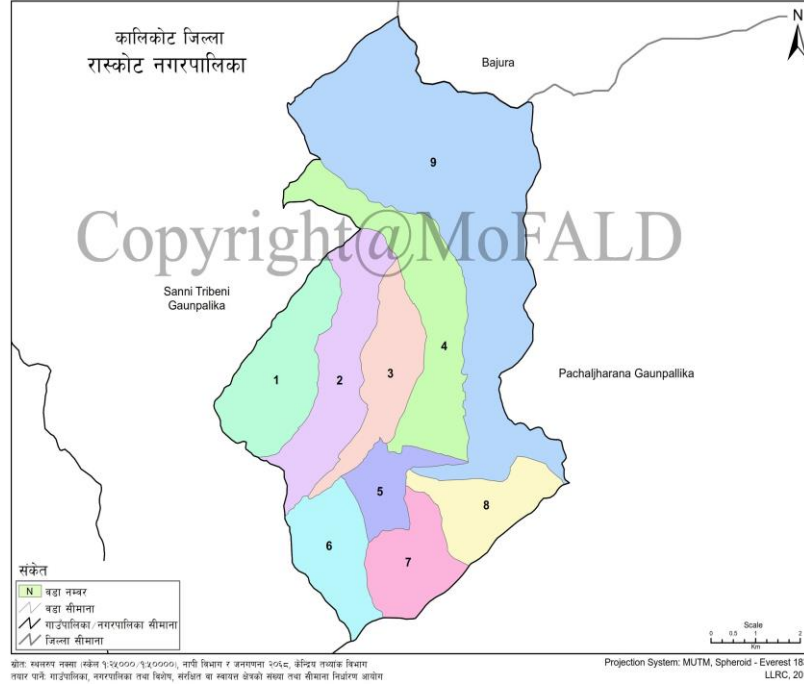




# रास्कोट नगर पालिकाको विपद् तथा जलवायुजन्य जोखिम पार्श्वचित्र २०७६




## रास्कोट नगरपालिका स्युना , कालिकोट, कर्णाली प्रदेश

सहयोग



यूनिसेफ नेपाल

  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल



# रास्कोट नगरपालिका

## नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

### स्यूना, कालिकोट

### कर्णाली प्रदेश

#### नगरपालिका प्रमुखको मन्तव्य

नेपालको संविधान २०७२ तथा विपद् ब्यावस्थापन ऐन २०७४ अनुसार नेपालमा स्थानीय तहको विपद् जोखिम ब्यावस्थापन कार्य निर्देशिका बनाई कार्यान्वयन गर्ने कानुनी आधारमा हाल जन निर्वाचित स्थानीय सरकारको दायरा भित्रको नीतिगत व्यवस्था बमोजिम जोखिम न्यूनीकरणको क्षेत्रमा सम्बोधनगर्ने जिम्मेवारी नव निर्वाचित जनप्रतिनिधिहरुमा रहेको छ। संघीय शासन व्यवस्थाको रुपमा जिल्ला र स्थानीय तह, प्रदेश र संघ तीन वटै तहमा विपद् जोखिम ब्यावस्थापन समिति गठन गरीसोहि आधारमा विपद् ब्यावस्थापनको कार्यलाई अगाडि बढाउने अपेक्षा गरीय जस्तै स्थानीयस्तरमा पनि निर्वाचित पदाधिकारी, विषयगत शाखा, समुदायमा आधारित संस्था, स्थानीय समुदाय, निजी क्षेत्र सहकारी र विकास साभेदार तथा गैसस,रेडक्रस शाखासंग निकटतम सहकार्य र समन्वयबाट विपद्बाट हुने क्षति न्यूनीकरण तथा विपद् पछिको पुनर्लावको पूनः स्थापना निर्माणका कार्यमा सहयोग गर्न सकिन्छ। स्थानीय विपद् ब्यावस्थापनको बलियो आधार तयार गरी विपद् न्यूनीकरणका साथै उत्थानशील समाजको निर्माणमा प्रभावकारी ल्याउन नगरपालिकाको समग्र जोखिमका पक्षको संकटा सन्नता विश्लेषण तथा आँकलन गरी प्रकोपका प्रकार खुलाईयो विपद् पार्श्वचित्र तयार गर्नु अत्यन्त महत्वपूर्ण कार्य हो। यहि कुरालाई नेपाल सरकारले नीतिगत निर्णय र विपद् ऐन २०७४को आधारमा गरिएको छ। नगर पालिका स्तरको विद्यमान स्थितिको विश्लेषण गरी नगर भित्रका जोखिम तथा विपद्को अवस्था हेर्न, स्थान पहिचाहान गर्नर विकासका प्रयासहरुको लेखाजोखा गर्न नगर विपद्पार्श्वचित्र तयारी तथा अद्यावधिक गर्नु जरुरी रहेको छ।

नगरपालिकाको समग्र नेतृत्व, विषयगत कार्यलय तथा नगर विकासका समग्र सरोकारवालाको सहकार्यमा रास्कोट नगरपालिकाको अगुवाईमा नगरको विपद् पार्श्वचित्र तयार गरिएको छ। यस पार्श्वचित्रले यस क्षेत्रको प्रकोप न्यूनीकरणक्षेत्रमा कोषेढुंगाको काम गर्नेछ जसका कारण प्रकोप प्रतिरोधि संरचनागत सुधार र गैर संरचनागत सुधारमाका लागि यसले मार्ग चित्र प्रस्तुत गर्ने विश्वास लिएको छ। यसका अतिरिक्त, नगरको दीर्घकालीन विकासका लागि सहकार्य गर्ने अन्य निकाय लगायत गैसस तथा विकास साभेदारका लागि पनि उल्लेखित विवरण महत्वपूर्ण र सहयोगी हुनेछ। यस नगरपालिकाको विकास र सम्मृद्धिको सपना सबैको एकता, साभ्ता प्रयास र प्रतिबद्धता बाट प्राप्त हुने कुराको पुनः स्मरण गर्न चाहन्छु।

अन्त्यमा, विपद् सम्बन्धि पार्श्वचित्र तयारीको कार्यमा सहयोग र परामर्श प्रदान गर्ने युनिसेफ तथा नगरपालिकाका निर्वाचित पदाधिकारीहरु, राजनीतिक दल, कर्मचारी र प्राविधिक सहयोग गर्ने अन्य सहयोगकर्ता सहित सबैको योगदानको उच्च कदर गर्दै धन्यवाद ज्ञापन गर्दछु।

धन्यवाद !.....

काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख

नगर प्रमुख तथा अध्यक्ष नगर विपद् तथा जलवायु उत्थानशिल समिति संयोजक

जवान सिंह बम  
नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख



## विषय सुची

### खण्ड १. प्रारम्भिक

- १.१ पृष्ठभूमि :
- १.२ जोखिम पार्श्वचित्र तयारी गर्नका लागि कानुनी तथा नीतिगत आधारहरु :
- १.३ विपदको परिभाषा
- १.४ उद्देश्य :
- १.५ तयारी विधि तथा प्रक्रिया :
- १.६ पार्श्वचित्र निर्माण प्रक्रियामा प्रयोग गरिएका औजारहरु. :
- १.७ सिमा :

### खण्ड २ : नगरपालिकाको परिचय


- २.१ नगरपालिकाको अवस्था :
- २.२ जलवायुजन्य, हावापानीआदिको अवस्था र प्रभाव
- २.३ प्राकृतिक स्रोत साधन, जस्तै जलसम्पदा, ताल, पोखरी, वन सम्पदा, खनिजपदार्थ आदि
- २.४ नगरपालिकाभित्र भएर बग्ने खोलानाला तथा नदी, तिनबाट पर्ने प्रभाव
- २.५ सडक तथा यातायातको अवस्था
- २.६ भू-उपयोग : कृषि, वन, खेर गइरहेको, पानीले ढाकेको, चरन, अवास आदि ।
- २.७ जनसङ्ख्याको विवरण :
- २.८ उमेरअनुसारको जनसङ्ख्या :
- २.९ जातजाति अनुसार जनसङ्ख्याको विवरण
- २.१० अपाङ्गताका आधारमा जनसङ्ख्या :

### खण्ड ३ : प्रकोपका अवस्था (प्रकोप, जोखिम तथा विपदको अवस्था )

- ३.१ प्रकोप स्तरिकरण
- ३.२ विपदको ऐतिहासिक समय रेखा
- ३.३ वडाको संकटासन्न विश्लेषण
- ३.४ पात्रोहरु :
- ३.५ विपद वृक्ष विश्लेषण
- ३.६ क्षमताको विश्लेषण :
- ३.६.१ संस्थागत विश्लेषण रोटी चित्र (भेन डायग्राम)
- ३.६.२ संस्थागत विश्लेषण :
- ३.७ स्रोतहरुको विश्लेषण

### खण्ड ४ : जोखिमविश्लेषण

- ४.१ प्रकोप जोखिमविश्लेषण
- ४.१.१ भूकम्पको जोखिमविश्लेषण
- ४.१.२ पहिरोको जोखिमविश्लेषण
- ४.१.३ बाढीको जोखिमविश्लेषण
- ४.१.४ असिना को जोखिम विश्लेषण

  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल




- ४.१.५ वन्यजन्तुको जोखिमविश्लेषण
- ४.१.६ आगलागीको जोखिमविश्लेषण :
- ४.१.७ खडेरी को जोखिमविश्लेषण
- ४.१.८ चट्याड को जोखिमविश्लेषण
- ४.१.९ हावाहुरी को जोखिमविश्लेषण
- ४.१.१० सडक दुघटना को जोखिमविश्लेषण :
- ४.१.११ अन्य प्रकोपहरु
- ४.१.१२ नगरपालिकाका मुख्य प्रकोप र जोखिम वस्ति हरु
- ४.२ परम्परागत ज्ञान र सीप विश्लेषण
- ४.३ जलवायू परिवर्तनको प्रभाव विश्लेषण

## तालिका सुची

- तालिका १ : नगरपालिकाको वडागत क्षेत्रफल विवरण
- तालिका २ : सडक संजालको विद्यमान अवस्था
- तालिका ३ : नगरपालिकाको भु-उपयोग
- तालिका ४ : वडागत जनसंख्या विवरण
- तालिका ५ : उमेर अनुसारको जनसंख्या
- तालिका ६ : जातजाति अनुसार जनसंख्याको विवरण
- तालिका ७ : नगरपालिकामा अपाङ्गताको विवरण
- तालिका ८ : वडा स्तरीय प्रकोप स्तरीकरणमा देखिएमा मुख्य प्रकोपहरु
- तालिका ९ : प्रकोप स्तरिकरण मतभार
- तालिका १० : विगत ३० वर्षको क्षतिको विवरण
- तालिका ११ : वडा अनुसार संकटासन्नता स्तरिकरण
- तालिका १२ : प्रकोप पात्रो
- तालिका १३ : मौषम पात्रो (Seasonal Calendar)
- तालिका १४ : वाली पात्रो
- तालिका १५ : विपदको कारण, असर र समाधानका उपाय
- तालिका १६ : संस्थागत विवरण
- तालिका १७ : श्रोतहरुको विवरण
- तालिका १८ : नगरपालिकाका मुख्य प्रकोप र जोखिम वस्ति हरु
- तालिका १९ : जोखिम न्यूनीकरणकालागि गरिएका स्थानिय प्रयासहरु
- तालिका २० : जलवायू परिवर्तनेल गर्दा ल्याएका प्रभावहरु

## अनुसूचीहरु

- अनुसूची १ : जोखिम नक्साडकन
- अनुसूची २. प्रकोपको आधारमा वडागत जोखिमको सुचना संकलन
- अनुसूची ३ : वडागत प्रकोप स्तरिकरण
- अनुसूची ४: विपदको ऐतिहासीक समय रेखा

  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल



## खण्ड १. प्रारम्भिक

**१.१ पृष्ठभूमि :** नेपाल विपद को उच्च जोखिम भित्र पर्ने मुलुक हो । जलवायू परिवर्तन, कमजोर भुवनौट, अव्यवस्थित बसोवास, विकास निर्माणमा विपदको जोखिम पक्ष लाइ ख्याल नगर्दा प्रकोपका घटना बढ्दो अवस्थामा त रहेका छन् नै यसले गर्ने मानविय तथा भौतिक क्षति पनि बढ्दो अवस्था रहेको छ । विभिन्न अनुसन्धान र अध्ययन का अनुसार नेपालको कुल जनसंख्या को भण्डै ८० प्रतिशत जनसंख्या विपदको जोखिममा रहेका छन् । यसरी जनसंख्याको ठूलो हिस्सा विपद जोखिममा पर्दछन । कालिकोट जिल्ला पनि विपद जोखिमको उच्च जोखिमयुक्त जिल्ला हो । भौगोलिक हिसावले एकदमै कमजोर तथा चट्टानि भु बनोटका कारण बाढी, पहिरो जस्ता प्रकोपबाट बर्षेनी ठुलो धनजनको क्षति गरेको छ । रास्कोट नगरपालिकापनि विपद जोखिमको हिसावले जोखिमपूर्ण स्थानमा पर्दछ ।

**१.२ जोखिम पार्श्वचित्र तयारी गर्नका लागि कानुनी तथा नीतिगत आधारहरु :**

नेपालको संविधानको भाग ४ मा राज्यको निर्देशक सिद्धान्त र निति मा प्राकृतिक प्रकोपबाट हुने जोखिम न्यूनीकरण गर्न पूर्व सूचना, तयारी, उद्धार, राहत एवं पुनर्स्थापना गर्ने ।

नेपालको संविधानको अनुसुचि ८मा स्थानीय तहको अधिकारको सूची भित्र विपद व्यवस्थापन

स्थानिय सरकार संचालन ऐन २०७४ मा नगरपालिका र नगरपालिकाको अधिकार भित्र विपद व्यवस्थापन सम्बन्धि व्यवस्था

क) विपद व्यवस्थापन सम्बन्धि स्थानिय निति, कानून , मापदण्ड, योजनाको कार्यान्वयन र नियमनका साथै विपद जोखिम क्षेत्रको नक्साङ्कन तथा वस्तिहरुको पहिचान र स्थानान्तरण तथा स्थानिय स्तरको विपद सम्बन्धि तथ्याङ्क व्यवस्थापन र अध्ययन अनुसन्धान

ख) विपद जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन ऐन २०७४ भएको व्यवस्था


**१.३ विपदको परिभाषा**

विपद जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन ऐन २०७४ ले विपदलाई यसरी परिभाषित गरेको छ ।

**गैरप्राकृतिक विपद :** भन्नाले महामारी, अनिकाल, डढेलो, कीट वा सुक्ष्म जीवाणु आतङ्क, पशु तथा चराचुरुङ्गीमा हुने फ्लू, प्यान्डामिक फ्लू सर्पदंश, जनावर, आतङ्क, खानी , हवाई, सडक, जल वा औधोगिक दुर्घटना, आगलागी, विशाक्त ग्याँस, रसायन वा विकिरण चुहावट, गयस विस्फोटन, विषक्त खाद्य सेवन, वातावरणीय प्रदुषण, वन विनास वा भौतिक संरचनाको क्षति तथा प्रकोप उद्धार कार्यमा हुने दुर्घटना वा त्यस्तै अन्य गैरप्राकृतिक विपदबाट उत्पन्न विपद सम्भन्नु पर्छ ।

**प्राकृतिक विपद :** भन्नाले हिमपात, असिना, हिमपहिरो, हिमताल विस्फोट, अतिवृष्टी, अनावृष्टि, बाढी, पहिरो तथा भू-स्खलन, डुवान, खडेरी आँधी हरी वतास, शीतलहर, तातो हावको लहर, चट्याङ्ग, भुकम्प, ज्वालामुखी विस्फोट, डढेलो वा यस्तै अन्य प्राकृतिक विपदबाट उत्पन्न जुनसुकै विपद सम्भन्नु पर्छ ।

**विपद जोखिम न्यूनीकरण:** भन्नाले विपदपूर्व गरिने जोखिमको विश्लेषण तथा मूल्याङ्कन, विपद रोकथाम तथा विपदबाट हुने क्षतिको न्यूनीकरण तथा विकासका कार्यमा विपद जोखिमलाई कम गर्ने सम्बन्धी कार्य सम्भन्नुपर्छ । भनि उल्लेख गरेको छ । त्यसैका आधारमा यो विपद पार्श्व जोखिम पार्श्वचित्र निर्माण गरिएको छ ।

  
जवान सिंह बम  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल



**विपद् पुनर्लाभि:** भन्नाले विपदको घटनापछि गरिने पुननिर्माण एवम् पुनर्स्थापनासँग सम्बन्धीत कार्य सम्भन्नु पर्छ ।

**विपद् प्रतिकार्य:** भन्नाले विपदको घटना घटनासाथ तत्कालै गरिने खोज, उद्धार एवम् राहतसँग सम्बन्धीत कार्य सम्भन्नुपर्छ । र सो शब्दले विपद् प्रतिकार्यको पूर्व तयारीलाई समेत जनाउँछ ।


**१.४ उद्देश्य :** रास्कोट नगरपालिकाको विपद पार्श्वचित्र निर्माण गर्नुकाका मुख्य उद्देश्य नगरपालिका भित्र हुने प्रकोपहरुको पहिचान गरी त्यसबाट हुने क्षति न्युनीकरण र व्यवस्थापन गर्न विपद तथा जलवायु उत्थानशिल योजना निर्माण गर्न जोखिम पश्चिान गर्नु को भने अन्य उद्देश्यहरु निम्न रहेका छन् ।

- संविधान,संघीय कानून र नीतिगत व्यवस्थाको परिपालना गर्नु ।
- नगरपालिकाको वडा हरुको विपद जोखिम नक्सबङ्कन गरि जोखिम क्षेत्रको पहिचान गर्ने ।
- विपद जोखिम क्षेत्रको वास्तविक अवस्था पत्ता लगाई आगामी दिनमा विपद् पुर्व, विपदको समयमा र विपद् पश्चात गर्नु पर्ने कार्यलाई प्राथमिकीकरण गर्न सहयोग पुऱ्याउनु ।
- विपद जोखिम न्युनिकरण सम्बन्धि नगरपालिकाको नीति, कार्यक्रम तथा योजनाहरु बनाउन आधार प्रदान गर्ने ।
- विकास निर्माणका प्रक्रियामा विपद् जोखिम न्युनिकरण लाई मुलप्रवाहीकरण गर्न सहयोग पुऱ्याउनु ।

#### १.५ तयारी विधि तथा प्रक्रिया :

रास्कोट नगरपालिका बहुप्रकोप वाट सिर्जित विपदको जोखिममाको रहेकोले यस क्षेत्रको विपद् जोखिम न्युनिकरण गर्न विपद् जोखिम पार्श्वचित्र निर्माण गरी आगामी दिनमा विपद् व्यवस्थापनमा सहयोग पुऱ्याउन यो पार्श्वचित्र तयार गरिएको हो । पार्श्वचित्र तयार गर्दा निम्न विधि र प्रकृया अपनाइएको थियो ।

- विपद जोखिम न्युनिकरणबारे नगर स्तरका सरोकारवालाहरुलाई अभिमूखिकरण
- प्रत्येक वडामा सरोकारवालाहरुको उपस्थितीमा वडाको जोखिम नक्साङ्कन
- नक्साङ्कनका आधारमा सूचना संकलन
- प्रकापको स्तरिकरण
- जेष्ठ नागरिकहरुसंगको छलफलबाट विपदको ऐतिहाँसिक अवस्था विश्लेषण
- बालबालिकाहरुसंगको छलफलद्वारा वडाको विपद् जोखिम नक्साङ्कन तथा सूचना संकलन
- वडा तहबाट संकलित सूचनाहरुको विश्लेषण तथा दस्तावेजीकरण

  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत


  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल



## १.६ पार्श्वचित्र निर्माण प्रक्रियामा प्रयोग गरिएका औजारहरु. :

रास्कोट नगरपालिकाको जोखिम पार्श्वचित्र निर्माण गर्दा आवश्यक सूचना र अवस्था पहिचान गर्न १० वटै वडामा त्यहाका जनप्रतिनिधी, जेष्ठ नागरिक, महिला स्वयम्सेविका, शिक्षक, बाल क्लवका प्रतिनिधी, वि.व्य.स. तथा स्थानिय जानिफकार लगायतका सरोकारवालाको उपस्थितिमा वडागत रुपमा निम्न बमोजिमका औजारहरु प्रयोग गरिएको थियो ।

- **विपद जोखिम नक्साङ्कन** : नगरपालिकाको विपद जोखिम अवस्था पहिचान गर्न विपद् जोखिम नक्साङ्कनको औजार प्रयोग गरिएको थियो । यो औजार प्रयोग गर्दा सहभागीहरुलाई वडाको समग्र चित्र भल्किने नक्सा निर्माण गर्न लगाइएको थियो । नक्साङ्कन पस्चात विपदको जोखिम क्षेत्रहरुमा रातो रगले संकेत गरिएको थियो ।
- **सूचना संकलन फारम** : जोखिम नक्साङ्कनलाई आधार बनाई सहभागीहरुसंग छलफल गरी वडाका प्रकोपहरुको पहिचान गरिएको थियो । यस विधीमा पहिचान भएका प्रकोपहरुले विभिन्न क्षेत्रमा पार्न सक्ने क्षतीहरुको आंकलन गरी सूचना संकलन गरिएको थियो ।
- **प्रकोप स्तरिकरण** : वडा तहमा हुने प्रकोपहरुको स्तरिकरण गर्न मतदान विधि विधिको प्रयोग गरिएको थियो । यस विधिको प्रयोगबाट प्रकोपहरुको स्तरिकरण गरी प्राथमिकता निर्धारण गरिएको थियो ।
- **विपद्को ऐतिहासिक समय रेखा** : वडाको जोखिम नक्साङ्कनका लागि उपस्थित सहभागी तथा सरोकारवालाहरु मध्येबाट जेष्ठ नागरिकहरुसंग छलफल गरी विगत ३० वर्षको विपद् का घटना ले गरेको क्षति वारे जानकारी लिइएको थियो ।
- **पात्रोहरु** : जलवायु परिवर्तनका कारण प्रकोप को समय,वालीनालि लगाउने र भित्राउने समयमा आएको परिवर्तन तथा, मौसम आएको परिवर्तनका विषयमा सरोकारवाला पक्षहरुसंग बसि विगत ३० वर्ष पहिले र हालको समय मा आएको बदलावका वारेमा जानकारी लिइएको ।
- **प्रकोपको कारण र असर विश्लेषण** : गाउपालिकाका वडाहरुमा गरीएका विपद् वाट हुने क्षतिको कारण र असर विश्लेषण गर्न का लागि वृक्ष विश्लेषण विधिको माध्यमबाट कारण र असर का साथै संभावित समाधानका उपायहरु छुट्याउन लगाइएको थियो ।
- **३.६ संस्थागत विश्लेषण रोटी चित्र (भेन डायग्राम)** : विपद् जोखिम न्युनिकरण तथा व्यवस्थापन र जलवायु परिवर्तन अनुकूलन कार्यक्रम तथा विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजना कार्यान्वयन गर्नका लागी सहयोगी निकाय तथा सरोकारवालाहरुको पहिचान गर्न यो विधिको प्रयोग गरिएको थियो ।
- **श्रोत सामाग्रीको विश्लेषण** : यस विधिवाट नगरपालिकामा विपद संग सामना , खोज उद्धार र पुर्नलाभ का लागी रहेका रहेका श्रोत सामाग्रीहरुको अवस्था विश्लेषण गरिएको थियो ।
- **परम्परागत ज्ञान र सीप विश्लेषण** : वडाहरुमा गरिएको छलफलका आधारमा समुदायमा विपद्को सामना गर्न परम्परागत रूपमा अपनाइएका विधिहरुको वारेमा छलफल गरिएको थियो ।

  
जवान सिंह बम  
नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल



- **जलवायु परिवर्तनको प्रभाव विश्लेषण :** रास्कोट गाउँपालिकामा जलवायु परिवर्तनका कारण विभिन्न क्षेत्रमा विगत ३० वर्षमा परेको प्रभाव र कारण हरुको विश्लेषण गर्न यो विधि को प्रयोग गरिएको थियो ।
- **जिविकोपार्जन विश्लेषण :** वडाहरुमा गरिएको छलफल र विश्लेषण बमोजिम प्रकोपहरुले यस नगरपालिकामा जीविकोपार्जनका श्रोतहरु जस्तै कृषि ,वनजङ्गल, पशुपालन, जमिन र खानेपानी,सिंचाइ आदी क्षेत्रमा रहेका जिविकोपार्जनका सिपहरुको सुचना संकलन गरिएको थियो


**१.७ सिमा :** रास्कोट नगरपालिकाको विपद् जोखिम पाश्वचित्र निर्माण गर्दा आवश्यक तथ्याङ्क संकलनका लागि विभिन्न औजारहरुको प्रयोग गरी १० वटै वडाहरुबाट सूचनाहरु संकलन गरिएको थियो । यो पाश्वचित्र निर्माणमा समुह छलफलबाट आएका सूचनाहरुलाई समावेश गरिएको छ । भौगोलिक अवस्था, सहभागिको तह, उमेर तथा स्मरणका आधारमा कतिपय सूचना प्रयाप्त मात्रामा नआएको हुनसक्छ । उपुग सूचनाहरु द्वितीय तथ्याङ्कका स्रोतहरुबाट लिइएको थियो ।

## खण्ड २ : नगरपालिकाको परिचय

### २.१.नगरपालिकाको अवस्था :

रास्कोट नगरपालिका ऐतिहासिक, प्राकृतिक तथा साँस्कृतिक रूपले महत्वपूर्ण क्षेत्र हो । यो साविक स्यूना गाविस सहितका २ गाविस मिलेर यो नगरपालिका बनेको छ । यस नगरपालिकाको नामाकरण को सन्दर्भमा हालको वडा नं. ९ को फुकोट अवस्थित रास्कोटी थरका ठकुरी बंशिय राजाको राज्य गरेको दरबार कोट नामबाट रहन गएको देखिन्छ । स्थानीय जानकारहरुका अनुसार यस स्थानलाई विगतमा ठकुरी बंशका रास्कोटी थरका राजाले राज्य गरेको स्थान भएकोले भनेर चिनिन्थ्यो । तत्काली दरा जुम्ला जिल्ला भित्रको एक रास्कोट दरा भित्र पर्ने यो महत्वपूर्ण स्थान भएको जन विश्वासले मानिसहरु यस ठाँउलाई रास्कोट भन्ने गरिएको भनाईछ । तर आजकल यो विश्वास क्रमशः परिवर्तित भएकोछ, छ भने मानिसहरु बडीमालिका देउरा पाटन यसै स्थानबाट हेर्न जाने गर्दछन् । स्यूना सिपखाना र फुकोटको बिचमा रहेको यस स्थान समथर भिरालो भूमि मिलेका रसिला गडा रहेका कारण यस ठाँउको नाम रास्कोट भनिएको मानिन्छ । करिब समथरभूमिमा जुम्लि मासैधान फल्ने रमाईलो गढा भएको कारण यस स्थानको नामको आधारमा नगरपालिकाको नामाकरण हुन गएको हो ।

रास्कोट नगरपालिका साविकको स्यूना, सिपखाना र फुकोट गाविसको भूमिमगलाई मिलाएर यस नगरपालिकाको स्थापना २०७३ सालमा राज्यको पूनः समरचना सँगै भएको हो । समुन्द्री सतह देखि करिब १७७५ मिटर सम्म उचाई रहेको यस नगरको कुल क्षेत्रफा ५९.७३ किलोमिटरमा फैलिएकोछ । यो नगरपालिका १९ डिग्री १४ मिनेट ३० सेकेण्ड उतरी अक्षांश र ०८१ डिग्री ३८ मिनेट २३० सेकेण्ड पूर्वी देशान्तरमा अवस्थित रहेकोछ । नगरपालिकाको पूर्वमा पचालभरना गाउँपालिका पश्चिममा शान्तित्रिवेणी गाउँपालिका उत्तरमा बाजुरा जिल्ला र दक्षिणमा पचालभरना गाउँपालिका रहेकाछन् । करिब २७३७ घरधुरी ५८ वटा बस्तिहरु र २०६८ सालको जनगणना अनुसार १६२७२ जनसंख्या रहेकोछ । यस नगरमा प्रसिद्ध पर्यटकिय स्थलहरुमा शम्भुनाथ मन्दिर , देउरा मालिका मन्दिर मलाया

  
जवान सिंह बम  
नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल





गिरि पाटन रास्कोटी राजाको दरबार को अवशेष रानीवन रहेकाछन् । बाजुरा जिल्लामा रहेको प्रसिद्ध तिर्थ स्थल जाने बाटो पथ यात्रा पनी यस नगरमा रहेको छ । जमुनाहा हिल्सा अन्तराष्ट्रिय सडक सञ्जालमा जोडियको फुकोट कर्णाली हाईड्रो पावरको ड्याम समेत यस नगरपालिकाको क्षेत्रमा पर्ने भएकोले यसको भविष्य सुन्दर हुने देखिन्छ ।

यस नगरपालिकाको केन्द्र साविक स्यूना गाविसको कार्यालय रहेको स्थानमा रहेको छ ।


तालिका : १ नगरपालिकाको वडागत क्षेत्रफल विवरण

वडा नं.	समावेश साविक गाविस	क्षेत्रफल (बर्ग किमिमा)	प्रतिशत
१	स्यूना वडा नं. १-९	१५.९६	२६.७२
२	सिपखाना वडा नं. १-९	१३.९९	२३.४२
३	फुकोट वडा नं. १-९	२९.७८	४९.८६
जम्मा		५९.७३	१००

स्रोत: संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय, २०७४

रास्कोट नगरपालिकाको वडागत क्षेत्रफल र विवरण

वडा नं.	साविक गा.वि.स	साविक वडा	क्षेत्रफल वर्ग कि.मि.
१	सिपखाना	२,३,४ र ६	५.७४
२	सिपखाना (१ र ५)	१ र ५	६.०९
३	सिपखाना (७,८ र ९)	७,८ र ९	४.१३
४	स्यूना (१,२,३ र ३)	१,२ र ३	७.६६
५	स्यूना (४,५ र ७)	४,५ र ७	२.३२
६	स्यूना (६,८ र ९)	६,८ र ९	४.०१
७	फुकोट (५ र ६)	५ र ६	३.६६

  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल



८	फुकोट (४,७,८ र ९)	४,७,८ र ९	३.६६
९	फुकोट (१,२ र ३)	१, २ र ३	२२.४६
	<b>जम्मा</b>		<b>५९.७३</b>

श्रोत :संघियमामला तथा स्थानिय विकास मन्त्रालय

## २.२ जलवायुजन्य, हावापानीआदिको अवस्था र प्रभाव

उच्च पहाडी जिल्ला अन्तरगत रहेको यस क्षेत्रमा धरातलिय स्वरुपका हिसाबले उच्च पहाडी उपत्यका भित्रको समथर क्षेत्र रहेकोछ । तथापि, होचा तथा अग्ला पहाडी श्रृंखलाका काखमा रहेको समथर भुवनोट रहेको यस नगरपालिकामा मुख्य तथा उच्च पर्वतिय समथर धरातलिय अवस्थिति रहेको छ । यस क्षेत्रमा मुख्यतया फुकोट फुकु लुईयाटा खज्यूलो,बालुखेत थोल्म ज्यूलो सेरी ज्यूलो पलातिवाडाको सात पुल्लि र तिन पुल्लि जिउलो सेप्टिलेख स्यूनाका गडा र न्यौपानेवाडा सिपखानाका ज्यूलो बड्डाला क्षेत्रमा समथर भुभाग रहेको छ । यस नगरपालिकामा मुख्य तथा पर्वतिय र भिरालो र धरातलिय अवस्थिति रहेको छ । रास्कोट नगरपालिकाको पहाडी भेगमा हावापानी तथा जलवायू शितोष्ण तथा समथर भागमा समसितोष्ण प्रकारको छ । यस नगरपालिकामा चैत महिना देखि भदौसम्म न्यानो हुन्छ, भने असोज देखि फागुन सम्म याहांको हावापानी शितोष्णहुन्छ । यसैगरी मंसिर, पुष र माघमा निकै जाडो हुन्छ । यहा असारको दोश्रो हप्ता वाट असोज पहिलो साता सम्म मनसुनी वायूका कारण प्रशस्त वर्षा हुने गरेको छ । यस नगरपालिकाको उच्च भुभागमा पुष माघमा हिमपात हुने गर्दछ ।

## २.३ प्राकृतिक स्रोत साधन, जस्तै जलसम्पदा, ताल, पोखरी, वन सम्पदा, खनिजपदार्थ आदि


यस नगरपालिकामा कर्णाली नदि, फुकगाढ खोला, सान्तिगाढ खोला, लडे खोला तुषास खोला बगने खोला लगायत नदि तथा खोलाहरु यहांको मुख्य जल सम्पदाहरु हुन् । सिंचाइको मुख्य श्रोतको रुपमा रहेको यी नदि तथा खोलाबाट यस क्षेत्रको सिपखाना, स्यूना, र फुकोट क्षेत्रमा सिंचाइ हुने गरेको छ । जमिनमा सिंचाइ सेवा उपलब्ध रहेको छ । यहाँ डाँफे, मुनाल, घोरल, कस्तुरी, रतुवा, रेड पाण्डा, लौठे सल्लो जस्ता वनजन्य वनस्पति स्याउ तथा ओखर जस्ता फलफुल आदि पाइने गर्दछ । जंगल क्षेत्रमा पाइन प्रमुख जडिबुटीका रुपमा पाखनवेद, सतुवा, बिषाजडि, बायोजडी,भुल्ले कटुकी,बन कमल ,पाँच औले आदि रहेका छन् । बडीमालिका देउरा माई मालिका शिवनाथ मौलाकोट दरबार यस क्षेत्रका पर्यटकिय क्षेत्रहरु हुन ।

नगरपालिकामा १६.६५ वर्ग कि.मी. जमिन वनजंगलले ढाकेको छ । यसले .....घरधुरीको घांसपात तथा दाउराको आपूर्तिमा सहयोग पुगेको छ । वन क्षेत्र फडानी हुदै गएकाले वन संरक्षणको जरुरी छ

## २.४ नगरपालिकाभित्र भएर बग्ने खोलानाला तथा नदी, तिनबाट पर्ने प्रभाव

यस नगरपालिकाको सिमा क्षेत्र भित्र रहेर बग्ने कर्णाली नदि, फुकगाढ खोला, सान्तिगाढ खोला, लडे खोला तुषास खोला बगने खोला लगायत ठुला तथा साना, खोलानाला र खहरेहरु बग्ने गर्दछन् । वर्षातको समयमा खोलानालामा आउने बाढीले खोला नालाको नजीकमा रहेका संकटासन्न वस्तीहरु तथा जमिन कटान हुने तथा पहिरोको जोखिम बढी प्रत्येक वर्ष क्षति हुने गरेको छ ।

## २.५ सडक तथा यातायातको अवस्था

  
जवान सिंह बर्म  
नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल



रास्कोट नगरपालिकाको सडक यातायात को स्थिति हेर्दा ३ कि.मी कर्णाली करिडोर र १८ कि मि, ग्राभेल ग्राभेल सडक रहेको छ । यसका साथै नगरपालिकाले स्थानिय रुपमा सडकहरु निर्माण गरिरहेको छ । यस नगरपालिकामा यातायातकाविभिन्न साधनहरुको उपयोग भएको देखिन्छ । नगरपालिकामा, टेक्टर, जिप , मोटरसाइकल, वसहरु को समेत उपयोग गरिएको देखिन्छ ।

तालिका २ : सडक संजालको विद्यमान अवस्था

वडा नं.	सडकको नाम	जोडिने बस्तीहरु		लम्बाई ( कि.मि.)	प्रकार ( कच्ची, ग्रेभेल, कालोपत्रे)	लाभान्वित जनसंख्या
		देखि	सम्म			
	कर्णाली करिडोर	शान्तिगाढ खोला	फुकछहडी खोला	३	कच्चि	
	जिल्ला सडक	शान्तिगाढ	सिपखाना सेरा चौर	१८	ग्रेभेल	


**२.६ भू-उपयोग : कृषि, वन, खेर गइरहेको, पानीले ढाकेको, चरन, अवास आदि (भू –वनौट तथा भू–उपयोग)**

उच्च पहाडी क्षेत्रमा अवस्थित कालिकोट जिल्लाको यो रास्कोट नगरपालिकाको भू-क्षेत्र विवधतायुक्त छ । नगरको लेक खण्ड केहि पहाडी भू-भागमा हिउँ पर्ने देखि वेशीहरु पनि रहेका छन् । यसनगरपालिकाको भू-क्षेत्र भिरालो र समथर दुवै रहेको देखिन्छ । कृषि जमिन प्रशस्त रहेको यो नगरपालिकामा भन्डै ४२.५४ व.किमि. खेति योग्य जमिन रहेको छ भने वन क्षेत्र १६.६५ बकिमि (२७.८९ प्रतिशत) र ३.५७ प्रतिशत भाडी) रहेको छ । त्यसैगरी अनुसार १७.५७ घाँसे भूमि वा खर्क क्षेत्र रहेको छ, खेर गइरहेको जमिनलाई पार्क तथा अन्य सार्वजनिक स्थलको रुपमा विकास गर्न नगरपालिका लागिपरेको छ, चरिचरनका लागि पनि प्रशस्त जग्गा रहेको छ । यस नगरले भु उपयोगको निती निमार्ण गरि अगाडी बढ्न सके नगरको विकासमा फडको मार्ने सम्भावना प्रसशतै छ । रास्कोट नगरपालिकाको भूउपयोगको अवस्थो यस प्रकार रहेको छ ।

तालिका ३ :नगरपालिकाको भु-उपयोग विवरण

क्र.सं.	जमिनको प्रकार	क्षेत्रफल (बर्ग किमिमा)	प्रतिशत
१	जंगल	१६.६५	२७.८९
२	घाँसे भूमि	१०.५०	१७.५७
३	खेती गरिएको जमिन	२५.४१	४२.५४
४	वाँफो जमिन	२.१५	३.५७
५	भाडि बुट्यान	२.२८	३.८२
६	बलौटे जमिन	२.५२	४.२३
७	भीर चट्टान	०.२२	०.३८
जम्मा		५९.७३	१००

स्रोत: स्थलरुप नक्शा, नापी विभाग तथा स्थानीय तह पुर्नसंरचना आयोगको प्रतिवेदन, २०७४

  
 जवान सिंह बम  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




## २.७ जनसङ्ख्याको विवरण :

रास्कोट नगरपालिकाको वस्तुगत विवरण २०७५ अनुसार यस नगरपालिकाको कूल घरपरिवार २७५१ र जनसंख्या १८५६७ रहेको छ । यस नगरपालिकाको जम्मा जनसंख्या २१६६७ मध्ये महिलाको संख्या ९२९८ अर्थात ५०.०८ र पुरुषको जनसंख्या ९२६९ अर्थात ४९.९२ प्रतिशत रहेको छ । वडाअनुसार सबैभन्दा उच्च जनसंख्या वडा नं. ८ मा २७३२ रहेको छ भने सबै भन्दा कम वडा नं. ७ मा १४४६ रहेको देखिन्छ । विवरण अनुसार औषत घरपरिवारको आकार ६.७७ र लैंगिक अनुपात १००.२२ रहेको छ । यस सम्बन्धी वडागत विवरण देहाय बमोजिम रहेको छ ।

तालिका ४ : वडागत जनसंख्या विवरण

वडा नं	जनगणना २०६८ अनुसार						घरपरिवार सर्वेक्षण २०७४ अनुसार					
	घरपरिवार	जनसंख्या			औषत घरपरिवारको आकार	लैंगिक अनुपात	घरपरिवार	जनसंख्या			औषत घरपरिवारको आकार	लैंगिक अनुपात
		जम्मा	पुरुष	महिला				जम्मा	पुरुष	महिला		
१	४१८	२५३७	१२५१	१२८६	६.०५	१०२.८०	४८४	२५७६	१२८७	१२८९	५.३२	१००.१६
२	२१५	१३२१	६५४	६६७	६.१४	१०१.९९	२७४	१८४७	९७८	८६९	६.७४	११२.५४
३	२४४	१४९९	७३८	७६१	६.१४	१०३.१२	२३१	१९१९	९२१	९९८	८.३१	१०८.३६
४	२८५	१६६४	८३७	८२७	५.८४	१०१.२१	२६८	१८५९	९००	९५९	६.९४	१०६.५६
५	३४०	२१२१	१०९३	१०२८	६.२४	१०६.३२	३९७	२३२२	११७३	११४९	५.८५	१०२.०९
६	२८६	१७९६	८९३	९०३	६.२८	१०१.१२	२५४	१९३४	९४५	९८९	७.६१	१०४.६६
७	१५३	९२२	४६१	४६१	६.०३	१००.००	१५९	१४४६	७४८	६९८	९.०९	१०७.१६
८	४२२	२४९९	१२१६	१२८३	५.९२	१०५.५१	३८८	२७३२	१३४३	१३८९	७.०४	१०३.४३
९	३२२	१९१३	९३३	९८०	५.९४	१०५.०४	२९६	१९३२	९७४	९५८	६.५३	१०१.६७
जम्मा	२६८५	१६२७२	८०७६	८१९६	६.०६	१०१.४९	२७५१	१८५६७	९२६९	९२९८	६.७७	१००.२२

स्रोत: केन्द्रीय तथ्याङ्क विभाग, २०६८ तथा घरपरिवार सर्वेक्षण २०७४

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



२.८ उमेरअनुसारको जनसङ्ख्या :

नगर पार्श्वचित्र का अनुसार नगरपालिकामा बसोबास गर्ने कुल १८५६७ जनसंख्याको आधारमा सबैभन्दा बढी जनसंख्या २५-४५ उमेर समूहको रहेको छ । यस उमेर समूहमा नगरपालिकाको कुल जनसंख्याको २२.२९% रहेको देखिन्छ भने सबैभन्दा कम जनसंख्या ७५ वर्ष माथी उमेर समूहको ०.५७ % रहेको देखिन्छ ।

तालिका ५ : उमेर अनुसारको जनसंख्या

लिंग	उमेर समूहअनुसार जनसंख्या								जम्मा	
	०-५	०६-१०	११-१५	१६-२४	२५-४५	४६-६०	६०-७५	७५+		
महिला	१४६०	१४४७	१२३१	१७४५	२०९०	९३७	३४०	४८	९२९८	
पुरुष	१४१५	१५३२	१२४१	१७६१	२०४९	९१९	२९४	५८	९२६९	
जम्मा	२८७५	२९७९	२४७२	३५०६	४१३९	१८५६	६३४	१०६	१८५६७	
लिंग	उमेर समूहअनुसार जनसंख्या									
	०-४	०५-९	१०-१४	१५-१९	२०-२४	२५-४४	४५-५९	६०-६९	७०+	जम्मा
१	३२४	३२४	२२४	४४५	४५१	२३४	८४	४	०	२५३७
२	३३१	३३५	२३१	३६२	४३२	२५६	४५	५	०	१३२१
३	२५४	२५४	२५४	३५४	३६२	१४५	६५	४	२	१४९९
४	२६०	३६०	३६०	२६०	३२४	१७९	४५	१५		१६६४
५	३७०	२७०	३७०	४८०	४५३	२३६	६३	१०	३	२१२१
६	२३२	३३२	२३२	२४०	४५२	१३३	५९	१०	१	१७९६
७	२२३	३२३	२२३	२२३	४४२	१६९	२५	२	१	९२२
८	४४५	३४६	३४५	६२५	६६२	२४८	११४	३०	०	२४९९
९	४३६	४३५	२३३	५१६	५६१	२५६	१३४	२०	१	१९१३
जम्मा	२८७५	२९७९	२४७२	३५०५	४१३९	१८५६	६३४	१००	६	१६२७२

स्रोत: केन्द्रीय तथ्याङ्क विभाग, २०६८

२.९ जातजाति अनुसार जनसंख्याको विवरण

.....  
**जवान सिंह बम**  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

.....  
**काशीचन्द्र बराल**  
 प्रमुख  
**काशीचन्द्र बराल**



यस नगरपालिकामा ब्राम्हण, क्षेत्री ठकुरी, सन्याशी, जनजाती, दलित र अन्य समुदायको बसोवास रहेको छ । नगरपालिकामा .....को जनसंख्या सवैभन्दा बढी अर्थात कुल जनसंख्याको ..... रहेको छ । दोश्रोमा ..... को जनसंख्या कुल जनसंख्याको ..... रहेको छ ।


**तालिका ६ : जातजाति अनुसार जनसंख्याको विवरण**

जात जाती	वडा नं.									जम्मा	प्रतिशत	
	१	२	३	४	५	६	७	८	९			
छेत्री												
पहाडी ब्राम्हण												
कामी												
दमाइ												
ठकुरी												
सार्की												
मगर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
बादी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
कुमाल												
लोहार												
अन्य												
<b>जम्मा</b>	<b>२५३७</b>	<b>१३२१</b>	<b>१४९९</b>	<b>१६६४</b>	<b>२१२१</b>	<b>१७९६</b>	<b>९२२</b>	<b>२४९९</b>	<b>१९१३</b>	<b>१६२७२</b>	<b>१००</b>	

स्रोत: केन्द्रीय तथ्याङ्क विभाग, २०६८

**२.१० अपाङ्गताका आधारमा जनसंख्या :**

यस नगरपालिकामा कुल जनसंख्याको ०.२३ प्रतिशत अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरु रहेका छन् । नगरपालिकामा शारीरिक अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरुको संख्या धेरै रहेको छ । अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरुको कुल संख्या ४३ लाई

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




शतप्रतिशत मानी विश्लेषण गर्दा शारीरिक अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरुको संख्या ८८.१० प्रतिशत रहेको अर्थात ३७ जना रहेको छ। मानसिक अपाङ्गता को संख्या ५ जना रहेको छ।

**तालिका ७ : नगरपालिकामा अपाङ्गताको विवरण**

बडा नं.	अपाङ्गताको प्रकार	महिला	पुरुष	जम्मा
१	शारीरिक	१	३	४
२	मानसिक र शारीरिक	२	३	५
३	शारीरिक	२	३	५
४	शारीरिक	२	४	६
५	शारीरिक	३	३	६
६	शारीरिक	२	३	५
७	शारीरिक	२	२	४
८	शारीरिक	१	३	४
९	शारीरिक	१	२	३
<b>जम्मा</b>		<b>१६</b>	<b>२६</b>	<b>४२</b>

श्रोत: रास्कोट नगरपालिका

  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल




## खण्ड ३ : प्रकोपका अवस्था (प्रकोप, जोखिम तथा विपद्को अवस्था )

३.१ प्रकोप स्तरिकरण : रास्कोट नगरपालिकाको ९ वटै वडामा वडा स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समिति, वडा अध्यक्ष, जनप्रतिनिधीहरु स्थानीय बुद्धी जीविहरु, ज्येष्ठ नागरिक, वालक्लव, युवा, स्थानीय संघ संस्थाका प्रतिनिधि तथा सरोकारवालाहरुको सहभागितामा गरिएको VCA का आधारमा के-कस्ता प्रकोपहरु छन् र विपद्बाट हुने गरेका क्षति र सम्भावित जोखिमको आधार मानी त्यसमध्ये कुन प्रकोप मुख्य समस्याको रूपमा रहेको छ, भनेर जोडा स्तरीकरण विधिबाट वडाको प्रकोपहरुको स्तरीकरण गरिएको थियो । जुन यस प्रकार रहेको छ :

तालिका ८ : वडा स्तरीय प्रकोप स्तरीकरणमा देखिएमा मुख्य प्रकोपहरु

प्रकोप स्तरिकरण

प्रकोप	पहिरो	असिना	खडेरी	हावाहुरी	महामारी	चट्याड	वन्यजन्तु	आगलागी
पहिरो		पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो
असिना			खडेरी	असिना	असिना	असिना	असिना	आगलागी
खडेरी				खडेरी	खडेरी	खडेरी	खडेरी	खडेरी
हावाहुरी					हावाहुरी	हावाहुरी	वन्यजन्तु	आगलागी
महामारी						महामारी	महामारी	महामारी
चट्याड							चट्याड	आगलागी
वन्यजन्तु								वन्यजन्तु
आगलागी								
जम्मा	७	४	६	२	३	१	२	३
प्राथमिकता	१	३	२	६	५	८	७	४

  
 .....  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल





रास्कोट नगरपालिकाका ९ वटै वडामा समुदायसंग गरिएको छलफल वाट रास्कोट नगरपालिकामा ८ वटा प्रकोपहरु पहिचान गरिएको छ ।


नेपालको संदर्भमा भूकम्प पहिलो प्रकोप हो तसर्थ रास्कोटनगरपालिकामा भूकम्पपछि दोश्रो ठुलो प्रकोपको रुपमा पहिरो रहेको छ । त्यसैगरी खडेरी,,असिना,आगलागी,महामारी,हावाहुरी,वन्यजन्तु, चट्याङ, तेश्रो, चौथो, पांचौं,छैठौं,सातौं,आठौं रहेका छन् ।

### ३.२ विपदको ऐतिहासिक समय रेखा

यस रास्कोट नगरपालिकामा विगतमा कुन प्रकोपबाट कस्तो विपत्ति तथा क्षति भएको थियो भन्ने जानकारी लिन विपदको ऐतिहासिक समयरेखा मा छलफल गरिएको थियो । यस विधिको प्रयोग गर्दा विशेष गरी ज्येष्ठ नागरिक र स्थानिय जानिफकार सँग छलफल गरिएको थियो । यसबाट प्रकोपको दोहोरिने प्रवृत्ति, त्यसले पुऱ्याउने भौतिक, सामाजिक, आर्थिक, मानवीय वा प्राकृतिक क्षति तथा प्रभावको बारेमा जानकारी लिइएको थियो । विगतको ३० वर्षको विपदको क्षतिलाई विश्लेषण गर्ने हो भने यस नगरपालिकामा विभिन्नप्रकारका ११८ वटा प्रकोपको घटनाबाट १२९ वटा घरहरु पुर्ण क्षति भएको छ भने २६३ जनामानिसहरुको मृत्यु भएको छ । यसैगरी हालसम्म १३१९ घर परिवारहरु कुनै कुनै प्रकोपबाट प्रभावित भएको पाइन्छ भने करौडौको मुल्य वरावरको आर्थिक क्षति भएको देखिन्छ जुन यस प्रकार छ ।

तालिका १० : विगत ३० वर्षको क्षतिको विवरण


वडा	प्रकोपको घटना	भौतिक क्षति (घरको क्षति)	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मनविय क्षति (मृत्यु)	प्राकृतिक क्षति रोपनि	प्रभावित परिवार
१	१३	२९	अर्काको घरमा वस्नुपरेको,भोकै वसेको,खानेपानीको समस्या,समयमा खेँ तगर्न नपाएको	२७१८७०००	१५	३२९	२३०
२	२२	७	अर्काको घरमा वस्नुपरेको	८६९००००	१५	८४	१६०
३	३	१	अर्काको घरमा वस्नुपरेको	३३०००००	५	१४	३३
४	१०	४	अर्काको घरमा वस्नुपरेको	१५९५००००	१९	२३	१४०
५	१९	५	अर्काको घरमा वस्नुपरेको	२९१०००००	१३९		१५५
६	७	६	अर्काको घरमा वस्नुपरेको	९६०००००	१८	४०	१०१
७	१२	२९	अर्काको घरमा वस्नुपरेको	८९०००००	१०		१५०

  
 जवान सिंह बम  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



८	१२	३०	अर्काको घरमा वस्तुपरेको	११५०७०००	२९	१३९	२००
९	२०	१८	अर्काको घरमा वस्तुपरेको	२४४९००००	१३	२८	१५०
जम्मा	११८	१२९		१३८७२४०००	२६३	६५७	१३१९

  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल



### ३.३ वडाको संकटासन्न विश्लेषण

स्थानीय विपद् तथा जलवायू उत्थानशील योजना तर्जुमा निर्देशिकाले निर्दिष्ट गरेको संकटासन्नता स्तरिकरण विधिअनुसार तोकिएका सुचक हरुलाई आधार मानी विपद्को ऐतिहासीक समयरेखा को सुचना वाट आएका क्षतिको विश्लेषण गरी देहाय वमोजिम वडाहूको संकटासन्नता विश्लेषण गरिएको छ। यसरी अंकभारको आधारमा उच्च,मध्यम र न्युन गरी तिन तहमा संकटासन्नता स्तरीकरण गरिएको छ। रास्कोट नगरपालिकाको ९ वटै वडाहरु मध्यम जोखिममा रहेको पाइएको छ।

तालिका ११ : वडा अनुसार संकटासन्नता स्तरिकरण

वडा नं.	मानविय क्षति	प्रभावित परिवार	घरको क्षति	आर्थिक क्षति	खेतीयोग्य भूमी र वन	सामाजिक क्षति	विगतमा भएकाविपद्का घटनाक्रम	बालीलगाउने वाभिन्नयाउने समयमाआएको परिवर्तन	तापक्रममाआए को परिवर्तन	जोखिमले भविष्यमापार्न सक्ने असर	श्रोतको उपलब्धता तथा पहुँच	संस्थागत क्षमता	जनसंख्याको विश्लेषण	स्थानीयज्ञान, सीप, क्षमता र प्रविधी	जम्मा	स्तर
१	६	३	२	३	२	१	३	२	२	३	३	२	१	२	३५	मध्यम
२	६	३	१	३	२	१	३	२	२	२	३	२	१	२	३३	मध्यम
३	४	१	१	३	१	१	२	२	२	१	३	२	१	२	२६	मध्यम
४	६	३	१	३	१	१	३	२	२	१	३	२	१	२	३१	मध्यम
५	६	३	१	३	१	१	३	२	२	१	३	२	१	२	३१	मध्यम
६	६	३	१	३	१	१	३	२	२	१	३	२	१	२	३१	मध्यम
७	६	३	२	३	१	१	३	२	२	१	३	२	१	२	३२	मध्यम
८	६	३	२	३	२	१	३	२	२	२	३	२	१	२	३४	मध्यम
९	६	३	२	३	१	१	३	२	२	२	३	२	१	२	३३	मध्यम

स्पष्टिकरण :

क्र.स.	अङ्कभार	स्तर
१	३८ भन्दा माथी अङ्कभार	उच्च सङ्कटासन्न
२	२४ देखि ३८ सम्म अङ्कभार	मध्यम सङ्कटासन्न

  
 जवान सिंह ताम  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



३ २३ भन्दा कम अङ्कभार

न्युन सङ्कटासन्न

  
.....  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल




### ३.४ पात्रोहरु :

कुन प्रकोप कहिले वा कुन महिना हुन्छ, मौसम मा आएको परिवर्तन रवालिनालि लगाउने समयमा आएको परिवर्तन पत्ता लगाउन पात्रो हरुवाट सुचना संकलन गरिएको थियो । यस विधीवाट विपद् जोखिम न्यूनीकरणमा पूर्वतयारी, अल्पीकरण र रोकथाम र अनुकुलनका के कस्ता कार्यक्रम कहिल गर्ने भनेर योजना बनाउन सहयोग पुग्दछ, यसै कुन मौसममा कुन प्रकारको खेती लगाउने भन्नेमा समेत सहयोगी हुन्छ । रास्कोट नगरपालिकामा पात्रोहरुको विश्लेषण यस प्रकार रहेको छ ।

तालिका १२ : प्रकोप पात्रो

महिना		बैसाख	जेष्ठ	असार	श्रावण	भाद्र	असोज	कार्तिक	मंसिर	पौष	माघ	फाल्गुण	चैत्र
प्रकोप	३० वर्ष												
पहिरो	पहीले												
	अहिले												
खडेरी	पहीले												
	अहिले												
असिना	पहीले												
	अहिले												
आगलागी	पहीले												
	अहिले												
महामारी	पहीले												
	अहिले												
हावाहुरी	पहीले												
	अहिले												
वन्यजन्तु	पहीले												
	अहिले												
चट्याड	पहीले												
	अहिले												
हिमपात	पहीले												
	अहिले												

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



तालिका १३ : मौषम पात्रो (Seasonal Calendar)

महिना		बौसाख	जेष्ठ	असार	श्रावण	भाद्र	आश्वीन	कार्तिक	मंसिर	पौष	माघ	फाल्गुण	चौत्र
मौषम	३० वर्ष												
मनसुन वर्षा	पहीले												
	अहिले												
हिउदे वर्षा	पहीले												
	अहिले												
गर्मी समय	पहीले												
	अहिले												
जाडो समय	पहीले												
	अहिले												
हिमपात	पहीले												
	अहिले												

तालिका १४ : वाली पात्रो

महिना		बौसाख	जेष्ठ	असार	श्रावण	भाद्र	आश्वीन	कार्तिक	मंसिर	पौष	माघ	फाल्गुण	चौत्र
वाली	३० वर्ष												
धान रोप्ने	पहीले												
	अहिले												
धान भित्रयाउने	पहीले												

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




	अहिले												
आलु रोप्ने	पहीले												
	अहिले												
आलु भित्रयाउने	पहीले												
	अहिले												
मकै रोप्ने	पहीले												
	अहिले												
मकै भित्राउने	पहीले												
	अहिले												
गहुं छर्ने	पहीले												
	अहिले												
गहुं भित्राउने	पहीले												
	अहिले												
कोदो रोप्ने	पहीले												
	अहिले												
कोदो भित्राउने	पहीले												
	अहिले												

### ३.५ विपद वृक्ष विश्लेषण

नगरपालिकाका वडाहरुमा गरीएको विपद जोखिम नक्साङ्कन का औजारहरु मध्य विपदवाट हुने क्षतिको कारणहरु, यसका असर र संभावित समाधानका उपायहरु वारे समुदायसंग छलफल गर्दा निम्न अनुसार विश्लेषण रहेको छ ।

तालिका १५ : विपदको कारण, असर र समाधानका उपाय

क्र. सं.	विपदको संभावित अवस्था	विपद वाट हुने क्षती को कारण	असर	सम्भावित समाधानका उपायहरु
१	भूकम्प वाट हुने क्षति	<ul style="list-style-type: none"> <li>विकट भु – वनावट</li> <li>कमजोर घर संरचना</li> <li>जनचेतनाको कमी</li> <li>पूर्वतयारीको कमी</li> <li>भूकम्प प्रतिरोधि घर बनाउने निति नहुनु</li> <li>कमजोर र गुणस्तरहिन समाग्रिको प्रयोग हुनु</li> <li>दक्ष कामदारको कमी</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>मानिसको मृत्यु अंगभंग</li> <li>घरवास विहिन</li> <li>गरीब, खान बस्नको अभाव</li> <li>पशुचौपायको मृत्यु</li> <li>माहामारी</li> <li>मानसिक चिन्ता</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>भूकम्प प्रतिरोधि संरचना निर्माण गर्ने</li> <li>जनचेतनामूलक कार्यक्रम गर्ने</li> <li>पूर्वतयारी गर्ने</li> <li>घर निर्माण निति तयार गरी कार्यान्वयन गर्ने</li> <li>भू वनावट हेरेर घर संरचना बनाउने</li> <li>गुणस्तरीय समाग्रिको प्रयोग गर्ने</li> <li>दक्ष कामदार लाई काम गर्न लगाउने तथा कामदारलाई तालिम दिने</li> </ul>

  
 जवान सिंह बम  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



२	पहिरो वाट हुने क्षति	<ul style="list-style-type: none"> <li>अत्याधिक वर्षा हुनु</li> <li>बनजंगल विनास</li> <li>अव्यवस्थित सडक निर्माण</li> <li>भिरालो जमिनमा खेति</li> <li>भिरालो जमिनमा घर संरचना निर्माण गर्नु</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>मानविय क्षति</li> <li>आर्थिक क्षति र भौतिक संरचा भत्कनु</li> <li>पशुचौपायको चरन क्षेत्र मासिनु</li> <li>बाटोघाटो र खानेपानिका मुहानहरु मासिनु</li> <li>खेतियोग्य जमिन मासिनु</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>बृक्षारोपण गर्ने</li> <li>जथाभावि सडक न खन्ने</li> <li>भौतिक संरचना निर्माण गर्दा जमिनको भु वनावट र भौगोलिक बनावट हेरेर निर्माण गर्ने</li> <li>तटबन्ध लगाउने</li> <li>खुला चरिचरान क्षेत्र बन्द गर्ने</li> <li>पानिको उचित ढलनिकास गर्नु</li> <li>जथाभावि उत्खननमा रोक</li> </ul>
३	वाढी वाट हुने क्षति	<ul style="list-style-type: none"> <li>अत्याधिक वर्षा हुनु</li> <li>आगलागी हुनु</li> <li>नचेतनाको कमी</li> <li>बन जंगल विनास हुनु</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>नदी खोला छेउ किनारमा रहेका खेति योग्य जमिन र घर संरचना बगाउनु</li> <li>पशुचौपाय बगाउनु</li> <li>मानविय क्षति गर्नु</li> <li>कुलो नहर हरू बगाउनु</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>नदी खोला कटान सम्भावित क्षेत्रमा बृक्षारोपण गर्ने</li> <li>जनचेतना जगाउने</li> <li>तटबन्ध लगाउने</li> <li>बनजंगलको संरक्षण गर्ने</li> <li>जथाभावि खोला नदी किनार वाट ढुङ्गा गिट्टी निकासी पैठारीमा रोक लगाउने</li> <li>खोला किनारमा ढुङ्ग को बाल लगाउने</li> </ul>
४	असिना वाट हुने क्षति	<ul style="list-style-type: none"> <li>लेकालि र चिसो को करण</li> <li>जलवायु र मौसम परिवर्तनका कारण</li> <li>बढी उचाईका कारण</li> <li>भौगोलिक अवस्था</li> <li>परम्परा गत खेति प्रणाली</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>अन्न बालि ,तरकारी बालि र फलफुल बालिमा हनि नोक्सानि गरी भोकमारी हुन सक्छ</li> <li>मानवीय र पशुचौपयमा क्षति</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>परम्परागत विधि अपनाउने</li> <li>प्रकृतिक तथा जैविक विविधताको संरक्षण गर्ने</li> <li>जलवायु परिवर्तन थेग्ने बालि संरक्षण र लगाउने</li> <li>असिना सहने बालि लगाउने</li> <li>अन्न भण्डारण</li> <li>बाली चक्रमा परिवर्तन</li> <li>छिटो पाक्ने बाली रोपनीको खेती गर्ने</li> <li>तरकारी खेतीमा बलियो टनेल प्रयोग गर्ने</li> <li>पोलिहाउस बलियो बनाउने</li> <li>बिउ जोगाउने</li> </ul>
५	वन्यजन्तु वाट हुने मानविय तथा बालिहरुको क्षति	<ul style="list-style-type: none"> <li>बनजंगल विनास</li> <li>वन्यजन्तुलाई जंगलमा आहारको कमी</li> <li>स्थानीय जारे कुकुर लोप हुनु र नपाल्नु</li> <li>जथाभावी बसोबास</li> <li>अत्यधीक बनमाराको वृद्धि</li> <li>जंगलि जनावरण बासस्थान अतिक्रमण हुनु</li> <li>जंगलि जनावर भगाउने पुराना उपाय छोडनु</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>फलफूल नोक्सान बालबालिकालाई तर्साउने</li> <li>मानिसहरुलाई आक्रमण</li> <li>अन्नबाली नास</li> <li>घरका छाना भत्काउनु</li> <li>रोग फैलने</li> <li>आयआर्जन घट्ने</li> <li>चौपायमाथि आक्रमण</li> <li>डरत्रास</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>कुकुर पाल्ने</li> <li>ठूलो ध्वनी निकाल्ने संयंत्र बनाउने</li> <li>भयाउने(पुतला) राख्ने</li> <li>जंगल विनास रोक्ने.</li> <li>चौकीदारको ब्यवस्था गर्ने</li> <li>वन क्षेत्रको घेरवार गर्ने</li> <li>बनमारा हटाउने आभियान चलाउन</li> </ul>
६	आगलागी	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनचेतनाको कमी</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>घर गोठ जल्ने</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>खरको छाना हटाउने</li> </ul>

जवान सिंह बर्म
   
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
   
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

काशीचन्द्र बराल
   
 प्रमुख
   
 काशीचन्द्र बराल





	<p>वाट हुने क्षति</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• वनजंगलको विचमा घर बस्ति भएकोले</li> <li>• खुला चरी चरानको कारण</li> <li>• बालबच्चाको लापरवाहीका कारण</li> <li>• जथाभावी आगो प्रयोग</li> <li>• हावाहुरी</li> <li>• लापरवाही</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• पशुचौपाया जल्ने</li> <li>• सम्पति जल्ने</li> <li>• मानिस मर्ने</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• सलाई,लाईटर टाढा राख्ने</li> <li>• घास दाउरा घर भन्दा टाढा राख्ने</li> <li>• सुरक्षित चुलो निर्माण</li> <li>• जथाभावी वनमा आगो नलगाउने</li> <li>• बालबालीकाबाट सलाई लाइटर टाढा राख्ने</li> <li>• आगलागी बारे चेतना मूलक कार्यक्रम गर्ने</li> <li>• जंगलमा अग्नी रेख निर्माण गर्ने</li> <li>• अगेनो निभाउने(छाप्ने)</li> <li>• घना बस्ती भएको ठाउँमा पोखरी बनाउने</li> <li>• चुरोट/विडीका ठूटा जथाभावी नफाल्ने</li> <li>• विद्युतिय उपकरण ठिकठाक राख्ने</li> </ul>
<p>७</p>	<p>खडेरी वाट हुने क्षति</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• जलवायु परिवर्तन</li> <li>• समयमा पानि नपर्नु</li> <li>• जथाभावी जंगल फडानी</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• अनिकाल</li> <li>• अन्न किन्नु पर्ने</li> <li>• स्वास्थ्यमा असर</li> <li>• पानिका मुल सुक्ने</li> <li>• सिचाई कुलो सुक्ने</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• खडेरी सहन सक्ने बिउ प्रयोग गर्ने</li> <li>• सिचाई कुला निर्माण विस्तार गर्ने</li> <li>• जंगल फडानी नगर्ने</li> <li>• कृतिम सिचाई, णली/सिचाई पोखरी निर्माण गरी सिचाई गर्ने</li> <li>• आकासेपानी संकलन गर्ने</li> <li>• बृक्षारोपण गर्ने</li> <li>• वन फडानी रोक्ने</li> <li>• अन्न भण्डार गर्ने</li> </ul>
<p>८</p>	<p>चट्याड वाट हुने क्षति</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• विद्युत लाइन र वाइरिडमा अर्थीड नगरिनु</li> <li>• गाउ बस्ति नजीक अग्ला सल्लका रुखहरु भएको जंगल हुनु</li> <li>• लेकालि र अग्ला डाँडाहरुमा मानव बस्ति र संरचना हुनु</li> <li>• प्राकृतिक कारण</li> <li>• जलवायु परिवर्तन</li> <li>• घरमा अर्थीड नगर्नु</li> <li>• जनचेतना अभाव</li> <li>• सल्लाको जंगल</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• पशु चौपाया मर्ने</li> <li>• घरको क्षतिहुनु</li> <li>• विद्युतलाईनमा नोक्सान</li> <li>• मानिसको मृत्यु</li> <li>• संचार अबरोध</li> <li>• टावर अबरुद्ध</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• विद्युत लाइन र वाइरिडमा अर्थीड गरेर विद्युत जडान गर्ने</li> <li>• विद्युत पोल नजिक घर संरचना निर्माण न गर्ने</li> <li>• आकाश गड्याडगुडुडु गर्दा बलित बन्द गर्ने</li> <li>• घरमा तथा सार्वजनिक स्थलमा अर्थीड गर्ने</li> <li>• घर नजिक ठूला रुख हटाउने</li> <li>• डाडामा बस्ती नबसाल्ने</li> <li>• चट्याड पर्ने समयमा विद्युतिय सामग्रीको प्रयोग नगर्ने</li> <li>• विद्यालयमा चट्याड प्रतिरोधि प्रविधि जडान गर्ने</li> </ul>
<p>९</p>	<p>महामारी वाट हुने क्षति</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• दुषित तथा बासी सडे गलेको खाना खानु</li> <li>• पानी दुषितहुनु र दुषित पानी पिउनु</li> <li>• सरुवा रोग फैलनु</li> <li>• जन चेतनाको कमी</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• भडा पखाला, हैजा, जस्ता रोगको सक्रमण फैलिनु</li> <li>• मानिस तथा जनावरको मृत्यु हुने,</li> <li>• गरीबी को दर बढनु</li> <li>• वालीरोपनीमा विभिन्न रोग लाग्नु</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• खानेपानीको मुहान को सरसफाइ गर्ने</li> <li>• व्यक्तिगत सरसफाइ गर्ने</li> <li>• पानी सुद्धिकरण गरेर मात्र पिउने</li> <li>• सरसफाईको लागि जनचेतना फैलाउने</li> <li>• रोग विरुद्धका खोप लगाउने</li> <li>• साबुन पानीले वारम्बार हात धुने</li> <li>• स्वास्थ्य संस्था जाने</li> <li>• संक्रमितको नजिक नजाने</li> </ul>

  
 .....  
**जवान सिंह बर्म**  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
**काशीचन्द्र बराल**  
 प्रमुख

१०	हावाहुरी वाट हुने क्षति	<ul style="list-style-type: none"> <li>• कमजोर घरका छाना</li> <li>• जस्ताले छाएका विद्यालय</li> <li>• भौगोलीक वनावट</li> <li>• मौसम परिवर्तन</li> <li>• डाडामा विद्यालय स्थापना</li> <li>• घर नजिक ठुला रुख</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• मानविय क्षती</li> <li>• आगलागी हुन सक्ने</li> <li>• घरको छाना उडाउने</li> <li>• बालबालिकालाई चोटपटक लाग्ने</li> <li>• फलफुल खेतीमा नोक्सान</li> <li>• विद्यालयको छाना उडाउने</li> <li>• रुखविरुवा ढाल्ने</li> <li>• वालीरोपनी ढलेर नोक्सान</li> <li>• संचारमा बाधा अवरोध</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• डाडामा बस्ती नबसाल्ने</li> <li>• पुराना र बुढा रुख हटाउने</li> <li>• घरको छाना बलियो बनाउने</li> <li>• सुरक्षित र पक्क घर बनाउने</li> <li>• वृक्षारोपण गर्ने</li> <li>• समथर र गहिरो ठाउँमा घर निर्माण गर्ने</li> </ul>
----	-------------------------	--	--	--

### ३.६ क्षमताको विश्लेषण :

#### ३.६.१. संस्थागत विश्लेषण रोटी चित्र (भेन डायग्राम)

विपद् जोखिम न्युनिकरण तथा व्यवस्थापन र जलवायु परिवर्तन अनुकूलन कार्यक्रम तथा विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजना कार्यान्वयन गर्नका लागि हाम्रो जस्तो मुलुकमा सबैको साथ र सहयोगको आवश्यकता हुन्छ । यसका लागि नगरपालिकाले प्रदेशतथा संघिय सरकार, जिल्ला तथा स्थानीय स्तरमा रहेका तल उल्लेखित सम्पूर्ण सरकारी तथा गैरसरकारी संघ-संस्था, विकास साभेदार हरु संग समन्वय र सहयोग लिइ योजना कार्यान्वयन गर्नु पर्दछ ।






### ३.६.२ संस्थागत विश्लेषण :

यस रास्कोट नगरपालिकामा विपद् को पूर्वतयारी, रोकथाम र अल्पिकरण र विपद्को समयमा गरिने प्रतिकार्य तथा पुर्वतयारी , विपद् पश्चात्को पुनर्स्थापना, जिविकोपार्जन र पुनर्निर्माण तथा जलवायु परिवर्तन अनुकुलनका का लागी सहयोग पुऱ्याउन विभिन्न निकाय तथा संघ सस्थाहरुको भुमिका महत्वपुर्ण हुन्छ । जलवायु परिवर्तन र विपद् जोखिम व्यवस्थापनका सवालमा आर्थिक, प्राविधिक तथा मानविय सहयोगका लागी यस नगरपालिकामा मुख्य रुपमा सहयोग गर्ने निकाय, संघसस्था र विकास साभेदारहरुको विवरण देहाय वमोजिम रहेको छ ।

तालिका १६ : संस्थागत विवरण


क्र.स.	कार्यालय /संघसस्था	भौगोलिक दुरी	विपद् जोखिम व्यवस्थापनका लागि प्राप्त हुनसक्ने सहयोग	संपर्क नं.
<b>वडा तहमा</b>				
१	वडा कार्यालय		भौतिक पूर्वाधार तथा विकास निर्माणमा विपद् जोखिम न्युनिकरण लाई मुलप्रवाहिकरण,सचेतना कार्यक्रम संचालन,राहत वितरया	
२	विद्यालयहरु		उद्धार कार्यमा सहभागिता, जनचेतना अभिवृद्धि कार्यमा सहयोग,आश्रयस्थल	
३	स्वास्थ्य चौकि		स्वास्थ्य उपचार , औषधि भण्डारण ,प्रेषण	
४	महिला स्वास्थ्य स्वयंसेविका		महिला मानव स्वास्थ्य समस्या समाधानमा सहयोग	
५	नेपाल रेडक्रस उपशाखा		प्राथमिक उपचार, भूकम्प लगायतका प्रकोप सम्बन्धी सचेतना कार्यक्रम, राहत सामाग्रीका लागी समन्वय	
६	सामुदायीक वनहरु		जोखिम न्युनिकरणका कार्यक्रम जस्तै वृक्षरोपण लगायत, नगद,काठ तथा अन्य सहयोग	
७	प्रहरी चौकि		सुरक्षा प्रदान,खोज उद्धार	

  
 जवान सिंह बम  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



८	आमा समुह		विपद् सम्बन्धी जनचेतना , सक्रिय सहभागिता, प्रचारप्रसार	
९	युवा क्लव		विपद् सम्बन्धी जनचेतना, न्युनिकरण कृयाकलाप मा सहभागीता , खोज उद्धारमा सहयोग	
१०	वाल क्लव		विपद् सम्बन्धी जनचेतना, न्युनिकरण कृयाकलाप मा सहभागीता ,	
११	स्थानिय व्यावसायी		राहत सामाग्री सहयोग	
<b>नगर तथा जिल्ला तहमा</b>				
१	जिल्ला प्रशासन कार्यालय		सहकार्य , खोज ,उद्धार तथा सुरक्षा टोलि परिचालन,सामाग्री,प्रदान तथा खोज,उद्धार व्यवस्थापन	
२	जिल्ला समन्वय समिति		समन्वय, अनुगमन	
३	जिल्ला प्रहरी कार्यालय		खोज ,उद्धार तथा सुरक्षा	
४	नेपालि सेना		खोज ,उद्धार तथा सुरक्षा	
५	सशस्त्र प्रहरी वल		खोज ,उद्धार तथा सुरक्षा	
६	इलाका प्रहरी कार्यालय, प्रहरी चौकि		खोज ,उद्धार तथा सुरक्षा	
७	नेपाल रेडक्रस सोसाइटी		प्राथमिक उपचार, भूकम्प लगायतका प्रकोप सम्बन्धी सचेतना कार्यक्रम, राहत सामाग्रीको व्यवस्था	
८	खानेपानी तथा सरसफाइडिभिजन कार्यालय		खानेपानी आयोजना निर्माण,मर्मत सम्भार तथा प्राविधिक सहयोग	
९	कृषि ज्ञान केन्द्र		कृषि सेवा तालिम, बालीरोपनी विकास, बिउ .बिजन वितरण, जिविकोपार्जन रअनुदान तथा अनुकुलनका कार्यक्रम	
१०	भेटेरीनरी तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र,		पशुसेवा तालिम, पशु आहारा व्यवस्था, जिविकोपार्जन रअनुदान तथा अनुकुलनका कार्यक्रम	
११	जिल्ला वन कार्यालय		वृक्षरोपण, नर्सरी व्यवस्थापन तथा तालिम ,विरुवा वितरण ,राहतमा काठ वितरण र प्राविधिक सहयोग	
१२	जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय		सिंचाइ नहर,कुलो ,पोखरी निर्माण तथा आयो जनाका लागि आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग	
१३	भु जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय कार्यालय		वाढी, पहिरो तथा भूक्षय नियन्त्रणका लागि एकीकृत जलाधार व्यवस्थापन	
१४	रास्कोट सामुदायीक अस्पताल		घाइतेको स्वास्थ्य उपचार ,एम्बुलेन्स व्यवस्थापन ,औषधि भण्डारण,प्रेषण	

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



१५	जिल्ला अस्पताल		घाइतेको स्वास्थ्य उपचार ,एम्बुलेन्स व्यवस्थापन ,औषधि भण्डारण,प्रेषण	
१६	जिल्ला जनस्वास्थ्य कार्यालय		स्वास्थ्यकर्मी परिचालन,समन्वय	
१७	शिक्षा समन्वय इकाई		समन्वय,	
१८	उद्योग वाणिज्य संघ		राहत संकलन,वितरण	
१९	युनिसेफ		योजना निर्माणमा सहयोग,विपद व्यवस्थापन,वाल संरक्षण,शिक्षा,स्वास्थ्य,खानेपानी, सरसफाई क्षेत्रमा सहयोग,आपतकालिन मानविय सहयोग	
२०	गै.स.स.		सुचना प्रवाहमा सहयोग, आर्थिक तथा सामाग्री सहयोग र जनशक्ति परिचालन, आयआर्जन का क्रियाकलाप संचालन	
२१	नेपाल पत्रकार महासंघ		सुचना संकलन, समाचार निर्माण,प्रसारण,	
२२	बैंक तथा वित्तिय संस्थाहरु		वचत तथा ऋण प्रदान , राहत सहयोग	

### ३.७ श्रोतहरुको विश्लेषण

यस नगरपालिकामा विभिन्न समुहहरु, विद्यालय, स्वास्थ्य चौकी, सहकारी संस्था, सुरक्षा निकाय, लगायतका संस्थाहरु र उनिहरुसंग रहेको साधन लाई श्रोत को रुपमा लिइएको छ । यसका अतिरिक्त नगरपालिकाभित्रका खुल्ला क्षेत्रहरु, पानीको स्रोतहरु तथा मुहान, नगरक्षेत्रका सिकर्मी तथा डकर्मीहरु ,तालिम प्राप्त पौडीबाज, तालिम प्राप्त स्वयंसेवक, महिला स्वास्थ्य स्वयसेविका, स्वास्थ्यकर्मी,तालिम प्राप्त कृषि प्राविधिक, शिक्षक, कर्मचारी, भौतिक संरचना ,विपद जोखिम न्युनिकरण र प्रतिकार्यका सामाग्री आदी हरु पनि विपद व्यवस्थापनका श्रोतहरु हुन ।

### तालिका १७ : श्रोतहरुको विवरण


विवरण	नाम र रहेको स्थान (कहाँ)	वडा नं.	सङ्ख्या (कति)
भौतिक स्रोत			
पुल	पोदमारा भो.पु	१	१
	लडेखोला भो.पु	५	१
	गठेया भो.पु	३	१
	खोटे भो.पु , लिस्ने भो.पु , सान्तीघाट भो.पु र शान्तीघाट बेलीत्रिज	६	५

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



	भात्तडी भो.पु	८	१
	तोलीकाचौर , भानेठुकुरी ,थोल्मगाउखेत भो.पु र फुक्माड बेलीत्रिज	९	४
	छेत्तडी भो.पु	१	१
भूकम्प प्रतिरोधी विद्यालय भवन	श्री मोतीराम मा.वि.सिपखाना	२	१
	श्री पिपलकोट आ.वि.बडुडाला	८	१
	श्री पंच आ.वि. तोली	७	१
	श्री हिमनदी आ.वि.शान्तीघाट	६	१
	श्री जनजागृती मा.वि हुंगरीडाडा	८	१
	श्री पिगंलादेवि आ.वि.तल्कोट	९	१
	श्री बडीमालीका मा.वि.रास्कोट	५	१
पक्कीबाँध			
खुलाचउर	वठुवालतोला	१	१
	कर्णालीचौर , राताखाला	२	२
	भदाले	३	१
	सेतीकोट	४	१
	टाक्से ,आरसिपि वजार , पोखरीचौर	५	३
	पोखरीडाढा	६	१
	वयालपाटा	७	१
	सिपिटीलेख , जनजागृती , घोडादाउनी	८	३
	सेराचौर , पिगंलादेवि	९	२
पूर्वसूचनाप्रणाली			
लाइफज्याकेट			
डुङ्गा			
डोरी			
अग्नीनियन्त्रण सामाग्री सेट			
फाएर बल			
खोज तथाउद्धारका सामाग्री	नगरपालीकामा		५०० सेट

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




सेट (गैटी, सावेल, पिक, डोरी आदि)			
भत्केका संरचनाहरु हटाउने, काटने सामग्रीहरु	नगरपालीकामा ( डोजर १ वटा )		१
त्रिपाल	नगरपालीकामा		२०० थान
कम्बल	नगरपालीकामा		१०० थान
हाइजीनकिट	नगरपालीकामा		५० थान
वेवीकिट			
डिगनीटीकिट			
सेल्टर किट			
अपांगताभएकाव्यक्तिकोलागि सामग्रीहरु (वैशाखी, टिबल चेर, चस्मा, सेतो छडी, इयर फोन आदि)			
सेफ्टी हेल्मेट	नगरपालीकामा		२५० थान
स्टेचर	नगरपालीकामा		१० थान
एम्बुलेन्स	नगरपालीकामा		१ थान
दमकल			
पकाउने भांडाकुंडाहरु सेट	नगरपालीकामा		५० थान
अक्वागार्ड, पियुष			
पानीफिल्टर गर्ने मेशिन			
सिकर्मी	नगरपालीकामा		५०० जना
	नगरपालीकामा		७०० जना
डकर्मी			

  
 .....  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



मानवीय स्रोत			
भूकम्पप्रतिरोधी घर बनाउन सक्ने दक्षमिस्त्री	नगरपालीकामा		१६० जना
आधारभूतखोज तथाउद्धार तालिमप्राप्तजनशक्ति	नगरपालीकामा		२५ जना
जिल्लाविपद् प्रतिकार्य सम्बन्धीतालिमप्राप्तजनशक्ति	नगरपालकामा		५ जना
पौडीबाज			
प्राथमिकउपचार तालिमप्राप्त	नगरपालीकामा		१२० जना
ग्रामिण महिला स्वास्थ्य कार्यकर्ता(म.स्वा.स्वयंसेविका)	नगरपालीकामा		३२ जना
मनोसामाजिक परामर्शदाता	नगरपालीकामा		१५ जना
आरआरटी			
अग्नीनियन्त्रक			
तारजालीवुन्न सक्ने	नगरपालीकामा		३५ जना
अस्थायीआवास निर्माणतालिमप्राप्तजनशक्ति	नगरपालीकामा		४५ जना
शवव्यवस्थापन गर्न सक्ने जनशक्ति	नगरपालीकामा		२५० जना
विपदव्यवस्थापन सम्बन्धितालिमदिन सक्ने जनशक्ति	नगरपालीकामा		१० जना
सामाजिक स्रोत			
सुरक्षितआवास सामुदायिक			

  
 .....  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल





घर			
आश्रय लिन सक्ने मठ, मन्दिर			
आश्रय लिन सक्ने सार्वजनिक घर			
पानीआपूर्ती गर्ने टयांकर			
आर्थिक स्रोत			
ठुलाव्यापार व्यवसायखाद्दान्न	नगरपालीकामा		२५ जना
वडाको विपदव्यवस्थापन कोष			
महिलाबचत समूह			६४ वटा
समूहको कोष रु			
सहकारी	श्री हिमचुली कृषि सहकारी संस्था ली.	५	१
	श्री साना किसान कृषि सहकारी संस्था ली	५	१
	श्री साना किसान कृषि सहकारी संस्था ली	२	१
	श्री साना किसान कृषि सहकारी संस्था ली	८	१
	श्री शिभनाथ कृषि सहकारी संस्था ली .	३	१
बैङ्क तथावित्तीय संस्था	ग्लोबल आ.एम.ई बैंक	५	१
	मेरो माइक्रोफाइनान्स	५	१
	एन.आर.एन लघुवित्त संस्था	५	१
प्राकृतिक स्रोत			
खेतीयोग्यभूमि	नगरपालीका भित्र रहेका सम्पूर्ण वडा हरुको प्रतेक तोल वस्तीमा( अव्वल ,दोम ,सिम र चाहाड ) अनुसारको खेतीयोग्य भुमी रहेको छ ।		

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



बांस भएको वस्ती	पुच्छरवाडा	२	१
	खाम	६	१
	वाइती	८	१
कुवा			
तारजालीको लागि आवश्यक पर्ने ढुंगाको श्रोत	नगरपालीकाको सबै वस्तीहरुमा प्रशस्त मात्रामा रहेको		आवश्यकतानुसार
ताल तथा पोखरी (निजी र सार्वजनिक)			
वनजङ्गल (हेक्टर वा रोपनी)	नगरपालीका भरी		७५० हेक्टर

## खण्ड ४ : जोखिमविश्लेषण

### ४.१ प्रकोप जोखिमविश्लेषण

रास्कोट नगरपालिकाका वडाहरुमा गरिएको जोखिम नक्साङ्कन बाट यस नगरपालिकाबहुप्रकोप जोखिममा रहेको देखिन्छ । भूकम्प बाहेक पहिरो, खडेरी,,असिना,आगलागी,महामारी,हावाहुरी,वन्यजन्तु, चट्याङ, लगायत ढवटा प्रकोप

  
 .....  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



पहिचान गरीएको थियो । यि प्रकोपवाट सिर्जित विपदका घटनाले जनधनको क्षति हुन सक्ने देखिन्छ । त्यसैगरी संकटासन्न स्थानहरुमा मानिसहरुको बस्ती र अन्य भौतिक संरचनाको कारण विपदको जोखिम बढाएको छ ।

#### ४.१.१ भूकम्पको जोखिमविश्लेषण

नेपाल भूकम्पीय जोखिमका दृष्टिकोणबाट नेपाल ११ औं जोखिममा रहेको छ। निकै वर्षदेखि नेपालको पश्चिम क्षेत्रमा ठूलो भुइचालो नगएकाले यो नगरपालिका अझै उच्च जोखिममा रहेको छ । नक्शापास गर्ने र भूकम्पप्रतिरोधी घरहरु बनाउने कार्य एकदमै न्युन रहेको र पहिले नै बनिसकेका भवनहरु भूकम्प को उच्च जोखिम मा रहेका छन । अनिवार्य नक्सापास तथा भूकम्प प्रतिरोधी घर निर्माण गर्न सक्ने दक्ष जनशक्तिहरु तयार गरी यस नगरपालिकाले भूकम्पप्रतिरोधी घर निर्माण कार्यमा कडाइ गर्न जरुरी छ ।



#### ४.१.२ पहिरोको जोखिमविश्लेषण

यो नगरपालिका पहाडले घरेको र कमजोर भूगोल भएका कारण पहिरोको उच्च जोखिममा रहेको छ । नगरका




वडाहरुमा गरिएको जोखिम नक्साङ्कका का आधारमा यो नगरपालिकामा पहिरो भूकम्प पछिको दोश्रो जोखिम हो । यस नगरपालिकाका ९ वटै वडामा पहिरोको जोखिम रहेको छ । यहाका वडा नं. १ देखि ९ नं सम्मका ७६ वटा वस्तीहरु पहिरोको उच्च जोखिममा रहेका छन् । ७६ वस्तीका १३८६ घरधुरी का ७३७० जनसंख्या र ३६९३ बालबालिका पहिरोको जोखिममा रहेको समुदायसंगको छलफलको आधारमा लिइएको छ । यस नगरपालिकामा पहिरोबाट २७७५ रोपनि खेतीयोग्यजमिन क्षतिहुन सक्ने देखिन्छ । नगरपालिका क्षेत्रका २४ विद्यालय, ५ वटा

बालविकास केन्द्र, ४वटा आधारभुत स्वास्थ्य इकाइ पनि पहिरोको जोखिममा रहेका छन । यसैगरी ३० खानेपानी आयोजना,, ६८ वटा मुहान, ४९ वटा ट्याङ्की, ८० धारा, ११००० मिटर पाइप र ५३ वटा पसल, ४ वटा स्याउ फर्म, २८ वटा अन्य व्यावसाय जोखिममा छन । ५८ वटा सिंचाइकुला र २ वटा मन्दिरहरु पनि पहिरोका जोखिममा रहेका छन ।

#### ४.१.३ खडेरी को जोखिमविश्लेषण

जलवायु परिवर्तन, र अप्रयाप्त सिंचाइका कारण यो नगरपालिका खडेरीको पनि जोखिममा रहेको छ । वर्षेनी खडेरीका कारण हिँउदे वालीहरुलाई ठूलो नोक्सान पुऱ्याउने गर्दछ । प्रयाप्त सिंचाईको अभावका कारण खडेरीले वालिनालीमा गर्ने



  
जवान सिंह ताम  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



नोक्सानको जोखिम कायमै छ । खडेरीको प्रकोपले यस नगरपालिका १,२,४,६,७,८ र ९ नं वडा वढी प्रभावित छन । यी वडाका ९५० घरधुरीका ४९४० जनसंख्या जोखिममा रहेका छन भने ४४ वटा खानेपानी मुहान,१० वटा धारा सुक्ने र २८ वटा सिंचाइ कुलो सुक्ने देखिन्छ भने २१९० रोपनीको अन्न,फलफुल तथा तरकारी वालीमा नोक्सान र समयमा वालिनाली लगाउल नसकिने देखिन्छ ।

#### ४.१.४ असिना को जोखिम विश्लेषण



असिनाको जोखिम वाट यस नगरपालिकाको १,२,४,५,७ र ९ नं. वडा धेरैजसो प्रभावित छन । वडाका धेरैजसो वस्तीहरु असिनाको जोखिममा रहेका छन । असिनाले वर्षेनि यहा अन्न वालीमा नोक्सान पच्याउने गर्दछ । नगरपालिकाका वडाहरुमा गरिएको सुचना संकलनका आधारमा १५२९ घरधुरीका ८६०४ जनसंख्या असीना वाट हुने नोक्सानीको मारमा छन । सवै वडाहरुमा गरेर प्रत्येक वर्ष हजारै क्विन्टल धान, गहु, तरकारी तथा फलफुल जस्ता वालिहरुमा असिनाले नोक्सान पच्याउने

देखिन्छ ।

#### ४.१.५ आगलागीको जोखिमविश्लेषण :


रास्कोट नगरपालिकाका वडाहरुमा आगलागीको जोखिमपनि रहेको छ । सवै वडा हरुमा गरीएको छलफलको आधारमा नगरपालिकाका करिव १४ वस्तीहरु आगलागीको उच्च जोखिममा रहेको पाइएको छ । वनजंगल नजीक हुनु, काठका सामाग्रीहरु प्रयोग गरेर घरहरु निर्माण गर्नु र घना वस्तीहरु हुने ठाउंमा आगलागीको जोखिम रहेको छ । आगलागी वाट विगतमा यहा ४१ घर जलेको र ९ जनाको मृत्यु भएको छ । त्यसैगरी आगलागी ले गोठ र पशु चौपायामा पनि क्षति भएको छ ।



#### ४.१.६ महामारी को जोखिम विश्लेषण :

रास्कोट नगरपालिकामा महामारीको प्रकोप पनि रहेको छ । विगत ३० वर्षमा यहा भ्नाडापखाला लगाउतका महामारी वाट ३२० जनाको मृत्यु भएको छ भने १५१० जना विरामी भएका थिए । नयरका वडाहरुमा गरिएको छलफलको आधारमा यहा सरसफाइ को न्युन चेतनाका कारण १२२६ परिवार महामारी को संक्रमणमा पर्न सक्ने देखिन्छ । पछिल्लो समयमा विश्वव्यापी कोभिड १९ को महामारी को संक्रमण यस नगरमा पनि देखिएको छ । कोभिड १९ को महामारीले हाल यहा २१जना संक्रमित भएका छन । सुरक्षित उपाय नअपनाउने हो भने यो संख्या अझै बढ्ने देखिन्छ ।

#### ४.१.७ हावाहुरी को जोखिमविश्लेषण

  
जवान सिंह बम  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत





यस नगरपालिकामा हावाहुरीले पनि क्षति पुऱ्याउदै आएको छ । विगतका वर्षहरुमा हावाहुरीले घर, विद्यालय लगायतका भौतिक संरचनाहरुलाई क्षती पुऱ्याएको पाइन्छ । हावाहुरीले यस नगरपालिकाका १,२,५,६,७,८ र ९ नं नम्बर वडा वढी प्रभावित छन । हावाहुरि का कारण नगरका ७३५ घर परिवार का ४०२५ जनसंख्या प्रभावित हुन सक्ने देखिन्छ । हावाहुरीवाट यस नगरपालिकाका २४ वटा विद्यालय, ३ वटा वालविकास केन्द्र र २८३०जना वालवालिका जोखिममा रहेका छन भने ५० वटा पसल र ६वटा स्याउ फर्म पनि जोखिममा छन । यसका अतिरिक्त हावाहुरीले २० वटा पोलीहउस र प्रसारण लाइनमा क्षति हुन सक्ने देखिन्छ ।

#### ४.१.८ वन्यजन्तुको जोखिमविश्लेषण

रास्कोट नगरपालिकामा वन्यजन्तुवाट हुने क्षती पनि अर्को प्रकोप हो ।




फलफूल वालिमा नौक्सान पुऱ्याउदछन ।

वन्यजन्तुको जोखिम यस नगरपालिकाको १,२,५,६,७,८ र ९ नं. वडाहरुमा वढि रहेको छ । विगतमा यस नगरपालिकामा वन्यजन्तुको आक्रमणवाट मानिसहरुको घाइते भएका घटनाहरु पनि छन् । भालु, बढैल, वाँदर, दुम्सी, स्याल, जस्ता जंगली जनावरहरुले मानिसमाथी आक्रमण ,वस्ती , खेतवारी तथा अन्न, तरकारी, फलफूल वालिमा क्षती पुऱ्याउने गरेका छन् । समुदायसंग गरीएको छलफलका आधारमा यी वडाहरुका १३९५ घरधुरीका ६८९०जनसंख्या प्रभावित छन। नगरपालिकाका ९ वटै वडा वाट लिइएको सुचनाका आधारमा वन्यजन्तु ले वर्षेनी १५३० रोपनिको अन्न,दलहन,तरकारी तथा

#### ४.१.९ चट्याड को जोखिमविश्लेषण

चट्याड यस नगरपालिकाको अर्को प्रकोप हो । चट्याड वाट नगरपालिकाका १,२,७ र ९ नं. वडा वढी प्रभावित रहेका छन । विगतमा यहा चट्याड वाट ५ जनाको मृत्यु र ८ जना घाइते भैसकेका छन भने पशु चौपाया को पनि क्षति भएको छ । चट्याड वाट नगरका ६१० घरधुरीका ३२०० जनसंख्या र ९९० वालवालिका प्रभावित हुने देखिन्छ । त्यसै गरी विद्यालय, टेलिफोन टावर, स्वास्थ्यचौकि, विद्युत लाइन, सोलार सेट र ट्रान्सफर्मर हरु पनि जोखिममा छन ।




  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख



४.१.१० अन्य प्रकोपहरु : यसैगरी यस नगरपालिकामा बाढी, वालिनालिमा किरा र हिमपात जस्ता प्रकोपको सामान्य जोखिम पनि रहेको छ ।

४.१.११ नगरपालिकाका मुख्य प्रकोप र जोखिम वस्ति हरु : यस नगरपालिकाका ९ वटै वडाहरुमा गरिएको विपद जोखिम नक्साङ्कनका आधारमा पहिरो, खडेरी,,असिना,आगलागी,महामारी,हावाहुरी,वन्यजन्तु, चट्ट्याड, मुख्य प्रकोप का पहिचान गरिएका थिए । प्रकोप र वडागत जोखिम वस्ती हरुलाई तलको तालिकामा राखिएको छ । त्यसैगरी प्रकोप अनुसार वडागत हुनसक्ने जोखिम **अनुसूची २ मा** राखिएको छ ।


  
.....  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख



तालिका १८ : नगरपालिकाका मुख्य प्रकोप र जोखिम वस्ति हरु

वडा नं	पहिरो	हावाहुरी	आगलागी	असिना	महामारी	खडेरी	वन्यजन्तु	चट्याड
१	बडुवालतोला, थापाकाडा, तुसारखोला, न्यौपानेवाडा, टनकपुर, रामपुर, लहरेला, हेफ्कोट, पाटेखोला, लहरेला, गोठीमुला, कोल्थेसिम, कालीजाल, कालीमारे, र दत्तकृनाको मुला	वडा नं १ का सबै वस्तीहरु	वडा नं १ का सबै वस्तीहरु	वडा नं १ का सबै वस्तीहरु		कालीजाल, सैन, भटेगठा, काडागाउ र काटखोला	मुप्रेकाडा, वडौलताला, धादेकाडा, थापाकाडा, कालाङ्गा, सिराडी कालीजाल, निलाखाल र बालुपाटा	वडा नं १ का सबै वस्तीहरु
२	वुढिसैन, वरुकाली, जनानीकोट, खड्काटोल, चुडिमुल, सिपखाना, छविसेवाडा, टुडाडिल	वुढिसैन, वरुकाली, जनानीकोट, पुछुडवाडा, सिपखाना, छविसेवाडा, सुनेपानी, विद्यालय	सपखाना, पुछुडवाडा, छविसेवाडा, कोटाकाँडा, चुडिमुल, सुनेपानी	सिपखाना वडा नं. २ पूरै	सिपखाना दलितटोल, दर्जिटोल, विद्यालय, पुछुडवाडा, छविसेवाडा, सुनेपानी, वरुकाली,, वुढिसैन	कोटाकाँडा, जौराँस, वुढिसैन, पुछुडवाडा, सुनेपानि, चन्द्रवाडा, चुडिमुल, छविसेवाडा	पुछुडवाडा, चोरकाट्टे, चुडिमुल, कोटकाँडा,	वुढिसैन, डाँडा घर, पुछुडवाडा, कोटाकाँडा, भौनेपाटा
३	कुमालवाडा, डोवला, कालादुङ्गा, घट्टे दुङ्गा,		भुवानेकाँध सामुदायिक वन		लेकवस्ती पूरै			
४	लडेखोला बगाने खोला नौलाकाँडा पनेरी खेत बसन्तपुर बाहुनटोल			विसाली सिप्टि	कर्णली टोल, अम्मर वस्ति, सुनारवाडा, बहुन टोल	चम्प्लेया पाटा गडुलकोट, चैतेचौर, गुनीमारे मछ्यारी		
५	ठुलो विजयपुर	आर सि सि बजार	लामासिम वन,	टाक्से			लडेखोला,	

  
 .....  
 जवान सिंह ताम  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



	ठूलोचौर लामासिम मौलाकोट तोली नैकाला दर्जीटोल	बडिमालिका मा.वि	घडेनी बन, मैलाकोट बन, आर सि सि बजार	विपली नैकला घमकोट घडेनी सिप्टि रागेखडा			घडेनी, सिप्टि, विपली, लेख वस्ति	
६	कालापानी,रोटे,सिम्ला,खोरडा डा,बाँस, तोला र खाम , काब्रा	वडा नं. ६				वडा नं. ६		
७	पुच्छे गाँउ र गैरा गाँउ	वडा नं. ७ सबै टोल	चैका र गैरा गाँउ	पुच्छे गाँउ र गैरा गाँउ	पुच्छे गाँउ र गैरा गाँउ	फर्रा टिमुर, नडी ,पोखरी , बच्छिउडी,चिसापानी र होप भिड	फर्रा टिमुर, नडी ,पोखरी	पुच्छे गाँउ र गैरा गाँउ
८	बाँहरकोट, पाटेडिल , पलातीवाडा, वाहनथान, वाइती, खेतेनि, सिम, उपरखेत, बालुखेत	डुङ्ग्री डाँडा,			बाँखरकोट,पलातीवाडा , वामनथान, सेरिज्यूला, वडुदुङ्गा	सेरिज्यूला, वडुडापाटा, टाक्से,वास्तोला, माटिखान,डिलचाखा, भेरीकारवाडा, इन्द्रदुङ्गा, काटिया,	बाँखरकोट,पलातीवाडा, वामनथान, सेरिज्यूला, वडुदुङ्गा	
९	बालुखेत, चुत्रीकोट,ताम्ती, फुकोट, कन्यातोली, गाँउखेत , थोल्म	फुकोट, चुत्रिकोट,तल्कोट, बिचालय	थेल्म बालुखेत		बलुखेत थेल्म	जडेरा कागेजाड बयालकाटिया,गर्कचा	ताम्ति, थोल्म चुत्रिकोट बालुखेत	सिप्टि

**२.८ बालबालिका र विपद् जोखिम :** कुनैपनि विपद् जोखिमले ठूला मान्छेहरुको मात्रै क्षती गर्दैन । भनिन्छ प्रत्येक विपद्बाट हुने जोखिममा भण्डै ५०-६० प्रतिशत बालबालिकाहरु प्रभावित हुने गर्दछन् । बालबालिकाहरुलाई विपद् जोखिम न्यूनिकरणबारे क्षमता वृद्धी गर्न सके विपद् जोखिम न्यूनिकरणमा उनीहरुले ठूलो योगदान दिन सक्नेछन् ।

  
 .....  
**जवान सिंह बर्म**  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
**काशीचन्द्र बराल**





## ४.२ परम्परागत ज्ञान र सीप विश्लेषण

नगरपालिकाका वडाहरुमा गरिएको छलफलका आधारमा समुदायमा विपद्को सामना गर्न परम्परागत रूपमा अपनाइएका विधिहरुको यहा उल्लेख गरिएको छ । यसले विपद्को समना गर्न भविष्यमा अपनाउनु पर्ने विधिको पहिचान गरी स्थानीय ज्ञान र सीपको प्रवर्द्धन गर्न सहयोग पुग्नेछ ।

### तालिका १९ : जोखिम न्यूनीकरणकालागि गरिएका स्थानिय प्रयासहरु

क्र.स	प्रकोप	जोखिम न्यूनीकरणकालागि गरिएका प्रयासहरु
१	भुकम्प	घर बनाउदा काठको नस राख्ने,गारो चौडा (२ हात)बनाउने,,घर लिपपोत गर्ने, घरबाट बाहिर निस्कने जमिन र ढोका कम सतहमा राख्ने,घरको जगमा ठूलो र फराकिलो ढुङ्गा राख्ने, हाचो घर बनाउने , घर अगाडी आगन राख्ने
२	पहिरो/वाढी	भल काट्ने ,बृक्षारोपण गर्ने ,वाल पर्खाल लगाउने ,गरा बनाएर खेति गर्ने,तटबन्धन,ढलनिकासे,,वाल लगाउने,भिरालो ठाउको ढुङ्गा ननिकाल्ने , बाँस,उत्तिस,खचाट,सल्लो,ओखर लगाउने
४	असिना	स्थानिय रैथाने वाली लगाउने, टनेल खेति गर्ने, परम्परागत विधि अपनाउने (उल्टो बन्चरो राख्ने,छारो उजेल्ने,तार्नत्रक मत्र फुकाउने,उल्टो तावा राख्ने आदि ) प्रकृतिक तथा जैविक विविधताको संरक्षण गर्ने,जलवायु परिवर्तन थेग्ने वालि संरक्षण र लगाउने,हसिना सहने वालि लगाउने
५	वन्यजन्तु	लखेट्ने, कुकुर पाल्ने,आवाज लगाउने,ग्वाला लगाउने,पुतला राख्ने,गुलेली हान्ने,पटका पटकाउने ।
६	आगलागी	जनचेतना मुलक कार्य गर्ने ,अग्निरेखा रेखा कोर्ने ,जंगल सरसफाई ,आगो निभाउने,टिनको छाना लगाउने, सलाई लाईटर वालवालिकाबाट टाढा राख्ने,काम सकिएपछि अगेनो निभाउना जथाभावी चुम्पान नगर्ने,खर,घाँस,स्याउला घर भन्दा टाढा राख्ने,
७	खडेरी	सिचाई कूलो निर्माण,अन्न भण्डार गर्ने, अन्न बचत भकारी निर्माण गरी भकारीबाट पिडितलाई अन्न दिने, रैथाने वाली लगाउने
८	चट्याङ	विद्युत लाइन र वाइरिडमा अर्थीङ गरेर विद्युत जडान गर्ने ,विद्युत पोल नजिक घर संरचना निर्माण न गर्ने,आकाश गड्याङगुडुङ गर्दा बलित बन्द गन,परम्परागत घरमा सिउडि रोप्ने,जमुना को काठको प्रयोग गर्ने,सार्वजनिक भवनमा अर्थीङ गर्ने,
९	महामारी	खानेपानीको मुहान को सरसफाई गर्ने,व्यक्तिगत सरसफाई गन,,पानी सुद्धिकरण गरेर मात्र पिउने,सरसफाईको लागि जनचेतना फैलाउने,रोग विरुद्धका खोप लगाउन,स्वास्थ्य संस्था जान,संक्रमितको नजिक नजाने
१०	हावाहुरी	घर, विद्यालयको छाना बलियो बनाउने, छानामा ताड हाल्ने, छानामा गह्रौङ्गो ढुङ्गा,काठ राख्ने
११	हिमपात	टनेल बनाउने,तरकारीमा छारो हाल्ने,वालीचक्र परिवर्तन,न्यानोको ब्यवस्था गर्ने,.अन्न संचित गन,पशु आहार भण्डारण गर्ने

## ४.३ जलवायु परिवर्तनको प्रभाव विश्लेषण

रास्कोट नगरपालिकामा जलवायु परिवर्तनका कारण वन, कृषि तथा जलश्रोत आदि क्षेत्रमा प्रभाव र कारण हरुको विश्लेषण गरीएको छ । विगतका ३० वर्ष देखि हाल सम्मको अवस्था लाइ हेर्दा सामान्य रूपमा गर्मी बढ्दै गएको

  
 .....  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत


  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



पानी पर्ने क्रम पनि कम हुँदै गएको तथा मनसुन वर्षा र हिउँदे वर्षा को समयमा पनि परिवर्तन हुँदै गएको, अल्प तथा खण्ड वृष्टि, सुख्खा पर्नु तथा खडेरीको क्रम बढ्दै जान थालेको, बाली रोपनी लगाउने समय पनि केही पछाडी धकेलिँदै गएको जस्ता जानकारी समुदाय स्तरबाट को छलफलको क्रममा आएको थियो । समुदाय संग गरिएको छलफलका आधारमा जलवायु परिवर्तन को प्रभाव निम्न तालिकामा विश्लेषण गरिएको थियो ।

तालिका २० : जलवायु परिवर्तनले गर्दा ल्याएका प्रभावहरु

क्र. सं.	क्षेत्र	३० वर्ष अगाडिको अवस्था	हाल महसुस गरिएको प्रभाव	कारण	सम्भावित समाधानकाउपाय
१	कृषि तथा खाद्य	<ul style="list-style-type: none"> <li>माटोको उर्वरा शक्ति मलिलो कम्पोष्ट मलको प्रयोग गरिन्थ्यो</li> <li>हावापानी अनुकूल थियो</li> <li>पशु रोग मा कमी</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>माटोको उर्वरा शक्ति घटेको</li> <li>समयमा पानि नपर्ने</li> <li>बाली छिटो पाक्ने</li> <li>रोगकिराको प्रकोप बढी भएको</li> <li>उर्वराशक्तीमा ह्रास</li> <li>अर्गानिक खेतीमा कमी</li> <li>अन्नको अभाव</li> <li>अतिवृष्टि, अनावृष्टि, अल्पवृष्टिले उत्पादनमा घटेको</li> <li>घाँसपातमा कमी</li> <li>उत्पादनमा कमी हुँदा महंगी बढेको</li> <li>पशु रोगमा वृद्धि</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>रसायनिक मलको प्रयोग</li> <li>जलवायु परिवर्तन</li> <li>रैथाने विउविजनको प्रयोगमा कमी</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>कम्पोष्ट मल प्रयोग गर्नु</li> <li>आधुनिक खेति प्रणाली विस्तार गर्ने</li> <li>सिचाई कुलो तथा नहरको व्यवस्था गर्ने</li> <li>जलवायु अनुकूल विउविजनको प्रयोग</li> <li>रैथाने प्रजातिको विउविजनको संरक्षण गर्नु पर्नेर लगाउने</li> </ul>
२	वन, जैविक विविधता तथा जलाधार	<ul style="list-style-type: none"> <li>घना वनजंगल</li> <li>खोला नालाहरुमा पानिको मात्रा धेरै</li> <li>प्रसस्त जडिबुटी</li> <li>वन्यजन्तु धेरै भएको</li> <li>घास दाउराको प्रचुरता</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>वनजंगल विनाश</li> <li>कतिपय वनस्पति लोप</li> <li>पानिका मुहान सुकेको</li> <li>खोला नालामा पानि घटेको</li> <li>खडेरी, अतिवृष्टि, अनावृष्टि</li> <li>वन्यजन्तु लोप हुँदै गएको</li> <li>जडिबुटी नोक्सानी</li> <li>नयाँ बिरुवाहरु नउम्रने भएको</li> <li>प्राकृतिक श्रृंखला परिवर्तन भएको</li> <li>हिमालय पग्लिएर नांगा डाँडा हुनसक्ने</li> <li>जडिबुटी हराउने</li> <li>तापक्रम बृद्धि भई उच्च पहाडमा हुने बाली, स्याउ कम फल्ने</li> <li>मनसुन ढिलोचाँडो हुने</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>जथाभावी वन फडानी</li> <li>जथाभावी खोलाहरुमा उत्खन्न</li> <li>वनयजन्तुको भोरी सिकारी</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>वनजंगलको संरक्षण गर्ने</li> <li>वृक्षारोपण गर्ने</li> <li>पानिका मुहानहरुको संरक्षण गर्ने</li> <li>जलाधारहरुको संरक्षण गर्ने</li> <li>वन्यजन्तुको संरक्षण गर्ने</li> </ul>

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



३	जलश्रोत तथा उर्जा	<ul style="list-style-type: none"> <li>पानीका मुहान र श्रोत प्रसस्तै रहेको</li> <li>समयमा मनसुन वर्षा</li> <li>विद्युत लाईन नभएको</li> <li>सोलार नभएको</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>पानीका मुहान सुक्दै र घट्टै गएको</li> <li>नदी, खोलामा पानी घट्टै गएको</li> <li>लघु जलविद्युत रहेको</li> <li>सोलार प्रणाली जडान भएको</li> <li>मुहानहरु सुक्दै जाने</li> <li>हिमपात कम हुँदै गएको</li> <li>हिमालय पग्लिएर बाढी पहिरो जाने</li> <li>पानीको सतह घटेको</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>पानीका मुहान संरक्षण नहुनु</li> <li>नदी, खोला अतिक्रमण</li> <li>नदी, खोलानजिक वस्ति विस्तार</li> <li>जथाभावि नदी, खोलाजन्य पदार्थको उत्खनन</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>पानीका मुहान संरक्षण</li> <li>जथाभावि नदी, खोलाजन्य पदार्थको उत्खनन नियन्त्रण</li> <li>नदी खोला किनारमा वृक्षारोपण</li> <li>पानीका मुहान क्षेत्रमा वृक्षारोपण</li> <li>वैकल्पिक उर्जा प्रवर्धन</li> <li>सिंचाइ पोखरी निर्माण</li> </ul>
४	ग्रामिण र शहरी वसोवास	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनसंख्या कम</li> <li>पातलो वस्ती</li> <li>ग्रामिण जनजिवन</li> <li>वसाइ सराइ कम</li> <li>वजार क्षेत्र थोरै</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>वसाइ सराइ तिब्र</li> <li>वातावरण दुषित हुने</li> <li>कोलाहल बढी भएको</li> <li>वजार केन्द्रित वसाइमा वृद्धि</li> <li>पानीको आपूर्तिमा कमी</li> <li>खाद्यान्न उत्पादन कम</li> <li>उत्पादनशिल जमिनको कमी</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>वजार क्षेत्रमा वसोवासको आकर्षण</li> <li>जनसंख्या वृद्धि</li> <li>अव्यवस्थित वसोवासका कारण विपद जोखिम बढ्ने</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>वजार क्षेत्रलाई व्यवस्थित गर्ने</li> <li>भु-उपयोगको निति बनाइ लागु गर्ने</li> <li>ग्रामिण क्षेत्रहरुमा पुर्वाधार निर्माण</li> <li>स्थानीय स्तरमा रोजगारी को सृजना</li> </ul>
५	पर्यटन, प्राकृतिक र सांस्कृतिक सम्पदा	<ul style="list-style-type: none"> <li>पर्यटकिय स्थानको पहिचान हुन नसकेको</li> <li>स्थानिय कला संस्कृति रहेको</li> <li>आफ्नो कला संस्कृतिमा गौरव</li> <li>कला संस्कृति को संरक्षण</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>पर्यटकियस्थल व्यवस्थित हुन थालेको</li> <li>स्थानिय कला संस्कृति लोप हुन हुदै गएको</li> <li>पर्यटकमा कमी</li> <li>प्राकृतिक सम्पदाको ह्रास</li> <li>ताल, तलैयाहरु सुक्दै जाने</li> <li>छहरा हराउने</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>वाह्यसंस्कृतिको प्रभाव</li> <li>पर्याटकिय क्षेत्रमा पुर्वाधार को अभाव</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>स्थानिय कला संस्कृतिको संरक्षण</li> <li>पर्यटकिय स्थलको स्तरोन्नती</li> <li>प्रकृतिक र सांस्कृतिक सम्पदाको संरक्षण गर्ने</li> </ul>
६	मानव स्वास्थ्य, खानेपानी, सरसफाइ तथा महामारी	<ul style="list-style-type: none"> <li>माहामारी बढे</li> <li>स्वास्थ्य केन्द्रहरुको कमि</li> <li>स्वास्थ्य कर्मिहरुको कमि</li> <li>सरसफाईमा कमि</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>माहामारी घटेको</li> <li>खानेपानिको उपलब्धता</li> <li>स्वास्थ्य केन्द्रहरुको विस्तार</li> <li>मानव आयु बढेको</li> <li>भाइरल रोगहरु फैलने गरेको</li> <li>विभिन्न नयाँ रोगहरुको वृद्धि</li> <li>पानी दुषित हुने</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनसंख्या वृद्धि</li> <li>आधारभुत स्वास्थ्य सेवामा पहुच</li> <li>सरसफाईमा चेतना अभिवृद्धि</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>स्वास्थ्य संस्थाहरुको सेवा प्रवाहमा गुणस्तरीयता कायम गर्ने</li> <li>सुद्ध खानेपानिको आपूर्ति गर्ने</li> </ul>

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



		<ul style="list-style-type: none"> <li>पानि ल्याउन टाढा जानु पर्ने</li> <li>नसर्ने रोगहरु कम</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>मुहान सुक्ने</li> <li>पानीको अभाव</li> <li>पछिल्लो समयमा कोभिड १९ को जोखिम</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>फोहरमैला वृद्धि</li> <li>कृषि जन्म उत्पादनमा विषादी को प्रयोग</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>फोहरमैला व्यवस्थापन</li> <li>सरसफाई चेतना अभिवृद्धि</li> </ul>
७	उद्योग, यातायात तथा भौतिक पूर्वाधार	<ul style="list-style-type: none"> <li>भैतिक पूर्वाधार कम</li> <li>उद्योग धन्दाहरु नभएको</li> <li>यातायातको सुविधा नभएको</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>पर्याप्त मौतिक पूर्वाधार को कमी</li> <li>साना घरेलु उद्योग केहि मात्रामा संचालन</li> <li>यातायातमा पहुच वृद्धि</li> <li>वातावरण प्रदुषण</li> <li>वाढी पहिरोले यात्रामा जोखिम</li> <li>कच्चा पदार्थको अभाव</li> <li>वायु प्रदुषण भई रोग देखिने</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>श्रोत र साधनको कमी</li> <li>लगानीको वातावरण नभएको</li> <li>भौगोलिक विकटता</li> <li>उत्पादन लागत बढि</li> <li>वजारको समस्या</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>पसर्वाधार निर्माणमा जोड</li> <li>उद्योग स्थापनाका लागि प्रोत्साहन</li> <li>घरेलु तथा लघु उद्योगहरुको स्थापना</li> <li>यातायातको पशुच नपुगेका वडाहरुमा सडक र यातायात पुऱ्याउने</li> </ul>
८	विपद् र विपद्का सवाल	<ul style="list-style-type: none"> <li>विपद्बाट धेरै क्षती</li> <li>महामारीको प्रकोप बढि</li> <li>जलवायु अनुकुलन</li> <li>वन्यजन्तुको प्रकोप कम</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>धनजनको क्षति</li> <li>विपद्का घटना वृद्धि</li> <li>अव्यवस्थित वसोवासका काण वाढी पहिरो ले ल्याउने विपद्का घटना वृद्धि</li> <li>गरिवि वृद्धि</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>अव्यवस्थित वसोवास</li> <li>भवन मापदण्डको पालना नहुनु</li> <li>विपद् व्यवस्थापनमा कम लगानी</li> <li>जथामावी सडक निर्माण</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>भुकम्प प्रतिरोधि घर र संरचना निर्माण</li> <li>वृक्षारोपण</li> <li>विपद् जोखिम न्युनिकरण का लागि योजना निर्माण र कार्यन्वयन</li> <li>सडक मापदण्डको पालना</li> <li>विपद् व्यवस्थापनमा लगानी गर्ने</li> <li>वन जंगल संरक्षण गर्ने</li> </ul>

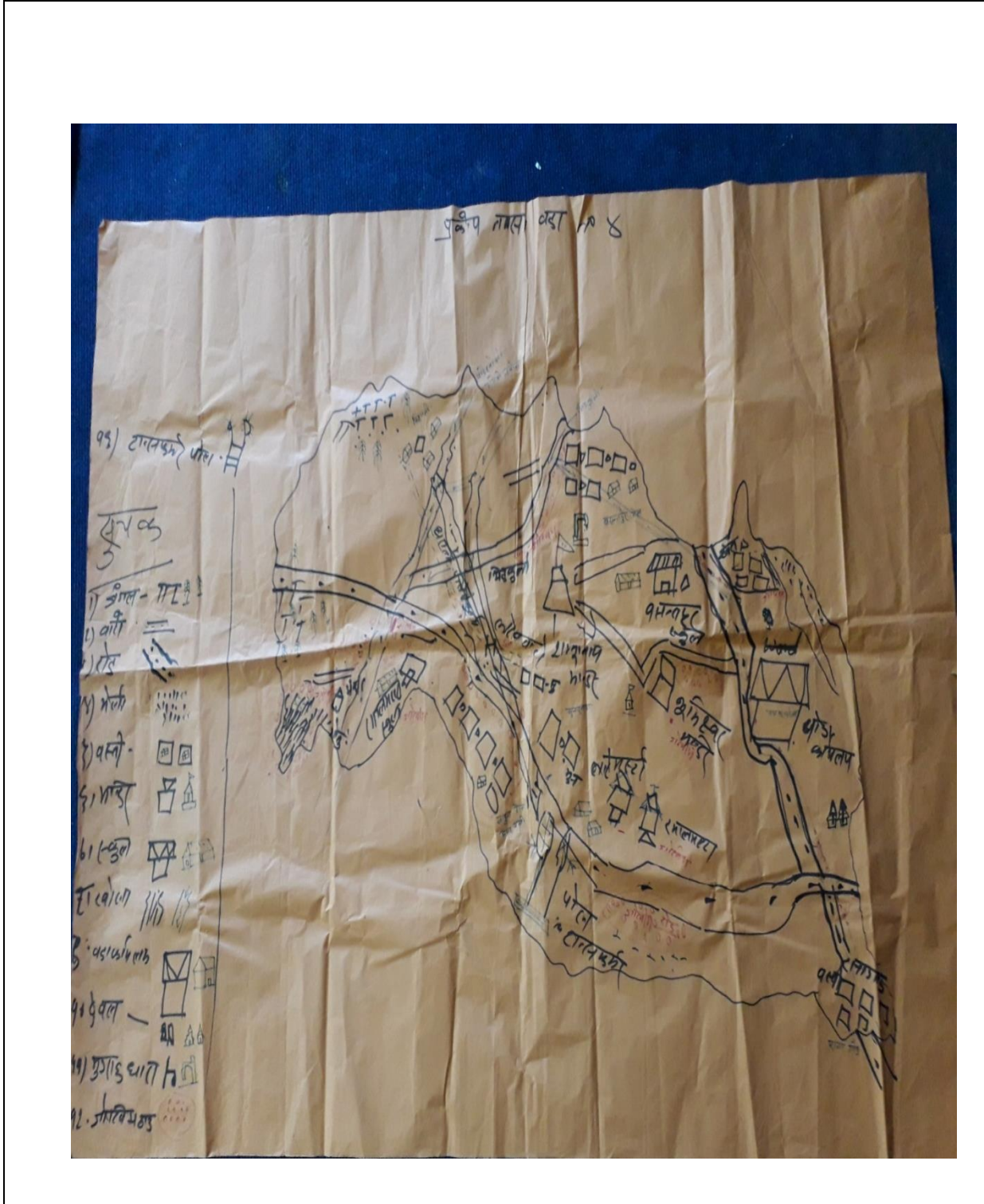
  
 .....  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत


  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



अनुसूचीहरू

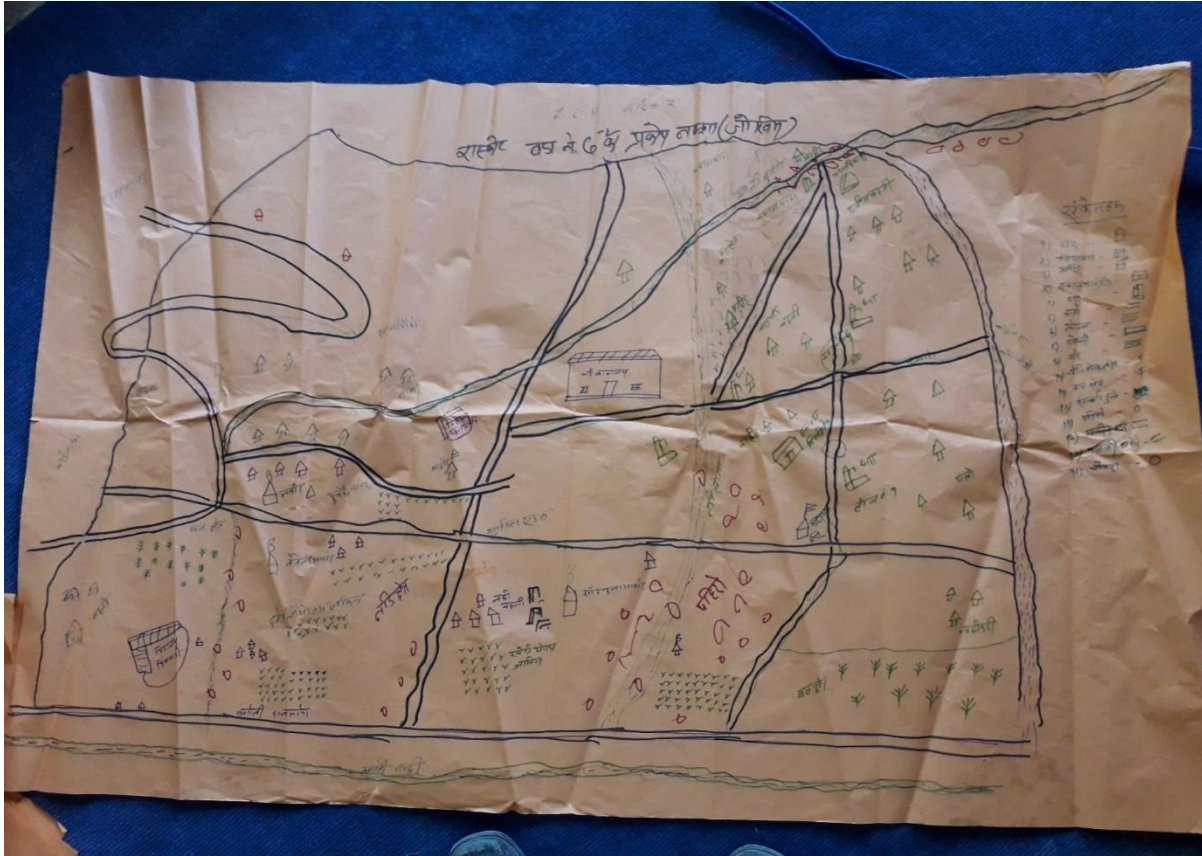
अनुसूची १ : जोखिम नक्साङ्कन रास्कोट नगरपालिका पालिका वडा नं १ देखि ९ को जोखिम नक्साङ्कन




  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख






  
.....  
जवान सिंह बर्म  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख



  
.....  
**जिवान सिंह बर्म**  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
**काशीचन्द्र बराल**  
प्रमुख





अनुसूची २. प्रकोपको आधारमा वडागत जोखिमको सुचना संकलन


सम्भावित प्रकोप	वडा नं.	समुदाय	जोखिममा पर्न सक्ने घर धुरी	जोखिममा पर्न सक्ने जनसंख्या	जोखिममा पर्न सक्ने जमिन	जोखिममा पर्न सक्ने वालवालिका	जोखिममा पर्न सक्ने विद्यालय	वालवालिकालाई विद्यालय जादा आउदा हुने जोखिम	जोखिममा पर्न सक्ने स्वास्थ्य संरचना	जोखिममा पर्न सक्ने खानेपानी संरचना	जोखिममा पर्न सक्ने व्यावसाय	जोखिममा पर्न सक्ने सिंचाई संरचना	अन्य
पहिरो	१	बडुवालतोला, थापाकाडा, तुसारखोला, न्यौपानेवाडा, टनकपुर, रामपुर, लहरेला, हेप्कोट, पाटेखोला, लहरेला, गोठीमुला, कोल्थेसिम, कालीजाल, कालीमारे, र दत्तकुनाको मुलो	२००	१०००	५५० रोपनी बगाउने	५५० जना	४ वटा कालीका आ.वि, शुन्दर आ.वि.सिम्भसनाथ आ.वि., तामाकोट आ.वि.	६ वटा वाटा बन्द हुन सक्ने	१ वटा आधारभुत स्वास्थ्य इकाइ	२८ धारा, ४ ट्याङ्की र १५०० मिटर पाइप	४ वटा किराना पसल, ४ वटा स्याउ फर्म	२० वटा सिंचाई कुलो	
	२	वुढिसैन, वरुकाली, जनालीकोट, खड्काटोल, चुडिमुल, सिपखाना, छविसेवाडा, टुडाडिल	८५	४२५	२५० रोपनी	२००	२			२० वटा धारा	१०	१३	
	३	कुमालवाडा, डोवला, कालाढुङ्गा, घट्टेढुङ्गा,	५८	२९०	१३० रोपनी	१३०	राइढुङ्गा आ.वि. धमकोट	३ वटा वाटा बन्द हुन सक्ने	१ वटा आधारभुत स्वास्थ्य इकाइ	५ धारा, २ ट्याङ्की र १५०० मिटर पाइप		३ वटा सिंचाई कुला	

जवान सिंह बर्म
   
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
   
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

काशीचन्द्र बराल
   
 प्रमुख
   
 काशीचन्द्र बराल




४	लडेखोला, बगाने खोला, नौलाकाँडा, पनेरी खेत, बसन्तपुर, बाहुनटोल	५० घर	२५०	४०० रोपनी	१२०	२ आधारभूत विद्यालय १ बा.वि.के.	हिडने बाटो १	१ वटा आधारभूत स्वास्थ्य इकाइ	मुल, टंकि, गरि १८ वटा योजना	३ वटा पसल	५ वटा कुलो	२ वटा मन्दिर
५	ठुलो बिजयपुर, ठुलोचौर लामासिम, मौलाकोट, तोली, नैकाला, दर्जीटोल	१६५ घर	११५०	१५५ रोपनी	५६०	१ आधारभूत विद्यालय १ बा.वि.के.	हिडने बाटो १		२५ मुल, ७ वटा टंकि, २००० मि. पाईप	३ वटा पसल	६ वटा कुलो	
६	वड नं. ६	२१० घर	१२६०	४०० रोपनी	६००	१ मा.वि, ५ आधारभूत विद्यालय १ बा.वि.के.	हिडने बाटो १		२५ मुल, ७ वटा टंकि, २००० मि. पाईप	८ वटा पसल	८ वटा कुलो	
७	वडा नं. ७ पुच्छे गाँउ र गौरा गाँउ	११० घर	७००	३५० रोपनी	२५०	२ आधारभूत विद्यालय १ बा.वि.के.	वाटो बन्द		७ धारा २ कि.मि. पाईप	५ वटा पसल	३ कि.मि कुलो	
८	वाँहरकोट, पाटेडिल, पलातीवाडा, वाहनथान, वाइती, खेतेनि, सिम, उपरखेत, वालुखेत	३००	१५००	१६० रोपनी	८००	३ वटा विद्यालय		१ वटा आधारभूत स्वास्थ्य इकाइ	२० वटा धारा, २००० मि. पाइप	२० वटा पसल	६ वटा कुलो	
९	वड नं. ९	२०८	७९५	३८०	४८३	३	हिडने बाटो १		१२ वटा	२८ व्यावसाय	१५ वटा	

  
 जवान सिंह ताम  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




		बालुखेत, चुत्रिकोट, तार्ता मत्, फुकोट, कन्यातोली , गाँउखेत, थोल्म	घर		रोपनी		आधारभूत विद्यालय			खा.पा २००० मि. पाईप ३ वटा टंकी	२ पसल	कुलो	
खडेरी	१	कालीजाल, सैन , भट्टेगठा, काडागाउ र काटखोला	१००	५००	२० रोपनी					१२ वटा मुल सुक्न सक्ने			
	२	कोटाकाँडा, जौराँस, वढिसैन, पुछुडवाडा, सुनेपानि, चन्द्रवाडा, चुडिमुल, छविसेवाडा	१००	५००							५०० रोपनीको अन्नवाली	३ वटा कुलो सुक्ने	
	३												
	४	चम्लेया, पाटा, गडुलको ट, चैतेचौर, गुनीमारे, मछ्यारी	५०	२५०						३ वटा मुल सुक्न सक्ने	२०० रोपनीको अन्नवाली	२ वटा कुलो सुक्न	
	५												
	६	वडा नं. ६	१८०	९००						५ वटा मुल सुक्न सक्ने	३०० रोपनीको अन्नवाली	४ वटा कुलो सुक्न	
	७	फर्रा टिमुर, नडी , पोखरी , बच्छिउडी, चिसापानी र होप भिड	१४०	८४०						७ वटा मुल सुक्न सक्ने	३६० रोपनीको अन्नवाली	६ वटा कुलो सुक्न	
	८	सेरिज्यूला, वडुडापाटा, टाक्से, वास्तोला, माटिखान, डिलचाखा, भेरीकारवाडा,	१८०	९५०						१० धारा सूक्ने, ७ वटा मुल सुक्न सक्ने	३८० रोपनीको अन्नवाली	५ वटा कुलो सुक्न	

  
 .....  
**जवान सिंह ताम**  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
**काशीचन्द्र बराल**




		इन्द्रढुङ्गा, काटिया, जडेरा कागेजाड बयालकाटिया, गर्कचा	२००	१०००	६००				१० वटा खानेपानी	४५० रोपनीको अन्नवाली	८ वटा कुलो सुकन
असिना	१	वडा नं १ का सवै वस्तीहरु	३८०	१९००	८००					५०० रोपनीको अन्न फलफूल	
	२	सिपखाना वडा नं. २ पूरै	२७४	१६४४	७५०					४८० रोपनी को अन्न फलफूल	
	३										
	४	बिसाली, सिप्टि	३००	१५००	६८०					९०० रोपनीको अन्न फलफूल	
	५	टाक्से, बिषली, नैकला घमकोट, घडेनी सिप्टि, रागेखडा	११५	६९०	२८०					८०० रोपनीको अन्न फलफूल	
	६										
	७	पुच्छे गाँउ र गैरा गाँउ	११०	७७०	३००					८५० रोपनीको अन्न फलफूल	
	८	वडा नं ८ पूरै	३५०	२१००	१०००					१००० रोपनीको	

  
 .....  
**जवान सिंह ताम**  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
**काशीचन्द्र बराल**




										अन्न फलफुल		
	९											
आगलागी	१	वडा नं १ का सबै वस्तीहरू	३००	१५००		६५० जना						
	२	सिपखाना, पुछुडवाडा, छविसेवाडा, कोटाकाँडा, चुडिमुल, सुनेपानी	२००	१०००		४५०	५ वटा			१० वटा पसल		
	३	भुवानेकाँध सामुदायिक वन	३	१५		७				२ वटा पसल		
	४											
	५	लामासिम वन,,घडेनी वन मैलाकोट वन आर सि सि बजार	४०	२४०		११०				२० वटा पसल		
	६											
	७	चैका र गौरा गाँउ	६०	६००		२४०				२ वटा पसल		
	८											
	९											
महामारी	१	सिपखाना दलितटोल, दर्जिटोल, विद्यालय, पुछुडवाडा, छविसेवाडा,	१२५	६००		२५०						

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




	सुनेपानी, वरुकाली,, वुढिसैन लगायत पुरै वडा												
२	लेकवस्ती लगायत पुरै वडा	१००	५००		२००								
३	लेकवस्ती लगायत पुरै वडा	१००	५००		२५०								
४	कर्णली, टोल, अम्मर बास्ति, सुनारवाडा, बहु न टोल लगायत पुरै वडा	१५०	७५०		३००								
५	पुरै वडा,	१३०	६५०		२३०								
६	पुरै वडा,	१३०	६५०		२३०								
७	पुच्छे गाँउ र गैरा गाँउ	१४०	८४०		४००								
८	बाँखरकोट, पलातीवाड I, वामनथान, सेरिज्यूला, वडुदुङ्गा	२००	१०००		४००								
९	बलुखेत, थैल्म	१५०	७५०		३००								
हावाहुरी	१	वडा नं १ का सवै वस्तीहरु	३००	१५००		६५० जना	४ वटै विद्यालय यको छाना उडाउन सकन	चोटपटक लाग्न सक्ने			६ वटा स्याउ फर्म उठाउन सक्ने, ४०० रोपनी को खेती बालीमा क्षती		
	२	वुढिसैन, वरुकाली, जनालीकोट, पुछुडवाडा, सिपखाना,	१५०	७५०			५ विद्यालय य				५० वटा पसल र व्यावसाय		

  
 .....  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




		छविसेवाडा, सुनेपानी,											
	३												
	४												
	५	आर सि पि बजार ,बडिमालिका मा.वि	१०	६०		४३०	३ वटा विद्यालय						
	६	वडा नं. ६	१५०	७००		१०००	६ वटा विद्यालय यालय, १ बालविका स						
	७	वडा नं. ७ सबै टोल	११०	७००		४००	२ विद्यालय  १ बा.वि.के						
	८	डुङ्गी डाँडा,	१५	७५		१५०	१ विद्यालय						
	९	वडा नं. ९ सबै टोल,फुकोट,चुत्रिकोट, तल्कोट	४०	२४०	०	२००	३ विद्यालय  १ बा.वि.क						
वन्यजन्तु	१	मुम्रेकाडा ,वडौलताला ,धादेकाडा ,थापाकाडा ,कालाङ्गा ,सिराडी कालीजाल	३८०	१६००		२३० जना		त्रास हुने				२०० रोपनी खेती बाली क्षती ,फलफुल खेती नस्ट गर्न सक्ने	

  
 .....  
 जवान सिंह ताम  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



	,निलाखाल र बालुपाटा											
२	पुछुडवाडा, चोरकाट्टे, चुडिमुल, कोटकाँडा,	१५०	९००		४००					१३० रोपनी खेती बाली क्षती ,फलफुल खेती नस्ट गर्ने		
३												
४												
५	लडेखोला,घडेनी, सिफ्टि,बिपली,लेख बस्ति	१३५	८१०		२००					१४० रोपनी खेती बाली क्षती ,फलफुल खेती नस्ट गर्ने		
६	औल,रोटे,काब्रा,तोला शान्तिघाट	१००	४००		१५०					१६० रोपनी खेती बाली क्षती ,फलफुल खेती नस्ट गर्ने		
७	फरा टिमुर, नडी ,पोखरी बच्छिउडी,चिसापानी र होप भिड	१३०	७८०		४००					२०० रोपनी खेती बाली क्षती ,फलफुल खेती नस्ट गर्ने		
८	बाँखरकोट,पलातीवाडा, वामनथान, सेरिज्युला, वडहुडा	३००	१५००		४००					५०० रोपनी खेती बाली क्षती		

  
 .....  
**जवान सिंह बर्म**  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
**काशीचन्द्र बराल**








प्रकोप स्तरीकरण : वडा नं. १

प्रकोप	बाढी	पहिरो	हावाहुरी	खडेरी	आगलागी	असिना पानी ,चट्याङ	वन्यजन्तु
बाढी		पहिरो	हावाहुरी	खडेरी	आगलागी	असिना पानी ,चट्याङ	वन्यजन्तु
पहिरो			पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो
हावाहुरी				खडेरी	हावाहुरी	हावाहुरी	वन्यजन्तु
खडेरी					आगलागी	असिना पानी ,चट्याङ	वन्यजन्तु
आगलागी						आगलागी	आगलागी
असिना पानी ,चट्याङ							वन्यजन्तु
वन्यजन्तु							
जम्मा	०	६	२	१	३	२	४
प्राथमिकता	७	१	५	६	३	४	२

- रास्कोट नगरपालिका वडा नं १ मा प्रकोप स्तरीकरण गरी हेर्दा यस वडामा सबै भन्दा पहीलो प्रकोपको रुपमा पहिरो , दाश्रो वन्यजन्तु ,तेश्रो आगलागी ,चौथो असिना पानी ,पाचौ हावाहुरी ,छैटौ खडेरी, र सातौ प्रकोपको रुपमा बाढी उक्त वडामा रहेको देखिन्छ ।

प्रकोप स्तरीकरण : वडा नं. २

प्रकोप	पहिरो	भुकम्प	हावाहुरी	असिनापानि	वन्यजन्तु	आगलागी	चट्याङ	खडेरी	माहामारी
पहिरो		भुकम्प	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो
भुकम्प			भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प

  
 .....  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




हावाहुरी				असिनापानी	हावाहुरी	हावाहुरी	हावाहुरी	खडेरी	हावाहुरी
असिना					असिनापानी	असिनापानी	असीनापानी	खडेरी	असिनापानी
वन्यजन्तु						वन्यजन्तु	वन्यजन्तु	खडेरी	वन्यजन्तु
आगलागी							आगलागी	खडेरी	माहामारी
चट्याड								खडेरी	माहामारी
खडेरी									माहामारी
माहामारी									
जम्मा	६	८	४	५	३	१	०	५	३
प्रथमिकता	२	१	५	४	६	८	९	३	७

- रास्कोट नगरपालिका वडा नं २ मा प्रकोप स्तरीकरण गरी हेर्दा यस वडामा सबै भन्दा पहीलो प्रकोपको रुपमा भुकम्प , दाश्रो पहिरो ,तेश्रो खडेरी आगलागी ,चौथो असिना पानी ,पाचौ हावाहुरी ,छैटौ बन्यजन्तु र मशामारी सातौ प्रकोपको रुपमा बाढी उक्त वडामा रहेको देखिन्छ ।

प्रकोप स्तरीकरण : वडा नं. ३

प्रकोप	पहिरो	भुकम्प	हावाहुरी	असिनापानि	हिमपात	माहामारी	वन्यजन्तु	चट्याड
पहिरो		भुकम्प	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो
भुकम्प			भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प
हावाहुरी				असिनापानि	हावाहुरी	हावाहुरी	हावाहुरी	हावाहुरी
असिना					असिनापानि	असिनापानि	असिनापानि	असिनापानी
हिमपात						माहामारी	वन्यजन्तु	चट्याड

  
 जवान सिंह बम  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




माहामारी							माहामारी	माहामारी
वन्यजन्तु								चट्याङ
चट्याङ								
जम्मा	६	७	४	४	०	३	०	१
प्रथमिकता	२	१	४	३	८	५	७	६

- रास्कोट नगरपालिका वडा नं ३ मा प्रकोप स्तरीकरण गरी हेर्दा यस वडामा सबै भन्दा पहीलो प्रकोपको रूपमा भुकम्प पहिरो , दाश्रो,तेश्रो असीना ,चौथो हावाहुरी ,पाचौ महामारी छैठौ चट्याङ, र सातौ प्रकोपको रूपमा वन्यजन्तु उक्त वडामा रहेको देखिन्छ ।

प्रकोप स्तरीकरण : वडा नं. ४

प्रकोप	पहिरो	भुकम्प	हावाहुरी	असिनापानि	हिमपात	माहामारी	वन्यजन्तु	चट्याङ
पहिरो		भुकम्प	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो
भुकम्प			भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प
हावाहुरी				असिनापानि	हावाहुरी	हावाहुरी	हावाहुरी	हावाहुरी
असिना					असिनापानि	असिनापानि	असिनापानि	असिनापानि
हिमपात						माहामारी	वन्यजन्तु	चट्याङ
माहामारी							माहामारी	माहामारी
वन्यजन्तु								चट्याङ
चट्याङ								
जम्मा	६	७	४	४	०	३	०	१

  
 .....  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




प्रथमिकता	२	१	४	३	८	५	७	६
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

- रास्कोट नगरपालिका वडा नं ३ मा प्रकोप स्तरीकरण गरी हेर्दा यस वडामा सबै भन्दा पहीलो प्रकोपको रुपमा भूकम्प पहिरो , दाश्रो,तेश्रो असीना ,चौथो हावाहुरी ,पाचौ महामारी छैठौ चट्याड, र सातौ प्रकोपको रुपमा वन्यजन्तु उक्त वडामा रहेको देखिन्छ ।

प्रकोप स्तरीकरण : वडा नं. ५

प्रकोप	भूकम्प	माहामारी	असिना पानी	आगलागि	बाढी	खडेर	पहिरो	वन्यजन्तु
भूकम्प		भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प
माहामारी			माहामारी	माहामारी	माहामारी	खडेरी	पहिरो	माहामारी
असिनापानी				असिनापानी	असिनापानी	खडेर	पहिरो	असिनापानी
आगलागि					आगलागी	खरेडी	पहिरो	वन्यजन्तु
बाढी						खरेडी	पहिरो	वन्यजन्तु
खडेरी							खरेडी	खडेरी
पहिरो								पहिरो
वन्यजन्तु								
जम्मा	७	३	३	०	०	५	५	१
प्राथमिकता	१	४	५	७	८	३	२	६

- रास्कोट नगरपालिका वडा नं ५ मा प्रकोप स्तरीकरण गरी हेर्दा यस वडामा सबै भन्दा पहीलो प्रकोपको रुपमा भूकम्प , दाश्रो पहिरो तेश्रो खडेरी ,चौथो महामारी , पाचौ असिनापानी , छैठा वन्यजन्तु , सातौ आगलागी र बाढी आठौ प्रकोपको रुपमा रहेको देखिन्छ ।

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




प्रकोप स्तरीकरण : वडा नं. ६

प्रकोप	पहिरो	आगलागी	बाढी	खडेरी	हावाहुरी	असिना	भूकम्प	बन्यजन्तु
पहिरो		पहिरो	पहिरो	खडेरी	पहिरो	पहिरो	भूकम्प	बन्यजन्तु
आगलागी			आगलागी	खडेरी	हावाहुरी	आगलागी	भूकम्प	बन्यजन्तु
बढी				खडेरी	हावाहुरी	असिनापानी	भूकम्प	बन्यजन्तु
खरेडी					खडेरी	खडेरी	भूकम्प	बन्यजन्तु
हावाहुरी						हावाहुरी	भूकम्प	बन्यजन्तु
असिनापानी							भूकम्प	बन्यजन्तु
भूकम्प								भूकम्प
बन्यजन्तु								
जम्मा	४	२	०	५	३	२	७	६
प्राथमिकता	४	७	८	३	५	६	१	२

- रासकोट नगरपालिका वडा नं ६ मा प्रकोप स्तरीकरण गरी हेर्दा यस वडामा सबै भन्दा पहीलो प्रकोपको रुपमा भूकम्प , दाश्रो बन्यजन्तु , तेश्रो खडेरी , चौथो पहिरो , पाचौ हावाहुरी , छैठौ असिना , सातौ आगलागी र बाढी आठौ प्रकोपको रुपमा रहेको देखिन्छ ।

प्रकोप स्तरीकरण : वडा नं. ७

प्रकोप	भूकम्प	पहिरो	खडेरी	हावाहुरी	बन्यजन्तु	माहामारी	चट्याड.	बाढी	आगलागी
भूकम्प		भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प

  
 .....  
 जवान सिंह बम  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल




पहिरो			खडेरी	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो
खडेरी					खरेडी	खरेडी	खरेडी	खरेडी	खरेडी
हावाहुरी						हावाहुरी	हावाहुरी	हावाहुरी	हावाहुरी
बन्यजन्तु							बन्यजन्तु	बन्यजन्तु	बन्यजन्तु
माहामारी								माहामारी	आगलागि
चट्याड.									आगलागि
बाढी									आगलागि
आगलागि									
जम्मा	८	७	६	४	५	२	१	०	३
प्राथमिकता	१	२	३	५	४	७	८	९	६

- रास्कोट नगरपालिका वडा नं ७ मा प्रकोप स्तरीकरण गरी हेर्दा यस वडामा सबै भन्दा पहीलो प्रकोपको रुपमा भुकम्प , दाश्रो पहिरो , तेश्रो खडेरी , चौथो बन्यजन्तु , पाचौ हावाहुरी , छैठौ आगलागी , सातौ महामारी , आठौ चट्याड र नवौ प्रकोपको रुपमा बाढी रहेको देखिन्छ ।

प्रकोप स्तरीकरण : वडा नं. ८

प्रकोप	भुकम्प	पहिरो	असिनापानी	चट्याड	हावाहुरी	खडेरी	बन्यजन्तु	माहामारी
भुकम्प		भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प	भुकम्प
पहिरो			पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो
असिनापानी				असिना	असिना	खडेरी	बन्यजन्तु	असिना

  
 जवान सिंह बम  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



चट्याड					हावाहुरी	खडेरी	वन्यजन्तु	माहामारी
हावाहुरी							वन्यजन्तु	हावाहुरी
खडेरी								खडेरी
वन्यजन्तु								वन्यजन्तु
माहामारी								
जम्मा नं	७	६	३		२	५	४	१
प्राथमिकता	१	२	५	८	६	३	४	७

- रास्कोट नगरपालिका वडा नं ८ मा प्रकोप स्तरीकरण गरी हेर्दा यस वडामा सबै भन्दा पहीलो प्रकोपको रुपमा भूकम्प , दाश्रो पहिरो , तेश्रो खडेरी , चौथो वन्यजन्तु , पाचौ असीनापानी , छैठौ हावाहुरी , सातौ महामारी , आठौ चट्याड रहेको देखिन्छ ।

प्रकोप स्तरीकरण : वडा नं. ९

प्रकोप	भूकम्प	पहिरो	हावाहुरी	वन्यजन्तु	चट्याड.	आगलागि.	खडेरी	महामारी
भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प	भूकम्प
पहिरो				पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो
हावाहुरी				वन्यजन्तु	हावाहुरी	हावाहुरी	खडेरी	हावाहुरी
वन्यजन्तु					वन्यजन्तु	वन्यजन्तु	खडेरी	वन्यजन्तु
चट्याड.						आगलागि	खडेरी	महामारी
माहामारी							माहामारी	आगलागि
आगलागि								खडेरी

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल





खडेरी								
महामारी								
जम्मा	७	५	३	४	०	२	६	३
प्राथमिकता	१	३	५	४	८	७	२	६

- रास्कोट नगरपालिका वडा नं ९ मा प्रकोप स्तरीकरण गरी हेर्दा यस वडामा सबै भन्दा पहीलो प्रकोपको रुपमा भुकम्प , दाश्रो खडेरी ,तेश्रो पहिरो , चौथो वन्यजन्तु , पाचौ हावाहुरी , छैठौ महामारी , सातौ आगलागी र आठौ चट्याङ रहेको देखिन्छ ।

#### अनुसूची ४ : विपदको एतिहासिक समयरेखा

प्रकोप	वडा नं.	साल र महिना	स्थान	भौतिक क्षति	आर्थिक क्षति	सामाजिक क्षति	मानविय क्षति	प्राकृतिक क्षति	प्रभावित घरपरिवार	सूचना पुष्ट्याई
पहिरो	१	२०७० असार	तुसारखोला, चोकटेवगर	कुलो ३ वटा,घट्ट १८ वटा जमिन ११३ रोपनी जमिन वगाएको	१ करोड बराबरको	घर छोडेर अर्को घरमा बस्नु परेको, भोकभोकै वस्नु पर्ने अवस्था आएको	११ मृत्यू ४ जना घाइते	१ हजार रुख नष्ट भएको	४०	जेष्ठ नागरिक ,जानिफकार
		२०६८/२०७२	शुन्दर आ.वि. र घट्टेखोला	१ ट्वाइलेट, एक धारा, ३०० मि पाइप वगाएको	८लाख बराबरको क्षति	खुला दिशा गुर्नु परेको, खेलकुद मैदानको अभाव, खानेपानिको समस्या		१० वटा रुख ढलेको	२०	
		२०७४ /	पदाला डाँडा,	जमिन ६० रोपनी, ६	२० लाख	समयमा		४००	३०	

  
 जवान सिंह बम  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



	२०७५	तुसारखोला	वटा सिचाई कुला, २ वटा खानेपानि धारा भत्केको	वरावरको क्षेति	खेतिपाति गर्ने समस्या		जति रुखहरु नष्ट भएको		
	२०४६	कोल्येसिम, गोठेमुला, कचुरे मेला,	गाल्जेमेलाको घाँस क्षेति, ६ घर र १ कुलो वगाएको	२५ लाख वरावरको क्षेति	हिडडुलमा कठिनाई, पशुपालनमा असजिलो		१५०० वटा रुख वगाएको	१०	
	२०५०	पाटेखेत, माछापानी, जुम्लीवाडा, तुसारेमुला	२६ रोपनी जमिन वगाएको	अन्नको कमी, कुपोषण वढेको,	५ लाख		५०० वटा रुख वगेको	६०	
	२०६३	गड्डा खोला, डाड्का खोला, थापाकाँडा, वोल्ने ढुङ्गा	जमिन र अन्न बालि वगाएको १३० रोपनी वरावर, २१ वटा घर जोखिममा, १ विद्यालय जाखिममा		६ लाख		३०० रुख वगेको	७०	
२	२०६४	बुद्धिसैन,	१३ रोपनी जमिन	२० लाख			१५० रुख नस्ट भएको	४०	
	२०६३	कराले सुवाडा	११ रोपनी जमिन वगाएको	१८ लाख				२५	
	२०५२	छतेल वाडा, चुडिमुल	१२ रोपनी जमिन वगाएको	१२ लाख			२० ठाना बाँस	१५	
	२०७४	देउकोटावाडा	१३ रोपनी र अन्न	१४ लाख			५०० वटा रुख वगाएको	३५	
	२०७४	माथिल्लो देवल	१ घर सहित ४ कट्टा जमिन वगाएको	३ लाख क्षेति			५० रुखको क्षेति	५	
	२०५१	धुइमुला				२ जनाको मृत्यू		२	

जेष्ठ नागरिक, जानिफकार

जवान सिंह बम  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल



		२०७४	घडेनी जंगल				१ जनाको मृत्यु			
		२०६८	रिठासीम	३ विगाह जग्गा क्षती				६० रुख	३८	
		२०५४	राक्सेदह चौर				२ जनाको मृत्यु		२	
		२०६८	दानेढुङ्गा	३ रोपनी जमिन र अन्नवालिको क्षेति			१ जनाको मृत्यु	१०० रुख नष्ट	१५	
३		२०६३.५.१०	भदाले चौर, गडालेखोला,	१० रोपनी जमिन वगाएको	१५ लाख	०	०	२ धारा वगाएको १ वाटोमा क्षेति	५	
		२०७४.४	गुरजेढाण सामुदायिक वन,	२० वटा रुख वगाएको, १३ रोपनी जमिन वगाएको	१४ लाख		१ जना घाइते भएको	२० रुख वगाएको	२८	
४		२०४६ साल ५ महिना	लडेखोला	३ वटा घट्ट, १ गोठ	१ लाख ५० हजार सम्म वस्तु, खेति योग्य जमिन	०	२ जना मरेका	जंगल र १३ पाथी खेतियोग्य जग्गा	२० घर	जेष्ठ नागरिक, जानिफकार
		२०७०	गैरी बगानेखोला	१ वटा गोठ	२ भैसी, ५ गोरु, २ लाख सम्मको क्षति	०	१ जना घाइते	१० पाथी जमिन १ वटा मन्दिर	२० घर	
		२०७२	गैरी	०	०	०	१ जनाको मृत्यु	०	०	
५		२०४८ र २०७४	सन्टाले ढुंगा बगाने खोला लडेखोला	०	१ लाख सम्मको क्षति खानेपानी	०	१ घाइते	५ रुख	१०० घर	


जवान सिंह बर्म
   
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
   
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

काशीचन्द्र बराल
   
 प्रमुख
   
 काशीचन्द्र बराल



		लयापानी								
६	२०६१	गगनेखोला डोल कालापानी	गेठ बास भेडा, गाई बस्तु , खेति योग्य जमिन र अस्थायी घर	३० लाख	०	२ जना मरेका	१ जंगल २० रोपनी खेतियोग्य जग्गा	८घर		
	२०४९	बड्जाला टोल हालको ६ नं. वडा	६ वटा घरमा क्षति	४० लाख	०	११ जना ज्यान गएका	२० रोपनी जमिन	६२ घर		
७	२०४९ भाद्र १०	कुलागडा नडी टोल	२०गेठ बास र अस्थायी घर	३० लाख सम्मको	०	०	जंगल १४ रोपनी खेतियोग्य जग्गा बगेको	१८घर		
	२०५४ जेष्ठ	बयलपाटा, जुकानु गैरा बाढी, बलुखाल	१५ गाई १० भेडा बाखा	१० लाख	०	०	०	६२ घर		
८	२०४५	वाहरकोट, वगानेखोला,	१३० रोपनी जमिन वगेको	५०लाख वरावरको	२ ओटा भन्दा बढि धारा वगेको	१ जना मृत्यू, १ जना घाइते	वनजंगल को ठुलो क्षती			
	२०५८	वागपानी, वारकोट	कणाली करीडोर अवरुद्ध, ४ रोपनी जमिन, २ गोठ वगाएको	५लाख वरारको	२ वटा धारा	कर्णली करीडोरमा हिडिरहका ३ जना मान्छे, र २ खच्चडको	५५० रुख नष्ट	१०		

जेष्ठ  
नागरिक  
,जानिफका  
र

  
जवान सिंह ताम  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल



						मृत्यू र २ जन घाइते			
	२०५५	खरिडाडा देखि अमलडाँडा सम्म	५ रोपनी जमिन वगाएको	१लाख ५० हजार		१ नजाको मृत्यू	१५० रुख	१५	
	२०५४	नस्तडा	४ रोपनी जग्गा को क्षेत्र	७० हजार	नस्तडा वाँखरकोट २ वाटो क्षती, १ पानि घट्ट		१०० भन्दा बढि रुख नष्ट,	१२	
९	२०५७श्रावण १ २५	गाँउ खेत	२ घरगेठ बास र अस्थायी घर  २ भैसी दू गोरु	६ लाख सम्मको	०	२ जना घईते	२ रोपनि खेतियोग्य जग्गा बगेको	१०घर	
	२०७४।४।७ जेष्ठ	ताम्रित बन	७ बाखा	७० हजार	०	०	४ रुख	२ घर	
	२०५९।४।१९	बलुखेत दलित टोल		२५ लाख			२६ रोपनी जमिन	३०	
	२०७५।६।२९	बलुखेत	विद्यालय घर १	७ लाख	०	०	०	०	
	२०६३।४।१२	बलुखेत	१ फेरो टंकी २० घ.मी	८लख ३० हजार	०	०	१ जंगल	०	
	२०६०।४।७	थेल्म फुगाढ	३ घर	६० हजार			१ जंगल	३	
	२०५५।४।१ ५	थेल्म	१ घर २ भैसी २० बाखा २ हल गोरु	३ लाख ५० हजार		१ बच्चा घाईते		१	
	२०६९	थोल्म कुलो	३ नं. खेत	५० लाख		१ जना मरेको	रुख बिनास	२०	

जेष्ठ  
नागरिक  
,जानिफकार

जवान सिंह बर्म
  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

काशीचन्द्र बराल
  
प्रमुख
  
काशीचन्द्र बराल




		२०५७ १४ १२९	थोल्म	१ मन्दिर	३० लाख					
खडेरी	४	२०७१ २०७३ २०७४ सम्म	४ नं. वडा पुरै	०	२० लाख सम्मको	०	०	५ खानेपानी मुल सुकेका	१३०	
	५	२०४०, २०४४, २०४८, २०५२, २०५६, २०६० २०६५, २०७०, २०७४	वडा ५ नं. वडा भरी	०	१ करोड ३० लाख	०	०	जंगल विनास	२२०	जेष्ठ नागरिक ,जानिफकार
	७	२०६०	”		२० लाख	भोकमरि बढेको	०	बन विनास	१५० घर	
	८	२०६९	८ नं. वडा पुरै	हिउदेवाली उत्पादनमा कमी	५० लाख वरावरको क्षती			५०० भन्दा बढि साना	१८०	

जवान सिंह बर्म
   
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
   
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

काशीचन्द्र बराल
   
 प्रमुख
   
 काशीचन्द्र बराल



								विरुवा सुक्नुका साथै ५ पानीका मुहान सुकेका ।		
	९		वडा नं. ९कागेजडा , बयाल काटिया सिप्टि गोठी बुरुसतोलो	चैपाया पशु उत्पाद	७ लाख	०	०	जंगल विनास	१८६घर	
असिना	१	२०६२,२०७५	पूरे वडामा	वालिनालि नस्ट	भोकमरी वढेको	१ करोड वरावरको अन्न वालि क्षेत्र			२००	जेष्ठ नागरिक ,जानिफकार
	२									
	४	२०६२	४ नं. वडा	०	१ करोडअननबालि	१० जना संग भै भगडा	०	०	१६०	
	५	२०५०।०१।२० २०५८	५ नं. वडा	१ वटा विद्यालयको छाना, ४ गाई १ भैसी गरि क्षति	जम्मा १ करोड ५० लाख वरावरको लाख धनमाल	खनपानमा समस्या	०	२० रुख ढलेका	१५० घर	
	८	२०६३	सिप्टी भात्तडि	गहूवाली नस्ट, ५ वटा गोरुको मृत्यु	५० लाख भन्दा वढि क्षति			२०० विरुवा नष्ट	१३०	
आगलागी	१	२०४५माघ	माछापानी, मेहलकोट, खिडि, सिराडि	५ भैसीको मृत्यु माछापानी, ३ भैसी मेहलकोटमा, ३ वटा गोरु खिडिमा गरी जम्मा	अर्काको घरमा वस्नुपर्ने अवस्था	१लाख २० हजार को क्षेत्र			५	


  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



			११ पशु जलेको							
२	२०६६,६७,६९,७३	जनानीकोट, चुडिमुल, पुछुडवाडा, सिपालीवाडा	४ घर, ८ गोरु/गाई,	१७ लाख क्षति			२ जनाको मृत्यू		४	
४	२०७२	बसन्तपुर बाहुनटोल दलित टोल	१ घर	२० लाख सम्मको	०	०	०	०	१०	
५	२०४५ २०५७	रानागाँउ, पारौटेवाडा विजयपुर	२ घर	५ लाख	०	१ जना मरेको	०	२घर		
६	२०६०	बडडाला	६ गोठ	१ लाख धनमाल	०	०	०	१५ घर		
	२०७२	वडा नं. ६ बडडाला	जंगल खर बारी	०	०	१ जना मरेको	जंगल विनास	१०१ घर		
७	२०६८ भाद्र २०५५ माघ ५ २०६९ वैशाख २९ २०६६ फाल्गुन र आसोज २०५० चैत्र	वडा नं. ७ बुनीखेत, नडी बच्छेउडी, चौका गैरा पुच्छेगाँउ	६ घर क्षति	१५ लाख	०	१ जना मरेको	जंगल विनास	१८६घर		

जेष्ठ  
नागरिक  
,जानिफकार


  
जवान सिंह ताम  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
काशीचन्द्र बराल  
प्रमुख  
काशीचन्द्र बराल





	९	२०१८।१२।१ ०	फुलेकोट	२१ घर पशुचौपाया	१ करोड		४ जना मरेका		२१	
		२०३१।१२।१ ५	”	५ घर २५ गाई गोरु	१५ लाख		४ जना घाईते		५	
महामारी	१	२०४६ जेठ	टनकपूर,, लहरेला		२० जना भण्डापखालाका विरामी		४ जनाको मृत्यु		६०	जेष्ठ नागरिक ,जानिफकार
	२	२०४७ / २०५२	सिपखाना, छविसेवाडा, पुछुडवाडा				१५० जना विरामी भइ उपचार भएको र ६ जनाको मृत्यु		१५०	
	४	२०५३	बहुन टोल,सुनारबाडा कर्णाली टोल, टमट्टाबाडा	०	०	०	१५ जना मरेका ५० जना विरामी	०	१५० घर	
	५	२०४९	पारौटेबाडा रानागाँउ बिमलटोल विजयपुर सानो विजयपुर	०	भेडा, गाई वस्तु , खेति योग्य जमिन	०	१३५ जना मरेका	०	१३५	
	७	२०४९ वैशाख	वडा भरि	०	०	०	९ जना मरेका	०	०	


  
 .....  
**जवान सिंह बम**  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
**काशीचन्द्र बराल**



		असोज									
	८	२०४७	पलातिवाडा, भेरीकार टोल, सिकालवाडा, वाहरकोट, वडुडुगा					२० जनाको मृत्यू, ३०० भन्दा बढि विरामी		१५०	
		२०७४	८ नं. पूरै					१ जनाको मृत्यू, ८०० जना विरामी		२००	
	९	२०५०।२।५	९ नं. वडा					१३० जना २१० विरामी		२००	
हावाहुरी	१	२०६९ माघ	वडलतोला, सुन्दर आ.वि., तामाकोट आ.वि.	विद्यालय भवनको छाना उडेको, एक घरको छाना उडाएको	विद्यालय पठनपाठनमा समस्या, अर्काको घरमा वस्न बाध्य,	५ लाख ५० हजारको क्षेति					१
	२	२०७५	वाज्जुभिड					१ जना मृत्यू		१	
	४	२०६२	रमालमष्टा वसन्तपुर मैलाकोट	४ कोठे भवन	१६ लाख सम्मको क्षति विद्यालयको छाना	०		१ जनाको मृत्यू	जंगल	१०१ घर	
	६	२०४८	सिप्टि लेख	०	५ लाख सम्मको क्षति विद्यालयको	०		१ जनाको मृत्यू	०	१०१ घर	

जेष्ठ नागरिक, जानिफकार

  
 जवान सिंह तामा  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल



					छाना र बाखा मरेका					
	८	२०७२	डुग्रीडाडा, मंगलादेवि, विद्यालय	१० कोडे र ५ कोठे भवनको छाना उडाएको	७ लाख, ५० हजार को क्षेती					
	९	२०६०।१।१३	बलुखेत चुत्तिकोट	२ घरको छाना	६० हजार	०	०	०	१५० घर	
		२०५७।१।१९ २	फुकोट	२ घर	७० हजार				२	
		२०४८।१।२। १०	तल्कोट	५ कोठा छाना	२ लाख पचास हजार				५	
वन्यजन्तु	१	२०५१/ २०६१	धम्कने, करालचाखा र धामीचौर		२१ जना घाइते	९० हजार			१२०	जेष्ठ नागरिक, जानिफकार
	५	२०५१, २०५९, २०६२, २०७०	बगाने जुकाने वडा नं. ५ भरी	०	०	०	०	०	०	
	७	बाह्र महिना	सबै टोलमा	०	वर्षेनी १० लाख सम्मको क्षति अन्न बालि	०	०	०	१५० घर	
	८	२०७२	वाइति, वाहुनथान, सेरीज्यूला, वाहरकोटी, पलातीवाडा, पाटडिल	खाध्य तथा नगदेवाली क्षती	२० लाख वरावरको			१ जनाको मृत्यू १ घाइते	४०	
	९	२०५७।५।१२	कागेजडा	तरकारी बालि	२ लाख			१ जनाको	३०	

जवान सिंह बर्म
   
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
   
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

काशीचन्द्र बराल
   
 प्रमुख
   
 काशीचन्द्र बराल



		२०५३।१।१२	कन्यातोली ताम्ति				१ जना		६०		
		२०७५।२।१२	”						७०		
चट्याड	१	२०४६	लामासोता र क्षेत्रडि	६ वटा भैसी मरेको	१ जना घाइते	८० हजार					
	२	२०५९,६३,६४,७४ / ७५ साल	पुच्छुडवाडा वुढिसैन, डाडाघर,कोटाकाँडा भउने	२ घर, २ गाई, २ बाख्रा को क्षति	२लाख ९० हजार		८ जना घाइते	२० स्याउका विरुवा नष्ट	८		
	६	२०४६	बुडाला ६ नं. वडा देवार रुख	०	०	०	ऐतिहासिक रुख नष्ट	०	०		
	८	२०७०	सिप्टीलेख					२ जनाको मृत्यू			
		२०७२।१।१। २४	सिप्टि, माल्टौरे	३ घर	२ लाख सम्मको क्षति	०		२ जनाको मृत्यू	०	०	
वाढी	३	२०६५.४.१२	लादे ढुङ्गा	ज्ररुख ९लेको			१ जनाको मृत्यू	१ रुख ढलेको			
	५	२०६४	विमल टोलदर्नाली टोल	३ घर भत्केका	५ लाख सम्मको क्षति	घरबास नभएको	३ जना मरेका ८ जना घाईते	०	३ घर		
	६	२०६९	शान्तिगाढ बजार र खोट्या	२० घट्ट	२० लाख सम्मको क्षति	०	३ जना मरेका	जंगल विनास	१०१ घर		

जेष्ठ नागरिक ,जानिफकार

  
 जवान सिंह बर्म  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
 नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

  
 काशीचन्द्र बराल  
 प्रमुख  
 काशीचन्द्र बराल