





# संवेदनशिल पारिस्थीतिकिय प्रणाली पुर्नस्थापना योजना

# वलान नदी प्रणाली



चुरे उत्थानिशल आयोजना आयोजना व्यवस्थापन एकाई, ववरमहल, काठमाण्डौ

## कार्यकारी सारांश

यो योजना पुर्नस्थापनाको लागि संघीयदेखि, प्रादेशिक र स्थानीय तहसम्मका वजेट तथा योजना निर्माणमा सहजीकरण गर्न सहज होस भन्नको लागि अनुगमन प्रणालीसहितको सहभागितामूलक र परिणाममा आधारित विधी अपनाई वनाईएको दस्तावेज हो जसलाई "संवेदनिशल पारिस्थीतिकिय प्रणालीको पुर्नस्थापना योजना (Critical Ecosystem Restoration Plan -CERP)" भनिएको छ ।

CERP बनाउदा योजना निर्माणका सबै चरणहरु जस्तै : सरोकारवालाहरूको पहिचान, तथ्याङ्क र सूचनाको सङ्कलन तथा प्रशोधन, विश्लेषण, छलफल, र मूल्याङ्कन लगायत सरोकारवालाहरुसंग सहभागितामुलक परामर्श जस्ता प्रकृयाहरु समेटिएको छ। नदी प्रणाली भित्रका लक्षित पारिस्थीतिकिय प्रणालीको संवोधनकोलागि विभिन्न कार्यशालाहरूमा संविन्धित नदी प्रणालीकै बहु-सरोकारवालाहरुको उपस्थिती रहेको थियो।

वलान नदी प्रणालीको प्रमुख शाखा नदीहरू जस्तै: वलान, खुट्टी, सर्रे, चहका, खोरिया, शिशुवारी, सुखाफोर र मुत्नी जुन शिवालिक क्षेत्रबाट उत्पत्ति भएका हुन् । वलान नदी चुरे पहाडी क्षेत्रवाट भावर हुदै दक्षिणको थाडी विश्वपट्टी-बेल्ही बाट निकास भई नेपाल-भारतसीमा पार गरेर भारत तिर वग्दछ ।

करिव १६ वटा spatial variable बहु-आयामिक जलवायुजन्य जोखिमका तथ्याङ्गहरूलाई प्रारम्भिक विश्लेषण गरि पारिस्थितिकीय प्रणालीका संवेदनिशल (Hotspots) क्षेत्रहरू पहिचान गरिएको थियो । ती तथ्याङ्गहरूलाई न्यूनीकरण (Mitigation) र अनुकूलन (Adaptation) क्षेत्रमा वर्गीकृत गर्दै भौगोलिक सूचना प्रणाली (Geographic Information System)मा आधारित बहु-मापदण्ड विश्लेषण (Multi Criterai Aanalysis) विधी प्रयोग गरि प्रारम्भिक संवेदनिशल क्षेत्रहरू पहिचान गर्दै नक्साङ्गन गरिएको थियो । पहिचान गरिएका संवेदनिशल क्षेत्रहरू र तयार पारिएको नक्साहरुलाई समुदायमा आधारित संस्थाहरुको प्रतिनिधीहरुको सहभागितामा यस नदी प्रणालीमा विभिन्न तीन स्थानमाः हट्टदह, लहान नगरपालिका-१५ (उपल्लो तिटय), लक्ष्मीपुर, सुरुङ्गा नगरपालिका-३ (मध्यम तिटय), सखुवानन कर्कट्टी, सखुवानङ्गरकट्टी गाउँपालिका-४ (तल्लो तिटय) प्रत्यक स्थानमा २-२ दिनको समस्या र समाधान कार्यशाला गोष्ठीमा व्यापक छलफल गरिएको थियो । समुदायमा आधारित विभिन्न उपभोत्ता संस्थाहरू (सामुदायिक वन उपभोक्ता समूह, किसान समूह, र जलवायु-जन्य विपद् व्यवस्थापन समूह, माटो तथा पानी संरक्षण समूह) वाट महिला, आदिवासी जनजाति, दिलत प्रतिनिधीहरुका साथै सरकारी संघसंस्थाको (वन सव-डिभिजन कार्यालय र सामुदायिक स्तरमा स्थानीय सरकार) प्रतिनिधिहरुलाई कार्यशाला गोष्ठिमा सहभागि गराईएको थियो ।

ती कार्यशाला गोष्ठिमा सहभागिहरुलाई जलवायु परिवर्तन अनुकूलन र न्यूनीकरणका दुई विषयगत समूहहरूमा विभाजन गरिएको थियो । समूह कार्य अन्तर्गत नक्सामा संवेदनिशल स्थानहरूको पिहचान र कारकतत्वहरु समेत पिहचान गरिएको र प्रमाणित/अध्याविध गरियो र स्थानीय अग्रजहरुसंग छलफल गरेर स्थलगत निरिक्षण र संवेदनिशल क्षेत्रको प्रमाणित समेत गरिएको थियो ।

त्यसैगरि यस नदी प्रणालीमा थप दुई दिने विज्ञ समूह योजना कार्यशाला गोष्ठि समेत गरि दुईवटा विषयगत समस्याहरूको कारक तत्वहरू र अन्तर्निहित कारणहरू पहिचान गर्दै निष्कर्षहरूलाई छलफल र प्रमाणीकरण गरियो । दुई दिने विज्ञ समूह कार्यशाला गोष्ठिमा यस वलान नदी प्रणालीमा आवद्द भएका विज्ञ सरकारी अधिकारी र वन तथा प्राकृतिक स्रोत व्यवस्थापन क्षेत्र, कृषि क्षेत्र र विपद् जोखिम न्यूनीकरण क्षेत्रमा काम गर्ने विज्ञहरुको प्रतिनिधित्व भएको थियो ।

#### समस्या विश्लेषण कार्यशालाहरूको आधारमा, यस नदी प्रणालीमा निम्न मुख्य समस्याहरू पहिचान गरियोः

क) यस नदी प्रणालीमा विगत १९ वर्षमा (२०००-२०१९) वनले ओगटेको क्षेत्र प्रति वर्ष ०.६६ प्रतिशतको दरले घटेको छ भने, निर्माण क्षेत्र प्रति वर्ष ७.११ प्रतिशतको दरले बढेको छ (स्रोत: ICIMOD, 2000 / ICIMOD, 2019)। तर, नदी प्रणालीका उपल्लो तिटय क्षेत्रमा विभिन्न ठाउँमा ९०३ हेक्टर जङ्गल क्षति भएको पाईएको छ। वन डडेलो, चोरी निकासी,

अतिक्रमण, इन्धनको रुपमा जथाभावि दाउरा सङ्कलन, जलवायु जन्य प्रकोपहरू- (बाढी, पिहरो र खडेरी) आदि यस नदी प्रणालीको वन विनाशका मुख्य कारक तत्वहरु हुन् ।

ख) यस नदी प्रणाली भित्र लगभग ७८ सामुदायिक /स्थानीय वन उपभोक्ता समूहहरूको उपस्थिती भएतापिन, प्राविधिक जनशक्ति, वन व्यवस्थापनमा आवश्यक औजार, प्रविधि, ज्ञान र सीप र वित्तीय स्रोतहरूको अपर्याप्तताको कारणले दिगो वन व्यवस्थापन प्रभावकारी भएको पाईदैन ।

ग) यस नदी प्रणालीको उपल्लो तिटय क्षेत्रमा प्रमुख कारकतत्व मध्य विभिन्न स्थानमा (धनगढीमाई नगरपालिका-१४, लहान नगरपालिका-१४, १६, सुरुङ्गा नगरपालिका-१,२,३, र ४, त्रियुगा नगरपालिका-४,४, र ६; र उदयपुरगढी गाउँपालिका-७) साना ठूला गरेर ४० वटा पिहरो (लगभग २३ हेक्टर क्षेत्रमा) र ३७ वटा खहरेलेनै वन क्षयीकरण भएको पाईन्छ।

घ) नदी किनारका जिमन, बाढीको मैदान र तल्लो तिटय क्षेत्रमा कृषि भूमिले ओगटेको क्षेत्रमा नदीजन्य सामग्री (बालुवा र ढुङ्गा) थुप्रिएर (करिव १३५७ हेक्टर) जिमन जिमनलाई क्षित पुऱ्याएको जसको कारणले यस नदी प्रणालीको जिमनको उर्वरता घटेको छ ।

ड) यस नदी प्रणालीमा जलवायु परिवर्तन अनुकूलनका अभ्यासहरु अपर्याप्त रहेको पाईएको छ । अनुकूलनका अभ्यासहरु अपर्याप्त हुनुका कारणहरु विभिन्न छन् । जस्तै : कृषि अभ्यासहरूमा निर्णय गर्दा मौसम तथा जलवायु-सूचनाको आधारमा निर्णय प्रिक्रयामा कृषकको पहुँचको अभाव, कृषि उत्पादनको व्यवसायीकरणमा पहुँच नभएको, मौसम जन्य प्रकोपहरुको प्रभावकारी अभ्यासहरूमा किम, बाढीको जोखिम तीव्र हुनु र थोरै समयमा अधिक वर्षा, अपर्याप्त सिँचाइ सुविधा, रोग तथा कीराहरूको प्रकोपमा तिव्रता, वाली र पशुरोगहरू र पशुव्यवसायको व्यवस्थापन र अभ्यासहरूको लागि अपर्याप्त सहयोग र स्रोत, आदि ।

यस नदीका संवेदनिशल क्षेत्रहरूको पुनर्स्थापनाको लागि विभिन्न सम्भावित कार्यक्रमलाई CERP म्यानुअलको मार्गदर्शनको आधारमा पाँचवटा पुनर्स्थापना कार्यक्रम प्याकेजहरू (IPacks) मा समावेस गरिएको छ । क) जलवायु परिवर्तन न्यूनीकरण -उपल्लो तिटय क्षेत्रमा वन क्षितिको संवेदनिशल क्षेत्र (Hotspots), ख) जलवायु परिवर्तन अनुकूलन कार्यक्रम मध्य तिटय र तल्लो तिटय क्षेत्रमा । प्रत्येक पुनर्स्थापना प्याकेज कार्यक्रममा विभिन्न पक्षहरु समावेश गिएको छ , जस्तै : संवेदनिशल क्षेत्रको प्रमुख कारकहरूको सामान्य विवरण, संवेदनिशल हुनाको अन्तर्निहित कारणहरू र यसका प्रभावहरूलाई सम्बोधन गर्नका लागि विभिन्न कियाकलाप, प्रतिफल, उपलब्धी महत्वपूर्ण पहलहरूको सूची समावेश, पुनर्स्थापना कार्यक्रम प्याकेजहरूको रणनीतिक कार्यान्वयनहरु, कार्यान्वयन गर्नको लागि ५ वर्षीय बजेट योजनाका पहलहरू, अनुगमन योजनाहरू, कार्यान्वयनको सम्भाव्यता र संक्षिप्त सुरक्षा सावधानीको विश्लेषण, आदि ।

पुनर्स्थापना कार्यक्रम प्याकेजहरूको कियाकलापको थप विस्तृत विवरण Excel Data sheet / GIS Data मा समावेश गरिएको छ । Data sheet मा चुरे उत्थानशील आयोजना (BRCRN) को वजेट प्राथमिकतामा परेका र नपरेका दुवै किसिमका कार्यक्रमहरु समावेश गरिएको छ । अन्य सर्विधित सरोकारवालाहरुलाई पुनर्स्थापना कार्यक्रमहरु कार्यान्वयन गर्न सहज हनेछ भिन त्यस्ता कार्यक्रमहरु चुरे उत्थानशील आयोजनाको वजेट प्राथमिकतामा नपरेको भएतापिन Data sheet समावेश गरिएको छ ।

### पुनर्स्थापना प्याकेज र प्रमुख गतिविधिहरूको संक्षिप्त भालकहरू निम्न रहेकाछन् ।

### पुनर्स्थापना प्याकेज कार्यक्रम १: वन पुनर्स्थापना र नदी तटिय खालि जिमनमा वृक्षारोपण

क) क्षयीकरण तथा क्षतिग्रस्त वनको सम्भावित स्थिनिय रूख प्रजातिहरू संवर्धन तथा वृक्षारोपण ।

- ख) प्राकृतिक पुर्नउत्पादन व्यवस्थापन प्राकृतिक पुनरुत्पादन सहयोग (Assisted Natural Regeneration)
  - भारपात, सरसफाई र सुधारहरू (भार तथा जिमनको पात पितङ्गर सरसफाई,) मार्फत वन डडेलोको जोखिम कम गर्ने (लगभग ३२ किमी);
- ग) नदी किनारा र थिग्रान तथा खाली जग्गामा (जम्मा १३५७ हेक्टर ) वृक्षारोपणमा तारबार लगाउने कार्यक्रम । जसमध्ये, सामुदायिक जिमन वृक्षारोपण (Community Plantation) (१९७६ हेक्टर), प्रदर्शन वृक्षारोपण (Demonstration Plantation) (३४ हेक्टर), नदी तिटय वृक्षारोपण -Riparian Plantation ) (५७ हेक्टर), र निजिजग्गा वृक्षारोपण (Woodlot Plantation) (९० हेक्टर) ।
- घ) महिला र सीमान्तकृत समुदायहरूकोलागि प्राथिमकता दिदै वैकल्पिक ऊर्जा स्रोतहरूको लागि सहजिकरण।
- ड) नदीजन्य सामग्रीको उत्खनन् तथा दिगो व्यवस्थापन र व्यवस्थित अनुगमनकोलागि स्थानीय सरकारको क्षमतामा अभिवृद्दी निमार्ण कार्यक्रम ।

#### पुनर्स्थापना प्याकेज कार्यक्रम २: माटो र पानी मूहान संरक्षण

- क) बायो-इन्जिनियरिङ् र वनस्पतिजन्य उपाय मार्फत पहिरोको उपचार जोखिम न्यूनिकरण (४० साइटका पहिरो ) ।
- ख) खहरे र खोल्सीको स्थरीकरण तथा नियन्त्रण (३७ टोरेन्टहरू -खोल्सी)
- ग) विभिन्न स्थानमा नया पोखरी निर्माण (१४ पोखरी)
- घ) हाल भएका पोखरीहरूको स्धार तथा संरक्षण (१७ पोखरी)
- ड) सिमसार क्षेत्र सुधार तथा सुन्दरीकरण (सञ्चित क्षेत्र ७.६ हेक्टरको ९ स्थानहरू)
- च) सिँचाइ सुविधा सुधार (८ स्थानहरू)
- छ) पानी संकलन संरचना निर्माण (४ स्थान)
- ज) नदी नियन्त्रण तथा जोखिम स्थिरीकरण (२६ किमी)
- भ) जल तथा माटो संरक्षण अभ्यासको लागि क्षमता अभिवृद्दी निर्माण (सीपमा आधारित तालिम, अभिमुखीकरण र प्रदर्शन भ्रमण, सफलताका कथाहरू सङ्कलन तथा सिकाई)।

#### पुनर्स्थापना प्याकेज कार्यक्रम ३: कृषि-वन प्रणाली

- क) नदी किनारको सम्भावित क्षेत्रमा (लगभग १६ हेक्टर) कृषि-वन प्रणाली अपनाउने र कृषि वन नर्सरी स्थापना गरी पशुपालन प्रवर्द्धनसँग जोड्ने - स्थानीय घाँसपात प्रजातिहरूमा केन्द्रित हुने ।
- ख) कृषि-वन प्रवर्द्धनको लागि सिँचाइ स्विधाको उपलब्ध गराउने ।
- ग) यदि हाल कुनै कृषि-वन समूह अवस्थित छैन भने कृषि-वन समूह (Agroforestry group) गठन गर्ने ।
- घ) कृषि-वन प्रवर्द्धनकोलागि संस्थागत सहयोग सम्बन्धी क्षमता अभिवृद्धि तालिम ।

### पुनर्स्थापना प्याकेज कार्यक्रम ४: जलवायु उत्थानशील कृषि तथा भूमि उपयोग अभ्यासहरू

- क) कृषक पाठशालाको स्थापना तथा संचालन ।
- ख) जलवायु उत्थानशील प्रविधिको प्रयोग गरी सिँचाइ सुविधाको लागि पानीको स्रोतको संरक्षण र उपयोगको ।
- ग) जलवायु उत्थानशील कृषि (कम्पोष्टिङ, मिल्चिङ, पानी रिटेन्सन प्रविधि), पशुधन व्यवस्थापन, वन्यजन्तुको खतराबाट खेतीयोग्य जिमनको संरक्षण र मौसमसम्बन्धी जानकारीको प्रयोगसम्बन्धी क्षमता विकास तालिमहरू तथा तालिम।

#### पुनर्स्थापना प्याकेज कार्यक्रम ५: लैङ्गिक समावेशी शासन

क्षमता अभिवृद्धि सम्बन्धी गतिविधिहरुः

- क) लैङ्गिक उत्तरदायित्व र महिला सहभागिता, पहुँच, नियन्त्रण र नेतृत्व सुनिश्चित गर्न स्थानीय स्तरमा लैङ्गिक सम्बन्धी अभिमखीकरणमा समर्थन
- ख) लैङ्गिक उत्तरदायी शासनमा उत्कृष्ट अभ्यासहरू र शिक्षाहरू उत्पादन र प्रकाशित गर्न समर्थन,
- ग) NRM र CRLUP मा महिलाको योगदान र संलग्नतामा छिटो मूल्याङ्कन गर्ने
- घ) स्थानीय सरकार र CBOs लाई लैङ्गिक मूलप्रवाहकरण तालिम/कार्यशालाहरू प्रदान गर्ने ।
- ङ) GESI केन्द्रित सामाजिक लेखा परीक्षण र सार्वजनिक सुनुवाई सञ्चालन गर्ने ।
- यो योजना, नदी प्रणाली स्तरको योजना भएकोले, यसमा समावेस भएका पुनर्स्थापना कार्यक्रम प्याकेजहरु उपल्लो र तल्लो तिटय क्षेत्र प्राकितक सम्बन्धहरूलाई सुधार गर्न र नदी प्रणालीमा भएका पारिस्थितिकिय प्रणालीसंग सम्बिधत समस्याहरूलाई, यस परियोजनाका सिमिततामा आधारित भएर सम्बोधन गर्न निर्माण गरिएको हो। चुरे उत्थानशील आयोजनाका दस्तावेजले गरेका निर्देशन अनुसार यस योजनामा भएका पुनर्स्थापना प्याकेजहरुले विशेषतः उपल्लो र मध्य तिटय क्षेत्रमा गरिने पुनर्स्थापना कार्यक्रमले तल्लो तिटय पारिस्थीतिकिय प्रणालीमा सकारात्मक परिवर्तन ल्याउने अपेक्षा गरिएको छ।

वलान नदी प्रणालीको सम्बन्धमा , पुनर्स्थापना प्याकेज कार्यक्रम १: वन पुनर्स्थापना र नदी तिटय खालि जिमनमा वृक्षारोपण र पुनर्स्थापना प्याकेज कार्यक्रम २: माटो र पानी मूहान संरक्षण अन्तर्गतका अधिकांश गितिविधिहरू उपल्लो र मध्य तिटय क्षेत्रमा केन्द्रित छन् जहाँ चुरे क्षेत्रका भिरालो जिमन पर्दछन र उक्त क्षेत्रमा वन र माटो धेरै क्षयीकरण र तथा हानि भएको पाइन्छ । उपल्लो तिटय क्षेत्रमा पर्ने भिरालो जिमनमा वन र माटोको क्षयीकरणलाई नियन्त्रण गर्न , पुनर्स्थापना प्याकेज कार्यक्रम १ र पुनर्स्थापना प्याकेज कार्यक्रम २ ले पारिस्थितिक प्रणालीको संवेदनिशलतालाई सुधार तथा व्यवस्थापन हुनेछ , र जसले गर्दा नदी प्रणालिको तल्लो तिटय क्षेत्रहरूमा sedimentation कम हुनेछ । र जसको कारणले मध्य र तल्लो तिटय क्षेत्रहरूमा भएका क्षतिग्रस्त कृषि जिमनको उर्वरा शक्तीमा वृद्दी हुने र जिमनको पारिस्थितिकय प्रणालीमा सुधार हुने र बाढीजन्य मैदानमा बाढीको जोखिम कम हुने अपेक्षा गरिएको छ । यस अर्थमा पुनर्स्थापना प्याकेज कार्यक्रम निर्माणले उपल्लो र तल्लो तिटय क्षेत्रका सम्बन्धहरूलाई थप विलयो बनाउन सक्ने अपेक्षा पिन गरिएको छ ।

## विषय-सूची

कार्यकारी सारांश	i
खण्ड १: परिचय	1
१.१ पृष्ठभूमि	1
९.२ संवेदनशिल पारिस्थीतिकिय प्रणाली पुर्नस्थापना योजनाको CERP) महत्व	1
१.३ संवेदनशिल पारिस्थीतिकिय प्रणालीको पुर्नस्थापना योजना र परिवर्तनको सिद्धान्त	1
१.४ नदी प्रणाली र पारिस्थीतिकिय प्रणाली पुनर्स्थापना	2
९.५ CERP को आधार स्थानीक योजना (Spatial Planning)	3
९.६ CERP मा न्यूनीकरण र अनुकूलनका पक्ष	4
खण्ड २: वलान नदी प्रणालीको परिचय	6
२.१ भौगोलिक अवस्था, भू-उपयोग तथा प्रयोग र जलवायु	6
२.२ जलवायु अवस्था तथा तथ्याङ्व (Climate Variables)	9
२.३ सामाजिक-पारिस्थितिक प्रक्रिया (Socio-ecological process)	10
२.४ समस्या विश्लेषण	10
२.४.१ वन विनाश तथा क्षयीकरणका प्रत्यक्ष कारक तत्व तथा अन्तरिनहित कारणहरु	10
२.४.२ संवेदनशिल वन क्षतिको क्षेत्र (बहु-मापदण्ड विश्लेषण परिणाम नक्सा १)	13
२.४.३ कार्बन सञ्चितको लागि वन वृद्धि क्षेत्र -: बहु-मापदण्ड विश्लेषण परिणाम नक्सा २	15
विषयगत क्षेत्र २ः जलवायु परिवर्तन अनुकूलन	16
२.४.४ सङ्गटासन्नता पारिस्थितिकीय प्रणाली र समुदायका प्रत्यक्ष कारक तत्व तथा अन्तरिनहित कारणहरु	16
२.४.५ सङ्कटासन्नता पारिस्थितिकीय प्रणालीहरूको संवेदनिशल (बहु-मापदण्ड विश्लेषण परिणाम नक्सा ३)	20
२.४.६ लैङ्गिक समानता र सामाजिक समावेशिकरण र जनजाती संग सम्बन्धित वन क्षति र सङ्कटासन्न पारिस्थितिकीय प्रणालीहरूका विशे	
मुद्दाहरू	22
२.५ समाधान विश्लेषण	23
२.५.९ जलवायु परिवर्तन न्यूनीकरण :वन ह्रास र क्षयिकरणको समाधान विश्लेषण	23
२.५.२ जलवायु परिवर्तन अनुकूलन: समाधान विश्लेषण	27
२.५.३ योजनाबद्ध कार्यक्रम प्याकेजहरुको (बहु-मापदण्ड विश्लेषण परिणाम नक्सा ४ ):	31
२.५.४ समाधान गतिविधिहरूमा लैङ्गिक समानता र सामाजिक समावेशीकरण (Gender Equality and Social Inclusion ) र	22
आदिवासी जनजाति (Indigenous People) का मुद्दाहरूको मूलप्रभाविकरण	33
खण्ड ३. समग्र अवलोकन र निष्कर्षहरू	34
खण्ड ४: वलान नदी प्रणालीको कियाकलाप प्याकेजहरू (Intervention Packages)	35
कार्यक्रम प्याकेज १ : वन पुनर्स्थापना र नदी तिटय खालि जिमनमा वृक्षारोपण	36
कार्यक्रम प्याकेज २: माटो र पानी-मुहान संरक्षण	52
कार्यक्रम प्याकेज ३: कृषि -वन प्रणाली	60
कार्यक्रम प्याकेज ४: जलवायु उत्थानशील कृषि तथा भूमि उपयोग अभ्यासहरू	66

कार्यक्रम प्याकेज ५ : जलवायु अनुकूलनका कार्यक्रममा समावेशितालाई अधिकतम प्राथमिकता दिदै र दिगो प्राकृतिक श्रोत र	
उत्थानशिलताकोलागि लैङ्गिक समावेशिता शासिशिकिय पद्दतीलाई व्यापक रुपमा वकालत	72
अनुगमन र प्रतिवेदनः	74
अनुसूचिहरु	1

#### खण्ड १: परिचय

#### १.१ पृष्ठभूमि

नेपालको पूर्व देखि पश्चिमसम्म फैलिएको कुल क्षेत्रफलको १३.६% भूभाग चुरे श्रृंखलाले ओगटेको छ जसमा ३६ जिल्लाहरू पर्दछन् र यस क्षेत्रमा देशको कुल जनसंख्याको लगभग ६०% जनसंख्याको बसोबास रहेको छ (NAST, 2012)। यस चुरे क्षेत्रले जैविक विविधता, जीवाश्मा, र एसियाली जीवजन्तुको विकासमा ज्ञानको लागि आधार प्रदान गर्ने महत्वपूर्ण सामाजिक, पारिस्थितिकीय वातावरणीय र प्यालेइनटोलेजिकल मानहरू महत्वपूर्ण रहेको छ । तराईको समतल जिमनमा पानी पूर्नभरण अर्थात रिचार्जकोलागि भावर क्षेत्र महत्वपूर्ण रहेको छ । तर यस क्षेत्रमा नयाँ बस्तीहरू, सडक सञ्जाल र शहरीकरणले पानी जिमनिभित्र सोस्ने क्षमतामा बाधा पुऱ्याइरहेको छ जस्ले गर्दा तराईको समतल क्षेत्रमा बाढी तथा दुवानको जोखिम बढ्न मद्दत पुगिरहेको छ । चुरे र भावर क्षेत्र महत्वपूर्ण हुदाहुदैपिन, बढ्दो चरिचरणको चाप, काठ तस्करी, अवैध रुख कटान आदि कारणले पिन चुरे क्षेत्रको प्राकृतिक र जैविक सेवाहरु डरलाग्दो दरमा घट्दै गएको छ । फलस्वरूप, यी मानवजन्य कारकहरूले माटोको जैविक विविधताको हानि, बाढीले नदीको किनार काट्ने र खेतीयोग्य जिमनको उत्पादकत्व घटाउनुको साथै गरिवीको संख्या वढ्न जानु र भूमिको गुणस्तरमा थप क्षय भएको अवस्था भएको पाईन्छ ।

हालका वर्षहरूमा पारिस्थितिकीय प्रणालीमा क्षयीकरणको संचयसँगै, नयाँ विचार र अवसरहरूसंग पारिस्थितिक प्रणाली पुनर्स्थापना तर्फका दृष्टिकोणहरू उल्लेखनीय रूपमा बढेका छन् ( (Choi, 2007; Davis and Slobodkin, 2004))। पारिस्थीतिकिय प्रणाली पुर्नस्थापना एक जानाजानी गरिने गतिविधि हो जसले यसको स्वास्थ्य, अखण्डता र दिगोपनको सन्दर्भमा पारिस्थितिक प्रणालीको पूर्नलाभको लागि प्रारम्भीक गति दिन्छ (SER, 2004)। पारिस्थीतिकिय प्रणालीहरू मानवीय गतिविधिहरूको प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष परिणामको रूपमा पतन, क्षतिग्रस्त, रूपान्तरण वा पूर्ण रूपमा नष्ट भएका छन् । कतिपय अवस्थामा, पारिस्थीतिकिय प्रणालीमा परेका नकारात्मक प्रभावहरूले पहिरो, खडेरी, भू-क्षय, डडेलो, बाढीजस्ता घटनाहरू बढेका छन्, जसले गर्दा पारिस्थीतिकिय प्रणाली आफ्नो पूर्वस्थिति वा यसको ऐतिहासिक विकास पथमा प्नः प्राप्ति हन सक्दैन (SER, 2004)।

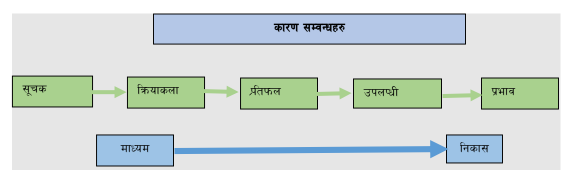
### 9.२ संवेदनशिल पारिस्थीतिकिय प्रणाली पुर्नस्थापना योजनाको CERP) महत्व

यस CERP निर्माणले जलवायु-सूचना विस्तार र कृषि क्षेत्रमा जलवायु सल्लाह सेवाहरूको प्रावधानमा योगदान गर्नेछ जसले गर्दा जलवायु परिवर्तन र विपद् जोखिम न्यूनीकरण सँग अनुकूलनलाई प्रदेश र स्थानीय स्तरको विकास योजनालाई एकीकृत गरेको सुनिश्चित गर्दछ। यो योजनाले कृषि र वनमा जलवायु उत्थानशील भूमिको प्रयोगका अभ्यासहरूको प्रवर्दधन र एकीकरण मार्फत सुनिश्चितता हासिल गर्दछ र स्थानीय निर्णय प्रिक्रयामा तिनीहरूलाई एकीकृत गर्दछ। अन्ततः यस योजनाले प्राथमिकतामा राखिएको न्यूनकार्बन र जलवायु उत्थानशील - दिगो प्राकृतिक स्रोत व्यवस्थापनलाई अपनाउन मार्गदर्शन गर्नेछ। सरकार र विकासका साभेदारीहरुको संयुक्त लक्ष्य भनेकै एकीकृत दिगो प्राकृतिक स्रोत व्यवस्थापन कार्यक्रमकोलागि नदी प्रणाली मार्फत स्थानीय र प्रदेशस्तरका सेवा प्रवाहमा लगानी र सुधार गर्ने अपेक्षा गरिएको छ।

## १.३ संवेदनिशल पारिस्थीतिकिय प्रणालीको पुर्नस्थापना योजना र परिवर्तनको सिद्धान्त

समग्र CERP को निर्माण "परिवर्तनको सिद्धान्तको " दृष्टिकोणमा आधारित छ । "उपलब्ध प्रमाणहरूको आधारमा कारणगत सम्बन्धमा चित्रण गर्दै, कार्यक्रमका समुहहरूले विशिष्ट विकास परिवर्तनको लागि नेतृत्व गर्ने अपेक्षा गर्नु नै परिवर्तनको सिद्धान्त हो ।

परिवर्तनको सिद्धान्तले समस्याका कारणहरूलाई प्रभावकारी रूपमा सम्बोधन गर्न समाधानहरू पहिचान गर्न मद्दत गर्दछ र प्रष्ट निर्णयहरू लिन मार्गदर्शन गर्दछ । परिवर्तनको सिद्धान्तले नदी प्रणाली स्तरमा CERPको अनुगमन तथा मुल्याङ्गन प्रिक्रिया बुभन र पुनः अवलोकन गर्न महत्वपूर्ण हुने अन्तर्निहित अनुमानहरू र जोखिमहरू पहिचान गर्न पनि मद्दत गर्दछ



(स्रोत: CERP म्यान्अल, २०२१)

चित्र १: परिवर्तनको सिद्धान्तको विश्लेषणसँग कारण सम्बन्धहरू स्थापना गर्दै

#### १.४ नदी प्रणाली र पारिस्थीतिकिय प्रणाली पुनर्स्थापना

नदी प्रणाली भनेको खोला खोल्सी र समग्र पानीढलले ओगटेको क्षेत्र भन्ने वुिकन्छ , जहाँ सबै नदी र सहायक नदीहरू

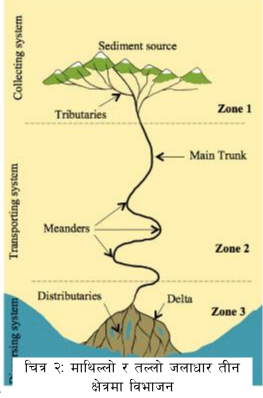
जम्मा भएर एक साका स्थानवाट निकास हुन्छन् । चुरे उत्थानशिल आयोजनाले राष्ट्रपति चुरिया गुरु योजनाले पिहचान र चित्रण गिरएको नदी प्रणालीको सीमाहरुलाई नै पालना गर्दछ (PTCMDB २०१७)। चुरे नदी प्रणालीलाई यसको भू-रूप (landform) र नदीको भू-आकृती (Geomorphology) को आधारमा चित्रमा देखाए अनुसार तीन क्षेत्रमा विभाजन गर्न सिकन्छ (चित्र २)। Sediment उत्पादनको प्रमुख स्रोत उपल्लो तिटय क्षेत्रले थेग्रान संकलन उत्पादन क्षेत्रको रूपमा कार्य गर्दछ (जोन १)। मध्य तिटय क्षेत्र जहाँ नदीहरूले आफ्नो वग्ने वाटो घुमाउरो अवस्थामा हुने र नदीको किनार काट्ने र कटान निम्त्याई डुवान क्षेत्रको वृद्दी गराउने गर्दछ (जोन २)। तल्लो तिटय क्षेत्र जहाँ थेग्रान फैलिएको र नदीले डेल्टा बनाउने र ठूलो बाढी निम्त्याउने र अन्तमा यसले गर्दा नदीको सतह बढ्दछ (जोन ३)।

पारिस्थीतिकिय प्रणाली पुनर्स्थापना भनेको क्षयीकरणलाई रोक्ने र पूर्नस्थापना गर्ने प्रिक्रिया हो, जसको परिणामस्वरूप परिस्थीतिकिय प्रणालीका सेवाहरूमा सुधार हुन्छ र र जैविक विविधतालाई समृद्ध वनाउन सहयोग गर्दछ।

यसका मुख्य तीन लक्ष्यहरू छन् :

- क) पारिस्थितिक प्रणालीको क्षयीकरण रोक्न र पुनर्स्थापनाकालागि विश्वव्यापी, क्षेत्रीय, राष्ट्रिय र स्थानीय प्रतिबद्धताहरू र कार्यहरू बढनेछन ।
- ख) सफल पारिस्थितिकीय प्रणाली पुनर्स्थापनाका धेरै फाइदाहरूको वारेमा हाम्रो समाजको बुकाइ बढनेछ ।
- ग) यो ज्ञानलाई हाम्रो शिक्षा प्रणालीमा र सबै सार्वजनिक र निजी क्षेत्रको निर्णय प्रक्रियामा लागू हुनेछ ।

CERP ले नदी प्रणाली तहमा कार्यक्रमहरु योजनामा केन्द्रित भई पारिस्थितिकीय प्रणालीको पुनर्स्थापना भू-परिदृश्य स्तरमा हासिल गर्दछ । संयुक्त राष्ट्र संघको पारिस्थितिकीय प्रणाली पुनर्स्थापनाका दशक २०२१-२०३० सिद्धान्तहरूसँग पनि यो योजना तालमेल गरिएको छ ( FAO, IUCN CEM and SER. 2021) ।



#### 9.4 CERP को आधार स्थानीक योजना (Spatial Planning)

CERP को निर्माण प्रिक्तियामा नक्साङ्गन र स्थानीय अवस्थाको विश्लेषण महत्वपूर्ण रहेकोछ । नक्सा र स्थानीक विश्लेषण प्राय: भौगोलिक सूचना प्रणाली, रिमोट सेन्सिङ, डेस्कमा आधारित अनुसन्धान र स्थलगतकार्यको संयोजनबाट गिएको हुन्छ । प्रष्ट देखिने गिर निर्माण गिरएको ठूला-ठूला नक्साहरूलाई सहभागितमुलक कार्यशाला गोष्ठीहरूमा छलफल गिरिएको थियो । र योजना निर्माण टोलीद्वारा नयाँ नक्साहरूलाई थप सहभागीता मुलक रुपलले विश्लेषण वा कार्यान्वयनको लागि अन्तिम CERP को अन्तिम स्वरुप दिन सिकएको थियो (चित्र ३)।

नदी प्रणालीहरूमा भूउपयोग परिवर्तन (Landuse change)मा जलवायु जन्य प्रकोपको प्रभाव र जलवायु तत्वहरु सिमक्षा गर्दै स्थानीक बहु-मापदण्ड विश्लेषण (Spatial Multi Criteria Analysis) विधि प्रयोग गरी यस योजनाको निर्माण प्रकृया प्रारम्भिक मूल्याङ्गनबाट सुरु गरिएको हो । समस्या र समाधान-वृक्ष विश्लेषण कार्यशालाहरू मार्फत सरोकारवालाहरूको सहभागीतामा कार्यक्रमहरु निर्माण गरि योजना निर्माण र प्रमाणीकरण गरिएको हुन्छ र सो कार्य यस योजना निर्माणमा गरिएको थियो । सरोकारवालाहरूले संवेदनिशल पारिस्थितीकिय नक्सालाई आधारको रूपमा प्रयोग गरि समस्या कार्यहरु गरिन्छ र यो योजना निर्माण गर्दा निम्न आयमहरूलाई समावेश गरिएको थियो । जस्तै : समाधान साइटहरूको सीमाङ्गन गर्न, साइट भ्रमणहरू सञ्चालन गर्न, कार्यक्रमहरू पहिचान गर्न, उपयुक्तता विश्लेषण, सुरक्षा विश्लेषण, अनुगमन प्रकृया र सूचकहरु निर्माण गर्न र प्नर्स्थापना योजनाकोलागि प्रभावकारी कार्यक्रम र सोहि अनुसार बजेट पहिचान गर्न ।

#### नक्साङ्गन तयारी

- राष्ट्रिय स्तरको तथ्याङ्क सङ्कलन
- रिमोट सेन्सिङ तथ्याङ्ग
- आधार तथा अन्य नक्सा तयारी





#### स्थानीक विश्लेषण (Spatial Analysis)

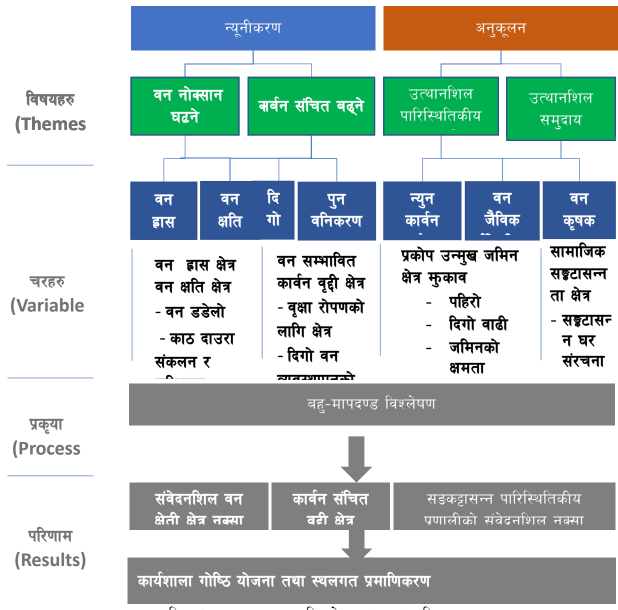
- बह्-मापदण्ड विश्लेषण
- संवेदनिशल नक्सा नक्साङ्कन **सहभागीमुलक स्थानीक योजना** निर्माण
- नक्सामा आधारित सरोकारवाला योजना



चित्र ३: वलान नदी प्रणालीमा स्थानीक योजनाको अधारमा CERP निर्माण

### 9.६ CERP मा न्यूनीकरण र अनुकूलनका पक्ष

तलको ग्राफिक्सले न्यूनीकरण (Mitigation\_ र अनुकूलन (Adaptation\_ को तर्क प्रदर्शन गर्दछ । र वन तथा वातावरण मन्त्रालयद्वारा (MoFE) अनुमोदित CERPको म्यान्युलले निर्देशित गरे अनुसार विषयवस्त (Themes), चर (variables), प्रिक्रया (Process) र परिणामहरूको (Results) सावधानीपूर्वक छनौट गरिएको थियो (चित्र ४)।,



चित्र ४: बहु-मापदण्ड विश्लेषण (MCA) प्रक्रिया

यस योजनामा नदी प्रणालीका समस्याहरू विशेष गरी जलवायु परिवर्तन संग सम्विन्धित भएर विषेश गरि दुई विषयगत शिर्षकमा केन्द्रित गरिएका छ । जस्तै : १. जलवायु परिवर्तन न्यूनीकरण : वन विनाश तथा वन क्षयीकरण र २. जलवायु परिवर्तन अनुकूलन: कृषि, पशुधन व्यवस्थापन, र जलवायु-जन्य विपद् जोखिम, सङ्कट्टासन्न समुदाय, र पारिस्थतीिकय प्रणाली । समस्या वृक्ष कार्यशाला गोष्ठिमा सहभागिहरुलाई दुई कार्य समुहमा विभाजन गरिएको थियो । प्रत्येक कार्य

समूहमा माथि उल्लेखित विषयसंग सूचीवद्ध समस्याहरू र कारकतत्वहरूलाई जोडी-मिलाएर प्राथमिकिकरण (Pairwise Ranking ) टेम्प्लेट प्रयोग गरि प्राथमिकता गरिएको थियो । नदी प्रणालीसँग सम्बन्धित लैङ्गिक र जनजातिका मुद्दाहरूको सन्दर्भमा पनि छलफल र अन्तरिक्रया गरियो थियो । समुदायवाट छलफल गरि आएको विषयमा (Themes) नदी प्रणाली स्तरको दुई दिने विज्ञ समूह परामर्श कार्यशाला गोष्ठिमा व्यापक छलफल गरि अन्तिम रूप दिएको थियो (तालिका १) ।

तालिका १: बह् मापदण्ड spatial विश्लेषण (MCA) को लागि इनपुट डेटाको रूपमा मानिने चरहरू

<b>क</b> .म	विषयवस्तु	सूचकहरू	उपलब्धताको सन्दर्भमा	भौगोलिक सूचना सम्वन्धित तथ्याङ्क प्रकार/विशेषता	श्रोत
٩	जलवायु परिवर्तन	वन विनाश क्षेत्र	वनको क्षति भएको वन वृद्दि भएको	पोलिगन	Hansen
	न्यूनीकरण	वन क्षयीकरण क्षेत्र	छ छैन	पोलिगन	Google Earth Imageries (2021)
		वन डडेलो	छ छैन	बिन्दु	MODIS
		काठ दाउरा संङ्कलन	खाना पकाउनका लागि दाउरा प्रयोग गर्ने घरपरिवार	पोलिगन	CBS, 2011
		वन पहिरोको जोखिममा परेको	नदी प्रणालीमा आधारित कभरेज क्षेत्रको सन्दर्भमा पहिरो सूची: उच्च मध्यम कम	पोलिगन	Google Earth Imageries (2021)
		संवर्द्धन क्षेत्र	पोखरी क्षेत्रहरूः पोखरी अवस्थित छ कुनै पोन्ड छैन	पोलिगन	PCTMCDMP (PCTMCDB, 2016)
			परित्याग गरिएको खेती गरिएको भूमि र रिभरबेड	पोलिगन	DoS, 1996
2	जलवायु परिवर्तन अनुक्लन	भिरालो क्षेत्रमा कृषि भूमि	भिरालो जिमन तीन वर्गमा रहेको : <२० <sup>0</sup> २०-३० <sup>0</sup> >३० <sup>0</sup>	रास्टर	ASTER (DEM 30m resolution)
		पहिरोको जोखिममा कृषि क्षेत्र	नदी प्रणालीमा आधारित कभरेज क्षेत्रको सन्दर्भमा पहिरो सूची: उच्च	पोलिगन	Google Earth Imageries (2021)

		मध्यम		
		कम		
	बाढीको	बाढी संवेदनशीलताः	रास्टर	PCTMCDMP
	जोखिममा कृषि	धेरै उच्च (नदी)		(PCTMCDB, 2016)
	क्षेत्र	उच्च		
		मध्यम		
	भूमि क्षमता	८ वर्गमा भूमि	पोलिगन	Soil and Terrain Database (SOTER) (FAO, 2009)
	पहिरोको	बस्ती क्षेत्र अवस्थित	पोलिगन	Maps.qed.ai
	जोखिममा परेको	छ		
	बस्ती	गैर-बस्ती क्षेत्र		
		अवस्थित छ		
	 बाढीको	बस्ती क्षेत्र मा		Maps.qed.ai
	बाढाका   जोखिममा परेको		रास्टर	ινιαμοιμσυιαι
		बाढी संवेदनशीलताः		
	बस्ती	धेरै उच्च (नदी)		
		उच्च		
		मध्यम		
	पहिरोको प्रकोप	पहिरो सूची:	रास्टर	PCTMCDMP
	सूची	उच्च		(PCTMCDB, 2016)
		मध्यम		
		कम		
	बाढीको प्रकोप	बाढी संवेदनशीलताः	रास्टर	PCTMCDMP
		धेरै उच्च (नदी)		(PCTMCDB, 2016)
		उच्च		
		मध्यम		
	घर संरचना	स्चकांकहरू	पोलिगन	CBS, 2011
	महिला साक्षरता	सूचकांकहरू	पोलिगन	CBS, 2011
	(लिङ्ग)	6		
L	V: -1417	1	l .	l

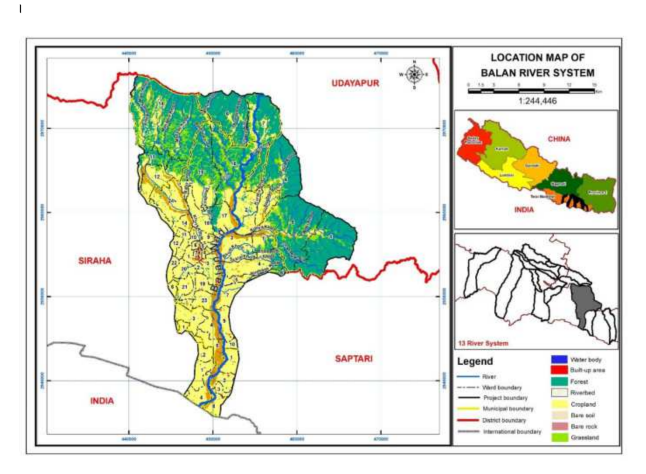
## खण्ड २: वलान नदी प्रणालीको परिचय

## २.१ भौगोलिक अवस्था, भू-उपयोग तथा प्रयोग र जलवायु

वलान नदी प्रणालीमा निम्न प्रमुख सहायक नदीहरू रहेका छन् : बलान, खुट्टी, सररे, चहका, कोरिया, शिशुवारी, सुखाभोर र मुतानी । यस नदी प्रणालीको नदी नेटवर्क नक्सा सिहत विभिन्न विषयगत नक्साहरू यस योजनामा समावेस गरिएकोछ (अनुसूची १)।

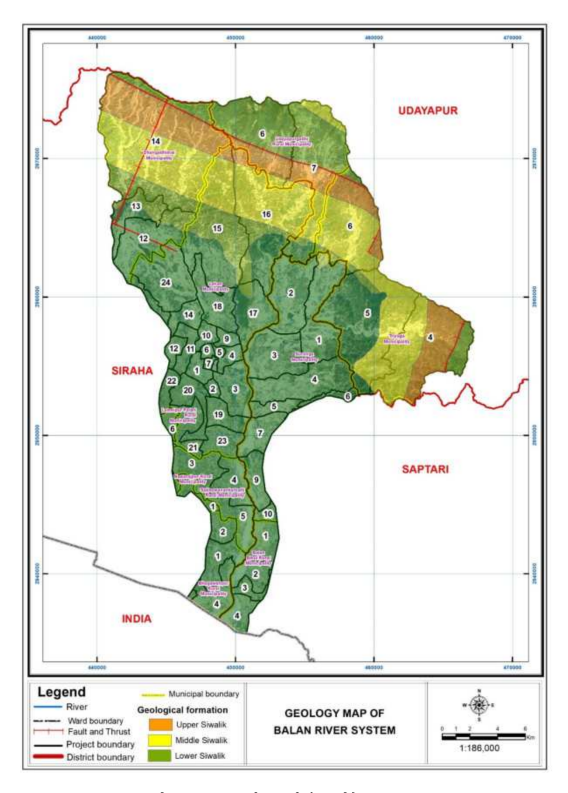
यस वलान नदी प्रणालीमा तीन भौतिक क्षेत्रहरू समेटिएको छ, जस्तै चुरे क्षेत्र २९,२५४ हेक्टर (५६.१%), भाबर ६,९०४ हेक्टर (१३.२%), र तराई १६,०२६ हेक्टर (३०.७%) ( DoS, 1996 ) । यस नदी प्रणालीको कुल क्षेत्रफल लगभग ५२,२०७ हेक्टर रहेको छ (चित्र ५) । यस नदी प्रणाली भित्र आयोजनाले ओगटेको क्षेत्र नदीको कुल लम्बाइ ४९.५ किलोमिटर मध्य उत्तरदेखि दक्षिणसम्मको दुरी लगभग ३७.७४ किलोमिटर मात्र रहेकोछ । यो नदी उत्तरमा ८७९ मिटरको उचाइमा उत्पत्ति भएको र नदी दक्षिणतर्फ बग्दै करिव ५७ मिटरको उचाईमा नेपाल-भारत सीमाना हुदै दक्षिण तिर वग्दछ ।

यस नदी प्रणालीमा शितोष्नीय मिश्रित प्रजातिहरू हार्डवुड जङ्गल-प्रवल रहेको छ । जस्तै : साल (Shorea robusta ), अस्ना (Terminalia tomentosa), कर्मा (Adina cordifolia ) जामुन (Syzygium cumini ), र तल्लो तिटय वन सिसौ (Dalbergiaa sissoo), खयर (Acacia catechu ), सिमल (Bombax ceiba ) आदि ।



चित्र ५: वलान नदी प्रणालीको आधार नक्शा

यस नदीको पहाडी मुकाव माथिल्लो शिवालिक र मध्य शिवालिकले मिलेर बनेको छ (DMG, 2007) । वलान नदी प्रणालीको उपल्लो तिटय क्षेत्रमा मडस्टोन, स्याण्डस्टोन र सिल्टस्टोनको मिश्रण रहेको छ । त्यसैगरी, मध्य तिटय क्षेत्रमा मडस्टोन, स्याण्डस्टोनको उच्च अनुपातमा रहेकोछ । बाक्लो, कडा र प्रतिरोधी बालुवा ढुङ्गाहरूको उच्च अनुपातमा च्रिया क्षेत्रमा छ र उक्त क्षेत्र उच्च रीलिफ र अति भिरालो सतहीको रुपमा रहेकोछ (चित्र ६)।



चित्र ६: वलान नदी प्रणालीको भूगर्भिय अवस्था

यस नदी प्रणालीको मुख्य भूमि कृषिले ओगटेको छ र सन् २००० सालमा कुल क्षेत्रफलको ४४.२ % भूभाग कृषिले ओगटेको थियो, जुन १९ वर्ष (२०००-२०१९) यो क्षेत्र प्रति वर्ष ०.०५ प्रतिशतको दरले घटीरहेको पाईन्छ । त्यसैगरि यस अवधिमा वन क्षेत्रले ओगटेको भूभाग पनि प्रति वर्ष ०.२४ प्रतिशतको दरले घटिरहेको छ (तालिका २) ।

तालिका २: वलान नदी प्रणालीको भूमि उपयोगमा परिवर्तनको अवस्था

भूमि प्रयोग	२०००		7	१०१९	क्षेत्रफलमा	परिवर्तन दर (
	क्षेत्रफल ( हेक्टर)	प्रतिशत (%)	क्षेत्रफल ( हेक्टर)	प्रतिशत (%)	परिवर्तन विगत १९ वर्षमा ( हेक्टर)	% प्रति वर्ष)
निर्माण क्षेत्र	७९.४	0.7	१८६.७	0.8	१०७.३	0.09
कृषि	२३०७१.०	88.2	२२५३८.४	४३.२	-५३२.६	-o.ox
जङ्गल	१९३२४.९	<b>८</b> ३.८	१६९०४.३	<b>३</b> २.४	-२४२०.५	-0.78
घाँसे मैदान	प्र६१२.१	२४.३	५५४९.२	<b>१०</b> .६	-६२.९	-0.09
अन्य काठजन्य भूमी	४७६.७	5.X	३३८८.०	६.५	२९११.३	-0.79
नदीजन्य पदार्थ						
ओगटेको क्षेत्र	३४९५.१	६४.१	३४८०.६	६.७	-११४.५	-0.09
सतिह पानीको श्रोतले ओगटेको क्षेत्र	४७.८	9.3	१४९.८	0.3	999.8	0.09

#### २.२ जलवायु अवस्था तथा तथ्याङ्ख (Climate Variables)

यस नदी प्रणालीमा सिरहा, सप्तरी र उदयपुर गिर तीन जिल्लाहरु अवस्थित छन्। सिरहा र सप्तरी क्षेत्रमा मनसुनको महत्वपुर्ण प्रभाव (जुन देखि सेप्टेम्बर सम्म) रहेको छ भने यो क्षेत्रमा उष्ण शितोष्ण (tropical) हावापानी रहेको छ, जसमा वार्षिक औसत वर्षा (१०००-१४०० मिमि) हुने गर्दछ। त्यसैगिर उदयपुर जिल्लामा पिन मनसुनको प्रभाव महत्वपूर्ण (जून-सेप्टेम्बर) रहेको छ र यो क्षेत्र उष्ण शितोष्ण सम शितोष्ण (sub-tropical and warm temperate) हावापानी पाईन्छ र यस क्षेत्रमा वार्षिक औसत वर्षा (१४००-२००० मिमी) हुने गर्दछ (DHM, 2017)। त्यसैगिर १९७४-२०१४ को अवधिको अधिकतम तापक्रमको तथ्याङ्क अनुसार सिरहा जिल्लामा ०.०२९ डिग्री सेल्सियसको दरले वार्षिक अधिकतम तापक्रम बढेको पाईन्छ र सिरहा जिल्लाको वार्षिक औसत तापक्रम ०.५६ डिग्री सेल्सियस र १.२३ डिग्री सेल्सियसले मध्य अवधि र दीर्घकालीन अवधिमा बढने प्रक्षेपण गरेको छ (तालिका ३)।

तालिका ३: जलवायु परिवर्तन परिदृश्य (MoFE, 2019)

		डी से		परिवर्तन	(डी से)	
	जिल्ला	आर	सीपी ४.५		आरसीप	री ८.५
तापक्रम		सन्दर्भ अवधि ( १९८१ -२०१०)	मध्य अवधि ( २०१६ - २०४५)	दीघ अवधि (२०३६ - २०६५)	मध्य अवधि (२०१६ - २०४५)	दीघ अवधि (२०३६ - २०६५)
	सिराहा	२४.२	0.58	<b>१.२३</b>	٩.0७	٩.८
	सप्तरी	२४	0.54	9. २२	<b>१.</b> ०६	<b>৭.</b> ७९
	उदयपुर	99.9	0.59	१.१७	9.02	<b>१.७</b> २

		मि मि		परिवर्तन	(डी से)	
		आर	सीपी ४.५		आरसी	पी ८.५
वर्षा		सन्दर्भ अवधि ( १९८१ -२०१०)	मध्य अवधि ( २०१६ - २०४५)	दीघ अवधि (२०३६ - २०६५)	मध्य अवधि (२०१६ - २०४५)	दीघ अवधि (२०३६ - २०६५)
	सिराहा	१५२१	४.४६	५.८६	४.८७	९.४५
	सप्तरी	१५६७	३. २६	४.५७	રૂ. <b>૭</b> ६	७.८७
	उदयपुर	१६५३	३.३७	४.५८	३.५५	७.९३

त्यसैगरी, औसत वार्षिक वर्षा मध्यम र दीर्घकालीन दुवै अविधमा परिवर्तन हुने सम्भावना छ । सिराहा जिल्लामा RCP 4.5 र RCP 8.5 को आधारमा लामो अविधमा ऋमशः  $\chi. = \xi \%$  र  $\xi. \times \chi \%$  ले बहुने सम्भावना छ । त्यसैगरी, सप्तरी जिल्लामा RCP 4.5 र RCP 8.5 को आधारमा लामो अविधमा ऋमशः  $\chi. \times \xi \%$  र  $\xi. \times \xi \%$  ले बहुने सम्भावना छ र औसत वार्षिक वर्षा मध्यम र दीर्घकालीन दुवै अविधमा परिवर्तन हुने सम्भावना छ । उदयपुर जिल्लामा RCP 4.5 र RCP 8.5 को आधारमा लामो अविधमा ऋमशः  $\chi. \times \xi \%$  र  $\xi. \times \xi \%$  ले बहुने सम्भावना छ ।

## २.३ सामाजिक-पारिस्थितिक प्रिक्रिया (Socio-ecological process)

वलान नदी सबैभन्दा बढी बाढी प्रभाव नदीहरू मध्ये एक हो । यो नदी करिब ४९.५ किलोमिटर दुरी भावर र समतल क्षेत्रमा पर्ने नागवेली तथा घुमाउरो अवस्थामा वगेको जहां विगतमा ठूलो बाढीबाट प्रभाव परेको पाईन्छ ।

भावर र तराई क्षेत्रका खेतीयोग्य जिमन बाढीको जोखिममा रहेकाले स्थानीय जनताको जीविकोपार्जनमा ठूलो असर परेको छ। यस नदी प्रणालीमा मुख्य आदिवासी र अन्य जातिहरू, मधेशी र दिलत रहेका छन्। उपल्लो तिटय क्षेत्रमा आदिवासी जातीहरू र दिलतहरू सामुदायिक वन उपभोक्ताहरूको समूहमा भए तापिन तिनीहरूसँग प्रभावकारी वन व्यवस्थापनका लागि पर्याप्त श्रोत र क्षमता छ कमजोर रहेको छ। लहान, पडिरया कदमहा, छारपट्टी, महेशबारी, ठाढी विश्वपट्टी, भेडिया बजार, पुतली बजार आदि यस नदी प्रणालीका प्रमुख बजार केन्द्रहरू हुन्।

#### २.४ समस्या विश्लेषण

## विषयगत क्षेत्र १: जलवायु परिवर्तन उत्सर्जन न्यूनिकरण

#### २.४.१ वन विनाश तथा क्षयीकरणका प्रत्यक्ष कारक तत्व तथा अन्तरनिहित कारणहरु

स्थानीय उपभोक्ताको परामर्श कार्यशालामा समस्या वृक्ष विश्लेषण माध्यम वाट वन विनास तथा वन क्षयीकरणका मुख्य कारक र अन्तर्निहित कारणहरू पिहचान गिरएको थियो । उक्त पिहचान गिरएका कारक र कारणहरूलाई नदी प्रणाली स्तरमा आयोजित विशेषज्ञ परामर्श कार्यशालामा छलफल गिर प्रमाणित गिरयो । त्यसैगिर सामुदायिक कार्यशाला, लिक्षत समूह छलफल र मिहला नेतृत्व संगठन लैङ्गिक विशिष्ट सरोकारसंग परामर्श बैठक मार्फत कारक र अन्तर्निहित कारणहरू पिन पिहचान गिरयो । छलफल र प्रमाणित भएका कारकहरू र अन्तर्निहित कारणहरू यस योजनामा सूचीबद्ध छन् (तालिका ४)। नदी किनारा कटान र खोल्सी भू-क्षय, डडेलो, खुल्ला चरीचरण र अतिक्रमण यस नदी प्रणालीमा वन विनाशका प्रमुख कारकहरू हुन ।

तालिका ४: वलान नदी प्रणालीमा वन विनास तथा वन क्षयीकरणको कारक र अन्तर्निहित कारणहरू

प्रत्यक्ष कारक तत्वहरु	प्राथमिकता	अन्तरनिहित कारणहरु
खुल्ला चरीचरण	9	क) वैकल्पिक ऊर्जा स्रोतहरूको अपर्याप्त विशेष गरी सीमान्तकृत
		समूहका महिलाहरूमा
		ख) चरीचरण क्षेत्रको निर्धारणमा कमी
		ग) डाले घाँसको कमी (लगभग २०% किसानसँग डाले घाँस रोप्नका
		लागि जिमनको कमी)
		घ) बेरोजगारी र आर्यस्रोतको लागि दाउरामा निर्भर (विशेष गरी
		महिलाहरू)
वन डडेलो	2	क) अग्नीरेखा र ट्रेलहरूको अपर्याप्त व्यवस्थापन
		ख) वन रक्षकहरूको व्यवस्थापनको लागि सीमित स्रोतहरू
		ग) उपभोक्ताहरूसँग सीमित वन डडेलो नियन्त्रण उपकरण
		घ) सुकेका पात र हाँगाहरूको उचित व्यवस्थापनको अभ्यासको
		अभाव
		(ङ) वन क्षेत्रमा र यसको वरिपरी पानीको स्रोतको अभाव
		च) नयाँ प्रजातिहरूको उदय र
		छ) जंगलमा आगो लागेपछि घाँसहरूको पुनरुत्थानमा
		उपभोक्ताहरूको अतिविश्वास
		छ) वन व्यवस्थापनको लागि तालिम, सीप र ज्ञानको अभाव विशेष
		गरी महिलाहरुका लागि।
		ज) पुरुष र महिलाहरू बीच अपर्याप्त वन व्यवस्थापन तालिम, सीप
		र ज्ञान ।
		भः) गोठाला / उपभोक्ताहरूको वनको सेवाको वारेमा लापरवाही र
		अनभिज्ञता
अतिक्रमण तथा चोरी	३	क) उपभोक्ता समूहहरूको अप्रभावी वन व्यवस्थापन शासन
निकासी		ख) वन रक्षकहरूको व्यवस्थापनकोलागि अपर्याप्त स्रोतहरू
		ग) समुदायमा आधारित संस्था (सीबीओ) को निष्क्रियता
		घ) स्थानीय सरकार र समुदायको विचमा वन व्यवस्थापन को लागि
		चासोको अभाव
		ङ) संवेदनशीलता र चेतनाको कमी
		च) उपभोक्ताका कार्यकारिणी सदस्यहरू र सामान्य उपभोक्ताहरू
		बीच समन्वयको अभाव
बहुप्रकोप -बाढी, नदी	8	क) संवेदनिशल र कमजोर भौगार्भिक अवस्था
कटान, पहिरो तथा भूक्षय		ख) तीव्र र लगातार वर्षा
		ग) व्यापक वर्षाको परिवर्तनशीलता
		घ) नदी किनार, खोल्सी, खोलाको कटान नियन्त्रण गर्न समुदायको
		सीमित क्षमता
अत्यधिक दाउरा सङ्गलन	x	क) अपर्याप्त वैकल्पिक ऊर्जाका स्रोतहरू विशेष गरी सीमान्तकृत
तथा प्रयोग		समूहका महिलाहरूमा
		ख) बेरोजगार र आय आर्जनका लागि इन्धन र दाउरा सङ्कलनमा
		चरम निर्भरता (५०% युवा उपभोक्ता)

स्रोतः समस्या वृक्ष विश्लेषण कार्यशालामा फिल्ड परामर्श, वलान नदी प्रणाली

**डडेलो** : नदी प्रणालीमा, हरेक वर्ष (मार्च देखि मे सम्म) सबै सामुदायिक वनहरूमा दुईदेखि तीन पटक डडेलोका घटनाहरू हुनेगरेका छन । साथै, मानवीय लापरवाही गतिविधिले पिन डडेलाका घटना बढाएको छ । नदी प्रणालीमा डडेलो हुनुका अन्य अन्तर्निहित कारणहरू विभिन्न रहेका छन् : मानिसहरूको गलत धारणाहरू समावेश छन्: आगो लागेपछि नयाँ घाँस पलाउने विश्वास, वन रक्षकहरूको व्यवस्थापनका लागि सीमित स्रोतहरू; उपभोक्ताहरूसँग सीमित वन आगो नियन्त्रण उपकरणहरू; सुकेका पात र हाँगाहरू हटाउने अभ्यासहरूको अभाव; र वन र यस वरपरको पानीको स्रोतको उपलब्धतामा कमी।

अतिक्रमणः स्थानीय बासिन्दाका अनुसार वलान नदी प्रणालीमा वन अतिक्रमण प्रचलित छ। बढ्दो अतिक्रमण, मुख्यतया वन व्यवस्थापन सुशासनमा उपभोक्ता समूहहरूको कमजोर उपस्थिती, सामुदायिक वन उपभोक्ता समूहको निष्क्रियता, अतिक्रमणमा अनौपचारिक राजनीतिक समर्थन, वन अतिक्रमण नियन्त्रणमा कमजोर र वन व्यवस्थापनमा स्थानीय सरकारको अपर्याप्त भूमिकाको परिणाम र संवेदनशीलता र चेतनाको कमी।

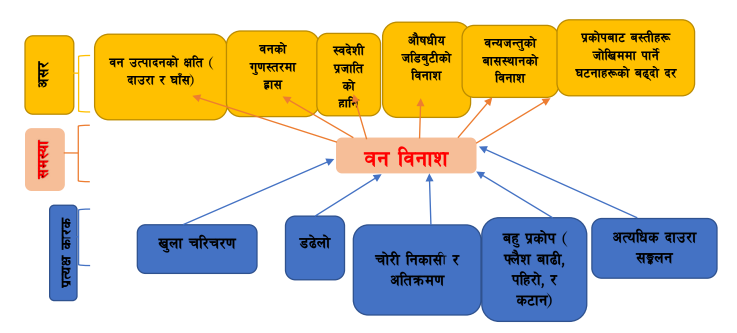
चोरी निकासी: वन उपभोक्ता समूहहरूको कमजोर संस्थागत क्षमता, जोखिममा परेका समुदायका लागि जीविकोपार्जन र आयआर्जनका विकल्पहरूको अभाव र नदी प्रणालीमा तल्लो तिटय क्षेत्रका समुदायहरूको हस्तक्षेपका कारण ठूलो मात्रामा दाउरा काट्ने अभ्यास भइरहेको छ । स्थानीय समुदायका अनुसार काठ तथा दाउरा तस्करीमा २० प्रतिशत स्थानीय बासिन्दा र ६० प्रतिशत तस्करी बाहिरका बासिन्दाले गरिरहेका छन् । त्यसैगरी वन व्यवस्थापन सञ्चालन योजनाको अपर्याप्त कार्यान्वयन, दक्ष जनशक्तिको अपर्याप्तता, बजेटको अभाव, उपभोक्ता र वन सव-डिभिजन कार्यालय बीचको समिति र अपर्याप्त समन्वय, चेतनाको कमी, लापरवाही, आयश्रोतको अभाव, उत्पादनका स्रोतहरू कमी, काठ र काठमा उच्च निर्भरता, अत्यधिक चारा र ईन्धन काठ सङ्कलन, खल्ला चरीचरण र यस्तै अन्य जस्ता चोरी निकासीका मूल कारणहरु हुन् ।

अत्यधिक दाउरा सङ्कलनः स्थानीय समुदायमा खाना पकाउने र अन्य घरेलु ऊर्जा खपतका लागि वैकल्पिक ऊर्जा स्रोतको अभाव, वैकल्पिक ऊर्जा स्रोत र बायोग्यासको व्यवस्थापन गर्ने उपकरणसिहतको दक्ष तालिमको अभाव, उपभोक्ताहरू माभ दाउराको प्रभावकारी व्यवस्थापन उपभोक्ताको निर्भरता वन क्षेत्रबाट दाउरा सङ्कलन गर्ने कारणहरू हुन् । तल्लो जलाधारका सामुदायिक वनबाट दैनिक एक सय क्विन्टल दाउरा सङ्कलन हुने गरेको छ, जसले वन विनाशमा थप सहयोग प्ऱ्याएको छ ।

खुल्ला चरिचरण: खुल्ला चरीचरण यस नदी प्रणालीको अर्को प्रमुख कारक तत्व हो । स्थानीय सरोकारवालाका अनुसार स्रुङ्गा नगरपालिका-२ भ्लवाही साम्दायिक वनमा दैनिक दुई सय गाई र पाँच सय बाखा चर्ने गरेको पाईन्छ ।

जलवायु जन्य बहु प्रकोप (एक्कासी बाढी, पिहरो, र नदी कटान) : नदी प्रणालीको भूमि विशेषताहरू अनुसार, यसले लगभग ३७ खहरेहरू (DoS, 1996 topo—sheet and Google Earth) रहेका छन् । विशेष गरी विभिन्न सिजनमा प्रिम्मनसुन (मार्च-मे) र मनसुन अविध (जून-सेप्टेम्बर) यस नदी प्रणालीमा ती खहरे खोल्सीहरुको संख्या र चौडाइ बढ्दै गएका र बाढी, पिहरो, र भूक्षय र नदी कटानको अवस्था वढ्दै गएको ।

त्यसैगरी नदी प्रणालीमा नदीले आफ्नो वहने क्षेत्र विस्तार गर्दै बाढी, पिहरो र भूक्षयका घटना बढ्दै गएका छन् । भारी वर्षाले बाढी, पिहरो र भूक्षय बढाएको छ । यी खतरनाक घटनाहरूले यस नदी प्रणालीको वन क्षेत्रलाई ह्रास गरेको छ । यसबाहेक धनगढीमाई नगरपालिका-१४, सुरुङ्गा नगरपालिका-६; त्रियुगा नगरपालिका-४, ५ र ६ र उदयपुरगढी गाउँपालिका-६ र ७ मा पिहरो र भूक्षय अधिकतम देखिएको छ । (समस्या कार्यशाला र स्थलगत भ्रमणमा आधारित जानकारी, २०२२)।

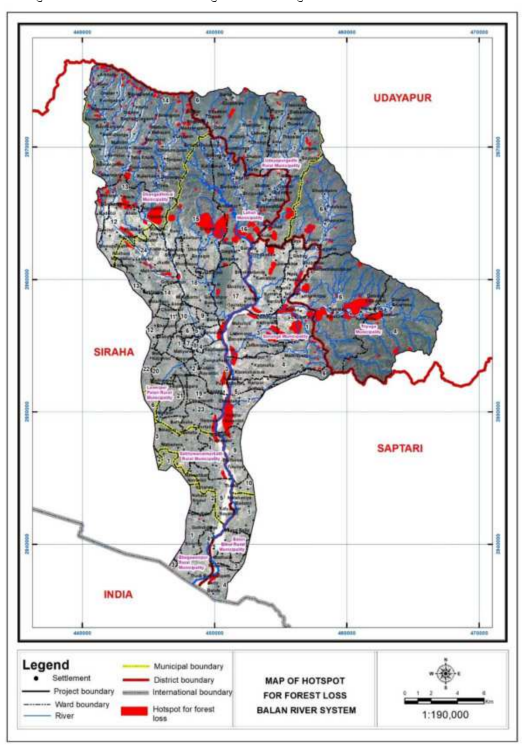


चित्र ७ : वलान नदी प्रणालीमा वन विनास तथा क्षयीकरणको प्रत्यक्ष कारकतत्वहरु

## २.४.२ संवेदनशिल वन क्षतिको क्षेत्र (बहु-मापदण्ड विश्लेषण परिणाम नक्सा १)

- यस नदी प्रणालीमा विगत १९ वर्ष (२०००-२०१९) मा वन क्षेत्र प्रित वर्ष ०.६६ प्रितिशतको दरले घटेको छ र खेतीयोग्य जिमन पिन प्रित वर्ष ०.१२ प्रितिशतको दरले घटेको छ । तर निर्माण क्षेत्र भने प्रित वर्ष ७.१९ प्रितिशतले वृद्धि भएको छ । (स्रोत: ICIMOD, 2000 and ICIMOD, 2019)। यद्यपि, प्राथमिक कारक तत्वले ( चरन क्षेत्र, अतिक्रमण क्षेत्रहरू, र चोरी निकासी) गर्दा यस नदी प्रणालीको मूख्य वन क्षेत्रको क्षिति विभिन्न स्थानहरूमा केन्द्रित भएको पाईन्छ । साथै, धेरै कारकहरू र अन्तिर्निहित कारणहरूले वन क्षेत्रहरू घट्नमा योगदान गरेको हुन सक्छ (वन क्षेत्र क्षेति ९०३ हे), ती क्षेत्रहरु, मुख्यतया धनगढीमाई नगरपालिका-१२; लहान नगरपालिका-१४,१६,१७; सुरुङ्गा नगरपालिका-१,२ र ३; त्रियुगा नगरपालिका-४ र उदयपुरगढी गाउँपालिका-७ रहेका छन्।
- ठूला पिहरो र खोल्सी विस्तारले वन क्षेत्र नष्ट भएको पाईन्छ, मुख्यतयाः धनगढीमाई नगरपालिका-१४, सुरुङ्गा नगरपालिका-६, त्रियुगा नगरपालिका-४; र उदयपुरगढी गाँउपालिका-६ र ७। घटेको वन क्षेत्रको भौगर्भिक अवस्था कमजोर र उक्त स्थानहरुमा अति भिरालोपन रहेको पाईन्छ।
- मध्य र तल्लो तिटय क्षेत्रमा नदीको किनारा खेतीयोग्य जग्गामा नदी जन्य पदार्थ भएको छ र नदीको जोखिम स्तर दुत रूपमा मुख्यत विभिन्न क्षृत्रमा बढ्दैछ (उदाहरणका लागि, बलान बिहुल गाउँपालिका-२, भगवानपुर गाउँपालिका-४, धनगढीमाई नगरपालिका-१२; लहान नगरपालिका-४,४,१०,१४,१६,१७,१८,२४ , र सखुवानाकरकट्टी गाउँपालिका-४र ४; र सुरुङ्गा नगरपालिका १ र २ मा।

 नदी प्रणालीको उपल्लो तिटय क्षेत्रमा रहेको सुरुङ्गा नगरपालिका, लहान नगरपालिका, त्रियुगा नगरपालिका, उदयपुरगढी गाउँपालिकामा अतिक्रमण, दाउरा सङ्कलन र चोरी निकासी र खुल्ला चरीचरण यो नदी प्रणालीका प्रमुख कारकहरू हुन् । स्थानीय सरोकारवालाका अनुसार सुरुङ्गा नगरपालिका-२ को भुलवाही सामुदायिक वनमा दैनिक दुई सय गाई र पाँच सय बाखा खुल्ला चरिचरण हुने गरेको पाईन्छ ।

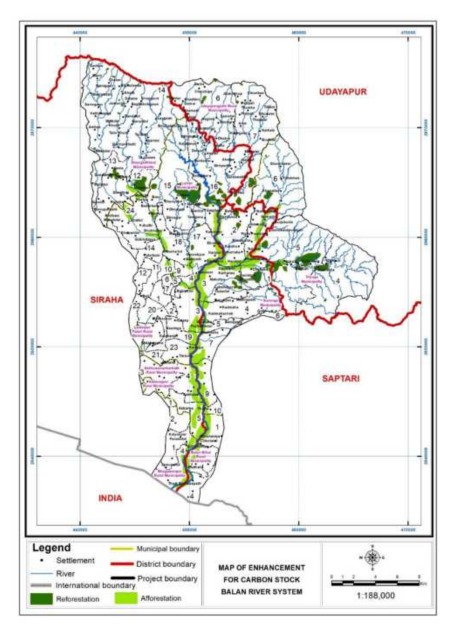


चित्र ८: वलान नदी प्रणालीमा वन क्षतिको संवेदनशिल नक्सा

## २.४.३ कार्बन सञ्चितको लागि वन वृद्धि क्षेत्र -: बहु-मापदण्ड विश्लेषण परिणाम नक्सा २

करिब ९०३ हेक्टर वन क्षेत्र ह्रास भएको र चुरेमा प्राकृतिक वन पुनरुत्पादन (Assisted Natural Regeneration) गतिविधिहरू मार्फत कार्बन संचित गर्न आवश्यक छ । विभिन्न क्षेत्रमा वन ह्रास भएको पाईन्छ : धनगढीमाईको गैडे, लहान नगरपालिकाको जिराही रुपानी, सुरुङ्गा नगरपालिकाको गेरुवाई, त्रियुगा नगरपालिकाको चहका आदी ।

यस नदी प्रणाली किनारमा वृक्षारोपण लगभग १३५७ हेक्टरमा गर्न सिकन्छ । यी क्षेत्रमा विभिन्न रुपमा वृक्षारोपण गर्न सिकन्छ । जस्तै: सामुदायिक जग्गा वृक्षारोपण (१९७६ हेक्टर), प्रदर्शनी वृक्षारोपण (३४ हेक्टर), नदी तिटय वृक्षारोपण (५७ हेक्टर), र निजि जग्गा वृक्षारोपण (९० हेक्टर)। यहाँ, प्रदर्शन वृक्षारोपण क्षेत्र सम्भावित विभिन्न स्थानमा गर्न सिकन्छ, जस्तै : सडकको पहुँच भएको स्थान (सडकसँगै प्राथमिकता), निजकैको समुदाय र उपभोक्ताहरूमागको प्राथमिकताको आधारमा निर्धारण गर्न सिकन्छ ।



चित्र ९: वलान नदी प्रणालीमा वन कार्बन सञ्चित वृद्दी क्षेत्र

## विषयगत क्षेत्र २ः जलवायु परिवर्तन अनुकूलन

# २.४.४ सङ्कटासन्नता पारिस्थितिकीय प्रणाली र समुदायका प्रत्यक्ष कारक तत्व तथा अन्तरिनहित कारणहरु

नदी प्रणालीमा रहेका संकटासन्न पारिस्थितिकीय प्रणाली र समुदायहरूको समस्याका प्रत्यक्ष कारक र अर्न्तिनिहित कारणहरूको विशलेषण स्थानीय समुहरुको सहभागितामा समस्या वृक्ष कार्यशाला विश्लेषण गोष्ठिमा गरिएको थियो। समय र श्रोतको सिमिततामा ध्यान दिदै उक्त कारणहरुको वास्तिवकताकोलागि स्थलगत प्रमाणीकरण समेत गरि पहिचान गरियो।

स्थानीय समूहरुको सहभागितामा गरिएको समस्या वृक्ष कार्यशाला, लक्षित समूह छलफल र महिला नेतृत्वको संगठन लैङ्गिक विशिष्ट सरोकार, मुद्दाहरूसँग परामर्श बैठक मार्फत कारक र अन्तर्निहित कारणहरूमा व्यापक छलफल गरि कारणहरूलाई थप मिहिन रुपले पहिचान गरियो । विभिन्न कारणहरू मध्य केहि कारणहरु यी रहेका छन् : कृषि क्षेत्रमा धेरैनै हास भएको , जलवायु चरम अनिश्चितता र जलस्रोतहरूमा तिनीहरूको प्रभावहरू; कृषि उत्पादन; बाली कीराहरू, कीटहरू र रोगहरू; परम्परागत पशुपालन अभ्यासहरू; बाढी, भूक्षय, र पिहरो जोखिम; कमजोर सिंचाई सुविधा; नदी-प्रेरित स्रोतहरूको निकासीमा मानवजन्य गतिविधिहरू; र क्षमता सम्बन्धी गतिविधिहरू आदि । पिहचान गरिएका प्रमुख कारक र अन्तरिनिहित कारणहरूलाई सहभागीहरू मार्फत प्राथमिकरण गरिएको थियो (तालिका ४)।

तालिका ५: वलान नदी प्रणालीमा सङ्कटा।सन्न पारिस्थितिक प्रणाली र सम्दायका कारकहरू र अन्तरनिहित कारणहरू

प्रत्यक्ष कारक तत्वहरु	प्राथमिकता	अन्तरनिहित कारणहरु
कमजोर सिंचाई सुविधा	9	क) स्रोतहरूमा पानीको अभाव पानी सुक्दै जान्
	,	ख) व्यवस्थित सिंचाई पूर्वाधारको अभाव
		ग) नदी प्रणालीका विभिन्न सहायक नदीहरूमा नियमित रूपमा
		बाढी आउने र नहरको हेडवर्कहरूलाई क्षति प्ऱ्याउने।
		घ) महिला, दलित र सीमान्तकृत सम्दायले पहुँच, सूचना र सहयोग
		नपाइरहेको अवस्था ।
		<ul><li>अ) महिला, जनजाती, दिलत र सीमान्तकृत व्यक्तिहरूको लागि</li></ul>
		अपर्याप्त पहुँच, सूचना र समर्थन
बह्-जोखिमहरू - नदी	२	क) बारम्बार र तीव्र वर्षा
किनार कटान, पहिरो र		ख) कमजोर भौगर्भिक अवस्था
थेग्रान र खडेरी र ड्बान		ग) नदीबाट निस्कने खानी सामग्रीको उत्खनन जथाभावी तरिकाले
3		गरिन्
		घ) बाढीको व्यवस्थापन र नदी किनार कटान नियन्त्रण उपायहरूको
		लागि अपर्याप्त सामुदायिक क्षमता;
		ड) तराई भूमिमा दूत गतिमा नदीको प्रवाह परिवर्तन भई ड्बान
		जोखिम बढन् (श्रीरामपुर, ज्डीबजार र सनौखोला देखि
		भरतपुरसम्म )
		च) पानी बोरिङको लागि स्रोतको अभाव
		छ) भूक्षय रोकथाम तथा नियन्त्रणको लागि वनस्पति जन्य
		उपायहरुमा अपर्याप्त अभ्यास (बांस, भाडु घाँस (अम्रिसो) को रोपण
		को कम प्राथमिकता)
		ज) नदी नियन्त्रण उपायहरूको लागि ग्याबियन पर्खाल निर्माणमा
		वृक्षारोपणको अभाव

बालीमा लाग्ने कीरा र	३	१. स्वस्थ बीउ छनोटको लागि सीप र ज्ञानको कमी
रोगको प्रकोप	,	२. कीटनाशक प्रयोगमा बुकाइको कमी
		३. समयमै विषादीको उपलब्धता नहुनु
		४. पहुँच, सेवा र मौसमी सूचनाको अभाव, विशेष गरी महिला,
		दलित र जोखिममा परेका समुदाय/परिवारमा
कृषि प्रणालीमा अपर्याप्त	8	क) मुकाव तथा भिरालो जग्गामा कृषि अभ्यासका लागि अपर्याप्त
जलवायु अनुकूलन		प्राविधिक ज्ञान, सीप, औजार र प्रविधिहरू;
अभ्यासहरू, विशेष गरी		ख) महिला किसानहरू र सीमान्तकृत किसानहरूलाई दिगो प्राकृतिक
महिला, जनजाती, दलित		स्रोत व्यवस्थापन, प्रविधि र अभ्यासहरूमा समावेश नगरिएको ।
र सीमान्तकृत सम्दायमा		ग) कृषि अभ्यासहरूमा प्रभावकारि निर्णय लिन र गर्न जलवाय् तथा
		मौसमी सेवाहरूमा सजिलै पहुँच योग्य नहुनु । यसमा नयाँ
		अभ्यासहरू अपनाउने निर्णय गर्न लैङ्गिक भूमिकाहरूले प्रभाव पार्छ ।
		घ) कम्पोष्ट मल, जैविक मल, र मल निर्माण गर्न सीप र ज्ञानमा
		कमी
		इ) बाली बीउ उत्पादनको लागि अपर्याप्त सहयोग र प्राथमिकतामा
		नपर्न
		च) नदी किनार र खेतबारीमा माटोको पोषणमा ह्रास
माटोको उर्वरतामा ह्रास	¥.	क) नदी किनार र खेतबारीमा माटोको पोषण पुनर्स्थापना गर्न
		अपर्याप्त स्रोत र ज्ञान
		ख) परिवर्तनशील वातावरणीय अवस्थाहरूमा कसरी मलको सही
		प्रयोग गर्ने भन्ने अपर्याप्त ज्ञान;
कृषि उत्पादनमा जंगली	દ્	क) जंगलमा वन्यजन्तुको बासस्थानको गुणस्तर घट्दै गएको
जनावरको खतरा तथा		ख) सामान्यतया वन्यजन्तुहरूले क्षति गर्न नसक्ने बाली खेती
जोखिम		अभ्यासहरूमा अपर्याप्तता
		<ul> <li>ग) वन्यजन्तुको खतराबाट कृषि बाली जोगाउन बार लगाउने जस्ता</li> </ul>
		उपायहरूको अभाव (नील गाई, बदेल, दुम्सी)
सुधारिएको पशुधन	৩	क) उन्नत जातका पशु (बाखा, गाई र भैंसी) को उपलब्धताको
व्यवस्थापन अभ्यासहरूको		अभाव
लागि अपर्याप्त		ख) पालन पोषणका लागि परम्परागत अभ्यासहरू
		ग) चिकित्सिकय सेवाहरूमा अपर्याप्त पहुँच
		घ) फडर उपलब्धतामा अपर्याप्तता
		ड) पशुपालन र पालनपोषणमा महिलाको क्षमतामा कमी
		च) ज्यालादारी मजदुरहरू पाउन गाह्रो हुने र कृषि अभ्यासहरूको
		लागि लागत बढेको
कृषि उत्पादनको	5	क) कृषि उत्पादन संकलन केन्द्र र भण्डारणको अभाव
व्यवसायीकरणमा पहुँच		ख) बजार केन्द्र र जानकारी सीधै पहुँचमा कमी
नभएको र अपर्याप्त ज्ञान		ग) कृषि यान्त्रिकीकरणमा औजार ∕ मेसिन प्रयोग गर्न महँगो हुने
		घ) अपर्याप्त ज्ञान, कृषि विस्तार सेवा / सामग्री महिला र जोखिममा
		परेका समूहहरूलाई लक्षित।
अपर्याप्त लैङ्गिक समावेशी	9	क) पुरुष - निर्णयमा सर्वोच्चता र प्रभुत्व
शासन		ख) सूचना र सञ्चारमा महिलाको सीमित पहुँच (विशेष गरी
		जलवायु परिवर्तन र सिँचाइ, सुविधा, कोष, सूचना र अनुदानहरू
		बारे जानकारी)
		ग) बैठकको एजेन्डा र समयको बारेमा महिलाहरूसँग कम परामर्श
		घ) अलग-अलग तथ्याङ्गको उपलब्धतामा कमी

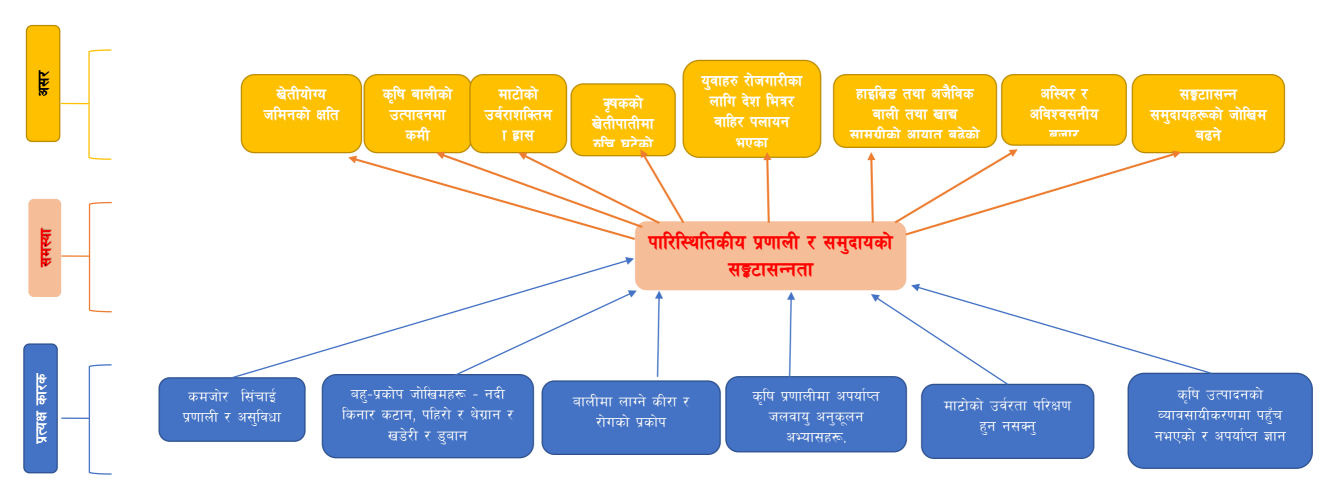
ङ) दिगो प्रकृतिक श्रोत व्यवस्थापनमा महिलाहरूको परम्परागत
ज्ञानको पहिचानमा अभाव
च) वैज्ञानिक रूपमा जटिल विषयहरूमा अध्ययन अनुसंधानमा कमि
छ) अधिकारीकहरू/मुख्य व्यक्तिहरू बीच लैङ्गिक मुख्य प्रवाहको
दृष्टिकोण र मूल्यमा सीमित ज्ञान
ज) घरपरिवार र समाजमा लैङ्गिक शक्ति सम्बन्ध र महिलाको आवत
जावतमा प्रतिबन्ध

स्रोतः समस्या वृक्ष विश्लेषण कार्यशाला, २०२२

जलवायु प्रभावका कारण उत्पन्न बहु-प्रकोपहरू ( खडेरी, नदी किनारा कटान, बाढी र पिहरो) बाट नदी प्रणाली समस्य ग्रस्त छ र यसको भौगोलिक प्रणालीमा र भू-उपयोग परिवर्तनका कारण प्रभावहरू बढ्दै गएका छन् । यी घटनाहरूले भूमिको ह्रासका साथै कृषि उत्पादनमा ह्रास र सामुदायिक जोखिम वढ्दै गएको पाईन्छ ।

नदी प्रणालीमा कृषि पारिस्थितिकीय प्रणालीका कृषि भूमिहरु नदीले काट्ने जोखिम बढ्दै गएको छ । यसका साथै नदी कटान र धेरै मात्रामा थुपरिएको थेग्रान जम्मा भएर खेतीयोग्य जिमन थप खतरामा परेको छ । जसले गर्दा माटोको क्षित र माटोको उर्वराशिक्तमा ह्वास आएको छ । यी प्रमुख कारकहरूले नदी प्रणालीमा कृषि उत्पादन घटाउन प्रमुख भूमिका खेभिको पाईन्छ । नदी किनार कटान मुख्यतया विभिन्न स्थानहरू, विशेष गरी बलान बिहुल गाउँपालिका-४ निजकै; भगवानपुर गाउँपालिका-४; धनगढीमाई नगरपालिका-१२; लहान नगरपालिका-१४, १७, १८, १३ र २४; सखुवानङ्गरकट्टी गाउँपालिका-४ र ५; सुरुङ्गा नगरपालिका-२ र ७; त्रियुगा नगरपालिका-४, ५ र ६ र उदयपुरगढी गाउँपालिका-७ क्षेत्रमा पहिचान गरिएको छ । यस नदी प्रणालीमा करिव १३५७ हेक्टर क्षेत्रमा नदीजन्य पदार्थ थुप्रिएको पाईन्छ ।

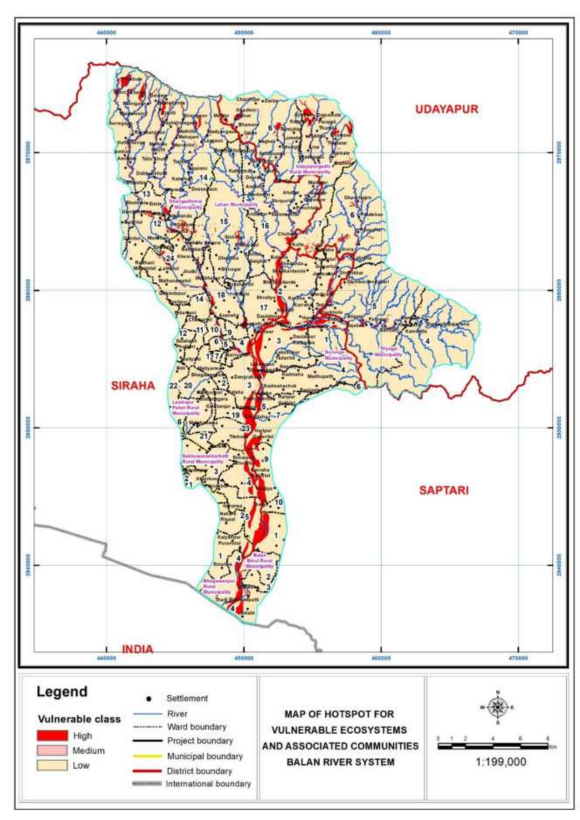
यस नदी प्रणालीमा कृषि सिँचाइका लागि सतही र भूमिगत पानीका श्रोतहरु रहेका छन्। तर, वर्षा याममा उपल्लो तिटय क्षेत्रमा आएको बाढीका कारण हेडवर्क्स र सिँचाइका अन्य संरचनाहरू नियमित जोखिममा परेका छन्। त्यसैगिरि तल्लो तिटय क्षेत्रमा भूमिगत पानीको सतह अम्न गिहिरिएको छ, सय फिटदेखि ३ सय फिट तल भरेको छ। उपल्लो तिटय क्षेत्रमा भिरालो जिमनमा खेती गर्ने अभ्यासले नदी प्रणालीमा भूक्षय निम्त्याएको छ। भिरालो जिमनमा भूक्षय र माटो बग्नाले धेरै समस्याहरू विशेष गरी सिँचाइ प्रणालीको संरचनामा प्रभाव, पानी संचित गर्ने क्षमतामा किम, र नदी प्रणालीमा अन्तवाली उत्पादनमा कमी दिखन्छ।।



चित्र १०: वलान नदी प्रणालीमा पारिस्थितिकीय प्रणाली र सम्बन्धित समुदायको सङ्कटासन्नताका प्रत्यक्ष कारकहरु

## २.४.५ सङ्कटासन्नता पारिस्थितिकीय प्रणालीहरूको संवेदनिशल (बहु-मापदण्ड विश्लेषण परिणाम नक्सा ३)

- नदीजन्य पदार्थ थेग्रान जम्मा भएको क्षेत्र, नदी किनारा कटान क्षेत्र, पिहरो सम्बन्धी प्राथिमक तथ्याङ्कलाई संवेदनिशल नक्सामा एकीकृत गिरएको ;
- नदी प्रणालीको १३५७ हेक्टर कृषि भूमिमा नदी जन्य पदार्थ थेग्रान जम्मा भएको । उक्त क्षेत्र विभिन्न स्थानमा पिहचान गिरएको छ, विशेष गरी बलान बिहुल गाउँपालिका-२ मा भगवानपुर गाउँपालिका-४; धनगढीमाई नगरपालिका-१२; लहान नगरपालिका-३, ४, ५, १०, १४, १६, १७, १८ र २४; सखुवानङ्करकट्टी गाउँपालिका-४ र ४;सुरुङ्गा नगरपालिका-१, २, ३, ७ र ९ र त्रियुगा नगरपालिका-४ र ४ । ;
- यस नदी प्रणालीमा बाढीकोकारणले सबैभन्दा जोखिममा परेका समुदायहरू र नदी किनारमा संवेदनिशल क्षेत्रहरूको संवेदनिशलता नक्सामा देखाईएको छ । त्यसैगरि नदीको किनारा कटानको खतराको नितजाले उक्त क्षेत्र सामाजिक जोखिममा परेकोछ, जसमा:
  - सन् १९८३ मा भलुवाई वन क्षेत्रको भण्डै ६.७७ हेक्टर क्षेत्रफलमा १४ घरधुरीले अतिक्रमण गरेका थिए । तर, अहिले अतिक्रमण बढेर ३५ घरधुरी प्गेको छ, र जसले गर्दा धेरै वन क्षेत्र नष्ट भएको छ
  - प्रत्येक वर्ष, सर्रेखोलाले नदी किनारको दुबै छेउमा करिब ५० मिटर काट्ने गर्दछ । नदीको बायाँ किनारमा नदी किनार कटान रोक्ने तथा स्थिरीकरण गर्ने उपायहरू कुनैपिन लागू गरिएको छैन भने दाहिने किनारमा थोरै मात्रामा (लगभग ८०० मिटर) केवल केही बाढी जोखिम कम गर्ने डाईकहरू मात्र प्रयोग भएको पाईन्छ ।
  - सङ्कटासन्त पारिस्थितिक प्रणाली र सम्बन्धित समुदायलाई जोखिमको तीन वर्गमा वर्गीकृत गरिएको छ । जस्तै, उच्च, मध्यम र निम्न । उच्च जोखिमले बस्ती जोखिम र बहु-जोखिमका कारण वनको क्षितिलाई जनाउँछ, मध्यम जोखिम भनेको बाढी र पिहरोले कृषि भूमिमा परेको जोखिम जनाउँछ र न्यून जोखिमले बाढी र भुक्षय जोखिमबाट कृषि र बस्तीहरूमा पर्ने कम प्रभावलाई जनाउँछ (चित्र ११)।



चित्र १९: वलान नदी प्रणालीमा सङ्गद्दासन्नता पारिस्थितिक प्रणाली र समुदायका लागि संवेदनिशल नक्सा

#### २.४.६ लैङ्गिक समानता र सामाजिक समावेशिकरण र जनजाती संग सम्बन्धित वन क्षति र सङ्कटासन्न पारिस्थितिकीय प्रणालीहरूका विशेष मुद्दाहरू

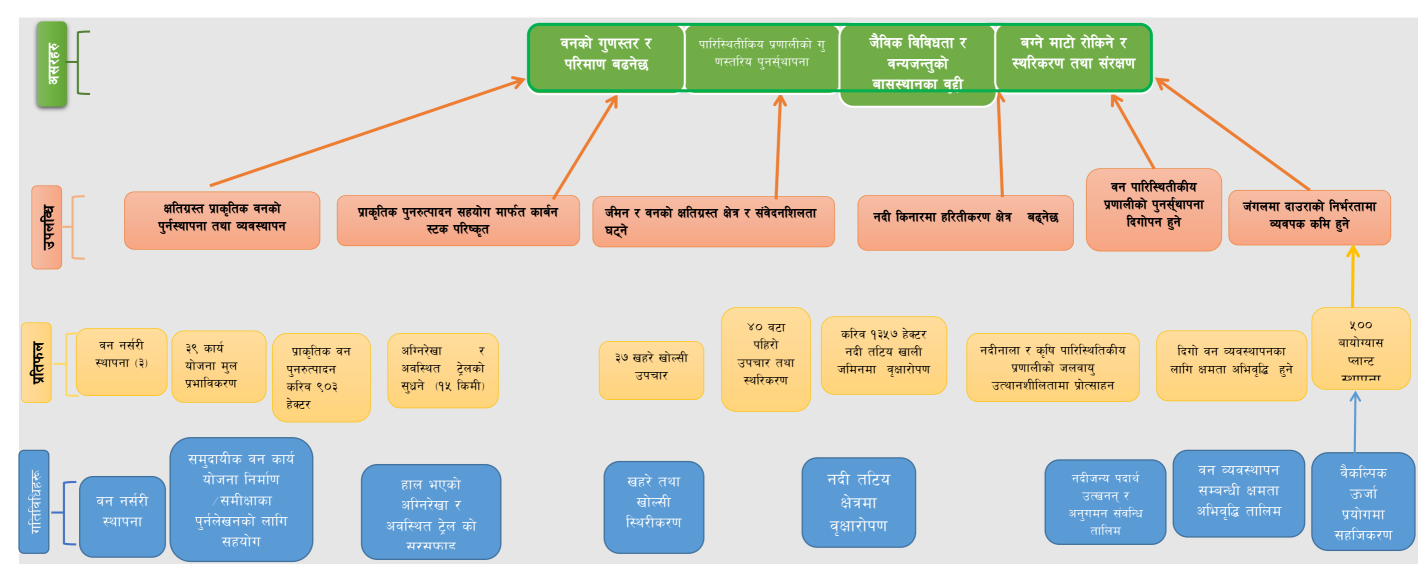
यस नदी प्रणालीमा पारिस्थितिकीय प्रणाली पुनर्स्थापनाको कार्यान्वयनमा लैङ्गिक समानता र सामाजिक समावेशीकरण (Gender Equality and Social Inclusion ) र आदिवासी जनजाति (Indigenious People) को मुद्दालाई मूलप्रवाहीकरण गर्न आवश्यक छ । केही सीमितताहरूको कारणले गर्दा, पारिस्थितिकीय प्रणालीको सेवामा महिला र पुरुषको प्रत्यक्ष र अप्रत्यक्ष रुपमा भूमिका रहेको हुन्छ । यस नदी प्रणालीका महिलाहरू जलवायु परिवर्तन र यसले ल्याएको जोखिमको प्रभावबाट पीडित छन । जस्तै : योजनामा आफ्ना विचारहरू प्रस्तुत गर्न र बाँड्नका लागि महिलाहरूलाई कृषिसम्बन्धी सान्दर्भिक जानकारीको अभाव र विपद्को समयमा महिलाहरूले पीडा भोग्नुपरेको अवस्था रहेको छ । अप्रत्यक्ष रूपमा वन विनाश र सङ्गटासन्न पारिस्थितिक प्रणालीमा महिलाको सहभागिता हुनाको केही कारकहरू निम्न रहेका छन् :

- सामान्यतया, शक्ति असंतुलन तब हुन्छ जब महिला, वृद्ध र सीमान्तकृत समुदायहरूलाई क्षमता निर्माण तालिम र वन व्यवस्थापन सम्बन्धी गतिविधिहरूमा अभिमुखीकरणबाट बहिष्कृत गरिन्छ।
- स्थानीय महिलाहरूका अनुसार, तिनीहरूको सिक्रिय सहभागिता सीमित छ किनभनेः क) प्रशिक्षण सामग्रीहरू प्रायः उनीहरूलाई अनुकूल नरहेको ख) महिलाहरूलाई वन र प्राकृतिक स्रोत व्यवस्थापनमा आफ्नो विचार व्यक्त गर्न बढी समय दिइँदैन ।
- खाना पकाउने चुलोको मर्मत सम्भारमा सीप नभएकाले महिलाहरूले सुधारिएको चुलोको प्रयोग जारी राख्न कठिनाइ महस्स भएको ।
- बालीमा कीरा र रोग व्यवस्थापन, अप्रभावी सिँचाइ सुविधा, र कीटनाशक र जैविक मलको तयारी र प्रयोगको लागि अपर्याप्त सीपहरूका कारण सीमान्तकृत समुदायका महिलाहरूले यस नदी प्रणालीमा तरकारी खेती र कृषि अभ्यासहरूमा रुचिमा किम भएको।
- आगो नियन्त्रण र व्यवस्थापनका उपायहरू र प्रशिक्षणमा महिलाहरूको कम सहभागिता;
- सङ्कटासन्न पारिस्थितिक प्रणालीसँग सम्बन्धित केही अन्य कारकहरू जसले निर्णय लिने शक्ति र सरकारी सुविधाहरूमा पहुँचको सन्दर्भमा महिलाहरूको क्षमता अभिवृद्धिमा बाधा परेको देखिन्छ । यसका निम्न अर्न्तिनिहित कारण रहेका छन् :
  - पानीको श्रोतमा र मानव बस्तीमा जलवाय परिवर्तन उत्पन्न प्रकोप जोखिमहरू बढेको;
  - सिंचाई समस्याहरूलाई हल गर्न मिहलाहरुको क्षमतामा प्राविधिक ज्ञान र सीपको अभाव
  - सिँचाइ व्यवस्थापनमा मिहलाहरूको न्यून भूमिका
  - निर्धारण गिएको प्रशिक्षण स्थान र प्रशिक्षण समय प्राय मिहला सहभागीहरूको लागि उपयक्त नभएको
  - वन व्यवस्थापन , माटो र जल संरक्षणका लागि वन उपभोक्ता सिमितिमा महिला सहभागिताको कमी;
  - तल्लो तिटय क्षेत्रमा किष अभ्यासहरूमा महिलाहरूको निर्णय गर्ने शक्तिमा किम ।
  - मिहलाहरूलाई उन्नत बीउ तथा प्रजातिहरूको बारेमा कम ज्ञान भएको र मल प्राप्तीमा कम पहुँच रहेको।
  - मिहलाको दैनिक समय पशुपालन र यसको व्यवस्थापनमानै वित्ने गरेको छ, तर उनीहरूले गाई-बाखा बेचेर पैसा कमाउने व्यवसायमा निर्णय लिन सक्ने क्षमतामा किम ।
  - उपल्लो तिटय क्षेत्रमा समुदायको आय आर्जनका लागि, विशेष गरी मिहलाहरूका लागि वैकल्पिक विकल्पहरूको पहुंच कम भएको र गाह्रो रहेको छ । तसर्थ उपल्लो तिटय क्षेत्रमा मिहलाहरूको दैनिक जिविकाकोलागि दाउरा सङ्गलनमा निर्भर रहेको छ ।

#### २.५ समाधान विश्लेषण

## २.५.१ जलवायु परिवर्तन न्यूनीकरण:वन हास र क्षयिकरणको समाधान विश्लेषण

वन ह्रास र क्षयिकरणले वातावरणीय प्रभावहरू प्रभाव हरु पर्न थालेको अवस्था छ । जस्तै - वासस्थानको क्षति र खण्डीकरण, जैविक विविधतामा हानि, जल चक्रमा अवरोध, भूक्षय, र मरुभूमिकरणमा वृद्दी । यी प्रभावलाई सम्वोधन गर्नकोलागि समाधान विश्लेषण कार्यशाला गोष्ठि मार्फत स्थानीय उपभोक्ता समुदायले निर्धारण गरेका सम्भावित न्यूनीकरण गतिविधिहरूलाई चित्रमा प्रस्तुत गरिएको छ (चित्र १२) । समष्टिगतमा त्यस्ता न्यूनीकरण गतिविधिहरू निम्न रहेका छन् : प्राकृतिक पुनरुत्पादनमा सहयोग (Assisted Natural Regeration-ANR), र प्राकृतिक वनको दिगो व्यवस्थापनको लागि क्षमता अभिवृद्दी र निर्माण र अन्य प्रमुख सहायक गतिविधिहरू ।



चित्र १२: वलान नदी प्रणालीमा समाधान वृक्ष विश्लेषण: जलवायु परिवर्तन न्यूनीकरण

#### क्षतिग्रस्त वनलाई घटाउन र वन जङ्गल वृद्धि गर्न आवश्यक गतिविधिहरू, प्रतिफल र उपलिख

वन क्षति घटाउन र वन जङ्गलले ओगटेको हरित भूभाग बढाउन र वन घनत्व बढाई कार्बन संचित बढाउन समाधान वृक्ष कार्यशाला गोष्ठि मार्फत निम्न गतिविधिहरू प्रस्तावित गरिएको छ ।

प्रस्तावित गतिविधिहरूको विवरण र कार्यक्रम प्याकेजहरू (IPacks) र तिनीहरूको कार्यन्वयन सम्भाव्यता र सम्भावित वातावरणिय र सामाजिक प्रभाव र सुरक्षा सिंहत वर्णन गिरएको छ (विवरण खण्ड ४ मा दिइएको) । यस चुरे उत्थानिशल आयोजनाको -BRCRN) प्राथमिकताको साथ स्थान र गतिविधि कोड सिंहतको विवरण नक्शामा देखाईएको छ (डाटा स्प्रेड-शीटमा ) । जलवायु परिवर्तन न्यूनीकरणका गतिविधिहरूको प्रतिफल, र उपलिख्य तालिका मा दिइएको छ (तालिका ६) ।

तालिका ६: वलान नदी प्रणालीमा वन क्षिति घटाउन र वन जङ्गलले ओगटेको हरित भूभाग बढाउन र वन घनत्व बढाई कार्बन संचित बढाउनकोलागि आवश्यक गतिविधिहरू, प्रतिफल र उपलिक्धिहरू

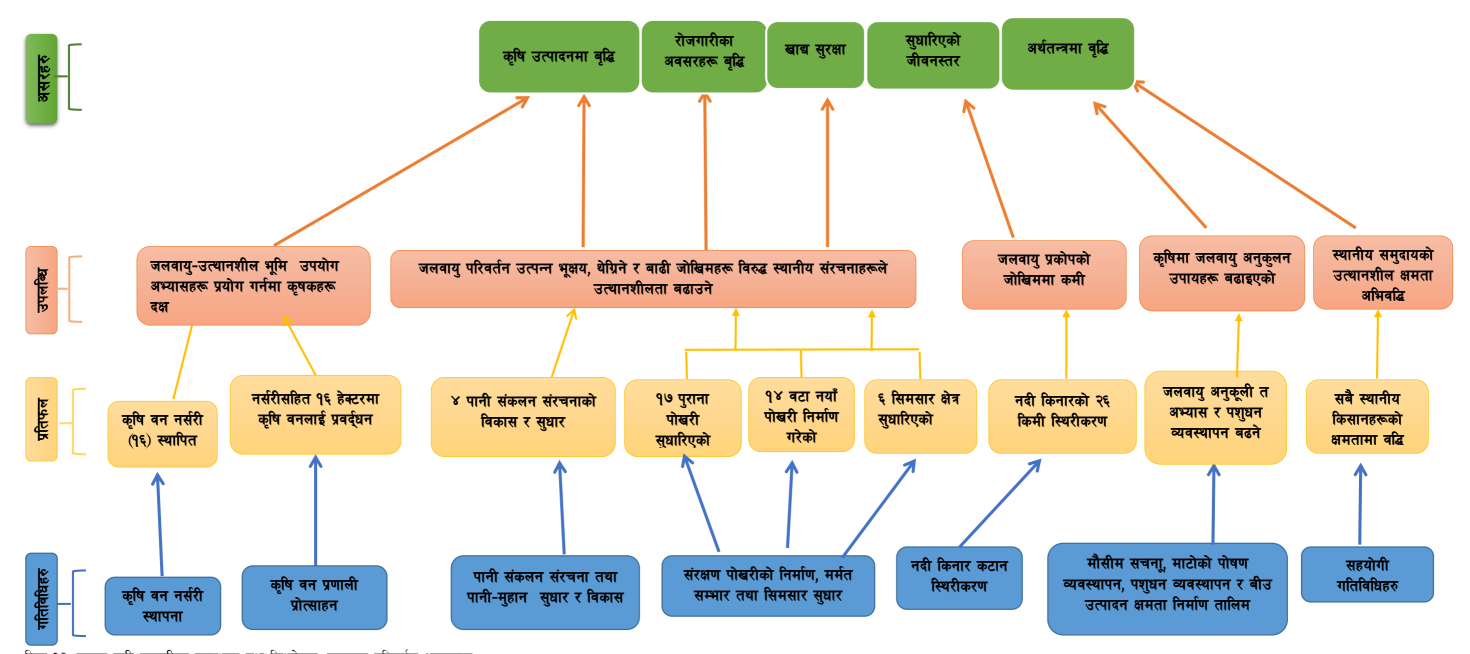
क्रियाकलाप	गतिविधिहरू	प्रतिफल	उपलव्धि
श्रितग्रस्त वनक्षेत्रमा वन नर्सरी स्थापना र संवर्धन तथा वृक्षारोपण  प्राकृतिक पुर्नउत्पादन व्यवस्थापन- प्राकृतिक पुर्नउत्पादन सहयोग (ANR) कार्यक्रम  हाल अवस्थित अग्निरेखा र ट्रेलहरू (भाडीहरू, पातको फोहोर र वन अवशेषहरूको निकासी) को सफाई र सुधार मार्फत वन डढेलोको जोखिममा कमी।  तार बार लगाउने  वन रक्षककोलागि व्यवस्था,  वैकल्पिक सहित खुल्ला चरिचरन कम गर्ने;  वन डडेलो न्यूनिकरणको लागि आवश्यक प्रतिकार्य औजारहरूको प्रावधान (उपकरणहरूमा पन्जा, जुत्ता, प्राथमिक उपचार औषि, दुर्घटना बीमा)।  डडेलो नियन्त्रणका लागि नयाँ प्रविधि (उदाहरणका लागि: फरेस्ट वाचर मोबाइल एप - गतिशील अनलाइन वन अनुगमन र सतर्कता प्रणालीहरू) को अवलम्बन र लिङ्किड,  वन व्यवस्थापन प्रणालीलाई सुदृढ पार्न वन कार्य सञ्चालन योजनाहरूको सुदृढीकरण र समीक्षा गर्ने।	क्षति भएका प्राकृतिक वनको पुर्नस्थापना र पुर्नउत्पादन	प्रतिफल १: चुरे उत्थानशिल आयोजना क्षेत्र भित्र प्राकृतिक वन राम्रोसँग मर्मत र संरक्षित हुनेछ ।	<ul> <li>घटेको वन व्यवस्थापन</li> <li>परिवर्धित जलवायु     उत्थानशील गरि वन     पारिस्थितिक प्रणालीमा     वृद्धि</li> <li>प्राकृतिक वन क्षेत्रमा     कार्बनको भण्डारण     बढाउने तथा     संचितिकरण</li> </ul>

<b>क्रियाकला</b> प	गतिविधिहरू	प्रतिफल	उपलिध
<ul> <li>त्रामुदायिक तथा स्थानीय समुहको वन व्यवस्थापनको शासिकय पद्दतीलाई (मिहला सदस्यहरूलाई विचार गर्दे) सशक्त बनाउने;</li> <li>त्रामुदायिक तथा स्थानीय वन समुहका मिहला सदस्यहरूलाई प्रशिक्षण, क्षमता विकास र दिगो प्राकृतिक स्रोत व्यवस्थापनलाई संवोधन गर्ने अन्य गतिविधिहरू प्रदान गर्न प्राथमिकता दिने ।</li> <li>गोठाला र वन उपभोक्ता समूहहरूको लागि वन डडेलो नियन्त्रण र व्यवस्थापनमा अभिमुखीकरण ।</li> <li>वन व्यवस्थापनका लागि क्षमता निर्माणः</li> <li>महिलाहरूलाई प्राथमिकता दिने उपभोक्ता समूहहरू मार्फत</li> <li>सरकारी निकायहरू</li> <li>नदी उत्प्रेरित सामग्री र खानीहरूको दिगो उत्खनन तथा व्यवस्थपनको लागि अनुगमनमा स्थानीय सरकारको लागि अनुगमनमा स्थानीय सरकारको लागि अमता निर्माण;</li> <li>सरोकारहरूसँगको सहकार्यमा नदी प्रणाली स्तरमा नदीको सतह सामग्रीको दिगो उत्खननका लागि सहयोग पुऱ्याउने (उदाहरणका लागि: नगरपालिका, प्रदेश सरकार र डिभिजन वन कार्यालयहरू, नदी खानी उद्योगहरू मिजी क्षेत्र र सम्बन्धित सरोकारवालाहरू)</li> </ul>	दिगो वन व्यवस्थापनका लागि क्षमता अभिवृद्धि गर्ने		दिगो वन व्यवस्थापनका बाधाहरू कम गर्ने वन पारिस्थितिक प्रणाली र सेवाहरूको पुनर्स्थापनाको लागि दिगो बनाउने
नदी किनारामा तथा वरिपरि क्षेत्रमा वृक्षारोपण सिंचाई सुविधा र तारजाली बार लगाई वृक्षरोपण व्यवस्थापन नयाँ क्षेत्रहरू-नदी किनार क्षेत्रहरूमा वृक्षारोपण व्यवस्थापनमा उपभोक्ताहरूको लागि क्षमता निर्माण तथा प्रशिक्षण	नदी किनारका वन क्षेत्रको जग्गा वृद्धि गर्ने	प्रतिफल २: नदी प्रणाली परिदृश्यहरूमा वन र रूखलाइ पुनर्स्थापित र पुर्नउत्पानमा सहयोग हुनेछ ।	<ul> <li>बढेको वनले र कार्बन संचितमा योगदान ( बिरुवा रोपण अवधिबाट २०-३० वर्षमा)</li> <li>सङ्गटासन्नता समुदायको जीविकोपार्जन क्षमता अभवृद्धि</li> <li>जङ्गल, घासदाउरा र भवन निर्माण सामाग्री को लागी प्राकृतिक वन मा मानवको चांप कम गर्ने ।</li> <li>नदी किनाराका जग्गाहरूमा क्षय भएका</li> </ul>

<b>क्रियाक</b> लाप	गतिविधिहरू	प्रतिफल	उपलिध
			भूमिहरूको माटोको
			उर्वरता बढाउने
			>नदीनाला र कृषि
			पारिस्थितिकी प्रणालीको
			जलवायु उत्थानशील बढाउने ।
नवीन प्रविधि र स्थानीय वनस्पति सुरक्षा		प्रतिफल ३:	अ613म ।
उपायहरू मार्फत खहरे तथा गिछ		्रशासीय स्थानीय	•
नियन्त्रणको साथ स्थिरीकरण		संरचनाहरूले	
पहिरो उपचार तथा नियन्त्रणः वनस्पति	]   माटो र पानीको	जलवायु परिवर्तन	
संरक्षण उपाय (प्राथमिकताको आधारमा)	स्रोतको संरक्षण गर्ने	उत्पन्न भूक्षय,-	•
ऊर्जाको लागि दाउरा काठमा निर्भर	र पानी अवधारणमा	Sedimentation)	
महिला र सङ्कटाासन्नता सम्दायका	(retention) सुधार	र बाढी जोखिमहरू विरुद्ध	
लागि वैकल्पिक नवीकरणीय ऊर्जा	गर्ने	जाखमहरू ।यरुद्ध उत्थानशीलता	
स्रोतहरू (सुधारिएको चुलो, बायोग्यास,		बढाउने	•
विद्युतीय चुलो) को प्रवर्द्धनका लागि		, , , ,	
आवश्यक सहजीकरण			

## २.५.२ जलवायु परिवर्तन अनुकूलनः समाधान विश्लेषण

जलवायु परिवर्तन अनुकूलन संग सम्विन्धित गतिविधीहरु, मुख्यत : कृषिभूमिको उचित प्रयोग र अभ्यासहरूमा जलवायु उत्थानशीलसँग सम्बिन्धित छन्; जलवायु जन्य जोखिम बाढी, पिहरो, र खडेरीको जोखिम न्यूनीकरण; र कृषक र स्थानीय उपभोक्ताहरूको क्षमता निर्माण गर्दै तिनीहरूको जलवायु उत्थानशीलता बढाउने ।



चित्र १३: वलान नदी प्रणालीमा समाधान वृक्ष विश्लेषण: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन

# पारिस्थितिकीय प्रणाली र समुदायहरूको सङ्कटासन्नतालाई कम गर्नका लागि विभिन्न गतिविधि, प्रतिफल र उपलब्धि

सङ्घटासन्न पारिस्थितिकीय प्रणाली र समुदाय संग सम्विन्धित कारकहरूलाई सम्बोधन गर्न विभिन्न गतिविधि**लाई** सूचीबद्ध गरिएको छ (विस्तृत खण्ड २.४मा दिईएको छ )।

प्रस्तावित गतिविधिहरूको विवरण र कार्यक्रम प्याकेजहरू (IPacks) र तिनीहरूको कार्यन्वयन सम्भाव्यता र सम्भावित वातावरणिय र सामाजिक प्रभाव र सुरक्षा सिहत वर्णन गरिएको छ । यस चुरे उत्थानशिल आयोजनाको (BRCRN) प्राथमिकताको साथ स्थान र गतिविधि कोड सिहतको विवरण नक्शामा देखाईएको छ (डाटा स्प्रेड-शीटमा )। जलवायु परिवर्तन **अनुकूलन**का गतिविधिहरूको प्रतिफल, र उपलब्धि तालिका मा दिइएको छ (तालिका ७)।

तालिका ७: वलान नदी प्रणालीमा पारिस्थितिक प्रणाली र समुदायहरूको सङ्कटासन्नता कम गर्नकालागि आवश्यक गतिविधिहरू, प्रतिफल र उपलिधिहरू

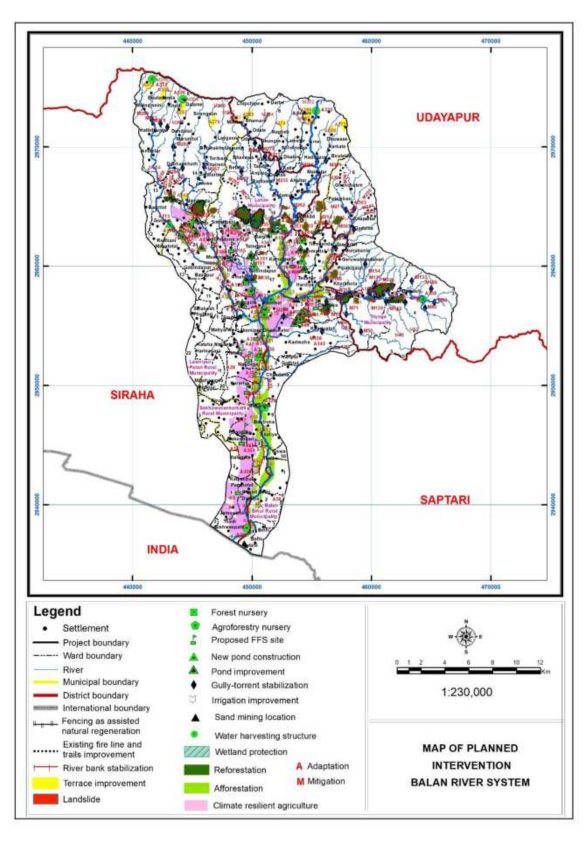
क्रियाकलाप	गतिविधिहरू	प्रतिफल	उपलिध
संरक्षण पोखरी निर्माण	पानी संचितिकरणमा	३: स्थानीय	कृषकहरुको विपद्
पानी संकलन गर्ने स्थानीय संरचनाको	(retention) सुधार	संरचनाहरूले	जोखिमहरुको सामना गर्ने
निर्माण तथा स्धार	गर्ने र पानी स्रोत	जलवायु	र अनुकूलन गर्ने क्षमता
स्थानीय सामग्री र बायो-इन्जिनियरिङ	संरक्षण	परिवर्तन उत्पन्न	अभिवृद्धि हुने
प्रयोग गरेर नदी किनारा र खहरे तथा		भूक्षय, गेग्राण र	
गल्छि नियन्त्रण र स्थिरीकरण	जल उत्पन्न	बाढी जोखिमहरू	माटोको उर्वरता बढ्ने
विशेष गरी साना र मभौला उद्यमी	प्रकोपको जोखिम	विरुद्ध	,
किसानहरूका लागि साना सिँचाइ	कम गर्ने र	उत्थानशीलता	पानीका स्रोतहरूको
स्विधाहरूमा सहयोग गर्ने (	जोखिममा परेका	बढ्नेछ ।	संरक्षण र सेवाहरूको
उदाहरणका लागिः कटअफ वाल	समुदायको सामना		निरन्तरता सुनिश्चित हुने
च्याम्बर प्रयोग गरेर सतही पानी	गर्ने क्षमता अभिवृद्धि		
प्रवाह व्यवस्थापनको लागि समर्थन,	गर्ने		
सिंचाई नहर हेडवर्क मर्मत)			
त्रल भएका पोखरी सुधार			
बोरिंग को स्विधा			
उपभोक्ता र सरकारी निकायहरूको	पानी र माटो		
लागि क्षमता अभिवृद्दि	संरक्षणमा		
पानीको उपलब्धता बढाउन र	सरोकारवालाहरूलाई		
आकश्मिक बाढी कम गर्न,	सक्षम बनाउने		
सामुदालाई आय आर्जनको लागि कृषि			
उत्पादन-प्रणालीमा जोड्न उपल्लो			
तटिय क्षेत्रहरूमा वर्षाको पानी सङ्गलन			
र प्रवर्द्धन गर्ने			
बहुवर्षीय बालीमा मिश्रित फसलको	कृषि वन	आउटपुट ४:	कृषकहरूको जलवायु
साथ कृषि वन प्रणाली स्थापना गर्ने;	गतिविधिहरू	किसानहरू	उत्थानशील क्षमतामा वृद्धि
.फोडर र घाँस उत्पादनलाई प्रोत्साहन	स्थापना गर्ने	जलवायु-	कृषि प्रणाली र पशुपालन
गर्ने		उत्थानशील भूमि	व्यवस्थापनमा महिलाको
उन्नत कृषि वन समूहहरूको लागि	कृषि वन प्रणाली	प्रयोग	क्षमता अभिवृद्धि
संस्थागत सहयोग	प्रवर्द्धन गर्न	अभ्यासहरू	महिला र जनजातीको
कृषि वन उपभोक्ता समूह र सरकारी	किसान समूह र	प्रयोग गर्नमा दक्ष	_
कर्मचारीहरूको लागि क्षमता वृद्दिहरू	सरकारी	छन्।	कृषि उत्पादनको बजार
	अधिकारीहरूलाई		सुनिश्चित हुने
	सक्षम बनाउने		
बहुबालीहरूमा कृषक पाठशालाको	बालीमा लाग्ने कीरा		कृषिमा जलवायु अनुकुलन
स्थापना गरी वालि कीट र रोगहरू	र रोगहरूको		उपायहरू बढ्ने ।
सम्बोधन र माटो परीक्षणको लागि	जोखिम कम गर्ने		
सहजीकरण गर्ने	कृषि उत्पादन		
कृषक पाठशालाको माध्यामबाट बीउ	बढाउने		
उत्पादनको लागि किसानहरूलाई			
सहयोग	0, ,		
स्थानीय मैत्री प्रविधिको प्रयोग गरी	पानीका स्रोतको		
जलस्रोतको संरक्षण र उपयोगमा	सिंह उपयोग र		
सहयोगः सिँचाइ सुविधा सुधार र	सिँचाइ सेवामा		
खानेपानीका स्रोतहरूमा सुधार	सुधार		

जलवायु तथा मौसमी सूचनाको प्रयोग	जलवायु कृषि	
गरि कृषि अभ्यासहरू निर्णय क्षमता	अनुकूलन	
बढाउने । यसको लागि कृषक	अभ्यासहरू र	
पाठशालाको माध्यामबाट क्षमता	पशुधन व्यवस्थापन	
अभिवृद्दी गर्ने ।	अभ्यासहरू बढने	

# २.५.३ योजनाबद्ध कार्यक्रम प्याकेजहरुको (बहु-मापदण्ड विश्लेषण परिणाम नक्सा ४ ):

यस नदी प्रणालीको संवेदनशिल क्षेत्रको पारिस्थितिकी प्रणालीको पुनर्स्थापना वृद्धि गर्न आवश्यक गतिविधिहरूलाई पाँच कार्यक्रम प्याकेजहरूमा आवद्द गरिएको छ : क) दिगो वन व्यवस्थापन मार्फत क्षतिग्रस्त पारिस्थितिकी प्रणालीको पुनर्स्थापना ख) माटो र जल संरक्षण ग) कृषि वन प्रणाली, र घ) जलवायु उत्थानशील कृषि प्रविधिहरू र अभ्यासहरू।

मुख्य संवर्धनका गतिविधिहरूमा निम्न समावेश छन् : संवेदनिशल वन र जङ्गलको जग्गाको पुनर्स्थापना, नदी क्षेत्रको जग्गामा वृक्षारोपण र निजिजग्गामा वृक्षारोपण र प्रवर्द्धन र कृषि वन प्रणाली मार्फत नदीको जग्गामा माटोको उर्वराशक्ति बढाउने र कृषिमा जलवायु परिवर्तनको प्रभावलाई कम गर्न किसानको क्षमता अभिवृद्धि गरी कृषक पाठशालाको लागु गर्ने । वलान नदी प्रणालीको कार्यक्रम प्याकेज नक्सामा "M" कोडले न्यूनीकरण गतिविधिहरुलाई र "A" कोडले अनुकूलन गतिविधिहरुको लागी प्रतिविध्वायीत हुनेगरि देखाईएको छ (चित्र १४) ।



चित्र १४: वलान नदी प्रणालीमा योजनाबद्ध कार्यक्रम (न्यूनीकरण र अनुकूलन) को नक्सा

- २.५.४ समाधान गतिविधिहरूमा लैङ्गिक समानता र सामाजिक समावेशीकरण (Gender Equality and Social Inclusion) र आदिवासी जनजाति (Indigenous People) का मुद्दाहरूको मूलप्रभाविकरण नदी प्रणालीको पारिस्थितिकीय प्रणाली पुनर्स्थापना योजना कार्यान्वयनमा महिला, दलित, आदिवासी जनजाति र सीमान्तकृत सम्दायलाई मूलप्रवाहमा ल्याउन निम्न विशेष पक्षमा ध्यान दिन् आवश्यक छ :
- क) उपभोक्ताहरू, विशेष गरी महिला, आदिवासी जनजाति, दिलत र वनमा-आश्रित सीमान्तकृत समुदायहरूका लागि प्राकृतिक स्रोत व्यवस्थापनमा क्षमता निर्माण गर्ने अवसरहरू प्रदान गर्ने ।
- ख) उपभोक्ताको क्षमता (महिला, दलित, आदिवासी जनजाति र सीमान्तकृत उपभोक्ताहरू) सुधार गर्न र नदी प्रणालीको प्राकृतिक स्रोत व्यवस्थापन क्षेत्रमा लैङ्गिक समानता र सामाजिक समावेशीकरणकोलागि बलियो संयन्त्र निर्माण गर्न योजनाहरू सुधार गर्ने
- ग) संवेदनिशल क्षेत्रको पुनर्स्थापनामा विशेष, प्रमुख कार्यहरूको साथ महिलाहरूलाई अवसर प्रदान गर्ने, उदाहरणका लागि:
  - ज्ञा महिलाको निर्णय गर्ने क्षमता निर्माणमा वित्तीय लगानी बढाउने, विशेष गरी चुरे र तराई क्षेत्रका महिला समूहका लागि वन व्यवस्थनपनका गतिविधि ।
  - द्द। नर्सरी स्थापना र बिरुवा उत्पादनमा महिलाको क्षमता अभिवृद्धि तालिम प्रदान गर्ने।
  - घ। नदी किनारा र गल्छि स्थिरीकरणमा वन र कृषक समूहहरूलाई क्षमता निर्माण तालिम प्रदान गर्ने
  - द्ध। दाउरा सङ्कलनमा महिलाको कामको बोभ्जलाई न्यूनीकरण गर्ने: क) लागत-प्रभावी उपकरण र प्रविधिहरू उपलब्ध गराएर, विशेष गरी खाना पकाउनको लागि वैकल्पिक ऊर्जाको प्रयोगमा); ख) घाँसको बीउ उपलब्ध गराएर र सार्वजनिक र निजी जग्गामा वृक्षारोपणमा पहँच
  - छ। घरायसी वा खेतबारीमा प्रुषलाई संलग्न गराएर महिलाको कामको बोभ कम गर्ने
  - ट। दिलत, आदिवासी जनजाति र अन्य सङ्कटासन्न जनजाति मिहलाहरूलाई दिगो वन व्यवस्थापन र कृषि भूमि पुनर्स्थापना जस्ता पारिस्थितिकी प्रणाली र पुनर्स्थापना गितविधिहरूमा भाग लिनको लागि सामाजिक अवरोधहरू घटाउने (लैङ्गिक असमानता, सामाजिक र आर्थिक असुरक्षा र न्यून शिक्षा र समभ्रदारी स्तर) (दुवै सार्वजनिक र निजी भूमि);
- घ) CERP यस योजनामा समावेश गरिएका कुनै पिन गितिविधिहरूको कार्यान्वयनको लागि नि:शुल्क, पूर्व, र सूचित सहमित प्रिक्रियामा विशेष ध्यान दिन आवश्यक छ। यसका लागि, नदी प्रणालीमा यस योजना कार्यान्वयन गर्दा कार्यान्वयन गर्ने निकाय र आयोजना प्रबन्धकले विभिन्न कार्यहरूमा निम्न ६ चरणहरू समावेश विचार गर्नुपर्ने हुन्छ।
- चरण १: आदिवासी जनजातिको सरोकार र भूमि र क्षेत्रका आधारमा उनीहरूका प्रतिनिधिहरूको पहिचान गर्ने ।
- चरण २: सहभागीताम्लक नक्साङ्कन मार्फत भौगोलिक र जनसांख्यिकीय जानकारीको कागजात तयारि गर्ने ।
- चरण ३: सहभागितामूलक सञ्चार योजना निर्माण गर्ने र पुनरावृत्ति (iterative) छलफलहरू गर्ने जस मार्फत आयोजना संविन्ध जानकारी पारदर्शी रूपमा छलफल गर्ने ।
- चरण ४: सहमितमा पुग्ने, आयोजनामा समावेश गर्ने र आदिवासी जनजातिको आवश्यकताहरू दस्तावेज गर्ने, र प्रतिक्रिया र गुनासो संयन्त्रमा सहमत हुने ।
- चरण ५: सम्भौताको सहभागी अनुगमन र मूल्याङ्गन सञ्चालन गर्ने ।
- चरण ६: सिकेका पाठहरू दस्तावेज गर्ने र आयोजनाका उपलब्धिहरूको बारेमा जानकारी खुलासा गर्ने ।

# खण्ड ३. समग्र अवलोकन र निष्कर्षहरू

- बलान नदी प्रणालीमा वन विनाश र वन क्षयीकरणका प्रमुख कारकहरू वन डडेलो, बाढी, पिहरो र भूक्षय,
   अतिक्रमण, चोरी निकासी, वन उत्पादनहरूको जथाभावि प्रयोग र (घाँस, घाँस र दाउरा) अत्यिधिक दोहन हुन्।
- वन विनास र क्षयीकरण (चरिचरण, अतिक्रमण, डढेलो, चोरी निकासी) को प्रमुख कारकहरूलाई कम गर्न वन उपभोक्ता समितिहरू, विशेष गरी महिला र उपभोक्ताहरूको संलग्नतामा कमि ।
- डुबान, चिरचरण, अतिक्रमण, बाढी क्षेत्रहरूको सम्बन्धमा थप संवेदनिशल क्षेत्रहरू पिन स्थलगत भ्रमणहरू पिहचान गिरिएको छः ।
- माटो संरक्षण, पानी पूर्नभरण, महिला र सीमान्तकृत समुदायको आय बृद्धि, नदी प्रणालीको प्राथमिकतामा काठ र घाँस, संरक्षण पोखरी र अन्तरबाली र कृषि वन प्रणालीको साथ नदीको बगैंचा वृक्षारोपण आदि जस्ता पुनर्स्थापना अभ्यासहरूको लागि केही प्रदर्शन मोडेलहरूको आवश्यकताहरू उच्च रहेका छन् ।
- नदी प्रणालीको प्राकृतिक वन क्षेत्रमा ह्वास भएको वनको पुनर्स्थापना गर्न प्राकृतिक पुर्नउत्पादन सहयोग ( ANR) र संवर्धन वृक्षारोपण (enrichment plantation) आवश्यक रहेको छ ।
- बाढी र थेग्रानबाट क्षतिग्रस्त कृषि भूमि जोगाउन नदी किनारका दुवै छेउमा तटबन्ध / बाँध निर्माणमा सहभागीहरूको अधिक चासो रहेको छ; ।
- तीन जिल्लाहरू-सिराहा, सप्तरी र उदयपुरका सम्बन्धित नगरपालिकाहरू र प्रदेश सरकारहरूसँगको सहकार्यमा नीतिगत वकालतको निम्न विषयमा आवश्यक छः क) बलान नदी प्रणालीमा जम्मा भएका नदीजन्य पदार्थहरूको दिगो उत्खनन र व्यवस्थापनः ख) उपल्लो र तल्लो तिटय क्षेत्रसंग पारिस्थितिकीय प्रणालीको पुनर्स्थापनाका लागि प्रस्तावित गतिविधिहरूको सफल कार्यन्वयनको लागि सम्बन्धहरू दिलो वनाउन आवश्यक रहेको छ । ग) लिङ्ग-संवेदनशील वकालत, एकीकरण, र लैङ्गिक सरोकारहरूलाई सम्बोधन गर्ने जस्तै प्राकृतिक श्रोत व्यवस्थापन, वन, स्रोतहरू, कृषि उत्पादनहरू, सिँचाइ गतिविधिहरू, र अन्य अन्दानहरू सम्बन्धी जानकारी प्रदान गर्ने ।
- वन व्यवस्थापनलाई सुशासनको वास्तिवकतामा लैङ्गिक समावेशी शासन अपर्याप्त रहेको छ । यसले कार्यमा लैङ्गिक उत्तरदायित्वको कमी हुने छ ।
- क्रियाकलापलाई दिगो बनाउनका लागि सम्बन्धित नगरपालिकाका अधिकारीहरू र अन्य सम्बन्धित सरकारी निकायहरूसँग आयोजनाको सशक्त सहकार्य र आर्थिक सहयोगको आवश्यकता रहेको छ (सप्तरीको सुरुङ्गा नगरपालिका, सिरहाको लहान नगरपालिका, गाईघाट नगरपालिका र उदयपुरको उदयपुर गढी गाउँपालिका)।

# खण्ड ४: वलान नदी प्रणालीको क्रियाकलाप प्याकेजहरू (Intervention Packages)

- यस नदी प्रणालीको विशेषत दुई संवेदनिशल पक्षको प्रमुख कारकतत्वहरुलाई संवोधन गर्न पिहचान गिरएका समाधान कियाकलापलाई यस चुरे उत्थानशील आयोजनामा मुख्यत पाँच कियाकलाप प्याकेजहरूमा समूहबद्ध गिरएको छ । ती दई संवेदनिशल पक्षहरु निम्न रहेको छ : क) उपल्लो तिटय क्षेत्रमा जलवायु पिरवर्तन न्यूनीकरण अन्तर्गत वन विनाशको संवेदनिशलता, ख) तल्लो तिटय क्षेत्रमा जलवायु पिरवर्तन अनुकूलन अर्न्तगत सङ्गटासन्न पारिस्थितिकय प्रणाली र यस संग सम्बन्धित संवेदनिशल सङ्गटासन्न समुदायहरू । यस योजनामा स्थानीय सहभागीहरूले गरेका समस्या, समाधान विश्लेषण र नक्सा सीमाङ्गनहरूलाई आधारभूत चरणको रूपमा लिदै कियाकलाप प्याकेजका गितविधिहरुलाई समूहबद्ध गिरएको छ । पिहलो चरणमा, समस्या वृक्ष विश्लेषणमा प्राप्त अन्तिनिहित कारणहरू विरुद्ध समाधान वृक्ष विश्लेषणमा पिहचान गिरएका समान गितिविधिहरूलाई र तीनिहरुको नक्सा सीमांकनहरूलाई सावधानीपूर्वक पुनरावोलकन गिरएको छ । त्यसैगिर अर्को चरणमा, गितिविधिहरूलाई अनुकूलन र न्यूनीकरण विषयवस्तुहरूमा आधारित समूहबद्ध गिरएको छ र यसले समस्या वृक्ष विश्लेषणको क्रममा पिहचान गिरएका अन्तिनिहित कारणहरू र मुख्य कारकहरूलाई सम्बोधन गर्दछ ।
- प्रमुख समस्या तथा कारकहरूलाई सम्बोधन गर्न समाधान विश्लेषणमा पिहचान गिरएका सबै गितिविधिहरूलाई पांच कार्यक्रम प्याकेजमा समावेश गिरएतापिन केहि गितिविधिहरू कार्यक्रम प्याकेजमा प्रतिबिध्वित भएको छैन । जस्तै : CERP मार्गदर्शनमा (बक्स १४ र खण्ड ३ १.२) आधारित REDD+ राष्ट्रिय रणनीतिमा प्रतिबिध्वित भैसकेका नीतिगत संविधित कार्यक्रमहरू नदोहोरिने गिर यस योजनाको कार्यक्रम प्याकेजमा निर्माण गिरएको छ ।
- पाँचवटा कार्यक्रम प्याकेजले नदी प्रणालीका तीनवटै तिटय क्षेत्रलाई ( उपल्लो-मध्य-तल्लो) संवोधन गर्ने गिर गितिविधिहरू समावेश भएको छ । यस अर्थमा यस योजनाको कार्यक्रम प्याकेजले पारिस्थितिकीय प्रणाली प्नर्स्थापनाका लागि तीनवटै तिटय क्षेत्रलाई जोड्ने एक आपसमा संवन्ध राख्ने गिर संवोधन गिरएको छ ।
- मुख्यत यस नदी प्रणालीको दुई तिटय क्षेत्रहरूमा पिहलो दुई कार्यक्रम प्याकेजहरु केन्द्रित छन् अर्थात कार्यक्रम प्याकेज १ (वन पुनर्स्थापना र नदी तिटय खालि जिमनमा वृक्षारोपण ) र कार्यक्रम प्याकेज २ (माटो र पानी श्रोत संरक्षण) । ती दुई तिटय क्षेत्रहरुमा (उपल्लो तिटय क्षेत्र र मध्य तिटय)को अवस्था हेर्दा भिरालो तथा मुकाव जिमन र वन क्षित प्रवल रुपमा भएको पाईन्छ । थप रूपमा भन्नुपर्दा , यी दुई कार्यक्रम प्याकेजहरुले निश्चित रूपमा उपल्लो तिटय क्षेत्रमा मख्यत दुई श्रोतहरुको (माटो र वन तथा वनस्पती ) क्षितिलाई नियन्त्रण गर्नेछ र क्षितग्रस्त भूमि र वन क्षेत्रको पारिस्थितिकीय प्रणालीहरू पुनर्स्थापित गर्नेछ, र मध्य र तल्लो तिटय क्षेत्रमा भने नदीजन्य पदार्थ थिग्रिणीकरणमा किम हुने र कृषि जिमनको पारिस्थितिकीय प्रणाली पुनर्स्थापित हुनेछ ।
- कार्यक्रम प्याकेज-३ (कृषि-वन प्रणाली प्रोत्साहन) मध्य र तल्लो तिटय क्षेत्रहरूमा केन्द्रित रहेको छ । यस कार्यक्रमले नदी प्रणालीको वाढीजन्य क्षेत्रहरूको पारिस्थितिकीय प्रणाली पुनर्स्थापित हुने अपेक्षा गिरएको छ र कृषि भूमिको उर्वरता क्षमतामा सुधार आउने छ । यस प्याकेजमा पशुपालनमा निर्भर जिविकोपार्जन गिररहेका सीमान्तकृत कृषकहरूलाई प्रत्यक्ष प्रतिफल मिल्ने गिर स्थानीय घाँसका विभिन्न प्रजातिहरूलाई प्राथिमकता दिईएको र यस नदी किनारका कृषि भूमिहरूमा कृषि बागवानीलाई गर्ने भिनएको छ ।
- कार्यक्रम प्याकेज-४ (जलवायु उत्थानशील कृषि प्रणाली) मा कृषि क्षेत्रसंग संविन्धित जलवायु पिरवर्तन अनुकूलनका कार्यक्रमहरु रहेको छ र यस कार्यक्रम मुख्यत तल्लो तिटय क्षेत्रमा केन्द्रित छ । साथै,यस कार्यक्रम प्याकेजले कृषि क्षेत्र र पानी श्रोत व्यवस्थापनकोलागि सीमान्तकृत र साना कृषकहरूको अनुकूलन क्षमता अभिवृद्धि गर्न जलवायु अनुकुलन प्रविधि र ज्ञान र सीपहरूलाई प्रोत्साहन गरेको छ ।
- अन्तमा, लैङ्गिक र मिहला केन्द्रित मुद्दाका कारकहरूलाई सम्बोधन गर्न अन्य दुई कार्यक्रम प्याकेजहरू प्रस्ताव गरिएको छ । जलवायु अनुकूलन कार्यहरूमा मिहलाको सहभागिता बढाउने र लैङ्गिक समावेशी शासनको लागि वकालत गर्ने ।
- प्रत्येक कार्यक्रम प्याकेजमा निम्न विषयहरु समावेश गरिएको छ । विशेष गरि कारकहरूको सामान्य विवरण,
   र अन्तर्निहित कारणहरू र संवेदनिशल क्षेत्रको असरहरूलाई सम्बोधन गर्न कार्यक्रम गतिविधि, प्रतिफल र

उपलिक्ध, कायक्रम कार्यान्वयन रणनीतिहरू, कार्यान्वयनका लागि ५-वर्षीय बजेट योजना, अनुगमन योजनाहरू, कार्यक्रमको सम्भावित लाभ र जोखिम संविन्ध सामाल्य विश्लेषण आदि रहेका छन् । संक्षिप्त रूपमा भन्नुपर्दा,समाधान गतिविधिहरूलाई दुई वर्गहरूमा प्रस्तुत गरिएको छ : १) क्षमता वृद्दि गतिविधिहरू र २) स्थलगत भौतिक गतिविधिहरुलाई भौगोलिक सूचना प्रणालीमा क्रियाकलाप कोड सिहत नक्सामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

 यस योजनामा समावेश गिरएका संभावित समाधान-िक्रयाकलापहरू मध्ये केहि कार्यक्रम चुरे उत्थानिशल आयोजनाको प्राथिमिकतामा परेको छ आयोजनाको प्राथिमिकतामा भन्दा बाहिर पिन केहि कार्यक्रमहरु समावेश भएका छन् । चुरे उत्थानिशल आयोजनाको प्राथिमिकतामा परेको कार्यक्रमलाई आयोजनाको प्राथिमिकता कोड सिहत समावेश गिरएको छ । कार्यक्रमको विस्तृत रुपमा एक्सेल फाइलमा दिइएको छ

#### कार्यक्रम प्याकेज १ : वन पुनर्स्थापना र नदी तिटय खालि जिमनमा वृक्षारोपण यो कार्यक्रम प्याकेजको आवश्यकता किन ?

- यस नदी प्रणालीमा सन् २०१५ देखि २०२१ सम्म करिब ९०३ हेक्टर प्राकृतिक वन क्षिति भएको पाईन्छ , जुन विभिन्न स्थानमा रहेको छ, : धनगढीमाई नगरपालिका-१२, लहान नगरपालिका-१५, १६ र १७; सुरुङ्गा नगरपालिका-१, २ र ३; त्रियुगा नगरपालिका-४, ५ र ६ र उदयपुरगढी गाउँपालिका-७ (ICIMOD, 2015 and Google Earth Imageries, 2021) । वन विनाश र वन क्षयीकरणका निम्न प्रमुख कारकहरू र अन्तरनीहित कारणहरु लाई संवोधत गर्न र नदी तिटय क्षेत्रहरूको जोखिमलाई पुनर्स्थापना र वृक्षारोपणको कार्यक्रमको प्रस्ताव यस कार्यक्रम प्याकेजमा गिरएको छ ।
  - डडेलो: यस नदी प्रणालीमा, हरेक वर्ष (फाल्गुण देखि वैषाख सम्म) सबै सामुदायिक वनहरूमा दुई देखि तीन पटक डढेलोका घटनाहरू हुने गर्दछ ।भने मानवीय लापरवाही गतिविधिले पिन वनमा डडेलोका घटना बढाउन सहयोग गरेको छ । नदी प्रणालीमा वनमा डडेलो हुनुका अन्य अन्तर्निहित कारणहरू मध्य, मुख्य कारणहरू निम्न रहेका छन् । जस्तै : नयाँ घाँस पलाउने मानिसहरूको विश्वास रहेकोले मानिस आफैले आगो लगाउने गरेको, सामुदायिक वन समितिमा वन रक्षकहरूको व्यवस्थापनकालागि सीमित स्रोतहरू; उपभोक्ताहरूसँग वन डडेलो नियन्त्रण गर्ने उपकरणहरूको किम; सुकेका पात र हाँगाहरू हटाउन र उचित व्यवस्थापन अभ्यासहरूको अभाव; र वन भित्र र वरपर पानीको स्रोतको उपलब्धतामा कमी ।
  - अतिक्रमणः स्थानीय बासिन्दाका अनुसार बलान नदी प्रणालीमा वन अतिक्रमण उल्लेखे रहेको छ । बढ्दो अतिक्रमण मुख्यतया उपभोक्ता समूहहरूको वन व्यवस्थापन सुशासनमा कमजोरी, सामुदायिक वन उपभोक्ता समूह को निष्क्रियता, अतिक्रमणमा अनौपचारिक राजनीतिक समर्थन र सहयोग, वन अतिक्रमण नियन्त्रणमा स्थानीय सरकारको अपर्याप्त भूमिका र वेवास्ता, वन व्यवस्थापनमा संविन्ध चेतनाको कमी ।
  - चोरी निकासी: वन उपभोक्ता समूहहरूको कमजोर संस्थागत क्षमता, जोखिममा परेका समुदायका लागि जीविकोपार्जन र आयआर्जनका विकल्पहरूको अभाव र नदी प्रणालीमा तल्लो तिटय क्षेत्रका समुदायहरूको विगतमा भएका हस्तक्षेपका कारण ठूलो मात्रामा काठ काट्ने अभ्यास । अर्थात, स्थानीयका अनुसार काठ तस्करी हुने गरेको भनाई छ (२० प्रतिशत स्थानीय बासिन्दाबाट र ८० प्रतिशत बाहिरी क्षेत्रका बासिन्दाबाट ) । त्यसैगरी वन सञ्चालन योजनाको अपर्याप्त कार्यान्वयन, दक्ष जनशक्तिको अपर्याप्तता, बजेटको अभाव, सिमिति, उपभोक्ता र वन सव-डिभिजन कार्यालय बीचको समन्वयमा कमजोरि, चेतनाको कमी, लापरवाही, स्थानीयको आयस्रोतको अभाव र काठ र दाउरामा उच्च निर्भरता, अत्यिधक दाउरा सङ्कलन, खुल्ला चरिचरण, आदि ।
  - अत्यधिक दाउरा सङ्कलन: स्थानीय समुदायमा खाना पकाउन र अन्य घरेलु कार्यकोलागि वैकल्पिक ऊर्जा स्रोतको अभाव, वैकल्पिक ऊर्जा स्रोतलाई (जस्तै: वायोग्यास उर्जा) नियमित संचालनको लागि आवश्यक उपकरणसहितको तालिम प्राप्त दक्ष जनशक्तिको अभाव, तल्लो तिटय क्षेत्रमा गुईठाको अत्यधिक प्रयोग र दाउराको अव्यवस्थित प्रयोग ( तल्लो तिटय क्षेत्रका समुदाय वाट दैनिक सय क्विन्टल दाउरा अनियमित सङ्कलन हुने गरेको), आदि ।

- खुल्ला चिरचरण: खुला चिरचरण, यस नदी प्रणालीको वन क्षितिको अर्को प्रमुख कारक हो । उदाहरणको लागि स्थानीय सरोकारवालाका अनुसार सुरुङ्गा नगरपालिका-२ भुलवाही सामुदायिक वनमा दैनिक दुई सय गाई र पाँच सय बाखा चराउने गरेको पाईन्छ ।
- बहु प्रकोप (एक्कासि बाढी, पिहरो, र भूक्षय): यस नदी प्रणालीको भौगिर्भिक विशेषताको कारणले यसमा लगभग ३७ खहरे तथा टोरेन्टहरू रहेको पाईन्छ (DoS, 1996 topo—sheet and Google Earth) । उपल्लो तिटय क्षेत्रको भिरालो जिमनमा पानीको जथाभावि बहावले साना साना खोल्सी वन्दै जाने र माटो वग्दै जाने र सो खोल्सीहरू पिछ खहरेमा पिरणत भई डेब्रिज सिहतको भूक्षय र भारि वार्षामा पिहरो जाने गरेको पाईन्छ र रूख र बुटानहरू वगाउदै गएपिछ वन क्षेत्र नास हुने गरेको पाईन्छ । विशेषगरी मनसुनी वर्षा पुर्व अर्थात प्रि-मनसुन (फागुण-वैषाख) र मनसुन अविध (जेठ-असोज) यस नदी प्रणालीमा खोल्सीहरूको संख्या र चौडाइमा वृद्दि हुने गरेको पाईन्छ । त्यसैगरी, नदी प्रणालीमा नदीले भारी वर्षाले आफ्नो प्रभावित क्षेत्र विस्तार भएको छ । अर्थात बाढी, पिहरो र भूक्षय जस्ता प्रकोपले वन क्षेत्रको जोखिम बढाएको र वनलाई हास गरेको छ । उदाहरणकोलागि , धनगढीमाई नगरपालिका-१४, सुरुङ्गा नगरपालिका-६; त्रियुगा नगरपालिका-४, ४ र ६ र उदयपुरगढी गाउँपालिका-६ र ७ मा पिहरो र भूक्षय प्रभाव रहेको छ (समस्या कार्यशाला र स्थलगत भ्रमणमा आधारित सूचना, २०२२) ।

# यस कार्यक्रम प्याकेजमा निम्न मुख्य गतिविधिहरू रहेका छन्:

क) क्षति भएको वनमा संवर्धन (Enrichment) वृक्षारोपणः सम्भावित स्थानीय रूख प्रजातिहरूलाई प्रोत्साहन गर्ने .

बाँस (<u>Dendrocalamus species</u>), किम्बु (<u>Morus alba</u>), टाङ्गी (<u>Bauhinia purpurea</u>), बढहर (<u>Artocarpus lakoocha</u>), निमारो (<u>Ficus auriculata</u>), गुटेल (<u>Trewia nudiflora</u>), सिसौ (<u>Dalbergia sissoo</u>), सितसाल (<u>Dalbergia latifolia</u>), खयर (<u>Acacia catechu</u>), जामुन (<u>Syzygium cumini</u>), सिमल (<u>Bombax ceiba</u>), साल (<u>Shorea robusta</u>), कर्मा (<u>Adina cardifolia</u>); आस्ना (<u>Terminalia tomentosa</u>)।

- ख) वृक्षारोपणको संभावना भएको सम्भावित क्षेत्रहरुलाई निजक पारेर वन नर्सरी स्थापना गर्ने (त्यस्ता वन नर्सरी निजी, सामुदायिक र सव-डिभिजन वन कार्यलयहरूलाई प्रवर्द्धन र प्रोत्साहन गर्न सिकन्छ )। जस्तै : लहान नगरपालिका-३ र १५ र सुरुङ्गा नगरपालिका-३ मा वन नर्सरी स्थापना गर्न सिकने संभावित सिफारिस गरिएको स्थान हन्।
- ग) प्राकृतिक पुनरुतपादन सहयोग (Assisted Natural Regeneration-ANR) ) अन्तर्गत निम्न कार्यहरूलाई प्रोत्साहन गर्न आवश्यक छ । जस्तै:
  - क) भाडी, पात पतिङ्गर र वनका अन्य अवशेषहरूको निकासी, सरसफाइ र सुधारहरू गरी वन डडेलो घटाउने ( (लगभग १५ किमी);
  - ख) वनको संरक्षणको लागि तारको घेरबार लगाउने (२३ किमी),
  - ग) वन रक्षकको व्यवस्था गर्ने,
  - घ) वैकल्पिक सहित चरिचरण कम गर्ने;
  - ङ) वन डडेलो प्रतिकार्य औजारहरुको प्रावधान गर्ने
  - च) डडेलो नियन्त्रणका लागि नयाँ प्रविधि को अवलम्बन गर्ने ,(उदाहरणका लागि: फरेस्ट वाचर मोबाइल एप गतिशील अनलाइन वन निगरानी र सतर्कता प्रणालीहरू)
  - छ) वन व्यवस्थापन प्रणालीलाई सुदृढ गर्न वन व्यवस्थापन सञ्चालन योजनाहरूको सुदृढीकरण र अद्यावधिक गर्ने ।

ज) सामुदायिक तथा स्थानीय वन व्यवस्थापन समुहको वन व्यवस्थापन संगसम्विन्ध प्रशासिनक तथा शाशिकय पद्दतीलाई सशक्त बनाउने;

घ) यस नदी प्रणालीमा नदी तिटय क्षेत्रका र अन्य सम्भावित खाली जिमनमा (सम्भावित क्षेत्र करिव १३५७ हेक्टर) विभिन्न आयमका वृक्षारोपणको सम्भावना रहेका छ। जसमा: सामुदायिक भूमि वृक्षारोपण (करिव १९७६ हेक्टर), प्रदर्शन वृक्षारोपण (करिव ३४ हेक्टर), नदी तिटय वृक्षारोपण (करिव५७ हेक्टर), र निजि जग्गा वृक्षारोपण (करिव ९० हेक्टर)।

ङ) महिला र सीमान्तकृत समुदायहरूलाई वैकल्पिक ऊर्जा स्रोतहरूबाट सहयोग गरेर दाउरामा मात्र निर्भरतालाई.न्यनीकरण र नियन्त्रण गर्न आवश्यक छ:।

# यस कार्यक्रम प्याकेजका उद्देश्यहरू

- वृक्षारोपण तथा संरक्षण मार्फत प्राकृतिक वन क्षेत्र सुधार तथा सम्वर्धन गर्ने ;
- उचित व्यवस्थापन मार्फत वनको ग्णस्तर स्धार गर्ने;
- वन डडेलो र जोखिम कम गर्न साम्दायिक तथा स्थानीय वन सम्हको क्षमता विकास गर्ने
- प्राकृतिक वनमा आधारित दाउराको निर्भरता घटाउने;
- नदीको वाढीजन्य र नदी तिटय क्षेत्रमा व्यवपक वृक्षारोपण गरेर वनले ओगट्ने क्षेत्र बढाउने र यसको उत्पादनलाई स्थानीय समुदायको आम्दानी वढाउन जोड दिने;

#### रणनीतिहरू:

- वृक्षारोपणकालागि स्थानीय रुख जातका प्रजातिलाई प्राथमिकता दिएर समुदायले इछ्याएको वन जातिहरूको पहुँच र उपलब्धता स्निश्चित गर्ने गराउने ।
- नर्सरी स्थापना र बिरुवा उत्पादनमा स्थानीय र सामुदायिक वन उपभोक्ता समुहको प्राविधिक क्षमता अभिवृद्धि गर्ने, गराउने ।
- नदी किनाराको वृक्षारोपणमा बाढीको जोखिमबाट वनको क्षतिलाई जोगाउन नदी किनारको स्थिरीकरणका लागि स्थानीय उपायहरू मार्फत अवलम्बन गर्ने ।
- विभिन्न विकल्पहरू उपलब्ध गराएर खुल्ला चरिचरण घटाउने (उदाहरणका लागि: निजी जग्गामा र सामुदायिक/स्थानीय वन क्षेत्रहरूमा घासजन्य जाती नर्सरीमा सहयोग गर्न सिकने)
- दाउरा सङ्कलनकोलागि वनमा आश्रित समुदायहरूलाई वैकल्पिक ऊर्जा स्रोतहरूमा सहयोग गर्ने;
- वृक्षारोपण गरिने क्षेत्रहरूमा सिँचाइ सुविधा सुनिश्चित गर्ने, र विशेष गरी नदी किनारको वृक्षारोपण सिँचाइ सविधा सहितको कार्य गर्ने ।
- उपकरण र सीपमा आधारित वन व्यवस्थापन तालिमको सहयोगबाट सरकारी वन निकायहरूको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।
- नदी क्षेत्रको सार्वजिनक जग्गाहरूमा कार्यक्रम गितविधिहरूको लागि यस नदी प्रणाली भित्र आवद्द भएका सम्बन्धित स्थानीय सरकारहरूसँग सहकार्यको विकास गर्दै जाने ।
- नदी क्षेत्रहरूमा गरिने वृक्षारोपणको दीर्घकालीन व्यवस्थापन सुनिश्चित गर्ने (उदाहरणका लागि: स्थानीय सरकार र जिल्ला वन डिभिजन कार्यलयसँगको समन्वयमा समुदायमा आधारित तीन वर्षे कार्ययोजना विकास र स्वीकृत गर्न सिकने )।
- वन व्यवस्थापनको सफल प्रदर्शन मोडेल भएको स्थानमा भ्रमण गरि थप ज्ञान सिप आर्जन गर्ने ।
- वातावरणीय प्रभावहरू कम गर्न नदी जन्य सामग्रीको दिगो उत्खन्न र निकासीमा सहजीकरण गर्ने र वन क्षयीकरण कम गर्न वन क्षेत्रहरूमा भौतिक पूर्वाधार विकास संरचना निर्माण कम गर्ने; र चोरी तस्करी कम गर्ने ।

#### सहभागिताकालागि र सरोकारवालाको अभ्यासहरूमा परिवर्तन गर्ने प्रोत्साहन सहयोग ।

- सामुदायीक वन उपभोक्ताहरू विशेष गरी सीमान्तकृत वन उपभोक्ताहरूलाई श्रोतको लाभको निष्पक्ष र न्यायोचित वितरण
- नर्सरी स्थापना र संवर्धन (enrichment) वृक्षारोपणमा सिक्रय संलग्नताका लागि महिला र आर्थिक रूपमा सीमान्तकृत समुदायका लागि प्रोत्साहन गर्ने
- वैकल्पिक जैविक ऊर्जाको लागि प्रोत्साहन गर्ने
- पशुपालन सेवाको दिगो व्यवस्थापन गतिविधिहरूलाई प्रोत्साहन (घाँस वृक्षारोपण मार्फत स्टल फिडिङको प्रवर्द्धन, नाफामुखी पशुपालन प्रवर्द्धन, खोर सुधार, फोडर बैंकको परिकल्पना उच्च गुणस्तरको घाँस प्रजातिहरूको रोपण)

# प्रतिफल, गतिविधि र सह-िक्रयाकलापहरूः

प्रतिफल	गतिविधि	सह-िक्रयाकलाप	क्षेत्र कोड	टिप्पणी
प्रतिफल १: यस आयोजना क्षेत्र भित्र प्राकृतिक वन पारिस्थितिकीय	गतिविधि १.१ : क्षतिग्रस्त प्राकृतिक वन पुनर्स्थापना	वन नर्सरी स्थापना र प्रवर्द्धन (३) लहान नगरपालिका-३ र १५ र सुरुङ्गा नगरपालिका-३	M32, M62, M161	
प्रणाली अम राम्रो र सुंरक्षित हुनेछ ।		प्राकृतिक वन पुनरुतपादन व्यवस्थापन र संवर्धन वृक्षारोपण (करिव ९०३ हेक्टर): धनगढीमाई नगरपालिका-१२; लहान नगरपालिका- १५, १६ र १७, सुरुङ्गा नगरपालिका-१, २ र ३; त्रियुगा नगरपालिका-४, ५ र ६ र उदयपुरगढी गाउँपालिका-७	M61, M63, M69, M80, M83, M91, M94, M96, M137, M182, M200, M201, M208, M211, M215 M218, M220, M221, M224, M226, M232, M233, M242, M244, M246	
		प्राकृतिक पुनरुत्पादन सहयोग ::  • हाल भएको अग्निरेखा र अवस्थित ट्रेल को सरसफाइ तथा व्यवस्थापन (१५ किमी) धनगढीमाई नगरपालिका-१३; लहान नगरपालिका-१५ र १६ र त्रियुगा नगरपालिका-६  • प्राकृतिक वन क्षेत्र (२३ किमी)	M225, M228, M229, M241, M247, M250, M252, M254, M255, M258, M259, M261 M153, M168, M318, M319, M320	सरकारी प्याकेज अनुसार वन डडेलो नियन्त्रणको लागि टुलिकट (जिल्ला स्तरमा सम्भव भएमा पानी ट्याङ्की सिहतको टूली) नदी प्रणालीमा ७८ CFUGs/LFUGs छन् र प्रत्येक २ CFUGs को लागि एक प्याकेजको लागि वन अग्नि

	वरिपरि तारबार	 नियन्त्रक उपकरण
	लगाउने	प्रस्ताव गरिएको छ।
	धनगढीमाई	,,
	नगरपालिका-१२;	
	·	
	लहान	
	नगरपालिका-१५	
	र त्रियुगा	
	नगरपालिका-५	
	• वन डडेलो	
	व्यवस्थापनको	
	लागि	
	उपकरण/औजार	
	सेटहरूमा	
	सहयोग (३९	
	सेट)	
	• फोडर	
	रूखहरूको	
	सहयोगको लागि	
	फोडर नर्सरि	
	बिरुवाहरू	
	अवधारणा (	
	YOO HHS)	
	• वन रक्षकको	
	प्रावधानहरूमा	
	सहयोग (प्रत्येक	
	वन उपभोक्ता	
	समुहमा	
	कम्तिमा एक	
	जना (३९	
	व्यक्ति)	
	<ul> <li>वन डडेलो</li> </ul>	
	अनुगमन र वन	
	व्यवस्थापनका	
	लागि हाल	
	अवस्थित	
	ICIMOD	
	मोबाइल एपहरू	
	(Forest Fire	
	(Polest File App) सँग लिङ्क	
	गर्दै (१)	
गृतिविधि १.२	क) समुदायमा	• नदी प्रणालीमा
दिगो वन	आधारित वन डडेलो	CFUGs/LFUGs
व्यवस्थापनको	नियन्त्रण प्रतिकार्य	को कुल संख्या
लागि क्षमता	समूह (CB–FFFG)	लगभग ७८
अभिवृद्धि गर्ने	को विकास ३९	संख्यामा रहेको
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	कार्यक्रमहरू	• वन संचालन
	**************************************	कार्ययोजनालाई
		पगपपाणाणाञ्

ख) वन डढेलो नियन्त्रण र व्यवस्थापनमा सीप प्रशिक्षण प्रदान गर्ने (  $95^* = 38$ व्यक्ति फायर फाइटर प्रशिक्षणको लागि। ग) वन संचालन योजना निर्माण /समीक्षाका प्र्नलेखनको लागि सहयोग (३९ योजनाहरू) घ) वन उपभोक्ताहरूका लागि वन संचालन संवन्धि सिकाई कक्षा (३९ कार्यक्रमहरू) ङ) वन व्यवस्थापनमा गोठाला / पश्पालक कृषकहरूलाई १ दिने अभिम्खीकरण तालिम प्रदान गर्ने ( ३०० गोठालाहरू) च) वनमा आधारित स्रोतहरू - भाडी र पात पतिङ्गरको प्रयोग गरेर कम्पोस्ट मल तयारीमा सीप प्रशिक्षण प्रदान गर्ने -५ दिने तालिम ( प्रत्येक CFUGs बाट एक जना) छ) दिगो वन व्यवस्थापन मा वत व्यवस्थापन सहजकर्ताहरूलाई ताजिकय प्रशिक्षण ( Training oF Facilitator-ToF) गर्ने(नदी प्रणालीमा १० व्यक्ति) ज) सरकारी कर्मचारीहरू ( DFOs/SDFOs) को लागि वन व्यवस्थापन सम्बन्धी क्षमता निर्माण तालिमहरू (१

- विभिन्न विषय संगतरुपमा रिभ्यु गर्नुपर्छ । जस्तै :
- जलवाय् परिवर्तन, पुनरुत्पादन व्यवस्थापन तथा संवर्धन वक्षारोपण, वन कीट र रोग व्यवस्थापन. लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशिकरण. स्थानीय प्रजातिहरूको प्रोत्सहन, . सीमान्तकृत उपभोक्ताहरूलाई समान्पातिक लाभ बाँडफाँड, संस्कृति र जनजाति तथा र अन्य जातिहरूको सामाजिक मूल्यहरूको सम्मान
- स्थानीय भाषामा मिडिया/अनलाइन प्रकाशनहरू मार्फत उत्पादन/प्रिन्टिङ पर्चाहरू-सामान्य वन उपभोक्ताहरूका लागि चित्रात्मक सामग्रीहरू)
- प्रत्येक
  CFUGs/LFUGS को
  लागि एउटा
  कोचिङ क्लास
  कार्यकमहरू

	1			
		कार्यक्रम -३ दिनको		
		आवासीय)		
		भा) वन		
		व्यवस्थापनमा		
		CFUGs/ LFUGs को		
		लागि पुनः ताजिकय		
		तालिमहरू प्रदान		
		गर्ने- प्रत्येक CFUGs/		
		LFUGs (३९		
		कार्यक्रमहरू) को		
		लागि ३ दिन; प्रत्येक		
		कार्यक्रममा २०		
		व्यक्ति/उपभोक्ताहरू		
		समावेश छन्		
		ञ) चुरिया संरक्षण		
		दिवस मनाउने (५		
		कार्यक्रम)		
		ट) स्थानीय		
		सरकारहरूका लागि		
		"नदी जन्य सामग्री र		
		खानीहरूको		
		अनुगमन सम्बन्धी		
		क्षमता-निर्माण		
		तालिम		
		दिगो उत्खनन		
		सम्बन्धि तीन दिने		
		आवासीय तालिम (		
		साइट प्रदर्शन सहित)		
		ठ) दिगो वन		
		व्यवस्थापनमा		
		विद्यालय पाठ्यक्रम		
		कार्यक्रमको लागि		
		सहजीकरण (१		
		कार्यक्रम)		
		ढ) प्राकृतिक		
		स्रोतहरूको दिगो		
		व्यवस्थापनमा विस्तार		
		सामग्रीको उत्पादन र		
		प्रसार। लैङ्गिक मैत्री		
		सामग्री उत्पादन गर्ने		
		ड) वैकल्पिक ऊर्जा		
		प्रयोग / बायोग्यास		
		प्लान्ट स्थापना (५००		
		HHs) को लागि		
		सहजीकरण सहयोग		
Infantar 2	गतिविधि गतिविधि	नदी तटिय क्षेत्रमा	A101, A109, A11, A110,	
प्रतिफल २			A101, A109, A11, A110, A111, A112, A113, A114,	
वन र रूखले	२.१ : नदी	वृक्षारोपण र दिगो	A116, A117, A120, A125,	
ओगटेको	किनार क्षेत्रमा	व्यवस्थापन -करिव	A128, A13, A138, A140,	
1		•		

भ्भाग	वन जग्गा	१३५७ हेक्टर) :	A145, A147, A15, A150,	
पुनस्थापित	वद्धि (	बलान बिहल	A152, A155, A158, A159,	
तथा कायम	वनरोपण	गाउँपालिका-२ ;	A16, A162, A172, A173,	
हुन्छ ।	तथा	भगवानपुर	A177, A178, A18, A180,	
6.81	वृक्षारोपण)	गाउँपालिका-४;	A183, A19, A192, A194,	
	वृक्षारापण)	,	A2, A206, A21, A219,	
		धनगढीमाई	A237, A27, A29, A3, A31,	
		नगरपालिका-१२;	A34, A46, A51, A6, A68,	
		लहान नगरपालिका-	A7, A70, A78, A82, A85,	
		३, ४, ४, १०, १४,	A9, A92, A95	
		१५, १६, १७, १८ र		
		२४; सखुवानङ्गरकट्टी		
		गाउँपालिका-४ र ५;		
		सुरुङ्गा नगरपालिका-		
		१, २, ३, ७ र ९ र		
		त्रियुगा नगरपालिका-		
		४ र ५		

# बजेट योजना (५ वर्षीय- रु हजारमा )

आउटपुट/गतिविधि/कार्यक्रम	एकाइ	मात्रा	दर रु हजारमा	रकम	कैंफियत
प्रतिफल १: यस आयोजना है प्रणाली अम गतिविधि १.१ : क्षतिग्रस्त प्राकृ					
९.९.१वन नर्सरी स्थापना ∕ प्रवर्द्धन	संख्या	ą	۹,૦૦૦,	₹,०००,	लागतमा बहु-वर्षीय बिरुवा उत्पादनको लागि प्रत्येक क्षमताको ५०,००० नर्सरीको संरचना समावेश छ।
१.१.२ नर्सरीमा बिरुवा उत्पादन (बहु-वर्षीय बिरुवा)	संख्या	१५०,०००	0.08	<b>&amp;</b> ,000,	लागतमा पानी आपूर्ति, बिरुवा बेड तयारी, नर्सरी नाइके, वन माटो सङ्गलन, बालुवा संकलन, पोली भोला खरिद, नर्सरी छायांकन, पोली भोला मा माटो भर्ने, जर्मीनेसन बेड को तयारी

9.9.३ प्राकृतिक वन पुनरुत्पादन व्यवस्थापन तथा प्राकृतिक पुनरुत्पादन सहयोग	हेक्टर	९०३	२५०	૨૨૫,હપ્ર૦	लागतमा सर्वेक्षण र पिंड्क्तबद्धता, पिटिंग, बिरुवा ढुवानी, र वृक्षारोपण समावेश छ पातको पत्र, भाडीहरू, डगआउट वाटरहोलहरू (३० सेमी *३० सेमी) र कन्टूर बन्ड (पुनर्जन्न व्यवस्थापनको लागि) को निकासी।
9.9.४ अवस्थित अग्निरेखा र व्यवस्थित ट्रेल	कि.मी	१५	५०	७५०	नगरपालिका सरकार र डीएफओको सहकार्यमा
9.9.५ प्राकृतिक वन क्षेत्र वरिपरि तारबार लगाउने	कि.मी	२३	५००	११,५००	जाली तार ⁄ बार-बेड अपनाउने
9.9.६ वन डडेलो निभाउने उपकरण/औजार सेटहरूमा सहयोग- (३९ सेट)	संख्या	39	Хоо	१९,५००	नदी प्रणालीमा कुल CFUGs/LFUGs मात्र ७८ समूहहरू छन्। १ सेट फायर फाइटिंग उपकरण २ समूहहरूको लागि अनुमानीत गरिएको। आगो निभाउने पानी ट्याङ्कर-ठूलो र सानो आकारको लागि अरूसँग सहकार्य गर्न आवश्यक छ, लागतमा ठूलो ट्याङ्कर लागत समावेश छैन।
9.9.७ वन रक्षकको प्रावधानहरूमा सहयोग	व्यक्ति	३९	500	<b>३</b> 9,२००	प्रोत्साहन सहित ५ वर्षको तलब
१.१.८ फोडर रूखहरूका लागि बिरुवाहरू सहयोग	एचएभयस	800	¥	२,०००	सीमान्तकृत र पशुपालनमा आधारित जीविकोपार्जनमा आश्रित समुदायका लागि केन्द्रित

9.9.९ वन डडेलो अनुगमन र वन व्यवस्थापनका लागि अवस्थित ICIMOD मोबाइल एपहरू (फाँरेस्ट फायर एप) सँग लिङ्क गर्ने (9)	लमसम	٩	२००	२००	
9.9.90 समुदायमा आधारित वन डडेलो फाइटिंग समूह ( CB-FFFG) को निर्माण	संख्या	३९	२०	<b>৩</b> ८ ०	लगतमा समावेश : CBFFFG को निर्माणको लागि समन्वय र सञ्चार र बैठकहरू
9.9.99 वन डढेलो नियन्त्रण र व्यवस्थापनमा सीप प्रशिक्षण प्रदान गर्ने (७८* ३) = २३४ व्यक्ति फायर फाइटर प्रशिक्षणको लागि)	व्यक्ति	२३४	३०	७,०२०	प्रत्येक CFUGs/LFUGs बाट ३ व्यक्ति सामुदायिक स्तरमा सहभागीहरूमा स्थानीय सरकारको विपद् व्यवस्थापन एकाइहरू पनि समावेश गर्ने राष्ट्रिय विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन प्राधिकरण ( NDRRMA) र सशस्त्र प्रहरी बलसँग सहकार्य
9.9.9२ वन संचालन योजना निर्माण ⁄ समीक्षाका लागि सहयोग	संख्या	७३	२००	१४६०००	जलवायु परिवर्तन, पुनरुत्थान व्यवस्थापन, संवर्धन वृक्षारोपण, वन डढेलो, कीट र रोग व्यवस्थापन, जेसी एकीकरण, स्थानीय प्रजातिको प्रवर्द्धन, सीमान्तकृत उपभोक्ताहरूलाई समानुपातिक लाभ बाँडफाँड, संस्कृति र अन्य जातिहरूको सामाजिक मूल्यहरूको

					सम्मानको सन्दर्भमा समीक्षा।
जम्मा				३२१,७००	
गतिविधि १.२ दिगो वन व्यवस्थ	यापनको लागि	सरोकारवालाहर	रुको क्षमता	अभिवृद्धि	
१.२.१ वन उपभोक्ताहरूका लागि वन संचालन योजनामा कोचिङ (३९ कार्यक्रमहरू)	कार्यक्रम	३९	₹0	<b>१,१७</b> ०,	उपभोक्ताहरूलाई परिचालन योजना प्रसार/संवेदनशीलता मा आधा दिन अभिमुखीकरण
9.२.२ वन व्यवस्थापनमा गोठाला / पशुपालक कृषकहरूलाई १ दिने अभिमुखीकरण तालिम प्रदान गर्ने (३०० गोठालाहरू)	कार्यक्रम	१४	900	१,५००	गाईवस्तुको घरधनीसँग समन्वय गर्ने नगरपालिका सरकार र पशु व्यवस्थापन केन्द्रसंग सहकार्य १५ ब्लक कार्यकमहरुमा, २० व्यक्तिहरूले प्रत्येक ब्लक/कार्यकममा समायोजन गर्न सक्छन्
१.२.३ वनमा आधारित स्रोतहरू - भगडी र पातपतिङ्गरको प्रयोग गरेर कम्पोस्ट तयारीमा सीप प्रशिक्षण प्रदान गर्ने - ३ दिने तालिम (प्रत्येक CFUGs बाट एक जना)	कार्यक्रम	39	300	99,७००	नगरपालिका सरकारसंग सहकार्य २ CFUG ले एउटा मेसिनको साथ एक कार्यक्रममा समायोजन गर्न सक्छन्
१.२.४ दिगो वन व्यवस्थापन मा सहजकर्ताहरूको प्रशिक्षण -Training Of Facilitator- ToF) विकास गर्ने (नदी प्रणालीमा १० व्यक्ति)	व्यक्ति	90	900	9,000	सरकारी कर्मचारीहरू (डीएफओ, भूसंरक्षण कार्यालय, नगरपालिका सरकार र वन व्यवस्थापन सञ्जाल र सरोकारवालाहरूका लागि आवासीय तालिम

					९० जनाका लागि एउटा कार्यक्रम
१.२.५ सरकारी कर्मचारीहरू (DFOs/SDFOs) को लागि वन व्यवस्थापन सम्बन्धी क्षमता निर्माण तालिमहरू (१ कार्यक्रम -३ दिनको आवासीय)	कार्यक्रम	٩	<b>\$</b> 00	६००	नदी प्रणालीमा वन व्यवस्थापनमा काम गर्ने वन कार्यालयहरू सरकारी र अन्य सम्बन्धित व्यावसायिक नेटवर्कहरूबाट सहभागीहरू कुल सहभागीहरू १५-२० व्यक्तिहरू
१.२.६ वन व्यवस्थापनमा CFUGs/ LFUGs को लागि पुन: ताजिकय तालिमहरू प्रदान गर्ने- प्रत्येक CFUGs/ LFUGs	कार्यक्रम	39	<del>2</del> 00	<sup>હ</sup> ,૬૦૦	तालिम सहजकर्ता - ToF प्राप्तकर्ताबाट प्रत्येक CFUG/LFUGs बाट एक कार्यक्रम र तालिम नदी प्रणाली स्तर-गैर आवासीय हुनुपर्छ्य
9.२.७ चुरिया संरक्षण दिवस मनाउने (५ कार्यक्रम) नदी प्रणली तहमा	कार्यक्रम	¥	900	५००	आयोजना अवधिको प्रत्येक वर्षको लागि नदी प्रणाली स्तरमा सबै सम्बन्धित निकायहरू (सरकारी, गैर सरकारी, निजी क्षेत्र र विद्यालय इकाई) सँगको सहकार्यमा १ कार्यक्रम
9.२.८ स्थानीय सरकारहरूका लागि तीन दिनको आवासीय तालिम : नदीको सतह सामग्री र खानीहरूको दिगो उत्खनन (साइट प्रदर्शन सहित) को अनुगमन सम्बन्धी क्षमता-निर्माण तालिम	कार्यक्रम	٩	६००	६००	DFOs/ SDFOs /माटो संरक्षण कार्यालय/पशु सेवा विशेषज्ञ केन्द्र/स्थानीय सरकारी इन्जिनियरहरू/एकेस ी) सहभागीहरूलाई साइट प्रदर्शनका तालिमको तालिकामा

प्र. १ दिगो वन					समावेश गर्न आवश्यक छ। आयोजना अवधिको प्रत्येक वर्षको लागि एक कार्यकम प्रत्येक कार्यक्रममा १५-२० सहभागीहरू सरोकारहरूसँगको सहकार्यमा ( उदाहरणका लागि: नगरपालिका सरकार, प्रदेश सरकार र डिभिजन वन कार्यालयहरू, नदी उत्खनन उद्योगहरू निजी क्षेत्रहरू, र अन्य सम्बन्धित सरोकारवालाहरू
व्यवस्थापनमा विद्यालय पाठ्यक्रम कार्यक्रमको लागि सहजीकरण (१ कार्यक्रम)	कार्यक्रम	٩	३००	<b>३</b> ००	
१.२.१० प्राकृतिक स्रोतहरूको दिगो व्यवस्थापनमा का सफल कार्यक्रमको सामग्रीको उत्पादन र संचार प्रसार	लमसम	٩	O.¥	५००	स्थानीय भाषा /प्रिन्टिङ पर्चाहरू प्रकाशनहरू मार्फत -सामान्य वन उपभोक्ताहरूका लागि चित्रात्मक सामग्रीहरू,'
9.२.११ वैकल्पिक ऊर्जा प्रयोग / बायोग्यास प्लान्ट स्थापना (५०० HHs) को लागि सहजीकरण सहयोग	संख्या	Хоо	¥	२,५००	नगरपालिकासँगको समन्वयमा
जम्मा				२८,१७०,०० ०	

प्रतिफल २ वन र रूखले ओगटेको भुभाग पुनर्स्थापित र कायम हुन्छ ।

गतिविधि २.१: नदी किनार क्षेत्रमा वन जग्गा वृद्धि (वनरोपण तथा वृक्षारोपण)

२.९.९ : नदी किनार क्षेत्रमा वन वृक्षारोपण)	हेक्टर	१३५७	900	<i>९४९,</i> ९००	लागतमा सर्वेक्षण र पिङ्क्तबद्धता, पिटिङ्, बिरुवाको ढुवानी, उर्वर माटो भर्ने (३० सेमी * ३० सेमी) वा (४० सेमी * ४० सेमी); ४-५ केजी जैविक माटो, (२०% खाडल मानिएको), वृक्षारोपण। लागतमा वाचर, पानी आपूर्ति, फेंसिंग पिन समावेश छ ४-श्रेणीका वृक्षारोपणका लागि प्राथमिकता -नदी तिटय वृक्षारोपण, सामुद्धायिक भूमी वृक्षारोपण र निजिजग्गा वृक्षारोपण र निजिजग्गा वृक्षारोपण) संरचना उपायहरू सहित नदी किनारको स्थिरीकरणको लागि लागत नगरपालिका सरकार, जनताको ताटबन्द र अन्यसँगको सहकार्यमा व्यवस्थापन गर्न आवश्यक छ, (लागत IPack2 मा अनुमान गिरएको छ) अन्य सरकारी एजेन्सीहरू/स्थानीय सरकारसँग एमओय/कार्यकारी गाइड नोटहरूको साथ सहयोग
					= -

२.१.२ : नदी तिटय क्षेत्रहरूमा वृक्षारोपण व्यवस्थापनमा उपभोक्ताहरूको लागि क्षमता विकास तालिम	संख्या	X	७००	₹,५००	प्रत्येक वर्ष एक तालिम कार्यक्रम (५ वर्षको लागि); वृक्षारोपण क्षेत्रहरू- नदी साइट साइटहरूमा प्रदर्शन ToF रिसिभरहरू नदी प्रणालीमा
जम्मा				९५३,४००	प्रशिक्षकहरू हुनुपर्छ
कुल जम्मा				१,२९७,०७०	विस्तृत प्राविधिक सम्भाव्यता पूरा भएपछि कुल अनुमानित बजेट फरक हुनेछ र जम्मा लागत अन्य सरकारी निकायहरू, विशेष गरी नगरपालिका सरकारहरूबाट सहकार्य गर्न सिकन्छ। तसर्थ, सम्बन्धित नगरपालिका सरकार र भू-संरक्षण कार्यालयहरूसँग बलियो अनुवंधन परि सहकार्य (एमओयू सहित) आवश्यक छ।

# सेफगार्ड विश्लेषणः

प्रतिफल र गतिविधिहरू∕कार्यह रू	गम्भीर जोखिमहरू	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	जोखिम न्यूनीकरण लक्ष्य	सूचकहरू
नर्सरी स्थापना	• महिला, जनजाती, दलित र सीमान्तकृत व्यक्तिहरू बाहिरी व्यक्तिबाट काममा लगाइने सम्भावना	<ul> <li>स्थानीय उपभोक्ताहरूवाट श्रम काममा लगाईने</li> <li>स्थानीय बीउ र अन्य जर्मप्लाज्महरूको</li> </ul>	<ul> <li>स्थानीय</li> <li>उपभोक्ताहरूबाट</li> <li>८०% कामदारहरू</li> <li>करिब ४०%</li> <li>महिला र</li> <li>अ/दिलत/सीमान्त</li> <li>कृत श्रीमकहरू</li> <li>स्थानीय</li> </ul>	<ul> <li>स्थानीय उपभोक्ताहरु काममा लिएको श्रमको संख्या।</li> <li>सम्भौता कागजात</li> <li>सरकारी निकायहरूमा विकास गरिएको फोकल डेस्क संख्या</li> </ul>

				Ţ
	<ul> <li>स्रोतको         उपयोगमा द्वन्द्व         (पानी, वन माटो         आदि)</li> <li>आकामक         प्रजातिहरूको         विस्तार</li> </ul>	समूहसँग सम्भौता हुने	उपभोक्ताहरूबाट भाडामा लिएका छन् • स्रोतको उपयोगमा कुनै विवाद छैन	
नदी तटिय क्षेत्रमा वृक्षारोपण	प्रजातिहरूले स्थानीय जैविक विविधतालाई जोखिममा पार्न सक्छ। • वन उत्पादनको ठूलो मात्रामा उत्पादनले फसल र बजारीकरणमा समस्या ल्याउन सक्छ। • वृक्षारोपण क्षेत्र आफैंमा सामाजिक अवैध साइटको रूपमा	प्रजातिहरूलाई बढावा दिने बजार मूल्याङ्गनको साथ नियमित छाँट्ने। हु नियमित गस्ती संयन्त्र स्थापना गरिने	प्क छाँटाई ∕ वर्ष बजार मूल्याङ्गन र स्थानीय उपभोक्ताहरूलाई वितरण	स्थानीय प्रजातिको % रोपिएको छ पातलो हुने र छाँट्ने / वर्षको घटना उत्पादनबाट कमाएको रकम / वर्ष क्षेत्रबाट रेकर्ड गरिएको अवैध घटनाको संख्या।
क्षति भएको वन भूमिमा वृक्षारोपण र पुनरुत्पादन गर्न	कार्य गर्दछ।  • विदेशी प्रजातिहरूले स्थानीय जैविक विविधतालाई जोखिममा पार्न सक्छ। • ठूलो बायोमास वन उत्पादनले फसल र मार्केटिङमा समस्या ल्याउन सक्छ। • मानव वन्यजन्तु द्वन्द्व	<ul> <li>वृक्षारोपणका लागि स्वदेशी प्रजातिहरूलाई बढावा दिने</li> <li>बजार मूल्याङ्गनको साथ नियमित पातलो र छाँट्ने।</li> <li>CFUGS द्वारा क्षतिपूर्ति संयन्त्र स्थापना गरियो।</li> </ul>	<ul> <li>१००% संवर्धन वृक्षारोपण प्रजाति मूल हो।</li> <li>एक छाँटाई/वर्ष बजार मूल्याङ्गन वा स्थानीय उपभोक्ताहरूलाई वितरण।</li> <li>९०% उपभोक्ताहरूले वन्यजन्तुको क्षतिमा क्षतिपूर्ति प्राप्त गरे।</li> </ul>	<ul> <li>स्थानीय प्रजातिको % रोपिएको छ</li> <li>पातलो हुने र छाँट्ने/वर्षको घटन</li> <li>वन उत्पादनको मात्रा/वर्ष</li> <li>उपभोक्ताहरूले वन्यजन्तुको क्षतिमा क्षतिपूर्ति प्राप्त गरे।</li> </ul>
दिगो वन व्यवस्थापन बारे सामुदायीक तथा स्थानीय वन उपभोक्ता समुह ( सा/स्थावउस) सदस्यहरूलाई तालिम दिँदै॥	सही व्यक्ति (आईपी, दिलत, सीमान्तकृत समूह)। तालिममा बिहिष्कार गर्न सिकन्छ;	तालिममा सही व्यक्तिलाई सुनिश्चित गर्ने ( सीटीएनए अनुसार तालिम आयोजना गरिएको छ)	८०% प्रशिक्षित ( सा/स्थावउस सदस्यहरू वन व्यवस्थापनमा संलग्न छन्।	वन व्यवस्थापनमा संलग्न प्रशिक्षित (सा/स्थावउस सदस्यहरूको %

सीमान्तकृत गरिब		ईन्धन काठ (आईपी,	• ५०० घरधुरि (घधु)	• वास्तविक
समुदायका लागि		दलित, सीमान्तकृत	वास्तविक	लाभार्थीहरूले
वैकल्पिक ऊर्जा (	हस्तक्षेप	समूह) मा अत्यधिक	लाभार्थीहरूले	वैकल्पिक ऊर्जा (
बायोगास प्लान्ट) को		निर्भर लाभार्थीहरूको	वैकल्पिक ऊर्जा (	बायोगास प्लान्टहरू)
स्थापना।		अभिजात वर्ग कब्जा	बायोगास प्लान्ट)	प्राप्त गर्नेहरुको सख्या
		आश्वासन।	प्राप्त गर्छन्।	
लाभहरू	वार्यक्रमको केन्द्र :	क्षय भएको वन पुनर्स्थ	।।पना र नदी तिटय क्षेत्र	मा वृक्षारोपण, क्षमता
	निर्माण, र वैकल्पिक	ऊर्जाको प्रवर्द्धन र	नदीको पारिस्थितिकीय प्र	ाणालीमा सुधार।
लाभहरू	लाभ वृद्धि उपायहरू	लाभ वृद्धि लक्ष्यहरू	सूचक	कैफियतम
दिगो वन	सक्षम वन	९०३ हेक्टर प्राकृतिक	% क्षति भूमि	
व्यवस्थापनमा	व्यवस्थापन प्रणाली	क्षति भएको वन	पुनर्स्थापित	
स्पष्टता र वन	स्थापना गर्ने	पुनर्स्थापना र १३५७	वुडलोट सहित वनले	
उत्पादकत्वमा बृद्धि		हेक्टर नदीको	ढािकएको नदी तिटय	
गर्ने		जोखिमयुक्त जिमन	क्षेत्र	
			% जोखिममा परेका र	
		५०% महिला र ३१%	सीमान्तकृत समुदाय	
		आईपी र १३% दलित		
		लाभान्वित	,	

# कार्यक्रम प्याकेज २: माटो र पानी-मुहान संरक्षण यो कार्यक्रम प्याकेजको आवश्यकता किन ?

कारकहरू र सामान्य विवरणहरू: यो कार्यक्रम प्याकेज माटो र पानीको मुहान संरक्षण र नदी प्रणालीमा हरियाली बढाउनका लागि निम्न मुख्य कारकहरू र अन्तर्निहित कारणहरूलाई सम्बोधन गर्न प्रस्ताव गरिएको छ:

# भू-क्षय, पहिरो, कमजोर भौगर्भिक अबस्था, बारम्बार र तीव्र वर्षा, खडेरी:

- अनुकूल भू-भाग पिरिस्थितिहरूमा सामान्यतया भारी वर्षा, मानव गितिविधिहरू जस्तै खुला चिरचरण र कमजोर भूमिहरूमा अव्यवस्थित विकास-सडक सञ्जालहरू लगायतका कारण पिहरो प्रकोप हुन्छ।
- यस नदी प्रणालीका विभिन्न स्थानमा प्रमुख पिहराहरु छन् र यी पिहराले लगभग २३ हेक्टर क्षेत्र ओगटेको छ। जस्तै : भण्डै ४० पिहरो उदयपुरगढी गाउँपालिका-६, ७, र धनगढीमाई नगरपालिका-१४ मा छन ।
- किरब ३७ वटा खहरे खोल्सीहरू छन् जसले वन क्षेत्रको पिरिस्थितिकिय प्रणालीलाई कमजोर बनाइदिएको छ; । उदाहरणका लागि, मुख्यतया धनगढीमाई नगरपालिका-१४; लहान नगरपालिका-१४ र १६; सुरुङ्गा नगरपालिका-१, २, ३ र ४; उदयपुरगढी गाउँपालिका-७ र त्रियुगा नगरपालिका-४ र ५ यी यस्ता पिहरोको स्थानहरुमा स्थानीय र उपयुक्त प्रविधिहरू (जस्तै बाँस र आम्रिसो वृक्षारोपण, बायो इन्जिनियरिङ, चेकड्याम, वृक्षारोपण, पिहरो जाने स्थान माथि पानी वग्ने च्यानल नालाको निर्माण वा खाडलहरू) प्रयोग गरी स्थिरीकरण गर्न आवश्यक छ।
- खुल्ला र सघन चरिचरण (उदाहरणका लागि: उदयपुरगढी र धनगढीमाई जलाधारमा दैनिक लगभग ६००-७०० बाखाहरू चराउने गरेको) ले वन क्षेत्रको उपल्लो तिटय भागमा, नदी किनारको करिडोरमा भूक्षयको जोखिम बढाएको छ।

बाढी तथा नदी किनार काट्ने नियन्त्रण गर्न र अति भिरालो तथा धेरै भुकाप जिमनहरूमा परम्परागत कृषि अभ्यासहरूलाई नियन्त्रण गर्न स्थानीय सामुदायको क्षमतामा किम ।

- वर्षाको पानी संकलन गर्ने प्रविधिमा किम र अव्यवस्थित सडक निर्माण र सुख्खा । वन क्षित लगायतका कारणले पानीका श्रोतहरू सुक्दै जानु ।
- धेरै भिरालो जिमनमा (करिव २०२ हेक्टर जिमन ) परम्परागत कृषि अभ्यासहरू भएको पाईन्छ । विशेष गरि धनगढीमाई नगरपालिका-१३,१४; उदयपुरगढी गाउँपालिका-६ र ७
- कृषि अभ्यास र आय आर्जन गर्न विभिन्न गतिविधिहरू नदी/खोला किनारामा र वन भूमिको अतिक्रमण
- नदी जन्य सामग्रीहरू- ढुङ्गा, गिट्टीहरूको जथाभावी निकासी
- एक्कासि आएको बाढीको जोखिमसँग जुध्नसक्ने अपर्याप्त श्रोतहरू हुनाले र कम लागत पर्ने संरक्षण उपायहरूको अभावको कारणले माटो र पानी संरक्षणमा अभ गहिरो समस्या वनाएको।

### यस कार्यक्रम अन्तर्गत निम्न मुख्य गतिविधिहरू समावेश छन् :

- क) स्थानीय सरकार, भू-संरक्षण कार्यालय, वन कार्यालय र समुदायसँगको सहकार्यमा जैविक इन्जिनियरिङ संरचनाहरूको प्रयोग गरेर पिहरो उपचार-४० ठाँउमा (यिनीहरूमध्ये उपचारका लागि पिहलो प्राथिमिकिकरण गिरएको (४ पिहरो सिफारिश), दोश्रो प्राथिमिकिकरण (२ पिहरो सिफारिश), र प्राथिमिकिकरण गिरएको (३४ पिहरो सिफारिस))
- ख) खहरे खोल्सीको स्थिरीकरण (३७ खोल्सीहरू)
- ग) पानी पुर्नभरण तथा संरक्षणको लागि नया पोखरी निर्माण (१४ पोखरी): लहान नगरपालिका-३,१४,१६,१७,१९ र २४; सुरुङ्गा नगरपालिका-२ र ३ र धनगढीमाई नगरपालिका-६,१२
- घ) हाल भएको पोखरीको सुधार (१७ पोखरी) : लहान नगरपालिका-९, १४, १६, १७, १८ र २४; सुरुङ्गा नगरपालिका-२ र ३ र त्रियुगा नगरपालिका-६
- ङ) भुकाप जग्गा अथवा भिरालो जिमन गह्ना सुधार : धनगढीमाई नगरपालिका-१३,१४;र उदयपुरगढी गाउँपालिका-६ मा २०२ हेक्टरमा
- च) सिमसार क्षेत्र सुधार तथा सून्दरिकरण : लहान नगरपालिका-१५ र २४ र धनगढीमाई नगरपालिका-१२ मा ( सञ्चित क्षेत्र ७.६ हेक्टरको ९ स्थान)
- छ) सिँचाइ सुधार कार्यक्रम : लहान नगरपालिका-१४,१६ र १८ र सखुवान्करकट्टी गाउँपालिका-४, ४; धनगढीमाई नगरपालिका-१२ लगायत ८ स्थानमा
- ज) वर्षातको पानी सङ्कलन तथा भण्डारण, भूमिगत जल पुनर्भरण पानी सङ्कलन संरचना निर्माण : धनगढीमाई नगरपालिका-१४, त्रियुगा नगरपालिका-४ र उदयपुरगढी गाउँपालिका-७ मा (४ साइट) ;
- भः) नदी किनारा कटान स्थिरीकरण (२६ किमी) : वलान बिहुल गाउँपालिका-४; भगवानपुर गाउँपालिका-४; धनगढीमाई नगरपालिका-१२; लहान नगरपालिका-१५, १७, १८, १३ र २४; सखुवानङ्करकट्टी गाउँपालिका-४ र ५; सुरुङ्गा नगरपालिका-२ र ७; त्रियुगा नगरपालिका-४, ५ र ६ र उदयपुरगढी गाउँपालिका-७
- ञ) पानी र माटो संरक्षणका अभ्यासहरूमा क्षमता अभिवृद्धि कायक्रम :
  - पिहरो र खहरे नियन्त्रण तथा स्थिरीकरणकालागि स्थानीय उपायहरुको प्रयोग तथा सीपमा आधारित स्थानीय तथा वन उपभोक्ता समुहको लागि आधाभुत प्रशिक्षण तालिम कार्यक्रम (५ दिनको ३९ वटा कार्यक्रम) प्रत्येक सम्हवाट २ जना समावेश गर्न सिकन्छ।
  - सरकारी अधिकारीहरू (कृषि ज्ञान केन्द्रहरूर विस्तारहरू, भूसंरक्षण कार्यालयहरू, वन डिभिजन/विभागहरू, स्थानीय सरकारहरू, र अन्य सरोकारवालाहरूबाट (५ कार्यक्रमहरू, प्रत्येक कार्यक्रम ५ दिनको) को लागि माटो र पानी संरक्षण उपायहरूमा अभिमुखीकरण प्रशिक्षण;
  - माटो र पानी संरक्षण कार्यक्रममा प्रदर्शनी भ्रमणहरू (५ चोटी)

 पानी-मुहान र माटो संरक्षणका अभ्यासहरूको सफलताका कथाहरूको वारेमा विषयवस्तु सामग्री उत्पादन र प्रचार प्रसार

#### उद्देश्य:

- माटोको संरक्षण र भूक्षय न्यूनिकरण गर्दे उपल्लो तिटय क्षेत्र र तल्लो तिटय क्षेत्रको संवेदनिशलता भएका जिमनको स्रक्षा गर्ने ।
- पानीका स्रोतहरू संरक्षण गरी माटोको चिस्यान बढाउने।
- पिहरो, भूक्षय र बाढीको जोखिम कम गरी सम्भावित प्रकोपको सङ्कटासन्नता सम्दायलाई बचाउने
- पानी-मुहान र माटो संरक्षणमा मिहला, जनजाती, दलित र सीमान्तकृत समुदायलाई संलग्न गराई आय आर्जनकोलागि सम्दायको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।
- माटोको उर्वराशक्ती र उत्पादकत्व बढाउने ।

#### रणनीति :

- मिहलाहरू, दिलत र जनजाती, मधेसी र अन्य सीमान्तकृत समुदायलाई माटोको संरक्षणका लागि स्थानीय रूपमा अनुकूलित उपायहरु, वनस्पित प्रजातिहरूको पहुँच र उपलब्धता बढाउने (उदाहरणका लागि, बाँस खेती, अम्रिसो, अमला, हर्री, वर्रो ) र यस्ता उपायहरूलाई ती सुमदायको आय आर्जनका अवसरहरू प्रदान गर्ने जोडने ।
- सामुदायिक सहभागिता मार्फत क्षमतामा सशक्तिकरण गरी खहरे तथा खोल्सी किनारा कटान नियन्त्रण गर्ने
- खहरे तथा खोल्सीको स्थिरीकरण र पोखरी निर्माण र स्धारका लागि स्थानीय सरकारसँग समन्वय गर्ने;

#### सहभागिताकालागि र सरोकारवालाहरुको अभ्यासहरूमा परिवर्तनको लागि प्रोत्साहन :

- सामुदायिक वन उपभोक्ताहरू विशेष गरी सीमान्तकृत वन उपभोक्ताहरूलाई श्रोतको लाभको निष्पक्ष र समानुपातिक वितरण;
- महिला र आर्थिक रूपमा सीमान्तकृत समुदायको संलनतामा नर्सरी स्थापना र संवर्धन र यीनिहरुलाई वृक्षारोपणमा सिक्रय संलग्नतामा प्रोत्साहन;
- वैकल्पिक जैविक ऊर्जाको लागि प्रोत्साहन;
- पशुपालन दिगो व्यवस्थापनका गतिविधिहरूको लागि प्रोत्साहन (पशुपालन प्रवर्द्धन, गोठ सुधार, फोडर नर्सरी - उच्च ग्णस्तरको फोडर प्रजातिहरूको रोपण,)
- निजी जग्गामा संरक्षणका उपायहरूका लागि अन्दान उपलब्ध गराउने ।

# प्रतिफल, गतिविधि र कार्यक्रहरु

गतिविधि	बर्यक्रम	न्नर्यक्रमको क्षेत्र कोड						
प्रतिफल ३: स्थार्न	प्रतिफल ३: स्थानीय संरचनाहरूले विरुद्ध प्रकोप भूक्षय, थेग्रान र बाढी जलवायु जन्य जोखिमहरू							
उत्थानशीलता ब	<b>इ</b> ाउने							
	३.१.१ पहिरो जोखिम न्यूनीकरण	पहिरो उपचारको	M284, M302, M36, M41					
गतिविधि ३.१	तथा उपचार (४० वटा पहिरोको	लागि धेरै						
माटो र पानी-	उपचार):	प्राथमिकता						
मुहान संरक्षण		गरिएको						
गर्ने र भूमिगत		पीहरो उपचारको	M304, M40					
जल पुनर्भरर्ण		लागि प्राथमिकता						

		T
	सिफारिस	
	गरिएको	
	पहिरो	M317, M313, M316, M315,
	उपचारकालागि	M299, M287, M305, M131,
	मध्यम रूपमा	M52, M48, M49, M43, M42,
	सिफारिस	M37, M38, M44, M45, M53,
	गरिएको	M56, M59, M57, M55, M60,
		M58, M75, M87, M260, M282,
		M264, M268, M276, M283, M294, M309
३.१.२ खहरे तथा खोल्सी	M50, M71, M79,	M88, M89, M93, M108,
स्थिरीकरण (३७ खोल्सी )		133, M139, M142, M146,
धनगढीमाई नगरपालिका-१४;		166, M207, M214, M235,
लहान नगरपालिका-१५ र १६;		266, M267, M270, M271,
सुरुङ्गा नगरपालिका-१, २, ३ र ४;		278, M286, M291, M293,
उदयपुरगढी गाउँपालिका-७ र	M296, M298, M3	301, M303, M307, M308
त्रियुगा नगरपालिका-४ र ५		
३.१.३ भिरालो जिमनस्धार गहा	A249,A312,A289	,A280,A274,A285,A281,A279,A
स्धार	275,A306,A292,A	A272,A269
(भ्तुकाप स्थिरीकरण) (२०२ हेक्टर)		
धनगढीमाई नगरपालिका-१३,१४;		
उदयपुरगढी गाउँपालिका-६		
३,9,४ हाल भएका पोखरीको सुधार	A35, A67, A72, A	77, A84, A97, A151, A160,
(१४ पोखरी) : लहान नगरपालिका-		03 A212, A213. A333
३,१४,१६,१७,१९ र २४, स्रुङ्गा		·
नगरपालिका-२ र ३ र धनगढीमाई		
नगरपालिका-१२ मा		
३.१.५ लहान नगरपालिका-९, १५,	A45.A65.A66.A73	3,A135,A136,A148,A165,A174,
१६, १७, १८ र २४ ; स्रुङ्गा	A176,A195,A196	
नगरपालिका-२ र ३ र त्रियुगा	A210,A223,A334	
नगरपालिका-६ मा		
३.१.६ सिमसार संरक्षण तथा	A326.A327.A328	,A330,A331,A332
स्न्दरिकरण (९ स्थान) लहान	, 1020, 1027, 1020	,, 1000,, 1001
नगरपालिका-१४ र २४ र		
धनगढीमाई नगरपालिका-१२ मा		
३.१.७ पानी संकलन संरचना -	A335, A336, A33	7 A338
Subsurface water harvesting	. 1333, 71330, 7133	.,
structures) (४ स्थानमा बाँध)		
निर्माण धनगढीमाई नगरपालिका-		
१४; त्रियुगा नगरपालिका-४ र		
उदयपुरगढी गाउँपालिका-७ मा		
३.१.८ नदी किनारा कटान	Α1 Α10 Α100 Δ	103, A104, A105, A106, A107,
स्थिरीकरण (२६ किमी) : बलन		9, A12, A123, A127, A129,
बिहुल गाउँपालिका-४; भगवानपुर		7, A167, A171, A179, A181,
ाबहुल गाउपालका-४, मगवानपुर गाउँपालिका-४; धनगढीमाई		9, A190, A191, A197, A198,
नगरपालिका-१२; लहान		, A23, A230, A231, A234, A236,
नगरपालिका-१४, लहान नगरपालिका-१४, १७, १८, १९, २३		, A245, A25, A26, A30, A4, A90,
	A98, A99	
र २४; सखुवानङ्गरकट्टी		

	T	
	गाउँपालिका-४ र ५; सुरुङ्गा नगरपालिका-२ र ७; त्रिय्गा	
	नगरपालिका-४, ५ र ६ र	
	उदयपुरगढी गाउँपालिका-७ मा	
	उदयपुरगढा गाउपालका- मा	
	3000	A240 A250 A251 A252 A252 A254 A255
	३.१.९सिँचाइ सुधार कार्यक्रम :	A349, A350, A351, A352, A353, A354, A355,
	लहान नगरपालिका-१४,१६ र १८; र	A356
	सखुवान्करकट्टी गाउँपालिका-४,५;	
	धनगढीमाई नगरपालिका-१२	
गतिविधि ३.२	३.२.१ स्थानीय तथा सामुदायीक	स्थानीय समुदायका लागि दक्ष आधारित तालिम (
पानी-मुहान	वन उपभोक्ता समुहको लागि	CFUGs/LFUGs र माटो र पानी संरक्षण समूह);
तथा माटो	पहिरो र खोल्सी स्थिरीकरणकोलागि	
संरक्षण संवन्धि	स्थानीय श्रोत साधन र पहिरो	
सरोकारवालाहरू	उपचार संवन्धमा सीपमा आधारित	
लाई क्षमता	तालिम कार्यक्रम (५ दिनको ३९	
अभिवृद्दी	तालिम इभेन्टस) - प्रत्येक	
बनाउने	इभेन्टसमा २ जना राख्न सिकन्छ ।	
	३.२.२ सरकारी अधिकारीहरू (कृषि	
	ज्ञान केन्द्रहरू, विस्तार, भूसंरक्षण	
	कार्यालयहरू, वन डिभिजन/सव	
	डिभिजन, स्थानीय सरकारहरू, र	
	अन्य सरोकारवालाहरूबाट को	
	लागि माटो र पानी-मुहान संरक्षण	
	उपायहरूमा अभिम्खीकरण तालिम	
	(५ कार्यक्रम, प्रत्येक कार्यक्रम ३	
	दिनसम्म) ;	
	३.२.३ माटो र पानी-मुहान संरक्षण	
	कार्यक्रममा प्रदर्शन भ्रमणमा	
	समर्थन	
	३.२.४ पानी-म्हान संरक्षण र माटो	
	२.२.० पाना-मुहान सरक्षण र माटा संरक्षण अभ्यासहरूको सफल	
	कार्यक्रम संविन्ध सूचना उत्पादन र	
	प्रसारमा सहयोग ।	

# बजेट योजना (५ वर्ष)- रु हजारमा

प्रतिफल/गतिविधि/कार्यक्रम	एकाइ	मात्रा	दर (रु ह्जारमा)	रकम (रु ह्जारमा)	कैफियत		
प्रतिफल ३ः स्थानीय श्रोत साधन संरचनाहरूले जलवायु परिवर्तन उत्पन्न भूक्षय, थेग्रान र बाढी जोखिमहरू विरुद्ध उत्थानशीलता बढाउने							
गतिविधि ३.१ माटो र पानी-मुहान संरक्षणे स्रोतको संरक्षण गर्ने र पानी संकलन अवधारणमा सुधार गर्ने							
३.१.१ पहिरोको उपचार	वटा	80	२,०००	50,000	अनुमानित लागत प्रत्येक पहिरोको लागि हो, बायो- इन्जिनियरिङ् र तीनवटै		

					प्रकारका प्राथमिकताका संरचनाहरू सहित ।
३.१.२ खहरे तथा खोल्सी स्थिरीकरण (३७ खोल्सी)	वटा	३७	२,०००	७४,०००	३७ (गल्ली सिंहतका टोरेन्टहरू) (बायो-इन्जिनियरिङ, प्यालिसेड, ब्रसवुड चेक ड्याम, बाँस वृक्षारोपण, वृक्षारोपण,)
३.१.३ गह्ना सुधारहरू ( तथा भिरालो जिमन स्थिरीकरण)	हेक्टर	२०२	१५०	२१,१५०	
३.१.४ जल भण्डारण पोखरी निर्माण	वटा	१४	900	४,९००	साईज लगभग: २०*२०* २ m3
३.१.५ हाल भएको पोखरीको सुधार	वटा	૧૭	хоо	५००	सरसफाई र मर्मतसम्भार सहित तथा सून्दरिकरण
३.१.६ Water Harvesting Dam संरचना निर्माण	वटा	४	٩,٥٥٥	६,०००	
३.१.७ नदी किनारा कटान स्थिरीकरण	किम <u>ी</u>	२६	₹0,000	<i>४</i> ५०,०००	लागत @ रु ३०,००० प्रति १ किमी ईन्जिनियरिङ् संरचना मार्फत नदी किनारा स्थिरीकरण
३.१.८ सिमसार संरक्षण तथा सून्दरिकरण	हेक्टर	છ. હ	9,000	७,६००	
३.१.९ सिँचाइ सुधार	वटा	۲	٩,٥٥٥	5,000	
जम्मा				६५२,१५०	
गतिविधि ३.२ पानी-मुहान संर	क्षण र माटो	संरक्षणम	ा सरोकारवा	नाहरूलाई सक्ष	तम बनाउने
३.२.१ स्थानीय वन समुह लागि स्थानीयस्तरमा उपलब्ध पहिरो तथा खोल्सी उपचार र स्थरिकरणका उपायहरू वारेमा सीपमा आधारित प्रशिक्षण तालिम ( ३९ कार्यक्रमहरू)	कार्यक्रमहरु	३९	२५०	<i>९,७</i> ५०	<ul> <li>नदी प्रणालीमा कुल ७८         CFUG/LFUGs, प्रत्येक             कार्यक्रममा २ हरू जना             समावेश गर्न सिकन्छ             प्रत्येक कार्यक्रम ५ दिन,             (१-दिनको एक्सपोजर             भ्रमणहरू सिहत)     </li> </ul>
३.२.२ सरकारी अधिकारीहरूको लागि माटो र पानी-मुहान संरक्षणका	कार्यक्रमहरु	ሂ	६००	३,०००	<ul> <li>सरकारी अधिकारीहरू कृषि ज्ञान केन्द्रहरू, विस्तारहरू, भू-संरक्षण</li> </ul>

उपायहरूमा अभिमुखीकरण तालिम					कार्यालयहरू, वन डिभिजनहरू/सवडिविजन हरू, स्थानीय सरकारहरू, र अन्य सम्बन्धित सरोकारवालाहरू समावेश गर्ने - अपेक्षित सहभागीहरू १०-१५ व्यक्तिहरू • कुल ५ कार्यकमहरु, प्रत्येक घटना ३ दिनको लागि, १ दिन एक्सपोजर भ्रमणहरू सहित
३.२.३ माटो र पानी-मुहान संरक्षण कार्यक्रममा प्रदर्शन भ्रमणमा सहयोग	कार्थक्रमहरू	٩	१,०००	٩,०००	<ul> <li>सरकारी अधिकारीहरू, अन्य सरोकारवालाहरू र उपभोक्ताहरूका लागि</li> <li>राष्ट्रिय/छिमेकी राष्ट्रहरूका राम्रा अभ्यासहरू (यदि सम्भव भएमा अन्वेषण गर्न आवश्यक छ)</li> </ul>
३.२.४ पारिस्थितिकीय प्रणालीहरूको लागि उपल्लो र तल्लो तिटय क्षेत्रको विचका सम्बन्धहको वारेमा अभिमुखिकरण गर्न	कार्यक्रमहरू	R	५००	9,000	उपभोक्ताहरूका लागि ( मिहला विशेष), नदी प्रणालीको सम्बन्धित नगरपालिकाका सरकारी अधिकारीहरू (माटो, पानी र प्राकृतिक स्रोत व्यवस्थापनमा काम गर्ने) र नगरपालिका सरकारसँगको सहकार्यमा
३.२.५ पानी-मुहान संरक्षण र माटो संरक्षणका सफल अभ्यासहरूको कथाहरूको वारेमा सूचना सन्दर्भ सामग्री उत्पादन र प्रसारमा सहयोग	लमसम	٩	900	<b>७</b> ००	माटो र पानी संरक्षण र माथिल्लो / तल्लो जलाधारलाई प्राकृतिक स्रोत व्यवस्थापनमा जोड्ने सम्बन्धमा चित्रकला / बहस प्रतियोगितामा विद्यालयका बालबालिकाहरूलाई संवेदनशील बनाउने खर्च पनि प्रस्ताव गरिएको छ।
जम्मा				१५,४५०	
कुल जम्मा				६६७,६००	विशेषगरी नगरपालिका सरकारहरूसँगको समन्वयमा विस्तृत प्राविधिक सम्भाव्यता पूरा भएपछि कुल अनुमानित बजेटमा फरक पर्छ। तसर्थ, सम्बन्धित नगरपालिका

	सरकार र भू-संरक्षण
	कार्यालयहरूसँग बलियो सहकार्य (एमओयू सहित)
	आवश्यक छ।

# सुरक्षाकवच विश्लेषण (Safeguard Analysis):

प्रतिफल र गतिविधिहरू/कार्यहरू		जोखिम न्यूनीकरण उपायहरू	जोखिम न्यूनीकरण लक्ष्य	सूचकहरू
भिरालो जिमन सुधार	सुधारको लागि प्रयोग गरिने वनस्पतिय जातिहरूले स्थानीय पारिस्थितिकीय	भिरालो जिमन सुधारको लागि सकेसम्म स्थानीय आदिवासी जाती प्रजातिहरू प्रयोग गरिन्छ	गतिविधिहरूमा कुनै वाहिरि प्रजातिहरूलाई अनुमति दिइने छैन अथवा प्रयोग गरिने छैन	• स्थानीय पारिस्थितिकीय प्रणालीका लागि नगण्य खतरा
पहिरो उपचार	● मानवीय क्षतिको जोखिम	• सुरक्षा उपकरणको प्रयोग	<ul> <li>पिहरो</li> <li>उपचारमा</li> <li>कुनै मानवीय</li> <li>क्षितं हुने छैन</li> </ul>	पहिरो उपचारमा मानव क्षतिको संख्या ।
खहरे-खोल्सी उपचार तथा स्थिरीकरण	<ul> <li>उपचारमा प्रयोग हुने वनस्पित प्रजातिहरूले स्थानीय जैविक विविधतालाई खतरामा पार्न सक्ने</li> <li>श्रमको लागि बाहिरी व्यक्ति काममा आउन सक्ने</li> </ul>	<ul> <li>स्थानीय रूपमा उपलब्ध स्वदेशी प्रजातिहरूको प्रयोग</li> <li>स्थानीय उपभोक्ताहरूबाट काम गराईने</li> </ul>	<ul> <li>¶00%</li> <li>उपचारमा</li> <li>प्रयोग हुने</li> <li>स्वदेशी</li> <li>स्थानीय</li> <li>वनस्पित</li> <li>प्रजातिहरू</li> <li>६०% श्रीमक</li> <li>स्थानीय</li> <li>उपभोक्ताबाट</li> <li>भाडामा</li> <li>लिइन्छ</li> </ul>	<ul> <li>% उपचारमा प्रयोग हुने स्वदेशी वनस्पति प्रजातिहरू</li> <li>श्रमिक स्थानीय उपभोक्ताबाट भाडामा लिएको श्रमको %</li> </ul>
संरक्षण पोखरी निर्माण र सुधार	<ul> <li>पोखरीमा डुब्न सक्ने बालबालिका र साना जनावरहरू</li> <li>पानीको थोपा पोखरीको भिरालो सतहमा लाग्दा इसप्यास इरोजन हुन सक्ने</li> </ul>	<ul> <li>पोखरी         विरपिर         बार         लगाउने         पशुमैत्री         रयाम्पहरू         निर्माण गर्ने         घाँसले         पोखरीको         भिरालो         सतहलाई         कभर गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>कुनै क्षिति</li> <li>रेकर्ड</li> <li>गिरएको छैन</li> <li>भुकाव</li> <li>भएको जिमन</li> <li>र खाली</li> </ul>	<ul> <li>क्षितिको संख्या रेकर्ड</li> <li>सिल्टेशन समस्या भएका पोखरीहरूको संख्या</li> </ul>

उपभोक्ता सम् सदस्यहरूलाई माटो सम् र पानी-मुहान तथा विन पोखरीको संरक्षणका उपायहरूमा तालिम	मान्तकृत पूहहरू तालिममा ग्रावेश हुनबाट च्वत हुन सक्छन्।	<ul> <li>पोखरी डिल विरपिर रूख रोप्ने</li> <li>सामुदायीक वन उपभोक्ता सदस्यहरूको मूल्याङ्गन गरेर तालिममा सही व्यक्तिलाई सुनिश्चित गर्ने</li> </ul>	पानी-मुहान संरक्षण उपायहरूमा संलग्न प्रशिक्षित	माटो र पानी-मुहान संरक्षण उपायहरूमा संलग्न प्रशिक्षित सदस्यहरूको %
दिने <b>लाभहरू</b>	लाभ वृद्धि उपाय	टक	८०% लाभ वृद्धि	सूचक
वान्दर-	लान मृद्धि उत्तर	(6/5,	लक्ष्यहरू	~
भूमिगत पानीको		ग पानीको स्रोत	१४ पोखरी निर्माण	पोखरी निर्माण र सुधारको
पुनर्भरण रिचार्ज गर्नको	वन क्षेत्रलाई न्यूनतम क्षति हुने		र हाल रहेका १७	संख्या
लागि पोखरी बन्ने	गरी वनमा रिचा योजना बनाउने आगो नियन्त्रण न्यूनीकरण सतहमा वग्ने पा मात्रा कम हुनेछ भूक्षय कम गर्नेह	र जोखिम ानीको गती र , र यसले	पोखरी सुधार प्राथमिकता अनुसार ४० पहिरोको उपचार र ३७ टोरेन-खोल्सी स्थिरीकरण	# हेक्टर पहिरोको जोखिम घट्यो र खहरे खोल्सीहरूको संख्या

# कार्यक्रम प्याकेज ३: कृषि -वन प्रणाली

कारकहरू र सामान्य विवरणहरू: यस कार्यक्रम प्याकेजले निम्न मुख्य कारकहरू र अन्तरिनहित कारणहरूलाई सम्बोधन गरी कृषि -वनमा विषेशत फोडर उत्पादनमा प्राथिकता दिने र साना सीमान्तकृत कृषकहरूलाई पिन पशुधपालनमा व्यवसायमा प्रोत्साहन गर्ने र उनीहरुको जीविकोपार्जनमा सहयोग गर्न प्रस्ताव गरेको छ ।

- वनका स्रोतहरू (विशेष गरी घाँस, दाउरा) र नदी-जन्य श्रोतहरूको दिगो प्रयोगः घाँस र दाउरामा समुदायको निर्भरता कम गर्न, कृषि-वन प्रणाली मार्फत सार्वजनिक र निजी जग्गाहरूमा घाँस प्रजाति रोपणमा प्राथमिकतामा दिईएको छ ।
- नदी किनाराका जिमनहरूमा माटोको पोषण घट्नुः नदी कटान र नदीजन्य श्रोतहरु नदी तिटय क्षेत्रमा थुप्रिनाले जिमनको उर्वरा शक्ति ह्रास भएको पाईन्छ । तसर्थ नदी कटानलाई स्थिर बनाउन आवश्यक छ । तसर्थ , निजि जिमन भएको क्षेत्रहरूमा अन्तरबाली अभ्यासको सहयोगले नदी तिटय क्षेत्रको माटोको उर्वराशक्ती वढ्ने अपेक्षा गिरन्छ । नदी कटान क्षेत्रमा स्थानीय श्रोतसाधन र नदी किनारमा बाँस वृक्षारोपण गरेर वांसको बगान वनाएर नदी कटानलाई रोक्न र स्थीरता दिन सिकन्छ ।
- वनमा दाउरा र घाँस सङ्कलनमा मिहलाको संलग्नता बढ्दैः वनमा दाउरा र घाँस सङ्कलनमा मिहलाको संलग्नता बढ्दै गएकोले यस्तो अभ्यासलाई रोक्न जरुरी छ । यस्कोलागिः कृषि-वनमा मिहला र सीमान्तकृत समुदायलाई पिहलो प्राथमिकता दिने र जस्ले गर्दा उनीहरूको आय क्षमता र सुरक्षित घरायसी उपभोग बढाउन मद्दत गर्छ । सफल कृषि वन प्रणालीको अभ्यासले वन अतिक्रमणको दबाब कम गर्न सिकन्छ र कृषि वन उत्पादनहरू बढाएर वन क्षिति घटाउन कमगर्न सहयोग पुग्दछ । कृषक पाठशालाको (FFS) माध्यमवाट धेरै सम्भावित मिहलाक उद्यमीहरूलाई नदी तिटय क्षेत्रको व्यवस्थापन र

अन्य व्यवस्थापनका अभ्यासहरू सिक्न सिकाउन सहयोग हुने भएकोले कृषिवन प्रणालीको सफल कार्यन्वयनको लागि कृषक पाठशाला सिफारिस गरिन्छ ।

#### यस कार्यक्रमका मुख्य गतिविधिहरू:

- क) यस नदी प्रणालीको पहिचान गिएका संभावित कृषि वन वृक्षारोपण क्षेत्रहरू निजकै पारेर विभिन्न सम्भावित स्थानहरूमा कृषि वन नर्सरी स्थापना गर्ने । केही सम्भावित स्थानहरू : भगवानपुर गाउँपालिका-४; लहान नगरपालिका-१८ र २४ र सुरुङ्गा नगरपालिका-९
- ख) यस नदी तिटय क्षेत्रको सम्भावित क्षेत्रमा कृषि वन प्रणाली अपनाउने ( लगभग १६ हेक्टर ) : लहान नगरपालिका-१७ र २४ र स्रुङ्गा नगरपालिका-३
- ग) सिँचाइ सुविधाका लागि सहयोग उपलब्ध गराउने
- घ) कृषि वन( एग्रोफरेस्ट्री समूह) समूहहरूको गठन गर्ने , संभावित ४ समूह (प्रत्येक समूहमा २५-३० सदस्यहरू)
- ङ) कृषक पाठशाला अवधारणा मार्फत कृषि वन अभ्यासहरूमा प्रशिक्षण प्रदान गर्दै सिकाइ र प्रविधिहरू प्रदान गर्ने (१२० सदस्यहरू (३०\*४ जना) को लागि ।
- च) प्रत्येका सम्हलाई प्रशासन र व्यवस्थापन सम्बन्धी क्षमता अभिवृद्धि तालिम दिने ।
- छ) समूहहरूलाई काम गर्न सजिलो बनाउन संस्थागत सहयोग र कार्यालय उपकरणहरू प्रदान गर्दै
- ज) कृषि वन प्रणालीको प्रवर्द्धनमा सरकारी अधिकारीहरूको क्षमता अभिवृद्धि प्रदान गर्ने (प्राविधिक प्रतिनिधिमा वनपाले, भूसंरक्षण अधिकारी, कृषि विस्तार अधिकारी, स्थानीय सरकार योजनाकारहरू, आदि समावेश गर्ने ) -३ दिन (आवासीय)

#### रणनीतिहरू:

- विशेष गरी नदीमा आश्रित सीमान्तकृत समुदायकालागि मौसमी जीविकोपार्जन गतिविधिहरू संचालन गर्न सम्दायलाई विश्वस्त पार्न कृषक पाठशाला (FFS) स्थापना गर्दे, र सिकाइका कार्यहरु गर्दे लाने ।
- कृषि वन नर्सरीसंगै कृषि वन गतिविधिहरुको स्थापना गर्दे लग्ने ।
- यदि उपलब्ध छ भने हाल भएकै समूहहरूलाई सहयोग गर्ने; अन्यथा, कृषि वन कार्यक्रमका विभिन्न चरणहरूमा हुने अधिकतम लाभहरू प्राप्त गर्न कृषि वन प्रणालीको अभिन्न अंगको रूपमा महिलाहरूको स्पष्ट भूमिकासहित लैङ्गिक तथा समावेशि अवधारणालाई अवलम्बन गर्दै संवेदनिशल क्षेत्रमा किसान समूहहरू गठन गर्ने ।
- कृषि वन प्रणाली स्थापनाको सुरुवातदेखिनै ५०% महिला सहभागिता सुनिश्चित गर्ने
- दाउरा, फोडर, र निर्माण सामाग्रीका लागि निजि जिमनमा रूखजन्य प्रजातिहरुलाई प्रोत्साहन गर्ने ।
- कृषि वन प्रणालीलाई महिला र सीमान्तकृत समुदायको आय उत्पादनसँग जोड्ने ।
- बजार सूचना मार्फत किसानहरूको पहुँच र उत्पादनको व्यावसायीकरण बढाउने
- सार्वजनिक जग्गामा कृषि वन प्रवर्द्धन गर्न स्थानीय सरकारहरूसँग बलियो समन्वयको विकास गर्ने
- कृषि वन पानीको उपलब्धता स्निश्चित गर्ने ।
- नदी प्रणालीमा कृषि वन प्रणालीका लागि सम्भावित रूखहरू र कृषि प्रजातिहरू : बहु-वर्षीय बाली-मिश्रित बाली, फोडर र रूखहरूसिहत घाँस
- वन र कृषिका नाइट्रोजन फिक्सिङ प्रजातिहरू (बहु-वर्षीय बाली-मिश्रित बाली, फोडर र वनका रूखहरूसहितको घाँस) रोपेर माटोको उर्वराशक्ति बढाउने।

- निजी/सार्वजिनक (जिमनको स्वामित्व-निजी र सार्वजिनक जग्गा) बीचको भूमि सीमांकनको मुद्दालाई टुङ्गयाउदै लैजाने ।
- आधारभूत अध्ययन प्रतिवेदन तयार भएपछि सवेदनिशल क्षेत्रमा लागू गरिने कृषि वन प्रणालीलाई अन्तिम रूप दिनको लागि सम्भाव्यता अध्ययनको जरुरी पर्ने भएकोले तोकिएको संभावित क्षेत्रको सम्भाव्यता अध्ययन गर्ने ।

# नदी प्रणालीमा सम्भावित कृषि वनकोलागि प्रजातिहरू निम्न रहेका छन्:

- फोडर अर्थात डाले घांस: कोइरालो (<u>Bauhinia Variegata</u>), नीम (Azadirachta indica), किम्बु (Morus alba), बाकाइनो (Melia azedarach), मोरिंगा (Moringa oleifera), टाङ्की (
   <u>Bauhinia purpurea</u>), बडर (Artocarpus lakoochi), निमारो (<u>Ficus auriculata</u>), गुटेल (Trewia nudiflora)
- फलफूल: आँप, सिट्रस प्रजाति कागती, मसलाका प्रजातिहरू: टिम्बुर, अदुवा / बेसार, खुर्सानी, गेडागुडी, मेवा, केरा, ओल, उख, कटहार (ज्याकफ्ट), लिची (लिची), केरा
- बहुउद्देश्यीय: अमला (<u>Phyllanthus emblica</u>), जामुन (<u>Syzygium cumini</u>), खयर (<u>Acacia</u> catechu) सितसाल (Dalbergia latifolia), हररो (Terminalia chebula), बार्रो (Terminalia bellirica)

#### उद्देश्य:

- जीविकोपार्जनका लागि कृषि भूमि उत्पादनमा विविधता ल्याउने ।
- नदीले दाबी गरेको भूमिहरूमा माटोको उर्वराशक्ती बढाउने
- उन्नत कृषि वन प्रणालीबाट काठ र दाउरा उत्पादनलाई प्रोत्साहन दिने
- सीमान्तकृत र जोखिममा परेका समुदायहरूको आयआर्जन क्षमतामा अभिवृद्धि गर्ने

#### सरोकारवालाका अभ्यासहरूलाई परिवर्तन र सहभागिताकालागि प्रोत्साहन :

- चुरे उत्थानिशल आयोजनाले काम गर्ने सार्वजनिक जग्गाहरूमा इच्छुक कृषक समूहहरूलाई जग्गा भाडामा दिने व्यवस्थाको विकास गर्ने ।
- वृक्षारोपणको लागि ईच्छक वन प्रजातिहरूमा सजिलो पहुँचको सुविधा दिने ।
- तालिम गतिविधिहरूमा महिला, जनजाती र सीमान्तकृत व्यक्तिहरूको सहभागिता सुनिश्चित गर्न प्रोत्साहन उपलब्ध गराउने व्यवस्था गर्ने।

# उपलव्धिहरू, गतिविधिहरू र क्रियाकलापहरू

गतिविधिहरू	कियाकलापहरू -	क्रियाकलापहरू क्षेत्र कोड			
प्रतिफल ४: किसानहरू जलवायु-उत्थानशील भूमि प्रयोग अभ्यासहरू प्रयोग गर्नमा दक्ष छन्।					
गतिविधि ४.१ : कृषि	४.१.१ भगवानपुर गाउँपालिका-र्४े; लहान	A322,A323,A325,A329			
वन गतिविधिहरू मार्फत	नगरपालिका-१८ र २४ र सुरुङ्गा नगरपालिका-९ मा				
समूह प्रणाली (४ कृषि	कृषि वन नर्सरी (४) स्थापना गर्ने				
वन समूह) कृषि वन	४.१.२ सम्भावित क्षेत्रहरूमा AF गतिविधिहरूको				
गतिविधिहरू	स्थापना	A64, A122, A193, A217			
	(१६ हेक्टर खोला परित्याग जग्गा) लहान				
	नगरपालिका-१७ र २४ र सुरुङ्गा नगरपालिका-३				
	४.१.३ ४ कृषि वन समूह समिति गठन				
	४.१.४ ४ कृषि वन समूहले संस्थागत सहयोग र				
	कार्यालय उपकरण प्राप्त गर्यो।				

	४.१.५ ३० अनुगमन तथा मूल्याङ्गन (५ वर्ष) को	
	भागको रूपमा समन्वय बैठक	
गतिविधि ४.२: कृषि वन	४.२.१ प्रशासन र व्यवस्थापनमा AFG सदस्यहरूको	
प्रणाली प्रवर्द्धन गर्न	लागि प्रशिक्षण (४ AFG बाट १२० AFG सदस्यहरू)	
सक्षम समुदाय/कृषक	४.२.२ AF अभ्यासहरूमा प्रशिक्षण (१२० AFG	
समूह र सरकारी	सदस्यहरू)	
अधिकारीहरू	४.२.३ कृषि वन प्रणालीको प्रवर्द्धनमा सरकारी	
	अधिकारीहरूको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने	
	४.२.४ एजीफ कार्यक्रमको अंडियो/भिजुअल एड्स-	
	प्रसार	

# बजेट योजना (५-वर्ष रु हजारमा)

प्रतिफल / गतिविधि / क्रियाकलाप	·	मात्रा	दर (रु ह्जारमा)	रकम (रु ह्जारमा)	कैफियत		
· ·	प्रतिफल ४: कृषकहरू जलवायु-उत्थानशील भूमि प्रयोग अभ्यासहरू प्रयोग गर्नमा दक्ष हुन्छन्।						
गतिविधि ४.१ : कृषि वन गतिवि	धिहरू मार्फत	समूह प्रणाल	<u>ग</u> ि				
४.१.१ कृषि वन नर्सरी स्थापना गर्ने	वटा	8	५००	२,०००	लागतमा टनेल सुरक्षा उपायहरू समावेश छन्		
४.१.२ बहुवर्षीय बिरुवा उत्पादनमा केन्द्रित कृषि वनको लागि बागवानी प्रजातिका बिरुवा खरिद	वटा	¥0,000	0.7	<u> </u>	बागवानीमा बहुवर्षीय बिरुवा नर्सरी		
४.१.३ सम्भावित जिमनहरूमा कृषि वन गतिविधिलाई समर्थन गर्ने	वटा	१६	<b>X</b> 00	द, <b>०</b> ००	<ul> <li>ढुवानी, मल, मिल्दो कोषको लागि सहयोग,</li> <li>निजी जग्गामा फोकस गर्ने र सरकारी अनुदानको लागि सरकारसँग जोड्ने</li> <li>सार्वजिनक जग्गा- स्थानीय सरकारसँग समन्वय</li> </ul>		

४.१.४ सिँचाइ सुविधा (सानो सिँचाइ सुविधा)	वटा	8	४००	२,०००	शैलो ट्युब/वाटर हार्वेस्टिङ बाँध कटअफ पर्खाल च्याम्बर/वाटर बोरिङ/ नगरपालिका सरकारको सहयोगमा पानीको स्रोतको सुधार	
४.१.५ महिला कृषकहरूमा केन्द्रित कृषि वन समुहको गठन	वटा	8	ξO	१२०		
४.१.६ महिला समुहका लागि संस्थागत सहयोग र कार्यालय उपकरण	वटा	8	२००	500		
४.१.७ समन्वय बैठक (५ वर्ष)	वटा	90	२५	२५०	दुई बैठक / वर्ष / प्रति समूह	
जम्मा				२१,१७०		
गतिविधि ४.२: कृषि वन प्रणाली प्रवर्द्धन गर्न सक्षम समुदाय / कृषक समूह र सरकारी अधिकारीहरू						
४.२.१ कृषि वन समूहका लागि दिगोपन, प्रशासनको सिद्धान्त र व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम - ३ दिने आवासीय	व्यक्तिहरु	१२०	30	₹,६००	१२० व्यक्तिहरु	
४.२.२ सुधारिएको कृषि वन अभ्यास सम्बन्धी तालिम ( उत्पादनका लागि साना उद्यमहरूको लागि प्रवर्द्धन)- ५ दिनको आवासीय	व्यक्तिहरु	१२०	30	₹,६००		
४.२.३ कृषि वन प्रणालीको प्रवर्द्धनमा सरकारी अधिकारीहरूको क्षमता अभिवृद्धि प्रदान गर्ने - ३ दिनको आवासीय	कार्यक्रमहरु	m	५००	१,५००	५ वर्षको लागि	
४.२.४ AF प्रणाली प्रतिकृतिको सफलताका कथाहरूको	वटा	٩	५००	५००	५ वर्षको लागि प्रसार	
उत्पादन र प्रसारमा समर्थन	961					

कुल जम्मा	30,370	विशेषगरी नगरपालिका सरकारहरूसँगको समन्वयमा विस्तृत प्राविधिक सम्भाव्यता पूरा भएपछि कुल अनुमानित बजेटमा फरक पर्छ। तसर्थ, सम्बन्धित नगरपालिका सरकार र भू- संरक्षण कार्यालयहरूसँग बलियो सहकार्य ( एमओयू सहित) आवश्यक छ।	T = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
-----------	--------	---	---

# सोफगार्ड विश्लेषणः

प्रतिफल र	जोखिमहरू	जोखिम न्यूनीकरण	जोखिम न्यूनीकरण	सूचकहरू
गतिविधिहरू/कार्यहरू	-1114-101	उपायहरू	लक्ष्य	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ासमान्तकृत स्थानीयको खाद्य बालीको उत्पादनमा कमी	• स्वदेशी बालीहरूमा ध्यान केन्द्रित गरी बहु- स्तरीय कृषि वन अभ्यासहरू लागू गर्ने	<ul> <li>१२० घरधुरिले कृषि वन प्रणालीबाट उत्पादनहरू उपभोग गर्दैजाने</li> </ul>	% हाइब्रिड / विदेशी प्रजातिहरूको खेती अन्तर्गत कुल कृषि वन क्षेत्रफलको	बालीहरूमा कमी
अनुदानमा वुर्जुक वर्गको कब्जा	<ul> <li>जोखिम र सीमान्तकृत समुदायहरूको थप संलग्नताको साथ पारदर्शी अनुदान स्वीकृति स्थापना गर्ने</li> <li>बलियो अनुगमन र रिपोर्टिङ प्रक्रिया</li> </ul>	१२० गरिब ∕ सीमान्तकृत घरधुरि अनुदान प्राप्त गर्दै	कृषि वन अनुदान प्राप्त गरिब / सीमान्तकृत घरधुरि को संख्या	वर्गको कब्जा
हाइब्रिड/विदेशी प्रजातिहरूले स्वदेशी प्रजातिहरू प्रतिस्थापन गर्ने कारणले जैविक विविधता जोखिम	विस्तार / क्रेडिट प्याकेजहरूमा कम्तीमा ५०% रूखहरू स्वदेशी प्रजातिहरू हुन्।	हाइब्रिड/विदेशी प्रजातिको खेती अन्तर्गत कुल कृषि वन क्षेत्रफलको %	अनुदान प्रावधान सिंहत कम्तिमा ५०% स्वदेशी प्रजातिहरू	स्वदेशी प्रजातिहरू प्रतिस्थापन गर्ने हाइब्रिड/विदेशी प्रजातिहरूका कारण जैविक विविधता जोखिम

लाभहरू	लाभ वृद्धि उपायहरू	लाभ वृद्धि लक्ष्यहरू	सूचक
पशुधनमा आधारित	घाँस वृक्षारोपण	घाँसको बिरुवाको ५०%	घाँस बिरुवा प्रयोगको
जीविकोपार्जनलाई प्रवर्द्धन		प्रयोग गरिएको	अनुपात
गरिनेछ			
बागवानी प्रवर्द्धन	बागवानी बिरुवाका लागि	५०% निजी नर्सरीसंग	बागवानी बिरुवाहरुको
	निजी नर्सरीको सम्बन्ध।	सम्बन्ध	लागी निजी नर्सरीको
	यसले निजी वनलाई		सम्बन्धको अनुपात
	प्रोत्साहन गर्नेछ		

# कार्यक्रम प्याकेज ४: जलवायु उत्थानशील कृषि तथा भूमि उपयोग अभ्यासहरू

कारक र सामान्य विवरण: यस कार्यक्रम प्याकेजले निम्न मुख्य कारकहरू र अन्तर्निहित कारणहरूलाई सम्बोधन गर्न प्रस्ताव गरेको छ र कृषि क्षेत्रमा जलवायु अनुकूल खेती अभ्यासहरू र अनुकूलनका उपायहरूलाई सहयोग गरेर साना कृषकहरूको जलवायु उत्थानशील निर्माण गर्न प्रस्ताव गरिएको छ ।

- जलवायु जन्य बहु-प्रकोपहरू (अत्यिधिक तापक्रम, बारम्बार र तीव्र वर्षा, खडेरी, बाढी, डुबान) र बाली कीराहरू, कीटहरू, र रोगहरूको प्रकोप): कृषकहरूले यस नदी प्रणालीमा १६ स्थामा कृषक पाठशालाहरूको गरेका छन्, जसलाई सूचीबद्ध गरिएको छ ( एक्सेल डाटा शीट ) ती सम्भावित स्थानहरुको विस्तृत रूपमा मूल्याङ्कन गर्न आवश्यक छ ।
- योजनामा सूचिकृत भएको १६कृषक पाठशालाले , लगभग ४०९८ हेक्टर कृषि जिमन, जलवायु उत्थानशील कृषि हुनेछ भिन अपेक्षा गर्न सिकन्छ,। ती १६ कृषक पाठशाला भएका स्थानहरुका कोडहरू ( A367, A368, A369, A370, A371, A372, A373, A374, A375, A376, A377, A378, A379, A380, A381, A382) ।
- १६ कृषक पाठशाला मध्ये, स्थानीय सरोकारका अनुसार ६ कृषक पाठशालाको संवेदनिशलताको सन्दर्भमा चरम जलवायु घटना, विभिन्न तलका समस्याहरू भएका बाली प्रजातिहरू, कृषकहरूको इच्छाको आधारमा बजेट अनुमान गरिएको ।
  - 🕨 आँप वाली रोग Hopper and Mealy bug
  - 🕨 मकै वाली आर्मी कीरा ( Fauzi Kira )
  - धान वाली फेड डढुवा, पहेंलो, कम वृद्धि र धान बालीमा पातको फेड डढुवा भिनने ब्याक्टेरिया रोग
  - > खुर्सानी-चिली विल्ट रोग
  - 🕨 आल् आल् ब्लाइट रोग
  - 🍃 बेसार -राइजोम रट
  - अनियमित सिँचाइ सेवा: पानीको स्रोत घट्नु र सिँचाइ प्रणालीको हेडवर्कसमा वारम्वार वाढिले असर पार्नु र नदी प्रणालीमा सतही पानीको बहावको कमीको कारणले गर्दा कृषकहरू अनियमित सिँचाइ स्विधाबाट पीडित भएका छन् ।
  - उन्नत बीउ र मलको अभावः गुणस्तरीय बीउ, कृषि उत्पादन, र विभिन्न वस्तुहरूको बजार र बजार लागत लगायतका कृषि सामग्रीको उपलब्धताबारे कृषकहरूलाई ज्ञान र जानकारीको कमी रहनु।
     फलस्वरूप, कृषिमा कृषकहरूको इच्छा शक्तीमा किम हुदैगएको ।
  - अपर्याप्त जलवायु कृषि अनुकूलीत अभ्यासहरूः परिवर्तनशील मौसमी प्रणाली र मौसमी परिवर्तनहरूमा कृषि सामग्रीहरू कसरी उपलब्ध गर्ने र सामग्रीको उचित प्रयोगको वारेमा कृषकहरूको अपर्याप्त निर्णय-निर्धारण क्षमताको कारण कृषकहरु अति पीडित भएका छन्। यी समस्याहरुलाई संवोधन गर्न, वाली र वातावरणमा जलवायु उत्थानशील कृषि प्रविधि र अभ्यासहरूको प्रभावकारी प्रयोगले जोखिम र सीमान्तकृत कृषकहरूको क्षमता र अनुकूलनका अभ्यासहरुमा सुधार गर्न सिकन्छ र कृषक

पाठशालाको अवधारणा मार्फत खाद्य वाली र तरकारी वालीको उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउन सिकन्छ

 पशुपालन व्यवस्थापन अभ्यासहरूको लागि उचित सहयोगको अभावः यस नदी प्रणालीमा पशुपालनको उचित व्यवस्थापनमा अपर्याप्तता रहेको छ ।

#### सम्भावित मुख्य गतिविधिहरू निम्न रहेका छन्:

क) यस नदी प्रणालीमा विभिन्न वालीहरूमा कीरा र रोग सम्बन्धी निम्न समस्याहरूलाई सम्बोधन गर्न सीप, ज्ञान र उन्नत कृषि अभ्यासहरू प्रदान गर्न विभिन्न स्थानमा ६ कृषक पाठशालाको स्थापना गर्ने ।

- 🕨 लहान नगरपालिका-३ मा आँपको रोग- होपर र मीली बगमा
- 🗲 सुरुङ्गा नगरपालिका-२ मा मकै, आर्मी कीरा (फौजी किरा) मा
- वलान बिहुल गाउँपालिका-१ मा धानबालीमा फेद डढुवा, पहेँलो हुने, कम बृद्धि हुने र पातको फेद डढ्वा नामक ब्याक्टेरियाजन्य रोगमा ;
- 🕨 लहान नगरपालिका-२४ मा चिली चिली विल्ट रोगमा
- 🕨 स्रुङ्गा नगरपालिका-३ मा आल्मा ब्लाइट रोग सम्बन्धी
- 🕨 लहान नगरपालिका-१८ मा बेसारमा राइजोम रट
- ख) कृषक पाठशाला संचालन भएको स्थानमा मौसम सूचनामा आधारित कृषि अभ्यासहरूको प्रयोगको लागि कृषकलाई क्षमता निर्माण तालिम;
- ग) पशुपालन व्यवस्थापन अभ्यासहरूमा क्षमता निर्माण
- घ) स्थानीय मैत्री प्रविधिहरू प्रयोग गरी जलस्रोतको संरक्षण र उपयोगको लागि सहयोग, उदाहरणका लागि: सुरुङ्गा नगरपालिका र बलान बिहुल गाउँपालिकामा सिँचाइ दिगोपनका लागि उप-सतहको पानी ट्याप गर्न सिपेज कटअफ वाल -Seepage Cut off walls ) को निर्माण ।
- ङ) धान बाली (३ वर्षको लागि) कृषक पाठशाला अवधारणाको माध्यमवाट स्थानीय बीउ उत्पादन (सुधारित बीउ) को लागि किसानहरूलाई सहयोग - बलान-बिहल गाउँपालिका ।
- च) जलवायु उत्थानशील भूउपयोग अभ्यासहरू अपनाउने र लागू गर्न तालिम प्रदान गर्ने (उदाहरणका लागि: कम्पोष्ट मल तयारी, मिल्चिङ, पानी राख्ने क्षमता, हिरयो मल)।
- छ) वन्यजन्तुको खतराबाट कृषि अभ्यास र उत्पादन जोगाउन कृषकहरूलाई सूचिकृत बनाउन सहयोग
- ज) कृषकहरूलाई स्थानीय बजार केन्द्र संग र बजार सूचनासंगको पहुचमा सहयोग

#### उद्देश्य

- मौसमी घट्नाहरुको प्रभाववाट बाली रोग कीरा व्यवस्थापन र सामना गर्न कृषकहरूको अनुकूलन क्षमतामा वढाउन ।
- कृषि उत्पादकत्व वृद्धि र पश्पालन व्यवस्थापन अभ्यासमा सुधार;
- 🕨 स्थानीय प्रविधिलाई सुधार्दै विस्तरित गरि सिँचाइ सुधार बढाउने
- बजारमा कृषकको पहुँच बढाउने र सीमान्तकृत कृषकहरूको आम्दानी बढाउने;

#### रणनीतिहरू:

 कृषक पाठशाला स्थापना गर्न प्रत्येक समूहमा कम्तीमा २५ जना साना कृषकहरू (महिला र जनजाती सिंहत) समावेश गिर काम गर्ने;

- कृषक पाठशाला सदस्यहरूको क्षमता अभिवृद्धि विभिन्न आयममा गर्ने । जस्तै : कृषक पाठशाला संचालन प्रशासन, जलवायु-उत्थानशील प्रविधि र अभ्यासहरूको प्रदर्शन, सुधारिएको उपकरण, र मार्केटिङ-सम्बन्धित पक्षहरु ।
- कृषक पाठशाला स्थापना गरी जलवायु उत्थानशील खेती प्रविधिहरू र अभ्यासहरू विस्तार र प्रसार गर्ने र जलवायु अनुकूल हुन कृषकहरूको क्षमताहरू विकास गर्ने;
- कृषक पाठशालाका सदस्यहरुको क्षमता विस्ता र तथा अभिवृद्धि गर्ने र अन्य कृषकहरूलाई सान्दर्भिक प्रविधि र अभ्यासहरूको साइट प्रदर्शन गराउने ।
- कृषक पाठशालामा जलवायु-उत्थानशील बालीका प्रजातिहरू अनुसरण गर्ने (खडेरी र बाढी-सहनशील प्रजातिहरू)।

#### सहभागिता र सरोकारवालाको अभ्यासहरूमा परिवर्तन गर्न प्रोत्साहन

- जलवायु- उत्थानशील खेती अभ्यासहरूको प्रयोगको परिणामस्वरूप कृषकहरूले बाली र तरकारी उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिबाट प्रत्यक्ष रूपमा लाभान्वित हुनेछन् ।
- 🕨 गुणस्तरीय बीउहरूमा पहुँच वृद्धि र बजारसँग उत्पादन प्रणालीको स्थापित सम्बन्ध रहनेछ ।
- कृषि वाली र उत्थानशिल खेतीका क्षमता विकास गतिविधिहरूमा जनजाती, महिलाहरू, र गरिब र सीमान्तकृत कृषकहरूको बढ्दो सहभागिता हुनेछन ।

# प्रतिफल, गतिविधि र क्रियाकलापहरू

गतिविधि	कियाकलापहरू	क्रियाकलापहरू -
		एरिया कोड
प्रतिफल ४: कृषकहरू जलवायु-उत्थानः	शील भूमि उपयोग र अभ्यासहरू प्रयोग गर्नमा दक्ष हुन	•
गतिविधि ४.३: लहान नगरपालिका-	४.३.१ माथि सूचीबद्ध बालीहरूमा ६ ठाउंमा कृषक	A33, A156, A8,
३, १८ र २४ र सुरुङ्गा नगरपालिका-	पाठशाला स्थापना गर्ने	A209,A74,A121
२ र ३ र बलान बिहुल गाउँपालिका-१	४.३.२ पशुपालन व्यवस्थापनका अभ्यासहरूमा	
मा ६ वटा स्थानमा कृषक पाठशाला	क्षमता विकास गर्ने	
स्थापना गरी बीउ उत्पादनमा	४.३.३ धान बाली (३ वर्षको लागि) मा कृषक	
कृषकको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।	पाठशालन मार्फत बीउ उत्पादन (सुधारित बीउ)	
	को लागी कृषकहरुलाई सहयोग	
	४.३.४ सब-सर्फेस वाटर हार्वेस्टिङ (SCWs)	
	चेम्बरहरूको प्रविधि प्रयोग गरेर पानीको श्रोतको	
	संरक्षण र सिँचाइ सुविधाको सुधारको लागि	
	सहयोग	
गतिविधि ४.४ जलवायु उत्थानशील	४.४.१ कृषि अभ्यासहरूमा मौसम सूचना र यसको	
खेती अभ्यासमा कृषकहरुको क्षमता	प्रयोग सीपहरू प्रयोग गर्न क्षमता निर्माण	
अभिवृद्धि,	तालिमहरू;	
_	४.४.२ जलवायु उत्थानशिल भूमि प्रयोग	
	अभ्यासहरू अपनाउन र लागू गर्न तालिम प्रदान (	
	उदाहरणका लागिः कम्पोस्ट मल तयारी, मल्चिङ,	
	पानी राख्ने क्षमता, हरियो मल, सेस्बानिया मल);	
	४.४.३ स्थानीय बजार केन्द्र र बजार जानकारीसँग	
	किसानहरूलाई जोड्न सहयोग;	
गतिविधि ४.५: बालीमा वन्यजन्तुको	४.५.१ कृषि अभ्यास र उत्पादनलाई वन्यजन्तुको	
ह्रासको लागि सामना गर्ने रणनीतिहरू	खतराबाट जोगाउन कृषकहरूलाई अभिमखिकरण	
बढाउने	गर्ने	
	४.५.२ कृषिमा वन्यजन्तु जोखिम न्यूनीकरण	
	सम्बन्धी संवेदनशीलता कार्यक्रम	

# बजेट योजना (५ वर्षीय- रु हजारमा )

प्रतिफल ⁄ गतिविधि ⁄ क्रियाकलाप	एका इ	मात्रा	दर रु हजारमा	रकम	कैफियत
गतिविधि ४.३:६ वटा एफएफए	स स्थाप	ना गरी	बीउ उत्पाद	नमा किसान	को क्षमता वृद्धि गर्ने ।
४.३.१ कृषक पाठशाला स्थापना गर्ने ६ स्थानमा	वटा	Ę	३५०	२,१००	<ul> <li>६ स्थानहरू (क्षेत्र कोडमा उल्लेख गरिएको)</li> </ul>
४.३.२ पशुपालन व्यवस्थापन अभ्यासहरूमा क्षमता विकास	वटा	Ę	<del>2</del> 00	9,२००	<ul> <li>कृषक पाठशाला ६ स्थानहरूमा</li> <li>नगरपालिका र पशु सेवा व्यवस्थापन तथा चिकित्सकीय केन्द्र सँगको सहकार्यमा</li> </ul>
४.३.३ धान बालीमा कृषक पाठशाला मार्फत बीउ उत्पादनको लागी कृषकहरुलाई सहयोग	वटा	٩	<b>६</b> 00	<del>६</del> 00	<ul> <li>कृषि ज्ञान केन्द्र ,         <ul> <li>नगरपालिका को सहकार्यमा</li> <li>बराठहवा मा बाली-धानका</li> <li>लागि ३ वर्षका लागि</li> <li>नगरपालिका र कृषि ज्ञान</li> <li>केन्द्र सँगको सहकार्यमा</li> </ul> </li> </ul>
४.३.४ सब-सर्फेस वाटर हार्वेस्टिङ (SCWs) चेम्बरहरूको प्रविधि प्रयोग गरेर पानीको स्रोतको संरक्षण र सिँचाइ सुविधाको सुधारको लागि सहयोग	वटा	(se	२,०००	<b>१२,००</b> ०	नगरपालिका सँगको सहकार्यमा
जम्मा				१५,९००	
गतिविधि ४.४ जलवायु उत्थानशी	ल खेती	अभ्यास	मा कृषकको	क्षमता अभि	वृद्धि,
४.४.१ कृषि अभ्यासहरूमा मौसमी सूचना प्रयोग गर्न सीपहरू क्षमता निर्माण तालिमहरू;	वटा	( <del>S</del>	२००	<b>१,२००</b>	नेपाल कृषि अनुसन्धान केन्द्र कृषि ज्ञान केन्द्र, जल तथा मौसम विभाग,सँगको सहकार्यमा
४.४.२ जलवायु उत्थानशिल भूमि उपयोग अभ्यासहरू अपनाउन र लागू गर्न तालिम प्रदान गर्न सहयोग (उदाहरणका लागि: कम्पोस्ट मल तयारी, मल्चिङ, पानी राख्ने क्षमता, हरियो मल)	कार्य कम हरु	Ę	<b>३</b> ००	१,८००	कृषक पाठशालाको स्थानमा गरिनुपर्ने ।

४.४.३ स्थानीय बजार केन्द्र र बजार सूचनासँग किसानहरूलाई सम्बन्धमा सहयोग;	वटा	y.	<del>२</del> ००	9,२००	बजार सम्बन्ध बढाउने - नगरपालिका स्तरमा ज्ञान केन्द्रको एकाई संग सम्बन्ध गर्नुपर्छ ।
जम्मा				४,२००	
गतिविधि ४.५: वन्यजन्तुको प्रकोप	ले बार्ल	ोमा पार्ने	हासको ला	गि सामना ग	र्न सक्ने रणनीतिहरू बढाउने
४.५.१ कृषिमा वन्यजन्तु जोखिम न्यूनीकरण सम्बन्धी अभिमुखिकरण कार्यक्रम	वटा	J.	300	१,८००	जोखिम कृषकहरूको लागि उपल्लो र तल्लो तटिय क्षेत्रमा नगरपालिका स्तरहरू
जम्मा				१,८००	
कुल जम्मा				२१,९००	

# सोफगार्ड विश्लेषणः

प्रतिफल		जो	खिमहरू		खिम न्यूनीकरण		बिम	सूच	<b>वकहरू</b>
	हरू/कार्यहरू				गयहरू	_	नीकरण लक्ष्य		
गतिविधि		पाठ	शाला स्थापना गर्	री ब	उ उत्पादनमा कको क्षम	ाता	वृद्धि गर्ने ।		
•		•	समूह गठनको	•	क्षमता विकास र	•	५०%	•	दलित,
	६ कृषक		ऋममा महिला,		जनसम्पर्क मार्फत		महिला,		आदिवासी
	पाठशाला		दलित र		अधिकतम संलग्नता		१३% दलित		जनजाति र
	स्थापना		जनजातिहरूको	•	सीमान्तकृत		र ३१%		महिलाहरूको
	गर्ने		कम		समूहहरूलाई क्षमता		आदिवासी		% समूहमा
			सहभागिता		विकास प्रशिक्षण र		जनजातिहरू		
			हुनसक्ने		बाली चक्र र रोग		समूहमा		
		•	कृषि अभ्यासमा		चक्रलाई जोड्न		समावेश		
			परिवर्तनले		समुदायहरूलाई		हुनेछन् ।		
			केही		प्राथमिकता दिने।				
			सदस्यहरूमा	•	लाभ लागत				
			नकारात्मक		व्यवस्थापन गर्न				
			प्रभाव पार्न		दैनिक भत्ताहरू				
			सक्छ		एकीकृत गर्न				
		•	कार्यक्रममा		आवश्यक छ;				
			सहभागी हुन	•	कार्यक्रममा भाग				
			महिलाहरूको		लिनको लागि				
			लागि अपर्याप्त		उपयुक्त समयको				
			विकल्पहरू		साथमा महिलाहरूको				
		•	कीटनाशक		रुचि बढाउने (क्षमता				
			विषादी प्रयोग		निर्माण				
					गतिविधिहरूमा				
					महिलाहरूको				
					संलग्नताको लागि				
					उपयुक्त समय				
					दिनको ११-३ वजे				
					सम्म हो।				

कृषकलाः बजार के र बजार संवन्धि स् चना सँग जोड्न सहयोग	न्द्र बजारको सू चना प्रामाणिक डाटाको पु अभाव	क्षमता प्रणार्ल गर्ने /र समूहह • एकीकृ व्यवस्थ अभ्याः • स्था सह निव	थत समूह विहाउन नदी ोमा काम सम्पन्न इरूको नक्साङ्गन व्यापन सहरूको प्रयोग नीय समुदायको योगमा स्थानीय काय (स्थानीय कार) को भागितामा पुष्टि	सबै स बजार क्षेत्रहरू पहिचा कृषि उ	न उत्पादनको त मूल्य	बजार केन्द्रहरूको संख्या
गतिविधि ४.४ ज	नवायु उत्थानशील खेती अभ	भ्यासमा कृष	किको क्षमता अधि	मवृद्धि,		
खेती अभ्यासह मौसम सूचना र यसको प्रयोगकोत विभिन्न सीपहरूक प्रयोगर्मा क्षमता विकास तालिमहर	शब्दावलीहरू बुभन कठिनाई महिला, आदिवासी जनजाति र दिलतहरूले अवरोधहरू सामना गर्न सक्छन्	संलग्नता	ा र सिक्रय सुनिश्चित गर्ने	9३% व ३१% उ जनजा समूहम आदिवा जनजा महिला समूहम समावेध	ा दलित, त्सी ति र हरूको ा श छन्	समूहमा दलित, आदिवासी जनजाति र महिलाहरूको %
जलवायु उत्थानर्श भूउपयोग अभ्यासह अवलम्बन गर्न र ल गर्न प्रशिः प्रदान गरे	दलितहरूले रू अवरोधहरू सामना गर्न सक्छन् ग्	सहभागिता र सिक्रय संलग्नता सुनिश्चित गर्ने		१३% द ३१% ३ जनजा	ा दलित, ग्सी ति र हरूको ा	समूहमा दलित, आदिवासी जनजाति र महिलाहरूको %
लाभहरू	लाभ वृद्धि उपायह	हरू	लाभ वृद्धि लध			सूचक
साना कृषकहरूलाई प्रोत्साहन हुनेछ ।	प्राङ्गरिक मलको प्रवर्द्धन कीट व्यवस्थापन	, एकीकृत	जलवायुँ उत्थान कृषि अभ्यासहरू प्रोत्साहन गर्ने	<b>गशील</b>	अभ्यासहरू भएका कृष	ु उत्थानशील ज्बाट फाइदा अकहरूको संख्या
उत्पादकत्व वढ्नेछ ।	`		उत्पादनमा वृद्धि र # राम्रो पशुपालन		# उत्पादक	न्त्व बढ्ने

कीरा र रोगको प्रकोपको कारणले	व्यवस्थापन अभ्यासमा	पशुपालन व्यवस्थापनमा
क्षति कम हुने	सुधार	सीप र प्रविधिहरूसँग सक्षम
जलवायु सूचनाबाट गरेका कृषि अभ्यासमा निर्णय लिने क्षमता बढ्नेछ ।		कृषकहरूको संख्या

# कार्यक्रम प्याकेज ५: जलवायु अनुकूलनका कार्यक्रममा समावेशितालाई अधिकतम प्राथमिकता दिदै र दिगो प्राकृतिक श्रोत र उत्थानशिलताकोलागि लैङ्गिक समावेशिता शासिशिकिय पद्दतीलाई व्यापक रुपमा वकालत

#### कारकतत्व

- वन क्षति, वाढिको जोखिम कम गर्ने संरचनाको किम, जथाभावि सडक निर्माण र अव्यवस्थित वसोवास
- प्रुषहरु विदेशिएको कारणले जिविको पार्जनकोलागि र घरको काममा कार्यभार थप
- प्राकृतिक श्रोत व्यवस्थापन र जलवायु अनुकूलनका कार्यक्रममा दलित महिलाहरुको सहभागितामा प्राय भेदभाव हुने
- खानेपानीको श्रोतहरु सकेकाले महिलाको कामको कार्यमा थप भार
- महिला तथा बालबालिका पौष्टिक खाना वाट वन्चित
- योजना निर्माण तथा कार्यन्वयनमा महिला, जनजाति , दलितको समावेशि न्यून
- सामाजिक मूल्य र मान्यता
- लैङ्गिक संग सम्विन्धित कार्यक्रम तथा आयोजनामा बजेटको अपर्याप्तता

#### यस कार्यक्रम प्याकेज संवन्धि सामान्य विवरण :

प्रकृतिमा आधिरत जिविकोपार्जनमा (उदाहरण दाउरा विक्री र माछा मार्ने आदि )भएका सिमान्तकृत समुदाय विषेश गिर दिलत, माम्ही समुदायको जलवायु परिवर्तनको असरले विस्थापित भएको अबस्था छ । यस्ता सिमान्तकृत समुदाय जलवायु उत्थानिशल कृषि संग संविन्धित ज्ञान शिप र तालिम वाट विन्चित रहेको । तसर्थ यस प्याकेज कार्यक्रमले यस्ता समुदायको लाथि उत्थानिशल संग संम्विधित क्रियाकलापमा जोढ दिएको छ ।

दिगो प्राकृतिक श्रोत व्यवस्थापन, जलवायु परिवर्तन अनूकनलनको लागि निर्णय गर्ने प्रकृयामा महिलाको प्रतिनिधित्व र उनिहरुको क्षमता अभिवृद्दिको जरुरी पर्दछ । संकटासन्न महिलाको अनुकूलन क्षमता वढाउन लैङ्गिक उक्तरदायी कार्यक्रम महत्वपूर्ण हनेछ ।

## निम्न मुख्य गतिविधिहरू यस प्याकेजमा समावेश गरिएको छन

- सिमान्तकृत समुदाय तथा महिलाको सिनस्चीत सहभागिको लागि लैिक तथा समावेशिता निर्देशिका कार्यन्वयन गरिने
- 🕨 वस्त्भाउ पालन र फोडर उत्पादन तथा व्यवस्थापनमा दलित महिलाको पंहुच सूनिस्चित गर्ने ।
- 🕨 महिलाको आवश्यक्ता अनुसारनै खानेपानी मुहानलाई पुर्निनर्माण गर्ने ।
- लैङ्गिक उत्तरदायित्व र महिलाको सहभागिता, पंहुच र नेतृत्वको लागि स्थानीय तहका असल अभ्यासहरुलाई संकलन गर्ने र यस्को सिकाईवाट नितिगत वकालत गर्ने ।
- स्थानीय सरकार र समुदायमा आधारीत संस्था लाई लैङ्गिक मूलप्रभाविकरण संविन्ध तालिम र कार्यशाला गोष्ठि गर्ने ।
- 🕨 लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशिकरणमा केन्द्रित सार्वजनिक सुनूवाई तथा सार्वजनिक परिक्षण गर्ने ।

#### उद्देश्य :

- 🗲 दिगो प्राकृतिक श्रोत व्यवस्थापन, जलवायु परिवर्तन अनुकुनलनकोलागि महिलाको नेत्रृत्व वढाउने ।
- प्राकृतिक श्रोत संरक्षण तथा व्यवस्थापनको लागि निर्णय प्रकृयाको लागि महिलाको ज्ञान, शिपको क्षमता विकास गर्ने र महिलाको सहभागिता बढाउने ।

### सहभागिताका लागि प्रोत्साहन अभ्यासहरू:

- तालिम संविन्ध सम्पर्ण आवश्यक तयारि जस्तै : समय, विषय, स्थानको लागि महिलालाई सहमत गराउने
- यातायात सुविधाको सुनिस्चित गर्ने ।
- महिलाको नेतृत्व र निपण गर्न महिलााई कार्यक्रममा अवसर दिने ।

# बजेट योजना (५ वर्षीय- नेरु हजारमा )

क्रियाकलाप	एकाई	संख्या	दर	जम्मा
सिमान्तकृत महिलाको	संख्या	२	१५०	<b>३</b> 00
सहभागिताको				
सुनिस्चततकोलागि				
आयोजनाका स्टाफलाई				
अभिमूखिकरण				
व्यवसायीक पशुपालन र फोडर	संख्या	X	५०	२५०
व्यवस्थापन सेवामा दलित				
महिलाको पहुंचको लागि				
अभिमूखिकरण				
महिलालाई पोखरीमा माछा	संख्या	2	२००	800
पालनमा सहयोग				
खानेपानी श्रोतमा महिलाको	संख्या	x	५०	२५०
पहच				
लैङ्गिक शासन संवन्धि प्राकृतिक	संख्या	३	१५०	४५०
श्रोत व्यवस्थापनमा भिडीयो				
निर्माण				
लैङ्गिक शासन संवन्धि रेडियो	एपिसोड	५०	90	४००
कार्यक्रम	संख्या			
लैङ्गिक शासन संविन्धको	संख्या	8	900	800
वकालतकोलागि परुषलाई				
समावेश गरि विभिन्न दिवसको				
दिन कार्यक्रम गर्ने -महिला				
दिवस, वातावरण दिवस,				
आदिवासि दिवस, चुरिया				
दिवस)				
इको कल्व, विधालय मार्फत	संख्या	2	80	50
स्थानीय महिलालाई				
अनौपचारिक शिक्षा				
लैङ्गिक उत्तरदायित्व र	संख्या	3	२०	६०
महिलाको सहभागिता, पंहुच र				
नेतृत्वको लागि स्थानीय तहका				
असल अभ्यासहरुलाई संकलन				
गर्ने र यस्को सिकाईवाट				
नितिगत वकालत गर्ने				

स्थानीय सरकार र समुदायमा	संख्या	٩	१४०	१५०
आधारीत संस्था लाई लैङ्गिक				
मूलप्रभाविकरण संविन्ध तालिम				
र कार्यशाला गोष्ठि गर्ने ।				
लैङ्गिक तथा सामाजिक	संख्या	٩	900	900
समावेशिकरणमा केन्द्रित				
सार्वजनिक सुनूवाई तथा				
सार्वजनिक परिक्षण गर्ने ।				
जम्मा				३०९०

अनुगमन र प्रतिवेदनः नदी प्रणाली स्तरमा अनुगमन र प्रतिवेदन वन तथा वातावरण मन्त्रालयले चुरे उत्थानशिल आयोजनाको आयोजना व्यवस्थापन एकाई र प्रदेश स्तरीय आयोजना व्यवस्थापन एकाई मार्फत हुनेछ ।

यस योजनाका प्रतिफलहरू अनुगमन गर्न निम्न अनुगमन प्रोटोकल अपनाइनेछ ।

अपेक्षित	वस्तुनिष्ठ रूपमा	आधाररेखा	लक्ष्य	प्रमाणीकरण को	अनुमानहरू
परिणामहरू	प्रमाणिकरण योग्य सूचक			माध्यम	3
प्रतिफल १:	नदी प्रणालीमा वन	वन	वन घनत्व	आधारभूत सर्वेक्षण	यो नदी
यस आयोजना	क्षेत्रको घनत्व।	भूमिको	२% बढेको	र अन्तिम सर्वेक्षण	प्रणालीमा
क्षेत्र भित्र		कुल			करिब
प्राकृतिक वन		बायोमास:			१६९१५
पारिस्थितिकी		१५०.८१			हेक्टर वन
य प्रणाली		टन /			क्षेत्र र ३३८६
अफ राम्रो र		हेक्टर			हेक्टर अन्य
सुंरक्षित हुनेछ		अन्य			जंगली
1		जंगली			जिमन छ (
		जिमनको			आधारभूत
		कुल			सर्वेक्षण
		बायोमासः			प्रतिवेदन
		३२.३८			२०२२)
		टन / हेक्टर			
	प्राकृतिक वनको क्षेत्रफल		९०३ हेक्टर	PPMU/DFO/समू	CBOs ले
	(हेक्टरमा) ANR र		प्राकृतिक	ह रेकर्डहरू	जलवायु
	प्राकृतिक पुनरुत्पादन		वनको	नक्साङ्गन	उत्थानशील
	सहयोग वृक्षारोपण		पुनर्स्थापना	रिपोर्टहरू	भूमि प्रयोग
	मार्फत पुनस्थापना		प्राकृतिक		अभ्यासहरू
			पुनरुत्पादन		अपनाएर
			सहयोग र		नदी
			संवर्धन		प्रणालीमा
			वृक्षारोपण		अन्य वन
			मार्फत		जिमन ३३८६
					हेक्टर रहेकोछ
					। (आधारभूत
					सर्वेक्षण

					प्रतिवेदन
					२०२२)।
	xx वन उपभोक्ता	० वन	वनको	DFO/समूह /PPMU	सामुदायिक
	समूहहरूको अद्यावधिक	उपभोक्ता	कम्तिमा	रेकर्ड	वन
	गरिएको वन व्यवस्थापन	समूहहरू	७८ वन		समूहहरूले
	योजना मार्फत xx वनको	० हेक्टर	उपभोक्ता		नवीकरण
		व्यवस्थापन	समूहले		गरिएको वन
	व्यवस्थापन गर्छन्	हुनेछ	१४०४९		<sup>,</sup> व्यवस्थापन
		अद्याव <u>धि</u> क	हेक्टर		परिचालन
		वन	व्यवस्थापन		योजना लागू
		व्यवस्थापन	तथा		गर्ने
		योजना	अद्यावधि		, ,
		मार्फत	हुनेछ वन		
		,, ,,	व्यवस्थापन		
			योजना		
			मार्फत		
प्रतिफल २	वन क्षेत्र बाहिर नयाँ	क्षेत्र: ०	क्षेत्र: १३५७	नगरपालिका	स्थानीय
वन र रूखले	वृक्षारोपणको Xx हेक्टर;	हेक्टर	हेक्टर।	/DFO/PPMUरेकर्ड	सरकारले
ओगटेको -	युकारायणका 🗚 हक्टर, र तिनीहरूको अस्तित्व	लग्दर बाँच्ने दर:	बाँच्ने दर:	) अत्र प्रमाणीकरण	समर्थित र
भुभाग		NA	50%		स्वामित्वमा
पुनर्स्थापित	दर (सार्वजनिक भूमि वन	INA		रिपोर्ट	रहेको
हुनेछ र यस	र निजी वन)				रहन्य सार्वजनिक
नदी प्रणाली					जग्गा र निजी
क्षेत्रमा कायम					वन पहलहरू
हुन्छ।					आफ्नै
<i>G.</i> ∞ 1					अधिकार क्षेत्र
					आवर्गर जाम अन्तर्गत
प्रतिफल ३:			રપ્ર %		जलवाय
स्थानीय श्रोत	<del></del>	> >		<del></del>	उत्थानशिल उत्थानशिल
साधन	नदी जन्य श्रोतको	# माटोको	तुलनात्मक	तलको ग्याविनको	दिगो 
संरचनाहरूले संरचनाहरूले	थेगरीकरण आयतन	आयतन	रुपमा 	समिक्षा	प्राकृतिक
जलवाय्		प्रति एकाई	संरचना		श्रोकृतिक श्रोत
- जलवायु - परिवर्तन		क्षेत्रफल (	निर्माण		त्रात व्यवस्थापन
		क्यूविक			व्यवस्थापन
उत्पन्न भूक्षय, थेग्रान र बाढी		मिटर )			
यग्राम र बाढा   जोखिमहरू					
_					
विरुद्ध उत्थानशीलता					
बढाउने	<del>}</del>	0 <del>}</del>	<del></del>	FFC ) (	
<b>प्र</b> तिफल ४:	हेक्टर जलवायु	० हेक्टर	कम्तिमा	FFS रेकर्ड	
कृषकहरू	उत्थानशील खेती प्रणाली		२०२ हेक्टर	PPMU रिपोर्ट	
जलवायु-	अन्तर्गत कृषि भूमि		कृषि भूमि		
उत्थानशील			अन्तर्गत		
भूमि उपयोग			जलवायु		
र अभ्यासहरू प्रयोग गर्नमा			उत्थानशील खेती		
			खता प्रणाली		
दक्ष हुन्छन।			ત્રુપાલા		

	211112 111111 1111111111		DV4	11-11-12-1 And-1	пада
	आयोजनाद्वारा प्रशिक्षित	0	PY4 को	मूल्याङ्गन रिपोर्ट	प्रत्येक
	किसानहरूको अनुपात		अन्त्य		विशिष्ट
	जसले आ-आफ्नो तालिम		सम्ममा		प्रशिक्षण
	पछि सम्बन्धित मौसममा		आयोजना		स्थलमा
	आफ्नो खेतमा जलवायु-		तालिममा		प्रवर्द्धन
	अनुकूल भूमि प्रयोग		संलग्न		गरिने
	अभ्यासहरू लागू गर्न		50%		अभ्यासहरूको
	थाल्छ।		कृषकहरूले		अन्तिम छनोट
			आफ्नो		लक्षित
			प्रशिक्षण		किसानहरूको •
			पछि		बाली प्रणाली
			सिजनमा		र अवस्थाहरू,
			आयोजना-		साथै
			प्रवर्द्धन		उनीहरूले
			जलवायु-		सामना
			उत्थानशील		गर्नुपर्ने
			भूमि प्रयोग		जलवायु
			अभ्यासहरू		परिवर्तनका
			लागू गर्न		चुनौतीहरूसँ
			थालेको		ग अत्यन्त
			रिपोर्ट		सान्दर्भिक
			गर्छन्।		छन्।
					तालिमहरू
					लक्षित
					किसानहरूका -
					लागि
					पहुँचयोग्य र
					सान्दर्भिक
					रूपमा प्रदान
					गरिन्छ।
प्रतिफल ५.	CBO's को कार्यकारी	<b>४</b> ९% (	नेतृत्व	DFO/समूह	सबै
वकालत	समितिको नेतृत्व	२५२ मध्ये	स्थितिमा		सामाजिक
अभियानः	स्थितिमा महिलाहरूको %	<b>६9</b> ४)	कम्तिमा	/PPMU रेकड	समूहहरूको
लैङ्गिक	ात्यातामा माहलाहरूका ७	नेतृत्व	५०%		समानुपातिक
समावेशी		स्थितिमा	महिला		प्रतिनिधित्व
शासन		महिला (			स्निश्चित
		CBO			गरियो।
		प्रोफाइल प्रोफाइल			
	पाक्तिक गोट	२०२२)	सबै	/DDN 41.1	सबै
	प्राकृतिक स्रोत			समूह /PPMU	सब सामाजिक
	व्यवस्थापन, CRLUP,		घटनाहरूम	रेकड	
	ज्ञान र जानकारीमा		ा कम्तिमा		समूहहरूको
	महिलाको पहुँच		५०% महिला		समानुपातिक परिचिश <u>िक्</u> य
					प्रतिनिधित्व सन्तिभूचन
			सहभागिता		सुनिश्चित गरियो।
					गारया।

एनआरएम ⁄ सीआरएलयू	प लैङ्गिक	कम्तिमा	समूह रेकड	७८
ी र व्यवस्थापनमा	संवेदनशी	७८ लिङ्ग	/PPMU रेकड	सामुदायिक
स्थानीय योजना	ल	संवेदनशील	,	वन उपभोक्ता
प्रिक्रयाहरूमा लैङ्गिक	योजनाको	योजना		समूहहरूको
एकीकरण गर्ने	Xx संख्या			वन
				व्यवस्थापन
				परिचालन
				योजना सहित
				जलवायु
				उत्थानशील
				योजनामा
				लैङ्गिक
				आयामहरू
				सुनिश्चित
				गर्ने

# अनुसूचिहरु अनुसूची १: सहभागीहरुको विवरण

# क. समस्या र समाधान विश्लेषण कार्यशाला गोष्ठी (उपल्लो तटीय क्षेत्र)

Name of River System		Balan		
Section		Upstream		
Date of Workshop		2079-03-21/22		
Venue		Hatti Dah		
Location		Lahan Municipality-15		
	Total Participants	24		
	Male Participants	18		
Participants' Information	Female Participants	6		
	Total No. of Dalits	0		
	Total No. of Ips	13		

S. N.	Name of Participants	Address	Institution	Designation	Contact No.	
1	Pradip kumar chaudhari	Lahan Napa- 9	Chhaya Krishak tarkari samuha	Member	98016733425	
2	Jageswor Chaudhari	Lahan Napa- 15	Babaji khola sa ba pu sa	Chairman	9804799895	
3	Manisha Chaudhari	Lahan Napa- 9	Chhaya Krishak Takari Shamuha	member		
4	Phulambar Shah	Lahan Napa- 24	Shree Sihuladiha SA BA U Sa	Chairman	9807714110	
5	Rajendra p Mahato	Lahan Napa- 24	Shree Sihuladiha SA BA U Sa	Member	9804896698	
6	Tirtha Lal Chaudhari	Lahan Napa- 15	Rajdevi Chhure Sa ba u sa	Chairman	9814714427	
7	Badri Sada	Lahan Napa- 15	Shree Koirala Khola Namuna SA Ba U Sa	Secratory	9807768878	
8	Subhadra k chaudhari	Lahan Napa- 9	Shree Chhaya Krishak Tarkari Samuha	Secretary	9816775445	
9	Surya Narayan Yadhav	Lahan Napa- 15	Shree Mutani Khola Sa Ba U Sa	Vice presedent		
10	Surya Mani Mahato	Lahan Napa- 15	Shree Koirala Khola Namuna SA Ba U Sa	Member	9825747233	
11	Permeswor Mahato	Lahan Napa- 15	Varosiya Khola Ba Sa u Sa Moshna pur	Secretary	9817763173	
12	Ram Perbesh Kamati	Lahan Napa- 18	Pakadiya Gadasa Ba U Sa Ami	Secretary	9821258802	
13	Yogita Devi Chaudhari	Lahan Napa- 15	Shree Koirala Khola Namuna SA Ba U Sa	Join Secretary	9819938132	

S. N.	Name of Participants	Address	Institution	Designation	Contact No.
14	Kaushalya Devi	Lahan Napa-	Shree Koirala Khola		
	Chaudhari	15	Namuna SA Ba U Sa	Member	
15	Chandra Narayan	Lahan Napa-	Shree Koirala Khola	Forest	
	Chaudhari	15	Namuna SA Ba U Sa	Guard	
16	Gita Kumari	Lahan Napa-	Shree Koirala Khola		
10	Chaudhari	15	Namuna SA Ba U Sa	Treasears	9814763074
17		Lahan Napa-	Shree Koirala Khola	Vice	
''	Harihar k Chaudhari	15	Namuna SA Ba U Sa	presedent	9814756167
18	Rudra Narayan	Lahan Napa-	Shree Koirala Khola		
10	Chaudhari	15	Namuna SA Ba U Sa	Chairman	9842828558
			shree Sare Khola		
19	Ashok Kumar	Lahan Napa-	Samudayak Ban		
	Yadhav	2	Govinda pur	Chairman	9806699625
20	Madan Thapa	Lahan Napa-	Shree Subedar		
20	Magar	24	Chaudhari Sa Ba U Sa	Chairman	9824731456
21			Sava Division Ban		
21	Devendra Paswan	Lahan Napa	Carayalaya	Ranger	9842840262
22			Sava Division Ban	Forest	
22	Tegi Lal Mandal	Lahan Napa	Carayalaya	Guard	9804707358
23	Pran Sila K				
23	Chaudhari	Lahan Napa	Namuna Koralo Kholsa	Member	9803866329
24	Jaya Narayan				
	Chaudhari	Lahan Napa	Namuna Koralo Kholsa	Member	9826778163

# सहभागीको विभाजित तथ्याङ्क

S.	Name of	Gend	er	Ethnicit	у					
3. N.	Participants	Mal	Femal	Janaja	Dali	Brahm	Chhett	Dasna	Madhe	Musli
		е	е	ti	t	in	ri	mi	si	m
1	Pradip kumar	1		1						
	chaudhari	1		1						
2	Jageswor	1		1						
2	Chaudhari	1		1						
3	Manisha		1	1						
	Chaudhari		1	1						
4	Phulambar Shah	1							1	
5	Rajendra p	1							1	
	Mahato	1							1	
6	Tirtha Lal	1		1						
0	Chaudhari	1		1						
7	Badri Sada	1							1	
8	Subhadra k		1	1						
	chaudhari		1	1						

S.	Name of	Gend	ender Ethnicity								
3. N.	Participants	Mal	Femal	Janaja	Dali	Brahm in	Chhett ri	Dasna mi	Madhe si	Musli	
9	Surya Narayan Yadhav	<b>e</b> 1	е	ti	t	in	rı	mı	1	m	
10	Surya Mani Mahato	1							1		
11	Permeswor Mahato	1							1		
12	Ram Perbesh Kamati	1							1		
13	Yogita Devi Chaudhari		1	1							
14	Kaushalya Devi Chaudhari		1	1							
15	Chandra Narayan Chaudhari	1		1							
16	Gita Kumari Chaudhari		1	1							
17	Harihar k Chaudhari	1							1		
18	Rudra Narayan Chaudhari	1		1							
19	Ashok Kumar Yadhav	1							1		
20	Madan Thapa Magar	1		1							
21	Devendra Paswan	1							1		
22	Tegi Lal Mandal	1							1		
23	Pran Sila K Chaudhari		1	1							
24	Jaya Narayan Chaudhari	1		1							

# ख. समस्या र समाधान विश्लेषण कार्यशाला गोष्ठी (मध्य तटीय क्षेत्र)

Name of River System		Balan		
Section		Midstream		
Date of Workshop		2079-01-17/19		
Venue		Laxmipur		
Location		Surunga Municipality-3		
	Total Participants	25		
	Male Participants	17		
Participants' Information	Female Participants	8		
	Total No. of Dalits	2		
	Total No. of Ips	8		

S. N.	Name of Participants	Address	Institution	Designation	Contact No.
I	Harihar Narayan chaudhari	Daulatpur Napa-3	Datulal Pur Namuna samudayak Ba u Samisdatulal Pur	Chairman	9804793332
2	Mohit Lal Chaudhari	valubahi napa-2	Valuwahi samudayak ban Upavhokta samuha Valubato	Chairman	
3	Chaturanad Singh	Su Napa-3	Laxmi Pur Sa Ban	Treasears	9841717502
4	Baburam Rai	Su Napa-3	Su Na pa	Member	
5	Gane sasada	Su Napa-3	Bayan Samuha Ban	Member	9819979564
6	Laxmi P Chaudhari	Su Napa-3	Balan Sa ba U Sa	Chairman	9817708257
7	Ashiya Devi Ram	Su Napa-3	Gulab Krishak Samuha	Chairman	
8	Prava Devi sada	Su Napa-3	Bajaranga Bali Krishak Samuha	Member	
9	Naina Maya Lungeli	Surunga NaPa-1	shree Panchhaya Kanya CFUG	Treasears	9804760677
10	Kiran kumar Pokheral	Surunga NaPa-3	Ward Executive Office	Chairman	9851214021
Π	Mahendra Prasad Shaha	Surunga NaPa-3	Sub difision office	Nursary Naike	9807725049
12	Tulsi Kumar Khadka	Surunga NaPa-1	Satpattra CFUG	Chairman	9814626300
13	Kamala Kumari B.Ka	Surunga NaPa-1	Satpattra CFUG	Member	
14	Urmila devi Sada	Surunga NaPa-3	Laxmpur CFUG	Member	
15	Tiraku Ram	Surunga NaPa-3	Laxmpur CFUG	Member	
16	Uma B.Ka.	Surunga NaPa-2	Vediya CFUG	Member	
17	Jhari Lal Chaudhary	Surunga NaPa-2	Vediya CFUG	Chairman	9824727220
18	Bhola Devi ram	Surunga NaPa-3	Daulatpur CFUG	Member	
19	Durgi Devi Ram	Surunga NaPa-3	Daulatpur CFUG	Member	
20	Khadka Bahadur Alemagar	Surunga NaPa-1		Chairman	9842823206
21	Dhanraj Mandal	Daulatpur Napa	Sub difision office	Officer	9809820103
22	Mo. Jibral	Daulatpur Napa	Sub difision office	forester	9804715386

S. N.	Name of Participants	Address	Institution	Designation	Contact No.
23	Nir Bahadur Bhujal	Daulatpur Napa	Sub difision office	bara	9844519155
24	Pashupati Bhandari	Daulatpur Napa	Sub difision office	Jamdar	9817637123
25	Mohit Lal Chaudhari	Daulatpur Napa	Sub difision office	jamdar	9804737885

# सहभागीको विभाजित तथ्याङ्क

S.	Name of	Gend	ler	Ethnicit	у					
3. N.	Participants	Mal	Femal	Janaja	Dali	Brahm	Chhett	Dasna	Madhe	Musli
ı	Harihar Narayan chaudhari	<b>e</b> 1	е	<b>ti</b> 1	t	in	ri	mi	si	m
2	Mohit Lal Chaudhari	1		1						
3	Chaturanad Singh	1							1	
4	Baburam Rai	1							1	
5	Gane sasada	1							1	
6	Laxmi P Chaudhari	1		1						
7	Ashiya Devi Ram		1						1	
8	Prava Devi sada		1						1	
9	Naina Maya Lungeli		1	1						
10	Kiran kumar Pokheral	1							1	
П	Mahendra Prasad Shaha	1							1	
12	Tulsi Kumar Khadka	1							1	
13	Kamala Kumari B.Ka		1		1					
14	Urmila devi Sada		1						1	
15	Tiraku Ram	1							1	
16	Uma B.Ka.		1		1					
17	Jhari Lal Chaudhary	1		1						
18	Bhola Devi ram		1						1	
19	Durgi Devi Ram		1						1	
20	Khadka Bahadur Alemagar	1		1						

S.	Name of	Gend	er	Ethnicity														
3. N.	Participants	Mal	Femal	Janaja	Dali	Brahm	Chhett	Dasna	Madhe	Musli								
14.	rarticipants	e	е	ti	t	in	ri	mi	si	m								
21	Dhanraj Mandal	1							1									
22	Mo. Jibral	1								1								
23	Nir Bahadur	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	
23	Bhujal								1									
24	Pashupati	1	1	1	1	1	1	1		1								
	Bhandari			1														
25	Mohit Lal	1		1														
23	Chaudhari	1		1														

# ग. समस्या र समाधान विश्लेषण कार्यशाला गोष्ठी (तल्लो तटीय क्षेत्र)

Name of River System		Balan		
Section		Downstream		
Date of Workshop		2079-01-14/15		
Venue		Sakhuwanankarkatti		
Location		Sakhuwanankarkatti Rural Municipality-4		
	Total Participants	28		
	Male Participants	22		
Participants' Information	Female Participants	6		
	Total No. of Dalits	0		
	Total No. of Ips	8		

S. N.	Name of Participants	Address	Institution	Designatio n	Contact No.
	Badri Narayan				981978606
	Chaudary		Naudega CFUG	Foundar	5
2			Shree Balan Khola		980597093
_	Sonam Chaudhary	Lahan Napa-3	CFUG	Member	3
3	Mayesh Kumar		Shree Balan Khola		984284444
	Mahato	Lahan Napa-3	CFUG	Chairman	5
4	Ram Pukar		Shree Balan Khola		982676209
<b>'</b>	Mahato	Lahan Napa-3	CFUG	member	4
5	Bishnu Narayan		Shree Balan Khola		982677829
	Mahaot	Lahan Napa-3	CFUG	Member	5
6	Kusami Devi		Balan Mahadev		981991171
0	Mahato	Lahan Napa-23	CFUG	Member	2
7	Pashupati		Balan Mahadev		981573700
′	Chaudary	Lahan Napa-23	CFUG	Member	1
			Mahadev Tarkari		
8			Bali Krisha		984713855
	Duli Chandra Ram	Lahan Napa-23	Organizaatio	Chairman	9

S. N.	Name of Participants	Address	Institution	Designatio n	Contact No.
9	Shree Ram Lagan		Shree Ram Janaki		980362487
	Chaudary	Lahan Napa-3	Krishi Samuha	Chairman	5
10	Jitendra Prasad		Shree Ram Janaki		981779652
10	Chaudhary	Lahan Napa-3	Krishi Samuha	Member	3
П	Santosh Kumar		Shree Ram Janaki		982576731
''	Chaudhary	Lahan Napa-3	Krishi Samuha	Member	9
12	Debendra Prasad		Balsundari Krishi		982670197
12	Yadav	Bhaganpur	Samush	Member	9
13	Hari Narayan		Shree Naugeda		981476757
13	Chaudhary		CFUG	Member	6
14					982376805
17	Ramrup ram		Balankhola CFUG	Member	0
15			Ram Janaki Krishi		982573281
13	Tarakanta Yadav		Samuha	Chairman	6
16			Ram Janaki Krishi		980778585
10	Pati ram Yadav		Samuha	Member	9
	Shrimati				
17	Phulkumari		Aadarsha women		980771526
	Chaudhary	Naugeda Napa-19	Agriculture	Chairman	9
10	Asha Kumari		Aadarsha women		
18	Mahato	Naugeda Napa-19	Agriculture	Member	
19			Aadarsha women		
17	Jhali Ram	Naugeda Napa-19	Agriculture	Member	
20	Birendra				
20	Chaudhary		Naudega CFUG	Chairman	987732549
21		Sakhuwanarkarkatt	Babi Aadharbhut		
21	Rajdev Yadav	i	school	teacher	984282998
22		Sakhuwanarkarkatt	Press Reporter		981452919
22	Mo. Rahdul Miya	i	Nava Sangam	Reporter	6
22	·	Sakhuwanarkarkatt	Press Reporter		981672685
23	Mithelesh Yadav	i	Nava Sangam	Reporter	7
24	Ramesh Kumar	Sakhuwanarkarkatt	Ward Executive		981774770
24	Yadav	i-4	Office	Chairman	5
25		Sakhuwanarkarkatt	Sakhuwananrkarkat	Vice	984314620
25	Nilam Yadav	i	ti Municipality	president	3
2.		Sakhuwanarkarkatt	Sakhuwananrkarkat		984715539
26	Ram Ashim Yadav	i	ti Municipality	Vet doctor	7
27	Hari Narayan	Sakhuwanarkarkatt	. ,		981979671
27	Chaudhary	i	Farmer Group	Farmar	7
20	Pramananda	Sakhuwanarkarkatt			981673273
28	Mahato	i	Farmer Group	farmar	5

# सहभागीको विभाजित तथ्याङ्क

S.	Name of	Gender Ethnicity								
э. N.	Participants	Mal	Femal	Janaja	Dali	Brahm	Chhett	Dasna	Madhe	Musli
ı	Badri Narayan	<b>e</b> 1	е	<b>ti</b> 1	t	in	ri	mi	si	m
	Chaudary	1		1						
2	Sonam Chaudhary		1	1						
3	Mayesh Kumar Mahato	1							1	
4	Ram Pukar Mahato	1							1	
5	Bishnu Narayan Mahaot	1							1	
6	Kusami Devi Mahato		1						1	
7	Pashupati Chaudary	1		1						
8	Duli Chandra Ram	1							1	
9	Shree Ram Lagan Chaudary	1		1						
10	Jitendra Prasad Chaudhary	1							1	
П	Santosh Kumar Chaudhary	1		1						
12	Debendra Prasad Yadav	1							1	
13	Hari Narayan Chaudhary	1		1						
14	Ramrup ram	1							1	
15	Tarakanta Yadav	1							1	
16	Pati ram Yadav	1							1	
17	Shrimati Phulkumari Chaudhary		1	1						
18	Asha Kumari Mahato		1						1	
19	Jhali Ram		1						1	
20	Birendra Chaudhary	1							1	
21	Rajdev Yadav	1							1	
22	Mo. Rahdul Miya	1								1
23	Mithelesh Yadav	1							1	
24	Ramesh Kumar Yadav	1							1	
25	Nilam Yadav		1						1	

S. N.	Name of	Gend	er	Ethnicity						
	Participants	Mal e	Femal e	Janaja ti	Dali t	Brahm in	Chhett ri	Dasna mi	Madhe si	Musli m
26	Ram Ashim Yadav	1							1	
27	Hari Narayan Chaudhary	1		1						
28	Pramananda Mahato	1							1	

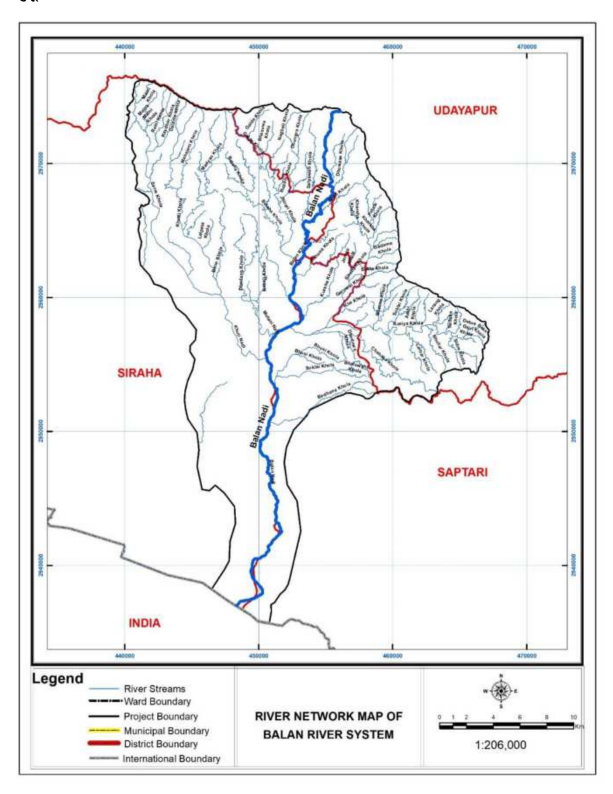
### घ) स्थलगत भ्रमणमा सहभागि स्थानीयहरु

S.N	Name of			Designatio	
o.	Participants	Organization	Address	n	Mobile No.
1	Mohamod Samsher	Ward office	Lahan Napa-18	Chairman	9804013256
2	Hirdaya Narayan Mahato	Farmer Group	Lahan Napa-18	Farmer	9814793866
3	Ram Kripal Thakur	Farmer Group	Lahan Napa-18	Farmer	9814792550
4	Bhubaneshwor Mahato	Ward office	Lahan Napa-18	Member	9827775864
5	Sanjaya Das	Farmer Group	Lahan Napa-18	Farmer	9811628432
6	Reshamlal Chaudhary	Farmer Group	Lahan Napa-18	Farmer	
7	Ashok Kumar Mahato	SimalTaki CFUG	Bishanpur-12	Chairman	9804704757
8	Sudhadevi Mahato	SimalTaki CFUG	Bishanpur-12	User	
9	Ram Ashesh Mahato	SimalTaki CFUG	Bishanpur-12	User	9807754664
10	Umesh Kumar Mahato	SimalTaki CFUG	Bishanpur-12	User	9804723695
11	Phuleshwor Sha	Rahana CFUG	Lahan Napa-24	Chairman	9807714110
12	Bahuri shaha	Rahana CFUG	Lahan Napa-24	User	9816760461
13	Nabaraj Dangal	Rahana CFUG	Lahan Napa-24	User	9825789987
14	Shakti Ram Mahato	Rahana CFUG	Lahan Napa-24	Vice president	9819770082
15	Ram Kripal Thakur	Rahana CFUG	Lahan Napa-24	User	9805656456
16	Dhanki Lal Tahkur	Rahana CFUG	Lahan Napa-27	User	9805656456
17	Dilip Shaha	Rastriya Agricuture Organization	Siraha	coordinato	9844070219
1/	Dilip Silaria	Rastriya	Siraria		3844070213
18	Pradip Sing Dunuwar	Agricuture Organization	siraha	Chairman	9807775043
	Hirdaya Narayan	Dalit BhanuBhakta	-		
19	Yadav	Ma. Vi.	Lahan Napa-24	Principle	9819932560
20	Birase B.Ka.	Farmer Group	Lahan Napa-24	Farmer	

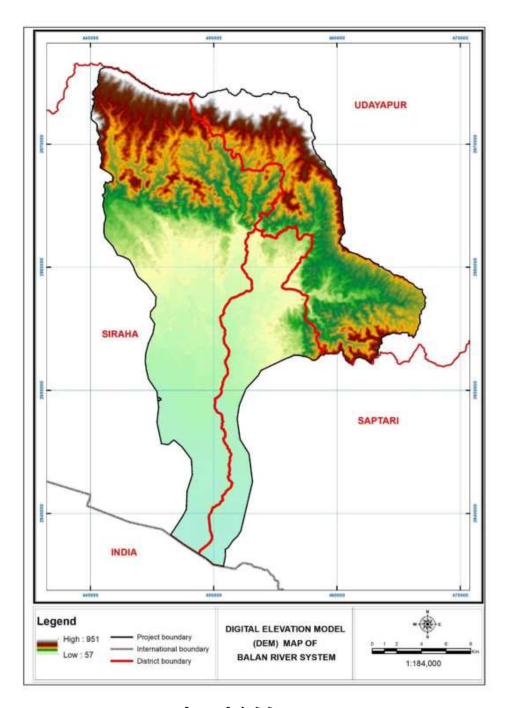
		Subidar Chauri			
21	Madan Thapa	CFUG	Lahan Napa-24	Chairman	9824731457
		Subidar Chauri		Ex-	
22	Kishun Dev Mahato	CFUG	Lahan Napa-24	Chairman	9807768789
		Subidar Chauri		Ex-	
23	Nandi Lal Sharki	CFUG	Lahan Napa-24	Chairman	9824736986
		Subidar Chauri			
24	Rajkumar Paswan	CFUG	Lahan Napa-24	User	9824777264
25	Ameliya Sadaya	Farmer Group	Lahan Napa-24	Farmer	9822326623
26	Sabiya sadya	Farmer Group	Lahan Napa-24	Farmer	
27	Taradei Sadaya	Farmer Group	Lahan Napa-24	Farmer	
28	Gita Devi Sadaya	Farmer Group	Lahan Napa-24	Farmer	
29	Wauka Sadaya	Farmer Group	Lahan Napa-27	Farmer	
	Tirtha Lal	Shree Rajdevi			
30	Chaudhary	Chure CFUG	Lahan Napa-15	Chairman	9814714427
		Shree Rajdevi			
31	Angad Chaudhary	Chure CFUG	Lahan Napa-15	Member	
	Innder dev	Shree Rajdevi			
32	Chaudhary	Chure CFUG	Lahan Napa-15	Member	9823170393
		Shree Rajdevi			
33	Chiya Ram Sadaya	Chure CFUG	Lahan Napa-15	User	
2.4		Shree Rajdevi			
34	Puane Kumar Sada	Chure CFUG	Lahan Napa-15	User	
35	Rudra Narayan	Kairala CEUC	Lahan Nana 15	Chairman	002020550
35	Chaudhary Jayanarayan	Koiralo CFUG	Lahan Napa-15	Chairman	982828558
36	Chaudhary	Koiralo CFUG	Lahan Napa-15	User	
37	Jitendra Chaudhary	Koiralo CFUG	Lahan Napa-15	Member	
37	Durgananga	Kondio Ci od	Lanan Napa 15	Wichiber	
38	Chaudhary	Koiralo CFUG	Lahan Napa-15	Member	9814756167
39	Shiva Sadaya	Koiralo CFUG	Lahan Napa-15	Member	9826799288
40	Birendra Chaudhary	Naudega CFUG	Lahan Napa-19	Chairman	9827732549
	Ram Lakhan	Balan Khola			
41	Chaudhary	Sanyasi CFUG	Lahan Napa-3	Advisor	
	Mahendra Kumar	Balan Khola	,		
42	Mahato	Sanyasi CFUG	Lahan Napa-3	Chairman	9842844445
	Jibchha Yadav	Ma Bhagawati			
43	Sanaugiya	CFUG		treasurer	9819251412
		Ward Executive			
44	Hari Narayan Shah	Office	Sakhuwanarkarkatti	Member	9806206571
4-	Chica va	Ward Executive	Sakhuwanarkarkatti-		
45	Chhide Yadav	Office	Calche and a stransfer to	Member	
46	Dam Achim Vaday	Farmer Group	Sakhuwanarkarkatti- 4	Earmor	
46	Ram Ashim Yadav	Farmer Group	Sakhuwanarkarkatti-	Farmer	
47	Santosh Yadav	Farmer Group	4	Farmer	
7,	Santosii radav	. armer Group	Sakhuwanarkarkatti-	1 di ilici	
48	Prem Lal Yadav	Farmer Group	4	Farmer	
49	Krishna Dev Yadav	Farmer Group	Lahan Napa-23	Farmer	9814705204
	1			1	1

	Krishna Kumar				
50	Yadav	Farmer Group	Lahan Napa-23	Farmer	9812703252
	Hari Narayan				
51	Chaudhari	Daulatpur CFUG	Daulatpur-3	Chairman	
52	Ashima Devi Ram	Laxmipur CFUG	Laxmipur-3	user	
53	Biku Ram	Laxmipur CFUG	Laxmipur-3	user	
54	Laxman Ram	Laxmipur CFUG	Laxmipur-3	user	9869809854
55	Simendri devi ram	Laxmipur CFUG	Laxmipur-3	user	
56	Shiva Kumar Ram	Laxmipur CFUG	Laxmipur-3	user	
57	Khusi Lal	Laxmipur CFUG	Laxmipur-3	User	
58	Kusma devi sada	Daulatpur CFUG	Bishanpur	user	
59	Anti Lal Sada	Daulatpur CFUG		user	
60	Bishesh Ram Sada	Daulatpur CFUG		user	
61	Sarpalal B.Ka.	Farmer Group	Daulatpur-2	Farmer	
	Ganesh kumar				
62	Chaudhari	Vediya CFUG	Surunga Napa-2	Secretary	9804763085
	Mahin Narayan			Ex-	
63	Chaudhari	Vediya CFUG	Surunga Napa-2	Chairman	
	Raj Kumar				
64	Chaudhary	Vediya CFUG	Surunga Napa-2	User	
65	Umesh Mahato	Vediya CFUG	Surunga Napa-2	User	
66	Bhandari Chaudhari	Vediya CFUG	Surunga Napa-2	User	
67	Prakash B.Ka.	Vediya CFUG	Surunga Napa-2	User	
	Ram Batti Sada				
68	Sada	Vediya CFUG	Surunga Napa-2	User	

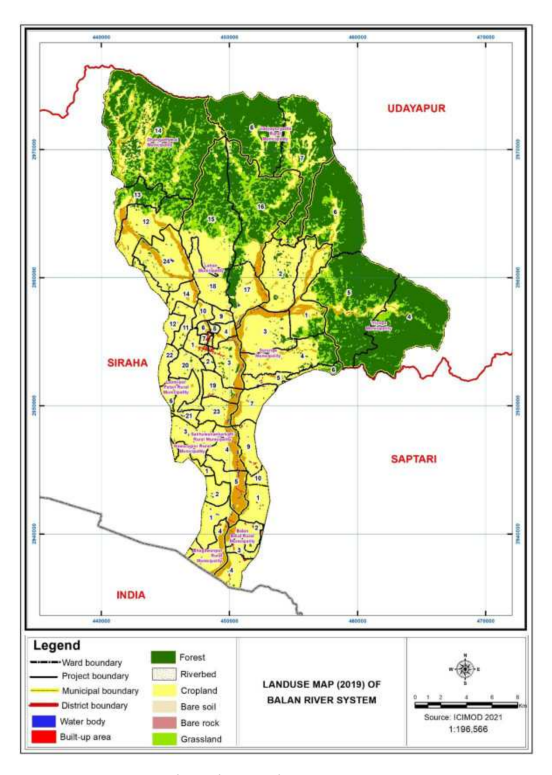
अनुसूची २: थेम्याटिक नक्साहरु



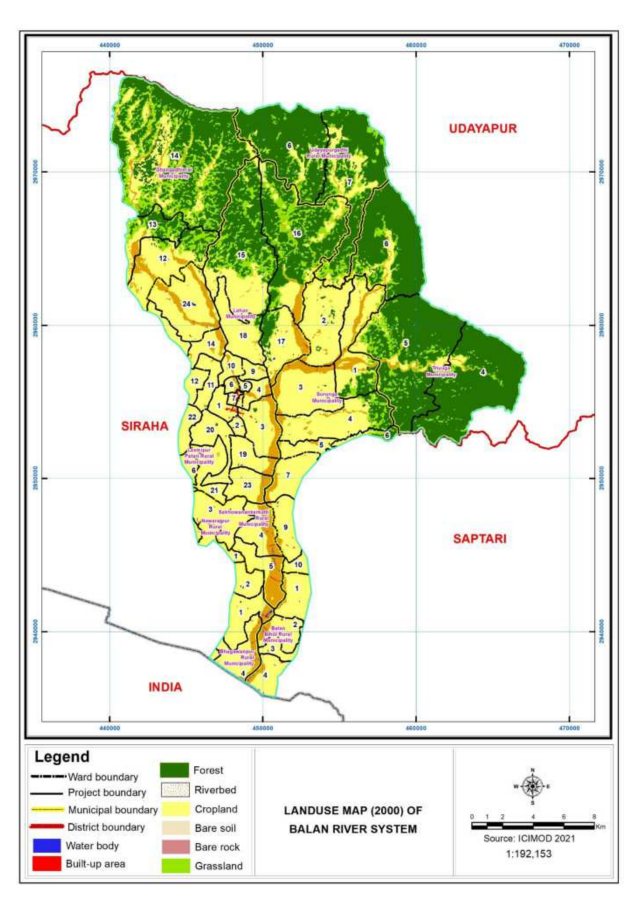
वलान नदी प्रणालीको नदी सञ्जाल



वलान नदी प्रणालीको डिजिटल उचाइ नक्शा



बलान नदी प्रणालीका भूउपयोग नक्सा (ICIMOD, 2019)



बलान नदी प्रणालीको भूउपयोग नक्सा (ICIMOD, 2000)

अनुसूची ३: वलान नदी प्रणालीका कार्यक्रमहरू र स्थलगत भ्रमणहरूको फोटोहरू कार्यशाला गोष्ठी



वलान नदी प्रणालीमा आयोजित समस्या वृक्ष र समाधान वृक्ष कार्यशालामा संवेदनिशल पारिस्थितिकिय प्रणाली र यसको समाधान संवन्धी छलफलमा स्थानीय सरोकारवाला र सहजकर्ताहरूको सिक्रय सहभागिता, सखुवाननकरकट्टी, सखुवाननकरकट्टी गाउँपालिका-४ (तल्लो तिटय क्षेत्र)







वलान नदी प्रणालीमा आयोजित समस्या वृक्ष र समाधान वृक्ष कार्यशालामा संवेदनिशल पारिस्थितिकिय प्रणाली र यसको समाधान संवन्धी छलफलमा स्थानीय सरोकारवाला र सहजकर्ताहरूको सिक्तय सहभागिता, लक्ष्मीपुर, सुरुङ्गा नगरपालिका-३ (मध्य तिटय क्षेत्र)







वलान नदी प्रणालीमा आयोजित समस्या वृक्ष र समाधान वृक्ष कार्यशालामा संवेदनिशल पारिस्थितिकिय प्रणाली र यसको समाधान संवन्धी छलफलमा स्थानीय सरोकारवाला र सहजकर्ताहरूको सिक्रिय सहभागिता, हात्तीदह, लहान नगरपालिका-१५ (उपल्लो तिटय क्षेत्र)



योजना तर्जुमा निर्माण कार्यशाला गोष्ठी-अन्तक्रिरयामा वलान नदी प्रणाली स्तरमा संविन्धित विज्ञसमुहहरुको CERP-ड्राफ्ट निर्माणमा (वलान नदी प्रणालीको सप्तरी र सिरहा जिल्ला भूभागमा केन्द्रित) सिक्रय सहभागिता, रावविराज, सप्तरी ।



सारे खोलामा बालुवा थेग्रान भएको बाढी मैदान, नदी स्थल वृक्षारोपणको सम्भावना रहेको ठाटिया सिमलटोकी ( २६.७८६१९२/८६.४३४५२५) लहान नगरपालिका-२४



रहान मलहवामा सारेखोला नदी किनार कटान र वन विनाश (२६.७८३०३३/८६.४३६३३१) लहान नगरपालिका-२४



संकटासन्न पोखरीको सेवालाई सुधार तथा पूनर्स्थापना गर्न आवश्यक रहेको (२६.७७४६३९/८६.४५४५८९) लहान नगरपालिका-२४



कृषि वनकोलागि सम्भावित स्थल (२६.७९३५२५/८६.४४९१३१) लहान नगरपालिका-२४



खुट्टी खोला नदी किनार कटान र वन क्षिति (२६.७९८००७/८६.४४९८३५) लहान नगरपालिका-२४



नदी किनारा वृक्षारोपण कार्यक्रम सम्भावित क्षेत्र, खुट्टी खोला (२६.७९५३१८/८६.४५१८६५) लहान नगरपालिका-२४



खप्तेडाँडा सिमसार सम्राकछानको सौन्दर्यीकरणसँगै सुधार संभावित स्थान(२६.७८५८३२/८६.४५०१) लहान नगरपालिका-२४



जल संरक्षण पोखरी र नदी स्थिरीकरण उपायहरुसंग सिमसार क्षेत्रको सुधारको लागि सम्भावित स्थान (२६.७९१७७९/ ८६.४८२३४) लहान नगरपालिका-१५



सिमसार संरक्षणको सम्भावित स्थल सौन्दर्यीकरण कार्यक्रम (२६.७६९२२/८६.४९६३२) लहान नगरपालिका-१४



आँपमा FFS सिंहतको बहुवर्षीय अन्तरबाली सम्भावित स्थल (२६.७४९९३६/८६.४९४२९१) लहान नगरपालिका-१७



वृक्षारोपण सिंहत जैविक तटवन्ध तथा बाँस रोपनको सम्भावित स्थल, धोदना खोला (२६.७४८३२२/८६.४९५३७९) लहान नगरपालिका-१७



नदी किनार स्थिरीकरण कार्यक्रमबाट वृक्षारोपणका लागि सम्भावित स्थान, मुतनी नदी (२६.७४२४३३/८६.४९७५२९) लहान नगरपालिका-१८



बेसारमा कृषि पाठशाला स्थापनाका लागि सम्भावित स्थल (२६.७४१०३७/८६.४९८२९६) लहान नगरपालिका-१८



अवस्थित पोखरी सुधार र सौन्दर्यीकरण सहितको सम्भावित सिमसार क्षेत्र (२६.७५८९१५/८६.५४९३३९) सुरुङ्गा नगरपालिका-२



वन क्षेत्रमा बस्ती अतिक्रमण (२६.७२८५८९/८६.५४१६९५) सुरुङ्गा नगरपालिका-३



संरक्षणका उपायहरु सिहत सिमसार तथा पोखरी सुधार गरी अतिक्रमण क्षेत्र खाली गर्न आवश्यक रहेको संभावित स्थान (२६.७२७६४९/८६.५४९५३२) सुरुङ्गा नगरपालिका-३



पोखरी पून:सुधारको सम्भाव्यता (राष्ट्रपति चुरिया) (२६.७२४५३/८६.५३८११६) सुरुङ्गा नगरपालिका-३



नयाँ पोखरी निर्माणको सम्भावित स्थान (२६.७२४१७१/८६.५३७९७५) सुरुङ्गा नगरपालिका-३



नयाँ पोखरी निर्माणका लागि सम्भावित स्थान (२६.७२१०४५/८६.५३७९८) सुरुङ्गा नगरपालिका-३



नदी स्थल वृक्षारोपणका लागि सम्भावित स्थल, बलान नदी (२६.७०७९३१ / ८६.५०६४८४) लहान नगरपालिका-३ र सुरुङ्गा नगरपालिका-३,४



नदी कटान र वन तथा कृषि जिमनको क्षति संरक्षण गर्नुपर्ने स्थान, बलान नदी (२६.६६१११९/८६.४९७२७), लहान नगरपालिका-२३



वृक्षारोपण गरी नदी किनार स्थिरीकरण कार्यक्रमका लागि सम्भावित स्थल, बलान नदी (२६.६२६२३२/८६.५०५०) संखुवाननकरकट्टी गाउँपालिका-४



स्थानीय र वन उपभोत्ता समुहसंग अन्तरिक्रया तथा संकटासन्न स्थानको प्रमाणिकरण (२६.७०१५८/८६.५०९६३), लहान, लहान नगरपालिका-३



स्थानीय समुहसंग अन्तरिक्रया तथा संकटासन्न स्थानको प्रमाणिकरण साइट र स्थानीयहरुसंग अन्तरिक्रया ( २६.६२७२८८/८६.५०३९४८) सखुवानङ्करकट्टी गाउँपालिका-४



स्थानीयसँगको अन्तरिक्रया (२६.७७४६३९/८६.४५४५८९) लहान नगरपालिका-२४



वलान नदीको तटिय क्षेत्र (E-W राजमार्ग पुलवाट माथि र तल दायां वायां ) मा वृक्षारोपणका लागि सम्भावित स्थान



योजना तर्जुमा निर्माण कार्यशाला गोष्ठी-अन्तर्कारयामा वलान नदी प्रणाली स्तरमा संविन्धित विज्ञसमुहहरुको CERP-ड्राफ्ट निर्माणमा (वलान नदी प्रणालीको सप्तरी र सिरहा जिल्ला भूभागमा केन्द्रित) सिक्रय सहभागिता, राविवराज, सप्तरी, र लहान, सिरहा ।



मधेश प्रदेशमा CERP प्रमाणीकरण कार्यशाला गोष्ठिमा सहभागि