विद्यालय तथा खुल्ला क्षेत्रहरू पानीको स्रोत तथा मुहानलाई क्षमता मान्न सकिन्छ । विभिन्न क्षेत्रहरू पहुँचवाला समुदायका व्यक्तिहरू यस वडाका क्षमता हुन् ।

यसका साथै विपद् व्यवस्थापन समितिलाई सक्षम बनाउनका लागि आपत्कालिन कोषको स्थापना गरी त्यसको बढावा गर्न सके विपद् व्यवस्थापन समितिको क्षमता बढाने देखिन्छ । यस माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, मा कार्यरत विभिन्न सरकारी तथा गैरसरकारीसंघ संस्थाहरू जसले यस क्षेत्रमा विपद् जोखिम न्यूनीकरण र समुदायको क्षमता बढाउने कामहरू गरिरहेका छन् । यस वडामा रहेको विभिन्न राजनीतिक दल तथा समुहहरू, आमा समुह, महिला समुह, विभिन्न बचत समुह तथा कृषि समुहहरू, वडा भित्रका युवा तथा बाल क्लबहरूलाई यस वडाको क्षमता मान्न सकिन्छ । यसै गरी यस वडामा रहेका शिक्षक तथा स्वास्थ्य क्षेत्रमा कार्यरत समुदाय पनि छन् जसको ज्ञान तथा सिप विपद् व्यवस्थापनमा प्रयोग हुन सक्छ । यस वडामा भएको सडकलाई क्षमता मान्न सकिन्छ, जुन सडक अन्य समय सँगै आपत्कालिन समयका लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ । यस वडामा भएका सहायक सडक तथा बाटोहरु पनि मर्मत गर्नु पर्ने देखिन्छ । यसका साथै वडा भित्रका विद्यालय तथा खुल्ला क्षेत्रहरू पानीको स्रोत तथा मुहानलाई क्षमता मान्न सकिन्छ । विभिन्न क्षेत्रहरू पहुँचवाला समुदायका व्यक्तिहरू यस वडाका क्षमता हुन् । यस वडामा रहेका सिकर्मी तथा डकर्मीहरूले स्थानीय सीप र आफ्नै क्षमता र दक्षताको आधारमा काम गर्ने गरेका छन् उनीहरूमा भूकम्प प्रतिरोधी सँरचना निर्माण गर्ने सीप तथा क्षमताको विकास गर्नु पर्ने देखिन्छ ।

२.४.१ स्रोतको उपलब्धता तथा पहुँच :

विवरण	नाम र रहेको स्थान (कहाँ)	सङ्ख्या (कति)	क्षमता	अवस्था	कैफियत
भौतिक स्रोत					
पुल	वोक्सादी सुग्जर खोलामा ट्रष्ट, रुपसे झोलुङ्गे पुल	२ वटा १ वटा			
सडक					
बाँध	भोगदार बाँध, रुम्सा, चिम्ली, रजाए, तालमुल, मोहने	६ वटा			
विद्यालय भवन	कर्णधार मा.वि, सनराईज पब्लिक स्कुल, बुद्धि विकास आ.वि, सपाड्दी आ.वि	४ वटा			
सुरक्षित आवास तथा स्थान	सामुदायिक भवन	२ वटा			
सामुदायिक चर्पी		१ वटा			
मदरसा					
सञ्चारका साधन					
यातायतका साधन					
पूर्वसूचना प्रणाली					
लाइफ ज्याकेट					
मानव संसाधन					
आधारभूत खोज तथा उद्धार तालिम प्राप्त जनशक्ति					
जिल्ला विपद् प्रतिकार्यसम्बन्धी तालिम प्राप्त जनशक्ति					
तालिम प्राप्त पौडीबाज					
तालिम प्राप्त स्वयंसेवक					
ग्रामीण महिला स्वास्थ्य कार्यकर्ता		९ वटा			
तालिम प्राप्त कृषि प्राविधिक		३ वटा			
शिक्षक		११ वटा			
कर्मचारी		१५ वटा			
स्वयंसेवक					
सिकर्मी		२० वटा			
डकर्मी		४० वटा			

“सङ्कटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

सेना / प्रहरी					
इन्जिनियर					
डाक्टर					
नर्स					
सामाजिक स्रोत					
सामुदायिक भवन					
पाटी पौवा					
खानेपानी वितरण धारा					
मठ मन्दिर तथा गुम्बा	दधरा, दुमिन डाँडा, खहरे, पिपलडाँडा रजाइपोखरा, मौलाथर	६ वटा			
सामाजिक संरचना					
महिला / आमा / अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरुको समूह	अपाङ्गता	३० जना			
आयआर्जनमा सक्रिय महिला समूह		२			
निर्णय तहमा भएका महिला शैक्षिक अवस्था (म/पु)		५ जना			
आर्थिक स्रोत					
व्यापार व्यवसाय					
उद्योग कलकारखाना	पाउरोटी	१०			
नोकरी					
बचत समूह					
विपद् व्यवस्थापन कोष					
बैंक तथा वित्तीय संस्था	मिमिरे विकास बैंक, सहकारी	१ वटा ३ वटा			
प्राकृतिक स्रोत					
खेतीयोग्य भूमि		५०%			
अन्य (उल्लेख गर्नु पर्नेछ)					
निजी ताल तलैया					
प्राकृतिक धारा वा मूल कुवा, पध्देरा तथा मूल		२०			
नदीनाला	तिनाउ खोला, सुर्जर खोला	२ वटा			
ताल तथा पोखरी					
सिँचाइको साधन र स्रोत	रजाई, चिम्बे भागटार, तालमुल				
वनजड्गाल (हेक्टर वा रोपनी)					
खेर गझरहेको जमिन					

“सङ्कटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

२.४.२. स्थानीय ज्ञान, सीप, क्षमता र प्रविधिको लेखाइकन :

यस अनुसूचीमा उल्लेख भएका सङ्कटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषणका औजारको प्रयोगबाट समुदायमा विपद्को सामना गर्न अपनाउने गरिएका विधिहरूको सूची तयार गरी निम्नबमोजिमको खाकामा स्थानीय ज्ञान, सीप र विधिको सूचीकरण गर्नु पर्नेछ । यसले विपद्को समना गर्न भविष्यमा अपनाउनु पर्ने विधिको पहिचान गर्नेछ, जसबाट स्थानीय ज्ञान र सीपको प्रबर्द्धन गर्न सहयोग पुग्नेछ ।

क्र. सं.	विपद्/ प्रकोपको प्रकार	विपद् भएको वर्ष/ महिना	विपद् पहिले गरिएका पूर्वतयारी तथा जोखिम न्यूनीकरणका कार्य		विपद्को सामनाका लागि विपद्को समय र पछि अपनाइएका विधि	
			व्यक्तिगत रूपमा	सामुहिक रूपमा	व्यक्तिगत रूपमा	सामुहिक रूपमा
१	भूकम्प		<ul style="list-style-type: none"> ■ बलियो भौतिक संरचनाको निर्माण गर्ने ■ मापदण्ड विपरित घर निर्माण नगर्ने 	<ul style="list-style-type: none"> ■ भटपट भोलाको तयारी गर्ने ■ सुरक्षित स्थानको पहिचान गर्ने ■ अस्थायी प्रकृतिका आवासहरु निर्माण गर्ने 	<ul style="list-style-type: none"> ■ भूकम्पले भूतिक भग्नावशेष सफा गर्ने ■ जोखिम न्युनिकरणमा उद्धार र सहयोग ■ सुरक्षित स्थानमा स्थानतरण गर्ने 	<ul style="list-style-type: none"> ■ सामानहरूको उद्धार र खोजी गर्ने ■ घाइतेहरूको उपचारका लागि पहल गर्ने ■ सुरक्षित स्थानको पहिचान गरि घाइतेहरूलाई व्यवस्थापन गर्ने
२	बाढी		<ul style="list-style-type: none"> ■ बाढी सम्बन्धी प्रचार प्रसारका कार्यक्रमहरु गर्ने 	<ul style="list-style-type: none"> ■ जोखिमपूर्ण स्थानमा तटबन्ध निर्माण गर्ने 	<ul style="list-style-type: none"> ■ जनचेतना मुलक कार्यहरु गर्ने 	<ul style="list-style-type: none"> ■ बाढीमा परेकाको खोज तथा उद्धार गर्ने, खोलाहरु नजीक तटबन्ध निर्माण गर्ने
३	चट्याङ्ग		<ul style="list-style-type: none"> ■ चट्याङ्ग पर्दा सामान्य सर्तकता अपनाउने 	<ul style="list-style-type: none"> ■ आवासनिर्माण गर्दा विद्युतीय वायरिङ्ग, तथा अर्थिङ्ग जडान गर्नुपर्ने भनी सम्पूर्ण समुदायलाई जानकारी दिने 	<ul style="list-style-type: none"> ■ विद्युतीय उपकरण बन्द गर्न पहल गर्ने, प्राथमिक उपचारमा सहयोग गर्ने 	<ul style="list-style-type: none"> ■ घाइतेलाई अस्पताल तथा स्वास्थ्य चौकी पुऱ्याउन पहल गर्ने
४	सङ्क दुर्घटना	वर्षभरी	<ul style="list-style-type: none"> ■ सङ्कमा हिँडा ओशियारी 	<ul style="list-style-type: none"> ■ मादक पदार्थ सेवन गरी सवारी चलाउन 	<ul style="list-style-type: none"> ■ प्रहरीलाई खबर गर्ने ■ सङ्कमा 	<ul style="list-style-type: none"> ■ बाटो कस गर्दा अपनाउनुपर्ने

“सङ्कटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

			<ul style="list-style-type: none"> अपनाउने जथाभावी बाटो काट्नाले ट्राफीक नियमको पालन नगर्नु 	<ul style="list-style-type: none"> हुदैन भनी जनचेतना जगाउने 	<ul style="list-style-type: none"> भिडभाड हटाउने घाइतेको उद्धार गरी सम्बन्धीत व्यक्तिलाई खबर गर्ने 	<ul style="list-style-type: none"> उपायहरुका बारेमा सम्पूर्ण समुदायलाई जानकारी दिने सङ्कमा डिभाइडर राख्ने
५	आगलारी	वर्षभरी	<ul style="list-style-type: none"> जोखिम न्युनिकरणका बारेमा सुचना तथा जानकारी दिने बालबालिका हरुले भेटने ठाँउमा सलाई, लाइटर र अन्य ज्वलनशील वस्तु नराख्ने 	<ul style="list-style-type: none"> जनचेतनामुलक कार्यक्रमहरु गर्ने हुरीवतास र खडेरी परेको समयमा आगोको व्यवस्थित गर्ने विचुतीय उपकरणहरु उचित उपयोग गर्ने 	<ul style="list-style-type: none"> आगो निभाउन सहयोग गर्ने अन्नवाली अन्य सम्पत्तिहरुको बचाउन सहयोग गर्ने 	<ul style="list-style-type: none"> आगो निभाउनका लागि सामारीहरुको खोजी गर्ने तथा आगो निभाउन कोशिस गर्ने घाइतेहरुको प्रथामिक उपचारमा सहयोग गर्ने
६	पहिरो	असार, साउन र भदौ	<ul style="list-style-type: none"> घरको वरिपरि रुख विरुद्ध लगाउने पर्खाल लगाउने 	<ul style="list-style-type: none"> पहिरोको जोखिम पहिचान गरि तारजाली तथा पर्खाल लगाउने स्थानीय तथा समुदाय जनचेतना दिने 	<ul style="list-style-type: none"> खोज उद्धार गर्ने घाइतेलाई प्रथामिक उपचार गर्ने अस्थायी सुरक्षित स्थानमा राख्ने 	<ul style="list-style-type: none"> अस्थायी टहरा निर्माण गर्ने खाद्यान्नको व्यवस्था गर्ने गम्भीर घाइतेहरुलाई उपचारका निमित व्यवस्था मिलाउने

“सङ्कटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

२.४.३ संस्थागत विश्लेषण वा सम्बन्ध चित्र :

विपद् पूर्वको पूर्वतयारी, रोकथाम र अल्पिकरण, विपद्को समयको प्रतिकार्य र विपद् पश्चात्को पुर्नस्थापना र पुनर्निर्माण तथा जलवायु परिवर्तन अनुकूलनका लागि आवश्यक पर्ने सेवा, सुविधा, सुरक्षा उपलब्ध गराउने सरकारी निकाय वा सुरक्षा निकाय, नेपाल रेडक्स सोसाइटी, स्थानीय संस्थाहरू र अन्य मानवीय सेवा प्रदायक सङ्घसंस्था, वित्तीय संस्था, सहकारी, स्वास्थ्य सेवा केन्द्र, निजी क्षेत्र आदिको उपलब्धता, पहुँच र सम्बन्धको विश्लेषण गरिन्छ। यो औजारले समुदायको सामाजिक सम्बन्ध र महत्वको मापन गर्दछ। यस औजारको प्रयोगबाट समुदायले विपद् तथा जलवायु उत्थानशीलका सन्दर्भमा सामाजिक तथा सार्वजनिक निकायसम्मको पहुँच कस्तो छ, भन्ने विश्लेषण गर्न सहयोग गर्दछ। सम्बन्ध चित्र तयार गर्दा सरोकारबाला निकायहरूको सम्भावित प्रभावलाई आधार मानी वृत्तलाई ठूलो सानो देखाउन सकिन्छ। आपसी सम्बन्धलाई मोटो रेखा, पातलो रेखा, एकोहोरो दोहोरो रेखाले पनि देखाउन सकिन्छ। मोटो रेखाले बलियो र पातलो रेखाले फितलो सम्बन्ध जनाउन सकिन्छ।

क्र. सं.	कार्यालय सङ्घसंस्था	ठेगाना	भौगोलिक दूरी	विपद् तथा जलवायु जन्य जोखिम व्यवस्थापनका लागि प्राप्त हुनसक्ने सहयोग	विपद् को समयमा	विपद् पश्चात
१.	वडाभित्र			विपद् पूर्व	विपद् को समयमा	विपद् पश्चात
२.	वडा कार्यालय	माथागढी गा.पा. वडा नं.-२		समन्वय, शिक्षा, स्वास्थ्य, यातायात र विद्युत लगायत		
३.	रुप्से स्वास्थ्य चौकी			प्राथमिक उपचार, सामान्य स्वास्थ्योपचार गर्ने, ईमर्जेन्सि स्वास्थ्योपचार गर्ने	स्वास्थ्य उपचार	स्वास्थ्य उपचार सम्बन्धी सहयोग
४.	प्रहरी चौकी			सुरक्षा प्रदान	खोज तथा उद्धार	
५.	कर्णधार मा.वि			विपद् सम्बन्धी जनचेतना प्रवाह		
६.	सनराइज पब्लिक स्कुल			विपद् सम्बन्धी जनचेतना प्रवाह		
७.	बृद्धि विकास आ.वि			विपद् सम्बन्धी जनचेतना प्रवाह		
८.	सपाडडी आ.वि			विपद् सम्बन्धी जनचेतना प्रवाह		
९.	रुप्से बचत तथा ऋण सहकारी			बचत तथा ऋण प्रदान		
१०.	माण्डव्य कृषि सहकारी			बचत तथा ऋण प्रदान		
११.	रुप्से दुर्घट उत्पादक समिति			विभिन्न सहयोग		
१२.	लेकाली कृषि सहकारी			बचत तथा ऋण प्रदान		

“सङ्कटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

१२.	लालीगुराँस युवा क्लब			जनचेतना प्रवाह		
१३.	वन उपभोक्ता समुह			सुलभ मुल्यमा काठ, दाउरा प्रदान		
१४.	मिर्मिरे लघुवित्त विकास			बचत तथा ऋण प्रदान		
१५.	आयुर्वेद स्वास्थ्य सिविर			औषधी तथा उपचार		
१६.	वेस नेपाल (सुहारा)			विभिन्न सहयोग		
१७.	रेडक्रस (जुरेक)			औषधी तथा उपचार		
१८.	युवा क्लब तथा महिला समुह			विपद् सम्बन्धी जनचेतना प्रवाह		
ख	गाउँपालिका भित्र					
१९.	गाउँपालिका			बाटो निर्माण र मर्मत, खानेपानी निर्माण र मर्मत, विद्यालय भवन निर्माण र मर्मत, तालिम तथा गोष्ठीद्वारा जनचेतना दिने, स्वास्थ्य उपचारको व्यवस्था साथै राहात र उद्धार		
२०.	अन्य					

“सङ्कटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

रोटी चित्र :



संकेत :

एकोहोरो बलियो	
दोहोरो बलियो	
एकोहोरो फितलो	
दोहोरो फितलो	

“सङ्कटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

२.४.४. गतिशिलता नक्सा :

समुदायका मानिसहरूको बाहिरी सङ्घसंस्था, राजनीतिक वा प्रशासनिक पहुँच, निर्णायक तहमा भएको प्रतिनिधित्व, बाह्य समाज सँगको सम्पर्क, आवत-जावतको अवस्था विश्लेषण गर्न यो औजारको प्रयोग गरिन्छ । विपद्का समयमा र योजनाबद्व विपद् जोखिम व्यवस्थापनका सन्दर्भमा प्राप्त गर्न सकिने सहयोगको क्षेत्र र क्षमता मापन गर्दा प्राप्त नतिजालाई निम्नअनुसार सूचीकृत गरी तलुनात्मक विश्लेषण गर्नु पर्छ :

क्र.सं.	पहुँच कायम रहेका समुदायका व्यक्ति तथा समूहको नाम	पहुँच भएको निकाय वा संस्था	निकाय वा संस्थाको ठेगाना	सम्पर्क नं.	प्राप्त हुन सक्ने सहयोग
१	जनक रिजाल	बडा अध्यक्ष			स्थानीय तथा विभिन्न सहयोग
२	निर्मला भट्टराई	उपाध्यक्ष गाउँपालिका			
३	बाबुराम पाण्डे	सदस्य			
४	ललिसरा सुर्यवंशी	सदस्य			
५	सुवास सारु	सदस्य			
६	संगीता दमाई	सदस्य			
७	राम चन्द्र नेपाल				
८	कृष्ण भट्टराई	कृषि			
९	तुल्मी राम भुसाल	समाजसेवी			
१०	बल ब. थापा	समाजसेवी			
११	रमा घर्ति	प्रदेश सभासदस्य			
१२	राम प्रसाद न्यौपाने	समाजसेवी			
१३	गोपाल प्रसाद आचार्य				
१४	देव बहादुर सारु	प्रशासन अधिकृत, यातायात			
१५	मनोज आचार्य	महिला विकास कार्यालय			
१६	विस्वराज कोइराला	सहसचिव - अखिलयार			
१७	पद्मराज आचार्य	शिक्षक, सहअध्यक्ष			
१८	डा. गोविन्द नेपाल	प्राध्यापक, _योजना आयोग_पू.सदस्य			
१९	विष्णु बा. चिदि				
२०	पशुपति नेपाल	PHD भुगोल			
२१	संगीता कोइराला	स्टाफ नर्स			
२२	भुवन सारु	ईन्जिनियर			
२३	सुस्मा भण्डारी	महिला समन्वय समिति अध्यक्ष			
२४	अन्य				

“सङ्कटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषण, माथागढी गाउँपालिका बडा नं.-२, पाल्पा -२०७५”

२.५ जोखिम पहिचान तथा विश्लेषण :

माथागढी गाउँउपालिका वडा नं.- २, मा जोखिम पहिचान तथा विश्लेषण सङ्कटासन्नता र क्षमता विचको फरकलाई तुलना गरेर हेर्ने हो भने यस वडामा विपद् जोखिम न्यूनीकरणको क्षेत्रमा धेरै कार्यहरु गर्नुपर्ने देखिन्छ । यस वडाको प्रकोप स्तरीकरणलाई हेर्दा भूकम्पलाई प्रमुख प्रकोपको रूपमा समुदायले पहिचान गरेका छन् । त्यसैगरी समुदायले पहिचान गरेका अन्य जोखिमहरूमा पहिरो, बाढी, सडकदुर्घटना, हुरीवतास, आगलागी, तथा जनावर आतंक आदि रहेको छ । यी विपद्को जोखिमपूर्ण स्थानहरूको बारेमा पहिचान गरी, यसले पुऱ्याउने असर, क्षति तथा यसका समाधानको उपायका बारेमा समुदायमा जानकरी दिई यसको जोखिम न्यूनीकरण गर्न सकिन्छ ।

यस माथागढी गाउँउपालिका वडा नं.-२, मा भूकम्पको जोखिम देखिनुका साथै बाढी, चट्याड तथा सडकदुर्घटनाको समस्या पनि भोग्दै आएका छन् । यसैगरी यस वडामा सुख्खा खडेरीको क्रम बढ्दै गएको तथा पानीका मुहानहरु सुक्वै जाने गरेको, पानी कम पर्ने गरेको तथा पर्दा पनि अत्याधिक पर्ने गरेको, बेमौसमी असिनाहरु पर्ने, फलफुल तथा तरकारीहरूमा किरा बढी लाग्ने गरेको जस्ता विभिन्न जलवायु जन्य समस्या देखिएको छ ।

यस वडामा रहेका विभिन्न सरकारी, गैर सरकारी, नीजि संघ सस्थाहरू तथा विभिन्न महिला समुह, युवा क्लब बाल क्लबहरू विद्यालयहरू आदि रहेका छन् तर ति संस्था तथा समुहहरूसँग विपद् पहिले तथा विपद्को समयमा समुदायले कसरी सहकार्य गर्न सक्छन् भन्ने कुरामा पनि समुदायमा प्रयाप्त ज्ञान हनु जरूरी देखिन्छ । साथै वडामा रहेका विभिन्न क्षेत्र सँग पहुँच भएका राजनैतिक दल तथा सरोकारवाला, महिला स्वास्थ्य स्वयंसेविका, सिकर्मी, डकर्मी, तालिम प्राप्त निर्माण कर्मीहरू लगायत युवा शक्तिहरूमा विपद् सम्बन्धी पनि उचित ज्ञान सीप तथा क्षमताको विकास गरिनु जरूरी छ । यस वडामा स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समिति तथा वडामा समुदाय स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समिति गठन भएको छ यस समितिलाई विपद् व्यवस्थापन सम्बन्धी निरन्तर तालिम तथा ज्ञान, सिप, क्षमताको विकास गर्नु जरूरी छ । यसैगरी यस विपद् व्यवस्थापन समितिमा विभिन्न कार्यदलहरू पूर्व सूचना तथा सञ्चार, खोज तथा उद्धार, प्राथमिक उपचार, आपत्कालिन शिविर व्यवस्थापन र खानेपानी तथा सरसफाई जस्ता कार्यदलहरूलाई विभिन्न तालिम तथा आपत्कालिन सामाग्रीको व्यवस्थापन गरी समितिको क्षमता अभिवृद्धि गर्नुपर्ने देखिन्छ । यसका साथै विपद् व्यवस्थापन समितिमा आपत्कालिन कोष समेत स्थापना गरी विपद् व्यवस्थापनमा समुदालाई सक्षम बनाउने कार्यहरु अगाडी बढाउन जरूरी छ । कुनै पनि विपद्मा पहिलो सहभागीता तथा पहुँच समुदायकै हुने हुदां यसै कुरालाई मध्य नजर गर्दै यस वडामा बहुप्रकोपसंग जुँधनको लागि मानविय, आर्थिक, भौतिक श्रोत साधनको विकास गरी माथागढी गाउँउपालिका वडा नं.-२, लाई विपद् उत्थानशिल वडाको रूपमा स्थापीत गर्नु जरूरी देखिन्छ ।

२.५.१. जोखिम व्यवस्थापन क्रियाकलापको पहिचान तथा प्राथमिकीकरण :

समुदाय हुँदै वडा र समग्र गाउँपालिकाको सङ्कटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषणबाट प्राप्त नतिजाको आधारमा वडामा सञ्चालन गर्नु पर्ने विपद् जोखिम व्यवस्थापनका क्रियाकलाप पहिचान गरी सूचीकृत गर्दा तिनको प्राथमिकता निर्धारण गर्नु पर्नेछ । क्रियाकलाप पहिचान गर्न सुरुमा वडा स्तरमा वडा नागरिक मंचका प्रतिनीधीहरू, नागरिक सचेतना केन्द्र, सबै क्षेत्र र वर्ग (महिला, बालबालिका, ज्येष्ठ नागरिक, एकल महिला, अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरू, दलित, आदिवासी, जनजाति, अल्पसंख्यक, प्रकोप प्रभावित, जलवायुजन्य प्रभावित वा सङ्कटासन्त समुदाय तथा व्यक्तिहरू, मधेसी, मुश्लिम जस्ता वर्ग एवं नेपाल सरकारले लक्षित समूह भनी परिभाषित गरेका वर्ग) को समानुपातिक सहभागितामा वडाका क्रियाकलापहरू पहिचान र प्राथमिकीकरण गर्ने र वडा स्तरमा प्राथमिकतामा आएका योजनाहरूलाई स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समितिका सदस्यहरूबीच छलफल गरी वडास्तरको विपद् र जलवायु उत्थानशील क्रियाकलापहरूको प्राथमिकता निर्धारण गर्न सकिनेछ ।

प्रक्रोप विपद्	वडा वा टोल	प्रमुख जोखिम	अनुकूलनका वा जोखिम न्यूनीकरणका उपायहरू	प्रभाव कारिता (१ -३) (क)	खर्चको मित व्ययिता (१ -३) (ख)	संभाव्यत (१ -३) (ग)	लक्षित वर्गमुखी (१-३) (घ)	कुल - क+ख + ग+घ)	प्राथ मिकता नं.	स्रोतको व्यवस्था	
										आन्तरिक	बाह्य
भूकम्प	माथागढी गा.पा. वडा नं.-२	घर, गोठ, विद्यालय, पुल सार्वजनिक भवन, मन्दिर, पाटीपौवा	भूकम्प प्रतिरोधात्मक घर तथा भवन निर्माण गर्ने, पूर्वतयारीका उपायहरूको बारेमा जानकारी गराउने, सुरक्षित स्थानको पहिचान गर्ने							गाउँपालिका जिसस	गैर सरकारी संघसंस्था
बाढी	माथागढी गा.पा. वडा नं.-२		खहरे बजारको १५ घर पहिरोको उच्च जोखिममा भएकाले पर्खाल लगाउने							गाउँपालिका जिसस	गैर सरकारी संघसंस्था
	माथागढी गा.पा. वडा नं.-२		तिनाउ खोला, फेदी, दोहोरा बहुवाली खोला नियन्त्रण गर्ने							गाउँपालिका जिसस	गैर सरकारी संघसंस्था
	माथागढी गा.पा. वडा नं.-२		गडा खोलाको बाढीले ३ वटा क्षेत्र प्रभावित भएकाले हेमपाइप राख्ने							गाउँपालिका जिसस	गैर सरकारी संघसंस्था

“सङ्कटासन्तता तथा क्षमता विश्लेषण -२०७५, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा”

	माथागढी गा.पा. वडा नं.-२		सुग्जर खोला बाढीका कारण ३ कि.मि. जती जोखिममा भएकाले खोलाको नियन्त्रण गर्ने						गाउँपालिका जिसस	गैर सरकारी संघसंस्था
सडक दुर्घटना	माथागढी गा.पा. वडा नं.-२		सडकमा बाटो काट्दा होशियारी अपनाउने						गाउँपालिका जिसस	गैर सरकारी संघसंस्था
पहिरो	माथागढी गा.पा. वडा नं.-२		रुप्से कर्णधार मा.विको क्षेत्रमा तारजाली तथा रिटेनिङ वाल लगाउने						गाउँपालिका जिसस	गैर सरकारी संघसंस्था
	माथागढी गा.पा. वडा नं.-२		साविकको ४ र ५ को सिमाना मोटरबाटोमा पहिरोको जोखिम भएकाले न्यूनीकरणका उपायहरु अवलम्बन गर्ने						गाउँपालिका जिसस	गैर सरकारी संघसंस्था
हुरीवतास	माथागढी गा.पा. वडा नं.-२		हुरीवतासको जोखिमपूर्ण स्थानमा जनचेतना फैलाउने						गाउँपालिका जिसस	गैर सरकारी संघसंस्था
आगलागी	माथागढी गा.पा. वडा नं.-२		समुदाय तथा बस्ती नजिक रहेका बिजुलीका पोल, तार तथा ठूला रुखहरूको काट छाट तथा मर्मत गर्ने						गाउँपालिका जिसस	गैर सरकारी संघसंस्था

(नोट: प्रभावकारिता: कामको न्यून प्रभावकारिता देखिएमा १, कामको उच्च प्रभावकारिता देखिएमा ३, खर्चको मितव्यिता: कम खर्च लाग्ने भएमा ३, बढी खर्च लाग्ने भएमा १, सम्भाव्यता: कार्यान्वयन गर्न सकिने भएमा ३, कार्यान्वयन गर्न कठिन भएमा १, लक्षित बर्गमुखी:लाभान्वित धेरै भएमा ३, लाभान्वित कम भएमा १ अंक दिइएको छ।



“सङ्कटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषण -२०७५, माथागढी गाउँपालिका वडा नं.-२, पाल्पा”