



# बार्षिक प्रतिवेदन आर्थिक वर्ष २०७६/०७८



नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभाग  
**चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज कार्यालय**  
कसरा, चितवन





# वित्तन राष्ट्रिय निकुञ्ज कार्यालय

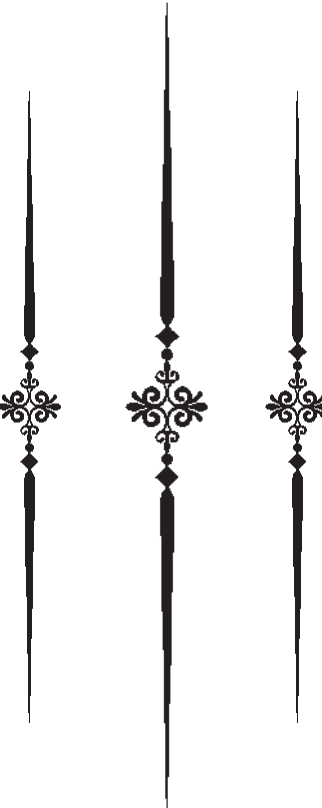
## कसरा, वित्तन

wildnepal



# बाष्पिक प्रगति प्रतिवेदन

## आ.व. २०७७/०७८



नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभाग  
**चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज कार्यालय**  
कसरा, चितवन



# वार्षिक प्रतिवेदन आर्थिक वर्ष २०७८/७९

## सम्पादन

प्र.सं.अ. हरिभद्र आचार्य | स.सं.अ. महेश न्यौपाने | रेझर पुष्पदीप श्रेष्ठ | रेझर अजित यादव

## सम्पादन सहयोगी

प्र.सं.अ. अणनाथ बराल  
व.प.चि. डा. विजय कुमार श्रेष्ठ  
स.सं.अ. राजु घिमिरे  
स.सं.अ. शरोजमणी पौडेल  
स.सं.अ. बेद बहादुर खडका  
स.सं.अ. प्रकाश उप्रेती  
स.सं.अ. पशुपति अधिकारी  
स.सं.अ. प्रमोद कुमार यादव  
स.सं.अ. लोकेन्द्र अधिकारी  
स.सं.अ. शान्त बहादुर मगर  
स.सं.अ. शिवलाल गैरे

ले.अ. शम्भु प्रसाद बतौला  
रेझर लक्ष्मण राय  
रेझर सुधा पराजुली दुंगाना  
रेझर बिमला पौडेल  
रेझर विशाल सिन्धान  
रेझर सविता थापा  
रेझर राम कुँवर  
रेझर किना के.सी  
रेझर योगेश ढकाल  
रेझर स्मृति लामा  
रेझर अजित यादव

रेझर छत्र खड्का  
रेझर कमल काफ्ले  
रेझर कविराज प्रजा  
रेझर शुस्ति भा  
रेझर दिनेश चौधरी  
लेखापाल कृष्ण प्रसाद कडेल  
लेखापाल (BCF) हेमा भुषाल  
ना.सु. सुमन कुमार गिरी  
ना.सु. विष्णु प्रसाद लामिछाने  
स.ले.प अम्बिका न्यौपाने

## फोटोहाउल

बेद बहादुर खडका	लोकेन्द्र अधिकारी	प्रकाश उप्रेती	स्मृति लामा	मन कुमार चौधरी	ललित मल्ल
पुष्पदीप श्रेष्ठ	करण गिरी	किना के.सी.	खड्गदल गण		

## प्रकाशिक:

नेपाल सरकार

वन तथा वातावरण मन्त्रालय

राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभाग

चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज कार्यालय

कसरा, चितवन



## दुई शब्द



नेपालको प्रदेश नं.-२ को पर्सा जिल्ला, प्रदेश नं.-३ को चितवन र मकवानपुर तथा प्रदेश नं.-४ को नवलपरासी जिल्ला (बर्दघाट सुस्ता पूर्व) गरी १५२.६३ बर्ग कि.मी. क्षेत्रफलमा फैलिएर रहेको चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज नेपालको पर्हिलो राष्ट्रिय निकुञ्जको रूपमा बि.सं.२०३० साल असोज ४ गते (सन् १९७३ सेप्टेम्बर २०) स्थापना भएको हो । यो निकुञ्ज तराई क्षेत्रमा जैविक विविधताको धनी संरक्षित क्षेत्र हो । यस निकुञ्जले उपोष्ण जलवायु क्षेत्रमा रहेको पारिस्थितिक्य अक्षुणतालाई कायम राखी प्राकृतिक प्रणालीका साथै चुरे र महाभारतको जलाधारिय प्रणालीको सन्तुलन, संरक्षण र भू-दृष्टिको संरक्षण तथा व्यवस्थापन कार्यतालाई उल्लेख्य योगदान पुर्याउनुका साथै पर्यापर्यटन प्रबद्धन र विकास गर्ने मध्यवर्ती क्षेत्रमा बसोबास गर्ने स्थानीय बासिन्दाहरूको दिगो जैविकोपार्जन र आर्थिक सामाजिक विकासमा सहयोग पुर्याउने लक्ष्यका साथ स्थानीय समुदायलाई परिचालन गरी जैविक विविधता संरक्षण गर्ने उद्देश्य लिई हरेक वर्ष निकुञ्ज र मध्यवर्ती क्षेत्रको संरक्षण र व्यवस्थापन कार्य गरिदै आएकोछ ।

यस आर्थिक वर्षमा बन्यजन्तुको चोरीशिकार तथा आखेटोपहार खरिद विक्री र ओसारपसार जस्ता अपराधिक क्रियाकलाप नियन्त्रणमा निकुञ्ज एवं हातिसारका कर्मचारी तथा निकुञ्ज सुरक्षार्थ तैनाथ नेपाली सेनाको श्री खड्गदल गण र सिद्धिबक्स गणका सुरक्षाकर्मीहरूको योगदान साथै भूमिका प्रभावकारी रहेको छ । साथै बन्यजन्तुको चोरी शिकारी तथा आखेटोपहारको अवैध विक्री वितरण नियन्त्रण गर्न जनपथ प्रहरी, शसस्त्र प्रहरी र स्थानीय प्रशासनबाट प्राप्त सहयोग सहानीय छ । निकुञ्जको मध्यवर्ती क्षेत्रमा २१ वटा उपभोक्ता समिति, १ वटा उपसमिति मार्फत संरक्षण र विकासका कार्यक्रमहरू चालु रहेका छन् । यस मध्यवर्ती क्षेत्रका उपभोक्ता समितिहरूको सक्रियता र सहयोगमा व्यापक गस्ती परिचालन हुँदै आएका छन् र चोरी शिकार नियन्त्रणमा एक ऐतिहासिक उपलब्धी हासिल गर्न सकिएको छ । यस कार्यमा उपभोक्ता समिति र मध्यवर्ती सामुदायिक बन लगायत सम्पूर्ण स्थानीय समुदायको उल्लेखनिय भूमिका रहेको छ । संरक्षणका सुचना र सन्देशहरूलाई निरन्तर रूपमा सर्वसाधारण समक्ष पुर्याई प्रभावकारी संरक्षण कार्यमा थप बल प्रदान गर्ने सञ्चारकर्मीहरूले खेलेको भूमिका प्रशंसनीय रहेको छ ।

मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापनमा बन क्षेत्रको अतिक्रमण गरी विभिन्न बहानामा सरकारी बन क्षेत्र व्यक्ति विशेषका नाममा दर्ता गर्ने कार्यले दुलो समस्या र चुनौती खडा गरेको छ । यस्तो कार्य रोकथामका लागि स्थानीय तह तथा अन्य निकायहरूसंग समन्वय गरी कानुनी पहल शुरू गरिएको छ र आगामी दिनहरूमा थप कार्वाहीको लागि अगाडि बढाइने छ । बन्यजन्तुबाट स्थानीय बासिन्दाहरूको जनधनको क्षति हुने क्रम रोकथामका लागि भए गरेका प्रयासहरू अभ शसक्त र प्रभावकारी बनाउनका लागि मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समिति, उपभोक्ता समिति र समूहहरूसंगको सहकार्यलाई निरन्तरता दिई यसको अनुगमनमा विशेष ध्यान दिने तर्फ कदम चालिएको छ । बन्यजन्तुबाट प्रभावित उपभोक्ताहरूलाई छिटो छरितो रूपमा राहत निर्देशिका बमोजिम राहत उपलब्ध गराउने प्रयास गरिएको छ । साथै राहत प्रकृयालाई समय अनुसार परिमार्जन गरी लागु गर्न आवश्यक देखिन्छ । स्थानीय सरकार मार्फत मानव बन्यजन्तु द्वन्द्व व्यवस्थापन, बन्यजन्तुको संरक्षण तथा मध्यवर्ती क्षेत्र विकास कार्यक्रम कार्यान्वयनमा भएको सहयोग उल्लेखनीय छ ।

चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जका कर्मचारीहरू, निकुञ्ज सुरक्षार्थ तैनाथ नेपाली सेना, प्रहरी प्रशासन, मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समिति, उपभोक्ता समिति र समूह, चोरी शिकार नियन्त्रण युवा परिचालन अभियान, मध्यवर्ती सामुदायिक बन उपभोक्ता समूहहरू, स्थानीय सञ्चारकर्मी, स्थानीय समुदाय, पर्यापर्यटन व्यवसायी लगायतका सबैको बन्यजन्तु संरक्षण तथा चोरीशिकार नियन्त्रणमा निरन्तर सक्रियताको परिणम स्वरूप पछिल्ला वर्षहरूमा बन्यजन्तुको संख्यामा उल्लेख्य बढिए भएको छ । यो उपलब्धि हाम्रो लागि गैरेब र अतुलनीय उपलब्धिको विषय भएको छ भने यसको कारणले उत्पन्न हुन सक्ने मानव बन्यजन्तु द्वन्द्व व्यवस्थापन गर्न हामीले आफूलाई सो अनुसार थप संस्थागत बनाउन ढिलो भैसकेको छ । यसका लागि सम्पूर्ण सरोकारवाला निकायहरूको थप सहयोग संरक्षणका रणनीति र कार्यान्वयनका प्रयासहरूलाई निरन्तर रूपमा प्रभावकारी बनाउदै लैजान बन तथा वातावरण मन्त्रालय, राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा बन्यजन्तु संरक्षण विभागबाट हुने अनुगमन तथा निर्देशन र संरक्षण कार्यमा निरन्तर सहयोग उपलब्ध गराउने राष्ट्रिय प्रकृति संरक्षण कोष, तराई भु-परिधि कार्यक्रम र जेड एस एल नेपाल कार्यक्रमको सहयोग उल्लेखनीय रहेको छ ।

प्रमुख संरक्षण अधिकृत  
चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज कार्यालय, कसरा



# विषय सूची

१. निकुञ्जको संक्षिप्त परिचय र कार्य क्षेत्र .....	१
२. चितवन राष्ट्रीय निकुञ्जको उद्देश्य .....	२
३. निकुञ्ज संरक्षण र व्यवस्थापन गतिविधि .....	३
३.१ गस्ती .....	३
३.२ वासस्थान व्यवस्थापन .....	३
३.२.१ घाँसे मैदान व्यवस्थापन .....	३
३.२.२. सिमसार क्षेत्र व्यवस्थापन .....	४
३.२.२.१ पानी पोखरी व्यवस्थापन .....	४
३.३ प्रजाति संरक्षण .....	५
३.३.१ घडियाल संरक्षण तथा प्रजनन केन्द्र .....	५
३.३.२ कछुवा/ठोटरी संरक्षण .....	१७
३.३.३ गिद्ध संरक्षण तथा प्रजनन केन्द्रका गतिविधीहरू .....	१८
३.३.४ जलपंक्षी सर्वेक्षण २०१९ .....	२१
३.३.५ हाति प्रजनन् तथा तालिम केन्द्र .....	२२
३.३.६ भेटेरीनरी शाखा .....	२४
४. भौतिक पुरुधार निर्माण तथा मर्मत सुधार .....	२४
४.१ भवन निर्माण .....	२४
४.२ हातीको सेडघर निर्माण .....	२५
४.३ वनपथ ग्रामेलिङ्ग .....	२५
४.४ वनपथ मर्मत सम्भार र निर्माण, अग्निरेखा निर्माण .....	२६
४.५ काठेपुल निर्माण .....	२७
४.६ मचान निर्माण तथा मर्मत सम्भार .....	२७
४.७ कल्भर्ट निर्माण .....	२७
४.८ मेशजाली सहित तारबार निर्माण .....	२८
४.९ वन्यजन्तुको उद्धार केन्द्र निर्माण .....	२८
४.१० पानी पोखरी निर्माण तथा मर्मत सम्भार .....	२९
४.११ घाँसे मैदान निर्माण तथा व्यवस्थापन .....	३०
४.१२ साईनबोर्ड निर्माण र मर्मत सम्भार .....	३३
४.१३ सार्वजनिक शौचालय निर्माण .....	३३
४.१४ गोलघर/प्रतिक्षालय निर्माण तथा मर्मत सम्भार .....	३४
४.१५ खानेपानी टंकी निर्माण .....	३४
४.१६ फोहोरमैला व्यवस्थापनका लागि खाडल निर्माण .....	३४
४.१७ वन्यजन्तु अस्पताल निर्माण कार्य सम्पन्न भई संचालन .....	३५
५. वन्यजन्तुको अवस्था .....	३५
६. गैडा गणना २०७७ .....	३५
७. गौरीगाई गणना २०७८ .....	३७
८. समस्याग्रस्त वन्यजन्तु नियन्त्रण र व्यवस्थापन .....	४३
९. वन्यजन्तुको मृत्यु .....	४३
९.१ गैडा .....	४४
९.२ बाघ .....	४४
९.३ हाति .....	४४
९.४ घडियाल .....	४५
९.५ अन्य .....	४५



१०. सांगठनिक संरचना .....	४५
११. मुद्दा .....	४५
१२. जिल्ला स्तरिय वन्यजन्तु अपराध नियन्त्रण ईकाईको बैठक .....	४६
१३. पर्याप्यार्थाटन .....	४६
१४. राजश्व तथा वेरूजु विवरण .....	४७
१५. अन्य विविध .....	४७
१५.१ वन्यजन्तु सप्ताह .....	४८
१५.२ कर्मचारी स्तरमा तालिम .....	४८
१५.३ अध्ययन अनुसन्धान तथा चलचित्र छायाँकन अनुमति .....	४८
१५.४ कर्मचारीहरूको सरूवा .....	४९
१५.५ कर्मचारीहरूको अनिवार्य अवकास .....	४९
१६. मुख्य संरक्षणका साभेदार संस्थाहरूको संरक्षण र व्यवस्थापनमा सहभागिता .....	४९
१७. मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन .....	५१
१७.१ नीति तथा उद्देश्य .....	५२
१७.२ संगठन संरचना .....	५२
१७.३ मध्यवर्ती क्षेत्रका कार्यक्रम .....	५३
१७.३.१ उपभोक्ता समितिको बर्गीकरण र बजेट विनियोजन तथा निकासा .....	५३
१७.३.१.१ संरक्षण कार्यक्रम .....	५३
१७.३.१.२ सामुदायिक विकास .....	५४
१७.३.१.३ आय आर्जन तथा सीप विकास .....	५५
१७.३.१.४ संरक्षण शिक्षा .....	५६
१७.३.१.५ प्रशासनिक खर्च .....	५६
१७.३.१.६ मानव - वन्यजन्तु द्वन्द्व न्यूनीकरण .....	५६
१७.३.२ क्षतिपूर्ति तथा राहत .....	५७
१७.३.२.१ वन्यजन्तुबाट भएको क्षति तथा राहत .....	५७
१७.४ मध्यवर्ती क्षेत्रको वन व्यवस्थापन .....	५८
१७.४.१ मध्यवर्ती क्षेत्रको वन .....	५८
१७.४.२ मध्यवर्ती सामुदायिक वन .....	५८
१७.४.३ निजी वन .....	५९
१७.४.४ कबुलियती वन .....	५९
१७.४.५ मध्यवर्ती कबुलियती वन सम्बन्धि गतिविधीहरू .....	५९
१७.५ निकुञ्जको मध्यवर्ती क्षेत्रमा वन अतिक्रमण व्यवस्थापन .....	५९
१७.६ कार्यक्रमको अनुगमन .....	६०
१७.७ युवा जागरण अभियान .....	६०
१७.८ निजी आवादीको वन पैदावार व्यवस्थापन .....	६०
१७.९ मध्यवर्ती क्षेत्रमा उद्योग स्थापना .....	६०
१७.१० छात्रबृत्ति वितरण .....	६१



# अनुसूचीहरु

१. क. रा.नि. तथा आरक्ष आयोजना कार्यक्रमको बार्षिक प्रगति .....	<i>i</i>
ख. हात्तिसार आयोजना कार्यक्रमको बार्षिक प्रगति .....	<i>v</i>
ग. प्रकृतिमा आधारित पर्यटन कार्यक्रम .....	<i>vii</i>
घ. मध्यवर्ती क्षेत्र कार्यक्रमको बार्षिक प्रगति .....	<i>ix</i>
२. हातीको विवरण .....	<i>xiii</i>
३. घडियालको बच्चा कोरलिएको विवरण .....	<i>xvi</i>
४. वन्यजन्तु उदारको विवरण .....	<i>xvii</i>
५. वन्यजन्तु मृत्युको विवरण .....	<i>xviii</i>
६. मृत्यु भएका गैडा र बाघको विवरण .....	<i>xix</i>
७. निकुञ्जको पोष्टहरूको विवरण .....	<i>xxv</i>
८. नेपाली सेनाको हालसम्म तैनाथ गणहरूको विवरण .....	<i>xxvi</i>
९. कर्मचारीहरूको दरवन्दी विवरण .....	<i>xxvii</i>
१०. मुद्दाको विवरण (क र ख) .....	<i>xxix</i>
११. मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समितिको विवरण .....	<i>xxxii</i>
१२. मध्यवर्तीमा निकासा भएका राजश्व वितरण विवरण .....	<i>xxxiii</i>
१३. मानवीय क्षतिको विवरण (मृत्यु) .....	<i>xxxiv</i>
१४. क. मानवीय क्षतिको विवरण (घाइते) .....	<i>xxxv</i>
ख. घरेगोठ क्षतीको विवरण .....	<i>xxxvii</i>
ग. अन्न भण्डारको क्षतीको विवरण .....	<i>xxxviii</i>
घ. अन्न भण्डारको क्षतीको विवरण .....	<i>xxxix</i>
ड. पशुधन क्षतीको विवरण .....	<i>lv</i>
च. वन्यजन्तुबाट भएको क्षतीको विवरण .....	<i>lix</i>
१५. यस आर्थिक वर्षमा निर्माण तथा मर्मत गरिएका पानी पोखरीको विवरण .....	<i>lx</i>
१६. मध्यवर्ती सामुदायिक वनको विवरण (क र ख) .....	<i>lxiv</i>
१७. निजी वन सम्बन्धिविवरण .....	<i>lxxii</i>
१८. कवुलियती वन सम्बन्धिविवरण .....	<i>lxxiv</i>
१९. मध्यवर्ती क्षेत्रको सहकारी कोष सम्बन्धिविवरण .....	<i>lxxv</i>
२०. स्थापना काल देखि हालसम्मको पर्यटक र राजश्वको विवरण .....	<i>lxxvi</i>
२१. आर्थिक वर्ष २०७७/७८ को पर्यटक विवरण .....	<i>lxxviii</i>
२२. अतिक्रमणको विवरण .....	<i>lxxix</i>
२३. अध्ययन अनुसन्धान अनुमति सम्बन्धी विवरण .....	<i>lxxx</i>
२४. पर्यटक पथ प्रदर्शक (Tourist Guide) को नामावलीको विवरण .....	<i>lxxxi</i>
२५. होमस्टेको विवरण .....	<i>lxxxiv</i>
२६. आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा सिफारिस गरिएका उद्योगहरूको विवरण .....	<i>lxxxv</i>
२७. सरूवा तथा बढुवाको विवरण .....	<i>lxxxvi</i>
२८. यस आर्थिक वर्षमा निर्माण तथा व्यवस्थापन गरिएका घासे मैदानको विवरण .....	<i>lxxxviii</i>

## १. निकुञ्जको सक्षिप्त परिचय र कार्य क्षेत्रः

दुर्लभ एक सिंगे गैंडा तथा पाटे बाघको मुख्य बासस्थानको रूपमा रहेको चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज नेपालको पहिलो राष्ट्रिय निकुञ्जको रूपमा बि.सं. २०३० साल असोज ४ गते (सन् १९७३ सेप्टेम्बर २०) स्थापना भएको हो। स्थापनाको समयमा यस राष्ट्रिय निकुञ्जको क्षेत्रफल ५४४ बर्ग कि.मी. रहेको थियो भने बि.सं. २०३४ सालमा यसको क्षेत्रफल विस्तार भै ९३२ बर्ग कि.मी. कायम भएको थियो। त्यस्तै बि.सं. २०५३ साल मीसरमा स्थानीय जनताको बन पैदावारको आवश्यकतालाई सरल र सहज रूपमा परिपूर्ति गर्न तथा निकुञ्जबाट प्रभावित वासिन्दाहरूको आर्थिक तथा सामाजिक विकास गर्ने मुल उद्देश्य लिई निकुञ्ज वरिपरिको ७५० बर्ग कि.मी. क्षेत्रलाई मध्यवर्ती क्षेत्रको रूपमा घोषणा गरिएको थियो। वि.सं. २०७३ साल कार्तिकमा यस राष्ट्रिय निकुञ्ज र यसको मध्यवर्ती क्षेत्रको सिमानामा केही हेरफेर गरिएको थियो। जस अनुसार निकुञ्जको क्षेत्रफल बढेर ९५२.६३ वर्ग कि.मी. र मध्यवर्ती क्षेत्रको क्षेत्रफल ७२९.३७ बर्ग कि.मी. कायम भएको छ। यो निकुञ्ज चितवन, पर्सा, मकवानपुर र नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पुर्व) गरी चार जिल्लामा फैलिएर रहेको छ। राष्ट्रिय निकुञ्जको कुल क्षेत्रफलको ७४.०४% भू-भाग चितवन जिल्लामा, १५.४५% भू-भाग पर्सा जिल्लामा, ६.९७% भू-भाग मकवानपुर जिल्लामा र ३.५४% भू-भाग नवलपरासी जिल्लामा पर्दछ। त्यस्तै नेपालको संविधान २०७२ अनुसार यो राष्ट्रिय निकुञ्ज प्रदेश नं. २, ३ र ४ मा फैलिएर रहेको छ।

नेपालमा चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज स्थापना पश्चात जैविक विविधता संरक्षणको संस्थागत शुरूवात भएको देखिन्छ। नेपालमा संरक्षणको ईतिहास हेर्ने हो भने यसको अनौपचारिक शुरूवात परापुर्व काल देखि नै भएको पाईन्छ। धार्मिक तथा सांस्कृतिक परम्परा र आस्थाका आधारमा रूख विरुद्धालाई संरक्षण गर्ने, पुजा गर्ने, वन्यजन्तुलाई भगवानको बहानको रूपमा लिने, वन्यजन्तुको शिकार नगर्ने चलन हालसम्म पनि कायम रहेको छ। बि.सं. १९०४ सालमा राणा शासनको शुरूवातसँगै बि.सं. २००४ साल सम्म चितवनको जंगललाई नेपालको राजपरिवार, राणाहरू र उनीहरूका विशिष्ट स्वदेशी तथा विदेशी पाहुनाहरूको लागि शिकार क्षेत्रको रूपमा छुट्ट्याएर भए पनि संरक्षण गरिदै आएको ईतिहास रहेका छ।

उक्त समयमा यस क्षेत्रमा औलोको प्रकोपले गर्दा आदिवासी थारू समुदाय बाहेकका अन्य मानव वस्ती रहेको थिएन। औलो उन्मुलनसँगै पहाडी क्षेत्रका मासिनहरू तराईमा बसाई सर्ने क्रम शुरू भयो भने सोही समयमा नै राणा शासनको समाप्ति समेत भएकोले यहाँको जंगल अतिक्रमणमा तिव्रता आएको पाईन्छ। यसरी जंगल फँडानी गरेर घरहरू बनाउने तथा कृषि योग्य जमिनमा रूपान्तरण गर्ने क्रियाकलापले वन्यजन्तुहरूको बासस्थान संकुचित हुँदै गएको साथै चोरी शिकारीको समेत कारणबाट एकसिंगे गैंडा लगायतका वन्यजन्तुहरूको संख्यामा निकै ह्रास आएको पाईन्छ।

बि.सं. २००७ (सन् १९५०) साल तिर चितवन उपत्यकामा करिब ८०० भन्दा बढीको संख्यामा रहेको अनुमान गरिएको एक सिंगे गैंडा बि.सं. २०२० को दशकमा १०० भन्दा कमको संख्यामा सीमित भएको अनुमान गरियो। उल्लेखित सन्दर्भमा दुर्लभ हुन पुगेका वन्यजन्तुहरूको संरक्षणको आवश्यकता महशुस गरी वि.सं. २०२० (सन् १९६३) मा राप्ती नदी देखि दक्षिणको क्षेत्रलाई गैंडा आरक्षण क्षेत्र घोषण गरी सशस्त्र बन रक्षकबाट गैंडा गस्तीको शुरूवात गरियो भने वि.सं. २०२९ सालमा “राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण ऐन, २०२९” लागु भए पश्चात नेपालको पहिलो संरक्षित क्षेत्रको रूपमा चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जको स्थापना भै विधिवत रूपमा वन्यजन्तुको र यिनीहरूको बासस्थान संरक्षणको शुरूवात भएको हो।

चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज जैविक विविधता संरक्षणको दृष्टिकोणले विश्वमा नेपालको गौरबको रूपमा रहेका छ। एकसिंगे गैंडा, पाटे बाघ, गौरीगाई, जंगली हाँति तथा घडियाल गोही यस निकुञ्जमा पाइने केही महत्वपूर्ण दुर्लभ वन्यजन्तुहरू हुन। यस निकुञ्ज र यसको मध्यवर्ती क्षेत्र दुर्लभ एक सिंगे गैंडाको महत्वपूर्ण बासस्थान हो। सन् २०१५ मा गरिएको

## बाष्पिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. २०७७/७८ •

गणना अनुसार यस राष्ट्रिय निकुञ्जमा एक सिंगे गैंडाको संख्या ६०५ वटा रहेको थियो । आ.ब २०७७/७८ मा गरिएको गैंडा गणना अनुसार यस राष्ट्रिय निकुञ्जमा एक सिंगे गैंडाको संख्या बढेर ६९४ वटा पुगेको छ । जुन विश्वमै दोश्रो ठुलो संख्या हो । हरेक चार चार वर्षमा बाघको राष्ट्रिय सर्वेक्षण कार्य गरिदै आएकोमा सन् २०१३ को गणना बमोजिम यस निकुञ्जमा १२० भन्दा बढी प्रजनन् उमेरका वयस्क पाटे बाघ रहेकोमा सन् २०१७-२०१८ मा यस निकुञ्जमा ९३ वटा भन्दा बढी वयस्क पाटे बाघको संख्या रहेको तथ्याङ्क प्राप्त भएकोले संरक्षणमा थप चिन्ता उत्पन्न भएको छ ।

### तालिका १. चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जमा पाइने वन्यजन्तुको विविधता

प्रजाति	नेपालमा पाइने संख्या	चि. रा.नि.मा पाइने संख्या	प्रतिशत	कैफियत
स्तनधारी	२१२	७०	३३.०१	
पंछी	८८६	५४६	६१.६२	
घम्सने	१२३	४७	३८.२९	
उभयचर	११७	५५	४७.००	
माछा	२३२	१२०	५१.७२	
पाटे बाघ	२३५	९३	३९.५७	
गैंडा	६४५	६०५	९३.७९	
गौर	३४९	३२१	९१.९७	
घडियाल	१९८	१६६	८३.८३	

यस निकुञ्जमा विभिन्न किसिमका वन, घाँसे मैदानहरू तथा सिमसार क्षेत्रहरू पर्ने भएकोले यहाँको पारिस्थिक्य विविधता उच्च रहेको पाईन्छ । सन् १९७० को तथ्याङ्क अनुसार यस राष्ट्रिय निकुञ्जको कुल क्षेत्रफल मध्ये ७०% भन्दा बढी क्षेत्र साल बनले ढाकेको थियो भने घाँसे मैदान २०% रहेको थियो । त्यस्तै ७% नदी तटिय वन क्षेत्र र करिब ३% सिमसार क्षेत्रले ओगटेको थियो । सिमसार क्षेत्रहरूमा बीसहजारी ताल, देवी ताल, तमोर ताल, लामिताल, कमल ताल, शेरा ताल, मुन्ना ताल, लामो ताल, लगायतका ५८ भन्दा बढी ताल तलैयाहरू, नारायणी, राप्ती र रीउ नदीहरू तथा स-साना नाला तथा घोलहरू यस निकुञ्ज र यसको मध्यवर्ती क्षेत्रमा पर्दछन् ।

सन् २०१५ मा गरिएको घाँसे मैदानको सर्वेक्षण अनुसार निकुञ्जको करिब १०% भू-भाग घाँसे मैदानले ओगटेको पाइएको छ । घाँसे मैदान खुम्चिनुको मुख्य कारणमा Woody vegetation को अतिक्रमण देखिएको छ । घाँसे मैदानमा भएको Woody vegetation हटाई घाँसे मैदानको पुनर्स्थापना गर्नु आवश्यक देखिन्छ ।

अनुपम भौगोलिक वनावट तथा अद्वितीय जैविक विविधताले भरिपूर्ण यो निकुञ्ज वि.सं.२०४१ (सन् १९८४) मा विश्व सम्पदा सुचिमा सूचिकृत भएको थियो भने निकुञ्जको मध्यवर्ती क्षेत्रमा अवस्थित बिस हजारी तथा वरपरका तालहरू रहेको ३२ बर्ग किलो मिटर क्षेत्रलाई वि.सं.२०६० (सन् २००३) मा अन्तर्राष्ट्रिय महत्वको सिमसार क्षेत्रमा सूचिकृत गरिएको हो । त्यस्तै गरि सन् २००५ देखि यस निकुञ्ज र यसको मध्यवर्ती क्षेत्रमा पर्ने बरण्डभार क्षेत्रलाई महत्वपूर्ण चराहरूको क्षेत्र IBA (Important Bird and Biodiversity Area) मा राखिएको छ भने सन् २०१५ को फेब्रुअरी ६ देखि सन् २०१८ फेब्रुअरी ५ सम्म यो निकुञ्ज बाघ पाइने देशहरूमा CATS (Conservation Assured Tiger Standards) को उपाधि पाउने विश्वको पहिलो निकुञ्ज हो । त्यस्तै चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज नेपालको तेश्रो पर्यटकीय गन्तव्यको रूपमा रहेको छ ।

### २. चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जको उद्देश्य :

यस राष्ट्रिय निकुञ्जको स्थापना एक सिंगे गैंडा संरक्षण गर्ने उद्देश्यले भएको थियो भने नेपालमा वन्यजन्तु संरक्षणको क्षेत्रमा भएका नीतिगत सुधारसँगै संरक्षित क्षेत्रहरूको कार्य क्षेत्र र उद्देश्यमा समेत सोही अनुरूप परिवर्तन भएको छ ।

सोही बमोजिम यस राष्ट्रिय निकुञ्जको उद्देश्यमा समेत समयानुकूल परिवर्तन भैरहेको छ । चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जबाट सम्पादन हुने बार्षिक कार्यक्रमहरूको मुख्य उद्देश्य निम्न अनुसार रहेका छन् :

- क. वन्यजन्तु र वनस्पतिको संरक्षण र व्यवस्थापन गर्ने,
- ख. वन्यजन्तुहरूको लागि स्थल तथा जलिय पारिस्थिकीय प्रणालीको संरक्षण, सुधार र व्यवस्थापन गर्ने,
- ग. प्रकृतिमा आधारित पर्यटनको माध्यमबाट स्थानीय समुदायको आर्थिक तथा सामाजिक विकासमा टेवा पुऱ्याउने,
- घ. जैविक विविधता संरक्षण र व्यवस्थापन कार्यमा जनसहभागिता जुटाई संरक्षण कार्यलाई दिगो बनाउने,
- ड. स्थानीय जनतामा वन्यजन्तु प्रति अपनत्वको भावना विकास गरि मानव वन्यजन्तु बिच सह-अस्तित्व कायम गर्ने ।

### ३. निकुञ्ज संरक्षण र व्यवस्थापन गतिविधि:

यस आर्थिक वर्षमा नेपाल सरकारबाट निकुञ्जको संरक्षण र व्यवस्थापन गर्ने राष्ट्रिय निकुञ्ज आयोजना, राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण आयोजना, हात्तिसार आयोजना र सामुदायिक वन तथा कवुलियाँति वन विकास कार्यक्रम गरि ४ वटा आयोजना संचालन भएको थियो । मध्यवर्ती क्षेत्रमा जैविक विविधता संरक्षणको साथ साथै स्थानीय समुदायको आर्थिक तथा सामाजिक विकासको लागि मध्यवर्ती क्षेत्र कार्यक्रम संचालन गरिएको थियो । यसै गरि निकुञ्जको संरक्षण र व्यवस्थापन कार्यमा सहयोग पुऱ्याउन राष्ट्रिय प्रकृति संरक्षण कोष-जैविक विविधता संरक्षण केन्द्र, तराई भू-परिधि कार्यक्रमबाट विभिन्न कार्यक्रम संचालनमा सहयोग प्राप्त भएको थियो । आर्थिक वर्ष २०७७/०७८ मा यस निकुञ्ज र यसको मध्यवर्ती क्षेत्रमा भएका कार्यक्रमहरूको प्रगति अनुसूचि १ मा समावेश गरिएको छ ।

#### ३.१ गस्ती :

चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जको प्रमुख उद्देश्य वन्यजन्तु र यिनीहरूको बासस्थान संरक्षण गर्नु हो । वन्यन्तुको चोरी शिकार र वनस्पतिको चोरी निकासी नियन्त्रणका साथै वन्यजन्तुको बासस्थानको अवस्थाको बारेमा जानकारी प्राप्त गर्ने निकुञ्ज तथा मध्यवर्ती क्षेत्रमा निकुञ्ज र निकुञ्ज सुरक्षार्थ तैनाथ नेपाली सेनाले वर्ष भरि नै नियमित रूपमा पैदल, साईकल, ड्रोन, जिप, मोटरसाईकल, डुङ्गाबाट गस्ती गर्ने, स्वीपिङ्ग तथा क्याम्पिङ्ग अपरेशन संचालन, लामो दुरीको गस्ती, लिंकअप गस्ती जस्ता कार्य गरेको छ । मध्यवर्ती क्षेत्रमा गठन भएको समुदायमा आधारित चोरी शिकार नियन्त्रण युवा जागरण उप-समितिका युवाहरू, मध्यवर्ती सामुदायिक वनका पदाधिकारी, वन हेरालुहरू, मध्यवर्ती क्षेत्र उपभोक्ता समितिहरू समेतको सहभागितामा मध्यवर्ती क्षेत्रमा विशेष संरक्षण अभियान संचालन गरि गस्ती गर्ने कार्य भएको छ । यस आर्थिक वर्षमा जम्मा १२० वटा भन्दा बढी चोरीशिकार नियन्त्रण स्वीप अपरेशन संचालन गरिएको छ ।

#### ३.२ वासस्थान व्यवस्थापन :

यस राष्ट्रिय निकुञ्जमा वन्यजन्तुको वासस्थान व्यवस्थापन अन्तर्गत घाँसे मैदान निर्माण (नँया) घाँसे मैदान व्यवस्थापन (अग्लो घाँस काट्ने, मिचाहा प्रजाति हटाउने, मुना काट्ने, भाडी, पोथ्रा हटाउने, अनावश्यक रूखहरू उखेल्ने) र सिमसार क्षेत्र व्यवस्थापन (पानीपोखरी मर्मत सम्भार, सरसफाई र निर्माण) कार्यहरू सालवसाली रूपमा सञ्चालन भइरहेको छ ।

#### ३.२.१ घाँसे मैदान व्यवस्थापन

पारिस्थिकीय प्रणालीमा घाँसे मैदान प्राथमिक उत्पादक (Primary Producer) को रूपमा रहेको हुन्छ । घाँसे मैदान, गैंडा, हात्ती र विभिन्न प्रकारका आहारा जन्य प्रजातिहरूको आहारको प्रमुख श्रोत हो भने यसले वन्यजन्तुहरूलाई आश्रय समेत प्रदान गरि रहेको हुन्छ । विगतका तथ्याङ्कलाई हेर्दा यस राष्ट्रिय निकुञ्जमा घाँसे मैदानले ओगटेको क्षेत्र घट्टै गझरहेको देखिन्छ । सन् १९७० को दशकमा कुल क्षेत्रफलको २०% रहेको घाँसे मैदान पछिल्लो समय सन् २०१५ मा गरिएको सर्वेक्षण अनुसार निकुञ्जमा ९.६१% र यसको मध्यवर्ती क्षेत्रमा २.०६% मा खुम्चिएको छ । घाँसे मैदान

## **बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. २०७७/७८ •**

घटनुमा प्राकृतिक चक्र एउटा कारण रहेको छ भने अर्को तर्फ माइक्रोनिया, पार्थीनियम, बनमारा जस्ता मिचाहा प्रजातिको कारणले घाँसे मैदानको उत्पादकत्वमा नकारात्मक प्रभाव परिरहेको छ ।

घाँसे मैदान सर्वेक्षण २०१५ (२०७२) को तथ्याङ्क अनुसार चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जमा ३३६ स्थानमा ८९५५.२ हेक्टर (९.६१५%) फैलिएर रहेको छ । यस आ.व. २०७७/०७८ मा निकुञ्जको विभिन्न आयोजना अनुसारको वार्षिक कार्यक्रमबाट विभिन्न स्थानमा कुल २५६० हेक्टर (न्यू घाँसे मैदान निर्माण १८५८ हेक्टर र पुरानो घाँसे मैदान व्यवस्थापन ७०२ हेक्टर) व्यवस्थापन गरिएको छ । घाँसे मैदान व्यवस्थापन अन्तर्गत अग्लो घाँस काट्ने, नियन्त्रित आगो लगाएर जलाउने, जरा सहित रुख हटाउने, स-साना पोथ्रा हटाउने, रुखको मुनाहरू हटाउने तथा मिचाहा प्रजाति नियन्त्रण तथा हटाउने जस्ता कार्यहरू भएको छ । यस आ.व.मा नयाँ निर्माण तथा व्यवस्थापन गरिएका घाँसे मैदानको विस्तृत विवरण अनुसूची २८ मा उल्लेख गरिएको छ ।

### **३.२.२. सिमसार क्षेत्र व्यवस्थापन**

सिमसार क्षेत्र अन्य क्षेत्रहरूको तुलनामा बढी उर्वर हुने भएकाले अधिकांश वन्यजनुहरू सिमसार क्षेत्र वरपर बस्न रुचाउँछन् । सिमसार क्षेत्र वन्यजनुहरूको लागि पानीको उपयुक्तस्रोत पनि हो । यस निकुञ्ज क्षेत्रभित्र सन् २०१३ मा गरिएको अध्ययन अनुसार निकुञ्ज भित्र १०९ वटा र यसको मध्यवर्ती क्षेत्रमा २१ वटा गरि जम्मा १३० वटा साना ठुला तालहरू र घोलहरू रहेका छन् । सिमसार क्षेत्रले जैविक विविधता संरक्षणमा अहम भूमिका निर्वाह गरिरहेको हुन्छ । वन्यजनुको लागि पानीको स्रोत, गर्मी मौसममा शरीरको तापक्रम नियन्त्रित गर्नका साथै गैंडा, बाघ जस्ता वन्यजनुहरूको लागि आहाल खेल्ने स्थलको रूपमा सिमसार क्षेत्रको आवश्यकता रहेको हुन्छ । पानीको खोजमा वन्यजनुहरू मध्यवर्ती क्षेत्रमा समेत पुग्न गई मानव वन्यजन्तु द्वन्द जस्ता समस्या बढ्दै जाने भइ पानीपोखरी निर्माण तथा सरसफाई गरि व्यवस्थापन गरि रहन जरूरी छ । निकुञ्ज र यसको मध्यवर्ती क्षेत्रमा रहेका ताल तथा घोलहरूमा क्रमिक रूपमा मिचाह प्रजातिका वनस्पतिहरूको विकास, वरपरबाट तालमा थुप्रिने ढुङ्गा, माटो, बालुवा तथा तालमा जम्मा हुने जैविक तत्व लगायतका कारणबाट सिमसार क्षेत्रको आकार तथा गुणात्मक क्षमतामा छास आइरहेको छ । आ.व. २०७७/०७८ मा ४ वटा सिमसार क्षेत्र पुनरस्थापना, १० वटा नयाँ पानीपोखरी निर्माण र ३५ वटा पुरानो पानीपोखरी, ताल मर्मत सम्भार गरी (देवीताल, नन्दभाउजु ताल, लामि ताल र लगुना ताल) व्यवस्थापन गरिएको थियो । त्यसै गरी आ.ब २०७७/०७८ मा पनि सिमसार क्षेत्रहरूको पुनरस्थापना, नयाँ पानीपोखरी निर्माण तथा वटा पुराना पानी पोखरीहरूको मर्मत तथा सरसफाई गरिएको थियो । जसमा लामिताल क्षेत्र व्यवस्थापनको लागि बढी ध्यान दिइएको थियो । देवीताल निकुञ्जको सबैभन्दा ठुलो ताल रहेको छ ।

### **३.२.२.१ पानी पोखरी व्यवस्थापन**

ताल तलैयाहरूमा पानीको निश्चित सतह कायम राख्नका लागि आवश्यकता अनुसारको संरचना निर्माण, तालको पिंधमा थिएरिएको माटो हटाउने, तालमा उम्रिएको जलकुम्भी, करौंती भार लगायतका मिचाहा प्रजातिका वनस्पतिहरू हटाउने तथा तालको वरपर सरसफाई लगायतका कार्य नियमित रूपमा गर्न आवश्यक छ । यस आ.व. मा वन्यजनुका लागि पानीपोखरी निर्माणमा १० वटा नयाँ पानी पोखरी निर्माण गरिएको छ साथै ३५ वटा ताल तलैया र पोखरीहरू सरसफाई तथा मर्मत सुधार गरिएको छ । यस आ.व.मा निर्माण तथा मर्मत सम्भार गरिएका तालहरूको विस्तृत विवरण अनुसूची १५ मा उल्लेख गरिएको छ ।

## तालिका ४ : आयोजनागत सिमसार क्षेत्र व्यवस्थापन

बार्षिक	आयोजना			जम्मा
	रा.नि.		सिमसार	
	निर्माण	मर्मत	पुनरस्थान	
लक्ष्य (वटा)	१०	३५	४	४९
प्रगति (वटा)	१०	३५	४	४९

### ३.३ प्रजाति संरक्षण

सन्तुलित पारिस्थिकीय प्रणाली कायम गर्ने ठुला र लोपोन्मुख वन्यजन्तुहरूको संरक्षण कार्य निरन्तर रूपमा भई रहेको छ।

#### ३.३.१ घडियाल संरक्षण तथा प्रजनन् केन्द्र

संसार भरमा २४ प्रजातिका गोही मध्ये नेपालमा २ प्रजातिका मात्र पाइन्छन्। ती हुन घडियाल गोही (Gharial Crocodile Gavialis gangeticus) र मगर गोही (Marsh mugger Crocodile Crocodylus palustris)। यी दुई मध्ये घडियाल गोही सफा र निरन्तर वर्गीरहने ढूलाखाले नदीहरूमा मात्र पाइन्छन् भने मगर गोही ताल तैलया, पोखरी, तलाउ नदीनाला र वर्षायाममा धान खेतमा समेत पाइन्छन्। घडियाल गोहीको मुख्य आहारा नै माछा हो भने मगर गोहीले माछा तथा पंक्षीको अलवा सिनो देखि लिएर जङ्गली जनावर एं घरपालुवा कुकुरको समेत शिकार गरेर खान्छ।

सन् १९५० ताका वर्मा, बङ्गलादेश, भुटान र पाकिस्तानका नदीहरूमा घडियाल गोही प्रशस्तै पाईन्थे। त्यस ताका नेपालको नारायणीमा २३५ वटा घडियाल पाइएको तथ्याङ्क भेटिन्छ। तर विश्वमा वढ्दै गईरहेको जनसंख्याको चापले गर्दा नदीका आसपासमा मानिसहरूको वसोवास वढन थाली आफ्ना दैनिक उपभोग्य वस्तुको उत्पादन तिनै नदीको वगरमा गर्न थाले। वढदो शहरीकरण एं औद्योगिकीकरणवाट निस्केको फोहर सोभै नदीमा फाल्ने परिपाटीले जलिय पर्यावरणमा समेत असर पर्न गएको छ। नदीहरूमा पुरानो शैलीले भन्दा आधुनिक शैलीले माछा मार्ने प्रविधि विकासले परम्परागत रूपमा माछामारी जिविकोपार्जन गर्ने जात-जाती समुदायको अलवा अन्य जातीले पनि माछा मार्ने क्रम वढन गई नदीमा माछा कम हुँदै गयो। फलस्वरूप सन् १९७० तिरको दशकमा आएर विश्वमा घडियालको संख्या २०० को हाराहारीमा र नेपालको नारायणीमा केवल ५३ वटा र कर्णालीमा ९ वटा मात्र रहेको थियो। हाल आएर वर्मा, बङ्गलादेश, भुटान र पाकिस्तानवाट घडियाल लोप भइसकेको अवस्था रहेको छ भने नेपाल र भारतका केही नदीहरूमा न्यून संख्यामा घडियाल अझै पनि पाईन्छन्। चितवनमा स्थापना भएको घडियाल संरक्षण प्रजनन् केन्द्रले हुर्काएको गोही नदीमा छोड्दै आएकोले हालसम्म प्राकृतिक अवस्थामा घडियाल गोही देख्न पाईएको छ। नेपालले छाडेका घडियाल भारतमा देखिनुले यसले नेपाललाई मात्र नभई भारतलाई पनि फाईदा पुगेको छ।

यसरी संसारवाट घडियाल लोप हुँदै जानुमा माथि उल्लेखित घटनाको अलवा मगर गोही, पानीमा विचरण गर्ने ढूलाखाले पंक्षी लगायतका अन्य जलचरहरूले समेत घडियालका वच्चालाई खाईदिने आदी ईत्यादी कारणले प्राकृतिक अवस्थामा वच्चा घडियालको मृत्यु दर ९९ प्रतिशत रहेको छ। संरक्षणका प्राथमिकताको हिसावले राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण ऐन, २०२९ अनुसार नेपालमा घडियाललाई संरक्षित सचीमा राखिएको साथै हाल आएर साईटिसको अनुसूची १ मा र विश्व संरक्षण संघ (IUCN Red Data Book) ले अति संकटापन्न दूर्लभ (Critical Endangered) प्रजातिको सूचीमा समावेश गरेको छ।

माथि उल्लेखित विविध कारणले गर्दा प्राकृतिक अवस्थामा रहेका घडियालका गुँडवाट निस्केका वच्चाहरू १-२ प्रतिशत



## बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. २०७७/७८ •

मात्र वाँच्ने कुरा अध्ययनले देखाएकोले नदीमा रहेका घडियालका गुँडवाट अण्डा संकलन गरी बच्चा कोरली ५-६ वर्ष सम्म यस केन्द्रमा हुकाई बढाई गरे पछी मात्र पुनः नदीमै घडियाललाई छोड्ने गरिएको छ । यस उमेर सम्म घडियालका बच्चा १.५-२ मिटर लम्बाईका भईसकेका र यस उमेरमा उनीहरू नदीमा वाँच्न पनि सक्षम भईसकेका हुन्छन् । वि.सं. २०३८ साल देखि हाल सम्म यस प्रजनन केन्द्रले १५८५ वटा घडियाल देशका प्रमुख नदीहरूमा छोडिएको छ ।

स्थापनाकालमा नारायणी वगरवाट अण्डा संकलन गरेर यस केन्द्रमा बच्चा कोरल्ने गरिएको थियो र हाल सम्म पनि उक्त प्रथा कायमै रहेको र यस प्रजनन केन्द्रमा रहेका घडियालवाट पनि बच्चा प्रजनन भईरहेका छन्, जसले घडियाल संरक्षणमा ठूलै टेवा पुन्याएको छ । यो प्रजनन केन्द्र स्थापना नगरिएको भए २०/२५ वर्ष अगाडि नै नेपालवाट घडियाल लोप भै सक्ने कुरामा संरक्षणविदहरू एक मत देखिन्छन् ।

यसरी दिनानु दिन घडियालको संख्या घट्दै जानाले यसको संसारवाटै लोप भईहाल्छ की ? भन्ने आशंका संरक्षणविदहरूको सामु तेसिन गयो र फलस्वरूप नेपाल र भारतमा एक साथ नियन्त्रित (Captive Breeding) प्रजननको शुरुवात भयो । वि.सं. २०३५ सालमा फ्याङ्कफर्ट जोलोजिकल सोसाईटीको आर्थिक सहयोगमा नेपालको चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जको कसरामा घडियाल संरक्षण तथा प्रजनन केन्द्रको स्थापना भयो । हाल आएर यसको व्यवस्थापनको सम्पूर्ण खर्च नेपाल सरकारले व्यहोर्दै आएको छ । हाल यस केन्द्रमा साना-ठूला गरि ३२ वटा पोखरी छन् जसमा ५४० वटा विभिन्न उमेरका घडियाल रहेका छन् जसको व्यवस्थापन गर्ने १ जना अधिकृत सहित ८ जना घडियाल हेरालु (Keeper) रहेका छन् । हाल यस केन्द्र अनुसन्धानात्मक र मनोरञ्जन एवं संरक्षणमूलक केन्द्रको रूपमा विकास हुदै गएको छ भने यसले घडियालको वंश संरक्षण (Gene conservation bank) को रूपमा पनि आफ्नो परिचान बनाउँदै आएको छ । हाल यस केन्द्र भित्र कछुवा संरक्षण प्रजनन समेत व्यवस्थापन भई रहेको छ ।



wildthar



घडियाल प्रजनन केन्द्र

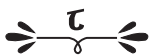
तालिका नं. ५ प्रजनन केन्द्रमा रहेका घडियालको संख्या

Hatching Year	Age	Number	Remarks
1978, 79, 80	Adult	13	Including 1 male and one blind female
2003, 004	sub-adult	18	
	Disable	6	
	Rescued	2	
2013	Subadult	4	
2014	Subadult	24	
2015	Subadult	68	
2016	subadult	137	
2017	Juvenile	102	
2018	Hatchling	60	
2019	Hatchling	68	
2020	Hatchling	224	
2021	Hatchling	258	
<b>Total</b>		<b>984</b>	

वजेट विनियोजन व्यवस्थापन

प्रजनन केन्द्रको वजेट विनियोजन व्यवस्थापन खर्च नेपाल सरकारको कर्यक्रम अनुसार हुदै आएको छ ।

- माछा आहारा व्यवस्थापन खर्च
- केन्द्रको मर्मत संभार खर्च
- प्राकृतिक अवस्थामा रहेका घडियालको गुँड हेरालु, अनुगमन र सुरक्षित संकलनन एवं प्रजनन खर्च केन्द्रका ७ जना कर्मचारीको खर्च



तालिका ६ : घटियाल प्रजलन केन्द्रमा भ्रमण गर्ने पर्यटकहरूको विवरण र उठेको शुल्क :

पर्यटक	भ्रमणको संख्याको विवरण										शुल्कको विवरण			
	साउन	भद्रौ	असोज	कार्तिक	मसिर	पौष	माघ	फाग्न	चैत्र	बैशाख	जेष्ठ	असार	संख्या	दर
विदेशी	०	०	२	२०	२८	८६	५९	१२१	२५५	१०५	कोभिड-१९	६७६	१००	६७६००
नेपाली	०	०	४३	८७३	१०६२	२००९	१११७	०	०	०	कोभिड-१९	५०४	३०	१५३१२०
नेपाली	०	०	०	०	०	०	११०२	२७००	१३९७	२७००	कोभिड-१९	७९९	५०	३९४९५०
विद्यार्थी	०	०	०	०	०	०	०	३३३	४४६	०	कोभिड-१९	७७९	२०	१५५८००
निःशुल्क	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	कोभिड-१९	०	०	०
जम्मा	०	०	४५	८९३	१०६०	२०९५	२२७८	३८०९	३८०९	१५०२	कोभिड-१९	१४४५८	१४४५८	६३९२५०



## बाष्पिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. ४०७७/०७८ •

उपरोक्त बमोजिमको रकम राष्ट्रिय प्रकृति संरक्षण कोष, जैविक विवर्धता संरक्षण केन्द्रको खातामा जम्मा हुने प्रावधान रहेको र सो रकम घडियाल प्रजनन केन्द्रमा कार्यरत कर्मचारीहरूको तलब तथा केन्द्रको व्यवस्थापनमा खर्च गरिएको छ।

### घडियाल प्रजनन (In-situ)

विगत वर्षहरू भै यस वर्ष पनि राप्ती र नारायणीको वगरमा घडियालको गुँड खोज्ने क्रममा राप्ती र नारायणी नदिका विभिन्न स्थानहरूमा घडियालका गुँड फेला परेको थियो। उक्त नदिहरूमा रहेका घडियालका गुँडबाट घडियाल प्रजनन केन्द्रमा प्रजननको लागि केही अण्डाहरू संकलन गएको थियो। केही गुँडहरू प्राकृतिक अवस्थामै रहन दिइएको थियो, त्यसबाट बच्चा प्राकृतिक अवस्थामै माऊले कोरेलेका पनि थिए भने केही स्थानका गुँड भएका वालुवाका ढिस्काहरू वाढीले पुरेको थियो।



राप्ती नदीका वगरमा प्राकृतिक अवस्थामा माऊल आफैले कोरलेको घडियालका बच्चाहरू

### नदीका वगरवाट संकलन गरिएका गुँडहरूको प्रजनन विवरण :

सामान्य अवस्थामा वाहेक नारायणी र राप्तीमा फेला परेका गुँडहरूमध्ये Risk शयलभ -पानीको छेउमै वालुवाको ढिस्कोमा पारेको अण्डा, पानीले गुँडको ढिस्को काट्दै गरेको, सामान्य अवस्थामा पनि पानीको बहावले गुँड वगाउने खतरा रहेको, गुँडहरू पानीको सतहवाट कम उचाईमा रहेकोले सानोतिनो वाढीले पनि वगाउने खतरामा रहेका गुँडहरू र हात्ती, गैंडा हिँड्ने वाटोमा परेका गुँडहरू समेतमा परेका गुँड संकलन गरिएको थियो। अण्डाको भित्रको भाग खलवालिनवाट बचाउन सबै गुँडहरूलाई दुङ्गावाट दुवानी गरी प्रजनन केन्द्रसम्म ल्याइएको थियो भने भेलौजी क्षेत्रमा रहेका गुँडहरूलाई सुरक्षित तवरले दुङ्गावाट तानेर रातारात गरेर ल्याईएको थियो। सबै गुँडहरूलाई प्रजनन केन्द्रमा ल्याई प्राकृतिक अवस्थामा प्रजनन गराउनको लागि वालुवाको ढिस्कोमा खाडल खनी अण्डा गाडिएको थियो। बच्चा जन्मने अवधी पुगे पछी गुँड भित्रैवाट बच्चाको आवज सुन सकिन्छ र सो आवजको आधारमा अनुभवी कर्मचारीहरूले गुँडको ढिस्को खोस्नी बच्चा निकाल्छन। पहिलो आवज आएको करीब ३६ घण्टा पछी वालुवा खोस्रेर निकालेका बच्चाहरू स्वस्थ्य भएको पाईएको छ। उक्त गुँडहरूबाट २५८ वटा बच्चा कोरलिएका थिए। प्रि मनसुन सक्रिय भएका बर्षहरूमा गुँडमा आद्रता ज्यादा हुन गई बच्चाहरू अण्डा भित्रै मर्ने गरेको कारणले जिउँदा बच्चाहरूको प्रजनन् कम हुने गरेको विगतका अनुभवलाई संगाल्दै सामान्य अवस्थामा परेको पानी बाहेक ठुलो भरीबाट बचाउन गुँडहरूलाई प्लाइस्टिक तथा प्लाईबोर्डले छोपिएको र जसले गर्दा आद्रता कम हुन गई विगतमा भन्दा धेरै बच्चाहरू कोरल्न सफल भएको छ।



राप्ती र नारायणी नदीका वग्रबाट संकलन गरिएका अपडाहरुबाट प्रजनन् केन्द्रमा कोरलेको  
घडियालका वच्चाहरु निकाल्दै कर्मचारीहरु

#### घडियाल प्रजनन (Ex-situ)

विगत ७ वर्षदेखि घडियाल संरक्षण प्रजनन् केन्द्रमा १ भाले मात्र र ११ पोथी प्रजनन् योग्य रहेका छन्। सो भाले २०३५ सालमा यस प्रजनन् केन्द्रमै कोरलाइएको बच्चा हो। यो ४३ वर्षको छ। पोथीहरु पनि सोही वर्षको आसपासमा कोरलाइएका हुन। उक्त भालेको २०५५ सालदेखि नै राम्रो प्रजनन् क्षमता हुदै आएकोमा २०७१ सालदेखि प्रजनन् क्षमतामा छास आएको छ। भाले पोथीसंग सहवास एवं समागमको वेला सक्रिय रहेको देखिन्छ। समागम पश्चातः पोथीले पारेको अण्डामा भाले चिन्हनै नदेखिने र अण्डा अधिकांश वतासे (भाले नलागेको) देखिएको छ। केही गुंडवाट बच्चा कोरले पनि औषतभन्दा धेरै कम बच्चा कोरलेको अवस्था छ (हेर्नुस तालिका)। भालेको प्रजनन् क्षमतामा छास आउनु थप अनुसन्धानको विषय पनि होला तर विदेशी गोही विज्ञहरूसमेतको राय बुझदा पोथी घडियालमा प्रजनन् को केही समस्या देखिएको छैन। भाले वूढो भएर प्रजनन् मा छास आएको पनि होइन तर वीर्यमा समस्या हुन सकछ, सोको परीक्षण जाँच गर्नु पर्ने सल्लाहा विज्ञहरूले दिएका छन्। अतः सोको विकल्पमा प्रजनन् केन्द्रमा अर्को भालेको व्यवस्थापन गर्नु जरूरी देखिन्छ।

**तालिका ८ : प्रजनन विवरण**

Hatching year	Nest number	Hatching %	Infertile nest	Live hatching	Late (full-term) Death hatching	Remarks
Jun-14	4(124)	0	3	5	0	5 hatchlings from one nest, remaining eggs infertile
Jun-15	8 (220eggs)	0.00%	8	0	0	All eggs were infertile, absent opaque band in eggs
Jun-16	7 (308 eggs)	5.81	2	53	30	53 hatchlings from 5 nests and remaining eggs infertile
Jun-17	9 (343 eggs)		6	5		5 hatchlings from 3 nests, remaining eggs infertile
Jun-18	6	NA	NA	47	NA	Remaining eggs infertile
Jun-19	8 (371 eggs)	3.29	6	12		12 hatchlings from 2 nests and remaining eggs infertile
Jun-20	5 (229 eggs)	0	5	0	0	All eggs were infertile, absent opaque band in eggs

**घडियाल अनुगमन**



लिंडे भाले



बबई भाले

**तालिका ९ : प्राकृतिक अवस्थामा रहेका घडियालको विवरण :**

नदीको नाम	Hatching	वयस्ता (Juvenile)	अर्ध वयस्क	वयस्क	जम्मा संख्या
राप्ती	०	५	७४	२१	१००
नारायणी	१	०	९४	२५	१२०
जम्मा	१	५	१६८	४६	२२०



#### तालिका : १० प्राकृतिक अवस्थामा रहेका मगर गोहीको विवरण :

नदीको नाम	वयस्ता (Juvenile)	अर्ध वयस्क	वयस्क	जम्मा संख्या
राप्ती	२	१६	३२	५०
नारायणी	०	३	२९	३२
जम्मा	२	१५	६१	८२

#### घडियाल गोहीलाई प्राकृतिक वासस्थानमा छाडिएको

यस कार्यालयको कसरा स्थित घडियाल संरक्षण तथा प्रजनन केन्द्रमा हुर्काइएका घडियाललाई प्राकृतिक वासस्थानमा पुर्नस्थापना/छोड्दै जाने प्रकृया अन्तर्गत ७० वटा घडियाललाई मिति २०७७ साल पुस र माघ महिनामा कसरा स्थित राप्ती नदीमा छाडिएको थियो ।

नदीमा Soft-release Enclosure बनाएर छोड्नुको मुख्य कारण सानो पोखरीमा हुर्काइएको गोहीलाई एकै चोटी ठूलो नदीमा छोड्दा नआतिओस र उसलाई वाहिरी वातावरणमा घुलमिल हुनको लागि सहायकता होस भनि यस्तो कार्य गरिएको हो । त्यसरी Enclosure मा गोही छोडी सकेपछि यस पटक १ हप्ताको हाराहारीमा वसेका र त्यसपछी क्रमशः बार भत्काएर नदीमा गएका थिए । वि.सं. २०३८ साल देखि हालसम्म यस प्रजनन केन्द्रबाट १५८५ वटा घडियालहरू देशका प्रमुख नदीहरूमा छोडिएको छ -तालिका १२ ) । यसरी छोडिएका घडियाल मध्ये देहायका ५वटालाई भूउपग्रहमा आधारित स्याटलाइट जिपिएस यन्त्र घडियालको पुच्छरमा जडान गरि नदीमा छाडिएको थियो । त्यसैगरी राप्तीमा विचरण गरिरहेका १५ वटा घडियाललाई अदूयाई स्याटलाइट जिपिएस र भिएचएफ यन्त्र ढाडको पछिल्लो भागमा जडान गरिएको छ ।

क्र.सं	मिति	प्रजाती	संख्या	स्थान
१	२०७७.९.१८	घडियाल	१५	राप्ती
२	२०७७.९.२९	घडियाल	१०	राप्ती
३	२०७७.९.३०	घडियाल	२०	राप्ती
४	२०७७.१०.१	घडियाल	२०	राप्ती
५	२०७७.१०.२०	घडियाल	५	राप्ती
कुल जम्मा			७०	



**नदीमा वनाइएको घेरावेरामा घडियाललाई छोड्दै गरेको अवस्था**

#### तालिका ११ : घडियाललाई नदीमा लगेर छोडेको विवरण

नदीका घडियाललाई अदूयाउँदै स्याटलाईट जिपिएस र भिएचएफ यन्त्र जडान गर्दै । नदीका २० वटा -यस आ.व. मा १५ वटा र गत आ.व.मा ५वटा) र प्रजनन् केन्द्रका २५ (यस आ.व.मा ५ र गत आ.व.मा २०) घडियाललाई उक्त यन्त्र जडान गरी नदीमा छोडिएको थियो । हालसम्म ४५ घडियाललाई उक्त यन्त्र जडान गरी अनुगमन कार्य जारी रहेको छ ।

**तालिका १२ : घडियाल संरक्षण प्रजनन केन्द्रमा प्रजनन भएका घडियाललाई देशका मूख्य नदीहरूमा छोडिएको विवरण ।**

S.N.	Release Year	Narayani	Rapti	Kali Gandaki/Gandaki	Sapta Koshi	Karnali	Babai	Total
1	1981	50	0	0	0	0	0	50
2	1982	50	0	0	0	0	0	50
3	1983	25	0	35	42	0	0	102
4	1984	15	0	0	0	0	0	15
5	1985	0	5	0	0	0	0	5
6	1986	0	0	0	43	0	0	43
7	1987	43	0	0	0	0	0	43
8	1988	0	0	0	0	0	0	0
9	1989	0	0	0	0	0	0	0
10	1990	25	0	0	0	0	30	55
11	1991	0	0	0	0	0	20	20
12	1992	38	0	0	0	20	0	58
13	1993	5	0	0	0	0	0	5
14	1994	0	0	0	0	0	0	0
15	1995	27	0	0	0	3	0	30
16	1996	19	0	0	0	0	0	19
17	1997	10	0	0	0	0	0	10
18	1998	15	5	0	0	0	0	20
19	1999	0	7	0	0	0	0	7
20	2000	7	0	0	0	0	0	7
21	2001	0	0	0	0	0	0	0
22	2002	10	0	0	0	0	0	10
23	2003	36	0	0	0	0	0	36
24	2004	0	20	0	0	0	0	20
25	2005	0	10	0	0	0	0	10
26	2006	0	20	0	0	0	0	20
27	2007	24	32	0	0	0	0	56
28	2009	0	17	0	0	0	0	17
29	2010	0	20	0	10	3	10	43
30	2011	0	10	0	0	0	0	10
31	2012	0	100	0	0	0	0	100
32	2013	0	60	0	0	0	0	60
33	2014	0	35	0	0	0	50	85
34	2015	0	35	0	0	15	0	50
35	2016	0	100	0	0	0	0	100
36	2017	0	90	0	0	0	0	90
37	2018	0	119	0	0	0	0	119
38	2019	0	100	0	0	0	0	100
39	2020	0	50	0	0	0	0	50
40	2021	0	70	0	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>399</b>	<b>905</b>	<b>35</b>	<b>95</b>	<b>41</b>	<b>110</b>	<b>1585</b>

### घडियाल संरक्षणका चुनौती

नदीमा अनियन्त्रित रूपमा माछा मार्ने कार्य, वासस्थान विनास (वालुवा, दुङ्गा लगायत वाढीले वगाएर ल्याएका पानीमा रहेका रुखसमेत भिक्ने), प्रदुषण तथा नदीमा निर्मित बाँधको कारणले वासस्थान खण्डीकरण लगायतका कारणहरूले गर्दा घडियालको स्वस्थानीय संरक्षण चुनौतिपूर्ण छ । घडियाल गोहीलाई विश्व संरक्षण संघले अति संकटापन्न प्रजातिको सूचीमा समावेश गरेको छ । नारायणी र राप्ती नदीका आसपासमा वस्ने स्थानीय समुदायहरूले तियारी जाल ९८% भतॊ प्रयोग गरी माछा मार्ने क्रममा जाल घडियालको शरिरमा अल्फने र जाल तानातान (एकातर्फ घडियालले ताने र अर्कोतर्फ मानिसले ताने) हुदा दूलो घडियाललाई मान्छेले तान्न नसकेको खण्डमा जाल घडियालले लतारेर लान्छ र जाल वेरिएको घडियाल नदीमा देखा पर्दछ । अर्को तर्फ जाल तानातानको अवस्थामा सानो घडियाल जालमा फसेको खण्डमा जाल सहित नै घडियाललाई मानिसले तान्छन । आफ्नो जाल वचाउको लागि जालमा अड्केको घडियाललाई मारेर फालि दिने र जाल छुटाई लैजाने क्रियाकलापले गर्दा तत्काल मारेर फालेका घडियाल पानी भित्र डुब्ने कारणले कसले मारेर फालेको भन्ने कुरा तत्काल फेला पार्न गाह्न्ने हुन्छ । पानीले ढाडिई शरीर फुलीसकेपछी मृत शरीर पानीमा तैरिन्छ र सो लास तैरिदै वगै जाँदा जो कोहीले नदीमा घडियाल फेला पार्दछ । कहीलेकही महाजालले घडियालको पुरै शरीर र खुट्टा समेत बाँधिन जानाले उसले पौड्न नसकनाले पानी खान पुगी तत्काल घडियालको मृत्यु हुन्छ तर थुतुनोमा मात्र अल्फदा भने तत्कालै घडियाल मरिहाल्दैन । अधिल्लो वर्ष ३ वटा घडियालको मृत्यु भएको थियो । १६ वटा घडियाल जालमा अल्फेका थिए जसमा सौराहा, राप्तीमा रहेको भाले घडियालमा दुई पटकसम्म जालमा अल्फेको थियो जसलाई घडियाल प्रजननका कर्मचारीहरूले वडो मेहनतका साथ घडियालको थुतुनोवाट जाल छुटाएका थिए भने १८ वटा घडियालको थुतुनोमा अल्फेका जाल लतारेर घडियालले पानीमा हिड्ने, पौड्ने क्रममा काठको जरा, दुङ्गामा सो जाल अल्फन गई थुतुनोवाट जाल आफै निस्केको थियो । अनुगमन गर्ने क्रममा गोही दुब्ला देखिए भने तिनलाई जालमा फसाई अद्युआइन्छ र शरीर चेकजाँच गरिन्छ सोही क्रममा यस वर्ष २ वटा गोहीको मुखमा वल्छी अड्केको फेला पारी मुखवाट वल्छी निकालिएको छ । मान्छेहरूले वेलुकी पख नदीको किनारमा किलो गाडेर वल्छी किलोमा अड्काई रातभरी त्यातिकै पानीमा छोडिदिन्छन् र विहान भएपछी उठाएर लैजान्छन् । गोही रात्रीचर प्राणी हो र रातमा आहार खोजीमा निस्कँदा उसले वल्छीमा अड्केको माछा देख्छ र माछा खाँदा वल्छ समेत निल्न पुग्दा मुखमा वल्छी अड्कन गई अन्तत गोही मर्छ । त्यस्तै वालुवा उत्खनन गर्ने क्रममा मगर गोहीका अण्डाहरू पटीहानी स्थित छितामाई वगरमा फेला परेका र सो अण्डालाई प्रजनन केन्द्रमा ल्याई प्रजनन गराइएको थियो । यो एउटा उदाहरण मात्र हो विकाशको नाउँमा विनास ।



वायाँ तस्विर: घडियालले मुखमा वल्छी अड्काएको



दायाँ तस्विर: मगरले मुखमा वल्छी अड्काएको

डाईनोसर भन्दा अधिको जीव घडियाल हो । यो सितिमिती रोगले नसमात्ने प्रजाति पनि हो । ६ महिनासम्म माछा खान पाएन भने पनि यो अस्थिपञ्चर जस्तो भएर दुब्लउँछ तर मदैन । यस्तो जीव अकालमै मार्ने काम भईरहेको छ । कार्यालयको रेक्ड अनुसार राप्ती र नारयणीमा यस वर्ष अवैधरूपमा मार्ने करिब ४५० जनालाई पक्राउ गरी करवाही गरिएको थियो । यसरी कारवाही गर्दा २ वटा घडियाल जालमा परेर मरे भने भन कारवाही नै नगरेको भए के हुन्थ्यो होला ?

### ३.३.२ कछुवा/ठोटरी संरक्षण

संसारभरमा पाइने २५० प्रजातिका कछुवाहरू मध्ये नेपालमा १८ प्रजाति र चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जमा ९ प्रजातिका कछुवा रेक्ड गरिएका छन् । बासस्थानको आधारमा कछुवाहरू जमीनमा बस्ने (Terrestrial) र सिमसार (Wetland) मा बस्ने गरी दुई किसिमका हुन्छन् । सामान्यतया प्राकृतिक अवस्थामा जमीनमा पाइने कछुवाहरू शाकाहारी र सिमसारमा पाइने मांसाहारी तथा सर्वहरी दुवै प्रकृतिका हुन्छन् ।

गरिबी र अज्ञानताको कारणले हुने चोरी शिकार साथै बासस्थान विनाशले गर्दा कछुवाहरूको संख्या कम हुँदै गएको सन्दर्भमा यसको संरक्षण प्रजनन् गर्नु पर्ने आवश्यकता महशुस गरी चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जको कसरामा अवस्थित घडियाल संरक्षण प्रजनन् केन्द्रको हाता भित्र उद्धार गरिएका कछुवालाई संरक्षण गरी प्रजनन् गराउन थालिएको छ । एउटा घेरवारमा (Enclosure) मा जमिनमा बस्ने र अर्कोमा सिमसारमा बस्ने प्रजाति राखिएका छन् । पालन गरिएको घेरवार भित्रै सकदो प्राकृतिक वातावरण सिर्जना गरेर उनीहरूको प्राकृतिक वासस्थान कायम गरी कछुवा प्रजातिलाई हुर्काउने, बढाउने एवं तिनीहरूबाट प्रजनन् (Breeding) समेत गराउने र ठुलो भई सकेपाँच पुनः प्राकृतिक बासस्थानमा छोड्ने उद्देश्य राखी सञ्चालन गरिएको छ । यस केन्द्रमा हाल ५ प्रजातिका २५ वटा कछुवाहरू छन् । जमीनमा वस्ने Elongated tortoise (Indotestudo elongata), Tricarinate hill turtle (Melanochelys tricarinate) हुन भने सिमसारमा वस्ने Indian Black turtle (Melanochelys trijuga), Indian flapshell turtle (Lissemys punctata), Indian softshell turtle (Nelssonia gangetica) बलम Indian Peacock (Nilssonia hurum) रहेका छन् । सिमसार वासस्थानका ३ प्रजाति कछुवालाई घडियालसंगै राखि पालन गरिएको छ ।

जमिनमा बस्ने पहेली ठोटरी कछुवा (Elongated Tortoise) बाट ११ वटा बच्चा पैदा भएका थिए । ठुलो हुदा कडा खपटा हुने यो कछुवा प्रजाति जन्मदाको अवस्थामा भने एकदमै नरम खपटा भएका हुन्छन् । यसले आश्वन महिनामा अण्डा पार्ने र आउँदो श्रावण महिनामा यसका बच्चा आफै कोरलिन्छन् । अरू प्रजाती जस्तो कछुवाले आफ्नो बच्चा हेरचाह नगर्ने र बच्चा पनि नकोरल्ने केवल माटो मुनी अण्डा पारे पछी उसको जिम्मेवारी सकिने प्राकृतिक स्वभावका हुन्छन् । त्यसैले श्रावण महिनामा परेको भरीले माटो गिलो भई हल्का भएपछी बच्चा माटो भित्र रहेको अण्डावाट वाहिर आफै निस्कन्छन् । मौका मिले ठुला कछुवाले साना बच्चा खाईदिने गर्दछ । बच्चाहरू हर्काउन धेरै कठीन भएको महशुस गरिएको छ । बच्चाहरूलाई दैनिक पाकेको फसी, घण्टी फूल (China Rose Flower) र राँगाको मासु किमा बनाएर खुवाइन्छ । जमीनमा वस्ने कछुवालाई मुख्यतया पाकेको फसी, गर्मी एवं सुख्खा याममा चना भिजाएर खान दिनुको अलवा मौसम अनुसारको जंगली फलफूल तथा हप्ताको एक पटक राँगाको मासु समेत खान दिईन्छ भने सिमसारमा वस्नेलाई राँगाको मासुको अलवा माछा पनि खान दिने गरिएको छ । Tricarinate hill turtle र Indian Black turtle ले बच्चा कोरले पनि ठाँउको अभावले बच्चा बचाउन सकिएको छैन । सोको लागि यस वर्ष प्रकृतिकरूप तौर तरिका अपनाएर बनाएको बच्चा हुर्काउने सानो पोखरी त्यसमा प्राकृतिक माछा पालन र त्यस वरपर प्राकृतिक जलिय बनस्पतिको सृजान गरिएको छ । हेरौ आगामी वर्षहरूमा बच्चा बचाउन/हुर्काउन सकिन्छ कि ? तर सोको सफलताको लागि अझै कडा लग्न र पश्चिमको भने उत्तकै खाँचो रहेको छ ।



#### सोंस :

यस निकुञ्जको नारायणी नदीको बगुवन र त्रिवेणी क्षेत्रको विच खण्डमा पर्ने कठौना एवं भेलौजी क्षेत्र (GPS location; 27.5169 83.92276) मा पटक पटक घडियाल अनुगमनको तथा नियमित गस्ति तथा निगरानीको क्रममा गईरहदा २०६६ सालमा उक्त क्षेत्रमा २ वटा सोंस (Ganges River Dolphin, *Platanista gangetica*) देखापरेको थियो । त्यस पछीका वर्षहरूमा देखा परेको थिएन र एकासी २०७० साल देखि पुनः २ वटा सोंस देखिएकोमा गत वर्ष देखि नै एउटै मात्र सोंस सोही क्षेत्रमा नै विचरण गरिरहेको छ ।

#### ३.३.३ गिद्ध संरक्षण प्रजनन केन्द्रका गतिविधीहरू :

##### १. गिद्धको संख्या

यस आर्थिक बर्षको सुरुवातमा यस केन्द्रमा कुल ३१ वटा गिद्धहरू थिए । १५ वटा माँउ गिद्ध Colony Aviary-A मा थिए भने १६ वटा माँउ गिद्धहरू Colony Aviary-B मा थिए ।

**Table-1:** गिद्धहरूको हालको संख्या

सि.न.	एमिएरी	संख्या
१	कोलनी एमिएरी- A	१५
२	कोलनी एमिएरी- B	१६
३	होलिङ्ग एमिएरी A	०
४	होलिङ्ग एमिएरी B	०

##### २. खानाको व्यवस्थापन

यस आर्थिक बर्षमा जम्मा ३३ राँगाहरू काटेर खुवाईयो । हरेक राँगाहरूलाई कम्तिमा १० दिन निगरानीमा राखिन्थ्यो । यस अवधि भर कुनै रोगको लक्षण नदेखाएमा मात्र काटेर खुवाईन्थ्यो । यदी कुनै पशुमा NSAIDs औषधी प्रयोग गरिएको रहेछ भने पनि ७ देखि १० दिन भित्रमा पिशाब सँगै शरिरबाट बाहिर निस्कने गर्दछ । अन्य अवस्थामा भन्दा ब्रिडिङ्गको बेला गिद्धहरूलाई बढी खानाको व्यवस्था गरिएको थियो । यस बेलामा Mating गर्न, गुँड बनाउन, गुँड बनाउने सामाग्री खोजन अतिरिक्त शक्तिको आवश्यक पर्दछ । पोथी गिद्धहरूमा अण्डाको निर्माण हुन र अण्डा पार्नका लागि शक्तिको मुख्य भुमिका रहेको हुन्छ । अण्डा ओथारो बस्दा र बच्चा कोरलिए पछि उचित तापक्रम बनाई राख्न पनि गिद्धहरूले आहाराबाट प्राप्त हुने शक्तिको प्रयोग गर्ने गर्दछन् ।

Table-2: बार्षिक आहारा व्यवस्थापनको अभिलेख ।

सि.न.	महिना	रँग संख्या	कुल मासुको तौल (के. जी.)	कुल हड्डी निकालेको (के. जी.)
१	साउन	१	२०८	
२	भदौ	२	३८२	
३	असोज	२	३३०	
४	कार्तिक	६	७३१	
५	मङ्गशिर	३	४५७	
६	पौष	२	३४०	
७	माघ	२	३७०	
८	फाल्गुन	३	४२२	
९	चैत्र	४	६५८	
१०	बैशाख	२	३१०	
११	ज्येष्ठ	४	६१६	
१२	असार	२	३३०	२००
	जम्मा	३३	५,१५४	२००

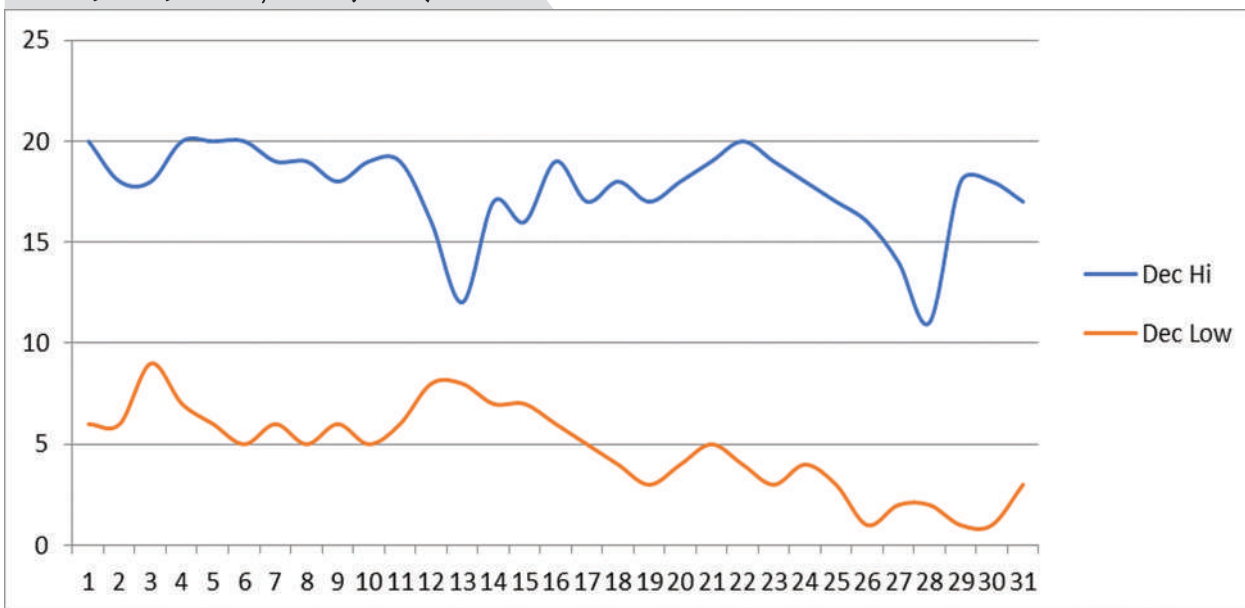
### ३. ब्रिडिङ क्रियाकलाप

यस आर्थिक वर्षमा यस केन्द्रमा रहेका गिद्धहरूले जम्मा १४ वटा अण्डाहरू पारेका थिए । जस मध्ये कुनै पनि अण्डा कोरलिन सफल भएको थिएन । कोलनी एभिएरी-A मा ६ वटा र कोलनी एभिएरी B मा बाकी ८ वटा अण्डा पारेका थिए ।

### ८. Hatching failure हुनुको संभावित कारणहरू

#### ८.१. वातावरणिय तापक्रम

अण्डाको कोरलिने संभावित मिती, अण्डा भित्र रहेको भूणको अवस्था र त्यस बेला रहेको वातावरणको तापक्रम हेर्दा Hatching failure हुनुको एक प्रमुख कारण वातावरणिय तापक्रम मान्न सकिन्छ । यस केन्द्रका गिद्धहरूले October को अन्तिमबाट अण्डा पार्न सुरु गर्दछन् र December को अन्तिम हप्ताबाट बच्चाहरू कोरल्न सुरु गर्दछन् । December को अन्तिम हप्तामा यस वर्षको तापक्रम निकै कम रहेको पाईएको छ । उक्त समयहरूमा अधिकतम र न्युनतम तापक्रम क्रमश १७ °C र ४ °C भन्दा कम भएको पाईएको छ । यसरी ओथारो बस्ता अण्डाको तापक्रम २७ °C भन्दा कम भएमा यसका लागि माऊहरूले उचित तापक्रम बनाउन नसकेको खण्डमा अण्डा भित्रको भूणमा नकारात्मक असर गर्ने तथा मर्ने सम्म हुने विभिन्न अनुसन्धानहरूले देखाएको छ । धेरै लामो समय सम्म अण्डा कम तापक्रममा भईरहे पनि भूणमा Cold-stress हुने गर्दछ र यसैका कारणले भूणहरू मर्ने गर्दछन् ।



December महिनाको अधिकतम र न्युनतम तापकम । यस महिनाको अन्तिम सातामा तापकमहरू घटेका छन् । यसै अवधिमा बच्चाहरू कोरलिने अनुमान गरिएको थियो ।

#### ब्यवस्थापन

क. Artificial Incubation Technique अपनाउने ।

ट.२. गुँडको उँचाई र गुँड बनाउने सामाग्रीको प्रकार ।

बाहिर जंगली गिद्धहरूले बनाउने गुँड, यस केन्द्रमा रहेका गिद्धहरूले बनाउने गुँड भन्दा निकै ठुलो हुने गर्दछ । सानो र पातलो हुने भएकाले मुनिबाट चिसो छिर्ने समस्या बढि रहन्छ । त्यसै गरी गिद्धहरूले गुँड बनाउन प्रयोग गर्ने सामाग्रीहरू (बिभिन्न रूखका हाँगाहरू) को अपर्याप्त ज्ञानका कारणले पनि गिद्धहरूले सानो र पातलो गुँड बनाउने गरेको हुन सक्दछ ।

प्रकृतिमा गिद्धहरूले एक पटक बनाएको गुँडहरूलाई अर्को बर्ष फेरी प्रयोग गर्ने गर्दछन् । यसरी हरेक बर्ष गुँड बनाउने सामाग्री थप्दै जाने भएकाले गुँडहरू ठुलो हुने गर्दछ । यस केन्द्रमा भने हरेक बर्ष गुँड भत्काएर नयाँ खटियाहरू राख्ने गरिन्छ ।

#### ब्यवस्थापन

क. सिमलको हाँगाहरूलाई प्राथमिकता साथ संकलन गरेर गिद्ध पालन गरिएको खोर भित्र उपलब्ध गराउने ।  
ख. हरेक बर्ष गुँड मर्मत गर्न नपर्ने गरी ब्यवस्थापन गर्ने ।

ट.३. जोडी अमिल्दो (Pair Incompatibility) भएर ।

भारतमा अवस्थित गिद्ध प्रजनन् तथा संरक्षण केन्द्रमा पनि केही बर्ष अघि यस्तै समस्याहरू आएका थिए । त्यहा राखिएका गिद्धहरू मध्ये ३,४ जोडीले बच्चा कोरल्न सफल भएका थिएनन् । पछि त्यस जोडीहरूलाई छुट्टाई अर्को जोडी निर्माण भए पश्चात: बच्चाहरू कोरल्न सफल भएका थिए । तसर्थ यस केन्द्रका गिद्धहरूमा पनि यस्तै समस्या रहेको हुन सक्ने सम्भावना रहेको छ ।

#### ब्यवस्थापन

क. माऊ जोडी मध्ये ५० प्रतिशत जोडीहरूको पोथीलाई परिवर्तन गर्ने ।



प्रजनन केन्द्रका गिद्धरुलाई पिठौली स्थित क्यात released encloure मा छोड्दै गरको अवस्था

#### पालन गरिएका गिद्धरुलाई प्राकृतिक वासस्थानमा छोड्ने तौर तरिकाहरु

प्रजनन केन्द्रमा पालिएका गिद्धरुलाई सोभै प्राकृतिक वासस्थानमा लगेर छोडिदैन किनभने मानविय व्यवस्थापन गरी हुर्काइएका गिद्धरुलाई एकचोटी नौलो ठाँउमा लगेर छोडदा अलमलिने र बाँच्न गाड्हो हुने भएकोले यस निकुञ्ज अन्तर्गत नवलपरासी जिल्ला स्थित नमुना मध्यवर्ती समुदायिक वनमा रहेको गिद्ध रेस्टुरेण्ट स्थित Interaction cage लागि छोडिन्छ । २०११X५० मी. साईजका चारैतिरवाट ग्याविन जालिले वनाएको २ वटा Interaction learning cage रहेको छ । जहाँ ७/७ वटा गिद्धरुलाई राख्न सकिन्छ । यी गिद्धरुले उक्त सामुदायिक वन (In-situ वासस्थान)मा रहेका गिद्धरुसंग चिपरिचित भई प्राकृतिक वासस्थानमा सजिलै घुलमिल हुन सिकोस भन्ने उद्देश्यले ६/८ महिनाका लागि जालीको खोरमा राखिन्छ । बाहिर प्राकृतिक वासस्थान हुर्केका गिद्धरुले गरेका क्रियाकलापहरू खोरमा रहेका गिद्धले सजिलै देख्दछन् । खोरमा राखेका गिद्धरुलाई र प्राकृतिक वासस्थानमा रहेका गिद्धरुलाई आहारा फरक फरक दिनमा दिने गरिन्छ । खोरमा रहेका गिद्धरुलाई आहारा (मासु) दिदा मासु खाई रहेका गिद्धरुलाई देखि बाहिर प्राकृतिक अवस्थामा रहेका गिद्धरुले जाली बाहिरवाट मासु खानाका लागि चियाएर हेर्ने, कराउने गर्दछन् । गिद्ध रेस्टुरेण्टले प्राकृतिक अवस्थामा रहेका गिद्धरुलाई आहारा दिदा उक्त खोर निजकै बाहिर दिने गरिन्छ, त्यसै गरी भित्र रहेका गिद्धरुले जाली नै च्यातुला भै गरी आफ्नो प्रतिकृया जनाउँछन् । गिद्धरुलाई प्राकृतिक वासस्थानमा छोड्ने क्रममा ढोका खुलै राखिन्छ । गिद्धरु दिन भरी वाहिरका गिद्धरुसंग आएर वस्ने, मासु (आहारा) प्राकृतिक वातावरणमा रमेका गिद्धसंगै खाने गर्दछन् र वेलुका भए पछी आफ्नै खोरमा छिर्ने कहिलेकही वाहिर नै अरू गिद्धसंग वस्ने एवम रितले गर्दै गएपछी विस्तारै गिद्धरु आफ्नो खोरमा नवसी वाहिर नै वस्ने गर्दैगर्दा यो क्रम १ हप्तासम्म चलि रहन्छ । यसरी खोरमा रहेका गिद्धरु प्राकृतिक अवस्थाका गिद्धसंग घुलमिल भई सजिलैसंग प्राकृतिक वासस्थानमा संगै रमाउने गरेको पाईएको छ ।

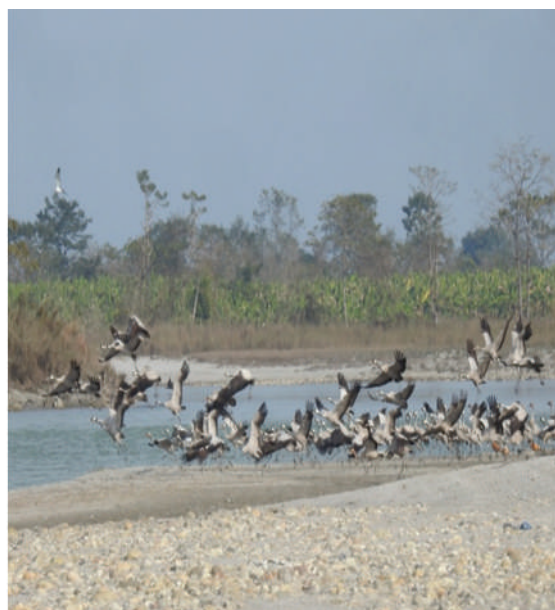
#### ३.३.४ जलपंक्षी सर्वेक्षण २०२०

सिमसार क्षेत्रहरू सिम पंक्षीको विचरण, प्रजनन तथा आहाराका लागि सुरक्षित स्थान हो भने सिमसार क्षेत्रमा पंक्षीहरू उपस्थितीलाई स्वस्थ सिमसारको सूचकको रूपमा लिइन्छ । यस निकुञ्जको विभिन्न वासस्थानमा ५४९ प्रजातिका पंक्षीहरू पाईने मध्ये भण्डै १२० प्रजातिका जलपंक्षीहरू सिमसार क्षेत्रमा निर्भर रहेका छन् जसमा ८० प्रजाति जाडो याममा आउने, ६ प्रजाति गर्मी याममा आउने, २८ प्रजाति रैथाने र ६ प्रजाति फिर्न्ते (Vagrant) को रूपमा देखा पर्ने गरेका छन् । यस निकुञ्जमा जाडो छल्न अधिकांश पंक्षीहरू नेपालको उच्च हिमाली भेग, तिब्बत, मंगोलिया,

## बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. २०७७/७८ •

यूरोप एवं साईबेरियाबाट तथा गर्मी याममा प्रजननको लागि दक्षिण भारत, फिलिपिन्स, बर्मा र अफ्रिका लगायतका देशहरूबाट आउने अनुमान गरिएको छ ।

पंक्षीहरू स्वस्थ्य वातावरणको सूचक भएको हुनाले यी पंक्षीहरू र यिनीहरूको बासस्थानको अवस्था बारे जानकारी लिई संरक्षण कार्य अगाडि बढाउनका लागि यस निकुञ्जको सिमसार क्षेत्रमा "Asian Waterfowl Census" जलपंक्षिहरूको गणना गरिएको थियो । "Asian Waterfowl Census" मिति २०७७/७८ गते देखि मिति २०७७/७८ गते सम्म निकुञ्जको पूर्वी सिमाना सुनाचुरी (राप्ती नदी) देखि राप्ती दोभान र नारायणीको विभिन्न भंगालो हुदै त्रिवेणीसम्म डुङ्गाबाट १८८ (७१.६० राप्ती र ११६.४० नारायणी) कि.मि.मा जम्मा ६७ जना गणक खटिई गरिएको गणनामा १६६०० संख्यामा जलपंक्षीहरू रेकर्ड गरिएको थियो भने सिमसारमा पर निर्भर माछा खाने २ प्रजातिका चिलको जम्मा संख्या २८ रहेको थियो । उक्त कार्यक्रम हिमालयन नेचर, काठमाण्डौं र बर्ड एजुकेशन सोसाईटीको साझेदारीमा संचालन गरिएको थियो ।



### ३.३.५ हाति प्रजनन तथा तालिम केन्द्र

नेपालमा वि.सं. २०४४ सालमा ६ वटा भाले र १४ वटा पोथी गरी जम्मा २० वटा हातिबाट चितवनको खोरसोरमा हाति प्रजनन केन्द्रको शुरूवात गरिएको थियो । ती २० वटा हाति मध्ये १६ वटा भारतबाट ल्याईएको थियो भने २ वटा थाइल्याण्डबाट र २ वटा म्यानमारबाट उपहार स्वरूप प्राप्त भएका थिए । हाल यस निकुञ्जमा हाती प्रजनन तथा तालिम केन्द्र र हातीसारहरूमा माउ बच्चा गरी ५० वटा हातीहरू रहेको छ । निकुञ्जमा रहेका हातिहरूको विस्तृत विवरण अनुसूचि २ मा उल्लेख गरिएको छ । यस आ.व.मा यस निकुञ्जमा तपसिलको मितिमा ३ वटा छावाको जन्म भएकोमा १ वटा छावा मृत अवस्थामा जन्म भएको छ ।

तालिका १६ आ.व. २०७७।७८ मा जन्म भएका सरकारी हात्तीहरुको विवरण

क्र.सं.	मिति	आमाको नाम	जन्मेको वयस्काको विवरण	कैफियत
१	२०७७/०८/१५	गणेशकली	बिहान ४:०० मा पोथी छावाको जन्म	२०७७।०९।०३ गते मरेको ।
२	२०७८/०१/२०	नारायणीकली	बिहान २:०० बजेको समयमा भाले छावाको जन्म	शेषचन्द्र गज (यस निकुञ्जको खोरसोर स्थित हात्ती प्रजनन् तथा तालिम केन्द्रमा जन्मिएको हात्तीको छावाको न्वारन सम्पन्न भयो । २०७१ असोजमा तस्करहरुको गोली लागी मृत्यु भएका चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जका सि.गेमस्काउट “स्व. शेषचन्द्र चौधरी” को नामबाट हात्ती को नाम राखिएको हो । वन्यजन्तु संरक्षणको काममा खटिएर शहिद हुनुभएका स्व. शेषचन्द्रलाई सम्मान स्वरूप उक्त नाम राखिएको हो ।



हात्ती प्रजनन् केन्द्र खोरसोरमा माउ संग खेल्दै रमाई रहेका हात्तीका छावाहरु

आ.व २०७७।७८ मा हात्ती प्रजनन् तथा तालिम केन्द्र सौराहा खोरसोर भ्रमण गर्ने नागरिकहरुको संख्या

विदेशी	८८९
नेपाली	४०४२६
नेपाली विद्यार्थी	५१४८
जम्मा	४६४६३

### ३.३.६ भेटेरीनरी शाखा

यस निकुञ्जको भेटेनरी शाखाबाट निकुञ्जमा कार्यरत घरपालुवा हातीहरूको नियमित रूपमा स्वास्थ्य उपचार भएको छ। घरपालुवा हातीहरूमा यस आ.व. मा प्राय देखिएका समस्याहरू निम्न बमोजिम रहेका छन् :- माटो खाई पेट दुख्ने, पेट फुल्ने, माटो मिसिएको कालो दिशा गर्ने, दिशा गर्न नसकेर आन्द्रा जाम हुने, घाउ खटिरा, पिलोहरू निकलने, आँखा धमिलो हुने, आँखामा फुलो पर्ने, विभिन्न कारणले घाइते भएका हातिहरूको सामान्य चिरफार र उपचार, परजिवि नियन्त्रणका लागी नियमित औषधी खुवाउने, आवश्यकता अनुसार भ्याक्सिसनहरू लगाउने, गर्भिणी हातीहरूको हेर विचार, नझ फुट्ने, सोलको संक्रमण नियन्त्रण र अन्य आवश्यक औषधि उपचार गर्ने गरेको छ।

यस शाखाले यस आ.व.मा मृत हाती, गैंडा, बाघ, भालु तथा अन्य वन्यजन्तुहरूको मृत्युको कारण पत्ता लगाउन शब परिक्षण गर्ने र नमुना संकलन गर्ने कार्य गरिएको छ। अनुसन्धानकर्तालाई सहयोगको लागि हातिलाई डार्ट गर्ने र रेडियो कलर जडान गरी नमुना संकलन गर्ने, नरभंक्षी तथा मानव वस्तीमा पसिपशुहरू खाई वढी मात्रामा दुख दिने र छन्द निम्त्याउने खालका बाघलाई नियन्त्रणमा लिने, मध्यवर्ती क्षेत्रभन्दा बाहिरको क्षेत्र र चितवन जिल्ला बाहेको अन्य जिल्लामा समेत गएर वन्यजन्तुको उपचार गर्ने, समस्याग्रस्त वन्यजन्तुलाई नियन्त्रणमा लिने, कोशी टप्पु आरक्षबाट यस निकुञ्जमा स्थानान्तरित अर्नाहरूको अनुगमन, स्वास्थ्य अवस्थाको निरीक्षण, आहारा तथा पिउने पानीको गुणस्तर तथा मात्राको बारेमा सरोकारवालाहरूसँग छलफल, निकुञ्जका घरपालुवा हातिमा मात लागि भाग्ने हातीको नियन्त्रण जस्ता कार्यहरू भेटेरीनरी शाखाले गर्दै आएको छ।

### ४. भौतिक पुर्वाधार निर्माण तथा मर्मत सुधार

यस आर्थिक वर्षमा निर्माण तथा मर्मत सुधार गरिएका भौतिक पुर्वाधारहरूको छोटकरी विवरण देहाय बमोजिम रहेको छ।

#### ४.१ भवन निर्माण

यस आर्थिक वर्षमा निकुञ्जको धोवा पोष्टमा गेमस्काउट कर्मचारीहरूका लागि आवास गृह निर्माण कार्य सम्पन्न भएको छ। त्यस्तै गरी निकुञ्जको अमलटारी सेक्टर अन्तर्गत रहेको वगवन पोष्ट क्षेत्रमा १ वटा ३ कोठे पोष्ट भवन निर्माण कार्य सम्पन्न भएको छ।



#### ४.२ हात्तीको सेडघर निर्माण

निकुञ्जमा हात्तिहरूको लागि सेडघर अभाव भई बाहिरी खुल्ला आकासमा बस्दै आएको हुँदा निकुञ्जको खोरसोर, सौराहामा १ वटा र दिव्यपुरी पोष्टमा २ वटा हात्तीको लागि थप सेडघर निर्माण गरिएको छ । यस आ.ब मा सबै आर.सि.सि. सहितको हात्तिको सेडघर निर्माण गरिएको छ ।



#### ४.३ वनपथ ग्राभेलिङ्ग

निकुञ्जको भिम्ले देखि टाईगर टप्स होटल, साईली माईली पोष्ट हुँदै टेम्पल टाईगर सम्मको करिब ३० कि.मि क्षेत्रमा वनपथ ग्राभेलिङ्ग गर्ने कार्य गरिएको छ । जसले गर्दा कसरा सेक्टर तथा मेघौली क्षेत्रमा रहेको पर्यटकिय रूटको मर्मत सम्भार व्यवस्थीत भएको छ । त्यसैगरी निकुञ्जको पूर्वी सेक्टर सौराहा सफारी घाट देखि भिमपुर पोष्ट हुँदै चुरेको फेदी सम्मको वनपथमा ५ कि.मि ग्राभेल गर्ने कार्य गरिएको छ ।



#### ४.४ वनपथ मर्मत सम्भार र निर्माण, अग्निरेखा निर्माण

निकुञ्ज भित्रको अनुगमन, आगलागि नियन्त्रण, गस्ती, निकुञ्ज अवलोकन, पर्याप्त निकुञ्ज संरक्षण तथा व्यवस्थापन आदि कामको लागि महत्वपूर्ण हुनाले हरेक वर्ष भाद्र महिना देखि निकुञ्ज भित्रका वनपथहरू मर्मत सम्भार, गोरेटो बाटो निर्माण गर्ने गरिन्छ ।

यस आर्थिक वर्षमा बिभिन्न आयोजना मार्फत निकुञ्ज भित्र रहेको सौराहा कसरा वन पथ, कसरा टेम्पलटाईगर, कछुवानी चुरीया कसरा लगायत पर्यटकिय र गस्ति गर्ने करिब १३ भन्दा बढी बनपथ, अग्नि रेखा र गस्तिबाटोहरूको करिब १७० कि.मि बाटोको मर्मत सम्भार र करिब १० कि.मि. बाटोमा ग्राभेलिङ्ग सहित मर्मत सम्भार गरिएको छ । त्यस्तै बगाई देखि ठोरी सम्म करिब २० कि.मि. क्षेत्र १०-१० मिटर दायाँबाँया भाडीसफाई र मर्मत सम्भारको कार्य गरिएको छ । जसबाट मानव वन्यजन्तुद्वन्द्वको न्युनिकरणमा सहयोग पुगेको पाइन्छ ।

निकुञ्ज भित्रको आईल्याण्ड क्षेत्रमा अनुगमन, आगलागि नियन्त्रण, गस्ती, निकुञ्ज अवलोकन, निकुञ्ज संरक्षण तथा व्यवस्थापन आदि कामको लागि करिब २० कि.मि. क्षेत्रमा ५ मिटरको वनपथ निर्माणको कार्य सम्पन्न भएको छ । निकुञ्जको बाँदरभुला देखि मर्दिघोल, दिव्यपुर पोष्ट हुँदै ३ घुम्ती सम्म वनपथमा २० कि.मि भाडी सफाई तथा वनपथ मर्मत गर्ने कार्य सम्पन्न भएको छ ।

निकुञ्ज भित्रको खगेन्द्रमल्ली-सि.जे.ल.-चुरीया-सुनाचुरी क्षेत्रमा अनुगमन, आगलागि नियन्त्रण, गस्ती, निकुञ्ज अवलोकन, निकुञ्ज संरक्षण तथा व्यवस्थापन आदि कामको लागि पुरानो अग्निरेखा मर्मत गर्ने कार्य सम्पन्न भएको छ ।



#### ४.५ काठेपुल

निकुञ्ज भित्रका वनपथ तथा अग्नीरेखाहरू वन्यजन्तुको अनुगमन, आगलागि नियन्त्रण, गस्ती, निकुञ्ज अवलोकन, पर्या-पर्यटन, निकुञ्ज संरक्षण तथा व्यवस्थापन आदि कामको लागि महत्वपूर्ण हुनाले हरेक वर्ष भाद्र महिना देखि निकुञ्ज भित्रका वनपथमा पर्ने काठे पुलहरूको निर्माण तथा मर्मत गर्ने गरिन्छ ।

यस आर्थिक वर्षमा बिभिन्न आयोजना मार्फत निकुञ्ज भित्र कछुवानी देखि अर्ना जानेबाटमा रहेको कछुवानीमा पुल निर्माण, त्यस्तै गरि कसरा-थपलिया ताल वनपथ कसरा खोलामा काठेपुल निर्माण गरिएको छ । त्यस्तै डुमरिया, जर्नेली १, सुखिभार क्षेत्रमा रहेको काठेपुल मर्मत गर्ने काम सम्पन्न भएको छ । निकुञ्ज भित्रको अनुगमन, आगलागि नियन्त्रण, गस्ती, निकुञ्ज अवलोकन, पर्या-पर्यटन, निकुञ्ज संरक्षण तथा व्यवस्थापन आदि कामको लागि फाइदा पुगेको छ ।



#### ४.६ मचान निर्माण तथा मर्मत सम्भार

बाढीको समयमा केही पोष्टहरूमा बस्ने कर्मचारीहरूलाई उदार गर्ने तथा हतियार रासन बन्दोबस्तका सामानको सुरक्षालाई मध्यनजर गरी यस आ.वा.मा २ वटा (खगेन्द्रमल्ली पोष्ट, भिमपुर पोष्ट) आर.सि.सि मचान निर्माण गरिएको छ । सौराहा हात्तीसार, बाराहीघाट, कछुवानी र सुखिभार क्षेत्रमा काठको मचान निर्माण गरीएको छ । वन्यजन्तुको चोरीशिकार नियन्त्रण कार्यलाई प्रभावकारी रूपमा नियन्त्रण गर्न निकुञ्ज भित्र र मध्यवर्ती क्षेत्रमा समेत सम्बेदनशील क्षेत्रहरूको पहिचान गरी रणनीतिक स्थानहरूमा विशेष गरि रातको समयमा अस्थायी पोष्ट खडा गरी सुरक्षा व्यवस्था मिलाउने कार्यलाई प्रभावकारी बनाउन उक्त मचानहरूको निर्माण गरिएको हो । साथै निकुञ्जको हरिनगर, अमेलीलिया काठको मचान मर्मत कार्य गरिएका छन् ।

#### ४.७ कल्भर्ट निर्माण

वनपथ तथा अग्नी रेखामा परेका खोलानालामा निर्माण गरिएका काठे पुलहरू वर्षेनी मर्मत गरिरहनु पर्ने तथा वर्षातको समयमा खोला बढी काठका पुलहरू बगाई लैजाने र डढेलोको समयमा आगलागी भै पुलहरू जल्न सक्ने खतरा हुने समस्या भएको हुनाले काठे पुललाई विस्थापित गर्दै यस आर्थिक वर्षमा कसरा देखि राष्ट्रपती ताल हुँदै अमृते सम्मको वनपथमा ७ स्थानमा कल्भर्ट निर्माण सम्पन्न गरिएको छ । कल्भर्ट निर्माण कार्यले गर्दा आवतजावतमा सहजता हुनुको साथै बर्षातका समयमा गस्ती कार्य प्रभावकारी भएको छ ।

#### ४.८ मेशजाली सहित तारबार निर्माण

चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा मध्यवर्ती क्षेत्रमा मानव वन्यजन्तु छन्दोको अवस्था डरलागदो अवस्थामा रहेको छ । जसमा माडी क्षेत्रमा जंगली हाती र मानव बिचको छन्द अधिक मात्रमा रहेको छ । चारैतर निकुञ्ज तथा मध्यवर्ती वन क्षेत्रले धेरीएको माडी उपत्यका बर्षेनी १० जनाको हाराहरीमा मानिसहरू जंगली हाती र बाघको कारण मृत्यु हुने गरेको कुरालाई मध्यनजर गर्दै कालाबञ्जर उपभोक्ता समितिमा १०७५ मि, केरुङ्गा उपभोक्ता समितिमा १३७० मि, रेवा उपभोक्ता समितिमा १७०० मि, नन्द भाउजु उपभोक्ता समितिमा १४४० मि, निर्मलठोरी उपभोक्ता समिति १७६० मि र सिखौली उपभोक्ता समितिमा ६५५ मि गरी यस आर्थिक बर्षमा जम्मा ८ किलोमिटर मेसजाली, एंगल र आर.सि.सि. सहितको तारबार निर्माणको काम सम्पन्न भएको छ । जसबाट मानव वन्यजन्तुछन्द न्युनीकरणमा टेवा पुग्ने अपेक्षा गरिएको छ ।



#### ४.९ वन्यजन्तुको उद्धार केन्द्र निर्माण

चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज जैविक विविधतामा जति धनि छ वन्यजन्तु उद्धारमा पनि संवेदनशील रहेको छ । निकुञ्जले जैविक विविधता केन्द्र सौराहाको सहयोगमा निकुञ्ज तथा मध्यवर्ती क्षेत्र बाहिरका बिभिन्न क्षेत्रबाट वन्यजन्तु उद्धार गर्ने गर्दछ । यस आर्थिक बर्षमा उद्धार गरिएको वन्यजन्तुको बैज्ञानिक र व्यवस्थित उपचार, उपचार पश्चात पुनः प्राकृतक वासस्थानमा छाइनको लागि बन्यजन्तु अस्पताल नजिकै निर्माणाधिन वन्यजन्तु उद्धार केन्द्रमा कम्पार्टमेन्ट गरी प्लास्टर गर्ने तथा मेसजाली लगाउने कार्य थप गरी वन्यजन्तु उद्धार केन्द्र निर्माण गरिएको छ । यस निर्माण केन्द्र निर्माण पश्चात वन्यजन्तुहरूको बैज्ञानिक र व्यवस्थित उपचार हुने अपेक्षा गरिएको छ ।



#### ४.१० पानी पोखरी निर्माण तथा मर्मत सम्भार :

वन्यजन्तुको राम्रो बासस्थानका लागि घाँसे मैदान, भाडी क्षेत्र, पानीका श्रोत तथा पोखरीहरू महत्वपूर्ण आधार हो । यस आर्थिक बर्षमा निकुञ्जको पुर्वी क्षेत्र देखि टाईगरटप्स सम्मको क्षेत्रमा वन्यजन्तुको बासस्थान व्यवस्थापनको साथसाथै पानीपोखरीको अभावलाई मध्यजनर गर्दै निकुञ्जको विभिन्न १६ स्थानहरूमा नयाँ पानी पोखरी निर्माण तथा करिब ४० स्थानहरूमा पानी पोखरी मर्मत सम्भारको कार्य सम्पन्न भएको छ जसबाट वन्यजन्तु विशेष गरी गैँडाको बासस्थान सुधार हुने अपेक्षा गरिएको छ । पानी पोखरी निर्माण तथा मर्मत सम्भारको विवरण तपसिलमा उल्लेख गरिएको छ ।



#### ४.११ घासे मैदान निर्माण तथा सर्वत सम्भार

वन्यजन्तुको राष्ट्रीय बासस्थानका लागी घासे मैदान, पानी पोखरी महत्वपूर्ण आधार हो । यस आर्थिक वर्षमा निकुञ्जको पुर्वी र पश्चिम क्षेत्रमा साना ठुला करिब ६४ वटा प्लटमा करिब १८५८ हेक्टर नयाँ घासे मैदान निर्माण गरिएको छ भने भिम्ले, सुखिभार, बुढीराप्ती, जर्नेली, खोरीयामुहान, थपलिया ताल फाँटा र लामिताल आदी क्षेत्रका करिब ३९ साना ठुला प्लटमा करिब ७०२ हेक्टर घासे मैदान व्यवस्थापनको काम सम्पन्न भएको छ । जसको बिबरण अनुसूची २८ मा उल्लेख गरिएको छ ।

#### घासे मैदान निर्माण



● बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. १४७७/१४८



बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.र. १४३७/१४८ •



#### ४.१२ साईनबोर्ड निर्माण र मर्मतसम्भार

निकुञ्ज क्षेत्रमा सुचना/साईन बोर्डको ठुलो महत्व रहेको छ । सुचना तथा साईन बोर्डको मर्मतबाट निकुञ्ज क्षेत्रको बारेमा जानकारी प्राप्त हुने भएकोले निकुञ्जले यस आर्थिक बर्षमा विभिन्न स्थानहरूमा जम्मा २० वटा सुचना बोर्ड निर्माण र २० साईन बोर्ड मर्मत सम्भारको काम सम्पन्न गरिएको छ । वन्यजन्तु उदार केन्द्र सौराहाको वालमा विभिन्न वन्यजन्तुहरूको तस्विरहरूको बनाउने कार्य सम्पन्न गरिएको छ ।



#### ४.१३ सार्वजनिक शौचालय निर्माण

सौराहा स्थित सौराहा हात्तीसारमा आउने पर्यटकको लागि दुई कोठे व्यवस्थित शौचालयको निर्माण गरिएको छ । जसबाट सौराहा क्षेत्रमा सरसफाई भई गुणस्तरीय पर्यटनको अपेक्षा गरिएको छ ।



## बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. २०७७/८०८ •

### ४.१४ गोलघर/प्रतिक्षालय निर्माण तथा मर्मत सम्भार

निकुञ्जको बिभिन्न पर्यटकिय क्षेत्र तथा सुरक्षा पोष्ट वेल्सहर र भुताहामा पर्यटकको बिश्रामको लागि गोलघर तथा प्रतिक्षालय निर्माण कार्यक्रमबाट २ वटा निर्माण गरिएको छ । आ.व. त्यस्तै निकुञ्जको वनकट्टा रे.पो, मेघौली रे.पो लगायतका क्षेत्रमा गोलघर तथा बिश्रामस्थलको मर्मतसम्भार गरिएको छ ।



### ४.१५ खानेपानी टंकी निर्माण

निकुञ्जको बगईमाडी सेक्टरमा खानेपानीको व्यवस्थापनको लागि मचान सहितको खानेपानी टंकी निर्माण गरिएको छ । जसबाट सेक्टर कार्यालय तथा हात्तिसारमा कार्यरत कर्मचारीहरूको लागि शुद्ध खानेपानीको आपूर्ति हुने अपेक्षा गरिएको छ ।

### ४.१६ फोहोर मैला व्यवस्थापनको लागि खाडल निर्माण

निकुञ्जको कसरा, बनकट्टा तथा मेघौली क्षेत्रमा फोहोर मैला व्यवस्थापनको लागि फोहोर फाल्ने खाडल निर्माण गरिएको छ । जसबाट कार्यालय परिषर तथा पर्यटकबाट शिर्जना भएका फोहोर व्यवस्थापन हुने अपेक्षा गरिएको छ ।



### ४.१७ वन्यजन्तु अस्पतालको निर्माणकार्य सम्पन्न भई संचालन:

चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जको सौराहा सेक्टर कार्यालय परिषरमा वन्यजन्तुहरूको उद्धार पश्चात उपचारको लागि वन्यजन्तु अस्पतालको निर्माण कार्य सम्पन्न भई संचालन कार्य सुरु गरिएको छ । मिति २०७७ साल मंसिर २६ गतेका दिन नेपाल सरकार वन तथा वातावरण मन्त्रालयका सचिव तथा राष्ट्रिय प्रकृति संरक्षण कोष सञ्चालक समितिका सदस्य डा. श्री विश्वनाथ ओलीज्यूबाट नेपालकै पहिलो वन्यजन्तु अस्पतालको समुद्घाटन सम्पन्न भयो ।



#### ५. वन्यजन्तुको अवस्था

विभिन्न समयमा गरिएको अध्ययन अनुशन्धान अनुसार यस निकुञ्जमा रहेका वन्यजन्तुहरूको अवस्था यस प्रकारको रहेका छन्।

क्र.सं.	प्रजाती	संख्या	कैफियत
१	गैँडा	६९४	भाले १२८, पोथी १७४, लिङ्ग नछुट्टिएको ३९२ (राष्ट्रिय गैँडा गणना सन् २०२१)
२	बाघ	९३	बाघको आहारा प्रजाति ७०.७० वटा प्रति वर्ग कि.मि. (बाघ गणना सन् २०१८)
३	घडियाल गोही	२१९	मिति २०७५ मा गरिएको राष्ट्रिय गणना अनुसार
४	जंगली हाती	४०-५०	सन् २००२ मा गरेको गणना अनुसार Seasonal Migratory
५	काठे भालु	२७१	दिनेश घिमिरेले सन् २०११ मा गरेको अध्ययन प्रतिवेदन अनुसार
६	गौरीगाई	३८८	२०७७ को गणना अनुसार
७	डल्फिन	२	२०७० माघ महिनामा भएको अनुगमन अनुसार
८	मगर गोही	३८८	मिति २०७२ चैत्र महिनामा गरिएको राष्ट्रिय गणना अनुसार
९	हिउदे आगन्तुक चरा	२९५३३	२०७५ पौष महिनामा गरिएको अनुगमन अनुसार
१०	खरमयुर	८-१२	०७२०७३ मा श्री नुरेन्द्र अर्यालिको अनुगमन तथा अध्ययन अनुसार

#### ६. गैँडा गणना २०७७

गैँडाको संख्या, प्रजनन् अवस्था, विचरण र आहाराको अवस्था थाहा पाउनको लागि प्रत्येक ४५ वर्षको फरकमा हुने गरिएका राष्ट्रिय गैँडा गणना विश्वमा महामारीको रूपमा फैलिएको कोभिड १९ का कारण १ वर्ष पछि धकेलिएको थियो। यस आ.ब मा राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभागको आयोजनामा राष्ट्रिय गैँडा गणना २०७७ सम्पन्न गरिएको थियो। उक्त गैँडा गणना २०७७ चैत्र ९ गते देखि गते सम्म सम्पन्न गरिएको थियो। उक्त कार्यक्रम तत्कालिन वन तथा वातावरण मन्त्री प्रेम बहादुर आलेज्युबाट उद्घाटन गरीएको थियो। अधिल्लो पटक सन् २०१५ मा गरिएको राष्ट्रिय गैँडा गणनामा मुलुकभर जम्मा ६४५ वटा गैँडा रहेकोमा यस राष्ट्रिय निकुञ्जमा ६०५ वटा गैँडा रहेको थियो। पहिलोपटक सन् १९९४ मा गैँडा गणना गरिएको थियो। त्यस पछि सन् २०००, २००५, २००८, २०११, २०१५ र २०२१ मा गरिएको थियो। सन् २०१५ को तथाङ्क अनुसार चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जमा ६०५, बर्दिया राष्ट्रिय निकुञ्जमा २९, शुक्लाफाँटा राष्ट्रिय निकुञ्जमा ८ र पर्सा राष्ट्रिय निकुञ्जमा ३ रहेको थियो।

बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, मा.व. २०७७/८०७८ •

क्र.सं	स्थान	लिङ्ग			उमेर समूह			जम्मा
		भाले	पोथी	नघुटिएको	बयशक	अर्ध बयशक	बच्चा	
१.	पर्सा राष्ट्रिय निकुञ्ज	१	१	१	२	०	१	३
२.	चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज, मध्यवर्ती क्षेत्र र आसपासको वन क्षेत्र	१२८	१७४	३९२	४७४	९५	१२५	६९४
३.	बर्दिया राष्ट्रिय निकुञ्ज, मध्यवर्ती क्षेत्र र आसपासको वन क्षेत्र	१४	१९	५	३१	१	६	३८
४.	शुक्लाफाँटा राष्ट्रिय निकुञ्ज	३	४	१०	१३	०	४	१७
कुल जम्मा		१४६	१५८	४०२	५२०	५६	१३६	७५२

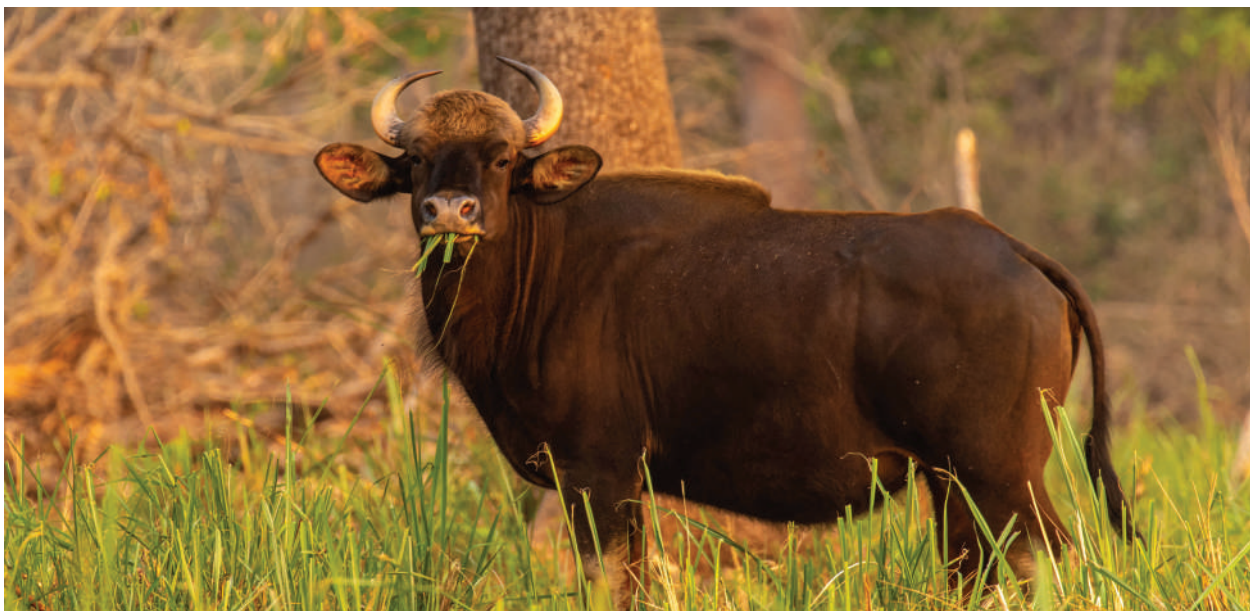


## ७. गौरी गाई गणना २०७८

नेपालको संरक्षित प्रजातिको सुचिमा रहेको गौरीगाई २०७८।०१।२९ गते बाट सुरु गरिएको थियो । सन् २०१६ पश्चात करिब ५ बर्षको अन्तरालमा गौरीगाई गणना सुरु गरिएको हो । अधिल्लो गणना अनुसार चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जमा जम्मा ३६८ वटा को संख्यामा गौरीगाई गणना गरिएको थियो । गौरी गाईको प्रमुख बासस्थानको रूपमा रहेको चुरे क्षेत्र, टाईगरटप्स तथा त्रिवेणी क्षेत्रमा २२ वटा हाती प्रयोग गरी गणना कार्य सुरु गरिएको थियो । उक्त गणना अनुसार यस निकुञ्जमा जम्मा ३८८ वटाको संख्यामा गौरीगाई रहेको पाइएको थियो । विशेष गरी सुख्खा स्थानमा बस्न रुचाउने गौरी गाईको सरदर आयु २० देखि ३० बर्षको हुने गरेको छ ।

## A. INTRODUCTION

Gaur (*Bos gaurus*), the largest and most powerful of all wild cattle (Bovidae family) but globally threatened (listed as Vulnerable in IUCN redlist and Appendix I of CITES). Once distributed all across South-East Asia, gaur populations are now fragmented and confined to isolated areas in India, Nepal, Bhutan, Myanmar, Thailand, Laos, Cambodia, Vietnam, southern China, and the Malay Peninsula. The global population of mature individuals is estimated between 6,000 and 21,000 (Duckworth et al. 2016). Among the three sub-species of Gaur, *Bos gaurus gaurus* occurs in India, Southern Nepal; *B. g. laosiensis* ranges in Myanmar, Laos, Vietnam, Cambodia and Southern China; and *B. g. hubbacki* in Thailand and Malaysia.



The Gaur occurs from sea level up to at least 2,800 m asl (Wood 1937, Wharton 1968, Choudhury 2002). Despite the many reports that call it an animal of hill-country, low-lying areas seem to comprise optimal habitat (Choudhury 2002). They inhabit tropical evergreen and deciduous forests. Forest edges, riverbanks, including areas with grass growth after burning are particularly utilized. They are both grazers and browsers; they browse more than other species of wild cattle. Water availability throughout the year is particularly important to support this species; and they generally do not travel more than a day's walking distance from water (Conry, 1981). They do not wallow. Mineral licks and mineral rich springs are important requirements for this species. Home range size varies according to the sex, the season, the locality and herd size. It varies from 27 km<sup>2</sup> to 137 km<sup>2</sup> in Malaysia (Conry, 1989). Home range size is larger during the wet season than in the dry season, and larger herds have a larger annual home range than smaller herds. However, daily movement does not change between wet and dry seasons, and corresponds to about 3 km per day (Prayurasiddhi, 1997). The main activity period occurs during the night, early morning and late

afternoon; during the day they stay hidden in forest or high grasses to ruminate. They live in herd of 3 to 40 individuals (sometimes upto 90). Herd structure consists of adult males and females, sub-adults and calves. Individuals maintain their relative position in the herd's dominance hierarchy by sparring (Thomas, 1996). The oldest female leads the herd to foraging locations and the dominant males play a defensive role (Prayurasiddhi, 1997). Calf and juvenile gaurs have several predators (*Panthera tigris*; *Panthera pardus*; *Neofelis nebulosa*; *Cuon alpinus*), but only tigers are powerful enough to kill adults.

Habitat loss, degradation and fragmentation along with poaching are the most pressing anthropogenic threats to Gaur conservation. Besides, Low level of awareness, insufficient financial resources, insufficient incentives and livelihood opportunities for local communities are main conservation challenges for this species. Lack of information and awareness, unsustainable developmental activities, climate change and potential transfer of diseases from livestock are additional threats to survival of the Gaur in Nepal.

In Nepal, the gaur is listed as protected animal under National Parks and Wildlife Conservation Act 2029, as vulnerable in IUCN national redlist (Amin et al. 2018). The gaur population was estimated to be 250–350 in Nepal during mid-1990s, with the major population in Chitwan National Park and a small population in the adjacent area of Parsa Wildlife Reserve (now Parsa National Park). A small population was reported till 1990s and early 2000s in Trijuga forest in Eastern Nepal but their status at present is not known. Gaur population has gradually increased but at a slow rate. In Chitwan number of gaurs counted during survey increased from 188 to 296 individuals during 1997 to 2007. Similarly, a census conducted in Parsa Wildlife Reserve confirmed the presence of 37 Gaurs in May 2008. The Chitwan population increased to 312 in 2011 and 368 in 2016. Similalry, 106 gaurs were counted in Parsa National Park in 2016. Regular monitoring of small populations like Gaur is important to understand their performance, identify the threats and ensure their survival through timely management actions. Gaur Conservation Action Plan for Nepal (2020–2024) also suggests for monitoring Gaur populations nationally every 3–5 years. The survey of Guar is carried out through direct count of animals, primarily targeting the herds. A survey of gaur population was conducted in 1997, 2007, 2011 and 2016 in Chitwan National Park. As a continuation of this and update the gaur population status, the survey was carried out in this year in Chitwan National Park. The population information of this species will be very helpful for the management. As this is one of the targeted prey species of large carnivores, like tiger and leopard, it has greater ecological significance for the food chain. This study will also provide the habitat used by these cattle during hot and dry season. This will be useful information for the management of the habitat for this wildlife.

## B. OBJECTIVES

The overall objective of the study was to obtain information on status of Gaur population for their better conservation and management in Chitwan National Park. The specific objectives of the study were

1. To update population status of Gaur in CNP.
2. To get disaggregate data about age and sex of Gaur in Nepal.

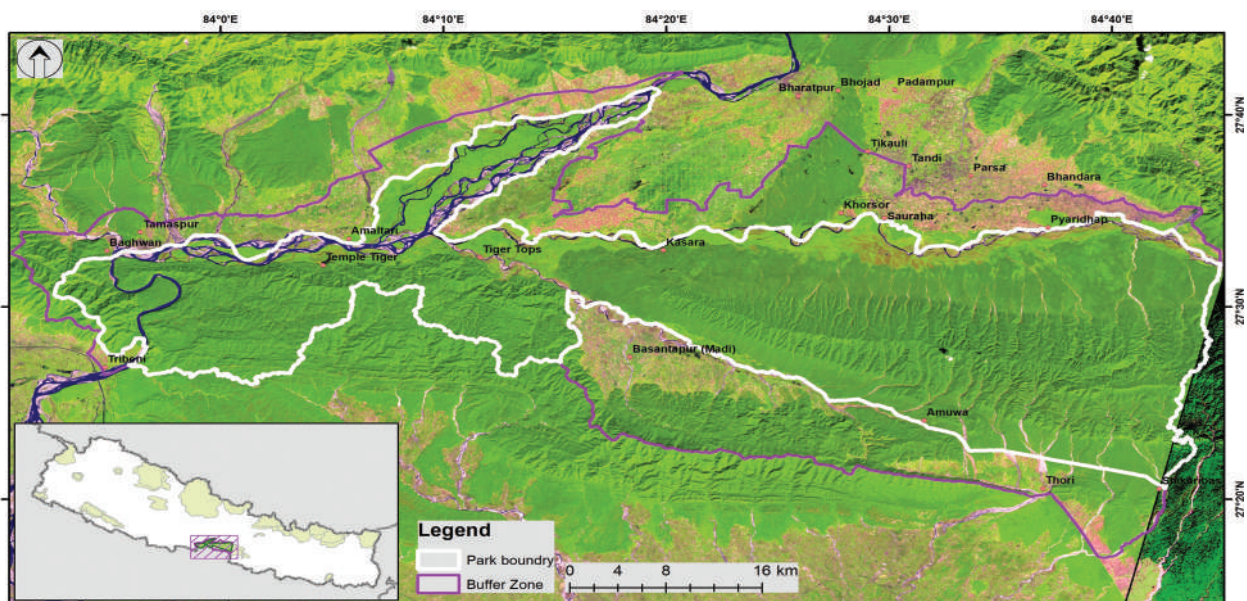
## C. METHODOLOGY

### C.1. Study Area

The entire potential habitat of Gaur in Chitwan National Park was surveyed. CNP (953 km<sup>2</sup>) is



situated in South Central, Nepal between  $27^{\circ}16.56'$  -  $27^{\circ}42.14'$ N latitudes and  $83^{\circ}50.23'$  -  $84^{\circ}46.25'$ E Longitudes (Fig. 1). It is the first national park of Nepal established in 1973 and one of the USESCO world heritage sites. It is well known for a high biodiversity with nearly 70 species of mammals, >600 birds, 54 herpetofauna and 126 fish species (CNP 2013). Chitwan NP is one of the 42 tiger source sites globally and holds the second largest population of the greater one horned rhinoceros (*Rhinoceros unicornis*) (Subedi et al. 2017, Walston et al. 2010). A variety of ungulates including four deer (sambar *Rusa unicolor*, chital *Axis axis*, hog deer *A. Procinus*, muntjac *Muntiacus vaginalis*), gaur (*Bos gaurus*), wild boar (*Sus scrofa*), nilgai (*Boselaphus tragocamelus*) are the major herbivores of the park. In addition to tigers and leopards, a range of carnivores such as sloth bear (*Melursus ursinus*) wild dog (*Cuon alpinus*), stripped hyena (*Hyaena hyaena*), clouded leopard (*Neofelis nebulosa*), Jackal (*Canis aureus*), fishing cat (*Prionailurus viverrinus*) and leopard cat (*Prionailurus bengalensis*) also occur in the park.



## C.2. Survey methods

### C.2.1. Training

All the participants (observers) were trained for a day before going in the field. Orientation training and preparation for the monitoring was done on the 10th of May 2010. They all were trained about how to do search on the block, how to record animals.

Aiming to collect the designed and consistent information, one day orientation program was organized in Sauraha on 10th May 2021, for the data collectors. Training was conducted online via Zoom for those in Kasara and other parts whereas, game scouts of CNP from Eastern sector and NTNC technicians participated physically in the training. Including both online and offline, a total of 44 persons participated in the training. The orientation training was mainly focused to

- Identification of gaur,
- Separate the age and sex of the gaur on the basis of distinguishing characters,
- Conducting of census,
- Filling of field data sheets, and

Gaurs are sexually dimorphic species and conspicuous differences between the sexes begin to be noticeable beyond the age of 3 years. The differences can be observed in body size, horn shape and size, pelage and prominent physical features like dewlap and dorsal ridge, which are found only in males. The sex and age group of the animal can be determined on the basis of size, color, and attachment with the mother.

### C.2.2. Block division

The potential seasonal habitat areas of the Gaur were divided into 13 blocks. The block division was based on: the distribution of the wildlife on the basis of the previous records, discussion with the experienced persons of Gaur count, and information collected from the daily patrolling activities. The following table provides the details of the block and staff allocated for the survey of Gaur in Chitwan National Park.

**Table 1: Block division and allocation of staff for the survey**

Block	Area	Elephant	Start point	Observers
B1	Sunachuri to Harda	Shomeshor Gag	Sunachuri	Tika Ram Tharu
		Sonakali		Kausila Muktan
B2	Harda to Chapparchulli	Madi Gag	Khagendramalli	Yoges Dhakal
		Simsimkali		Rabindra Chaudhary
B3	Chapparchuli to hattikhet	Lucky Gg	Chapparchuli	Om Prakash
		Preranakali		Binod Darai
B4	Hattikhet to tented camp	Bahadur Gag	Sauraha	padam Bhusal
		Rampayri		Prakash Upreti
		Rampayri		Ganesh Darai
		Rampayri		Surendra Chaudhary
		Rampayri		Tara Sharma
B5	tented camp- Jarneli	Sanoram Gag	Sauraha	Asis Gurung
		Ambe Kali		Bhuban Acharya
B6	Jarneli-Tamor tal	Chure Gag	Jarneli	Surendra Chaudhary
		Laxman Gag		Laxman Raya
B7	Tamor tal- kamal tal	Tek Gag	Kasara	Puspadeep Shrestha
		Laxmai Kali		Ram Kuwar
				Sabita Thapa
B8	Kamal Tal-Rew Khola	Himal Gag	Sukivar	Parbati Thapa
		Rimjhim Kali		Pramod Yadav
B9	Rew khola-Sahilimaili khola	Prithibi kali	Bhmle	Ismirty Lama
		Paras Gag		Ram Sebak
B10	Sahilimaili khola_Seripost	Kush pd	Temple tiger	Bisal Sintan
		Tiger Tops		Lalan Bhandari
B11	Materi area(including kanamana)	Foot patrol	Tamaspur	Prem Chaulagai
				Mahendra Mahato
				Dinesh Chudhary
				Lalit Malla
B12	Triveni	No Elephanat	Triveni	Dipendra Lamsal
				Dhan bd Bote
				Kabiraj Praja
B13	Madi(Bankatta to Baghai area)	Komal Kali	Bankatta	Pramod Rao
		Yasoryamala		Balkrishn Dagar
				Pasupati Adhikari
B14	Madi(Amuwa_baghai area)	Foot patrol	Dipanagar	Kamal Kafle
				Chatra Khadka dai
				Bikash Acharya
				Dipak kumal
				Ratna Budha
				Ramesh Kumar Yadav
				Suresh Yadav

1	Monitoring Chief	Mr. Ananath Baral	Chief Conservation Officer, CNP
2	Programme Coordinator	Mr. Prakash Upreti	Ast. Conservation Officer, CNP
3	Member	Dr. Babu Ram Lamichhane	NTNC,BCC Office In-Charge
4	Member	Mr. Lokendra Adhikari	Ast. Conservation Officer, CNP



### C.3. Field survey

The prime habitats for Gaur are Churiya physiographic region of the park. They used to be seasonally migrated towards the plain area during the hot and dry season, i.e. month of April/May. So, the counting of Gaur was conducted during 12-14 May 2021.

Direct head count method was used to monitor the population of gaur. Each block was searched opportunistically to cover all the possible gaur areas for three consecutive days by two observers on elephant back in each block the. Survey was conducted simultaneously on all blocks. Each elephant with observer was provided with GPS, camera, binocular, radio communication sets, data sheets and maps of the area. Gaurs are social animals found in herd. Each herds as well as individuals recorded with the group size, sex, age group, time, location, and habitat type. Only direct sighting was recorded.

### C.4. Data analysis

All the data collected by the field team was entered into the excel spreadsheets. Each sighting data was verified with the team and finalized based after data was verified. Collected data was computerized and analysed. A final document regarding the population of Gaur in CNP was produced.

## D. RESULTS

During monitoring total 388 gaurs were recorded from Chitwan, an increase of 20 individuals since last count in 2016. Out of total 388, 71 were male, 58 adult female 217 unidentified adults and 42 calves. Block wise sighting is given on the following table.

Table 2: Block wise Gaur population.

SN	Block Name	Block no	Total	Total Adult Male	Total Adult Female	Uniden-tified	Calf	Remarks
1	Sunachuri to Harda	B1	22	4	3	12	3	
2	Harda khola to Chapparchuli	B2	25	2	3	19	1	
3	Chapparchuli to Hattikhet	B3						No sighting
4	Hattikhet to Bhawanipur	B4	13	6	7	0	0	
5	Bhawanipur to Jarneli	B5	78	5	2	68	3	
6	Jarneli Tamor tal	B6	128	39	25	48	16	
7	Tamor to Kamal tal	B7	0	0	0	0	0	
8	Kamal tal Reu	B8	70			61	9	
9	Rew to Sailimali	B9	9	3	4		2	
10	Sailimali to Seri	B10	8	2	1	4	1	
11	Seri to Tamaspur	B11	28	8	13		7	
12	Kanahamanaha	B12	5			5		
13	Bankatta to Bagai	B13						No sighting
14	Amuwa to Dipanagar	B14	2	2				
<b>Grand Total</b>			<b>388</b>	<b>71</b>	<b>58</b>	<b>217</b>	<b>42</b>	

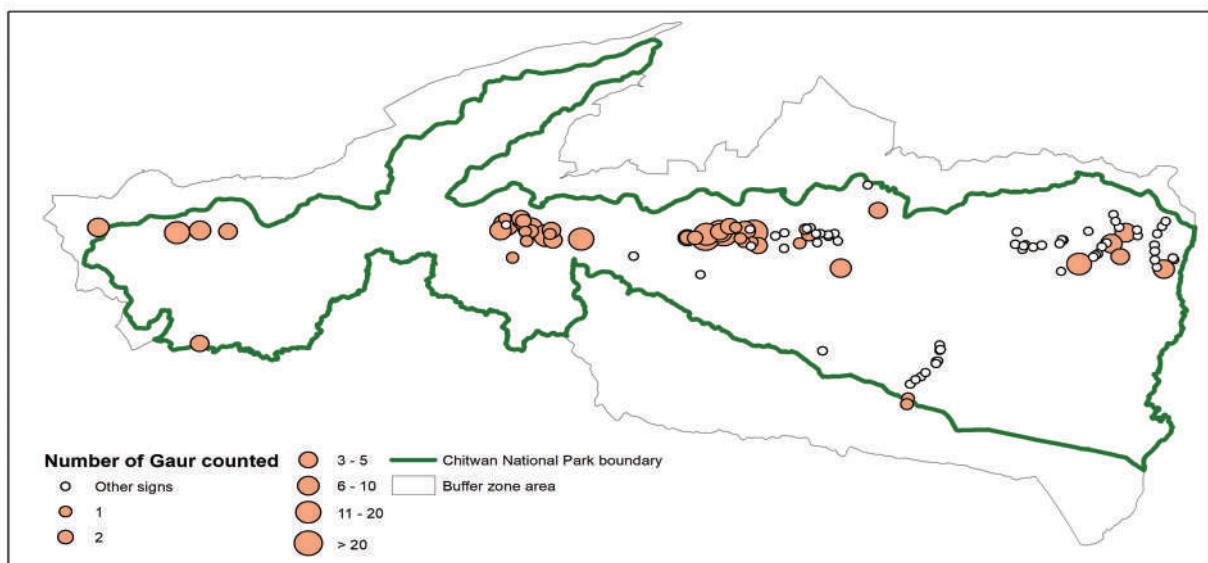


Figure 1: Location and number of gaur counted during survey in Chitwan National Park, 2021

As compared to 2011 the population of Gaur in Chitwan National Park has been increased by about 16% within five years. Block B6 that Jarneli-Tamortaal harbours highest population where as Block B7, B3 And B13, Tamor to Kamal tal, Chapparchuli to Hattikhet and Bankatta bagai has least numbers. With comparing to 2016 the distribution of Gaur in Eastern Sector has been decreased where as in mid sector its population has increased.



#### ८. समस्या ग्रस्त वन्यजन्तु नियन्त्रण, उदार तथा व्यवस्थापन

निकुञ्ज तथा यसको जैविक विविधताको संरक्षण कार्यमा निकुञ्ज प्रशासन, नेपाली सेना र स्थानी समुदायसंगसँगै अन्य सरोकारावाला निकायको भुमिका प्रभावकारी भएसँगै वन्यजन्तुको संख्यामा उल्लेख्य बढ्दि हुनुको साथै मानव वन्यजन्तु बिचको द्वन्द्व पनि बढेको छ । गैँडा, हाति, बाघ, चितुवा तथा भालु लगायतका वन्यजन्तुको आक्रमणबाट वर्षेनी केही मान्छेको ज्यान जाने, अझ भझ हुने र केहीको घरगोठ भत्काउने, भण्डारण गरेको अन्न खाई दिने, कृषिबाली खाने तथा नष्ट गर्ने कार्यले गर्दा यसको नियन्त्रण निकुञ्ज र मध्यवर्ती क्षेत्रका बासिन्दाको लागि ठुलो चुनौतीको रूपमा रहेको छ । यस आर्थिक वर्षमा नियन्त्रण र व्यवस्थापन गरिएका केही वन्यजन्तुको विवरण निम्न बमोजिमको रहेको छ ।

यस आ.व.मा बिभिन्न पोष्टहरूबाट उपलब्ध गराईएको विवरणहरूबाट विभिन्न समयमा धेरै जनावरहरू उदार गरिएको छ । आ.व. २०७७/०७८ मा गैँडा ३ वटा, बाघ १ वटा, निलगाई २ वटा, अर्ना ३ वटा, घडियाल २, अजिंगर १८१ वटा र अन्य ५० वटा वन्यजन्तुहरूको उदार गरि उपचार पश्चात प्राकृतिक वासस्थानमा छाडिएको थियो । यस आ.व.मा उदार गरिएका वन्यजन्तुहरूको विस्तृत विवरण अनुसूची ४ मा बमोजिम रहेको छ ।

#### ९. वन्यजन्तुको मृत्यु

यस आर्थिक वर्षमा गैँडा ३३ वटा, बाघ २ वटा हाती ६ वटा, अर्ना ३ वटा, भालु २ वटा, चितुवा २ वटा, बँदेल १२ वटा, चितल ६५ वटा, जरायो ६ वटा र अन्य २७ गरी जम्मा १५८ वटा वन्यजन्तुको मृत्यु भएको छ । वन्यजन्तुको मृत्यु सम्बन्धि विस्तृत विवरण अनुसूची ५ मा रहेको छ ।



#### ४.१ गैंडा

यस आर्थिक वर्षमा निकुञ्जको विभिन्न भागमा गरी जम्मा ३३ वटा गैंडा मरेको छ। मरेका मध्ये १३ वटा भाले, लिङ्ग पहिचान हुन नसकेको १० वटा र १० वटा पोथी छन्। निकुञ्ज क्षेत्रमा २९ वटा, मध्यवर्ती क्षेत्रमा ३ वटा र इन्डियाको सिमा क्षेत्रमा १ वटा गैंडाको मृत्यु भएको छ। जसमा प्राकृतिक कारण (जुधेर, बुढो भै कालगातिले, बाघले आक्रमण, दुर्घटनामा परि) २९ वटा र चोरी शिकारको कारण ४ वटा मृत्यु भएको छ। मरेको गैंडाको सम्पुर्ण विवरण अनुसूचि ६ मा दिइएको छ।

#### ४.२ बाघ

यस आर्थिक वर्षमा निकुञ्ज भित्रका विभिन्न ठाँउमा २ वटा पाटे बाघको मृत्यु भएको छ। मृत्यु भएका बाघहरू प्राकृतिक कारणले मरेको पाईएको छ। सो सम्बन्धी सम्पुर्ण विवरण अनुसूचि ६ बमोजिम रहेको छ।

#### ४.३ हात्ती

यस आर्थिक वर्षमा यस निकुञ्ज कार्यालयको ६ वटा घरपालुवा हात्तीको मृत्यु भएको छ। मृत्यु भएका हात्तीहरू मध्ये ५ वटा रोग लागेर कमजोर भई र १ वटा जंगली हात्ती बुढो भएर मरेका छन्। मृत्यु भएका हात्तीहरूको सम्पुर्ण विवरण तालिकामा उल्लेख गरिएको छ।

## तालिका १६ आ.व. २०७७/७८ मा मरेका सरकारी हातीहरूको विवरण

क्र.स.	मिति	मरेको हातीको नाम	कैफियत
१	२०७७/०४/२२ गते	दिपेन्द्रगज	विरामी क्षयरोगका कारण मरेको ।
२	२०७७/०५/२१ गते	सुन्दरमाला	बुढो भएर मरेको ।
३	२०७७/०६/२५ गते	विक्रम प्रसाद	वेलशहर पोष्टमा रहेको १९ वर्षको उमेरमा क्षयरोग लागेर उपचारको क्रममा मरेको ।
४	२०७७/०९/०३ गते	अप्सराकली	२०७७/०८/१६ गते जन्मेको हातीको बच्चा रोगको कारण मरेको ।
५	२०७७/१०/२२ गते	शंकरप्रसाद	आन्द्रा गाँठो परेर मरेको । ९ ख्याखिगणिक०
६	२०७८/०३/२७ गते	सानो चञ्चलकली	कमजोर भई (जुधेर घाईते भई) उपचारको क्रममा मरेको ।

### ५.४ घडियाल

यस आर्थिक वर्षमा यस निकुञ्जको राप्ती नदीको विभिन्न स्थानमा २ वटा घडियाल मृत्यु भएको छ । घडियाल गोही प्राकृतिक कारणले मृत्यु भएको छ ।

### ५.५ अन्य

यस आर्थिक वर्षमा यस निकुञ्जको मध्यवर्ती क्षेत्रमा हाती, गैँडा, बाघ बाहेक अन्य वन्यजन्तुहरू जस्तै चित्तल, बदेल, जरायो, भालु, निलगाई, काठे भालु, अजिंगर, मगर गोही जस्ता वन्यजन्तुहरू विभिन्न समयमा मृत फेला परेको र केही उपचारको क्रममा मरेका छन् ।

## १०. सांगठनिक संरचना

निकुञ्ज प्रशासन तर्फ निकुञ्जलाई मुख्य कार्यालय सहित सौराहा सेक्टर, कसरा सेक्टर, अमलटारी सेक्टर र बगईमाडी सेक्टर गरी जम्मा ४ सेक्टरमा बिभाजन गरी ३७ वटा पोष्टबाट निकुञ्ज संरक्षण, व्यवस्थापन र प्रशासनिक कार्यलाई व्यवस्थित गरिएको छ । साथै निकुञ्ज सुरक्षा तर्फ ४८ वटा पोष्टमा रही सुरक्षा व्यवस्थाको जिम्मा लिई तैनाथ भएको छ ।

हाल निकुञ्ज प्रशासन तर्फ २२१ र हातिसार तर्फ १५५ गरी जम्मा ३७६ जनाको स्वीकृत दरबन्दी रहेकोमा प्रशासन तर्फ १५० स्थायी र २२ जना सेवा करार गरी जम्मा १७२ जना कार्यरत रहेका छन् । जस्मा महिला २५ जना र पुरुष १४७ जना छन् । त्यस्तै हातिसार तर्फ ४८ जना स्थायी र ८३ जना सेवा करार गरी जम्मा १३१ जना कार्यरत रहेका छन् । जस्मा महिला ७ जना र पुरुष १२४ जना रहेका छन् । यसरी जम्मा हाल यस कार्यालयमा महिला ३२ जना र पुरुष २७१ जना गरी जम्मा ३०३ जना कर्मचारी कार्यरत रहेका छन् । यस कार्यालयमा कार्यरत कर्मचारीहरूको दरबन्दी अनुसूचि ९ मा दिईएको छ । त्यसै गरी निकुञ्जमा हाति प्रजनन् तथा तालिम केन्द्र साथै कोशीटप्पु वन्यजन्तु आरक्षमा दरबन्दी रही यस कार्यालयमा काजमा खटिईएका कर्मचारीहरू समेत रहेको छ । जसमा १४ जना कर्मचारीहरू कार्यरत छन् ।

## ११. मुद्दा

यस आर्थिक वर्षमा वन र वन्यजन्तु सम्बन्ध २१ वटा मुद्दा यस कार्यालयमा दायर भएका छन् भने ४ वटा मुद्दा जिल्ला अदालत चितवन मा दायर भएको छ र २ वटा मुद्दा जिल्ला अदालत नवलपुरमा दायर भएको साथै ४ वटा अनुसन्धानको क्रममा रहेको छ । जस मध्ये वन पैदावार सम्बन्धी ११ वटा र वन्यजन्तु सम्बन्ध १० वटा मुद्दा यस कार्यालयमा दर्ता भएका छन् भने गैँडा सम्बन्धी ६ वटा मुद्दा जिल्ला अदालतमा दर्ता भएको छ । यस आर्थिक वर्षमा २७ वटा मुद्दामा

## **बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. २०७७/७८ •**

८३ जना पक्राउ परेका छन् भने २ जना व्यक्तिहरू फरार छन् । यस आर्थिक वर्षमा विगतका आर्थिक वर्षहरूमा दायर भएका गैडा सम्बन्धी मुद्दाका २७ जना फरार रहेका प्रतिवादीहरू पक्राउ भएको छ । यस आ.ब.मा २१७ जना अबैध रूपमा निकुञ्ज प्रवेश गर्ने, घाँस दाउरा संकलन गर्ने, माछा मार्ने, नदिजन्य सामग्रीहरू चोरी निकासी गर्नेहरूलाई जरीवाना गरिएको छ । मुद्दा सम्बन्धी विस्तृत विवरण अनुसूची १० मा राखिएको छ ।



### **१२. जिल्ला स्तरिय वन्यजन्तु अपराध नियन्त्रण ईकाईको बैठक**

राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभागका महानिर्देशक एवं केन्द्रिय स्तरको वन्यजन्तु अपराध नियन्त्रण ईकाईका संयोजकको उपस्थितीमा मिति २०८०।४।२५ गते पहिलो जिल्लाको रूपमा चितवन जिल्ला स्तरिय वन्यजन्तु अपराध नियन्त्रण ईकाई (Wildlife Crime Control Beauro, Chitwan) गठन भएको थियो । यस आर्थिक वर्षमा ३ पटक यो बैठक सम्पन्न भएको छ । चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज कार्यालयका प्रमुख संरक्षण अधिकृत तथा जिल्लास्तरिय वन्यजन्तु अपराध नियन्त्रण ईकाई चितवनका संयोजकको अध्यक्षतामा बैठक बसी विभिन्न प्रस्तावहरू माथि निर्णयहरू भएको छ ।

### **१३. पर्यापर्याटन**

चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज नेपालको तेस्रो पर्यटकीय गन्तव्यको रूपमा स्थापित भएको छ । अपार जैविक विविधताको धनी यस निकुञ्ज स्वदेशी तथा विदेशी पर्यटकहरूको आकर्षणको केन्द्र बिन्दु बनेको छ । यस निकुञ्जको राजश्व आमदानीको प्रमुख स्रोत पर्यटन हो । पर्यटकलाई आकर्षित गर्न वन्यजन्तु बिचरण भई रहेको दृश्य अवलोकनको लागि बिभिन्न स्थानहरूमा टावर निर्माण, जीप सफारी, पैदल यात्रा, दुङ्गा विहार, हाती सफारी आदि सेवाहरू निरन्तर उपलब्ध गराईएका छन् । सौराहा संग्रहालय, गोही संरक्षण तथा प्रजनन केन्द्र, हाती प्रजनन केन्द्र, थारू सांस्कृतिक सूचना केन्द्रको स्थापना, होमस्टेको शुरूवात र सञ्चालनले पर्यापर्याटन व्यवसाय प्रवर्द्धनमा टेवापुगेको छ । व्यवसायिक पर्यापर्याटन सेवा प्रदान गर्नको लागि नेचर गाइड तालिम जस्ता कार्य सञ्चालन गरिएका छन् ।

आ.व. २०७७।७८ मा यस निकुञ्जको भ्रमण गर्ने पर्यटकहरूको संख्या ९८,९२८ रहेको छ । जसमा महिला ४२,६९३ र पुरुष ५६,२३५ छन् भने विदेशी १,३६१ जना, सार्क १,४५८ जना र नेपाली ९६,१०९ जना रहेको छ । यस निकुञ्ज भ्रमण गर्ने पर्यटकहरू मध्ये १% विदेशी, २% सार्क तथ ९७% नेपाली नागरिक रहेका छन् । निकुञ्जको सौराहा, घटगाई, कसरा, वनकट्टा, भिम्ले (मेघौली), कुजौली, लौखानी, अमलटारी गरी ९ स्थानबाट पर्यटकहरूलाई निकुञ्ज प्रवेश गर्ने सुविधा दिईएको छ । प्रवेशद्वार अनुसार सौराहा प्रवेशद्वारबाट सवैभन्दा धेरै ८५% पर्यटकहरू निकुञ्ज भित्र प्रवेश गर्ने गरेका छन्, भने राप्ती पुलगेट कसराबाट ८% पर्यटकहरूले, मेघौलीबाट ५% र अमलटारी प्रवेशद्वारबाट २% प्रतिशत पर्यटकरू निकुञ्ज प्रवेश गरेका छन् । विस्तृत विवरण अनुसूची २१ मा छ ।

#### १४. राजश्व तथा बेरुजु सम्बन्धि विवरण

यस आर्थिक वर्षमा विभिन्न शिर्षकहरूबाट कुल राजश्व रु ४,४३,६२,१६६.८ संकलन भएको छ भने वन क्षेत्रबाट मात्र रु ४,०६,६१,४२७।९ राजश्व प्राप्त भएको छ । यस आ.व.मा प्राप्त राजश्वको विवरण अनुसूची २० मा दिईएको छ । स्थापना कालमा रु १७२९।- रहेको राजश्व आ.व. ०७७।७८ मा आइ पुगदा मूल्य अभिवृद्धि कर बाहेक रु १९,९२,५५,६८। पुगेको सम्म पुगेको थियो हाल कोभिड माहामारीको कारण राजश्वमा कमि देखिएको छ ।

#### तालिका १५: राजश्व विवरण २०७७।०७।०८

सि.नं	शीर्षक	इकाई	परिमाण	जम्मा रकम रु.
१	वन पैदावार विक्रि वितरण			
१.१	गैर काष्ठ वन पैदावार (गिर्वालुवा, दुङ्गा)			५५७८०५९।९२
२	पर्याप्त्यटन	जना	९८।२८	३५०८।३३।७६
३	दण्ड सजाय	जना	२१७	३३०।७३।९।३५
४	अन्य			३९।०००
जम्मा				४४३६।२१।६६।८

#### तालिका २०: बेरुजुको विवरण- २०७७।०८।०९

सि.नं.	बेरुजुको प्रकार	जम्मा रकम रु	यस आ.व.मा फर्स्यौट रकम रु	बाँकी रु	कैफियत
१	असुल गर्नुपर्ने	४५८	२६	४५५	
२	नियमित गर्नुपर्ने	२०७८	१३७।४६	७०।३८	
३	कर्मचारी पेशकी	-	-	-	
४	अन्य पेशकी	३४।३१	-	३४।३१	
५	प्रमाण पेस गर्नुपर्ने	२६।५८	२०।६।९	५।६।९	
	जम्मा	५५।३८	३४।४६।९	२०।९।२६	

## १५. अन्य विविध

### १५.१ बन्यजन्तु सप्ताह कार्यक्रम

“बन्यजन्तु संरक्षणमा सहकार्य, समन्वय र सह-अस्तित्व” भने मुल नारा सहित २६ औं बन्यजन्तु सप्ताहको अवसरमा मिति २०७८। ११ गतेका दिन नेपालको राष्ट्रिय भण्डा, चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज कार्यालयको भण्डा र विश्व सम्पदाको भण्डा निकुञ्ज कार्यालय भवनमा भण्डोतोलन कार्य गरिएको थियो । बन्यजन्तु सप्ताहको अवसरमा कर्मचारी, नेपाली सेना, स्थानीय पत्रकारहरू, सरोकारवाला निकायहरू बीच अन्तर्राक्तिया कार्यक्रम, चरा निरिक्षण गरिनुका साथै राप्ती पुलगेट देखि गोही प्रजनन् केन्द्र, कार्यालय परिसर तथा विक्रम बाबा मन्दिर क्षेत्रमा सरसफाई गरिएको थियो ।



### १५.२ कर्मचारी स्तरमा तालिम

यस निकुञ्जमा कार्यरत कर्मचारीहरू रेज्जर, सिनियर गेमस्काउट, खरिदार र गेमस्काउटहरूलाई क्षमता अभिबृद्धि गर्ने उद्देश्यले नेपालको संरक्षण क्षेत्रहरूको बारेमा, निकुञ्जको ऐन कानुन, नीति नियम, मध्यवर्ती सामुदायिक वन, चोरी शिकार तथा चोरी निकासी जस्ता अवैध क्रियाकलाप, मुद्दा सम्बन्धि बिविध जानकारीहरू सहित नियमित गस्ती तथा नेपाली सेनासंगको समन्वय र सहकार्य बारेमा जानकारी गराईएको थियो । नेपालमा बन्यजन्तु संरक्षणमा निकुञ्ज प्रशासन, नेपाली सेना र स्थानीय जनसमुदायको भुमिका र योगदानको बारेमा समेत जानकारी गराउने गरी तालिम संचालन गरिएको थियो । कर्मचारी स्तरमा वन डेलो सम्बन्धी तालिम पनि सम्पन्न भएको छ । निकुञ्ज कर्मचारी र विभिन्न उपभोक्ता समूह समितिका प्रतिनिधिहरूको उपस्थितीमा लैंगिक सामान्ता तथा सशक्तिकरण तालिम सञ्चालन गरिएको थियो । त्यस्तै गरी हातिसार शाखामा कार्यरत कार्मचारीहरूको क्षमता अभिबृद्धिको लागि पनि २ दिने तालिम संचालन गरिएको थियो ।



### १५.३ अध्ययन अनुसन्धान अनुमति तथा चलचित्र छायाँकन अनुमति

यस आ.व.मा विभिन्न संघसंस्थामा आवद्ध ३६ जना व्यक्तिहरूले यस निकुञ्ज तथा यसको मध्यवर्ती क्षेत्रमा मानव बन्यजन्तु द्वन्द्व, अर्ना सम्बन्धी, घडियाल सम्बन्धी, गैडा सम्बन्धी, सामुदायिक वन सम्बन्धी, भालु सम्बन्धी, माछा तथा पानीको सुदृढता सम्बन्धी, पर्यापर्याटन सम्बन्धी, पालतु हाती सम्बन्धी लगायतका विविध विषयमा अध्ययन अनुसन्धान

अनुमति लिएर अध्ययन अनुसन्धान गरेका छन्। अध्ययन अनुसन्धान विषयको सम्पूर्ण विवरण अनुसूची २३ मा दिइएको छ। यस आ.व.मा रा.नि.तथा ब.स. बिभागबाट चलचित्र छायाँकन अनुमति लिई कोभिड १९ को महामारीको कारणले को लागि निकुञ्ज कार्यालयमा कुनैपनि व्याक्ति संस्था कार्यालयबाट अनुमति लिएको छैन।

#### १५.४ कर्मचारीको सरुवा

यस आर्थिक वर्षमा यस कार्यालयमा कार्यरत प्रमुख संरक्षण अधिकृत १ जना, सहायक संरक्षण अधिकृत ३ जना, रेज्जर २ जना, हात्तीसार ना.सु. १ जना, ना.सु. ३ जना, प.स्वा.प्रा. १ जना, खरिदार ६ जना, सिनियर गेमस्काउट १ जना, कम्प्यूटर अपरेटर १ जना र गेमस्काउट २ जना गरी २१ जना कर्मचारीहरू सरुवा भै अन्य कार्यालय जानु भयो भने अन्य कार्यालयबाट प्रमुख संरक्षण अधिकृत १ जना, सहायक संरक्षण अधिकृत ६ जना, रेज्जर २ जना, लेखापाल १ जना, ना.सु. २ जना, सह लेखापाल १ जना, खरिदार २ जना, नासू (हात्तीसार) १ जना र कम्प्यूटर अपरेटर १ जना गरी जम्मा २० जना कर्मचारीहरू सरुवा भै आउनु भएका छन्। कर्मचारी सरुवा/बढुवा सम्बन्धी विवरण अनुसूची २७ बमोजिम रहेको छ।

#### १५.५ कर्मचारीहरूको अनिवार्य अवकास

यस आर्थिक वर्षमा यस कार्यालयमा कार्यरत सहायक संरक्षण अधिकृत वेद बहादुर खड्का र गेमस्काउट टेक बहादुर दुङ्गाना अनिवार्य अवकास हुनु भएको छ। साथै यस कार्यालयमा कार्यरत रेज्जर सुशिल भा, गेमस्काउट गम्भर सिंह गुरुङ र गेमस्काउट डुममाया गुरुङ स्वेच्छिक राजीनामा दिनुभएको छ। कर्मचारीहरूको अनिवार्य अवकास/ स्वेच्छिक राजीनामा सम्बन्धी विवरण अनुसूची २७ मा दिइएको छ।

#### १६. मुख्य संरक्षणका साभेदार संस्थाहरूको संरक्षण र व्यवस्थापनमा सहभागिता

यस निकुञ्ज तथा मध्यवर्ती क्षेत्रको संरक्षण एवं विकासका लागि WWF Nepal, मुख्य साभेदारका रूपमा रहेका छन्। नेपाल सरकारले WWF, Nepal को आर्थिक सहयोगमा तराई भू-परिधि कार्यक्रम मार्फत विभिन्न कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरेका छन्।

**बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. २०७७/८०८८ ●**

क्रियाकलाप क्र.सं.	TAL कोड नं.	सम्झौता नम्बर	बजेट श्रोत	कार्यक्रमको नाम	सम्झौता बजेट (TAL PABZ)	कूल खर्च	बजेट बाँधी
१	१.१.११	TALPABZ_021_20	UK Tiger (5J50)	Sniffer dog management	३८२,०००	३८२,०००	-
२	४.७.१०	TALPABZ_021_20	ROTK (5D80)	Wildlife and habitat monitoring in regular basis in protected area	५५२,०००	५५१,९५०	५०
३	१.१.१५	TALPABZ_021_20	UK Tiger (5J13)	Community mobilization in regular wildlife monitoring	४००,०००	४००,०००	-
४	४.१.३	TALPABZ_021_20	ROTK (5D80)	Institutional support to grantee partners (internet support to CNP)	१००,०००	१००,०००	-
५	१.१.११, ४.७.१०	TALPABZ_021_20	UK Tiger (5J50), ROTK (5D80)	Management cost	६६,०००	६५,५६८	४३२
६	१.३.३	TALPABZ_021_20#01	UK Tiger (5J13)	Habitat management program	७४९,२२७	७३८,८०४	१०,४२३
७	१.३.३	TALPABZ_021_20#01	UK Tiger (5J13)	Management cost	५०,०००	४८,६६३	१,३३७
८	१.६.२	TALPABZ_021_20#02	UK GGPH (5J51)	Strengthening WCCB district cell	२५२,०००	२५२,०००	-
९	१.१.९	TALPABZ_021_20#02	UK Tiger (5J50)	Guard post maintenance	२९८,६३१	२९८,६३१	-
१०	१.६.१	TALPABZ_021_20#03	WWF US IPA (00302)	Capacity building of front line protection staffs (field gear support)	११०,०००	११०,०००	-
११	४.४.१	TALPABZ_021_20#03	WWF US IPA (00302)	Capacity building of front line protection staffs (training)	१५०,०००	१५०,०००	-
१२	४.७.१०	TALPABZ_021_20#03	KFW/IUCN (8583)	Support for wildlife and habitat monitoring in regular basis	४५९,०००	४५९,०००	-
१३	१.१.१०	TALPABZ_021_20#03	Uk Tiger (5J50)	Equipment and accessories (internet) support to functionalize Joint Operation Room and Nature Conservation School	१८७,५००	१८७,५००	-
१४	१.१.११	TALPABZ_021_20#03	Uk Tiger (5J50)	Sniffer dog management support	१८०,०००	१७९,५९०	४९०
१५	४.७.१०	TALPABZ_021_20#03	Uk Tiger (5J50)	Support for wildlife and habitat monitoring in regular basis	२२०,०००	२१९,९०४	९६
१६	१.१.१०	TALPABZ_021_20#03	WWF US IPA (00320)	Institutional support to PAs (coping with COVID19)	७७,३६७	७७,३६७	-
<b>जम्मा</b>					४,२३३,७२५	४,२२०,९७७	१२,७४८

### १७. मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन

संक्षिप्त परिचय

मध्यवर्ती क्षेत्र घोषणा : २०५३।८।१७ (सन् १९९३)  
 क्षेत्रफल : ७२९.३७ बर्ग कि.मी. (२०७३।७।१ गतेरो राजपत्रको सुचनाबाट)  
 जिल्ला : चितवन, पर्सा, नवलपरासी र मकवानपुर

### जिल्ला अनुसार गाउँपालिका/नगरपालिका/महानगरपालिकाको संख्या

म.न.पा./न.पा./गा.पा.	चितवन	पर्सा	नवलपरासी	मकवानपुर	जम्मा
गाउँपालिका	०	१	१	१	३
नगरपालिका	४	०	४	०	८
महानगरपालिका	१	०	०	०	१

वडा संख्या : १२२ (साविक २२३)

उपभोक्ता समिति : २१ उपभोक्ता समिति र १ उपभोक्ता उप-समिति

उपभोक्ता समूह : १७८१ (महिला ८५६, पुरुष ८५२ र मिश्रित ७३)

घरधुरी संख्या : ५९,७०७

जनसंख्या : २,७३,९७७ (पुरुष १,२२,८८५ र महिला १,४२,६२४)

### भू-उपयोगको अवस्था

क्र.सं.	विवरण	वर्ग कि.मी.	प्रतिशत	कैफियत
१	आवादी	३५५.०१	४६.२५	
२	वन	३२९.३०	४२.९	
३	घाँसे मैदान	८.७	१.१३	
४	बुट्ट्यान	९.७४	१.२६	

### मध्यवर्ती सामुदायिक वनको अवस्था

विधान दर्ता : ७६

हस्तान्तरण : ७१

हस्तान्तरित सामुदायिक वनको क्षेत्रफल: १४२३०.३१ हेक्टर

हस्तान्तरित सामुदायिक वनको घरधुरी संख्या: ४५२९९

हस्तान्तरित सामुदायिक वनको उपभोक्ता संख्या: २३४२१८ (महिला ११४९५५ जना र पुरुष ११९२६३ जना)

### मध्यवर्ती निजी वन

वन दर्ता : १३ वटा

निजी वनको क्षेत्रफल : २०-०५-२०/२

### मध्यवर्ती कबुलियती वन

वन दर्ता: ३ वटा

कबुलियती वनको क्षेत्रफल: १९.६८ हेक्टर

कबुलियती वनको घरधुरी संख्या: २१ (लाभान्वित जनसंख्या: १६०)

मध्यवर्ती सहकारी संस्था

सहकारी संख्या: २३ वटा

सहकारी सदस्य संख्या: २६०९० जना (महिला १४५७५, पुरुष १११६९ र संस्थागत ३४६ वटा)

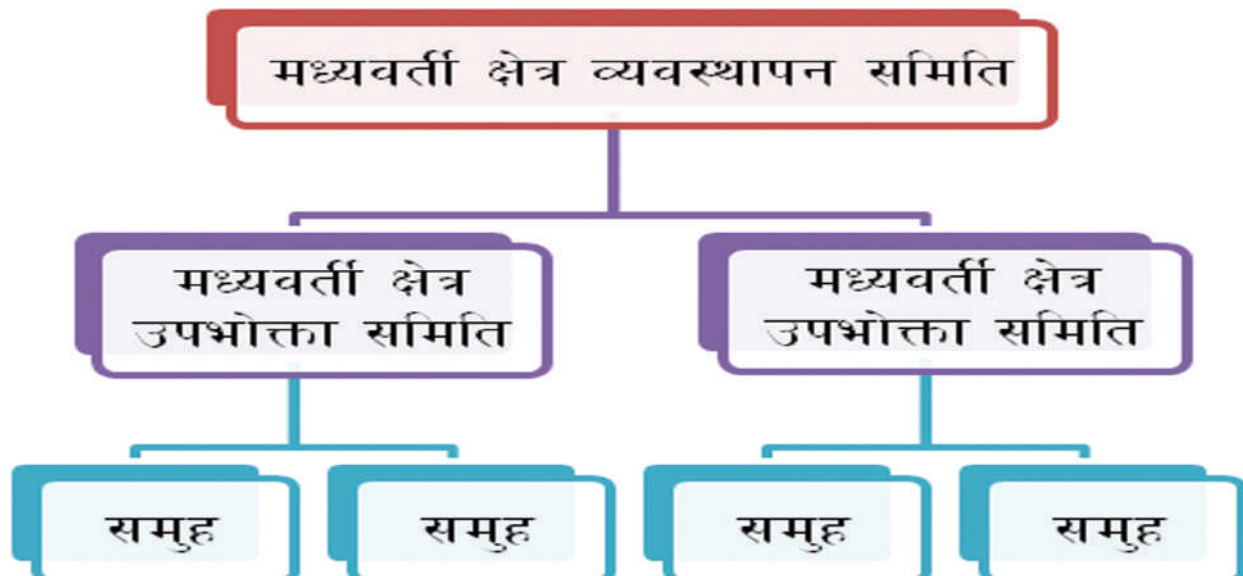
समुदायमा आधारित चोरीशिकार नियन्त्रण युवा जागरण उपसमिति: २२ वटा

#### १७.१ नीति तथा उद्देश्य

राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण ऐन २०२९, मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन नियमावली २०५२, मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन निर्देशिका २०५६, चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन योजना अनुरूप जनसहभागिताको आधारमा प्राकृतिक स्रोत संरक्षण र सदुपयोग, सामुदायिक विकास तथा जीविकोपार्जन सुधारका कार्यक्रम संचालन गर्ने नीति रहेको छ। स्थानीय उपभोक्ता समूह/समिति मार्फत मध्यवर्ती क्षेत्रमा सामुदायिक विकास, संरक्षण, आयआर्जन, सीपमुलक एवं चेतनामुलक कार्यक्रम, मध्यवर्ती क्षेत्रको वन व्यवस्थापन, मानव-वन्यजन्तु द्वन्द्व न्युनिकरण, राहत वितरण, पर्यापर्यटन, पशुस्वास्थ्य, नदी कटान क्षतिपुर्ति वितरण र निकुञ्ज व्यवस्थापनमा सहयोगी कार्यक्रमहरू नियमित रूपमा संचालन गरी प्राकृतिक स्रोतमा आत्मनिर्भर बनाई निकुञ्जको दीगो संरक्षण गर्ने उद्देश्य रहेको छ।

#### १७.२ संगठन संरचना

मध्यवर्ती क्षेत्र उपभोक्ता समितिहरूको प्रतिनिधि मुलक संस्थाको रूपमा मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समिति रहेको छ। पहिलो मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समितिको गठन मिति २०५४।१।२५ मा भएको थियो। उक्त समितिको ५ वर्षको अवधि पुरा भए पछि मिति २०५९।।१।१४ मा गठन भएको, दोश्रो समितिको पदावधि समाप्त भएको करिब एक वर्ष पछि मिति २०६५।।१।१८ मा तेस्रो पटक मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समिति गठन भएको थियो। यस समितिको कार्यकाल समाप्त भएको १० महिना पछि मिति २०७१।०।०५ मा चौथो र २०७६ श्रावण १३ गते पाँचौपटक मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समिति गठन भई पुर्नगठन गर्ने कार्यक्रम समेत सम्पन्न भएकोछ। मध्यवर्ती क्षेत्रमा वन पैदावरको व्यवस्थापन र सामुदायिक विकासका लागि रकम निर्धारण गर्ने मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समितिको बैठकमा मध्यवर्ती उपभोक्ता समितिका अध्यक्षहरू मध्येबाट एक जना, मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समितिको अध्यक्ष छनौट हुने अन्य अध्यक्षहरू सदस्य रहने व्यवस्था रहेको र निकुञ्जका प्रमुख संरक्षण अधिकृतले सदस्य सचिवको भूमिका निर्वाह गर्ने र सम्बन्धित स्थानीय तहका प्रतिनिधीहरू सदस्य रहने प्रावधान रहेको छ। हालको व्यवस्थापन समितिका पदाधिकारीहरूको विवरण अनुसूचि ११ मा समावेश छ।



### १७.३ मध्यवर्ती क्षेत्रका कार्यक्रम

मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समिति, उपभोक्ता समिति र उपभोक्ता उप-समिति तथा उपभोक्ता समूह मार्फत मध्यवर्ती क्षेत्रका कार्यक्रमहरू संचालन हुदै आएको छ ।

#### १७.३.१ उपभोक्ता समितिको बर्गीकरण र बजेट विनियोजन तथा निकासा

राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण ऐन, २०२९ को प्रावधान बमोजिम मध्यवर्ती क्षेत्रको संरक्षण, सामुदायिक विकास, आयआर्जन, संरक्षण शिक्षा र प्रशासनिक खर्च लगायतका कार्यका लागि निकुञ्जको आम्दानीको ३०% देखि ५०% सम्म प्राप्त हुने रकम मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन निर्देशिका, २०५६ ले गरेको व्यवस्था बमोजिम विनियोजन गरी खर्च गर्नु पर्ने प्रावधान रहेको छ । यस आर्थिक वर्षमा रु. ६,५०,००,०००/- रकम निकासा भै २१ वटा उपभोक्ता समिति, १ वटा उपसमिति र मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समितिमा स्वीकृत कार्यक्रम अनुसार कार्यान्वयन भएकोमा रु. ६,२३,४८,३८१ रकम खर्च भएको छ । सो कार्यक्रमको प्रगति विवरण अनुसूचि १ मा उल्लेख गरिएको छ । प्रभावित क्षेत्र, जनसंख्या, क्षेत्रफल र वन्यजन्तुले पुऱ्याएको क्षतिको आधारमा उपभोक्ता समितिहरूको वर्गीकरण गरिएको छ । मध्यवर्ती क्षेत्र घोषण पश्चात आ.व २०५४/५५ देखि गत आ.व. २०७७/७८ सम्म एक अर्ब नौ करोड छ्यातर लाख सतासी हजार आठ सय चौरासी (रु १,०९७,६८७,८८४) आ.व. २०७७/७८ मा ६,५०,०००००/- मध्यवर्ती क्षेत्रको संरक्षण र विकासका लागि निकुञ्जले आम्दानी गरेको रकमबाट भई स्वीकृत कार्यक्रममा खर्च भएको छ । आ.व. अनुसारको विस्तृत विवरण अनुसूचि १३ मा उल्लेख गरिएको छ ।

#### १७.३.१.१ संरक्षण कार्यक्रम

मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन निर्देशिका, २०५६ अनुसार उपभोक्ता समितिमा विनियोजन हुने रकम मध्ये ३०% रकम संरक्षण कार्यक्रममा लगाउन सक्ने प्रावधान रहेको छ । २१ वटा उपभोक्ता समिति र १ वटा उपसमितिहरूले आ-आफ्नो स्वीकृत कार्यक्रम बमोजिम मानव वन्यजन्तु द्वन्द्व व्यवस्थापनका लागि मेषजाली तारबार, मचान निर्माण, मेसजाली, डयाम निर्माण तथा कंक्रिट पर्खाल लगाउने कार्य भएको छ । त्यसै गरी यस कार्यक्रमबाट नदी तटबन्धन, वन व्यवस्थापन, बृक्षारोपण, तालतलैया, धाँसे मैदान, चोरीशिकार नियन्त्रण, नर्सरी स्थापना, राहत वितरणका कामहरू भएको छ । यस शिर्षक अर्त्तगत रु. १९५०००००/- रकम निकासा भै उल्लेखित विभिन्न कार्यक्रमहरूमा प्राप्त रकमको कूल ९७.६५ प्रतिशत रकम खर्च भएको छ ।

#### संरक्षण कार्यक्रमका केही भलकहरू



शिस्वार उपभोक्ता समिति क्षेत्र निर्माण गरिएको तटबन्ध र बघौडा उपभोक्ता समिति क्षेत्रमा समर्त गरिएको तारबार अनुगमन गर्दै प्रमुख संरक्षण अधिकृत



त्रिबेणी उपभोक्ता समिति क्षेत्रमा र नद्दमाउजु उपभोक्ता समिति क्षेत्रमा निर्माण गरिएको पि.सि.सि. सहितको मेसजाली निरीक्षण गर्दै प्राविधिक

### १७.३.१.२ सामुदायिक विकास

मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन निर्देशिका, २०५६ अनुसार उपभोक्ता समितिमा विनियोजन हुने रकम मध्ये ३०% रकम सामुदायिक विकास कार्यमा लगाउन सक्ने प्रावधान रहेको छ। उपभोक्ता समितिहरूले आ-आफ्नो स्वीकृत कार्यक्रम बमोजिम मेसजाली निर्माण, सामुदायिक भवन, बाटो, ग्राभेल, खानेपानी, कल्भर्ट, सिंचाई, शौचालय आदि निर्माण तथा मर्मत सुधारका कार्यहरू भएको छ। यस आर्थिक वर्षमा सामुदायिक विकास शिर्षक अन्तरगत विभिन्न कार्यक्रमहरूमा रु. १,९५,०००००/- रकम स्वीकृत भएकोमा उल्लेखित कार्यक्रमहरूमा रु. १,७९७१२००/- रकम खर्च भएको छ।

#### सामुदायिक विकासका केही भलकहरू



मध्यवर्ती क्षेत्र कार्यक्रमबाट निकूञ्जको मुख्यालयमा निर्मित कर्मचारी भान्साघर र लामीचौर उपभोक्ता समितिको नवनिर्मित भवन



पाँचपान्डव उपभोक्ता समितिमा निर्माण गरिएको मचान र दाउन्लेदेवी उपभोक्ता समितिको मर्मत सम्भार गणिको भवन



### १७.३.१.३ आय आर्जन तथा सीप विकास

मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन निर्देशिका, २०५६ अनुसार उपभोक्ता समितिमा विनियोजन हुने रकम मध्ये २०% रकम आय आर्जन तथा सीप विकास कार्यमा लगाउन सक्ने प्रावधान रहेको छ । उपभोक्ता समितिहरूले आ-आफ्नो स्वीकृत २१ वटा उपभोक्ता समितिमा कार्यक्रम बमोजिम सीप सिक्नका लागि सिलाई कटाई, नेचर गाईड, ड्राइभिङ्ग, लघु उद्यम, कृषी तथा पशुपालन लगाएका तालिम दिनुका साथै जिवीकोपार्जन गर्ने आवश्यक सामाग्री उपलब्ध गराउने तथा उपभोक्ता समुहमा बचत गरेको रकमबाट सुलभ व्याजदरमा ऋण लिने दिने व्यवस्था गरिएको छ । यस शिर्षक अन्तरगत रु. १३,००,०००/- रकम निकासा भै विभिन्न कार्यक्रमहरूमा रु. १२,२८,५००/- रकम खर्च भएको छ ।

### आय आर्जन तथा सीप विकास कार्यक्रमका केही भलकहरू



मध्यवर्ती क्षेत्र उपभोक्ता समितिबाट सञ्चालित आयआर्जनमा सहयोगी बोरीङ्ग जडान, माघा पोखरी निर्माण र कृषि तालिम लगायतका कार्यक्रम

## बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. २०७७/८०८ •

### १७.३.१.४ संरक्षण शिक्षा

मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन निर्देशिका, २०५६ अनुसार उपभोक्ता समितिमा विनियोजित हुने रकम मध्ये १०% रकम संरक्षण शिक्षा कार्यमा लगाउन सक्ने प्रावधान रहेको छ। उपभोक्ता समितिहरूले आ-आफ्नो स्वीकृत कार्यक्रम बमोजिम बिभिन्न प्रकारका चेतना मुलक तालिम, गोष्ठी, अध्ययन अवलोकन भ्रमण, स्कुल, रेडियो कार्यक्रम, दिवस समारोह आदि कार्यक्रमहरू संचालनमा कोभिड १९ को महामारीको कारण अधिकास कार्यक्रमहरू कटौती भएको पाईन्छ। यस शिर्षक अन्तरगत रु ६५००००० रकम निकासा भै विभिन्न कार्यक्रमहरूमा रु. ५३,९०,७२०।० रकम खर्च भएको छ।

### संरक्षण शिक्षा अन्तरगतका कार्यक्रमहरूको भलकहरू



स्थानीय संचारकमीसंग अन्तरक्रिया र प्रतिनिधि समाका माननीय सदस्यहरूसंग मध्यवर्ती सम्बन्धित छलफल कार्यक्रम

### १७.३.१.५ प्रशासनिक खर्च

मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन निर्देशिका, २०५६ अनुसार उपभोक्ता समितिमा विनियोजन हुने रकम मध्ये १०% रकम प्रशासनिक खर्चमा खर्च गर्न सक्ने प्रावधान रहेको छ। मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समिति र यस अन्तरगतका उपभोक्ता समितिहरूले आ-आफ्नो स्वीकृत बजेट बमोजिम आ-आफ्नो कार्यालयको दैनिक प्रशासनिक कार्यमा आवश्यक कार्यालय सामाग्री खरिद, कर्मचारीको लागि तलब, विद्युत महसुल, संचार, इन्धन, मर्मत तथा विविध जस्ता बजेट शिर्षकहरूमा खर्च गरिएको छ। यस आर्थिक वर्षमा प्रशासनिक खर्च शिर्षक अन्तर्गत रु ६५,००,०००/- अक्षरूपी रू पैसटूँठी लाख रकम विनियोजन भएकोमा रु. ६३,७९,३२।/- अक्षरूपी त्रिसटूँठी लाख उनन्तसी हजार तीन सय एककाइस रूपैया रकम खर्च भएको छ।

### १७.३.१.६ मानव - वन्यजन्तु द्वन्द्व न्युनिकरण

मानव वन्यजन्तु द्वन्द्व व्यवस्थापन एक चुनौतिको रूपमा रहेको छ। यस निकुञ्ज र मध्यवर्ती क्षेत्रमा मुख्य गरी मानब र गैंडा, बाघ, हात्ति, बँदेल, भालु, चित्तल, अजिंगर मगर गोही जस्ता वन्यजन्तुहरूको द्वन्द्व बढि देखिएको छ। द्वन्द्व न्युनिकरण अन्तरगत मध्यवर्ती क्षेत्रमा उपभोक्ता समितिहरू मार्फत मेस जाली निर्माण, आर.सि.सि.पर्काल, बिद्युतिय तारबार निर्माण जस्ता कार्यक्रमहरू भएको छ भने विशेष कार्यक्रमको रूपमा निकुञ्ज आयोजनाको रु. ८८५ करोड बजेटवाट मध्यवर्ती क्षेत्रका लोथर, पटिहानी, मेघौली, पाँचपाण्डव, निर्मलठोरी र सिसवार उपभोक्ता समितिहरूको केही क्षेत्रमा पी.सि.सी सहितको मेस जाली निर्माण गर्ने कार्य सम्पन्न भएको छ। साथै यसै वर्ष मध्यवर्ती क्षेत्रमा हात्ती प्रभावीत क्षेत्रमा हात्ती लखेट्ने प्रयोजनका लागि एक वटा ट्याक्टर खरीद गरी सञ्चालनमा ल्याईएको छ।



### १७.३.२ क्षतिपुर्ती तथा राहत

वन क्षेत्रबाट जंगली जनावरहरू बाहिर आई क्षति पुच्याउने कारण स्थानीय जनाताबाट पटक-पटक वन्यजन्तुले पुच्याएको क्षतिको राहत माग भै आएको सन्दर्भमा पीडितलाई राहत उपलब्ध गराई वन्यजन्तु र मानव बीच अन्तर सम्बन्ध घनिष्ठ राख्न नेपाल सरकारले मानव वन्यजन्तु द्वन्द्व व्यवस्थापन तथा न्युनिकरणको लागि वन्यजन्तुबाट हुने क्षतिको राहत सहयोग निर्देशिका, २०६९ नेपाल सरकार (मन्त्रिपरिषद) बाट मिति २०६९।१०।१८ मा स्वीकृत भई कार्यान्वयनमा आईसकेको छ। यो निर्देशिकाको मिति २०७२।१।३१ मा पहिलो र मिति २०७४।२।१९ मा दोश्रो संशोधन र २०७५ मा तेस्रो संशोधन भई सकेको छ। सोही निर्देशिकामा भएको कानूनी व्यवस्था बमोजिम वन्यजन्तुबाट हुने क्षतिको राहत यस निकुञ्ज कार्यालयबाट निकुञ्जको मध्यवर्ती क्षेत्र सहित ५ वटा डिभिजन वन कार्यालय (चितवन, नवलपारासी पुर्व र पश्चिम, रूपन्देही र धादिङ) बाट मावन वन्यजन्तु द्वन्द्व सम्बन्धीका फाईलहरूलाई समेत सिफारिस गरी रकम माग गर्ने व्यवस्था भए बमोजिम गरिएको छ।

### १७.३.२.१ वन्यजन्तुबाट भएको क्षति तथा राहत

गत आर्थिक वर्षको तुलनामा यस आर्थिक वर्षमा मानव वन्यजन्तु द्वन्द्व धेरै कम घटना घटेको छ। गत आ.व.मा ७६५ घटना घटेको थियो भने यस आ.व.मा यस कार्यालयमा दर्ता भएको मानव वन्यजन्तु द्वन्दको घटना ८२९ रहेको छ। तसर्थ मानव वन्यजन्तु द्वन्द करीब ७% ले बढेको देखिन्छ। घटनापश्चात निकुञ्जमा राहात माग गर्ने पिडीतको तथ्यांकलाई हेर्दा हालसम्म करीब २३० जनाको जनावारको आक्रमणबाट मृत्यु भएको, करीब ७३५ जना घाईते भएका, करीब २६४५ पशुहरू मारिएका, ४५० घरगोठ भत्कीईएका, २१८ घरधुरीहरूको भण्डारण भएको अन्मा क्षती पुगेको र करीब ३२०० कृषीबालीमा वन्यजन्तुबाट क्षति देखिएको छ तथापी लालपुर्जाबीहीन किसानहरूले राहात प्रक्रियामा समावेश हुन नपाउने हुदाँ यो भन्दा धैरै संख्यामा कीसानको बालीनाली क्षती भएको आँकलन गर्न सकिने अवस्थालाई हेर्दा मानव वन्यजन्तु सह अस्तीत्वमा चूनौती थपिएको छ।

यस आर्थिक वर्षमा दर्ता भएको मानव वन्यजन्तु द्वन्दको घटना यस निकुञ्जको मध्यवर्ती क्षेत्रमा र डिभिजन वन क्षेत्रमा बाघ, गैंडा, र हाँतिले १२ जनाको ज्यान लिएको छ। गैंडा, हाँति, बाघ, जंगली बदेल र मगर गोही लगायतका वन्यजन्तुको आक्रमणबाट ४५ जना घाईते भएका छन्। त्यसै गरी यस आ.व.मा मध्यवर्ती क्षेत्रमा हाँति, गैंडा, बाघ, चितुवा लगायतका विभिन्न वन्यजन्तुहरूबाट ८६ पशुधन क्षति, १३ जनाको घरगोठ क्षति, ६ जनाको भण्डारण गरेको अन्न क्षति र ६६७ जनाको बाली नाली क्षति गरी जम्मा ८२९ घटना भएको छ। विगतका वर्षहरूको तुलनमा घरगोठ क्षति

## बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. २०७७/७८ •

र भण्डारण गरेको अन्नबालीको क्षति कम देखिदा मानवीय घटनाहरूमा क्रमिक बढवा भएको पाईन्छ । यस आर्थिक वर्षमा यस निकुञ्ज क्षेत्रमा हालसम्म नभएको गौरीगाईको आक्रमणबाट समेत मानवीय मृत्यु भएको पाईन्छ । विशेषत निकुञ्जको पूर्वी र दक्षीणी क्षेत्रमा हात्ती र पश्चीमी क्षेत्रमा बाघसंग सम्बन्धित घटनाहरू बढौ गईहेको देखिन्छ । मानव वन्यजन्तु घटनाको विवरण तालिकामा दिईएको छ । यी घटनामा राहत उपलब्ध गराउन नेपाल सरकारसँग रु. २,४४,१४,४०२.९/- रकम पीडित पक्षबाट माग भएकोमा निर्देशिका बमोजिम यस कार्यालयबाट सिफारिस गरी पठाएकोमा रु. २०५०८७९०/- रकम निकासा प्राप्त भई वितरण गरिएको छ ।

### तालिका आ.व. २०७७/७८ मा मानव वन्यजन्तु द्वन्द्व घटनाको विवरण

क्र.सं.	क्षतिको विवरण	राहत रकम रु.	घटना
१	मानव मृत्यु	१२००००००.०	१२
२	मानव घाईते	२६५२९४५.०	४५
३	पशूधन क्षति	१०८८६००.०	८६
४	घर गोठ क्षति	८४२७०.०	१३
५	अन्न भण्डार क्षति	४५४६०.०	६
६	खाद्यान्नबाली क्षति	४६३७५१५.०	६६७
	जम्मा	२०५०८७९०.०	८२९

#### १७.४ मध्यवर्ती क्षेत्रको वन व्यवस्थापन

यस निकुञ्जको मध्यवर्ती क्षेत्रमा २६४२१ हेक्टर वन क्षेत्र रहेको छ । जसमा साल वन १३०५३ हेक्टर, नदी तटिय वन १६५० हेक्टर र मिश्रित वन ११७०९ हेक्टर छ । मध्यवर्ती क्षेत्रमा भएका वन क्षेत्रलाई मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन नियमावली, २०५२ मा भएको प्रावधान बमोजिम मध्यवर्ती सामुदायिक वन, मध्यवर्ती धार्मिक वन, र निजी वन गरी ४ किसिमले व्यवस्थापन गर्न सकिने छ । सबै प्रकारका वन र मध्यवर्ती क्षेत्र घोषण हुनु अगाडि जिल्ला वन कार्यालय मकवानपुरबाट हस्तान्तरण भएका ३ वटा कवुलियती वन मध्यवर्ती क्षेत्रको सिमाना निर्धारण गर्दा मध्यवर्ती क्षेत्र भित्र परेकोले उक्त वनको पनि व्यवस्थापन हेर्ने जिम्मेवारी रहेको छ । मध्यवर्ती सामुदायिक वनको व्यवस्थापन गरी पर्याप्त उपभोक्ताहरूमा रोजगारी तथा आय आर्जनका अवसरहरू पनि प्राप्त भएका छन् ।

#### १७.४.१ मध्यवर्ती क्षेत्रको वन

मध्यवर्ती क्षेत्र भित्र रहेका तर स्थानीय उपभोक्ताहरूलाई हस्तान्तरण गरिएको वन क्षेत्र र निजी वन क्षेत्र बाहेकको वन क्षेत्रलाई कार्यालयबाट स्थानीय उपभोक्ताहरू समेतको सहयोगमा संरक्षण गरिए आएको छ । यस अन्तरगत बरण्डाभार क्षेत्रको दुवै तर्फको आवादिबाट करिब ५०० मिटरसम्मको वन क्षेत्र स्थानीय उपभोक्ताहरूलाई मध्यवर्ती सामुदायिक वनको रूपमा हस्तान्तरण गरिएको छ भने सो भन्दा भित्रको वनलाई मध्यवर्ती क्षेत्र वनको रूपमा संरक्षण गरिए आएको छ । जसले चुरे र महाभारत पहाड जोड्ने जैविक मार्गको रूपमा काम गरेको छ । त्यस्तै गरी चितवनको माडी नगरपालिकाको दक्षिण तर्फको वन क्षेत्र, पर्साको ठोरी गा.पा अन्तरगतको वन क्षेत्र, नवलपरासीको मध्याविन्दु न.पा. र विनयी त्रिवेणी गा.पा.को वन क्षेत्रहरू मध्ये आवादी तर्फको वन क्षेत्र उपभोक्ताहरूलाई मध्यवर्ती सामुदायिक वनको रूपमा व्यवस्थापन गर्न दिइएको छ भने बाँकी वन क्षेत्र स्थानीय उपभोक्ताहरू समेतको सहयोगमा यसै कार्यालयबाट मध्यवर्ती क्षेत्र वनको रूपमा संरक्षण गरिए आएको छ ।

#### १७.४.२ मध्यवर्ती सामुदायिक वन

मध्यवर्ती क्षेत्रको वन व्यवस्थापन गर्न स्थानीय उपभोक्ताहरूले परापुर्व काल देखि भोग चलन गर्दै आएको पायक पर्ने वन क्षेत्रलाई मध्यवर्ती सामुदायिक वनको रूपमा वन समूह गठन गरेर हस्तान्तरण गर्न सकिने कानुनी प्रावधान

बमोजिम यस निकुञ्जको मध्यवर्ती क्षेत्रमा हाल सम्म ७६ वटा वन क्षेत्रको संरक्षणको लागि वन समूह गठन गरी संरक्षण थालिएको छ । जस मध्ये ५ वटा वन समूह दर्ता भएका छन् भने ७१ वटा मध्यवर्ती सामुदायिक वनहरू निकुञ्ज कार्यालय, सम्बन्धित उपभोक्ता र मध्यवर्ती सामुदायिक वन उपभोक्ता समुह वीच त्रिपक्षिय समझौता भै स्वीकृत वन कार्ययोजना अनुसार गर्ने गरी हस्तान्तरण गरिएको छ । यस आ.व.मा ३ वटा नयाँ मध्यवर्ती सामुदायिक वन हस्तान्तरण भएको छ भने ६ वटा सामुदायिक वनको कार्ययोजना नविकरण गरिएको छ । आ.व. २०७७/७८ सम्ममा हस्तान्तरण गरिएका ७१ वटा मध्यवर्ती सामुदायिक वनहरूको कुल क्षेत्रफल १४१३८.१२ हेक्टर छ । जसबाट ४४,६९८ घरधुरीका २,३०,६८७ जना लाभान्वित भएका छन् । यस आर्थिक वर्षमा विधान दर्ता भएका, कार्ययोजना नविकरण भएका र हस्तान्तरण भएका वनको विवरण अनुसूची १६ मा दिइएको छ ।

#### **मध्यवर्ती सामुदायिक वन सम्बन्धि गतिविधीहरू**

वन समूहहरूले उपभोक्ता समिति तथा अन्य निकायहरूको समेत सहयोग लिई मानव वन्यजन्तु द्वन्द्व न्युनिकरणका लागि पि.सि.सि.सहित मेस जाली लगाउने कार्य गरेका छन् । त्यस्तै वन समुहका नियमित कार्यक्रमहरूमा वन संरक्षण अन्तरगत आगलागी नियन्त्रण, चरिचरण नियन्त्रण, अग्नी पथ निर्माण लगायतका कार्यहरू गरेका छन् भने वन सम्बर्धनमा भाडी सफाई, एकल्याउने, पत्ल्याउने कार्यहरू भएका छन् । सिमसार व्यवस्थापनका लागि तालहरू सफाई गर्ने, पोखरीहरू निर्माण गर्ने, सुख्खा समयमा पानी अभाव हुँदा पानीको आपुर्तिको लागि वातावरण मैत्री सोलार बोरिङ्ग निर्माण लगायतका कार्यहरू भएका छन् । यसका अलवा पर्यटक व्यवस्थापनका लागि हरियाली पार्क, मचान निर्माण लगायतका आवश्यक पुर्वाधारहरू निर्माण गर्दै आइएका छन् । वन तथा वन्यजन्तु संरक्षणका लागि सिमसार व्यवस्थापनका साथै प्रचार प्रसारका कार्यक्रमहरू गरिएका छन् ।

#### **१७.४.३ निजी वन**

मध्यवर्ती क्षेत्र भित्रको आफ्नो हक पुग्ने जग्गा धनीले आफ्नो ईच्छा अनुसार मध्यवर्ती निजी वनका संरक्षण, विकास तथा वन पैदावरको उपभोग गर्न सक्ने व्यवस्था अनुसार आफ्नो निजी जग्गामा बृक्षारोपण गरी निजी वन व्यवस्थापन गर्न आ.व. २०७७/७८ सम्ममा यस निकुञ्जमा १३.७२ हेक्टर क्षेत्रफल भएका १३ वटा मध्यवर्ती निजी वनहरू यस निकुञ्ज कार्यालयमा दर्ता भएका छन् । यसको सम्पुर्ण विवरण अनुसूची १७ मा दिइएको छ ।

#### **१७.४.४ कबुलियती वन**

मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन नियमावली २०५२ मा कबुलियती वनको प्रावधान नभएता पनि मध्यवर्ती क्षेत्र घोषण हुनु पुर्व जिल्ला वन कार्यालय मकवानपुरबाट हस्तान्तरण भएका मध्यवर्ती घोषण भए पछि जिम्मेवारी सरी आएका ३ वटा कबुलियती वनहरू यस निकुञ्जको मध्यवर्ती क्षेत्रमा पर्दछन् । जस्को कुल क्षेत्रफल १९.६८ हेक्टर छ भने २१ घरधुरीका १६० व्यक्तिहरू लाभान्वित भएका छन् । कबुलियती वनको सम्पुर्ण विवरण अनुसूची १८ मा दिइएको छ ।

#### **१७.४.५ मध्यवर्ती कबुलियती वन सम्बन्धि गतिविधीहरू**

कबुलियती वन समूहहरूलाई बंगुर पाठा वितरण, माछाको भुरा वितरण, विरुवा खरिद तथा रोपन र घाँस विकास तथा विरुवा रोपन/ बायो ईन्जिनियरिङ्ग कार्यहरू पुँजिगत खर्च अन्तरगतका कार्यक्रमहरू सम्पन्न गरिएको छ । त्यस्तै चालु खर्च अन्तरगतका कबुलियती वन अवलोकन भ्रमण, आयआर्जत तथा सिप विकास, नेतृत्व विकास तथा लेखा तालिम, लैगिंग तथा समावेशी सशक्तिकरण तालिम, जडिबुटि गैरेकाल्ट वन पैदावर विरुवा खेति विस्तार तथा व्यवस्थापन तालिम लगायतका कार्यक्रमहरू सम्पन्न गरिएको छ ।

#### **१७.५ निकुञ्जको मध्यवर्ती क्षेत्रमा वन अतिक्रमण व्यवस्थापन**

यस निकुञ्जको मध्यवर्ती क्षेत्रको विभिन्न स्थानमा वन अतिक्रमण गरी मानव वस्ती बसोबास भएका छन् । अतिक्रमित

## **बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन, आ.व. २०७७/७८ •**

क्षेत्रहरूको अनुगमन तथा नक्साङ्कन कार्यको लागि स्थानीय मानिसहरू तथा प्राविधिक समेतको सहभागितामा आर्थिक वर्ष २०७२/७३ मा अतिक्रमण भएका क्षेत्रहरूको तथ्याङ्क अध्यावधिक गरि नक्साङ्कन कार्य गरिएको थियो । उक्त तथ्याङ्कलाई थप व्यवस्थित गर्दै निकुञ्ज तथा मध्यवर्ती क्षेत्रको करिब १५ स्थानमा साना ठुला गरि करिब १२१७.४६ हेक्टर क्षेत्र अतिक्रमण भएको देखिएको छ । थप अतिक्रमण हुन नदिन कार्यालयबाट नियमित रूपमा अतिक्रमित क्षेत्रको अनुगमन भएको छ । साथै सरोकारवाला निकायहरूसंग थप अतिक्रमण हुन नदिन समन्वय तथा सहकार्य भै रहेको छ भने पुरानो अतिक्रमण हटाउन विस्तृत कार्ययोजना तयार भई रहेको छ ।

### **१७.६ कार्यक्रमको अनुगमन**

मध्यवर्ती क्षेत्रमा सञ्चालन भएका कार्यक्रमहरूको अनुगमन नियमित रूपमा हुने गरेको छ । कार्यक्रमको अनुगमन मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समितिका अध्यक्ष, प्रमुख संरक्षण अधिकृत, मध्यवर्ती शाखाका कर्मचारीहरू, सब-ईन्जिनियर र फिल्ड स्तरमा सम्बन्धित सेक्टर र नजिकको रेजिपोष्टबाट नियमित रूपमा अनुगमन गर्ने कार्य गरिएको छ । समितिमा प्राप्त कार्यक्रम तथा बजेटको बारेमा उपभोक्ताहरूलाई जानकारी र सहभागी गराउने कार्य उपभोक्ता समितिले गरेको छ । त्यसै गरी यस आ.व.मा निकुञ्ज र मध्यवर्ती क्षेत्रमा भए गरेका गतिविधी तथा विकासका कार्यक्रम बन तथा वातावरण मन्त्रालय, राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा बन्यजन्तु संरक्षण विभाग लगायतका निकायहरूबाट समय समयमा अनुगमन भएको छ ।

### **१७.७ युवा जागरण अभियान**

बन्यजन्तुको चोरी शिकार विरुद्ध जनचेतना अभिबृद्धि गर्ने कार्यमा युवाहरूलाई परिचालन गर्नको लागि मध्यवर्ती क्षेत्र उपभोक्ता समिति समुदायमा आधारित चोरशिकार नियन्त्रण युवा जागरण अभियान सञ्चालन गरिएको छ । यस कार्यलाई अभ बढी शसक्त र प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयनमा ल्याउन तथा समुदायको स्तरबाट तुरुन्त सम्बोधन गर्न र मानव-बन्यजन्तु बीच ढाँच हुन नदिन स्थानीय समुदायमा चेतना फैलाउने, ढाँच भएमा तुरुन्त उद्धार, उपचार तथा थप घटना घटन नदिन व्यवस्थापन गर्ने र अन्य प्रकोप भएमा पनि सक्रिय रूपमा सहभागी हुने, एक आपसमा समन्वय र सुचना आदान प्रदान गर्ने, धाईते, असहाय, दुहरा, उद्धार गर्नु पर्ने बन्यजन्तुको उद्धार, रेखदेख गर्ने लगायतका कार्य गर्ने उद्देश्यले २२ वटा मध्यवर्ती उपभोक्ता समिति अन्तरगत प्रत्येक समितिमा समुदायमा आधारित चोरी शिकार नियन्त्रण युवा जागरण उप-समितिको गठन भएको छ । उक्त उप-समितिको उद्देश्य बमोजिम बन-बन्यजन्तु ढाँच व्यवस्थापन तथा समस्यामा परेका बन्यजन्तुको उद्धार गर्ने कार्यमा समुदायको सकृद सहभागिता र समुदायबाट छिटो भन्दा छिटो उक्त कार्यको सम्बोधन गर्ने उद्देश्यका साथ प्रत्येक CBAPU मा ५ जनाको Rapid Responce Team निर्माण भएको छ । सोको लागि प्रत्येक उपभोक्ता समितिबाट ५ जनाको दरले १९ समितिमा ९५ जना युवाहरू तयार भै काम गरिरहेको छ । जस्ते बन्यजन्तु उद्धार तथा चोरी शिकार र बन पैदावार चोरीनिकासी नियन्त्रणका काममा सहयोग पुऱ्याउदै आईरहेका छन् ।

### **१७.८ निजी आवादीको बन पैदावार व्यवस्थापन**

मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन नियमावली, २०५२ को नियम २३ बमोजिम मध्यवर्ती क्षेत्र भित्रको आफ्नो हक पुग्ने जग्गा धनीले आफ्नो ईच्छा अनुसार निजी बनको संरक्षण, विकास र उक्त बन पैदावार उपयोग गर्न पाउने व्यवस्था छ । उक्त नियमावलीको २३ (४) मा जग्गा धनीले मध्यवर्ती क्षेत्र बाहिर पनि स्वतन्त्र रूपमा काठ दाउराको ओसार पसार र विक्री वितरण गर्ने पाउने प्रावधान रहे बमोजिम मध्यवर्ती क्षेत्रका बासिन्दाले निजी जग्गामा लगाई हुकाएका काठ दाउरा विक्री वितरण गरिरहेका छन् ।

### **१७.९ मध्यवर्ती क्षेत्रमा उद्योग स्थापना**

मध्यवर्ती क्षेत्र भित्र विभिन्न प्रकारका घरेलु उद्योग स्थापनाको लागि घरेलु तथा साना उद्योग कार्यालयमा दर्ता हुनु

अगाडि उद्योग दर्ता गर्ने अधिकारीले मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन नियमावली, २०५२ को नियम २० बमोजिम राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभागको सहमति लिनु पर्ने प्रावधान बमोजिम यस आ.व.मा घरेलु उद्योग दर्ताको लागि यस कार्यालयबाट विभिन्न ३९४ वटा उद्योगहरूको दर्ताको सिफारिस गरिएको छ । यस आ.व.मा उद्योग दर्ताको लागि सिफारिस गरिएको उद्योगहरूको विवरण अनुसूचि २७ मा दिइएको छ ।

#### १७.१० छात्रबृत्ति विवरण

मानव वन्यजन्तु द्वन्दको कारण अभिभावक गुमाएका बच्चाहरूलाई उनीहरूको शिक्षामा कुनै कमी नआओस भन्नको लागि यस निकुञ्ज कार्यालयबाट छात्रबृत्ति दिईदै आइएकोमा यस आ.व.पनि १६ जनालाई छात्रबृत्ति वितरण गरिएको छ ।

“આયો ટપ્પ ટિચ્યો લગ્યો મિતિ પુંયો ટાણે ટર્દેન ત્યો ।  
ઇંદ્રૈ વિન્તી ગણ ભુકેટ પદમા વિન્તી માન્ડેન ત્યો ॥”

# હાર્દિક શ્રદ્ધાજલી



જન્મ : ૧૫૦૭૮ | ૦૯ | ૦૮ ગતે



મૃત્યુ: ૧૫૦૭૮ | ૦૮ | ૦૬ ગતે

યસ ચિત્વન રાષ્ટ્રીય નિકુઞ્જ કાર્યાલયમા ગેમસ્કાઉટ પદમા કાર્યરત સંરક્ષણકર્મી  
પહુંચારી યાદવ કો મિતિ ૨૦૭૮ | ૦૮ | ૦૮ ગતેકા દિન ૫૨ આં બર્ષકો અત્યાયુમે કાર્યાલયકો  
કામકાજકો સિલસિલમા સંક્રાંતિનામા પરિ દુખદ નિધન ભાએકોમા હામી  
અત્યન્તૈ મર્માહત એવં સ્તબ્ધ છ્યાં ।

યસ દુખદ ઘડીમા મૃત આત્માકો વિર શાન્તિકો કામના ગર્દે સોકાકુલ પરિવાર  
પ્રતિ હાર્દિક સમવેદના પ્રકટ ગર્દ્ધ્યાં ।

પ્રભૂજ સંરક્ષણ અધિકૃત  
દાચ  
સંપૂર્ણ ચિત્વન રાષ્ટ્રીય નિકુઞ્જ પારિવાદ

“આયો ટપ્પ ટિચ્યો લગ્યો મિતિ પુંયો ટાણે ટર્દેન ત્યો ।  
ઇંદ્રૈ વિન્તી ગણ ભુકેટ પદમા વિન્તી માન્ડેન ત્યો ॥”

# હાર્દિક શ્રદ્ધાજલી



જન્મ : ૧૫૦૮૮ | ૦૯ | ૦૫



મૃત્યુ: ૧૫૦૭૮ | ૦૯ | ૦૫

યસ ચિત્વન રાષ્ટ્રીય નિકુઞ્જ સુરક્ષાર્થ તૈનાથ શ્રી ફષ્ટ રેઝર બટાલિયનમા કાર્યરત  
હુ. ગગન બહાદુર શાહી કો મિતિ ૨૦૭૮ | ૦૨ | ૧૦ ગતેકા દિન ૩૪ આં બર્ષકો અત્યાયુમે કર્તવ્ય  
પાલનકો સિલસિલમા દુખદ નિધન ભાએકોમા હામી અત્યન્તૈમર્માહત એવં સ્તબ્ધ છ્યાં ।

યસ દુખદ ઘડીમા મૃત આત્માકો વિર શાન્તિકો કામના ગર્દે સોકાકુલ  
પરિવાર પ્રતિ હાર્દિક સમવેદના પ્રકટ ગર્દ્ધ્યાં ।

પ્રભૂજ સંરક્ષણ અધિકૃત  
દાચ  
સંપૂર્ણ ચિત્વન રાષ્ટ્રીય નિકુઞ્જ પારિવાદ

“આયો ટપ્પ ટિચ્યો લગ્યો મિતિ પુંગ્યો ટાણેટ ટર્દૈન ત્યો ।  
ઇંડ્રે વિન્તી ગણ ભુકેટ પદમા વિન્તી માન્દૈન ત્યો ॥”

# હાર્દિક શ્રદ્ધાજલી



જન્મ : ૧૯૮૩ | ૦૫ | ૧૮



મૃત્યુ: ૧૯૭૮ | ૧૦ | ૦૫

યસ ચિત્વન રાષ્ટ્રીય નિકુઝ સુરક્ષાર્થ તૈનાથ ખડગદલ ગણમા કાર્યરત  
અમ. ગુરુત બાહુદુર થાપા કો મિતિ ૨૦૭૮ | ૧૦ | ૦૧ ગતેકા દિન ૩૬ ઓઁ બર્ષકો અલ્પાયુમે  
કર્તવ્ય પાલનકો સિલસિલમા જાંગલી હાત્તીકો આકમણમા પરિ દુખદ નિધન ભએકોમા

હામી અત્યન્તે મર્માહત એવં સ્તવદ્ધ છ્ઠાં ।

યસ દુખદ ઘડીમા મૃત આત્માકો ચિર શાન્તિકો કામના ગર્દે સોકાકુલ પ્રભૂજ સંદેશણ અધિકૃત  
પરિવાર પ્રતિ હાર્દિક સમવેદના પ્રકટ ગર્દશ્શાં ।

સંપૂર્ણ ચિત્વન રાષ્ટ્રીય નિકુઝ પારિવાદ

“આયો ટપ્પ ટિચ્યો લગ્યો મિતિ પુંગ્યો ટાણેટ ટર્દૈન ત્યો ।  
ઇંડ્રે વિન્તી ગણ ભુકેટ પદમા વિન્તી માન્દૈન ત્યો ॥”

# હાર્દિક શ્રદ્ધાજલી



જન્મ : ૧૯૮૫ | ૦૪ | ૦૫



મૃત્યુ: ૧૯૭૮ | ૦૫ | ૦૫

યસ ચિત્વન રાષ્ટ્રીય નિકુઝ સુરક્ષાર્થ તૈનાથ ખડગદલ ગણમા કાર્યરત  
સિપાહી. પવન કટુવાલ કો મિતિ ૨૦૭૮ | ૧૨ | ૦૨ ગતેકા દિન ૨૬ ઓઁ બર્ષકો અલ્પાયુમે કર્તવ્ય પાલનકો  
સિલસિલમા જાંગલી ગૈંડાકો આકમણમાપરિ દુખદ નિધન ભએકોમા હામી અત્યન્તે  
મર્માહત એવં સ્તવદ્ધ છ્ઠાં ।

યસ દુખદ ઘડીમા મૃત આત્માકો ચિર શાન્તિકો કામના ગર્દે સોકાકુલ  
પરિવાર પ્રતિ હાર્દિક સમવેદના પ્રકટ ગર્દશ્શાં ।

પ્રભૂજ સંદેશણ અધિકૃત  
એવં  
સંપૂર્ણ ચિત્વન રાષ્ટ્રીય નિકુઝ પારિવાદ



आयोजना : रा.नि. तथा आरक्ष आयोजना

### अनुसूची १ (क)

तेश्रो चौमासिक तथा वार्षिक प्रगति विवरण

१. आर्थिक वर्ष: २०७७/७८
२. बजेट उपशीर्षक मं. : ३२९०३१०५
३. मन्त्रालय: वन तथा वातावरण
४. आयोजना/कार्यालयको नाम: वितरन राष्ट्रीय निकुञ्ज कार्यालय
५. कार्यक्रम/आयोजनाको नाम: राष्ट्रीय निकुञ्ज तथा आरक्ष आयोजना
६. आयोजना/कार्यालय प्रमुखको नाम: अणनाथ बराल
७. यस अवधिको बजेट रु.: ७०२,७
८. आर्थिक वर्ष: २०७७/७८ को

### आ.ब. २०७७/७८ को तेश्रो त्रैमासिक प्रगति

८. यस अवधिको खर्च रकम र प्रतिसत: ५३१.२४, ७३.०४%

क. आन्तरिक (१) नेपाल सरकार:

- (२) स्थानीय निकाय/संस्था:
- (३) जनसहभागिता

ख. बैदेशिक (४) ऋण

९. अनुदान
१०. चालु अ.ब.को हालसम्मको खर्च रकम र प्रतिसत: १६७०.५७, ७८.३३%
११. कुल लागत मध्य हालसम्म शुलु देखि यस अवधि सम्मको कुल खर्च रकम र प्रतिसत:
१२. आयोजनाको शुलुदेखि यस अवधिसम्मको भौतिक प्रगति प्रतिसत: ९१.६१%
१३. आयोजनाको कुल अवधि मध्य बितेको समय प्रतिसतमा :
१४. यस त्रैमासिक अवधिको भौतिक प्रगति: ८८.३२ %

(२) अनुदान

(३) जनसहभागिता

(४) अनुदान :

क्र.स.	क्रियाकलापको विवरण	खर्च शिर्षक	इकाई	परिमाण	बार्षिक लक्ष्य	परिमाण	बजेट	परिमाण	तेश्रो त्रैमासिक प्रगति	आ.ब. २०७७/७८ को	प्रतिबेदन अवधि सम्मको प्रगति	सँचाकमा अधिरित उपलब्धी	के.	
<b>आ पुर्जिगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू</b>														
११.३.७.४	डेस्कटप कम्प्युटर खरिद	३२९१२२	सेट	३.	०.०६	१.२	०	०	०	०	०	०	०.०६	१.१४
११.३.७.५	प्रिंटर खरिद	३२९१२२	वटा	२.	०.०३	०.६	०	०	०	०	०	०	०.०३	०.६
११.३.७.६	फोटोकॉमी मैशिन खरिद	३२९१२२	वटा	१.	०.०२	०.४	०	०	०	०	०	०	०.०२	०.४
११.३.७.७	डिजिटल क्यामेरा खरिद	३२९१२२	वटा	१.	०.०५	१.	०	०	०	०	०	०	०.०५	०.१८
११.४.२.१	वनपथ ग्रामेलिङ	३२९१५८	कि.मि.	३०.	३.५२	७६.२	१५.	१.७६	३७.७	१५.	१.७६	३३.१५४२१	३०.	३.५२
११.४.३.१	वनपथ निर्माण	३२९१५८	कि.मि.	३०.	२.८१	६०.	१५.	१.४१	३०.	१५.	१.४१	१५.७१८४८	३०.	२.८२



● अनुसूचीहरू ●

● અનુસારીહોલ્ડ ●

૧૧૪.૧૭.૩૨	ડાલા નિયતપાણક લાગ	૩૧૧૫૬૧	કિ.મિ.	૧૫૮.	૦.૭	૧૫૮.	૦	૦	૦	૦	૧૫૮.	૦.૪૭	૧૧૮૩	
૧૧૪.૧૭.૩	કાઠુલ નિમાણ	૩૧૧૫૬૧	વટા	૫.	૦.૪૭	૧૦.	૨.	૦.૧૧	૨.	૦.૧૧	૦	૫.	૦.૩૮	૬૮૯
૧૧૪.૧૬.૬	ખાનગાના નિમાણ (પાઇપ જડાન)	૩૧૧૫૬૬	વટા	૫.	૦.૩૭	૮.	૨.	૦.૧૫	૩.૩	૦	૦	૩.	૦.૧૫	૬.
૧૧૪.૧૬.૬	ખાનેની ત્યાંકી નિમાણ	૩૧૧૫૬૬	વટા	૬.	૦.૭	૧૫૮.	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦.૭	૧૫૮૫૭
૧૧૪.૧૭.૪૪	વન્જાટુકા લાગ પાનાપાખરા	૩૧૧૫૬૭	વટા	૧૦.	૦.૧૪	૧૦.	૫.	૦.૪૭	૧૦.	૫.	૦.૪૭	૧૦.	૦.૧૪	૧૧૮૭
૧૧૪.૧૭.૪૫	નિમાણ	૩૧૧૫૬૭	વટા	૧૦.	૦.૧૪	૧૦.	૫.	૦.૪૭	૧૦.	૫.	૦.૪૭	૧૦.	૦.૧૪	૧૧૮૭
૧૧૪.૧૭.૪૫	વન્જાટુકા પાનાપાખરામા	૩૧૧૫૬૭	વટા	૨.	૦.૫૬	૧૨.	૦	૦	૦	૦	૦	૨.	૦.૫૬	૧૦.
૧૧૪.૧૭.૫૨	ઘસે મૈદાન નિમાણ	૩૧૧૫૬૭	હેવટર	૭૦૦.	૧૬.૪	૩૫૦.	૭.	૦.૦૩	૧૫૦.	૩૦૦.	૦.૧૪	૭૦૦.	૧૪.૦૬	૨૩૨૬૪
૧૧૪.૧૭.૫૬.૬	મેષજાલી સહિત તારવાર નિમાણ	૩૧૧૫૬૭	કિ.મિ.	૮.	૫.૬૨	૧૨૦.	૪.	૨.૮૧	૬૦.	૪.	૫૧.	૮.	૫.૬૨	૧૧૯૨.
૧૧૪.૧૭.૫૬.૩	વન્જાટુકા કાઢ નિમાણ	૩૧૧૫૬૭	વટા	૬.	૧.૧૭	૨૫.	૦.૬	૦.૧૧	૧૨.૫	૦.૫	૦.૫	૧.	૧.૧૮	૧૬૨૪
૧૧૪.૧૭.૫૭	ફાહેર-માટી બ્યાસ્ટાપનકા	૩૧૧૫૬૭	વટા	૫.	૦.૦૧	૧.	૦	૦	૦	૦	૦	૫.	૦	૫.
૧૧૪.૧૭.૫૮	પાથમા સોલાર જડાન	૩૧૧૫૬૭	વટા	૭.	૦.૩૩	૭.	૦	૦	૦	૦	૦	૭.	૦	૬.૪
૧૧૪.૧૭.૬૨	પાના પાખરામા બારફ	૩૧૧૫૬૭	વટા	૮.	૦.૪૨	૮.	૦	૦	૦	૦	૦	૮.	૦	૬.૪૪
૧૧૪.૧૭.૬૮	સહિતકો સોલાર જડાન	૩૧૧૫૬૭	વટા	૨.	૦.૨૮	૬.	૦	૦	૦	૦	૦	૨.	૦.૨૮	૨.૨૭
૧૧૪.૧૭.૩૧૧	સ્થાનતારત અનાની ઇકાઈભર	૩૧૧૫૬૭	ક્ષેત્ર	૬.	૦.૨૮	૬.	૦	૦	૦	૦	૦	૬.	૦	૫.૫૨
૧૧૪.૧૭.૩૧૧	બ્યાસ્ટાપન	૩૧૧૫૬૭	વટા	૨.	૦.૦૫	૧.	૦	૦	૦	૦	૦	૫.	૦	૫.
૧૧૪.૧૭.૩૧૨	સમદાંબાક વટા	૩૧૧૫૬૭	વટા	૨.	૦.૦૫	૧.	૦	૦.૦૨	૧.	૦.૦૨	૧.	૧.	૦.૦૨	૧.
૧૧૪.૨૨.૩	સાઇનબોર્ડ /સુવાળ બોર્ડ નિમાણ	૩૧૧૫૬૯	વટા	૨૦.	૦.૧૪	૩.	૦	૦	૦	૦	૦	૧૬.	૦	૩.
૧૧૪.૨૨.૧૩	વેક્સાઈટ નિમાણ તથ સંચાલન	૩૧૧૫૬૯	પટક	૬.	૦.૦૨	૦.૫	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૧૧૪.૨૨.૧૪	સહિતચિક શૈચાલય નિમાણ	૩૧૧૫૬૯	વટા	૬.	૦.૩૩	૫.	૦	૦	૦	૦	૦	૧.	૦.૨૩	૫.
૧૧૪.૨૨.૧૫	ગોલધર/ પ્રતિક્ષલય નિમાણ	૩૧૧૫૬૭	વટા	૨.	૦.૨૮	૬.	૦	૦	૦	૦	૦	૨.	૦.૧૪	૪૮૬
૧૧૪.૨૨.૧૬	પ્રવેશદ્વાર નિમાણ	૩૧૧૫૬૯	વટા	૬.	૦.૪૭	૧૦.	૦	૦	૦	૦	૧.	૦.૪૭	૧૦.	૦
૧૧૪.૨૨.૧૭	માટર યોજા નિમાણ	૩૧૧૫૬૯	વટા	૬.	૦.૦૧	૧.	૦	૦	૦	૦	૧.	૦	૦.૧૮	૧૮૬
૧૧૪.૨૨.૧૮	તારવાર/કાંઈ તારવાર નિમાણ	૩૧૧૫૬૯	કિ.મિ.	૨.	૦.૨૮	૬.	૦	૦	૦	૦	૧.	૦.૨૮	૧.૫૬	૧૮૬
૧૧૪.૨૨.૧૯	વનપથ મસ્ત સુધર	૩૧૧૭૧	કિ.મિ.	૧૦૦.	૧.૭	૪૦.	૦	૦	૦	૦	૧૦૦.	૦.૧૪	૧૭૦૬	૧૭૦૬
૧૧૪.૨૨.૨૦	ગારેટો બાટો મર્મિત	૩૧૧૭૧	કિ.મિ.	૨૦.	૦.૧૪	૩.	૦	૦	૦	૦	૨૦.	૦	૩.	૩.
૧૧૪.૨૨.૨૧	કાઠુલ મર્મિત	૩૧૧૭૧	વટા	૭.	૦.૩૩	૭.	૩.	૦.૧૪	૩.	૩.	૫.	૦.૨૩	૪૩૩	૪૩૩
૧૧૪.૨૨.૨૨	ખાનેની મર્મિત (પાઇપ જડાન)	૩૧૧૭૧	વટા	૧૦.	૦.૨૩	૫.	૩.	૦.૦૭	૧.૫	૧.૫	૧૦.	૦.૧૬	૪૯૪	૪૯૪
૧૧૪.૨૨.૨૩	ખાનેની મર્મિત ટબુલો	૩૧૧૭૧	વટા	૨૦.	૦.૦૯	૨.	૦	૦	૦	૦	૮.	૦.૦૪	૭૦.	૭૦.
૧૧૪.૨૨.૨૪	ભૂ.તારવ (મચાન) મર્મિત	૩૧૧૭૧	વટા	૭.	૦.૩૩	૭.	૩.	૦.૧૪	૩.	૩.	૧.૫	૦.૨૬	૪૩૬	૪૩૬
૧૧૪.૨૨.૨૫	સાઇનબોર્ડ /સુવાળ બોર્ડ મર્મિત	૩૧૧૭૧	વટા	૨૦.	૦.૧૧	૨.	૦	૦	૦	૦	૧૬.	૦.૦૩	૧૮૩	૧૮૩
૧૧૪.૨૨.૨૬	પાયટક ટાક્ટ કાગાટર મર્મિત	૩૧૧૭૧	વટા	૬.	૦.૨૩	૫.	૦	૦	૦	૦	૧.	૦.૨૩	૪.૯૭	૪.૯૭
૧૧૪.૨૨.૨૭	સધર	૩૧૧૭૧	વટા	૬.	૦.૨૩	૫.	૦	૦	૦	૦	૧.	૦.૨૩	૪.૯૭	૪.૯૭



૧૧.૫.૧૭.૧૧	પ્રતીક્ષાલય / ગોલ ઘર મર્મિત	૩૬૬૭૭૧	વરા	૫.	૦.૨૩૯	૫.	૨.	૦.૦૯	૨.	૦	૦	૨.	૦.૦૯	૧.૭૬
૧૧.૫.૧૭.૧૫	સોલાર ફેસ્સ / તારવાર મર્મિત	૩૬૬૭૭૧	ક્રિ.મિ.	૫.	૦.૪૧૦	૫૦.	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૧૧.૫.૧૭.૨૮	નિષ્ઠુરભક્તિ સુખશાળ પ્રાણ બાટા/ માણકો ઝાડું સાફાઈ	૩૬૬૭૭૧	ક્રિ.મિ.	૨૦.	૦.૫૪	૩.	૧૦.	૦.૦૧૦	૧૫.	૧૦.	૦.૦૧૦	૧૦.	૦.૦૧૦	૨.૪૧
૧૧.૫.૨૨.૩	પણ ખવન મર્મિત	૩૬૬૭૭૧	વરા	૧૫.	૦.૬૨	૧૫.	૧૬.	૦.૩૩	૧૬.	૬.	૦.૨૮	૫૪૮૨૦૫	૧૦.	૦.૪૭
૧૧.૫.૨૨.૬	મઠ /માદિર/ગુજરા મર્મિત	૩૬૬૭૭૧	વરા	૫.	૦.૦૯	૨.	૧.	૦.૦૧૦	૨.	૨.	૦.૦૧	૨.	૦.૦૧	૧.૮૮
૧૧.૫.૨૨.૮	તાલિમ હાલ મર્મિત	૩૬૬૭૭૧	વરા	૫.	૦.૪૪	૩.	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૨.
૧૧.૫.૨૨.૯૦	શૈવાલય મર્મિત	૩૬૬૭૭૧	વરા	૧૦.	૦.૨૩	૫.	૫.	૦.૧૨	૨૫.	૫.	૦.૧૨	૨.	૦.૧૨	૪.૨૮
૧૧.૫.૨૨.૯૧	લિઙુલી વાડાસા મર્મિત	૩૬૬૭૭૧	વરા	૨૦.	૦.૪૧૦	૧૦.	૧૬.	૦.૧૬	૩.૫	૬.	૦.૧૬	૩૨૪૩૩૮	૧૦.	૦.૩
૧૧.૫.૨૨.૯૦	બિદ્યુતિયે પણકે સૂચના કાન્ડ્ર	૩૬૬૭૭૧	વરા	૫.	૦.૨૩	૫.	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦.૨૩	૧.૭૬
૧૧.૫.૨૨.૯૪	ખ્રાવસ્થાપન	૩૬૬૭૭૧	વરા	૫.	૦.૦૧	૨.	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦.૦૧	૨.
૧૧.૫.૨૨.૯૫	ચૌમાસિક રણ વાણિક પ્રાર્થી	૩૬૬૩૩૮	તાલા	૫.	૦.૦૬	૩.	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦.૦૬	૬.
૧૧.૫.૨૨.૯૬	ચાયાલાએક તણ વાણિક પ્રાર્થી	૩૬૬૩૩૮	પટક	૫.	૦.૦૧	૨.	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦.૦૧	૨.
૧૧.૫.૨૨.૯૭	ચાયાલાએક લાલા ફાનિચર	૩૬૬૩૩૮	પટક	૫.	૦.૧૬	૧૫.	૧૫.	૦.૧૬	૧૫.	૫.	૦.૧૬	૧૫.	૦.૧૬	૦.૪
૧૧.૫.૨૨.૯૮	ચુદિટ	૩૬૬૩૩૮	વરા	૫.	૦.૧૬	૧૫.	૧૫.	૦.૧૬	૧૫.	૫.	૦.૧૬	૧૫.	૦.૧૬	૦.૪
૧૧.૫.૨૨.૯૯	રોમસાર / સમસાર ક્રીન	૩૬૬૩૩૮	પટક	૫.	૦.૧૬	૧૫.	૧૫.	૦.૧૬	૧૫.	૫.	૦.૧૬	૧૫.	૦.૧૬	૦.૪
૧૧.૫.૨૨.૧૦૦	ખ્રાવસ્થાપન	૩૬૬૩૩૮	વરા	૫.	૦.૧૬	૧૫.	૧૫.	૦.૧૬	૧૫.	૫.	૦.૧૬	૧૫.	૦.૧૬	૦.૪
૧૧.૫.૨૨.૧૦૧	વનજનકા જ્ઞાનપાના પાછાર	૩૬૬૭૭૧	વરા	૩૫.	૦.૧૫	૩૫.	૬.	૦.૧૮	૩૫.	૬.	૦.૧૮	૩૫.	૦.૧૮	૦.૪
૧૧.૫.૨૨.૧૦૨	મર્મિત	૩૬૬૭૭૧	વરા	૩૫.	૦.૧૫	૩૫.	૬.	૦.૧૮	૩૫.	૬.	૦.૧૮	૩૫.	૦.૧૮	૦.૪
<b>ક) પુરીગત હર્ષ અનુત્તરકા કાર્યક્રમાંથી</b>														
<b>બ) ચાટુ હર્ષ અનુત્તરકા કાર્યક્રમાંથી</b>														
૧૨.૫.૨૬.૧	વનજનકા અનુષ્ઠાન-નિયમન	૨૪૫૬૩૮	પટક	૩.	૦.૦૭	૩.	૦	૦.૦૨	૦.૫	૩.	૦.૦૨	૦.૫	૦.૦૨	૧.૬
૧૨.૫.૨૬.૨	બારો બૈંઠક / ગોફી	૨૪૫૬૩૮	પટક	૧.	૦.૦૨	૧.	૦	૦.૦૧	૦.૫	૧.	૦.૦૧	૧.	૦.૦૧	૦.૬
૧૨.૫.૨૬.૩	સરાફારબાળ / નિયમન	૨૪૫૬૩૮	પટક	૧.	૦.૦૨	૧.	૦	૦.૦૧	૦.૫	૧.	૦.૦૧	૧.	૦.૦૧	૦.૬
૧૨.૫.૨૬.૪	નિયમાંબંસંગો સમન્વય	૨૪૫૬૩૮	પટક	૧.	૦.૦૧	૧.	૦	૦.૦૧	૦.૫	૧.	૦.૦૧	૧.	૦.૦૧	૦.૬
૧૨.૫.૨૬.૫	સુનાયાએક વન વાણસ્પતિન	૨૪૫૬૩૮	પટક	૧.	૦.૦૧	૧.	૦	૦.૦૧	૦.૫	૧.	૦	૧.	૦.૦૧	૦.૬
૧૨.૫.૨૬.૬	તાલિમ /ગોફી	૨૪૫૬૩૮	સંખ્યા	૧૦૦૦.	૦.૪૪	૩.	૦	૦	૦	૩.	૦	૩.	૦	૦.૬
૧૨.૭.૧૬.૫	વાણિક પ્રાર્થી પાત્ર વાણસ્પતિ	૨૪૫૨૨૨	પટક	૧.	૦.૦૧	૧.	૦	૦	૦.૫	૧.	૦	૧.	૦	૦.૫
૧૨.૭.૧૬.૬	પ્રસ્તિકા પ્રકાશન-સં	૨૪૫૨૨૨	પટક	૧.	૦.૦૧	૧.	૦	૦	૦.૫	૧.	૦	૧.	૦	૦.૫
૧૨.૭.૧૬.૭	સરક્ષાણ સંખ્યા પ્રાર્થ પ્રાર્થ	૨૪૫૨૨૨	પટક	૧.	૦.૦૧	૧.	૦	૦	૦.૫	૧.	૦	૧.	૦	૦.૫
૧૨.૭.૧૬.૮	ગોરિણી ગણા	૨૪૫૨૨૨	મહિના	૧૩.	૦.૦૪	૦.૧૬	૪.	૦.૦૧	૦.૫	૦.	૦.૧૬	૦.	૦.૧૬	૦.૫
૧૨.૭.૧૬.૯	સમગ્રમબાટ પ્રાર્થ	૨૪૫૨૨૨	પટક	૧.	૦.૦૧	૧.	૦	૦	૦.૫	૧.	૦	૧.	૦	૦.૫
૧૨.૭.૧૬.૧૦	ઘાડીયાં ગાહી કાંદુલા સરક્ષાણ	૨૪૫૨૨૨	નિરતાર	૩.	૦.૮૪	૧૮.	૦.૮૪	૦.૧૬	૦.૫	૧૮.	૦.૧૬	૧૮.	૦.૧૬	૦.૫
૧૨.૭.૧૬.૧૧	તથા વાણસ્પતિ	૨૪૫૨૨૨	નિરતાર	૩.	૦.૮૪	૧૮.	૦.૮૪	૦.૧૬	૦.૫	૧૮.	૦.૧૬	૧૮.	૦.૧૬	૦.૫
૧૨.૭.૧૬.૧૨	ગિદ્ધ સંસ્કૃતા તથા વાણસ્પતિ	૨૪૫૨૨૨	નૈકાર	૧.	૦.૩૨૯	૦.૯૫	૪.	૦.૩૨૯	૦.૫	૪.	૦.૩૨૯	૪.	૦.૩૨૯	૦.૫
૧૨.૭.૧૬.૧૩	ઘાસી મેદાન વાણસ્પતિ	૨૪૫૨૨૨	દૈકર	૪૦૦.	૪.૩૬	૧૧.	૪૮.૫૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦.૩૩૩
૧૨.૭.૨૧.૮	મિચાહુ પ્રાર્થી નિયમન	૨૪૫૨૨૨	હેકર	૫.	૦.૦૧	૧.	૦	૦	૦.૫	૧.	૦	૧.	૦	૦.૩
૧૨.૭.૨૧.૯	બારમદ વન પાછાર	૨૪૫૨૨૨	પટક	૫.	૦.૦૧	૧.	૦	૦.૦૧	૦.૫	૧.	૦	૧.	૦	૦.૩
<b>વાણસ્પતિ</b>														



● અનુસૂચીહણ ●

૨૭.૨૮.૧૦	ચારો શિકાર નવ્યાલણ સ્પષ્ટ	૨૨૬૨૨	પટક	૧૧.	૦.૧૦	૩૬	૪.	૦.૦૬	૦૩૯	૪.	૦.૦૬	૦૩૯	૧૧.	૦.૮૬	૧૧.
૨૭.૨૮.૧૧	ચારો શિકાર નવ્યાલણ લાગા	૨૨૫૨૨	પટક	૧૦.	૦.૦૬	૬.	૪.	૦.૦૨	૦૩૯	૪.	૦.૦૨	૦૩૯	૧૦.	૦.૦૪	૦.૯૯
૨૭.૨૮.૧૨	યવા પરિચાલન														
૨૭.૨૮.૧૩.૧	ડિફોલ સચતના તાલેમ (અધ્યક્ષાતા સહી સર)	૨૨૬૨૨	પટક	૨.	૦.૦૬	૬.	૬.	૦.૦૨	૦.૬	૬.	૦.૦૨	૦.૬	૨.	૦.૦૪	૦.૮૮
૨૭.૨૮.૧૩.૨	વન ડેલો બાધાનાન સબજી સંચાર માધ્યમબદ્દ પ્રાર પ્રાર	૨૨૫૨૨	પટક	૧૦.	૦.૦૬	૬.	૬.	૦.૦૨	૦.૬	૦.	૦	૦	૦.	૦	૦.
૨૭.૨૮.૧૩.૩	સના, પ્રાણી, પ્રાણસન, નાગારક સમાજસંગ્રહો સંક્રાંતિ	૨૨૫૨૨	પટક	૩.	૦.૦૬	૬.	૩.	૦.૦૨	૬.	૦.	૦	૦	૦.	૦.૦૨	૦
૨.૭.૨૮.૧૩.૪	સમાજસંગ્રહો સંક્રાંતિ ડિફોલ સિન્ચના	૨૨૬૨૨	પટક	૩.	૦.૦૬	૬.	૩.	૦.૦૨	૬.	૦.	૦	૦	૦.	૦	૦.
૨.૭.૨૮.૧૪	દુર્ગા તથા સમસ્ત દેવતાન દેવાજન અધ્યક્ષાતાન	૨૨૬૨૧	પટક	૮.	૦.૧૧	૪.	૩.	૦.૦૬	૧૧.	૩.	૦.૦૬	૧૧.	૮.	૦.૯૧	૩.૮૮
૨.૭.૨૮.૧૫	મનવ વર્ષાબાંડ વાનાન્દ ઉદ્ઘાર ર ક્ષેત્રસાન	૨૨૫૨૨	પટક	૬.	૦.૦૬	૬.	૩.	૦.૦૨	૦૩૯	૩.	૦.૦૨	૦૩૯	૬.	૦.૦૬	૦.૮૮
૨.૭.૨૮.૧૬	મુદ્દા, અંગુષ્ઠાન તથા તાંકફિકાત	૨૨૬૨૨	પટક	૧૦.	૦.૦૬	૬.	૪.	૦.૦૨	૦૩૯	૪.	૦.૦૨	૦૩૯	૧૦.	૦.૦૪	૦.૯૯
૨.૭.૨૮.૧૭	વનગાન્દ માટે (૧-૭ વેચાણ)	૨૨૬૨૦	પટક	૧.	૦.૦૧	૨.	૧.	૦.૦૧	૧.	૧.	૦.૦૧	૧.	૧.	૦.૦૧	૧.
૨.૭.૨૮.૧૮	બાધ દિવસ (જુલાઈ ૧૧)	૨૨૫૨૧	પટક	૧.	૦.૦૨	૦.૪	૦.	૦	૦	૦.	૦	૦	૦.	૦.૦૧	૦.૫
૨.૭.૨૮.૧૯	રામસાર / સમસાર સરક્ષણ સંવર્ધી પ્રયાર સ્રસ સાનારી	૨૨૬૨૧	પટક	૬.	૦.૦૧	૧.	૦.	૦	૦	૦.	૦	૦	૬.	૦.૦૧	૦.૫૫
૨.૭.૨૮.૨૦	ઉદ્ઘારન તથા વિરસા રામસાર / સમસાર સરક્ષણ	૨૨૫૨૧	પટક	૧૨.	૦.૦૧	૧૧.	૪.	૦.૦૩	૦.૬	૦.	૦	૦	૦.	૦.૦૧	૦.૫૫
૨.૭.૨૮.૨૧	સંવર્ધી સંચાર માધ્યમબાટ પ્રચાર પ્રસાર	૨૨૫૨૧	પટક	૧.	૦.૦૧	૧.	૦.	૦	૦	૦.	૦	૦	૦.	૦.૦૧	૦.૫
૨.૭.૨૮.૨૨	ચુ. ચાનુ ખર્ચ અન્યાન્ય કાગળમાનાન્કા જમ્બા	૨૨૫૨૧	પટક	૧.	૦.૦૧	૧.	૦.	૦	૦	૦.	૦	૦	૦.	૦.૦૧	૦.૫
ગ) કાર્યક્રમ તર્ફકો જમ્બા (ક + ખ)		૫૨.૧૬	૧૧૩૩.૩૩				૧૦.૩૭	૩૬૬૬.૧૧		૧૧.૭૧	૨૪૮૮.૧૧		૫૧.૦૨	૮૦.૩૪	૮૬૦.૭૯
પ્રાસાનિક ખર્ચ		૪૬.૭૬	૧૧૧૭.૫૭				૧૫૬.૭૬	૩૩૬૫.૫૧		૧૨૧.૩૮	૨૬૪૪.૩૩		૪૦.૩૪	૮૦.૩૪	૮૬૦.૭૯
કુલ જમા ખર્ચ (ગ + પ્રાસાનિક ખર્ચ)		૧૧૧૭	૨૧૨૮.૧				૩૩૧૮	૭૦૨.૭		૧૧.૨૭	૫૧૩૩.૨૨		૧૧.૩૬	૧૬૬૯.૮૩	

## आयोजना : हातीसार आयोजना

अनुसूची १ (ख)

तेश्रो चौमासिक तथा बार्षिक प्रगति विवरण

## आ.ब. २०७७/७८ को तेश्रो त्रैमासिक प्रगति

१. आर्थिक वर्ष: २०७७/७८
२. बजेट उपर्युक्त नं.: ३२९०३०१३
३. मन्त्रालय: वन तथा वातावरण
४. आयोजना/कार्यालयको नाम: वित्तवन शास्त्र निकुञ्ज
५. कार्यक्रम / आयोजनाको नाम: हातीसारहरु कार्यालय

६. आयोजना/कार्यालय प्रमुखको नाम: अणनाथ बराल
७. यस अवधिको बजेट रु.: २६५.३६
८. क. आर्थिक (१) नेपाल सरकार :
- (१) संस्था:
- (२) जनसहभागिता:
- (३) वैदेशिक (१) क्रण

९. कार्यक्रम / आयोजनाको नाम: हातीसारहरु
१०. यस अवधिको बजेट रु.: २६५.३६
११. क. आर्थिक (१) नेपाल सरकार :
- (१) संस्था:
- (२) जनसहभागिता:
- (३) वैदेशिक (१) क्रण

१२. आयोजनाको कुल अवधि मध्य बित्तो समय प्रतिसत्ता :
१३. यस त्रैमासिक अवधिको भौतिक प्रगति: १५.३८ %

१४. अनुदान
१५. चातु आ.ब.को हातासमको खर्च रकम र प्रतिसत्ता: ६५८.२६, ८३.२७%
१६. कुल लागत मध्य हातासम शुल देखि यस अवधि सम्मको कुल खर्च रकम र प्रतिसत्ता:
१७. आयोजनाको शुरुदेखि यस अवधिसम्मको भौतिक प्रगति प्रतिसत्ता : ८४.३६%
१८. आयोजनाको कुल अवधि मध्य बित्तो समय प्रतिसत्ता :
१९. यस त्रैमासिक अवधिको भौतिक प्रगति: १५.३८ %

● अनुसूचीहरू ●

क्र.स.	क्रियाकालापको बिबरण	खर्च शिर्षक	इकाई	बार्षिक लक्ष्य			तेश्रो त्रैमासिक लक्ष्य			तेश्रो त्रैमासिक प्रगति			प्रतिबेदन अबधि सम्मको प्रगति	सूचाकामा अधिकृत उपलब्धि	के.
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट			
आ.पुर्जीगत खर्च अन्तर्गत कार्यक्रमहरू				आ.बा. २०७७/७८ को			आ.बा. २०७७/७८ को			आ.बा. २०७७/७८ को					
११.३.७.४	प्रैरक्षित कार्यक्रमहरू	प्रैरक्षित कार्यक्रमहरू	सेट	२.	०.०९	०.७५	०	०	०	०	०	०	२.	०.१	०.७५
११.३.७.५	प्रैरक्षित कार्यक्रमहरू	प्रैरक्षित कार्यक्रमहरू	वटा	१.	०.०३	०.३	०	०	०	०	०	०	१.	०.०३	०.२
११.४.१६.१	खान-नवानी निर्माण (पाइप जडान)	खान-नवानी निर्माण (पाइप जडान)	वटा	२.	०.३	१.६	०	०	०	०	०	०	०	०	०
११.४.१६.५	खान-नवानी ट्युबेल निर्माण	खान-नवानी ट्युबेल निर्माण	वटा	३.	०.११	१.१	०	०	०	०	०	०	०	०	०
११.४.१७.५८	पेष्टमा सोलार जडान	पेष्टमा सोलार जडान	वटा	४	०.२५	२.	०	०	०	०	०	०	४.	०.२५	२.
११.४.१७.६१	पर्यटक विश्वासल निर्माण	पर्यटक विश्वासल निर्माण	वटा	१.	०.६३	५.	०	०	०	०	०	०	१.	०.६३	५.६१
११.४.२.१३	हातीको सेडघर निर्माण	हातीको सेडघर निर्माण	सख्ता	३.	२.६६	२१.	१.	०.८९	१.	१.	०.८९	१.	२.६७	११.८७	



● અનુસૂચીહણ ●

૧૧૪૨૫૧૪	સર્વજિનિક શૈચાળય નિમણ	૩૭૭૫૭	વટા	૧.	૦.૨૫	૨.	૧.	૦.૨૫	૨.	૧.	૦.૨૫	૨.	૧.	૦.૨૫	૨.
૧૧૪૨૬૬૭	હાતોલીક હેદ્ય, ગ-દા, ઇન્ની,	૩૭૭૫૬૯	વટા	૧૫.	૦.૭૬	૬.	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૧૦.	૦.૫૮	૦
૧૧૪૨૬૬૮	છન્ઘા નિર્મિણ														
૧૧૪૨૬૬૯	ખાનેપની મર્મત (પાઈપ જડાન)	૩૭૭૫૭૧	વટા	૨.	૦.૦૬	૦.૬	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૧૧૪૨૬૬૩	ખાનેપની મર્મત ટાલુલા	૩૭૭૫૭૧	વટા	૫.	૦.૦૬	૦.૬	૦	૦.૦૬	૦.૦૬	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૧૧૪૨૬૬૩	કાર્યાલય ખવન મર્મત સુધાર	૩૭૭૫૭૧	વટા	૩.	૦.૨૪	૩.	૧.	૦.૧૩	૧.	૧.	૦.૧૩	૧.	૩.	૦.૩૯	૧૬૪
૧૧૪૨૬૬૪	હાતોલીકે સેડ ઘર મર્મત સંભાર	૩૭૭૫૭૧	વટા	૫.	૦.૬૫	૬.	૩.	૦.૩૭	૦.૩૮	૩.	૦.૩૮	૨૪૮/૫૪૪૪	૫.	૦.૩૮	૪૪૪
૧૧૪૨૬૬૦	શૈચાળય મર્મત	૩૭૭૫૭૧	વટા	૩.	૦.૯૦	૧.૬	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦.૯૦	૦.૯૦	૦.૯૦
૧૧૪૨૬૬૧	બિજુલી વાઇશા મર્મત	૩૭૭૫૭૧	વટા	૫.	૦.૨૫	૨.	૧.	૦.૯	૦.૭	૦.	૦	૦	૦.૯૫	૦.૯૫	૦.૯૫
૧૧૪૨૬૬૧૭	હાતી ચદ્દને મચાન મર્મત સુધાર	૩૭૭૫૭૧	વટા	૨.	૦.૨૫	૨.	૧.	૦.૧૩	૧.	૧.	૦.૧૩	૦.૧૧૧૧૩૨	૧.	૦.૧૩	૧.
૧૧૪૨૬૬૨૮	કાપાલએક્સ લાગ ફાનિચર ખેડુ	૩૭૭૫૨૩	પટક	૧.	૦.૧૧	૧.૬	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦.૧૧	૦.૧૧	૦.૧૧
ક) પ્રીણગ ખવે અસરાતકા કાર્યક્રમસરકા જમ્મા				૭.૦૬	૫૬.૦૬			૧૮૮૮	૧૮૮૮	૧૮૮૮	૧૮૮૮	૧૮૮૮	૬.૨	૪૦.૧૬	
<b>અ) ચાલુ ખર્ચ અસરાતકા કાર્યક્રમસરકા</b>															
૨.૬.૪.૬	વચ્ચા હાતીલીઈ લાલિમ	૩૭૭૫૭૧	વટા	૩.	૦.૩૬	૩.	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦.૩૬	૩.	
૨.૭.૨૨.૧૧	હાતીસાર વાવસ્થાન	૩૭૭૫૭૨	પટક	૨.	૧.૨૬	૧૦.	૦	૦	૦	૦	૦	૧.	૧.૨૬	૧૧૮	
ખ) ચાલુ ખવ અસરાતકા કાર્યક્રમસરકા જમ્મા				૨.૬૪	૧૩.	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૨.૬૪	૧૧૮		
ગ) કાર્યક્રમ તર્ફથી જમા (ક + ખ)				૮.૧૨	૬૬.૦૬			૨૪૮૭	૨૪૮૭	૨૪૮૭	૨૪૮૭	૨૪૮૭	૭.૧૨	૪૪૪	
પ્રશાસનિક ખર્ચ				૧૧૨.૨૧	૧૨૨૪૭	૩૧૦૬૬	૨૬૦૫૬	૨૬૦૫૬	૨૬૦૫૬	૨૬૦૫૬	૨૬૦૫૬	૨૬૦૫૬	૨૬૦૫૬	૨૬૦૫૬	
કુટ જમા ખર્ચ ( ગ + પ્રશાસનિક ખર્ચ )				૧૧૬૧૮	૧૧૬૧૮	૩૩.૨૫	૨૬૫૪૩૫	૨૬૫૪૩૫	૨૬૫૪૩૫	૨૬૫૪૩૫	૨૬૫૪૩૫	૨૬૫૪૩૫	૨૬૫૪૩૫	૨૬૫૪૩૫	



**आयोजना : प्रकृतिमा आधारित पर्यटन कार्यक्रम**

अनुसूची १ (ग)

तेश्रो चौमासिक तथा वार्षिक प्रगति विवरण

**आ.ब. २०७७/७८ को तेश्रो त्रैमासिक प्रगति**

६. यस अवधिको खर्च रकम र प्रतिस्त: १५,४८, ५६,३१%

२. बजेट उपर्योगिक नं. ३२९१११४

३. मत्त्वालयः वन तथा वातावरण

४. आयोजना/कार्यालयको नाम: वित्तमन राष्ट्रिय निकुञ्ज  
कार्यालय

५. कार्यक्रम/आयोजनाको नाम: प्रकृतिमा आधारित  
पर्यटन कार्यक्रम

६. आयोजना/कार्यालय प्रमुखको नाम: अणनाथ बराल

७. यस अवधिको बजेट रु.: २७,४९

क. आन्तरिक (१) नेपाल सरकार :

(१) संस्था:

(२) जनसहभागिता:

ख. बैदेशिक (२) क्रूण

(३) अनुदान :

(२) अनुदान

८. चालु आ.ब.को हालसम्मको खर्च रकम र प्रतिस्त: ४३,८३, ६४,४६%

९. कुल लागत मध्य हालसम्म शुरू देखि यस अवधि सम्मको कुल खर्च रकम र प्रतिस्त:

१०. कुल लागत मध्य हालसम्म शुरू देखि यस अवधिसम्मको भौतिक प्रतिस्त : ६५,७८%

११. आयोजनाको शुरुदेखि यस अवधिसम्मको भौतिक प्रतिस्त : ६५,७८%

१२. आयोजनाको कुल अवधि मध्य बित्तको सम्प प्रतिस्तमा :

१३. यस त्रैमासिक अवधिको भौतिक प्रगति: ५४.० %

(रकम रु. लाखमा )

क्र.स.	क्रियाकलापको विवरण	खर्च शिर्षक	इकाई	बार्षिक लक्ष्य			तेश्रो त्रैमासिक प्रगति			प्रतिबेदन अवधि सम्मको ग्राहि	सूचांकमा अधिकृत उपलब्धी
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट		
<b>आ.बा. २०७७/७८ को</b>											
११.५.१७.३२४	आपूर्जीत खर्च अन्तर्गत कार्यक्रमहरू	वनजन्मतु अवलोकन	३१११५७	वरा	३.	५२,१४	३६.	२.	३५,११	२४.	१७,६४
११.५.१७.३२५		अरू. स्त्री सौ मध्यान निर्माण									१७,६४
११.५.१७.३२६		वन्नज तु अवलोकन काठका	३१११५७	वरा	२.	८,८२	६.	०	०	०	५,१३
११.५.२२.३		मध्यान निर्माण									५,१३
११.५.२२.११		सईनबोर्ड /सूचना बोर्ड निर्माण	३१११५९	वरा	२०.	४,४१	३.	०	०	१५.	३.३
११.५.२२.११		प्रयटक टिक्ट काउण्टर	३१११५९	वरा	१.	१४,७१	१०.	०	०	१५,७१	१५,७१
		निर्माण तथा ल्योगस्टान									
		का. प्रज्ञान खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरूका जम्मा									
			८०,८८	५५.	३५,२१	२४.	१७,६४	१२,५	४४,४८	२१,०८	

● अनुसूचीहरू ●



● અનુસૂચીહાલ ●

આ) ચાલુ ખર્ચ અત્યર્ગતક કાર્યક્રમાનુભૂતિ	
૨૬૪૫૧	પ્રફૂલ્લ પથ પ્રવદ્ધક (નેવર ગાઇડા) તાલીમ
૨૭૨૨૯	પ્લાસ્ટિક સામગ્રી નિયંત્રण/ સોન્કથળા/ હાલથળાન
૨૭૨૩૦	પ્રદીપક્ષ ક્રીસ્ટિક ફાહર મલા (એટિક્યુનિયન સરકારી)
૨૭૨૩૧	કાન્કનસંગતાની રોજા
૨૭૨૩૨	ચુણું ખર્ચ અત્યર્ગતક કાર્યક્રમાનુભૂતિ
૨૭૨૩૩	ગ) કાર્યક્રમ તર્ફકો જમા (ક + ખ)
૨૭૨૩૪	પ્રશાસનિક ખર્ચ
૨૭૨૩૫	કુટ જમા ખર્ચ ( ગ + પ્રશાસનિક ખર્ચ )



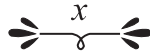
અનુસૂચી ૧ (ઘ)  
તેશ્વો ચૌમાસિક તથા વાર્ષિક પ્રગતિ વિવરણ  
આયોજના : મદ્ધવર્તી કાર્યક્રમ

કિયાકલાપ કોડે	કાર્યક્રમકો વિવરણ	પરિમાળ	ભાર	બજેટ	વિત્તિક પ્રગતી	વિત્તિક પ્રગતી
અ	સંરક્ષણ કાર્યક્રમ			૬ લાખમા	સંપત્તન પરિમાળ	પ્રતિશત
ક. ૧.૭.૬	તારવાર મર્માંત તથા વ્યવસ્થાપન	૫ કિ. મી	૦.૭૪	૪.૯૦	૫.૩૨ કી. મી	૬૩૮૬
ક. ૧.૭.૬	સેણજાલી તારવાર નિર્માળ	૩ કી. મી	૧૫.૧૩	૧૯.૫૮	૩ કી. મી	૬૮૬
ક. ૧.૭.૭	માનવ વન્યજાતું દંડ ન્યૂનીકરણકા લાગિ આર. સિ.સિ. સહિતકો પર્વતાન નિર્માળ	૧૬૦મી	૨.૧૫	૧૪.૧૬	૧૭૨ મી	૧૧૩૬
ક. ૧.૭.૯	નરસી નિર્માળ, વ્યવસ્થાપન તથા સંચાલન	૧ વટા	૦.૧૪	૦.૧૨	૧ વટા	૧૦૦
ક. ૧.૭.૧૫	વૈકાપિક ઉર્જા અનુદાન	૧ વટા	૦.૦૮	૦.૫૦	૧ વટા	૧૦૦
ક. ૧.૭.૧૮	વન્યજાતું વાસસ્થાન સુધાર તથા વ્યવસ્થાપન	૩પટક	૨.૭	૧૭.૭૪	૩ પટક	૧૭૪૧
ક. ૧.૭.૧૦	સામુદ્રાયીક વન વ્યવસ્થાપન	૬પટક	૧.૮૨	૧૨.૦૦	૬ પટક	૧૫૮૩
ક. ૧.૭.૧૪	વન્યજાતાવાટ ભાગેકો ક્ષેત્રની રાહત અનુદાન	૩પટક	૦.૪૯	૩.૨૦	૩ પટક	૧૦૦
ક. ૧.૭.૧૨	સિમસાર વ્યવસ્થાપન	૨વટા	૦.૩૮	૨.૫૦	૨ વટા	૧૭૬
ક. ૧.૭.૧૧	સંપસ્યાગત વન્યજાતું વ્યવસ્થાપન	૧પટક	૧.૮૬	૧૨.૨૫	૧ પટક	૧૧૬
ક. ૧.૭.૧૧	નિકુઞ્જમિત્રકા સૂવિદ્ધા પ્રાણ વાટોકો સરસફાઈ	૧૦ કિ.મી	૦.૭૬	૫.૦૦	૧૨.૫ કી. મી	૧૦૦
ક. ૧.૭.૧૬	ચોરી શિકાર નિયાનત્રણ સ્વીપ અપરેશન	૧૦ વટા	૦.૪૬	૩.૦૦	૧૫ વટા	૧૦૦
ક. ૧.૭.૨૧	ગૌર અનુગમન તથા રાણના	૧ પટક	૦.૭૬	૫.૦૦	૧ પટક	૧૧૮
ક. ૧.૭.૧૭	વન્યજાતું અપરાધ નિયન્ત્રણકા લાગિ સૂરક્ષી પરિચાલન તથા સુચના ખરિદ	૫૦જાતા	૦.૭૬	૫.૦૦	૫૦ જાતા	૧૦૦
ક. ૧.૭.૨૧	વન્યજાતું, વાસસ્થાન સંભર્ધિત અધ્યયન અનુસંધાન	૧પટક	૦.૭૬	૫.૦૦	૧ પટક	૧૮૨
ક. ૧.૭.૧૩	મચાન/ ગેટ નિર્માળ	૨ વટા	૦.૬૧	૪.૦૦	૩ વટા	૧૫૩૧
ક. ૧.૭.૨૦	સાસ્કૃતી સંદર્ભા કાર્યક્રમ	૧ પટક	૦.૦૪	૦.૨૫	૧ પટક	૧૦૦
આ.	સામુદ્રાયીક વિકાસ કાર્યક્રમ					
ક. ૧.૭.૨૩	તાટવસ્થાન - ડિયામ નિમાળ	૨૫૦ ઘ. મી.	૨.૨૬	૧૫.૦૦	૨૬૩ ઘ. મી	૧૭૨૧
ક. ૧.૭.૩૭	વિધુતિય તારવાર મર્માંત તથા વ્યવસ્થાપન	૬ કી. મી	૦.૮૭	૫.૭૪	૭.૩૫ કી. મી	૧૫૮૧

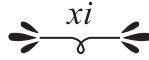


● અનુસૂચીહણ ●

ક.૧.૭.૨૪	પિ.સિ.સિ સમેતકો મેસ જાલીકો તારબાર નિર્માણ	૨ કિ.મી.	૭.૮૯	૫૧.૩૭	૨.૮ કી મી	૯૩૦૧
ક.૧.૭.૨૬	આર સિ સિ સહિતકો પખાલ નિર્માણ	૧૬૨ મી	૨.૨૩	૧૪.૯૬	૧૬૮ મી	૯૩૦૨૬
ક.૧.૭.૨૮	ખાનેપારી વ્યવસ્થાપન	૪ વટા	૧.૭૧	૧૧.૨૨	૪ વટા	૧૧૧૯
ક.૧.૭.૨૭	ખબન, ગેટ ર મચાન નિર્માણ તથા મર્મત સુધાર	૧૦ વટા	૫.૨૪	૩૫.૫	૧ વટા	૧૬૧૭
ક.૧.૭.૩૫	કૃષી સડક સ્ટોરનારી તથા ગ્રાનેલીડ	૨ કિ.મી.	૦.૩	૨	૨.૩૩ કી મી	૧૫૫
ક.૧.૭.૨૯	નિપન્ન સપુદ્યાપનાઈ આપસ કાર્યક્રમ	૨૦ જના	૦.૭૬	૫	૨૦ જના	૧૦૦
ક.૧.૭.૩૦	નરીમા આશીરી સિમાઇટ વાટે, માફિક, સુધાર ઉત્થાન તથા જિવીકોણપાર્જન સુધાર કાર્યક્રમ	૧ પટક	૦.૭૬	૫	૧ પટક	૧૦૦
ક.૧.૭.૩૧	માનવ વન્યજગતું દુનન્દ પિડિત એકલ મહિલાકો સામ્ભૂતિક વિકાસકા લાગી ક્રમતા અભિમૂળિકણમા સહયોગ અનુદાન	૧ પટક	૦.૪૬	૩	૧ પટક	૧૦૦
ક.૧.૭.૩૨	મારી ક્ષેત્રમા હાતી વ્યવસ્થાપનકા લાગી ટેક્ટર ચારિદ સિકારીબાસ ક્રેત્રમા સુધારારિકો બોર નિર્માણ કાર્યક્રમ	૧ વટા	૩.૬	૨૫	૧ વટા	૮૪૮
ક.૧.૭.૩૩	કાઠે પુલ મર્મત	૧ વટા	૦.૨૩	૩	૧૦ વટા	૧૦૦
ક.૧.૭.૩૪	સામદાયિક વિકાસ કાર્યક્રમ અનુગમન તથા મુલ્યાંકન પોણ ખવન મર્મત	૧ પટક	૦.૪૬	૩	૧ પટક	૧૦૦
ક.૧.૭.૩૫	આયાર્જન તથા સિપિવિકાસ કાર્યક્રમ	૨ વટા	૨.૮૮	૧૫	૨ વટા	૧૦૦
ક.૧.૭.૩૬	હોટલ વ્યવસ્થાપન ર નેચર ગાઈડ તાલિમ	૨૦ જના	૦.૩	૩	૨૦ જના	૧૪
ક.૧.૭.૩૯	ડાઈમિડ તાલિમ	૧૦ જના	૦.૧૫	૧	૭ જના	૬૩
ક.૧.૭.૪૦	સિલાઈં કટાઈ તથા ઢાકાકો કપડા બુનાઈ તાલિમ	૪૦ જના	૦.૬૧	૪	૪૪ જના	૧૦૦
ક.૧.૭.૪૧	સમૂહ તથા સહકારી વ્યવસ્થાપન	૩ પટક	૦.૭૪	૪.૬	૩ પટક	૧૦૦
ક.૧.૭.૪૨	મૈરી, પણાલન, ગોઠ સુધાર, ભેટનરી તાલિમ	૬૦ જના	૦.૭૪	૪.૬૪	૬૦ જના	૧૦૦
ક.૧.૭.૪૩	વન્યજનતુબાટ ભાએકો ક્ષાતી રાહત	૧ પટક	૧.૩૩	૮.૭૪	૧ પટક	૧૦૦
ક.૧.૭.૪૪	પણ સ્વાસ્થ્ય સેવા સુધાર અનુદાન	૪ પટક	૦.૬૧	૪.૦૦	૪ પટક	૧૦૦
ક.૧.૭.૪૫	તરકારી ખેતી તાલિમ તથા વિઉ વિતરણ કાર્યક્રમ	૨૬ જના	૦.૪૩	૨.૬	૩૦ જના	૧૦૦



ક્ર. ૧.૭.૪૬	લક્ષિત વર્ગાકા લાગિ આય આર્જન કાર્યક્રમ	૪ પટક	૧.૦૨	૬.૭૦	૪ પટક	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૪૭	પણ્ય પણેટન પ્રવર્તન	૭ પટક	૧.૩૧	૧૧.૨૫	૭ પટક	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૪૮	કાર્યક્રમ અનુગમન, મૂલ્યાકાનું પરિવહન	૩ પટક	૬.૦૭	૩૮.૯૧	૩ પટક	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૪૯	સિંચાઈ વ્યવસ્થાપન (કલોઇનાર, બોરીડ, પોખરી)	૩ પટક	૦.૯	૫.૧૪	૨ પટક	૫૪૧૯૯
ક્ર. ૧.૭.૫૦	તારવાર મર્મનું તથા વ્યવસ્થાપન	૫ કિ. મી	૧.૭૮	૧૧.૬૯	૫ કિ. મી	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૫૨	પિ.સિ.સિ.માહિતોકો મેસ જાળિયુંક તારવાર નિર્માણ	૪૭૩ મી	૨.૫૨	૧૬.૫૬	૭૬.૬ મી	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૫૧	લઘુ ઉદ્યમ સચાલન સહયોગ	૩૪પટક	૦.૪૮	૩.૧૯	૩ પટક	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૫૩	દૈવિક પ્રકોપ રાહત તથા સહયોગ અનુદાન	૧ પટક	૦.૦૯	૦.૬	૧ પટક	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૫૪	ટપરી બનાઉને તાલિમ	૨૦ જાના	૦.૩	૨	૨૦ જાના	૫૪૩૭
ક્ર.	સરકણ શિક્ષા					
ક્ર. ૧.૭.૬૦	ઇકો ક્રલવ ગઠન તથા પુર્ણતાજાકી કાર્યક્રમ	૧ વટા	૦.૧૫	૧	૧ વટા	૧૧૧૬
ક્ર. ૧.૭.૬૭	સરકણ સમીક્ષાની ગોઢી અનુરક્ષિકા	૬ પટક	૦.૩૭	૨.૪૪	૬ પટક	૧૧૩૪
ક્ર. ૧.૭.૫૦	અભ્યાસન અદ્યાતોકન ભ્રમણ	૧ પટક	૦.૩	૨.૦૦	૧ પટક	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૫૯	સમીક્ષાનીક બન વ્યવસ્થાપન	૧૪પટક	૧.૯૬	૧૩.૮૮	૧૪ પટક	૧૧૦૬
ક્ર. ૧.૭.૬૨	ઉપભોક્તા સમૃહ તાલિમ અનુરક્ષિકા	૨૨ પટક	૨.૪૪	૧૬.૦૩	૨૨ પટક	૧૨૫૧
ક્ર. ૧.૭.૫૬	સંરક્ષણ સમીક્ષાની પ્રવાર પ્રસાર સમાપ્તી પ્રકાશન, પ્રસ્તારણ તથા વિતરણ	૧પટક	૦.૩૮	૨.૫૦	૧ પટક	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૫૮	જૈવિક વિવિધતા સમીક્ષાની સંચાર માધ્યમબાટ પ્રચાર પ્રસાર	૪ પટક	૦.૩	૨.૦૦	૩ પટક	૭૭૫
ક્ર. ૧.૭.૬૦	ચારી શિકારી નિયન્ત્રણકા લાગિ યુવા પરિચાલન	૨ પટક	૦.૧૩	૦.૮૩	૨ પટક	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૬૩	દૈવિક પ્રકોપ રાહત ર અન્ય આર્થિક સહયોગ અનુદાન	૧પટક	૦.૧૫	૧.૦૦	૧ પટક	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૬૪	સરકણમા પ્રતીવદ્ધ વ્યક્તિ સંચ સસ્થાલાઈ પુર્સ્કાર / વન હેરાલુ	૨ પટક	૦.૩૬	૨.૪	૨ પટક	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૬૭	સરકણ મૂલ્ય ખેલકુદ કાર્યક્રમ	૩ વટા	૦.૫૩	૩.૫	૩ વટા	૧૬૫૭
ક્ર. ૧.૭.૬૫	એલાટિક મસ્તક ર ન્યૂનિકરણકા લાગિ ભોલા અભ્યાસન	૧ પટક	૦.૨૩	૧.૫૨	૧પટક	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૬૬	માનવ વન્યજાન્ત્ર દુનદ વ્યવસ્થાપન કાર્યક્રમ / હાતી પ્રભાવિત ક્ષેત્રમાં ઉદ્યાતો ચારી અભ્યાસન	૩ પટક	૦.૪૩	૨.૬૦	૩પટક	૧૮૧૨
ક્ર. ૧.૭.૬૭	સંરક્ષણ શિક્ષાકા લાગિ ઉપકરણ( લ્યાપટપ, જિ.પી.એસ) ખરીદ	૧ સેટ	૦.૨૩	૧.૫	૧ સેટ	૧૭૧૩



● અનુસૂચીહણ ●

ક્ર. ૧.૭.૬૮	મારદાળકા લાગી સ્વાનિય, સંશોધક ર મંજુચારકર્મી અન્તરરક્ષણ તથા અભિમૂળેકરণ	૩ પટક ૦.૪૫	૩ પટક ૦.૪૫	૩ પટક ૦.૪૫	૧૦૦
ક્ર. ૧.૭.૬૯	વન્યજન્યાનાટ દુર્ઘા વનાદ્યાનકા ર વિપસ્ત વાલવાનિકાલાઈ શાન્દુરીદી ર શૈક્ષિક સામાની વિતરण	૬ પટક ૧.૨૩	૬ પટક ૧.૨૩	૬ પટક ૧.૨૩	૧૦૦
ક્ર.	પ્રસાશનિક છંચ				૬૮૦૫
	કુલ જમ્મા			૬૫૦	૯૦૦ % ૯૫૯૨ %



अनुसूची २  
हात्तीको विवरण

क्र.सं.	हात्तीको नाम	लिंग	जन्म मिति	उमेर	माउ हात्तीको नाम	स्वस्थ अवस्था	कैफियत
१	बहादुरगज	भाले	२२/१२/२०४९	२९	रामप्यारि	स्वस्थ	खोरसोरमा जन्म
२	मोतिप्रसाद ख	भाले	२०३५	४३	-	स्वस्थ	सलाहि
३	विनायक प्रसाद	भाले	२०१३	६५	-	स्वस्थ	भारतबाट खरिद
४	देविकलि	पोथी	२०१७	६१	-	स्वस्थ	भारतबाट खरिद
५	रामगज सानो	भाले	११/०७/२०६५	१३	"	स्वस्थ	"
६	लक्ष्मणगज	भाले	११/०७/२०६५	१३	"	स्वस्थ	"
७	सोमेश्वरगज	भाले	२२/११/२०६९	९	देविकलि	स्वस्थ	खोरसोर
८	गणेशकलि	पोथी	२०४५-०३	३३	रुपकलि	स्वस्थ	कोशि टप्पु
९	चुरेगज	भाले	२७/०२/२०६५	१३	"	स्वस्थ	खोरसोर
१०	कसरागज	भाले	०१/०१/२०६९	९	"	स्वस्थ	"
११	कृष्णचन्द्रगज	भाले	०३/०४/२०७४	४	"	स्वस्थ	"
१२	कमलप्रसाद	भाले	१६/०७/२०७५	३	"	स्वस्थ	"
१३	कर्णलीकली	पोथी	०२/०४/२०५५	२३	सितम्भाकलि	स्वस्थ	खोरसोर
१४	अम्बेकलि	पोथी	२०/१०/२०७२	५	"	स्वस्थ	"
१५	मन बहादुर गज	भाले	२०७५-१०	३	"	स्वस्थ	"
१६	लम्बोदर प्रसाद	भाले	२०११	६७	-	वृद्ध/विरामी	भारतबाट खरिद
१७	धिरेन्द्रकलि	भाले	२०१०	६८	-	वृद्ध	जंगलमा समाएको
१८	कोसिकलि	पोथी	२०४५	३३	धिरेन्द्रकलि	स्वस्थ	कोसिटप्पु
१९	अमलटारीगज	भाले	०९/११/२०६४	१४	कोसिकलि	स्वस्थ	खोरसोर
२०	कोमलकलि	पोथी	२०२८	५०	-	बिरामी	भारतबाट
२१	तमोरकलि	पोथी	०१/०७/२०६०	१८	कोमलकलि	स्वस्थ	खोरसोर
२२	विद्धगज	भाले	०३/०८/२०७५	३	तमोरकलि	स्वस्थ	"
२३	प्रेरणाकलि	पोथी	२०४४-१०	३४	त्रिभुवनकलि	स्वस्थ	कोसिटप्पु
२४	गन्डगिकलि	पोथी	३०/०५/२०५४	२४	प्रेरणाकलि	स्वस्थ	खोरसोर
२५	हिमालगज	भाले	११/११/२०६४	१५	"	स्वस्थ	"
२६	हिमानिकलि	पोथी	०४/०३/२०५८	२०	पुजाकलि	स्वस्थ	खोरसोर



● अनुसूचीहरण ●

२७	टेकगज	भाले	०५/०२/२०७०	८	“	स्वस्थ	“
२८	खोरसोरगज	भाले	२३/१०/२०७२	५	“	स्वस्थ	“
२९	रुद्रकलि	पोथी	२३/०६/२०७५	३	“	स्वस्थ	“
३०	रामप्यारी	पोथी	२०२५	५३	-	वृद्ध	सलाहि
३१	चितवनकलि	पोथी	०३/०८/२०४६	३२	रामप्यारि	गर्भिणी	खोरसोर
३२	रिमझिमकलि	पोथी	०५/०३/२०७०	८	“	स्वस्थ	“
३३	सिमसिमकलि	पोथी	२८/१२/२०७२	५	चितवनकलि	स्वस्थ	“
३४	रामगज ठुलो	भाले	०६/०८/२०४६	३२	भूकुटिकलि	स्वस्थ	खोरसोर
३५	शशिकलि	पोथी	२०२०	५८	-	स्वस्थ	सलाहि
३६	नारायणिकलि	पोथी	०७/०१/२०५७	२२	शशिकलि	गर्भिणी	खोरसोर
३७	शेरप्रसाद	भाले	०१/०६/२०६१	१७	“	स्वस्थ	“
३८	माडिगज	भाले	२८/०८/२०६८	१०	नारायणिकलि	स्वस्थ	“
३९	लक्ष्मिगज	भाले	३०/१०/२०७२	६	“	स्वस्थ	“
४०	सानो चनचनकलि	पोथी	२०१७	६१	-	घाइते	सलाहिवाट
४१	लक्ष्मिकलि	पोथी	२०३२	४६	-	स्वस्थ	-
४२	लोकतन्त्रकलि	पोथी	१०/०८/२०६३	१५	लक्ष्मिकलि	स्वस्थ	“
४३	सिमसारकलि	पोथी	०२/०१/२०६६	१२	“	स्वस्थ	“
४४	बुद्धगज	भाले	२०७५-१२	२	लोकतन्त्रकलि	स्वस्थ	“
४५	सोनाकलि	पोथी	२००६	७२	-	वृद्ध	सलाहिवाट
४६	ऐश्वर्यमाला	पोथी	२०३५	४३	-	स्वस्थ	थाईल्यान्डबाट
४७	चमचमकलि	पोथी	२३/०७/२०७१	७	ऐश्वर्यमाला	स्वस्थ	खोरोसर
४८	पृथिविकलि	पोथी	२०२६	५२	-	स्वस्थ	-
४९	शंकरप्रसाद	भाले	२०३३	४५	-	स्वस्थ	रौतहट
५०	गोपालगज	भाले	०६/०६/२०७६	२	हिमानिकलि	स्वस्थ	खोरसोर
५१	खगेन्द्रप्रसाद	भाले	०९/११/२०७५	३	कोसिकलि	स्वस्थ	खोरसोर
५२	शनिदेवगज	भाले	१७/११/२०७६	२	देविकलि	स्वस्थ	खोरसोर
५३	शेषचन्द्रगज	भाले	२०/०१/२०७८	६ महिना	नारायणीकलि	स्वस्थ	खोरसोर

ਕੋਸ਼ੀਟਪ੍ਰਾ ਵ.ਹ.ਆ. ਕਾਧਿਲਿਯਬਾਟ ਦਰਬਨਦੀ ਭੰਈ ਯਸ ਕਾਧਿਲਿਯਮਾ ਕਾਜਮਾ ਆਏਕਾ ਹਾਤੀ

ਕ. ਸं.	ਹਾਤੀਕੇ ਨਾਮ	ਲਿੰਗ	ਜਨਮ ਮਿਤ	ਉਮਰ	ਮਾਤਾ ਹਾਤੀਕੇ ਨਾਮ	ਸ਼ਵਸਥ ਅਵਸਥਾ	ਕੈਫਿਯਤ
੧	ਪ੃ਥਵੀਕਲੀ	ਪੋਥੀ		੫੧		ਸ਼ਵਸਥ	
੨	ਪਾਰਸਗਾਜ	ਮਾਲੇ	੦੨/੦੩/੨੦੫੮	੨੦	ਪ੍ਰੇਰਣਾਕਲੀ	ਸ਼ਵਸਥ	
੩	ਤਿਰੰਥਮਾਨਕਲੀ	ਪੋਥੀ	੦੫/੦੨/੨੦੬੩	੧੫	ਕੋਮਲਕਲੀ	ਸ਼ਵਸਥ	
੪	ਪਾਰਵਤੀਕਲੀ	ਪੋਥੀ		੬੭		ਵ੍ਰਦ੍ਧ	
੫	ਕੁਸ਼ਪ੍ਰਸਾਦ	ਮਾਲੇ	੧੪/੦੬/੨੦੬੧	੧੫	ਸ਼ਮਸ਼ੇਰਕਲੀ	ਸ਼ਵਸਥ	
੬	ਮਿਸ਼ਮਪ੍ਰਸਾਦ	ਮਾਲੇ	੦੮/੧੦/੨੦੭੬	੨੧ ਮਹਿਨਾ	ਤਿਰੰਥਮਾਨਕਲਿ	ਸ਼ਵਸਥ	ਖੋਰਸੋਰ



### Gharial Hatching in FY 2077-078

Hatching year	Nest number	Hatching %	Infertile nest	Live hatching	Late (full-term) Death hatching	Remarks
14-Jun	4(124)	0	3	5	0	5 hatchlings from one nest, remaining eggs infertile
15-Jun	8 (220eggs)	0.00%	8	0	0	All eggs were infertile, absent opaque band in eggs
16-Jun	7 (308 eggs)	5.81	2	53	30	53 hatchlings from 5 nests and remaining eggs infertile
17-Jun	9 (343 eggs)		6	5		5 hatchlings from 3 nests, remaining eggs infertile
18-Jun	6	NA	NA	47	NA	Remaining eggs infertile
19-Jun	8 (371 eggs)	3.29	6	12		12 hatchlings from 2 nests and remaining eggs infertile
20-Jun	5 (229 eggs)	0	5	0	0	All eggs were infertile, absent opaque band in eggs

Hatching Year	Age	Number	Remarks
1978,79, 80	Adult	13	including 1 male and one blind female
2003, 004	sub-adult	18	
	Disable	6	
	Rescued	2	
2013	Subadult	4	
2014	Subadult	24	
2015	Subadult	68	
2016	subadult	137	
2017	Juvenile	102	
2018	Hatching	60	
2019	Hatching	68	
2020	Hatching	224	
2021	Hatching	258	
<b>Total</b>		<b>984</b>	



### अनुसूची ४

आ.व. २०७७/०७८ मा उदार गरिएका वनयजन्तुहरूको विवरण

सि.न.	प्रजाती	घाइते संख्या	कारण	कैफियत
१	बाघ	१	बुढो भएर मानिस खाएको ।	
२	हात्ती			
३	अर्ना	३		
४	गैडा	३	घाइते ।	
५	चितुवा			
६	भालु			
७	गोही	१६	वस्तिमा प्रवेश गरेको ।	
८	घडियाल	२	जालमा फसेको ।	
९	चित्तल	१६	गाँउमा पसेको, जालिमा फसेको ।	
१०	रतुवा	२	कुकुरले लखेटेको ।	
११	बँदेल	१		
१२	अन्य	१९८	अजिंगर १८१, कछूवा २,	
	जम्मा	२४२		



● अनुसूचीहरण ●

आ.व. २०७७/०७८ मा मृत्यु भएका वन्धजन्तुहरूको विवरण

अनुसूची ५

सि.नं.	वन्धजन्तुको नाम	मृत्युको कारण					जम्मा
		प्राकृतिक (उमेर पुरुष, विवाही भएर आदि)	सडक दुर्घटना	बोरी शिकारी	नहरमा डुबेर	तारजालीमा परेर	
१	गोडा	२८		४			३३
२	बाध	२					२
३	हाती	६					६
४	अना	३					
५	भालु	२					
६	निरुत्ता	१		१			
७	बैदेल	७		१			१२
८	विताल	४		५	५		६५
९	जराणा	१		१	१		
१०	वन विराला	१		१	१		
११	मगर गोही					१	१
१२	घाडियाल	२					२
१३	निलगाई	१		१	१		
१४	गोरीराई	३					३
१५	रतुवा	१				१	४
१६	लग्ना						५
१७	ओजिगर						१
१८	दुम्सी						१
१९	अन्य	१		१			१
	<b>जम्मा</b>						१४८

ਅਨੁਸ਼ਤਾਨੀ ੬

ਆ.ਵ. ੨੦੭੭/੦੭੮ ਮਾਂ ਮੌਜੂਦ ਭੇਟਕਾ ਗੈਡਾ ਰ ਬਾਥਕੋ ਵਿਵਰਣ

S.N.	Species	Date of Death	Date of examined	Age(Approx.)	Sex	Location(GPS)	Cause of Death	Remarks
1	Rhino	4/27/2077	4/27/2077	20	Female	Bank of Rapti River, Opposite side of Andrauli Ghat(0222811/3051840)	Attacked by Dominat Male during courtship with dam	PM reports and Muchullka received
2	Rhino	5/5/2077	5/6/2077	7	Female	Jotuwagh, Bank of Rapti River (27.56167/084.26723°)	Death might be from sticking in swampy area and rapti river might swept to its bank	PM reports and Muchullka received
3	Rhino	5/17/2077	5/21/2077	25-30	Male		Insuries in the brain caused by the bullet or similar objects(Suspected Poaching)	Horn is safely collected and stored in the CNP office, PM report and Muchullka received
4	Rhino	6/16/2077	6/16/2077	UK	UK	Island Area, Serawa ghol (0218299/3055720)	Due to old age, Natural death	Horn and hoof are collected and stored in the CNP office, PM report and Muchullka received
5	Rhino	6/17/2077	6/17/2077	35	Female	Narayani River, Near to Shivalaya ghat, Gandak Barrage Canal(Nepal Side), Triveni area (27.4445636/83.9113493)	Rhino had struggled to cross the river, old age and extreme exhaustion leads to death from drowning	Horn and hoof are collected and stored in the CNP office, PM report and Muchullka received.



● અનુસારીફલ ●

6	Rhino	6/19/2077		Sauraha sector, near 1 no. machan of bankaata area, vangachhiya (252086, 3050597)	Male 12	Sauraha sector, near 1 no. machan of bankaata area, vangachhiya (252086, 3050597)	Death might be from failing to go down on slope land unable to stand, leading pressure to thoracic cavity by abdomen ultimately respiratory failure	Horn and hoof are collected and stored in the CNP office,
7	Rhino	6/20/2077		Near, Gandak Byarej (India)- Balmiki Tiger Reserve	UK NA	Near, Gandak Byarej (India)- Balmiki Tiger Reserve	Rhino swifted by Narayani river, drowned in water	Reported- Informed by Mr. Gaurav Ojha, DFO of Valmiki Tiger Reserve. Rhino's dead body (Including rhino's horn and hooves) was cremation according to Indian protocol.
8	Rhino	6/21/2077		Western Sector, Bhelaaji Area (Narayani River) Long : 27.5097588, Lat : 83.9673374	Female 15-16 Years	Western Sector, Bhelaaji Area (Narayani River) Long : 27.5097588, Lat : 83.9673374	Might be from fluid or water accumulation in thoracic cavity either from drowning or any pathological conditions	Horn and hoof are collected and stored in the CNP office, (Date of death : Approx 2077/6/17)
9	Rhino	6/26/2077		Western Sector, Bhelaaji Area , Kathauna (Bank of Narayani River) Long : 27.5204329, Lat : 83.9656618	Male 35 Years	Western Sector, Bhelaaji Area , Kathauna (Bank of Narayani River) Long : 27.5204329, Lat : 83.9656618	Attacked by Dominat Male	Horn and hoofs are collected and stored in the CNP office ( Date of Death : Approx 2077/5/20)



xx

10	Rhino	7/16/2077	35 Years	Male	Lamichaur Post Area (Gohi Project Area) Long : 27.33594, Lat : 84.08201	Natural Death (Old Aged)	Horn and hoofs are collected and stored in the CNP office,
11	Rhino	7/19/2077	20-22 Years	Female	Narayani River's Taapu/Mardighol Area Long : 27.36882 Lat : 84.11131	Died due to the impact and injuries created by bullet or similar objects. Rhinoceros might have been poached.	Hoofs are collected (11) and stored in CNP office (Death-might be 2 months ago)
12	Rhino	7/19/2077	3 Years	UK	Narayani River's Taapu/Mardighol Area Long : 27.36859 Lat : 84.11136	Died due to the impact and injuries created by bullet or similar objects. Rhinoceros might have been poached.	Hoofs are collected (12) and stored in CNP office (Death-might be 2 months ago)
13	Rhino	7/20/2077	7/21/2077	22-23 Years	UK	Sisuwar post area, Bank of Narayani River (Musar Ghat) Long : 0224307 Lat : 3058155)	Might have been poached
14	Rhino	7/20/2077	7/22/2077	20-22 Years	Western sector : Bank Of Narayani river (Gohi Project)- Gundrahni Dhakaha BCF Long : N-27.36.41'773", E-084.07.14'537"	Died naturally due to old age.	Horn and hoofs are collected and stored in the CNP office,
15	Rhino	8/11/2077	8/12/2077	5 Month	Namuna BZCF, Kawasoti Municipality 13: Near Swargdhwari Ghat Long : 27.6038, Lat : 084.1498	Calf was chased and attacked multiple times making large wound throughout the body causing exhaustion, injured to vital organs and death.	Horn and hoofs are collected and stored in the CNP office,



● અનુસારીલાટ ●

16	Rhino	8/13/2077	25-30 Years	Male	Tin Dharey Jharna, Maroth Khola X- 02275 Y- 3043613	Death of Rhino was from falling about ten meters downhill.	Horn and hoofs are collected and stored in the CNP office,
17	Rhino	8/15/2077	25 Years	Male	Baghmara Area(Riu River- Dovan) X- 221105 Y- 3050905	TB, Diseased (Suspected)	Horn and hoofs are collected and stored in the CNP office,
18	Rhino	9/3/2077	4-5 Months	UK	Amaltari sector Area(Island jungle resort area- X- 27.5982 Y-084.1528	Tiger attacks	PM reports and Muchulkka received
19	Rhino	9/15/2077	32 Years	Male	Meghauli Area(Island jungle resort area-	Old Age	Horn and hoof are collected and stored in the CNP office,
20	Rhino	9/25/2077	2 Months	Female	Krishnasar Cf, Kawasoti 10, X-273553, Y- 840757	Natural Death ( Lost parent leading)	Not developed, Hoof are collected and stored in the CNP office
21	Rhino	10/8/2077	30 Years	Male	Belsahar Ghat area X- 244699, Y-3051755	Old Age	Horn and hoof are collected and stored in the CNP office,
22	Rhino	10/13/2077	40 Years	UK	Ghagar area, Grassland area X-244225, Y- 3038468	Old Age	Horn lose, Hoof are collected and stored in the CNP office
23	Rhino	10/18/2077	25 Years	UK	Bagwan post area, malegar Amaltari sector X- 30.48358, Y- 78.8095	Falling, suffocation	Horn and Hoof are collected and stored in the CNP office



24	Rhino	10/19/2077	10/19/2077	26 Years	UK	Nanda bhauju tal area, Amaltari sector X-30.48358, Y- 78.8096	Natural death	Horn and Hoof are collected and stored in the CNP office
25	Rhino	11/5/2077	11/5/2077	2 Years	Female	Gundrahi Dhakaha buffer zone community forest area, Amaltari sector X-27.3521, Y- 84.0707	Natural Death ( Lost parent leading)	Not developed, Hoof are collected and stored in the CNP office
26	Rhino	11/24/2077	11/24/2077	30 Years	Male	Kalkatita taapu, bhutaahaa post area, Amaltari sector X-794355, Y- 3050948	Fighting with other male	Horn and Hoof are collected and stored in the CNP office
27	Rhino	12/12/2077	12/12/2077	18 Years	Male	Chisapani Ghole near budhi rapti X-225499, Y- 3049530	May be natural Death	Horn and Hoof are collected and stored in the CNP office
28	Rhino	12/19/2077	12/19/2077	1 Years	Female	Baghmara area near Dhakre khola X-27.5440, Y- 84.1801	May be natural Death	some Hoof are collected and stored in the CNP office
29	Rhino	12/20/2077	12/20/2077	5 /6 Month	UK	Ghangar post area X-27.4500, Y- 84.4037	May be natural Death	some Hoof are collected and stored in the CNP office
30	Rhino	12/31/2077	12/31/2077	15 yrs	Male	Rangeli ghole area X-27.3326 , Y-84.2212	Fighting with other male	Horn and Hoof are collected and stored in the CNP office
31	Rhino	1/16/2078	1/16/2078	32 yrs	Male	mayur fanta, Sukhibhar bhimle area X-227666 , Y-3049286	Natural death	Horn and Hoof are collected and stored in the CNP office
32	Rhino	1/30/2078	1/30/2078	3 month	Male	Tean pokhari, Devnagar area X-27.5806, Y-84.4251	Natural death, Attack by adult male	Horn and Hoof are Not well developed
33	Rhino	2/15/2078	2/15/2078	UN	UN	Amrite area	flood	Baby Rhino



● અનુસૂચીહાલ ●

ક્રમાંક	નામ	સ્થાન	જિ.પિ એસ પોઈન્ટ	પ્રજાતિ	સંખ્યા	ઉંમર (આવર્ષ)	લિઙ્ગ	મૂલ્યનો કારણ	કૈફિયત
૧	૨૦૭૭.૧૧.૨૩	ખહરેખોળા, ખોન્ડમલ્લી રે.પોષ્ટ	જિ.પિ એસ ૭૫૩૬, ૮૪.૬૨૪૧૩૨	વાય	૧	૪	થાહા નભાએકો	કૃતિએકો અવસ્થામા ફેલા પરેકો	
૨	૨૦૭૮.૦૧.૧૧	રામવુડ મથ્યવર્તી સામુદ્દરિધિક વન, કાંસધારી ઓડાર ખોલાકો બાર, ઇચ્છાનગર રે.પો	૦૨૬૧૧૬૭, ૩૦૨૬૦૫, ૧૯૫ ૨૭૩૨૭૭, ૦૮૪૬૮૧૯૫	વાય	૧	૨	માલે	પ્રાકૃતિક	



● अनुसूचीहरू ●

बनस्त्री ३  
पोष्टहरूको विवरण

क्र.सं.	पोष्टको नाम	सेना मात्र	निकुञ्ज मात्र	हातीसार मात्र	निकुञ्ज र हातीसार	सेना र निकुञ्ज	सेना, निकुञ्ज र हातीसार	रहेको स्थान	कैफियत
१	मुनाचुरी प्रवेशद्वार (रेज्जपोष्ट)					१		निकुञ्ज	निकुञ्ज प्रवेशद्वार
२	लिर्गालिंगे पोष्ट					१		निकुञ्ज	
३	खोयन्द्रमल्ली रेज्जपोष्ट	१						निकुञ्ज	
४	खोयन्द्रमल्ली प्रवेशद्वार						१	मध्यवर्ती	निकुञ्ज प्रवेशद्वार
५	चप्परचली पोष्ट	१						निकुञ्ज	
६	अमते पोष्ट						१	निकुञ्ज	
७	जानकपुर पोष्ट		१					मध्यवर्ती	
८	भिमपुर पोष्ट	१						निकुञ्ज	
९	इचर्नी पोष्ट		१					मध्यवर्ती	
१०	सोराहा सेक्टर र गुल्म						१	मध्यवर्ती	निकुञ्ज प्रवेशद्वार
११	खोरसोर हातीसार			१				मध्यवर्ती	हाती प्रजनन केन्द्र
१२	दुधौरा पोष्ट	१						मध्यवर्ती	
१३	कुद्दवानी पोष्ट						१	निकुञ्ज	
१४	झुर्मार्या पोष्ट					१		निकुञ्ज	
१५	जनेली पोष्ट	१						निकुञ्ज	
१६	वरण्डाभार पोष्ट		१					मध्यवर्ती	
१७	बंसहजारी पोष्ट		१					मध्यवर्ती	
१८	देवनगर रेज्जपोष्ट		१					मध्यवर्ती	
१९	बेलशहर पोष्ट				१			मध्यवर्ती	
२०	घटगाई पोष्ट					१		निकुञ्ज	निकुञ्ज प्रवेशद्वार
२१	कमसा हे.क्वा.						१	निकुञ्ज	
२२	कमसा राज्य पुल गेट					१		निकुञ्ज	निकुञ्ज प्रवेशद्वार
२३	ध्रुव पोष्ट					१		निकुञ्ज	
२४	बनकहा रेज्जपोष्ट						१	निकुञ्ज	निकुञ्ज प्रवेशद्वार
२५	सुखभार पोष्ट							निकुञ्ज	
२६	भिमे गुल्म	१						निकुञ्ज	
२७	बाघमारा पोष्ट						१	निकुञ्ज	
२८	खोरियमाहान पोष्ट						१	निकुञ्ज	
२९	टेम्पलटाइर पोष्ट	१						निकुञ्ज	
३०	मध्यवर्ती प्रवेशद्वार (रेज्जपोष्ट)					१		मध्यवर्ती	निकुञ्ज प्रवेशद्वार
३१	टाईगरटप पोष्ट		१					मध्यवर्ती	
३२	सिल्वावर पोष्ट				१			मध्यवर्ती	
३३	गाजापुर पोष्ट	१						मध्यवर्ती	
३४	धोंवा पोष्ट					१		निकुञ्ज	
३५	धाँधर पोष्ट	१						निकुञ्ज	
३६	बोटेसिमगा पोष्ट					१		निकुञ्ज	
३७	बगाइमाई सेक्टर र गुल्म						१	निकुञ्ज	निकुञ्ज प्रवेशद्वार
३८	अमुवा पोष्ट	१						निकुञ्ज	
३९	दिपानगर (झोरी) पोष्ट		१					निकुञ्ज	
४०	हेच्छानगर पोष्ट (रेज्जपोष्ट)					१		निकुञ्ज	
४१	गिर्दीनी पोष्ट						१	मध्यवर्ती + निकुञ्ज	
४२	कुलौली प्रवेशद्वार (रेज्जपोष्ट)		१					मध्यवर्ती + निकुञ्ज	निकुञ्ज प्रवेशद्वार
४३	दिव्यपुरी पोष्ट (क)				१			मध्यवर्ती	
४४	दिव्यपुरी पोष्ट (ख)	१						निकुञ्ज	
४५	लौखानी प्रवेशद्वार (रेज्जपोष्ट)		१					मध्यवर्ती	निकुञ्ज प्रवेशद्वार
४६	बादरभुला पोष्ट	१						निकुञ्ज	
४७	लामीचौर पोष्ट						१	मध्यवर्ती	
४८	अमलटारी सेक्टर र गुल्म					१		मध्यवर्ती	निकुञ्ज प्रवेशद्वार
४९	सेरी पोष्ट	१						निकुञ्ज	
५०	भुताहा पोष्ट					१		मध्यवर्ती	
५१	तमासपुर रेज्जपोष्ट					१		मध्यवर्ती	
५२	बगवत पोष्ट	१						मध्यवर्ती	
५३	गजापुर, विवेणी रेज्जपोष्ट					१		निकुञ्ज	
५४	साइली माइली खोला पोष्ट	१						निकुञ्ज	
५५	सुरुङ्खोला पोष्ट	१						निकुञ्ज	
५६	सेतिर्देव सा.व	१						चितवन डिभिजन वन क्षेत्र	अस्थायी क्षयामिह
जम्मा		११	६	२	३	१५	११		



● अनुसूचीहरण ●

अनुसूची ११

मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समितिका पदाधिकारीहरुको नामावली

कार्यकाल : ०७७४४१४ देखि

क्र.स.	उपभोक्ता समितिको नाम	पद	नाम, थर	कैफियत
१	मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समिति एवम् वरण्डाभार उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री प्रकाश ढुंगाना	
२	लोथर उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री मानवहादुर स्याम्बो	
३	खगेन्द्रमल्ली उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री नवराज पाठक	
४	बूढीराप्ती उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री हिरा बहादुर गुरुङ	
५	मृगकूञ्ज उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री दुर्गा प्रसाद घिमिरे	
६	पटिहानी उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री शंकर महत्तो	
७	केरांग उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री अर्जुन घर्ती	
८	मेघौली उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री मायाराम चौधरी	
९	कालावञ्जर उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री भूपालनाथ कंडेल	
१०	पाचपाण्डव उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री नारायदत्त सापकोटा	
११	रेवा उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री शिवबहादुर कार्की	
१२	अयोध्यापुरी उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री शिवजी गायक	
१३	निर्मलठोरी उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री बालकूमार बस्नेत	
१४	सिखौली उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री मधुकर मल्ल	
१५	सिसवार उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री नेत्रबहादुर पाण्डे	
१६	लामिचौर उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री वासुदेव पौडेल	
१७	अमलटारी उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री केदार नाथ घिमिरे	
१८	नन्दभाउजु उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री दोमनवहादुर भण्डारी	
१९	गोसाइवाबा उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री विकल थारु	
२०	दाउन्नेदेवी उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री पदमबहादुर वि.क.	
२१	त्रिवेणी उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री लक्ष्मण प्रसाद गौतम	
२२	वधौडा उपभोक्ता उप-समिति	अध्यक्ष	श्री राम प्रसाद तिवारी	



अनुसूची ९  
दरवन्दी विवरण

● अनुसूचीहेठ ●

क्रमांक	पद	श्रेणी	सेवा	समुद्दीप	उप समुद्दीप	स्वीकृत दरबन्दी	कार्यरत कर्मचारी	काज	असा.वे.	अध्ययन	रिक्त	कैफियत
सि.न	पद	श्रेणी	सेवा	समुद्दीप	उप समुद्दीप	स्वीकृत दरबन्दी	कार्यरत कर्मचारी	काज	असा.वे.	अध्ययन	रिक्त	
१	प्रमुख सं.अधिकृत	रा.प.द्वितीय	वन	ने.पा.वा.ला.		१	१				०	
२	व.पशु चिकित्सक	रा.प.द्वितीय	कृषि	मेट्रिनरी		१	१				०	
३	सहायक सं.अधिकृत	रा.प.तृतीय	वन	ने.पा.वा.ला.		५	५				०	
४	पशु चिकित्सक	रा.प.तृतीय	कृषि	मेट्रिनरी		२	०				२	
५	शाखा अधिकृत	रा.प.तृतीय	प्रशासन	सामान्य प्र.		१	०				१	
६	लेखा अधिकृत	रा.प.तृतीय	प्रशासन	लेखा		१	१				०	
७	रेजर्व	रा.प.अनं.प्रथम	वन	ने.पा.वा.ला.		१९	१५				२	
८	सव ईन्जिनियर	रा.प.अनं.प्रथम	इंजीनियरह	सिमिल	जनरल	१	०				१	
९	नायव सुव्या	रा.प.अनं.प्रथम	प्रशासन	सामान्य प्र.		५	१				४	
१०	ना.सु.(न्याय)	रा.प.अनं.प्रथम	प्रशासन	प्रशासन		१	०				१	
११	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्रथम	विविध	विविध		१	०				१	
१२	लेखापाल	रा.प.अनं.प्रथम	प्रशासन	लेखा		१	१				०	
१३	पशु स्वा.ग्राहिक	रा.प.अनं.प्रथम	कृषि	मेट्रिनरी		२	०				२	
१४	खरिदार	रा.प.अनं.द्वितीय	प्रशासन	सामान्य प्र.		१६	०	१			१५	
१५	सह-लेखापाल	रा.प.अनं.द्वितीय	प्रशासन	लेखा		१	०				१	
१६	सि.गेमस्काउट	रा.प.अनं.द्वितीय	वन	ने.पा.वा.ला.		३४	२३				११	
१७	सि.गेमस्काउट	रा.प.अनं.चतुर्थ	वन	ने.पा.वा.ला.		३	०				३	
१८	श्रेणी विहीन	वन	ने.पा.वा.ला.			१०६	७९	२			२५	
१९	कायालय सहयोगी	श्रेणी विहीन	प्रशासन	सामान्य प्र.		५	०	५			०	
२०	सवारीचालक	श्रेणी विहीन	ईंजीनियरड	मेकानिकल		७	०	७			०	
२१	मास्की	श्रेणी विहीन	प्रशासन	सामान्य प्र.		१२	१०				१	
	जम्मा					२२६	१३१	२२	५	०	०	७०



● અનુસૂચીહણ ●

હતીસાર તર્ફ :							૧૫૮
૧	શાખા અધિકૃત	રા.પ.તૃતીય	વન	હતીસાર		૭	૦
૨	ના.સુ.	રા.પ.અ.પ્રથમ	વન	હતીસાર		૨	૨
૩	દરેગા	રા.પ.અ.દ્વિતીય	વન	હતીસાર		૨	૨
૪	ફળિત(દરોગા)	રા.પ.અને.ચતુર્થ	વન	હતીસાર	૧૧	૦	૧૧
૫	ફળિત	શ્રેণી વિહીન	વન	હતીસાર	૩૯	૦	૩૯
૬	પદ્ધતા	શ્રેણી વિહીન	વન	હતીસાર	૫૦	૦	૫૦
૭	માહૂત	શ્રેણી વિહીન	વન	હતીસાર	૫૦	૩૪	૧૬
		જમ્મા			૧૫૫	૩૬	૧૦૪
		કાર્યાલય તર્ફ દરવન્દી			૨૨૮	૧૩૭	૮૮
		હતીસાર તર્ફ દરવન્દી			૧૫૫	૩૮	૧૦૪
		જમ્મા કલ દરવન્દી			૩૬૩	૧૬૯	૧૨૬
							૩૦૦

હાલ કાર્યરત જમ્મા કર્મચારી



આ.વ. ૨૦૭૭/૦૭૮ મા દાવર ભાગ ર ફેસલા ભાગના મુદ્દાહરકો વિવરણ  
અનુસૂચી ૧૦ (ક)

ક.સ.	ફૌ.દા.ન.	પકાડ મિતિ	દાયરી મિતિ	પ્રતિવારી સંખ્યા	મૂદ્દાકો નામ	ફેસલા મિતિ	કૈફિયત
૧	૧ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૩૩૧	૨૦૭૭૭૪૪૯	૨	નિકૃજકો મથ્યવર્તી ક્ષેત્રમા અવૈધ રૂપમા કદ્ધવા સમાતી શતી પૂચાએકો (કદ્ધના મારેકો)		
૨	૨ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૫૧૭	૨૦૭૭૭૫૧૭	૪	અનમાતિ વિના સિસોકો કાઠ કટાન ગરી ઓસાર પસાર ગરેકો	૨૦૭૭૭૫૧૮	
૩	૩ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૫૨૦	૨૦૭૭૭૫૩૦	૧૨	અવૈધરૂપમા જરાયાકો માતુ કાઠી ઓસાર પસાર ર માછા મારેકો		
૪	૪ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૬૧૪	૨૦૭૭૭૬૨૨	૧	મથ્યવર્તી ક્ષેત્રમા અવૈધરૂપમા વન્યજન્તુ માર્ન પાસો થાપેકો		
૫	૫ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૬૧૩	૨૦૭૭૭૬૨૫	૧૭	અવૈધરૂપમા ચિતલ મારી માતુ ઓસાર પસાર ગરેકો ।		
૬	૬ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૬૨૫	૨૦૭૭૭૬૩૬	૩	વિના ઇજાજત સિમલકો રૂબ કાઠી હુંગા બનાએકો		
૭	૭ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૬૧૭	૨૦૭૭૭૬૧૧	૧	તિયારી જાલ પ્રયોગ ગરી માછા મારેકો		
૮	૮ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૬૧૮	૨૦૭૭૭૬૧૨	૬	ગાખેલ ર વાલુવા ચોરી નિકાસી ગરેકો		
૯	૯ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૬૨૩	૨૦૭૭૭૬૧૬	૨	વિના અનુમતિ વાલુવા ચોરી નિકાસી ગરેકો ।		
૧૦	૧૦ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૬૨૯	૨૦૭૭૭૬૧૭	૭	અવૈધરૂપમા ચિતલ મારી માતુ ઘર ભિત્ર લાકાઈ દ્વિપાઈ રાખેકો		
૧૧	૧૧ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૬૨૩	૨૦૭૭૭૬૧૧૨૩	૨૨	મથ્યવર્તી ક્ષેત્રમા રૂબ વિરવા કાઠી ખનજોત ગરેકો ।		
૧૨	૧૨ / ૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૧૧૧૦	૨૦૭૭૭૧૨૦૮	૨	વિના ઇજાજત સાલકો રૂબ કાઠી હાની નોકસાની ગરેકો ।		
૧૩	૧૩ / ૦૭૭૭૦૭૮	૨૦૭૭૭૧૦૧૦૯	૨૦૭૭૭૧૨૧૯	૩૨	વિના ઇજાજત નદિજન્ય પદર્થ ખરિદ વિક્રી તથા ઓસાર પસાર ગરેકો		



● અનુસંધારણ ●

૧૪	૧૪ / ૨૦૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૯૦૨૭	૨૦૭૭૭૭૧૦	૨૦૭૮૮૧૧૦	૨૫	વાલાં ચોરી નિકાસી	
૧૫	૧૫ / ૦૭૭૭૭૮	૨૦૭૭૭૧૨૧	૨૦૭૮૮૧૧૪	૩	વિના અતમતિ નિકૃષ્ણ ભિત્ર પ્રવેશ ગરી માધ્ય મારે ઓસાર પસાર ગરેકો		
૧૬	૧૬ / ૦૭૭૭૭૮	૨૦૭૮૮૧૧૬	૨૦૭૮૮૧૧૯	૫	વન્યજન્ત માર્ણ ઉદ્દેશ્યલે નિકૃષ્ણ પ્રવેશ ગરેકો	૨૦૭૮૮૧૧૯	
૧૭	૧૭ / ૦૭૭૭૭૮	૨૦૭૮૮૧૧૫	૨૦૭૮૮૧૨૨	૨	અવૈધ રૂપમા નિકૃષ્ણ ભિત્ર પ્રવેશ ગરી તિથારી જાલ પ્રયોગ ગરિ માધ્ય મારેકો		
૧૮	૧૮ / ૦૭૭૭૭૮	૨૦૭૮૮૧૧૬	૨૦૭૮૮૧૨૯	૬	અવૈધ રૂપમા તિથારી જાલ પ્રયોગ ગરી માધ્ય મારેકો		
૧૯	૧૯ / ૦૭૭૭૭૮	૨૦૭૮૮૧૨૭	૨૦૭૮૮૧૩૦	૨	વન્યજન્ત બદેલ શિકાર ગરેકો		
૨૦	૨૦ / ૦૭૭૭૭૮	૨૦૭૮૮૧૧૨	૨૦૭૮૮૧૩૨	૨	નદિજણ્ય પદાર્થ ચોરી નિકાસી	૨૦૭૮૮૧૩૨	
૨૧	૨૧ / ૦૭૭૭૭૮	૨૦૭૮૮૧૩૫	૨૦૭૮૮૧૨૯	૧	વિના અતમતિ મધ્યવર્તી ક્ષેત્રમા બદેલ ર સુગા (વન્યજન્ત) પાલન ગરેકો		

જમ્મા પકુઊ પ્રતિવારી	૧૩૭
જમ્મા ફરાર પ્રતિવારી	૧૨
આ.વ. ૦૭૭૦૭૮ મા દાયર ભાએકા મૂદ્ય સં.	૧૪
અધિલ્લો આ.વ. વાટ દાયિત્વ સરી આએકા મૂદ્ય સં.	૩૯
આ.વ. ૦૭૭૦૭૮ મા ફેસલા ભાએકા મૂદ્ય સં.	૨૦
ફેસલા હું ચાંકી(અધિલ્લો આ.વ.સમેત)	૨૩



આ.વ. ૨૦૭૬/૦૭૭ મા દાયર ભાએકા ર ફેસલા ભાએકા મુદ્દાહરકો વિવરણ  
અનુસૂચી ૧૦ (ખ)

ક્ર.સં.	મુદ્દાકો પ્રકાર	દાયિત્વ સરી	જા.પ ૨૦૭૭/૭૮	હાલ સમ્મકો	આ.વ ૨૦૭૭/૭૮	ફેસલા હન જમ્મા મુદ્દા મા ફેસલા ભાએકા મુદ્દા સંખ્યા	બાંકી મુદ્દા સંખ્યા	કૈફિયત
૧	ગેડા સમ્વાન્દિંચ	૦	૦	૦	૦	૨ વટા ગેડા મુદ્દા જિલ્લા અદાલત નવલપુર ર ૧ વટા મુદ્દા ચિત્તવન જિલ્લા અદાલતમા દાયર ભાએકો છે ।	૦	
૨	વાય સમ્વાન્દિંચ	૦	૦	૦	૦		૦	
૩	સાલક	૦	૦	૦	૦		૦	
૪	ચિરતલ	૪	૪	૫	૦		૫	
૫	બંડલ	૨	૦	૨	૧		૧	
૬	કદ્ધવા	૦	૧	૧	૦		૧	
૭	ચરા	૩	૦	૩	૧		૧	
૮	કાઠ	૭	૩	૧૦	૫		૫	
૯	માદ્ધા	૧૬	૧	૧૭	૫		૧	
૧૦	હુંજા ગિંદી વાલુવા ચોરી નિકાસી	૩	૪	૭	૨		૨	
૧૧	અચૈંધ રૂપમા નિકુંજ પ્રવેશ	૧	૦	૧	૦		૧	
૧૨	હાતહાતિયાર	૧	૦	૧	૧		૦	
૧૩	અનિક્રમણ	૧	૧	૨	૧		૧	
૧૪	અન્ય	૧	૦	૧	૧		૦	
	પણ કાનાળપના ચાન ચાપુન્દા	૩૯	૧૪	૫૩	૨૦		૩૩	
	ચારા ગાંડા ગંડા							



अनुसूची ११

मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समितिका पदाधिकारीहरुको नामावली

कार्यकाल : ०७७४४१४ देखि

क्र.स.	उपभोक्ता समितिको नाम	पद	नाम, थर	कैफियत
१	मध्यवर्ती क्षेत्र व्यवस्थापन समिति एवम् वरण्डाभार उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री प्रकाश ढुंगाना	
२	लोथर उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री मानवहादूर स्याम्बो	
३	खगेन्द्रमल्ली उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री नवराज पाठक	
४	बूढीराप्ती उपभोक्ता समिति			समिति गठन हुन बाकी रहेको
५	मृगकूञ्ज उपभोक्ता समिति			समिति गठन हुन बाकी रहेको
६	पटिहानी उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री शंकर महतो	
७	केरुगां उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री अर्जुन घर्ती	
८	मेघौली उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री मायाराम चौधरी	
९	कालावञ्जर उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री भूपालनाथ कंडेल	
१०	पाचपाण्डव उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री नारायदत्त सापकोटा	
११	रेवा उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री शिववहादूर कार्की	
१२	अयोध्यापुरी उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री शिवजी गायक	
१३	निर्मलठोरी उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री बालकुमार बस्सेत	
१४	सिखौली उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री मधुकर मल्ल	
१५	सिसवार उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री नेत्रवहादूर पाण्डे	
१६	लामिचौर उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री वासुदेव पौडेल	
१७	अमलटारी उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री केदार नाथ धिमिरे	
१८	नन्दभाउजु उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री दोमनवहादुर भण्डारी	
१९	गोसाइवाबा उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री विकल थारु	
२०	दाउन्नेदेवी उपभोक्ता समिति	अध्यक्ष	श्री पदमवहादूर वि.क.	
२१	त्रिवेणी उपभोक्ता समिति			समिति गठन हुन बाकी रहेको
२२	वधौडा उपभोक्ता उप-समिति	अध्यक्ष	श्री राम प्रसाद तिवारी	



अनुसूची १२

मध्यवर्ती क्षेत्रमा निकाश भएको रकमको विवरण

क्र.सं.	आ.व.	चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जे विभिन्न आ.व. मा आर्जन गरेको राजश्व आमदानी	मध्यवर्ती क्षेत्रमा विभिन्न कार्यक्रम संचालनका लागि प्राप्त भएको बजेट	कैफियत
१	२०५२/०५३	४६,८७८,३४६.००		
२	२०५३/०५४	४८,२९०,६६२.००	२८०,८३२.७५	
३	२०५४/०५५	४८,९५०,९९२.००	२४,१४५,३३१.०८	
४	२०५५/०५६	५४,५४३,७७७.००	२४,०७५,०९६.३५	
५	२०५६/०५७	५१,५३७,८६४.००	२७,२७१,८८८.७९	
६	२०५७/०५८	७४,३०२,८०९.००	२८,९७१,५७८.१८	
७	२०५८/०५९	४९,८८७,४९६.००	३७,१५१,४००.६९	
८	२०५९/०६०	३०,८३१,९९९.००	२०,९४३,७०८.०३	
९	२०६०/०६१	४०,०६०,७७०.००	१५,१७७,६०६.२५	
१०	२०६१/०६२	२८,०३३,०९२.००	१९,८९२,०००.००	
११	२०६२/०६३	३७,९७९,५३६.००	१३,४७७,०७९.७७	
१२	२०६३/०६४	४७,७३२,०९३.००	१७,६०९,४३२.००	
१३	२०६४/०६५	५८,८४३,१००.००	२०,४४३,२१७.८६	
१४	२०६५/०६६	६२,७५७,५७६.००	४,९६८,७२९.००	
१५	२०६६/०६७	६९,०९७,६८९.००	-	
१६	२०६७/०६८	८३,१४५,९३६.००	१६,१६६,०००.००	
१७	२०६८/०६९	९९,८९६,१४८.००	२३,१८८,०००.००	
१८	२०६९/०७०	२११,५२१,६७१.००	३५,१३२,०००.००	
१९	२०७०/०७१	२४६,८७९,२०९.००	१००,०००,०००.००	
२०	२०७१/०७२	२४६,२३७,६५८.००	१००,०००,०००.००	
२१	२०७२/०७३	११६,८५३,७१०.००	७४,९६०,०००.००	
२२	२०७३/०७४	११७,२४४,६६७.३२	१००,५००,०००.००	
२३	२०७४/०७५	२३७,३६३,९६३.००	१२८,७७४,०००.००	
२४	२०७५/०७६	२९४,४६६,६३९.८३	७६,८६५,०००.००	
२५	२०७६/०७७	११९,२५५,६८९.२०	-	
२६	२०७७/०७८	४४,३६२,१६६.८०	६५,०००,०००.००	
	जम्मा	२,६६५,७०३,३००.३५	१७४,१९२,८८४.७५	



● अनुसूचीहरण ●

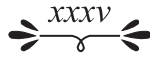
अनुसूची १३  
आ.व. २०७७/०७८ मा मानव मृत्यु सम्बन्धित विवरण

सि.नं.	निवेदकको नाम	मूलकको नाम	ठेगाना	लिपा	उमेर	उपभोक्ता समिति	घटना सिति	आक्रमण गर्ने वस्तु	राहत स्थाप प्राप्त गरेको रकम रु.	निकूЊ	मध्यवर्ती उ.स.	अन्य	जम्मा रु.	केफियत
१	विष्वल कुमाल	पूर्णवहादुर कुमाल	भरतपुर २८ चितवन	पु.	३९	पटिहारी	२०७६/७१२४	रोडा	१००००००१०				१००००००१०	
२	जिरवासया मधिया	जगीलाल मधिया	देवचली १७ न.प.	पु.	६५	सिसबार	२०७६/७१६	रोडा	१००००००१०				१००००००१०	
३	विश्वामियाकुमारी थली	वादुराम गुरी	भरतपुर १२ चितवन	पु.	६०	वरण्डाभार	२०७६/७१२	वाघ	१००००००१०				१००००००१०	
४	हारो महोरे	जन्तु महोरे	भरतपुर १३ चितवन	पु.	६३	पटिहारी	२०७६/७१०	वाघ	१००००००१०				१००००००१०	
५	पौरी थहरी	वहना महोरे	१.न.पा.६ चितवन	पु.	५५	बुढीहारी	२०७६/७१२	वाघ	१००००००१०				१००००००१०	
६	नन्दकुमारी कुमाल	द्वानवहादुर कुमाल	मध्यावहादु १० न.प.	पु.	४०	हु.वन का.नवलपरासी	२०७६/७१५	वाघ	१००००००१०				१००००००१०	
७	शिम वहादुर कार्मी	पवित्रसा कार्मी	मध्यावहादु १.न.पा.१२	म.	४४	दाउन्नेदेखी उपभोक्ता समिति	२०७६/७१२०	रोडा	१००००००१०				१००००००१०	
८	विजय मोतान	ईमान सिंह मोतान	कालीका न.पा.३, चितवन	पु.	५०	डिपिजन वन का.चितवन	२०७६/७१०३	रोडा					१००००००१०	१००००००१०
९	विधिमया तमाङ्ग	विर वहादुर तमाङ्ग	माडी न.पा. ६ चितवन	पु.	५८	रेवा	२०७६/७१७	गोरी गाई	१००००००१०				१००००००१०	
१०	भरत वहादुर भेजेल	तिल माथा भेजेल	भरतपुर १३ उजलानगर चितवन	म	५९	वरण्डाभार	२०७६/७१३	जंगली हत्ती	१००००००१०				१००००००१०	
११	लिला कुमार	हंसराज कुमार	चान्दपुर न.पा.३ रोतहट	पु.	३६	मुखुञ्ज	२०७६/७१२	जंगली हाँसी	१००००००१०				१००००००१०	
१२	कल्पना ठुकाल पोइंल	नवराज ठुकाल	माडी न.पा. ८ चितवन	पु.	४५	अयोग्यापुरी	२०७६/७१७	जंगली बदेल	१००००००१०				१००००००१०	
								जम्मा	१००००००१०				१२००००००१०	



અનુસૂચી ૧૪ (ક)  
આ.વ. ૨૦૭૭/૦૭ - મા માનવ ધાર્તે સાક્ષિચ વિવરण

સિ.નો.	ધાર્તેકો નામ	ઠેગાના	લિંગ	ઉપભોક્તા સમાંતિ	ઘટના મિતિ	આકાશ ગતે	રહાત વસ્તુ	માગ રકમ રૂ.	નિકુંજ	મથવર્તી રૂ.સ.	અન્ય	જમ્મા રૂ.	કેફિયત
૧	જુના આચય સવેરી	દેવચુલી ન.પા.૧૫, નવલપરાસી	મ.	સિસવાર	૨૦૭૭૩૬૫	વેદેલ	૨૬૧૦૧૦	૨૬૧૦૧૦				૨૬૧૦૧૦	
૨	સુકમાયા સાકી	ભાતપુર મ.ન.પા.૬, ચિત્તવાન	મ.	વરણદ્વાર	૨૦૭૭૩૮૫	વેદેલ	૫૨૮૧૦	૫૨૮૧૦				૫૨૮૧૦	
૩	સુરન્દ વોટે	માડી ન.પા.૧, ચિત્તવાન	પુ.	પાચપણડવ	૨૦૭૭૩૯૨	ખાલુ	૪૯૯૨૯૦	૪૯૯૨૯૦				૪૯૯૨૯૦	
૪	યત્તાબહાર બસ્મેત	રોડકોટ ન.પા.૧૨, ચિત્તવાન	પુ.	સિખોલી	૨૦૭૭૩૯૦	વેદેલ	૧૫૧૦૧૦	૧૫૧૦૧૦				૧૫૧૦૧૦	
૫	યામબહાર ગાળુ	સદકાટ ન.પા.૧૦, ચિત્તવાન	મ.	સિખોલી	૨૦૭૭૩૯૦	વેદેલ	૫૦૩૮૦	૫૦૩૮૦				૫૦૩૮૦	
૬	સંતા પરિયાર	નોડકોટ ન.પા.૧૧, ચિત્તવાન	મ.	સિખોલી	૨૦૭૭૩૯૦	વેદેલ	૧૯૯૬૭૦	૧૯૯૬૭૦				૧૯૯૬૭૦	
૭	પુણ શેષ્ટ	રોડકોટ ન.પા.૧૨, ચિત્તવાન	પુ.	સિખોલી	૨૦૭૭૩૯૦	વેદેલ	૨૬૮૬૩૦	૨૬૮૬૩૦				૨૬૮૬૩૦	
૮	નોલા સિ રિકિ મગાર	બોડીકાલી ગા.પા.૪, નવલપરાસી	પુ.	કાર્યાલય નવલપરાસી (સુસા પુર્વ)	૨૦૭૭૩૧૮	વાધ	૧૧૬૩૧૮	૧૧૬૩૧૮				૧૧૬૩૧૮	
૯	મનવહાર સોતી	વરદ્ધાટ ન.પા.૨, નવલપરાસી	પુ.	ડિભિજન વાન કાર્યાલય નવલપરાસી (સુસા પુર્વ)	૨૦૭૭૩૧૯	રોડા	૧૫૨૩૯૧૦					૧૩૪૫૫૮૦	૧૩૪૫૫૮૦
૧૦	કુમાર પરિયાર	રલનગર ન.પા.૧૧, ચિત્તવાન	પુ.	ડિભિજન વાન કાર્યાલય ચિત્તવાન	૨૦૭૭૩૯૨	વેદેલ	૧૬૩૧૫૦					૧૬૩૯૫૦	
૧૧	કિરણવાદુ સુનાર	રલનગર ન.પા.૧૧, ચિત્તવાન	પુ.	ડિભિજન વાન કાર્યાલય ચિત્તવાન	૨૦૭૭૩૯૩	વેદેલ	૧૦૨૧૦૧૦					૧૦૨૧૦૧૦	
૧૨	રંજી શેષ્ટ	કાલિકા ન.પા.૧, ચિત્તવાન	પુ.	ડિભિજન વાન કાર્યાલય ચિત્તવાન	૨૦૭૭૩૯૩	વેદેલ	૨૬૧૭૩૫૦					૨૦૦૦૦૦૧૦	
૧૩	પદમ બહાર દર્જી	ભાતપુર ૧૬	પુ.	જાનેશ્વર સા.ટ.સ.	૨૦૭૭૩૯૪૭	રોડા	૮૦૨૨૬૫૦	૮૦૨૨૬૫૦				૮૦૨૨૬૫૦	
૧૪	રવિલાલ વોટે	માડી ન.પા.૧, ચિત્તવાન	પુ.	પાચપણડવ	૨૦૭૭૩૯૨૫	ખાલુ	૫૬૬૦૧૦	૫૬૬૦૧૦				૫૬૬૦૧૦	
૧૫	રામ બહાર વોટે	માડી ન.પા.૧, ચિત્તવાન	મ.	પાચપણડવ	૨૦૭૭૩૯૨૫	ખાલુ	૫૨૨૪૩૦	૫૨૨૪૩૦				૫૨૨૪૩૦	
૧૬	વિણ બહાર ઠકુરી	કાવાસેતી ૧૭	પુ.	અમલટારી	૨૦૭૭૩૯૧૬	વેદેલ	૧૪૫૪૬૦	૧૪૫૪૬૦				૧૪૫૪૬૦	
૧૭	અશોક કેમાલ	ભરતપુર ૨૮	પુ.	મેધોલી	૨૦૭૭૩૯૨૮	વેદેલ	૧૨૦૦૦૧૦	૧૨૦૦૦૧૦				૧૨૦૦૦૧૦	
૧૮	દ્રામ બહાર કૃમાલ	ભરતપુર ૨૬	પુ.	મેધોલી	૨૦૭૭૩૯૨૯	વેદેલ	૨૪૧૪૦૧૦	૨૪૧૪૦૧૦				૨૪૧૪૦૧૦	
૧૯	કલ્પના પરિયાર	માડી ૭	પુ.	અયોધ્યાપરી	૨૦૭૭૩૯૧૮	ખાલુ	૬૫૦૧૦	૬૫૦૧૦				૬૫૦૧૦	
૨૦	આઇત બહાર સનાર	માડી ૬	પુ.	અયોધ્યાપરી	૨૦૭૭૩૯૧૯	રોડા	૧૫૧૯૦૧૦	૧૫૧૯૦૧૦				૧૫૧૯૦૧૦	
૨૧	દિલમાયા ઠકુરી	કાવાસેતી ૧૭	મ.	અમલટારી	૨૦૭૭૩૯૧૬	વેદેલ	૧૭૧૦૧૬૦	૧૭૧૦૧૬૦				૧૭૧૦૧૬૦	
૨૨	દેવકી પરિયાર	ભરતપુર ૧૫	મ.	વરણદ્વાર	૨૦૭૭૩૯૨૯	ખાલુ	૧૬૪૮૧૦	૧૬૪૮૧૦				૧૬૪૮૧૦	



● અનુસંધારણ ●

૨૩	દેવીરામ મહારો	મધ્યાવિન્દ રે	પ.	નદ્વભાઉજુ	૨૦૭૫૪૮૮૮૮	રોડા	૧૫૦૦૦૦૧૦	૧૫૦૦૦૦૧૦	૧૫૦૦૦૦૧૦
૨૪	ડિલકુમારી તિવારી	ભરતપુર રે	પ.	વરણાભાર	૨૦૭૫૪૮૮૮૯	વરેલ	૭૬૫૭૦	૭૬૫૭૦	૭૬૫૭૦
૨૫	મનરન વોટે	મારી રે	પ.	વઘેડા	૨૦૭૫૪૮૯૦	ભાલુ	૪૨૬૦૧૦	૪૨૬૦૧૦	૪૨૬૦૧૦
૨૬	યમ પ્રસાદ પણે	ગૈડાકોટ ૧૦ ન.પ.	પ.	શિખેલી	૨૦૭૫૪૯૧૨	વરેલ	૧૮૮૫૧૦	૧૮૮૫૧૦	૧૮૮૫૧૦
૨૭	વિબેક પ્રજા	રાની.ન.પા.૬.ચિત્વન	પ.	ખંગેદ્રમલી	૨૦૭૫૪૯૧૨	રોડા	૩૫૬૫૬૧૦	૩૫૬૫૬૧૦	૩૫૬૫૬૧૦
૨૮	પ્રેમનાથ પંદ્રેલ	મધ્યાવિન્દ ૧૫ હસ્પુરા	પ.	ગોતાઇંડાવા	૨૦૭૫૪૯૧૫	રોડા	૧૪૨૪૬૭૫૬	૧૪૨૪૬૭૫૬	૧૪૨૪૬૭૫૬
૨૯	મા. પિરંદ ચૌધરી	નિકૂળ કાંધાંય	પ.	નિ.ર.ગિ.કા. હાતીસાર	૨૦૭૫૪૯૧૮	હાતી	૧૧૦૦૦૩૦	૧૧૦૦૦૩૦	૧૧૦૦૦૩૦
૩૦	ફાણિત	નિકૂળ કાંધાંય	પ.	દિવ્યપુરી પોટ	૨૦૭૫૪૯૧૯	રોડા	૪૪૯૧૯	૪૪૯૧૯	૪૪૯૧૯
૩૧	લિલિયામ મહારો	દેવચુલી ૧૩ ન.પ.	પ.	શિસવાર	૨૦૭૫૪૯૨૦	રોડા	૩૩૩૨૨૦	૩૩૩૨૨૦	૩૩૩૨૨૦
૩૨	ફુલ વ.તમાડ	ખેરહની ૧૧ ચિત્વન	પ.	ખંગેદ્રમલી	૨૦૭૫૪૯૧૦	રોડા	૨૦૭૩૦૩૦	૨૦૭૩૦૩૦	૨૦૭૩૦૩૦
૩૩	સુનિલ ગુરડ.	ભરતપુર મહાનગરાલીકા	પ.	ડિઝિઝન વનકાયાલય	૨૦૭૫૪૯૧૭	રોડા	૪૮૧૯૮૦	૪૮૧૯૮૦	૪૮૧૯૮૦
૩૪	પિજન મહારો	મારી ન.પા.૨	પ.	પાચપાણદવ	૨૦૭૫૪૯૧૮	ભાલુ	૧૯૫૬૩૦	૧૯૫૬૩૦	૧૯૫૬૩૦
૩૫	પદમબહિદુર રાનાભાઈ	દેવચુલી ૧૫ નબળપટારી	પ.	શિસવાર	૨૦૭૫૪૯૦૧૪	રોડા	૨૦૦૦૦૦૧૦	૨૦૦૦૦૦૧૦	૨૦૦૦૦૦૧૦
૩૬	યોગમાન ચૌધરી	મધ્યાવિન્દ ન.પા.૩ ન.પ.	પ.	નદ્વભાઉજુ	૨૦૭૫૪૯૦૧૫	રોડા	૫૧૦૨૫૦	૫૦૦૦૦૧૦	૫૦૦૦૦૧૦
૩૭	લક્ષ્મિસાણ પાઠ્ય	મધ્યાવિન્દ ન.પા.૩ ન.પ.	પ.	નદ્વભાઉજુ ત.સ.	૨૦૭૫૪૯૦૧૬	રોડા	૧૪૩૪૯૧૦	૧૪૩૪૯૧૦	૧૪૩૪૯૧૦
૩૮	લક્ષ્મી પાઠ્યાર	ભ.મ.ન.પ.૧૬ ચિત્વન	પ	ડિઝિઝન વન કા.	૨૦૭૫૪૯૧૧	રોડા	૨૦૧૪૧૦	૨૦૧૪૧૦	૨૦૧૪૧૦
૩૯	પિરલ મહારો	રલનગર ૭ ચિત્વન	પ	ચિત્વન	૦૩૭૫૧૧૨૧	રોડા	૨૮૬૧૭૦	૨૮૬૧૭૦	૨૮૬૧૭૦
૪૦	વિર્લ વહાદર વોટે	મારી ન.પ.૧.ચિત્વન	પ	પાચપાણદવ	૦૩૭૫૧૧૧૭	ભાલુ	૧૧૬૪૭૦	૧૧૬૪૭૦	૧૧૬૪૭૦
૪૧	કરમાં સિ.લો	ભરતપુર ૧૩.ચિત્વન	પ	પાટહારી	૦૩૭૫૧૧૭	વરેલ	૧૩૫૫૩૦	૧૩૫૫૩૦	૧૩૫૫૩૦
૪૨	ખેડુ મહારો	મારી ન.પા.૩.ચિત્વન	પ	વઘેડા	૨૦૭૫૪૮૮૮	રોડા	૫૪૩૩૭૦	૫૪૩૩૭૦	૫૪૩૩૭૦
૪૩	સુકમાયા પ્રજા	કાળિકા ન.પ. ૮ ચિત્વન	પ	ડિઝિઝન વન કા.	૦૩૭૫૧૦૬	રોડા		૧૦૪૭૩૦	૧૦૪૭૩૦
૪૪	રમેશ કુમાર ચૌધરી	રંશ કુમાર ચૌધરી	પ	હાતી પ્રજનન તાલિમ કેન્દ્ર ખોરાસે	૨૦૭૮૧૨૫	રોડા	આકમાયા પરી ગાડાકા	૧૫૩૧૫૦	૧૫૩૧૫૦
૪૫	સન્જીવ ચૌધરી	સન્જીવ ચૌધરી	પ	હાતી પ્રજનન તાલિમ કેન્દ્ર ખોરાસે	૨૦૭૮૧૨૫	રોડા	આકમાયા પરી ગાડાકા	૬૦૦૦૧૦	૬૦૦૦૧૦
							જમા		૨૬૫૨૭૫૪૬

અનુસંધી ૧૪ (બ)

આ.વ. ૨૦૭૯/૭૦ મા ઘરોઠ ક્ષતી સાખીચ વિવરણ

સિ. નં.	નિવેદકનો નામ	ઠેગાના	ઉપભોકા સમિતિ	ઘટના મિતિ	ઘટનાકો વિવરણ	ક્ષતિ ગાંન વન્યજાળુ	માગ રકમ	નિકુંજ	રહત સ્વરણ પ્રાન્ત ગરેકો રકમ રૂ.
૧	સાવિત્રીદી રાઉત	ઠારી ગા.પા.૨,પર્સા	નિર્મલઠોરી	૨૦૭૬૧૧૨૮	ઘર ભૂતિ	હાતી	૬,૫૦૧૦	૬,૫૦૧૦	૬,૫૦૧૦
૨	શાનિતદેવી સિલવાલ	ઠારી ગા.પા.૨,પર્સા	નિર્મલઠોરી	૨૦૭૬૧૧૨૫	ઘર ભૂતિ	હાતી	૭૫૦૧૦	૭૫૦૧૦	૭૫૦૧૦
૩	ગોર વહાડુર લામા	ઠારી ગા.પા.૨,પર્સા	નિર્મલઠોરી	૨૦૭૬૭૧૧૦	ઘર ભૂતિ	હાતી	૬,૩૦૧૦	૬,૩૦૧૦	૬,૩૦૧૦
૪	મિઠુ કુમારી કાર્કિ	ઠારી ભરતપુર	નિર્મલઠોરી	૨૦૭૬૭૧૩	ઘર ભૂતિ	હાતી	૬૫૦૦	૬૫૦૦	૬૫૦૦
૫	સોભાધર ત્યૈપાને	૨૫ચિતવન લક્ષ્મા કુમારા તિમિલસના	કેરા	૨૦૭૬૭૮૧૯	ભાત્સાધર ભૂતિ	હાતી	૧૦,૦૦૧૦૦	૧૦,૦૦૧૦૦	૧૦,૦૦૧૦૦
૬	અનિલ કુમાલ	ર.ન.પા. દોરદી	માગકુંજ	૨૦૭૬૭૯૧૮	ઘરમા ભૂતિ	હાતી	૨૦,૦૦૧૦૦	૮,૦૦૧૦૦	૮,૦૦૧૦૦
૭	જેની દરાઈ	ર.ન.પા. ચિતવન	પાટિહારી	૨૦૭૬૭૯૧૭	ઘરમા ભૂતિ	હાતી	૫૦,૦૦૧૦૦	૧૦,૦૦૧૦૦	૧૦,૦૦૧૦૦
૮	વિના બોટે	ર.ન.પા. ચિતવન	પાટિહારી	૨૦૭૬૭૯૧૮	ભૂતાના પસલમા	હાતી	૧,૧૨૧૦૧૦	૧,૧૨૧૦૧૦	૧,૧૨૧૦૧૦
૯૦	રમેશ ચન્દ્ર રેમી	ર.ન.પા. ચિતવન	માગકુંજ	૨૦૭૬૭૯૧૯	ઘર ભલકાએકો	હાતી	૧૦,૦૦૧૦૦	૧,૦૦૧૦૦	૧,૦૦૧૦૦
૧૧	વિષણુદેવ મહારો	ર.ન.પા. માલપુર	માગકુંજ	૨૦૭૬૭૯૧૦૭	ખડાઇકા વાર ભલકાઈ જતાણાતો વડ.ગાણકો	હાતી	૫,૦૦૧૦	૫,૦૦૧૦	૫,૦૦૧૦
૧૨	જીત વહાડુર પન્ત	ઠેરી ૩,પર્સા	નિર્મલઠોરી	૦૭૬૭૧૧૨૩	કર્ચ્ચા ઘરકો	ખામા ર વાર ભલકાએકો	૭૩૦૧૦	૭૩૦૧૦	૭૩૦૧૦
૧૩	કાલી મહારો	માડી ૩ ચિતવન	વધોડા	૨૦૭૬૭૧૧૨૩	કર્ચ્ચા ઘરકો	ખામા ર વાર ભલકાએકો	૨૫૦૧૦	૨૫૦૧૦	૨૫૦૧૦
							૧૪૫,૨૭૦૧૦	૧૪૫,૨૭૦૧૦	૧૪૫,૨૭૦૧૦



● अनुसूचीहरू ●

अनुसूची १४ (ग)  
आ.व. २०७७/०७८ मा भण्डारण गरेको अन्त क्षती सम्बन्धि विवरण

सि. नं.	निवेदकको नाम	ठेगाना	उपभोक्ता समिति	घटना मिति	घटनाको विवरण	क्षति गर्ने वन्यजन्तु	मागा गरेको रकम	सिफारिस रकम	पाउने रकम	कैफियत
१	भागिरथ भण्डारी	भरतपुर २५ चितवन	केल्हा	२०७७अदा१९	धान क्षति	हाती	७००००१०	७०००१०	७०००१०	
२	मोहराज ठकाल	भरतपुर २२ चितवन	पटिहानी	२०७७अदा१७	धान क्षति	हाती	२६६०१०	२६६०१०	२६६०१०	
३	टकबहादुर	माई न.पा. १	पाचपाण्डव	२०७७अदा१४	धान क्षति	हाती	१००००१०	८५००१०	८५००१०	
४	कोइराला	चितवन	माई न.पा. १	पाचपाण्डव	२०७७अदा१४	धान क्षति	हाती	१५०००१०	७५००१०	७५००१०
५	नेत्र बहादुर	परियार	भरतपुर २७	पाचपाण्डव	२०७७अदा१४	धान क्षति	हाती	१५०००१०	७५००१०	७५००१०
६	यशिराज नेपाल	भरतपुर २७	मेघेली	२०७७अदा१७	धान क्षति	हाती	१५०००१०	१५०००१०	१५०००१०	
७	भूवन विश्वकर्मा	माई १,चितवन	पाचपाण्डव	२०७७अदा२५	धान,चामल क्षति	हाती	१२०००१०	१००००१०	१००००१०	
जम्मा										
४५४६०१०										



आ.व. २०७७/०७८ मा अन्तर्गत गरेको अलंकारी सम्बन्धित विवरण  
अनुसूची १४ (अ)

● ਅਨੁਸੂਚੀਫਲ ●

● ਅਨੁਦੂਹੀਛਲ ●

८३	जगदिंश नवीपाले	देवबुद्धी त.पा.१३,नवतपरामी	२०७५जेट	मँके चाली आति	रोडा	३,००००	३,०००००	
८४	फालकूणा सापकोटा	रत्नागर त.पा.६,चित्रवतन	मृगकुँस	धाराको लिउ आति	रोडा	३,००००	३,०००००	
८५	दारिकाप्रसाद शिमर	विनयी विनयी गा.पा.६,नवतपरामी	विनयी	मँके चाली आति	बदेल	९०,००००	९०,०००००	
८६	दुक्ष्यवाहिनी गुरु	विनयी विनयी गा.पा.६,नवतपरामी	विनयी	मँके चाली आति	बदेल	१०,००००	१०,०००००	
८७	तारानाथ तारामिथाने	कावासोरी १३,नवतपरामी	लामिहाईर	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	४,००००	४,०००००
८८	शिवहरि खोवेदा	माझी त.पा.६,चित्रवतन	उयोधापुरी	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	६,००००	६,०००००
८९	दृष्टिवाहाइ लुनार	माझी त.पा.६,चित्रवतन	उयोधापुरी	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	२,००००	२,०००००
९०	दिव्यानाराया पौडेल	माझी त.पा.६,चित्रवतन	उयोधापुरी	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	६,००००	६,०००००
९१	द्विविलाल हालामा	माझी त.पा.६,चित्रवतन	उयोधापुरी	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	७,००००	७,०००००
९२	द्विविलाल खाडुरी	माझी त.पा.६,चित्रवतन	उयोधापुरी	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
९३	मार्गाराम याधवरी	माझी त.पा.६,चित्रवतन	उयोधापुरी	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	६,००००	६,०००००
९४	कलापार अलाल	माझी त.पा.६,चित्रवतन	उयोधापुरी	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	१०,००००	१०,०००००
९५	गारिन्प्रसाद दाहाल	माझी त.पा.६,चित्रवतन	उयोधापुरी	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
९६	टुक्रामाया लाल्ही	माझी त.पा.६,चित्रवतन	उयोधापुरी	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
९७	ठुरारामी चलाता	माझी त.पा.३,चित्रवतन	चलाता	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	२,००००	२,०००००
९८	मदनदेवी यस्ती	माझी त.पा.३,चित्रवतन	भरतपुर	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	१०,००००	१०,०००००
९९	पार्वती याज्ञा	माझी त.पा.३,चित्रवतन	केसामा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
१००	मुलाली देवी	माझी त.पा.३,चित्रवतन	भरतपुर	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	१२,५०००	१२,५००००
१०१	निमंसा केशी	भरतपुर	माझी त.पा.३,चित्रवतन	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	१०,००००	१०,०००००
१०२	तन्द्रिता पौडेल	देवबुद्धी त.पा.१३,नवतपरामी	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००	
१०३	तेवतमारी सुवेदी	माझी त.पा.१३,नवतपरामी	नन्दमारउजु	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	२५,००००	२५,०००००
१०४	गणगाम उपरायाय	माझी त.पा.१३,नवतपरामी	पार्देश्वरी	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	१५,००००	१५,०००००
१०५	लख्मार पारामार	भरतपुर	त.पा.१३,चित्रवतन	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	२,६,०००	२,६,००००
१०६	फालकूणद आचार्य	भरतपुर	त.पा.१३,चित्रवतन	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
१०७	गारिन्प्रसाद अविकारी	भरतपुर	त.पा.१३,चित्रवतन	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
१०८	अम्बल अविकारी	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,५,०००	५,५,००००
१०९	केशवराम अविकारी	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	१५,००००	१५,०००००
११०	प्रमाणहारु काकी	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
१११	रक्षणामारी सापकोटा	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
११२	देवी देवी विश्वकर्मा	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
११३	हार दाहाल	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
११४	तन्द्रिता खाडुरी	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
११५	रमहारु तमार	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
११६	देवी पहिल	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
११७	चिरञ्जीवी लामिङ्गाते	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
११८	द्वारावाहिनी बालामा	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	३,८,०००	३,८,००००
११९	प्रदेशपाली सोइल	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
१२०	कांगवाहिनी युनार	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	६,००००	६,०००००
१२१	राविन्द्रवाहिनी सामारी	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	३,८,०००	३,८,००००
१२२	घान्धाराम बालामा	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,१,०००	५,१,००००
१२३	सुवर्णवाहिनी छाड्का	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	५,००००	५,०००००
१२४	दामताल योगीम	माझी त.पा.६,चित्रवतन	रेवा	२०७५जेट	मँके चाली आति	बदेल	३,८,०००	३,८,००००

## ● ਮਨੁਸ਼੍ਟੂਚੀਹਲ ●

● ਅਨੁਸਾਰੀਹਲ ●

● ਅਜਸਾਚੀਫਲ ●

● ਅਨੁਦੂਹੀਛਲ ●

● ਅਨੁਸੂਚੀਹਾਲ ●

● ਅਨੁਸਾਰੀਹਲ ●

● ਅਨੁਸੂਚੀਹਾਲ ●

● ਅਨੁਸਾਰੀਹਲ ●

२७	२८	सन लहाडुर कुमार	भरतपुर म.न.पा.२५.चित्रवन	मेघीली	२०७५१५८८८	तरकारी बोंत	रोडा	१६,०००००	१०,०००००	१०,०००००
२९	३०	तिलोचन कफले	भरतपुर म.न.पा.२५.चित्रवन	मेघीली	२०७५१५८५	धान चारी क्षेत्र	बोदल	२०,०००००	१०,०००००	१०,०००००
३१	३२	पुण लहाडुर बुढापोकि	गेडेकोट न.पा.१७.नवलपरासी	सिखेती	२०७५१५८४	धान चारी क्षेत्र	बोदल	१०,३५०००	६,०००००	६,०००००
३३	३४	पिम वाराम छडका	गेडेकोट न.पा.१७.नवलपरासी	सिखेती	२०७५१५८३	धान चारी क्षेत्र	बोदल	८,४५२५०	२,०००००	२,०००००
३५	३६	पिमिराम लोल	देवझुरी न.पा.१७.नवलपरासी	शिंचार	२०७५१५८२	धान चारी क्षेत्र	रोडा	४,५००००	४,५००००	४,५००००
३७	३८	बलराम लखर जैमी	देवझुरी न.पा.१७.नवलपरासी	शिंचार	२०७५१५८१	धान चारी क्षेत्र	रोडा	३,०००००	३,०००००	३,०००००
३९	४०	चोलमारा थेर जैमी	देवझुरी न.पा.१७.नवलपरासी	शिंचार	२०७५१५८०	धान चारी क्षेत्र	रोडा	३,०००००	३,०००००	३,०००००
४१	४२	राग्नाम लहाडुर अधिकारी	देवझुरी न.पा.१७.नवलपरासी	शिंचार	२०७५१५८९	धान चारी क्षेत्र	रोडा	३,०००००	३,०००००	३,०००००
४३	४४	विकार्ट याद	मध्याखिंड म.पा.१६.नवलपरासी	गोसाई वावा	२०७५१५८८	धान चारी क्षेत्र	रोडा	११,०००००	१०,०००००	१०,०००००
४५	४६	शाल्ट कुमारी महारो	मध्याखिंड म.पा.१६.नवलपरासी	गोसाई वावा	२०७५१५८७	धान चारी क्षेत्र	रोडा	११,०००००	१०,०००००	१०,०००००
४७	४८	मकाराह अधिकारी	कालकान न.पा.५. चित्रवन	धिंभजन वन	२०७५१५८६	केगा र फर्मी शही	जाती	३५,०००००	१०,०००००	१०,०००००
४९	५०	जगदिल हेली	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५८५	उडू चारी शही	रोडा	३५,३५५०	३५,३५५०	३५,३५५०
५१	५२	कहैयाल गुला	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५८४	नवलपरासी	रोडा	१,८०००	१,८०००	१,८०००
५३	५४	प्रहलाद कर्ही	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५८३	नवलपरासी	रोडा	३,६००००	२,६००००	२,६००००
५५	५६	नन्दलाल शीरान	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५८२	नवलपरासी	रोडा	१,९०००	१,९०००	१,९०००
५७	५८	राधरराल चमार	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५८१	नवलपरासी	रोडा	१,९०००	१,९०००	१,९०००
५९	६०	पुरावासी चमार हीरान	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५८०	नवलपरासी	रोडा	१,९०००	१,९०००	१,९०००
६१	६२	मुरोद लोहार	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५७९	नवलपरासी	रोडा	१,३०००	१,३०००	१,३०००
६३	६४	हृ ई कर्ही	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५७८	नवलपरासी	रोडा	२,६००००	२,६००००	२,६००००
६५	६६	कमलाकान लेली	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५७७	नवलपरासी	रोडा	१,६०००	१,६०००	१,६०००
६७	६८	उदयराज लेली	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५७६	नवलपरासी	रोडा	८०००	८०००	८०००
६९	७०	मुवास लोहार	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५७५	नवलपरासी	रोडा	१,३०००	१,३०००	१,३०००
७१	७२	मुरथ लोहार	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५७४	नवलपरासी	रोडा	३,८०००	३,८०००	३,८०००
७३	७४	प्रतिमा लिवारी	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५७३	नवलपरासी	रोडा	१,८०००	१,८०००	१,८०००
७५	७६	नवास लेली	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५७२	नवलपरासी	रोडा	२०००	२०००	२०००
७७	७८	नरें लेली	सुन्ता गा.पा.५. नवलपरासी	धिंभजन वन	२०७५१५७१	नवलपरासी	रोडा	१,८०००	१,८०००	१,८०००
७९	८०	मुद्या अधिकारी	भरतपुर २३. चित्रवन	केरा	२०७५१५७०	तरकारी बोंत	रोडा	५,७५०	५,७५०	५,७५०
८१	८२	प्रतिमा लिवारी	२०८५१५६६ चित्रवन	मुनाकूलन	२०७५१५६९	तरकारी बोंत	रोडा	२,०००००	१,०००००	१,०००००
८३	८४	फालकाना सामाकोटा	भरतपुर २२. चित्रवन	मुगकूलन	२०७५१५६९	तोरिवाली भाती	रोडा	२,०००००	१,०००००	१,०००००
८५	८६	कालिदाम पिमिरे	भरतपुर २२. चित्रवन	पटिहारी	२०७५१५६८	गहवाली भाती	रोडा	८,७५०	८,७५०	८,७५०
८७	८८	डिल्लरम काल्हने	भरतपुर २२. चित्रवन	मेघोली	२०७५१५६७	गहवाली भाती	रोडा	१,०००००	५,०००००	५,०००००
८९	९०	नेव प्रमाद पीडेल	भरतपुर २२. चित्रवन	मेघोली	२०७५१५६६	फारप. गोरिखाली भाती	रोडा	९,०००००	९,०००००	९,०००००

● ਮਨਸੂਚੀਹਲ ●

४८	५५	तारा बहादुर कमाल	भ्रतपुर २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१२८	तारी खेती शति	रोडा	१०३००१०	००००१०
४९	५०	हुलक बहादुर थे	र.न. पा. ७ चितवन	मग कुन्ज	२०३७९१२३	तारी खेती शति	रोडा	१०३००१०	००००१०
५०	५६	हुमा केसी	माडी ८ चितवन	अयोध्यानी	२०३७९१२४	कुमियोको धात शति	रोडा	१०३००१०	००००१०
५१	५०	कमाली थाट	माडी ९ चितवन	अयोध्यानी	२०३७९१२५	झानाली क्षति	हाती	१०३००१०	००००१०
५२	५६	शिवारी सेवेदी	माडी १० चितवन	अयोध्यानी	२०३७९१२६	झानाली क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
५३	५८	बाहुराम लिमिटेड	माडी ११ चितवन	अयोध्यानी	२०३७९१२७	कुमियोकोवान शति	हाती	१०३००१०	००००१०
५४	५८	गम बहादुर राह	माडी १२ चितवन	अयोध्यानी	२०३७९१२८	कुमियोकोवान शति	हाती, बदेल	१०३००१०	००००१०
५५	५८	सहेल कमाल सुलार	माडी १३ चितवन	अयोध्यानी	२०३७९१२९	झानाली क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
५६	५८	कुण बहादुर कमी	माडी १४ चितवन	अयोध्यानी	२०३७९१३०	झानाली क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
५७	५८	भावनी प्रसाद पाठक	देवबूटी १७ न. प.	शिस्वार	२०३७९१३१	झानाली क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
५८	५८	नर प्रसाद निजाल	देवबूटी १९ न. प.	शिस्वार	२०३७९१३२	झानाली क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
५९	५८	महरिलाल काहंडे	देवबूटी १७ न. प.	शिस्वार	२०३७९१३३	झानाली क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
६०	५८	चिन्नामारी चामालाई	देवबूटी १७ न. प.	शिस्वार	२०३७९१३४	झानाली क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
६१	५९	जिवनराम चौधरी	भ. म. स. पा. २६ चितवन	कालाव-जर	२०३७९१३५	यानावारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
६२	५९	रामप्रसाद चौधरी	भ. म. स. पा. २६ चितवन	कालाव-जर	२०३७९१३६	यानावारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
६३	५९	काशीराम चौधरी	भ. म. स. पा. २६ चितवन	कालाव-जर	२०३७९१३७	यानावारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
६४	५९	पर्वती निजाल	कावासेती ७ न. प.	लामीचोर	२०३७९१३८	गहावाली क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
६५	५९	गोविन्द प्रेमी	कावासेती ७ न. प.	लामीचोर	२०३७९१३९	गहावाली क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
६६	५९	कमाली रेमी	कावासेती ७ न. प.	लामीचोर	२०३७९१४०	गहावाली क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
६७	५९	दिलकमारी निजाल	कावासेती ७ न. प.	लामीचोर	२०३७९१४१	गहावाली क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
६८	५९	दिपक निजाल	कावासेती ७ न. प.	लामीचोर	२०३७९१४२	गहावाली क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
६९	५९	कुल प्रसाद चौधरी	भ. म. स. पा. २७ चितवन	मेघीली	२०३७९१४३	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
७०	५९	टक प्रसाद झूलाल	भ. म. स. पा. २७ चितवन	मेघीली	२०३७९१४४	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
७१	५९	एक नारायण झूलाल	भ. म. स. पा. २७ चितवन	मेघीली	२०३७९१४५	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
७२	५९	खड़का बाहुदर क्षेत्री	भ. म. स. पा. २७ चितवन	मेघीली	२०३७९१४६	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
७३	५९	हरिहर प्रसाद खोडेल	भ. म. स. पा. २७ चितवन	मेघीली	२०३७९१४७	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
७४	५९	पदम प्रसाद झूलाल	भ. म. स. पा. २७ चितवन	मेघीली	२०३७९१४८	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
७५	५९	उडाङामारी रेमी	भ. म. स. पा. २७ चितवन	मेघीली	२०३७९१४९	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
७६	५९	बल बहादुर युक्ता	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१५०	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
७७	५९	ठोनेश्वर चौधरी	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१५१	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
७८	५९	रिच्छता लामा	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१५२	गहु क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
७९	५९	सालिकराम कमाल	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१५३	केरा क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
८०	५९	जानका पाठक	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१५४	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
८१	५९	गणगवहारदू क्षेत्री	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१५५	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
८२	५९	चारदवाहार मल्ल	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१५६	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
८३	५९	जितवहार मल्ल ठक्की	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१५७	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
८४	५९	घीम कमाल क्षेत्री	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१५८	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
८५	५९	एक देव चौधरी	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१५९	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
८६	५९	मानिलाल कमाल	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१६०	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
८७	५९	कुमार कमाल	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१६१	केरा क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०
८८	५९	मिलाल कमी	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१६२	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
८९	५९	तारा प्रसाद खाड़ी	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१६३	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
९०	५९	यह प्रसाद खाड़ी	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१६४	तारी क्षति	बदेल	१०३००१०	००००१०
९१	५९	कुमार बहादुर	भ. म. स. पा. २८ चितवन	मेघीली	२०३७९१६५	केरा क्षति	रोडा	१०३००१०	००००१०

● ਅਨੁਦੂਹੀਛਲ ●

*li*

● ਅਜਸਾਚੀਫਲ ●

● અનુસારીહેઠ ●

૫૮૯.	દિવ્યરાત્રિદાર ગંડા	માર્ગી દે ચિનતવન	રેવા	૨૦૭૫૦૧૦૧૫	ગુહ વાતાની આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૫૯૦.	માર્ગ સાર	માર્ગી દે ચિનતવન	રેવા	૨૦૭૫૦૧૦૨૬	ગુહ વાતાની આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૫૯૧.	દુર્જારી ભાતાનું કંદુકળા	માર્ગી દે ચિનતવન	રેવા	૨૦૭૫૦૧૦૪	ગુહ વાતાની આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૫૯૨.	મંગળ અધિકારી	મંત્રાદૃ દે ચિનતવન	પાટિહાની	૨૦૭૫૦૧૦૪	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૫૯૩.	હિન્દુચાહારુ કેશી	મંત્રાદૃ દે ચિનતવન	પાટિહાની	૨૦૭૫૦૧૦૦	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૫૯૪.	લાલમી ઓંકાર	મંત્રાદૃ દે ચિનતવન	પાટિહાની	૨૦૭૫૦૧૦૯	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૫૯૫.	માત્રાદ આચાર્વ	મંત્રાદૃ દે ચિનતવન	પાટિહાની	૨૦૭૫૦૧૦૦	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૫૯૬.	ટલકારામ મહાતો	મંત્રાદૃ દે ચિનતવન	પાટિહાની	૨૦૭૫૦૧૦૮	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૫૯૭.	ઠંડમણી મહાતો	મંત્રાદૃ દે ચિનતવન	પાટિહાની	૨૦૭૫૦૧૦૭	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૫૯૮.	રામતામ મહાતો	મંત્રાદૃ દે ચિનતવન	પાટિહાની	૨૦૭૫૦૧૦૬	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૫૯૯.	નરવદી ચાસોલા	મંત્રાદૃ દે ચિનતવન	પાટિહાની	૨૦૭૫૦૧૦૫	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૦૦.	ગુપ્તાનાર દુર્ઘાસાદક	મંત્રાદૃ દે ચિનતવન	પાટિહાની	૨૦૭૫૦૧૦૪	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૦૧.	સ. સ. લા.	મંત્રાદૃ દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૩	આતું જેણી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૦૨.	દુનિયાક પ્રસાદ અધિકારી	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૨	આતું જેણી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૦૩.	પ્રદમ વલાદર દર્ભી	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૧	ગુહ આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૦૪.	ધ્રમ પ્રસાદ થામ્	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૦	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૦૫.	રામ કાલાદીર ક્ષેત્રી	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૯	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૦૬.	નારાયણ પ્રસાદ આંદરાની	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૮	કેરાટ જીસરો આત્મ	હારી	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૦૭.	નારાયણની પીડુંદ	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૭	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૦૮.	કુળા પ્રસાદ દાહાલ	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૬	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૦૯.	દુનિયાક વાહાર ક્ષેત્રી	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૫	ગુહ આત્મ	ચદેલ	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૧૦.	નારાયણ પ્રસાદ આંદરાની	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૪	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૧૧.	દુનિયાક વાહાર પોડુંદ	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૩	કેરાટ જીસરો આત્મ	હારી	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૧૨.	રાજાનામ લિમલના	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૨	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૧૩.	દુનિયાક સુલેદી	માર્ગી દે ચિનતવન	અધિકારી	૨૦૭૫૦૧૦૧	ગુહ આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૧૪.	માતી પ્રસાદ કંડુંલ	સુલેદી	સિંહાલી	૨૦૭૫૦૧૦૦	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૧૫.	નાન્દકાંન કંડુંલ	સુલેદી	સિંહાલી	૨૦૭૫૦૧૦૯	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૧૬.	દિનાગામ લામિછાને	સુલેદી	સિંહાલી	૨૦૭૫૦૧૦૮	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૧૭.	કુળા પ્રસાદ પાંડુ	સુલેદી	સિંહાલી	૨૦૭૫૦૧૦૭	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૧૮.	કાનન મહાતો	સુલેદી	સિંહાલી	૨૦૭૫૦૧૦૬	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૧૯.	સિખારામ મહાતો	સુલેદી	સિંહાલી	૨૦૭૫૦૧૦૫	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૨૦.	રામતામ મહાતો	સુલેદી	સિંહાલી	૨૦૭૫૦૧૦૪	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૨૧.	રાંધી પાઠક	સુલેદી	સિંહાલી	૨૦૭૫૦૧૦૩	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૨૨.	રોમેશ્વર મહાતો	સુલેદી	સિંહાલી	૨૦૭૫૦૧૦૨	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦
૬૨૩.	રામતામ ચૌધરી	સુલેદી	સિંહાલી	૨૦૭૫૦૧૦૧	ગુહુવાતી આત્મ	રેવા	૨૦૫૦૦૧૦	૭૫૦૦૧૦



● અનુસૂચીહણ ●

૬૩૧	યસરમ મહતો	માડી ૧. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૪૭	ગહુ કાતિ	નેડા	૫,૦૦૦૦	૭૫૦૦૦
૬૩૨	રસમકળ મહતો	માડી ૧. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૪૮	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૦,૦૦૦૦	૧૦,૦૦૦૦
૬૩૩	ચેદનગરથણ મહતો	માડી ૧. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૪૯૦	મુસુરાવતિ કાતિ	નેડા	૧૦,૦૦૦૦	૭,૦૦૦૦
૬૩૪	નિગત કુમારી મહતો	માડી ૧. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૪૯૩	મુસુરાવતિ કાતિ	નેડા	૧૦,૦૦૦૦	૭,૦૦૦૦
૬૩૫	કેળ વાહાડર ગુણ્ણ	માડી ૧. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૪૯૫	ગહુ કાતિ	નેડા	૭,૦૦૦૦	૭,૦૦૦૦
૬૩૬	હારણાલ મહતો	માડી ૧. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૪૯૯	મુસુરાવતિ કાતિ	નેડા	૧૩,૦૦૦૦	૭,૦૦૦૦
૬૩૭	શ્રીમાસ હકાત	માડી ૨. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૫૦	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૫,૦૦૦૦	૭,૦૦૦૦
૬૩૮	શ્રીવરજ સુવેરી	માડી ૩. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૫૬	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૭,૦૦૦૦	૭,૦૦૦૦
૬૩૯	સોસમ મહતો	માડી ૧. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૫૬	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૨,૦૦૦૦	૬,૫૦૦૦
૬૪૦	નિરાચન મહતો	માડી ૧. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૫૮	મુસુરાવતિ કાતિ	નેડા	૧૫,૦૦૦૦	૭,૦૦૦૦
૬૪૧	સનોષ પ્રસાદ વોટ	માડી ૩. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૫૮	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૭,૦૦૦૦	૭,૦૦૦૦
૬૪૨	તાત વાહાડર ગુણ્ણ	માડી ૬. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૫૯	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૨,૦૦૦૦	૬,૫૦૦૦
૬૪૩	તાતારાથ સુવેરી	માડી ૬. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૫૯	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૨,૦૦૦૦	૭,૦૦૦૦
૬૪૪	ઝણાનાથ સ્થિતાલ	માડી ૬. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૦૭૫૧૯૫૯	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૦,૦૦૦૦	૬,૦૦૦૦
૬૪૫	તેજ પ્રસાદ પોંડલ	માડી ૬. ચિત્વતન	રેવા	૦૭૫૧૯૫૯	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૫,૦૦૦૦	૫,૦૦૦૦
૬૪૬	નારાણા દત સાપકોઠ	માડી ૧. ચિત્વતન	રેવા	૦૭૫૧૯૫૫	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૦,૦૦૦૦	૨,૦૦૦૦
૬૪૭	રસમચન્દ ખાડુરી	દેવચુલી ૧. નસુલપરાસી	શિસમાર	૦૭૫૧૯૫૬	ગહુ કાતિ	નેડા	૪,૫૦૦૦	૪,૫૦૦૦
૬૪૮	નિરાચન અંગિકારી	દેવચુલી ૧. નસુલપરાસી	શિસમાર	૨૦૭૫૧૯૨૭૦	ગહુ કાતિ	નેડા	૩,૬૦૦૦	૩,૬૦૦૦
૬૪૯	નરમાણ વિ.કૃ.	દેવચુલી ૧૦. નસુલપરાસી	શિસમાર	૨૦૭૫૧૯૨૪	મુસુરોવતિ કાતિ	નેડા	૨,૫૦૦૦	૨,૫૦૦૦
૬૫૦	નિષાનાથ ખાડુરી	દેવચુલી ૧૦. નસુલપરાસી	શિસમાર	૨૦૭૫૧૯૨૫	ગહુ કાતિ	નેડા	૪,૫૦૦૦	૪,૫૦૦૦
૬૫૧	ફણાનાથ ચ. ક્રીં	માડી ૯. ચિત્વતન	અયોધ્યાપુરી	૨૦૭૫૧૯૨૮	ગહુ કાતિ	નેડા	૩,૬૦૦૦	૩,૬૦૦૦
૬૫૨	વાતિ રામ વોટ	માડી ૯. ચિત્વતન	અયોધ્યાપુરી	૨૦૭૫૧૯૨૯	ગહુ કાતિ	નેડા	૨,૫૦૦૦	૨,૫૦૦૦
૬૫૩	પશુપતિ સાર	માડી ૧. ચિત્વતન	અયોધ્યાપુરી	૨૦૭૫૧૯૨૮	ગહુ કાતિ	નેડા	૫,૦૦૦૦	૫,૦૦૦૦
૬૫૪	દૂર્ગા રેણી નિર્મિન્સના	માડી ૧. ચિત્વતન	અયોધ્યાપુરી	૨૦૭૫૧૯૨૫	ગહુ કાતિ	નેડા	૫,૦૦૦૦	૫,૦૦૦૦
૬૫૫	ગાગા વાહાડર વિ.ક.	માડી ૧. ચિત્વતન	અયોધ્યાપુરી	૨૦૭૫૧૯૨૮	ગહુ કાતિ	નેડા	૫,૦૦૦૦	૫,૦૦૦૦
૬૫૬	ગણેશ વાહાડર તિરમિલના	માડી ૧. ચિત્વતન	અયોધ્યાપુરી	૨૦૭૫૧૯૨૪	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૦,૦૦૦૦	૫,૦૦૦૦
૬૫૭	કુણા કુમારી આચાર્ય	માડી ૧. ચિત્વતન	અયોધ્યાપુરી	૨૦૭૫૧૯૨૯	ગહુ કાતિ	નેડા	૮,૦૦૦૦	૪,૦૦૦૦
૬૫૮	કુણા વાહાડર કે.સી.	માડી ૧. ચિત્વતન	અયોધ્યાપુરી	૨૦૭૫૧૯૩૨	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૨,૦૦૦૦	૬,૦૦૦૦
૬૫૯	કુણા વાહાડર પોંડલ	માડી ૧. ચિત્વતન	અયોધ્યાપુરી	૨૦૭૫૧૯૩૮	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૨,૦૦૦૦	૬,૦૦૦૦
૬૬૦	દિન્દ વાહાડર કાનું	માડી ૩. ચિત્વતન	વધોડા	૨૦૭૫૧૯૩૫	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૨,૦૦૦૦	૬,૦૦૦૦
૬૬૧	નિર્માણ સા. કાનું	માડી ૩. ચિત્વતન	વધોડા	૨૦૭૫૧૯૩૨	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૪,૦૦૦૦	૬,૦૦૦૦
૬૬૨	જિત્વત પ્રસાદ મહતો	માડી ૩. ચિત્વતન	વધોડા	૨૦૭૫૧૯૩૦	મુસુરાવતિ કાતિ	નેડા	૧૦,૦૦૦૦	૫,૦૦૦૦
૬૬૩	નારાણ મહતો	માડી ૧. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૨૦૭૫૧૯૩૧	મુસુરાવતિ કાતિ	નેડા	૧૦,૦૦૦૦	૫,૦૦૦૦
૬૬૪	રસમાણ ગુર્દી	માડી ૧. ચિત્વતન	પાચપણદવ	૨૦૭૫૧૯૩૨	ઉદ્ઘાતાતી કાતિ	નેડા	૮,૨૦૦૦	૫,૨૦૦૦
૬૬૫	માણિકુમાર બ્રેચ	વિશેવી ૬. નસુલપરાસી	વિશેવી	૨૦૭૫૧૯૩૬	ગહુ કાતિ	નેડા	૧૦,૦૦૦૦	૫,૦૦૦૦
૬૬૬	લલ્લી સામસેટા	ર.ન. પા.૬ ચિત્વતન	મુસુરું	૨૦૭૫૧૯૩૨	શાનવતી કાતિ	નેડા	૩,૦૦૦૦	૩,૦૦૦૦
		જમ્સા		૭,૫૫૩૩,૦૧૫૦	૪,૬૩૪,૦૧૫૦			

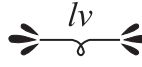
*liv*



● અનુસંધારણ ●

આ.વ. ૨૦૭૭/૦૭૮ મા પણુણ કર્ત૆ સામાચિય વિવરણ  
અનુસંધારી ૧૪ (ડ)

સિ.ને.	નિવેદકનો નામ	ઠેગાના	ઉપભોગતા સમાંતિ	ઘટણા પિતા	માર્ગિકો પણુણનો વિવરણ	આકમણ ગાંને વચ્ચેજન્ન	માગ ગરેકો રકમ	રહત સ્વરષ્પ પ્રાત ગરેકો રકમ રૂ.	
								નિકુંબ	મધ્યવર્તી ઉ.સ.
૧	નૌલા સિ રકમ મનગર	બોડિકાલી ગા.પા.૫,નવલપરસી (સત્તા પર્વ)	ડિમ્બજન કર્તું કાર્યાલય નવલપરસી (સત્તા પર્વ)	નિર્મલઠેરી ૨૦૭૭૧૮	કુવાકોટ સામુદ્દરિક વનમા ગાઈ ચરાઉન લેજાડા વાથેલે ગાઈ મારેકો	આફને ઘરસા ચિતુવાલે રાણ મારેકો	૫૦૦૦૦	૩૦૦૦૦૧૦	૩૦૦૦૦૧૦
૨	ભાતકુમારી શેફ્ટ	ઠેરી ગા.પા.૨,પર્સા ભરતપુર	નિર્મલઠેરી ૨૦૭૭૧૯	આફને ઘરસા ચિતુવાલે રાણ મારેકો	૫૦૦૦૦	૩૦૦૦૦	૩૦૦૦૦૧૦	૩૦૦૦૦૧૦	૩૦૦૦૦૧૦
૩	સોથીયા દરાઈ	મન.પા.૧૩,ચિતુવન ભરતપુર	વરણભાર ૨૦૭૭૧૯	આફને ખોરા ચિતુવાલે બાંધ મારેકો	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૪	યાલરામ પૌડેલ	મન.પા.૬,ચિતુવન ભરતપુર	વરણભાર ૨૦૭૭૧૧૦	આફને ખોરા ચિતુવાલે બાંધ મારેકો	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦
૫	ખેમકુમારી સુવેદી	મન.પા.૬,ચિતુવન ભરતપુર	વરણભાર ૨૦૭૭૧૧૨	આફને ખોરા ચિતુવાલે બાંધ મારેકો	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦
૬	ટિકા આચાય	મન.પા.૧૩,ચિતુવન ભરતપુર	વરણભાર ૨૦૭૭૧૧૬	આફને ખોરા ચિતુવાલે ખંખી મારેકો	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦
૭	બાવુલાલ મહરો	રાણનગર ત.પા.૬, ચિતુવન	મૃગકુંઝ	આફને ખોરા ચિતુવાલે ખંખી મારેકો	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૧૦૦૦
૮	યામકહદુર થાપા	બિનથી બિનથી ગા.પા.૬,નવલપરસી	નિવેણી ૨૦૭૭૧૨૮	આફને ખોરા ચિતુવાલે બંગર મારેકો	૬૦૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૯	મનાજ વહદુર ચિડુકા	બિનથી બિનથી ગા.પા.૬,નવલપરસી	નિવેણી ૨૦૭૭૧૨૦	આફને ખોરા ચિતુવાલે બાંધ મારેકો	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૧૦	પદમારેવી સુવેદી	મન.પા.૧૩,ચિતુવન ભરતપુર	કેરણા ૨૦૭૭૧૨૩	આફને ખોરા ચિતુવાલે ખંખી મારેકો	૧૩૫૫૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૧૧	ગાસેદેવ પઠક	ન.પા.૭,ચિતુવન ભરતપુર	રેવા ૨૦૭૭૧૨૫	આફને ઘર નાંજક ચિતુવાલે બાંધ મારેકો	૭૫૦૦	૭૫૦૦	૭૫૦૦	૭૫૦૦	૭૫૦૦
૧૨	જમુના સાપકોટા	મન.પા.૧૩,ચિતુવન ભરતપુર	પઠિહારી ૨૦૭૭૧૪૫	આફને ખોરા ચિતુવાલે બાંધ મારેકો	૬૫૦	૬૫૦	૬૫૦૦	૬૫૦૦	૬૫૦૦
૧૩	ડિલમાયા પૌડેલ	ન.પા.૭,ચિતુવન ભરતપુર	અયોધ્યાપુરી ૨૦૭૭૧૪૭૧	આફને ખોરા ચિતુવાલે બાંધ મારેકો	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૧૪	જમુના સુનાર	ન.પા.૭,ચિતુવન ભરતપુર	અયોધ્યાપુરી ૨૦૭૭૧૪૭૧	આફને ખોરા ચિતુવાલે બાંધ મારેકો	૧૫૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૧૫	તિલક તિલારી	મન.પા.૬,ચિતુવન ભરતપુર	વરણભાર ૨૦૭૭૧૪૮૧	આફને ખોરા ચિતુવાલે બાંધ મારેકો	૬૦૦	૬૦૦	૬૦૦	૬૦૦	૬૦૦
૧૬	મન વહદુર પરિયાર	માર્ડી ન.પા.૧,ચિતુવન ન.પા.૧	પાત્રપાણદવ ૨૦૭૭૧૫૨૫	આફને ખેતરારિમા ચરાઈ રાખેકો ખેત વાધે મારેકો	૩૦૦૦૦	૩૦૦૦૦	૩૦૦૦૦૧૦	૩૦૦૦૦૧૦	૩૦૦૦૦૧૦
૧૭	રિખિરામ દર્જી	માર્ડી ન.પા.૧,ચિતુવન	પાત્રપાણદવ ૨૦૭૭૧૫૧૦	આફને ખેતમાં ચરાઈ રાખેકો ખેત વાંચા ચિતુવાલે મારેકો	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦



● અનુસંધારણ ●

૧૬	તિલ વાહદુર સાર્કી	માર્ડી ન.પા.૧.ચિત્તવરન	પાછપણદુર	૨૦૭૩૫૮૫	આફને ખેતવરીમા ચારાઈ રાખેકો વાખા ચિત્તવાલે મારેકો	ચિત્તવા	૩૦૦૦૦	૩૦૦૦૦	૩૦૦૦૦૧૦
૧૭	વાલકુમારી દર્જી	માર્ડી ન.પા.૩.ચિત્તવરન	પાછપણદુર	૨૦૭૩૫૯૧૫	આફને ગોઠમા ચિત્તવાલે વાખા મારેકો	ચિત્તવા	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૨૦	સન્તોષ પૌડેલ	કેહાંગ	તોથર	૨૦૭૩૫૯૪	માર ગોહિકો આકમળવાટ વાખેકો મટ્ય	મારગરોહિ	૧૬૨૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૨૧	શ્રુજના મોટાન	મનહરી ગ.પા.૬.મકાવનપુર	તોથર	૨૦૭૩૫૯૭	આફને ગાઠમા વાઘેકો ગોરલુકો વાઘેકો આકમળવાટ મટ્ય	વાઘાલે બાર મારી પૂણ સુપમા બ્યાંકો	૨૫૦૦૦	૨૫૦૦૦	૨૫૦૦૦૧૦
૨૨	વિબુલ વસેન્ટ	ઠેરી ગ.પા.૩.પસ્ટા ૬.ચિત્તવરન	નિમંત્લ ઠેરી	૨૦૭૩૫૯૮	ચિત્તવાલે મારેકો	વાઘ	૧૨૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૨૩	શિવ વહુદુર કિ.ક	ઠેરી ગ.પા.૩.પસ્ટા	નિમંત્લ ઠેરી	૨૦૭૩૫૯૯	ચિત્તવાલે મારેકો	વાઘ	૧૮૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૨૪	વાતી કૃમાર ચિત્તવરનમા	માર્ડી ન.પા. ૬.ચિત્તવરન	રેવા	૨૦૭૩૫૯૧૨	ચિત્તવાલે મારેકો	વાઘ	૧૨૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૨૫	રાધિકા લામા	રાન્ડી ન.પા.૧.ચિત્તવરન	તોથર	૨૦૭૩૫૯૩૧	આફને ગોઠમા વાઠી રાખેકો વયશક વાચ્છીલાઈ આકમળ ગારી મારી ખાણેકો	ચિત્તવા	૧૪૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૨૬	કર્ણયાણી થાપા	રાન્ડી ન.પા.૧.ચિત્તવરન	તોથર	૨૦૭૩૫૯૨૬	ખરસનાઈ ચિત્તવાલે મારેકો	વાઘ	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૨૭	રાજકુમાર મહતો	માર્ડી ન.પા.૧. ચિત્તવરન	પાછપણદુર	૨૦૭૩૫૯૨૦	આફને વારીમા ચિત્તવાલુન લોકો ગાઈ ચાઘાલે મારેકો	વાઘ	૨૬૦૦૦	૨૬૦૦૦	૨૬૦૦૦૧૦
૨૮	વિમસા મહતો	માર્ડી ન.પા.૨. ચિત્તવરન	પાછપણદુર	૨૦૭૩૫૯૨૫	ચિત્તવાલે મારેકો	વાઘ	૧૨૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૨૯	સૂર્ય પ્રસાદ ભૂસાલ	માર્ડી ન.પા.૨. ચિત્તવરન	પાછપણદુર	૨૦૭૩૫૯૨૫	ચિત્તવાલે મારેકો	વાઘ	૧૨૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૩૦	સૂર્ય કે.સી.	માર્ડી ન.પા.૭.ચિત્તવરન	અયોધ્યાપુરી	૨૦૭૩૫૯૧૫	ખરસનાઈ ચરી રાખેકો	વાઘ	૪૦૦૦૦	૩૦૦૦૦	૩૦૦૦૦૧૦
૩૧	વિકાસ ગાયક	માર્ડી ન.પા.૮.ચિત્તવરન	અયોધ્યાપુરી	૨૦૭૩૫૯૧૦	ખેતવરીમા ચરી રાખેકો વાઝા લાઈ ચિત્તવાલે મારેકો	ચિત્તવા	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૩૨	હરી પ્રસાદ પૌડેલ	માર્ડી ન.પા.૬.ચિત્તવરન	રેવા	૨૦૭૩૫૯૨૮	નિરી ખેતવરીમા ચરી રાખેકો વાઝા લાઈ ચિત્તવાલે મારેકો	વાઘ	૬૦૦૦૦	૩૦૦૦૦	૩૦૦૦૦૧૦
૩૩	ધનરાજ વસેન્ટ	ઠેરી ગ.પા.૩.પસ્ટા	નિમંત્લ ઠેરી	૨૦૭૩૫૯૨૫	નિરી ખેતવરીમા ચરી રાખેકો વાઝા લાઈ ચિત્તવાલે મારેકો	વાઘ	૧૩૫૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૩૪	કૃષ્ણ સેપાલી	માર્ડી ન.પા.૫.ચિત્તવરન	વધેડા	૨૦૭૩૫૯૨૪	ધરકો ગોઠમા પારી રાખેકો ચિત્તવાલે બાર ભેટ્કાર	ચિત્તવા	૧૨૫૦૦	૮૦૦૦	૮૦૦૦૧૦
૩૫	ખાગિયારા દર્જી	માર્ડી ન.પા.૫.ચિત્તવરન	વધેડા	૨૦૭૩૫૯૨૩	ચિત્તવાલે બાર ભેટ્કાર	ચિત્તવા	૧૨૦૦૦	૮૦૦૦	૮૦૦૦૧૦
૩૬	ડિલ કુમારી કાર્વી	નિલકણ્ઠ ન.પા.૨.ગ્રાદિંગ	દુરોપાખા સા.વ.ચ.સ.	૨૦૭૩૫૯૨૦	આફને ખેતવરીમા ચરાઈ વાખા મારેકો	ચિત્તવા	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦



૩૭	મુખ્યમંત્રી નેપાલ	નિતલકણ્ઠ	તુડુપાથા	૨૦૩૭૫૧૯	આફન્ટ બેન્ટમા ચારાદરોકો વાખી મારેકો	ચિતુવા	૧૦૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૩૮	દોમસનગીત નેપાલ	નિતલકણ્ઠ	તુડુપાથા	૨૦૩૭૫૧૨૫	આફન્ટ બેન્ટમા ચારાદરોકો વાખી મારેકો	ચિતુવા	૧૦૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૩૯	જઠી કાર્કી	નિતલકણ્ઠ	તુડુપાથા	૨૦૩૭૫૧૯	આફન્ટ બેન્ટમા ચારાદરોકો વાખી મારેકો	ચિતુવા	૧૦૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૪૦	નર વહાદુર ઘિસિ	નિતલકણ્ઠ	તુડુપાથા	૨૦૩૭૫૧૨૭	ગોઠમા આઈ વાખી મારેકો	ચિતુવા	૧૦૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૪૧	મનહાર બે	ભરતપૂર ૬ ચિતુવન	વરણભાર	૨૦૩૭૫૧૨૮	ગોઠમા આઈ ગાઇકો વાચ્છી	ચિતુવા	૫૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૪૨	શિવચાલ રેવાર	નિતલકણ્ઠ	ચાતુરુખી	૨૦૩૭૫૧૨૬	સોરમા બોકા મારેકો	ચિતુવા	૧૫૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૪૩	હરિ વહાદુર લો તામાડ	નિતલકણ્ઠ	ટેરી ૩ પણ્ઠા	૨૦૩૭૫૧૧	સોરમા માઉચાખ મારેકો	વાઘ	૧૫૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૪૪	અણ કૂમાર તમાડ	નિતલકણ્ઠ	ટેરી ૩ પણ્ઠા	૨૦૩૭૫૧૧૨	ગોઠમા આઈ ગાઇકો વાચ્છી	ચિતુવા	૫૦૦૦		૫૦૦૦	૫૦૦૦
૪૫	વિકમાય દરે	નિતલકણ્ઠ	માઈ ૧ ચિતુવન	૨૦૩૭૫૧૧૩	સોરમા માઉચાખ મારેકો	ચિતુવા	૧૫૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૪૬	જિવત પ્રસાદ તિમાલિસના	નિતલકણ્ઠ	માઈ ૧ ચિતુવન	૨૦૩૭૫૧૧૪	સોરમા માઉચાખ મારેકો	વાઘ	૧૫૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૪૭	ચુદ્ધેમાય દવાડી	નિતલકણ્ઠ	પાચાળદુદ્વ	૨૦૩૭૫૧૧૫	સોરમા ગાઈ ખાંએકો	વાઘ	૧૪૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૪૮	રાજન્દ શાહી	નિતલકણ્ઠ	માઈ ૬ ચિતુવન	૨૦૩૭૫૧૧૬	દુહના ગાઈ કાસધારીમા	વાઘ	૧૫૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૪૯	સુર્ય વહાદુર રાહે	નિતલકણ્ઠ	રેવા	૨૦૩૭૫૧૧૭	ગોઠમા ગાઈ ખાંએકો	વાઘ	૩૦૦૦૦		૨૦૫૦૦૦૧૦	૨૦૫૦૦૧૦
૫૦	રોસન બે રાહે	નિતલકણ્ઠ	રેવા	૨૦૩૭૫૧૧૮	કાસધારીમા મારેકો	વાઘ	૩૫૦૦૦		૨૦૫૦૦૦૧૦	૨૦૫૦૦૧૦
૫૧	તારનાથ આચાર્ય	નિતલકણ્ઠ	ભરતપૂર ૨૮ અન્દેલી ચિતુવન	૨૦૩૭૫૧૧૯	ગોઠમા આઈ ખસી મારેકો	વાઘ	૩૦૦૦૦		૨૦૫૦૦૦૧૦	૨૦૫૦૦૧૦
૫૨	મન્ત વહાદુર તમાડ.	નિતલકણ્ઠ	માઈ ૭ ચિતુવન	૨૦૩૭૫૧૨૧	ચાવા ખાંએકો	ચિતુવા	૧૦૦૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૫૩	રાજન્દ પ્રસાદ અધિકારી	નિતલકણ્ઠ	રાની ૬ ચિતુવન	૨૦૩૭૫૧૨૨	સોંગ્રામલી	ચિતુવા	૨૫૦૦૦		૧૦૫૦૦૦૧૦	૧૦૫૦૦૧૦
૫૪	સેમ વહાદુર તમાડ.	નિતલકણ્ઠ	સૈન્હરમી ૧૦ ચિતુવન	૨૦૩૭૫૧૨૩	ચાવા મારેકો	ચિતુવા	૧૫૦૦૦		૧૦૫૦૦૦૧૦	૧૦૫૦૦૧૦
૫૫	સિદ્ધિંગ ગરડ.	નિતલકણ્ઠ	રાની ૧ ચિતુવન	૨૦૩૭૫૧૨૪	લોથર	ચિતુવા	૨૫૦૦૦		૧૦૫૦૦૦૧૦	૧૦૫૦૦૧૦
૫૬	કાન્ચી તમાડ.	નિતલકણ્ઠ	રાની ૧ ચિતુવન	૨૦૩૭૫૧૨૫	લોથર	ચિતુવા	૧૭૦૦૦		૧૦૫૦૦૦૧૦	૧૦૫૦૦૧૦
૫૭	જિવતાય દવાડી	નિતલકણ્ઠ	માઈ ૬ ચિતુવન	૨૦૩૭૫૧૨૬	રેવા	ચિતુવા	૭૦૦૦		૪૫૦૦૦	૪૫૦૦૦
૫૮	સન્તુ તામાડ	નિતલકણ્ઠ	માઈ ૬ ચિતુવન	૨૦૩૭૫૧૨૭	સોરમા આઈ ગાઇકો વાચ્છી	ચિતુવા	૬૬૦૦		૬૬૦૦૦૧૦	૬૬૦૦૧૦
૫૯	માન વહાદુર શેષ	નિતલકણ્ઠ	માઈ ૩ પણ્ઠા	૨૦૩૭૫૧૨૮	ગોઠમા આઈ ગાઇકો વાચ્છી	ચિતુવા	૧૫૦૦૦		૧૦૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૦૧૦
૬૦	છેત્ર વહાદુર નેવાર	નિતલકણ્ઠ	માઈ ૩ પણ્ઠા	૨૦૩૭૫૧૨૯	નિતલકણ્ઠ	ચિતુવા	૧૩૦૦૦		૫૦૦૦૦૧૦	૫૦૦૦૧૦
૬૧	સુક્રમાય પાઠિન	નિતલકણ્ઠ	ટેરી ૩ પણ્ઠા	૨૦૩૭૫૧૩૧	નિતલકણ્ઠ	ચિતુવા	૨૪૦૦૦		૧૦૦૦૦૧૦	૧૦૦૦૧૦



● અનુસારીહણ ●

૬૨	માન વહદુર ઘલાન	ઠોરી ૩ પણ્ણા	નિર્મલઠોરી	૨૦૭૫૧૦૨૫	વાખા મારેકો	ચિતુવા	૧૫૦૦૦	૮૦૦૦૦
૬૩	ધૂતમાયા શેઠુ	ઠોરી ૩ પણ્ણા	નિર્મલઠોરી	૨૦૭૫૧૦૨૦	ખરી મારેકો	ચિતુવા	૨૪૦૦૦	૧૦૦૦૦૦
૬૪	જાન વહદુર ખેત્રી	ઠોરી ૩ પણ્ણા	નિર્મલઠોરી	૨૦૭૫૧૦૨૧	વાખા મારેકો	ચિતુવા	૨૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૦
૬૫	ક્રમાલ ખનાલ	માડી ૧. ચિતુવન	પાચપણડવ	૦૭૫૧૦૧૮	કાસ વારિમા ચરાઉને લૈઝાન વાખાને ઉન્નત જાતકો કેસિકો પાડી મારેકો	વાઘ	૫૫૦૦૦	૨૦૦૦૦૧૦
૬૬	વમ વહદુર સાર્કી (નેપલી)	માડી ૧. ચિતુવન	પાચપણડવ	૦૭૫૧૦૧૧	ખોરમા રખેકો માટ વાખા રાતી ચિતુવા આઈ મારેકો	ચિતુવા	૩૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૬૭	લાંધી ક્રેત્રી	માડી ૬. ચિતુવન	રેવા	૨૦૭૫૧૦૧૬	ખોરમા રખેકો માટ વાખા રાતી ચિતુવા આઈ મારેકો	ચિતુવા	૧૦૦૦	૭૦૦૦૧૦
૬૮	ચારદ્રકાળ અધિકારી	માડી ૬. ચિતુવન	રેવા	૨૦૭૫૧૦૧૮	ચરન ક્રેત્રા ચરાઉંડ ગદા વાખા મારેકો	ચિતુવા	૭૦૦૦	૫૦૦૦૧૦
૬૯	સિતા સેંડેન	માડી ૬. ચિતુવન	રેવા	૨૦૭૫૧૦૧૯	ચિતુવાને વાખા મારેકો	ચિતુવા	૧૦૦૦	૬૦૦૦૧૦
૭૦	પુત્રલી મગર	માડી ૯. ચિતુવન	અયોયાપુરી	૨૦૭૫૧૦૨૮	ખેતમા ચારરહકો અવસ્થામા ગોરુ મારેકો	વાઘ	૧૫૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૭૧	પુણી સાર્કી	માડી ૯. ચિતુવન	અયોયાપુરી	૨૦૭૫૧૦૧૮	ખેતમા ચારરહકો અવસ્થામા ખેતી મારેકો	વાઘ	૧૦૫૦૦૦	૩૦૦૦૧૦
૭૨	શ્રીમાયા દેવી ક્રેત્રી	માડી ૭. ચિતુવન	અયોયાપુરી	૨૦૭૫૧૦૧૨૪	ચિતુવાને વાખા મારેકો	ચિતુવા	૨૫૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૭૩	વિર વહદુર કુમાત	માડી ૮ ચિતુવન	અયોયાપુરી	૨૦૭૫૧૦૧૬	૩ કટા વાખા મારેકો	ચિતુવા	૪૫૦૦૦	૩૦૦૦૦૧૦
૭૪	કુમારી શેઠુ	ઠોરી ૩. પસ્તા	નિર્મલઠોરી	૦૭૫૧૦૧૧૮	વરગુ મારેકો	ચિતુવા	૧૫૨૫૦	૧૦૦૦૦૧૦
૭૫	દિશ વહદુર કુર	ઠોરી ૧. પર્સા	નિર્મલઠોરી	૨૦૭૫૧૦૧૧	ખરી મારેકો	ચિતુવા	૧૫૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૭૬	સરસ્વતી દમે	માડી ૨ ચિતુવન	પાચપણડવ	૨૦૭૫૧૦૧૭૦	બ્યાઉને વાખા મારેકો	ચિતુવા	૨૫૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૭૭	તિગિયારી મહતો	માડી ૨ ચિતુવન	પાચપણડવ	૨૦૭૫૧૦૧૭૧	બ્યાઉને વાખા મારેકો	ચિતુવા	૧૩૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૭૮	સમભના પ્રજા	રાણી ૧ ચિતુવન	લોચર	૨૦૭૫૧૦૧૭૦	માટ વાખા મારેકો	ચિતુવા	૨૦૦૦૦	૧૫૦૧૦
૭૯	ખોમાનન્દ ખેતેલ	માડી ૫ ચિતુવન	બાંદીઢા	૨૦૭૫૧૦૧૭૪	માટ વાખા મારેકો	ચિતુવા	૧૫૦૦૦	૧૦૦૦૧૦
૮૦	દિલ વહદુર ઘલાન	ઠોરી ૩. પસ્તા	નિર્મલઠોરી	૨૦૭૫૧૦૧૨	માટ વાખા મારેકો	ચિતુવા	૨૧૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૮૧	શ્રયામ પ્રકાશ કુર	ઠોરી ૧. પસ્તા	નિર્મલઠોરી	૨૦૭૫૧૦૧૬	માટ વાખા મારેકો	ચિતુવા	૧૫૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૮૨	ફૂતમાયા ગુરુ	નિલકણ તન.પા. ૨. ધારિડ.	ડિભિજન વરન કાર્યાલય	૨૦૭૫૧૦૨૫	જર્મી ગાઈ મારેકો	ચિતુવા	૩૨૦૦૦	૨૦૦૦૦૧૦
૮૩	કૃષ્ણ પ્રમાદ ધિમરે	નિલકણ તન.પા. ૨. ધારિડ.	ડિભિજન વરન કાર્યાલય	૦૭૫૧૦૧૨૭	ગાઈ મારેકો	ચિતુવા	૩૦૦૦૦	૨૦૦૦૦૧૦
૮૪	સન્તોષ ગુરુ	નિલકણ તન.પા. ૨. ધારિડ.	ડિભિજન વરન કાર્યાલય	૦૭૫૧૦૧૧૯	જોલ્ને વહર ગોહ મારેકો	ચિતુવા	૩૫૦૦૦	૨૦૦૦૦૧૦
૮૫	સરસ્વતી ગુરુ	નિલકણ તન.પા. ૨. ધારિડ.	ડિભિજન વરન કાર્યાલય	૦૭૫૧૦૧૧૬	બ્યાઉને વાખા મારેકો	ચિતુવા	૧૫૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
૮૬	સરસ્વતી ગુરુ	નિલકણ તન.પા. ૨. ધારિડ.	ડિભિજન વરન કાર્યાલય	૦૭૫૧૦૧૧૬	બ્યાડે વોકા મારેકો	ચિતુવા	૧૯૦૦૦	૧૦૦૦૦૧૦
						જમા	૧૭૦૨૫૦૦	૧૬૮૬૦૦



अनुसूची १४ (च)

आ.व. २०७७/०७८ मा वन्यजन्तुबाट भएको क्षतिको विवरण

क्र.सं.	क्षतिको विवरण	राहत रकम रु.	घटना
१	मानव मृत्यु	१२००००००१०	१२
२	मानव घाइते	२६५२९४५१०	४५
३	पशुधन क्षति	१०७८६००१०	८६
४	घर गोठ क्षति	८४२७०१०	१३
५	अन्न भण्डार क्षति	४५४६०१०	६
६	खाद्यनन्तराली क्षति	४६३४०१५१०	६६६
	जम्मा	२०४९५२९०१०	८२८

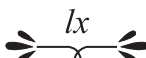


● अनुसूचीहरण ●

अनुसूची १५

आ.व. २०७७/०७८ मा निर्माण तथा मर्मत गरिएका पानी पोखरीहरुको विवरण

S.N.	Name of Wetland	GPS Location		Nearest Post	Status	Remarks
		X	Y			
1	Dumariya Ghol complex (I) chittal Ghol	244531	3051346	Dumariya	watering	invasive species removeing , slope cutting
2	Dumariya Ghol complex (II) Ratuwa Ghol			Dumariya	Marshy	, slope cutting ew
3	rastapati Tal			Dumariya	watering	invasive species removeing , slope cutting
4	Gour Matchan Ghol complex (I)	246274	3049761	Dumariya		, slope cutting ew
5	Tented camp complex (I)	249389	3049094	Katchuwani	watering	, slope cutting ew
6	Nandan Tal complex complex(III)	250332	3048726	Katchuwani	watering	, slope cutting ew
7	Nandan Tal complex complex (IV)	250332	3048726	Katchuwani	watering	, slope cutting ew
8	Nandan Tal (main)	250367	3048787	Katchuwani		
9	Katchuwani Ghol	250604	3049538	Katchuwani	watering	, slope cutting ew
10	Patana Khola	253372	3049307	Bhimpur		
11	Martchauli swamp complex	252479	3049883	Sauraha	low watering	, slope cutting ew, extend
12	Martchauli Ghol	252083	3050084	Sauraha	low watering	, slope cutting ew, extend
13	Bhutai Ghol	268316	3050826	Khagendramali	flowing water	extend and exvation and clearing
14	Chilaune Ghol complex (I)	268014	3051016	Khagendramali		extend and exvation and clearing



● ਅਨੁਸਾਰੀ ਹਲਾ ●

15	Chaparchuli Ghol	263739	3050493	Chaparchuli	flowing water	extend and excavation and clearing
16	Laguna Tal (II), north of fireline	241674	3050569	Jarnelie	Swamp	Earth excavation in siltation part
17	Dambar tal			Dhoba	siltation	Excavation and cleaning the grass
18	Budhi Rapti near reu khola	225566	3050092	Bhimle	siltation	Earth excavation and making high dam saving wildlife during flood
19	Nanda Bhauju (II)	224111	3050908	Bhimle	swamp	Earth excavation and slope cutting
20	Tiger top/Reu ghat Ghol	223073	3049776	Bhimle	Low watering	Earth excavation
21	Tented Camp/Kharkatta Ghol comlex (I)	225526	3047964	Bhimle	Low watering	Earth excavation in north side and extend
22	Tented camp north	225601	3048814	Sukhibhar	Low watering	Earth excavation and extend breadth
23	tented camp east				watering	excavation and extend
24	Temple Ghol	212025	3050366	Temple	Swamp	Earth excavation in canal shape



● ਅਨੁਸਾਰੀਫਲ ●

25	Temple Ghol (Andheri Khola)	211138	3049202	Temple	Siltation	Divert waterways and construct vegetative checkdam
26	Singhi Ghol	213857	3049358	Sainli Mailee	swamp	Earth excavation siltation part, grass clearing, dam
27	Kabre Tal	219747	3050378	Bagmara	Watering	Earth excavation in inlet and outlet part
28	Shera Tal Complex (I), inlet part	231816	3050560	Dhurba	Watering	Earth excavation in siltation part, removing of jalkumbhi
29	Tamor Tal	236133	3048090	Kasara	Watering	Earth excavation and transpotra tion from out of the lake
30	Gaida tal	239611	3041248	botesimara	Swamp	Extend removing grass, excavation
31	Ghagar tal	243040	3039241	Ghangar	Swamp	Extend removing grass, excavation
32	chisapani newre			Sukhibhar	swamp	excavatio n and extend in length



33	chisapani ghol			Sukhibhar	Low water	excavation and extend in width
34	suksuke ghol			Sukhibhar	Low water	excavation and extend
35	Harabasa Ghole			Sukhibhar	Low water	excavation and extend in length
36	Arna wetland 1& 2			Near and inside the arna inclosure	2	New construction/
37	Bhimpur			bhimpur post	1	excavation
38	Chapparchuli			chapparchuli post	1	n and
39	sukhivar			sukhivar post	1	slope
40	Machan			Near the old post	1	cutting/
41	Bhimle 1 &2			Nandabhauju wetland	2	making
42	Botesimara area			Grassland	2	



## ● अनुसूचीहरण ●

अनुसूची १६ (क)  
हस्तान्तरण र विद्यान दर्ता भएका मध्यवर्ती सामुदायिक बनको विवरण

सि.नं.	मध्यवर्ती सामुदायिक बनको नाम	ठेगाना	विधान दर्ता मिति	कार्ययोजना स्वीकृत मिति	अन्तिम निवारण	क्षेत्रफल हे.	घरधुरी तथा जनसङ्ख्या			जम्मा
							घरधुरी संख्या	पुरुष	महिला	
१	श्री ब्रह्महर्वी लामीबाट	मनहरी गा.पा.-६, म	२०६३०१२०१	२०६४०१२०३	२०७३०११०८	३७७.५०	५३६	९२९	९७४	१९०३
२	श्री ब्रह्मस्थानी	राप्ती न.पा.-१, चि.	२०५४०१०९	२०५४०१०१०	२०७४०४८	१०२.४०	३६१	९८४	९२८	१९१२
३	श्री जनशक्ति	राप्ती न.पा.-१, चि.	२०५४०१०१९	२०६१०१०१८	२०७४०४८	५३.९०	३२८	९२९	८९३	१८१४
४	श्री जयहरि जनचेतना	राप्ती न.पा.-१, चि.	२०५४०१०१९	२०६३०१२०९	२०७४०४८	४९.१०	१३६	३९२	४०४	७९६
५	श्री शान्ति	राप्ती न.पा.-३, चि.	२०५४०१२०१	२०५४०१२०१	२०७४०४८	५७.२०	३३३	१०१८	९२०	१९३८
६	श्री राप्ती एकता	राप्ती न.पा.-६, चि.	२०५४०१२०१	२०५४०१०१०	२०७४०३१४	२६८.८७	८०६	२१४४	२१०८	४२५२
७	श्री देवीधान	खेरहर्नी न.पा.-१०, चि.	२०५४०१२२	२०५४०१०१७	२०७४०३१४	६७.३६	२५०	७७१	७०९	१४२०
८	श्री कण्ठेश्वरी	खेरहर्नी न.पा.-१०, चि.	२०६४०६०७	२०६४०४२७	२०७४०३१४	९३.१२	६५६	१७२१	१८२०	३५४७
९	श्री कुचकुचे	खेरहर्नी न.पा.-११, चि.	२०५४०१२०१	२०५४०१०१०	२०७४०३१४	१०९.७८	६६२	१८७९	१८१५	३६१४
१०	श्री राप्ती लोक कल्याण	खेरहर्नी न.पा.-११, चि.	२०७३०३१	२०७६०३१		१५.००	१९६	५६८	५२१	१०८९
११	श्री कुमरोज	खेरहर्नी न.पा.-११, चि.	२०५१०६१४	२०६१०१२०३	२०६१०१२०१	४९८.००	१६८२	४७४१	४६४१	१३१०
१२	श्री जनकौली	रत्ननगर न.पा.-११, चि.	२०६०१२१९	२०६२११११७	२०७०१११६	७७.४३	११८४	३३६०	३१६०	६५२०
१३	श्री बाघमारा	रत्ननगर न.पा.-११, चि.	२०५१०६१७	२०५११०११९	२०७०१०१२०	२१५.००	१०१३	२५५७	२६०६	५१६३
१४	श्री चित्रसेन	रत्ननगर न.पा.-८, चि.	२०५१०६१७	२०५११२११४	२०७११११२३	१८५.०१	११९२	२९९१	२७२६	५०७७
१५	श्री मिलीजुली	रत्ननगर न.पा.-६, चि.	२०६११११	२०६२११११७	२०७११२११९	४५.६६	१२२५	३४३१	३१७५	६६०६
१६	श्री टिकौली	रत्ननगर न.पा.-९, चि.	२०६१०१२५	२०६२०४७	२०७११२११९	७९.३५	७०६	१६७८	१६५५	३३२३
सौराहा सेक्टर							२२९.७२	११७०	३००३३	२९०५५
५१०८८										
१	श्री सत्यहरियाली	गैडाकोट न.पा.-१७, न.	२०५४०१०२३	२०५४०१५	२०७४०१०५	६.५०	१२५	३७९	३५३	७३२
२	श्री नारायणी	गैडाकोट न.पा.-१७, न.	२०५४०१०२३	२०५४०१५		२०.२५	९१	२५०	२४०	४१०
३	श्री भू-सरक्षण	देवचुली न.पा.-१७, न.	२०५६०१०१४	२०५४०१५	२०७४०३१४	२८.७०	२१२	५९३	५७७	११३०
४	श्री सिसवार	देवचुली न.पा.-१७, न.	२०५४०६१५	२०५४०१२२	२०७३०३०	५.८०	१४७	४१६	३८९	८०५
५	श्री कालिका	देवचुली न.पा.-१६, न.	२०५४०३२७	२०६०१२१२	२०७६११२७	२६.९७	३५८	९८७	९६५	१९५२
६	श्री दिव्य	देवचुली न.पा.-१२	२०५४०१०२३	२०५४०१०१८	२०७६१११६	१५८.००	६६८	१७३६	१६९३	३४२९
७	श्री मातृसूमि	देवचुली न.पा.-१३, न.	२०५४०६१५	२०६११११२१	२०७६१११८	५४.६८	३३९	९४३	९१९	१८६२
८	श्री नारायणी	देवचुली न.पा.-१४, न.	२०५४०६१५	२०६११११२१	२०७११११०	५४.०१	२६०	६०३	५७४	११७७
९	श्री प्रगति	देवचुली न.पा.-१५, न.	२०५४०६१५	२०६११११२१	२०७६१११८	५१.००	३३९	८९८	८८३	१७८१
१०	श्री राजरत्न	कावासोती न.पा.-१२, न.	२०५४०१२८	२०६६११०१८	२०७३०४२८	१४८.००	५३६	१३८६	१३३१	२७७
११	श्री नमूना	कावासोती न.पा.-१३, न.	२०६३०४२५	२०६४०१२८	२०७११०१३	४०५.००	७५६	१८९४	१८०८	३७०२
१२	श्री कुडौली	कावासोती न.पा.-११, न.	२०५४०१२७	२०६४०४५	२०७६११२२	७४.२२	४८१	११८५	१११५	२३००



● અનુસૂચીહણ ●

૧૩	શ્રી કુમારવર્તી આર્વશ	કાવાસોતી ન.પા.- ૧૧, ન.	૨૦૫૪શે૨૨	૨૦૬૫૧૭૩૨૮	૨૦૭૩૧૮૨૧	૮૩.૦૦	૨૩૭	૫૮૨	૫૬૪	૧૧૪૬
૧૪	શ્રી શાન્તિકુન્જ	કાવાસોતી ન.પા.- ૧૨, ન.	૨૦૫૯શે૨૭	૨૦૬૬૧૦૧૮	૨૦૭૩૧૮૩૦	૨૮.૧૦	૪૮૭	૧૨૩૬	૧૧૬૦	૨૩૯૬
૧૫	શ્રી શાન્તિ	કાવાસોતી ન.પા.- ૧૩, ન.	૨૦૫૮૧૦૧૯	૨૦૭૩૧૮૨૦		૨૩૧.૪૦	૩૧૧	૮૪૩	૮૪૮	૧૬૧૧
૧૬	શ્રી કૃષ્ણસાર	કાવાસોતી ન.પા.- ૧૦, ન.	૨૦૬૨૧૮૨૧	૨૦૬૫૧૮૧૫	૨૦૭૩૧૮૧૩	૪૬૮.૬૦	૮૦૫	૨૦૨૪	૧૮૫૭	૩૮૮૧
૧૭	શ્રી ગુન્દ્રહી ઢકાહા	કાવાસોતી ન.પા.- ૧૫, ન.	૨૦૫૬૧૦૧૪	૨૦૬૧૪૧૦	૨૦૭૫૧૦૧૨૬	૭૩૮.૪૦	૨૬૧૯	૬૧૧૭	૬૫૮૯	૧૩૫૮૬
૧૮	પર્યંતકીય ભૂતાહા	મધ્યવિન્દુ ન.પા.- ૧૬, ન.	૨૦૬૧૮૧૧૫	૨૦૬૧૧૭૧૭૫		૧૨.૫૨	૮૯	૨૫૦	૨૩૧	૪૮૧
૧૯	શ્રી પાનવારી	મધ્યવિન્દુ ન.પા.- ૧૨, ન.	૨૦૬૩૪૧૧	૨૦૬૩૧૮૨૫	૨૦૭૩૧૮૧૩	૪૯૯.૦૦	૮૪૯	૨૧૪૮	૨૨૩૮	૪૩૮૬
૨૦	શ્રી સુલોપોખરા	મધ્યવિન્દુ ન.પા.- ૧૨, ન.	૨૦૬૩૪૧૧	૨૦૭૧૦૧૨૦		૪૫૭.૫૫	૫૦૩	૧૪૦૨	૧૬૬૫	૩૦૬૭
૨૧	શ્રી ટુડીખેલ	વિનયી ત્રિવેણી ગા.પા.- ૧, ન.	૨૦૬૩૪૧૧	૨૦૬૬૧૧૧૬	૨૦૭૫૧૦૫૧૪	૧૨૧.૫૦	૧૬૦	૫૧૩	૪૮૯	૧૦૦૨
૨૨	શ્રી મદરબાબા	વિનયી ત્રિવેણી ગા.પા.- ૧, ન.	૨૦૬૩૪૧૧	૨૦૬૩૧૮૫	૨૦૭૫૧૦૫૧૩	૧૮૯.૭૩	૧૮૫	૬૨૨	૬૧૩	૧૨૩૫
૨૩	શ્રી તિનચૂલી	વિનયી ત્રિવેણી ગા.પા.- ૧, ન.	૨૦૬૩૪૧૧	૨૦૬૮૧૦૧૧	૨૦૭૫૧૦૧૨૩	૧૮૭.૮૦	૨૨૦	૬૭૪	૭૦૯	૧૩૮૩
૨૪	શ્રી ત્રિવેણી	વિનયી ત્રિવેણી ગા.પા.- ૬, ન.	૨૦૫૧૮૧૧૪	૨૦૬૪૧૨૨૩	૨૦૭૪૧૧૧૧	૪૧૫.૮૦	૧૧૮	૨૪૨૩	૨૩૫૨	૪૭૩૫
૨૫	શાન્તિ	વિનયી ત્રિવેણી ગા.પા.- ૬, ન.	૨૦૭૨૧૮૨૪	૨૦૭૨૧૮૨૫		૨૨૧.૧૦	૧૦૮	૩૨૧	૩૧૪	૬૩૫
૨૬	ગુદ્રબાબા	વિનયી ત્રિવેણી ગા.પા.- ૬, ન.	૨૦૭૨૧૮૨૪	૨૦૭૨૧૮૨૫		૩૧૧.૫૦	૧૦૬	૨૮૧	૨૭૩	૫૬૨
અમલટારી સેક્ટર						૫૦૫૨.૦૩	૧૨૦૦૩	૩૧૫૯૪	૩૦૭૪૯	૬૨૩૪૩
૧	શ્રી વનદેવી	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૬, ચિ.	૨૦૫૪શે૧	૨૦૫૮૧૦૧૫	૨૦૭૪૧૦૧૫	૨૫૪.૨૫	૩૨૩૦	૭૪૪૦	૭૨૮૫	૧૪૭૨૫
૨	શ્રી નવજ્યોતિ	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૬, ચિ.	૨૦૫૧૬૧૭	૨૦૬૧૧૯	૨૦૭૪૧૦૧૦	૬૨.૦૫	૬૨૦	૧૫૪૦	૧૫૦૭	૩૦૪૭
૩	શ્રી બીજીણકાલી	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૬, ચિ.	૨૦૫૮૧૦૩૦	૨૦૬૧૧૯	૨૦૭૪૧૦૧૦	૧૬૫.૦૦	૪૯૪	૧૧૧૨	૧૧૫૦	૨૨૬૨
૪	શ્રી વાટુલીપોખરી	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૧૩, ચિ.	૨૦૬૩૧૦૬	૨૦૬૩૧૦૧૮	૨૦૭૪૧૦૧૨૧	૯૨.૯૦	૬૮૯	૧૬૩૫	૧૫૩૮	૩૧૭૩
૫	શ્રી બેલશાહર	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૧૩, ચિ.	૨૦૫૩૦૩૯	૨૦૬૨૧૧૧૯	૨૦૭૪૧૦૧૦	૨૦૪.૪૦	૧૫૩૩	૪૪૫૨	૩૮૧૯	૮૨૭૧
૬	શ્રી બીરેન્દ્રનગર	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૨૨, ચિ.	૨૦૫૪૧૦૨૩	૨૦૫૪૧૦૨૨	૨૦૭૪૧૦૨	૪૩.૯૦	૩૧૫	૧૨૪	૮૩૭	૧૭૬૧
૭	શ્રી ઘેલાધારી	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૨૩, ચિ.	૨૦૫૪૧૦૨૩	૨૦૬૨૧૧૨	૨૦૭૪૧૦૩૭	૧૬૧.૫૦	૧૧૪	૨૩૧૩	૨૩૦૪	૪૬૧૭
૮	શ્રી બેલહઢી હરિયાલી	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૨૩, ચિ.	૨૦૬૭૧૧૧	૨૦૬૩૦૩૭	૨૦૭૪૧૦૨૦	૯૨.૬૦	૧૧૨	૪૪૬	૪૦૫	૮૫૧
૯	શ્રી રાધાકૃષ્ણ	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૨૭, ચિ.	૨૦૫૩૦૩૧	૨૦૬૩૧૮૪	૨૦૭૦૧૦૧૨૯	૭૬.૬૦	૬૨૪	૧૭૩૯	૧૭૫૮	૩૫૨૭
૧૦	શ્રી હરિયાલી રાષ્ટ્રી	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૨૭, ચિ.	૨૦૫૧૮૧૩૦	૨૦૬૬૧૧૨૩૦	૨૦૭૪૧૦૧૨૨	૯૮.૬૦	૩૨૪	૮૦૦	૭૪૩	૧૫૪૩
૧૧	માલિકા	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૨૭, ચિ.	૨૦૬૩૦૪૫	૨૦૬૩૦૩૭	૨૦૭૬૧૧૧૨૧	૧૩.૫૩	૩૧૬	૧૧૧૩	૧૬૮	૨૦૮૧
૧૨	શ્રી સદાબાહાર	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૨૭, ચિ.	૨૦૬૨૧૧૧૭	૨૦૭૩૦૩૦		૧૭૬.૧૦	૧૪૦	૨૬૦૩	૨૫૫૭	૫૧૬૦
૧૩	રાની નિયન્ત્રણ	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૨૮, ચિ.	૨૦૭૦૧૧૨૭	૨૦૭૧૦૧૦૮	૨૦૭૪૧૦૨૦	૧૬૦.૮૦	૪૧૫	૧૦૪૬	૧૦૦૧	૨૦૪૭
૧૪	વિયાલો	ભરતપુર મ.ન.પા.- ૨૭, ચિ.	૨૦૬૧૪૨૯	૨૦૬૧૪૧૩૧	૨૦૭૪૧૦૫૦૪	૩૦.૮૦	૮૩૬	૨૦૪૪	૧૧૨૭	૩૯૭૧
કસરા સેક્ટર						૧૬૭૭.૦૩	૧૧૬૦૨	૨૯૩૨૭	૨૭૭૯૯	૫૭૧૨૬



● અનુસૂચીહણ ●

૧	શ્રી ગર્વચુરે	માડી ન.પા.- ૧, ચિ.	૨૦૫૬૧૦૧૪	૨૦૭૦૩૧૨		૪૯૯.૦૦	૧૫૬૪	૪૦૬૫	૩૭૬૧	૮૦૨૬
૨	શ્રી સોમેશવર	માડી ન.પા.- ૩, ચિ.	૨૦૫૪૧૦૨૩	૨૦૭૦૧૦૨૦૬	૨૦૭૬૧૧૧૨૨	૭૪૭.૩૬	૩૪૮૧	૧૧૭૫	૧૦૫૮	૧૮૨૩૩
૩	હરિયાલી મહિલા	માડી ન.પા.- ૩, ચિ.	૨૦૭૦૧૦૨૭	૨૦૭૦૩૧૨		૨.૧૧	૧૧૩	૩૦૫	૩૧૮	૬૨૩
૪	શ્રી કલ્યાણપુર	માડી ન.પા.- ૬, ચિ.	૨૦૬૫૪૧૫	૨૦૬૫૪૧૬	૨૦૭૬૧૧૨૫	૪૯૯.૦૦	૧૫૦૪	૪૪૫૧	૪૧૧૬	૮૬૪૧
૫	શ્રી હરિનગર	માડી ન.પા.- ૭, ચિ.	૨૦૬૪૪૧૫	૨૦૬૫૪૧૬		૭.૬૧	૬૩	૧૧૩	૧૧૬	૩૯૧
૬	શ્રી ગોપાલનગર	માડી ન.પા.- ૭, ચિ.	૨૦૬૫૪૧૫	૨૦૬૫૪૧૬	૨૦૭૨૧૧૧૦	૨૪.૫૦	૮૨	૨૬૧	૨૫૨	૫૨૧
૭	પરુઝ	માડી ન.પા.- ૧૦, ચિ.	૨૦૭૦૧૦૪	૨૦૭૩૦૫૨૮		૪૧૪.૨૫	૭૯૪	૧૧૭૬	૧૮૩૭	૩૮૫૩
૮	શ્રી વૈકુણ્ઠે	માડી ન.પા.- ૮, ચિ.	૨૦૬૦૧૦૭	૨૦૭૩૦૫૨૮		૪૯૯.૦૦	૬૧૧	૧૫૨૮	૧૪૮૭	૩૦૧૫
૯	વનશક્તિ	ઠોરી ગા.પા.- ૨, પ.	૨૦૬૧૫૧૭	૨૦૭૦૪૫૧૬	૨૦૭૬૧૧૨૯	૪૧૬.૭૫	૭૭૪	૨૪૨૬	૨૨૫૧	૪૬૮૫
૧૦	સરસ્વતી	ઠોરી ગા.પા.- ૧, પ.	૨૦૬૧૪૧૨૨	૨૦૭૦૧૦૮૧૯	૨૦૭૬૧૧૨૧૦	૪૫૩.૮૫	૫૧૦	૧૮૧૦	૧૮૧૫	૩૭૦૫
૧૧	શાનિશ્વરે	ઠોરી ગા.પા.- ૧, પ.	૨૦૬૧૫૧૭	૨૦૭૦૧૦૨૬		૧૯૫.૫૦	૨૦૧	૬૨૦	૫૬૮	૧૧૮૮
૧૨	શિકારીવાંસ	ઠોરી ગા.પા.- ૩, પ.	૨૦૭૧૫૧૩	૨૦૭૦૪૫૧૩	૨૦૭૬૧૧૨૯	૪૧૧.૭૫	૨૧૩	૫૫૭	૫૬૪	૧૧૨૯
૧૩	વેતઘારી મ.સા.વન.	ઠોરી ગા.પા.- ૩, પ.	૨૦૭૦૧૬૧૭	૨૦૭૦૪૫૧૬		૪૧૬.૭૫	૧૧૬	૫૫૭	૪૧૧	૧૦૫૬
૧૪	શ્રી ઓડાર	ઠોરી ગા.પા.- ૩, પ.	૨૦૫૬૧૦૧૪	૨૦૭૦૧૦૩		૨૯૫.૦૦	૧૦૨	૨૧૭	૨૧૮	૫૧૫
બગાઈ માડી સેક્ટર					૫૨૦૬.૫૩	૧૦૪૨૪	૨૮૩૦૧	૨૭૩૫૨	૫૫૬૬૧	
કુલજમ્મા					૧૪૨૩૦.૩૧	૪૫૨૯૧	૧૧૧૨૬૩	૧૧૪૧૫૫	૨૩૪૨૭૮	



અનુસૂચી ૧૬ (ખ)  
આ.વ. ૨૦૭૭/૦૭૮ મા વન સમુહકો કાર્યવોજન પુત્રવાલોકન સાચચિચ વિવરण

ઉષ્ણોકા સમાચિકો નામ	ગા.વિ.સ./ ન.પા.	સિ.ન.	મધ્યરૂપી સામુદ્રાધિક વનકો નામ	ઠેણાન	વિધાન દર્તા મિતિ	કાર્યવોજના સ્વીકૃત મિતિ	અન્તિમ નવિકરણ	માદ સાફીને મિતિ	વનકો પ્રકાર	જમ્મા કેન્દ્રફળ હે.	બરફુલી સંભા	જનસંખ્યા	પુણ્ય	મહિલા	બાધુરી તથા જનસંખ્યા		
લોથર	મનહરી	૧	શ્રી બાહુદેવી લામીનાર	મનહરી ગા. પા.- ૬, મ.	૨૦૬૪૩૧૮૨૯	૨૦૬૪૩૧૯૧૮	૨૦૭૩૧૯૧૯	૨૦૭૩૧૯૧૯	નરીનો. પ્રા.સાલ પ્રા.	૩૭૫૫૦	૫૩૬	૧૯૦૩	૧૨૯	૧૭૪			
	૨	શ્રી બ્રહ્મસ્થાની	રાણી ન.પા.- ૧, ચિ.	૨૦૫૫૫૮૧૯	૨૦૫૫૫૮૦૦	૨૦૭૪૩૧૮૮	૨૦૭૪૩૧૯૮	૨૦૭૪૩૧૭૭	નરી તાટિય રો. ર પ્રા	૧૦૨૫૦	૩૬૧	૧૯૧૨	૧૨૫	૧૨૫			
	૩	શ્રી જનશાંકિ	રાણી ન.પા.- ૧, ચિ.	૨૦૫૮૦૧૯૯	૨૦૫૮૦૧૯૮	૨૦૭૪૩૧૮૮	૨૦૭૪૩૧૯૮	૨૦૭૪૩૧૭૭	નરી તાટિય રો. ર પ્રા	૫૩૧૦	૩૮૮	૧૯૧૪	૧૨૧	૧૨૩			
	પિલે	૪	શ્રી જયહરી જનચેતના	રાણી ન.પા.- ૧, ચિ.	૨૦૮૮૦૧૯૯	૨૦૮૮૦૧૯૮	૨૦૬૪૩૧૮૯	૨૦૬૪૩૧૮૮	નરી તાટિય	૪૧૦	૧૩૬	૭૭૬	૩૯૨	૪૦૪			
		૫	શ્રી શાન્તિ	રાણી ન.પા.- ૩, ચિ.	૨૦૫૫૨૦૧૯	૨૦૫૫૨૦૧૯	૨૦૭૪૩૧૮૮	૨૦૭૪૩૧૮૮	નરી તાટિય રો. ર પ્રા	૫૭૧૦	૩૩૮	૧૯૧૩	૧૦૧૬	૧૨૦			
	મણદાર	૬	શ્રી રાણી એકતા	રાણી ન.પા.- ૬, ચિ.	૨૦૫૫૨૦૧૯	૨૦૫૫૨૦૧૯	૨૦૭૪૩૧૯૪	૨૦૭૪૩૧૯૪	નરી તાટિય રો. ર પ્રા	૨૬૮૮૭	૮૦૬	૪૨૫૨	૨૧૪૪	૨૧૦૮			
ખગોદ્રમલ્લી	૭	શ્રી દેવિધાન	દેવિહરી ન.પા.- ૧૦, ચિ.	૨૦૫૪૩૨૨	૨૦૫૪૩૧૭	૨૦૫૪૩૧૭	૨૦૫૪૩૧૭	૨૦૫૪૩૧૭	નરી તાટિય રો. ર પ્રા	૬૭૫૬	૨૫૦	૧૪૩૦	૫૧	૫૦૯			
	૮	શ્રી કાંઠેશ્વરી	હેરેહરી ન.પા.- ૧૦, ચિ.	૨૦૬૪૩૧૭	૨૦૬૪૩૧૭	૨૦૬૪૩૧૭	૨૦૬૪૩૧૭	૨૦૬૪૩૧૭	નરી તાટિય રો. ર પ્રા	૧૩૧૧૨	૩૫૬	૧૭૧૧	૧૭૧૧	૧૮૨૦			
	૯	શ્રી કંઠકંઢે	હેરેહરી ન.પા.- ૧૧, ચિ.	૨૦૫૪૩૨૧	૨૦૫૪૩૧૭	૨૦૫૪૩૧૭	૨૦૫૪૩૧૭	૨૦૫૪૩૧૭	નરી તાટિય રો. ર પ્રા	૧૦૧૭૬	૬૬૮	૩૫૧૪	૧૮૧૬	૧૮૧૫			
		૧૦	શ્રી રાણી લોક કલ્યાણ	હેરેહરી ન.પા.- ૧૧, ચિ.	૨૦૫૪૩૧	૨૦૫૪૩૧૭	૨૦૫૪૩૧૭	૨૦૫૪૩૧૭	નરી તાટિય રો. ર પ્રા	૧૫૦૦	૧૯૬	૧૦૯૯	૫૬૬	૫૭૧			
	ચુંડાણી	૧૧	શ્રી કુમારજ	હેરેહરી ન.પા.- ૧૧, ચિ.	૨૦૫૪૩૧૮	૨૦૫૪૩૧૮	૨૦૫૪૩૧૮	૨૦૫૪૩૧૮	નરી તાટિય રો. ર પ્રા	૧૦૧૦૦	૧૬૮૨	૧૩૧૦	૪૭૪૯	૪૮૪૧			
	વઢેલી	૧૨	શ્રી જનકોલી	રાણનગર ન.પા.- ૧૨, ચિ.	૨૦૬૦૧૦૨૯	૨૦૬૦૧૦૨૯	૨૦૬૦૧૦૨૯	૨૦૬૦૧૦૨૯	રાણનગર ન.પા.- ૧૨, ચિ.	૨૦૭૦૧૧૬	૨૦૭૦૧૧૬	૧૧૮૪	૬૫૨૦	૩૩૬૦			
માનકુંઝ	૧૩	શ્રી બાધમારા	રાણનગર ન.પા.- ૧૩, ચિ.	૨૦૫૧૬૮૭	૨૦૫૧૬૮૭	૨૦૫૧૬૮૭	૨૦૫૧૬૮૭	૨૦૫૧૦૧૦૧૯	નરી તાટિય રો. ર પ્રા	૨૧૫૦૦	૧૦૧૭	૫૧૬૩	૨૫૫૭	૨૬૦૬			
	૧૪	શ્રી ચિવસેન	રાણનગર ન.પા.- ૧૪, ચિ.	૨૦૫૧૬૮૭	૨૦૫૧૬૮૭	૨૦૫૧૬૮૭	૨૦૫૧૬૮૭	૨૦૭૪૩૧૯૮	નરી નો. પ્રા	૧૮૫૦૧	૧૧૧૨	૫૫૭	૨૧૧૧	૨૧૧૬			
	૧૫	શ્રી મિતીબુલી	રાણનગર ન.પા.- ૧૫, ચિ.	૨૦૬૧૯૧૯	૨૦૬૧૯૧૯	૨૦૬૧૯૧૯	૨૦૬૧૯૧૯	૨૦૭૪૩૧૯૮	સાલ પ્ર.	૪૫૬૬	૧૨૨૫	૬૬૦૬	૩૪૩૧	૩૪૭			
ર.ન.પા.																	



● અનુસંધારણ ●

	૧૬	શ્રી ટિકોરી	રલતનગર ન. પા.- ૧, ચિ.	૨૦૬૯૮૦૮૫	૨૦૬૮૭૯૭	૨૦૭૫૮૮૨૯	૨૦૭૦૧૦૮૫૮	૨૦૭૦૧૦૮૫૮	૨૦૭૦૩૩૩	૭૦૬	૩૩૩૩	૧૬૫૫
સિદ્ધાલી		૧	શ્રી સત્યહિયાણી	નેડાકોટ ન. પા.- ૧૭, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૦૩	૨૦૫૪૭૧૦૫	૨૦૭૪૮૦૧૦૪	૨૦૮૮૮૦૧૦૪	૨૧૨૪૭૨	૧૧૨૭૦૧૦	૫૧૦૮૮૦૦	૩૦૦૩૩૦૦
અમાપુરી	૨	શ્રી નારાયણી	નેડાકોટ ન. પા.- ૧૭, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૦૩	૨૦૫૪૭૧૦૫	૨૦૬૮૮૦૧૪	૨૦૮૮૮૦૧૪	૨૦૮૮૮૦૧૪	૧૨૫૦	૧૨૫	૩૭૯	૩૫૩
	૩	શ્રી ભૂસરખણ	દેવચુરી ન. પા.- ૧૭, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૦૪	૨૦૫૪૭૧૦૫	૨૦૭૪૮૦૧૦૪	૨૦૭૪૮૦૧૦૪	૨૦૭૪૮૦૧૦૩	૧૧	૪૯૦	૨૫૦	૨૪૦
રજહર	૪	શ્રી સિસવાર	દેવચુરી ન. પા.- ૧૭, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૦૫	૨૦૫૪૭૧૦૫	૨૦૭૪૮૦૧૦૫	૨૦૭૪૮૦૧૦૫	૨૦૭૪૮૦૧૦૫	૨૧૧	૧૧૭૦	૨૧૧૩	૨૭૭
સિસવાર	૫	શ્રી કાલિકા	દેવચુરી ન. પા.- ૧૬, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૦૬	૨૦૫૪૭૧૦૬	૨૦૬૮૦૧૦૬	૨૦૬૮૦૧૦૬	૨૦૬૮૦૧૦૬	૧૧૭	૧૧૫૨	૧૧૫૨	૧૬૫
દિવ્યપરી	૬	શ્રી દિવ્ય	દેવચુરી ન. પા.-૧ ૨	૨૦૫૪૮૦૧૦૩	૨૦૫૪૭૧૦૫	૨૦૬૮૦૧૦૫	૨૦૬૮૦૧૦૫	૨૦૬૮૦૧૦૫	૧૫૦૦	૬૬૮	૩૪૧	૧૬૧૩
	૭	શ્રી માતભૂમિ	દેવચુરી ન. પા.- ૧૬, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૦૫	૨૦૫૪૭૧૦૫	૨૦૬૮૦૧૦૧૮	૨૦૬૮૦૧૦૧૮	૨૦૬૮૦૧૦૧૭	૩૧૧	૧૮૬૨	૧૮૬૨	૧૧૧
પ્રગાનિતનગર	૮	શ્રી નારાયણી	દેવચુરી ન. પા.- ૧૫, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૦૫	૨૦૫૪૭૧૦૫	૨૦૬૮૦૧૦૧૯	૨૦૬૮૦૧૦૧૯	૨૦૬૮૦૧૦૧૯	૩૪૩	૧૫૭૫	૧૫૭૦	૭૪૫
	૯	શ્રી પ્રગતિ	દેવચુરી ન. પા.- ૧૫, ન. પ.	૨૦૫૪૮૦૧૦૫	૨૦૫૪૭૧૦૫	૨૦૬૮૦૧૦૧૯	૨૦૬૮૦૧૦૧૯	૨૦૬૮૦૧૦૧૭	૧૧૦	૧૧૦	૧૧૧	૮૮૩
	૧૦	શ્રી રાજરાલ	કાવાસોતી ન. પા.- ૧૨, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૨૬	૨૦૬૮૦૧૦૧૮	૨૦૭૪૮૦૧૨૬	૨૦૭૪૮૦૧૨૬	૨૦૭૪૮૦૧૨૬	૧૪૮૦૦	૫૩૬	૨૧૭	૧૩૩૧
	૧૧	શ્રી નમુના	કાવાસોતી ન. પા. - ૧૩, ન.	૨૦૬૮૦૧૪૨	૨૦૬૮૦૧૪૨	૨૦૭૪૮૦૧૦૩	૨૦૭૪૮૦૧૦૩	૨૦૭૪૮૦૧૦૩	૧૦૨૦	૭૫૬	૩૭૨	૧૮૧૪
પિઠોલી	૧૨	શ્રી કંડોલી	કાવાસોતી ન. પા. - ૧૧, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૨૭	૨૦૬૪૮૪૫	૨૦૭૪૮૦૧૧૨૨	૨૦૭૪૮૦૧૧૧૧	૨૦૭૪૮૦૧૧૧૧	૭૧૧૧	૧૩૦૦	૧૧૧૫	૧૮૦૮
	૧૩	શ્રી કુમારવર્તી આર્દ્રા	કાવાસોતી ન. પા. - ૧૧, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૨૨	૨૦૬૪૮૦૧૨૨	૨૦૭૪૮૦૧૧૧	૨૦૭૪૮૦૧૧૧	૨૦૭૪૮૦૧૧૧	૮૮૧	૧૩૭	૧૧૪૬	૫૫૪
તામિચોર	૧૪	શ્રી શાન્તિફળ	કાવાસોતી ન. પા. - ૧૨, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૨૧	૨૦૬૪૮૦૧૧૮	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૮	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૮	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૮	૧૮૧	૨૩૧૬	૧૧૬૦	૧૧૬૦
	૧૫	શ્રી શાન્તિન	કાવાસોતી ન. પા. - ૧૩, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૧૮	૨૦૬૪૮૦૧૧૮	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૮	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૮	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૮	૧૧૧	૧૧૧	૧૧૧	૮૪૩
	૧૬	શ્રી કંઘાસર	કાવાસોતી ન. પા. - ૧૦, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૧૫	૨૦૬૪૮૦૧૧૧	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૩	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૩	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૩	૮૦૪	૩૮૮	૨૦૨૪	૧૮૫૭
અમલટારી	૧૭	શ્રી ગુરુદીપ હંકાહ	કાવાસોતી ન. પા. - ૧૫, ન.	૨૦૫૪૮૦૧૧૪	૨૦૬૪૮૦૧૧૦	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૬	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૬	૨૦૭૪૮૦૧૦૧૬	૧૮૧	૧૧૧	૧૧૧	૮૪૩



ਨਾਨਦਮਾਤਾਉਜ	ਨਾਰਾਯਣੀ	੧੮	ਪਾਰਿਕਿਯ ਮਤਾਹਾ	ਕਾਰਵਾਂਸੋਤੀ ਨ ਪਾ - ੧੬, ਨ.	੨੦੬੯੧੧੧੧੫	੨੦੬੯੧੧੧੧੫	੨੦੭੪੮੧੧੧੪	ਨਦੀ ਤਾਟਿਥ ਰੋ. ਰ ਪ੍ਰਾ	੧੩੫੮੮	੮੯	੨੫੦
	ਨਾਨਾ ਕੋਲਾਹਨੀ	੧੯	ਥੀ ਪਾਨਚਾਰੀ	ਮਾਥੀਵਿਦੁ. ਨ.ਪਾ.- ੧੨, ਨ.	੨੦੬੯੧੧੧੧੧	੨੦੬੯੧੧੧੧੨	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੩	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੪੯੧੦੦	੮੪੬	੨੧੪੮
				ਮਾਥੀਵਿਦੁ. ਨ.ਪਾ.- ੧੨, ਨ.	੨੦੬੯੧੧੧੧੨	੨੦੬੯੧੧੧੧੨	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੨	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੪੫੫੫੫	੫੦੩	੨੧੩੯
					੨੦੬੯੧੧੧੧੧	੨੦੬੯੧੧੧੧੧	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੬	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੪੫੫੫੫	੫੦੩	੧੮੦੨
ਦਾਤਾਨੇਦੇਵੀ	੨੦	ਥੀ ਢੁਲਾਪਾਖਰਾ	ਵਿਨਦੀ ਨਿਵੇਸ਼ੀ	ਗਾ. ਪਾ - ੧, ਨ.	੨੦੬੯੧੧੧੧੧	੨੦੬੯੧੧੧੧੬	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੬	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੩੧੦	੧੦੦੨	੧੬੬੬
	੨੧	ਥੀ ਟੁਡੀਖੇਲ	ਵਿਨਦੀ ਨਿਵੇਸ਼ੀ	ਗਾ. ਪਾ - ੧, ਨ.	੨੦੬੯੧੧੧੧੧	੨੦੬੯੧੧੧੧੬	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੬	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੩੧੦	੧੦੦੨	੧੬੬੬
ਦੁਸ਼ਕੀਵਾਸ	੨੨	ਥੀ ਸਦਰਖਾਵਾ	ਵਿਨਦੀ ਨਿਵੇਸ਼ੀ	ਗਾ. ਪਾ - ੧, ਨ.	੨੦੬੯੧੧੧੧੧	੨੦੬੯੧੧੧੧੬	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੬	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੩੧੦	੧੦੦੨	੧੬੬੬
	੨੩	ਥੀ ਤਿਨਚੂਲੀ	ਵਿਨਦੀ ਨਿਵੇਸ਼ੀ	ਗਾ. ਪਾ - ੧, ਨ.	੨੦੬੯੧੧੧੧੧	੨੦੬੯੧੧੧੧੧	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੬	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੩੧੦	੧੦੦੨	੧੬੬੬
ਨਿਵੇਸ਼ੀ	੨੪	ਥੀ ਨਿਵੇਸ਼ੀ	ਵਿਨਦੀ ਨਿਵੇਸ਼ੀ	ਗਾ. ਪਾ - ੬, ਨ.	੨੦੫੯੧੧੧੧੪	੨੦੫੯੧੧੧੧੪	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੪	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੧੫੦	੧੧੫੦	੨੫੨੯
	੨੫	ਥੀ ਸ਼ਾਹਿਨ	ਵਿਨਦੀ ਨਿਵੇਸ਼ੀ	ਗਾ. ਪਾ - ੬, ਨ.	੨੦੫੯੧੧੧੧੪	੨੦੫੯੧੧੧੧੪	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੪	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੧੫੦	੧੧੫੦	੨੫੨੯
ਵਾਣਿਆਮਾਰ	੨੬	ਥੀ ਗੁਹਰਖਾਵਾ	ਵਿਨਦੀ ਨਿਵੇਸ਼ੀ	ਗਾ. ਪਾ - ੬, ਨ.	੨੦੫੯੧੧੧੧੪	੨੦੫੯੧੧੧੧੪	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੪	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੧੫੦	੧੧੫੦	੨੫੨੯
	੨੭	ਮਰਤਪੁਰ	ਮਰਤਪੁਰ	ਮ.ਨ.ਪਾ - ੬, ਚਿ.	੨੦੫੯੧੧੧੧੭	੨੦੫੯੧੧੧੧੭	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੭	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੩੧੦	੧੦੦੨	੧੬੬੬
ਪਿਤਾਨਾਰ	੨੮	ਥੀ ਦਾਖਿਣਕਾਲੀ	ਮਰਤਪੁਰ	ਮ.ਨ.ਪਾ - ੬, ਚਿ.	੨੦੫੯੧੧੧੧੭	੨੦੫੯੧੧੧੧੭	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੭	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੩੧੦	੧੦੦੨	੧੬੬੬
	੨੯	ਥੀ ਵਾਟਲੀਪਾਖਰੀ	ਮਰਤਪੁਰ	ਮ.ਨ.ਪਾ - ੬, ਚਿ.	੨੦੫੯੧੧੧੧੦	੨੦੫੯੧੧੧੧੦	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੦	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੩੧੦	੧੦੦੨	੧੬੬੬
ਪਟਿਹਾਨੀ	੩੦	ਥੀ ਕੋਲਾਖਾਹਰ	ਮਰਤਪੁਰ	ਮ.ਨ.ਪਾ - ੧੩, ਚਿ.	੨੦੬੯੧੧੧੬	੨੦੬੯੧੧੧੬	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੬	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੩੧੦	੧੦੦੨	੧੬੬੬
	੩੧	ਥੀ ਕੋਰੋਨਨਾਰ	ਮਰਤਪੁਰ	ਮ.ਨ.ਪਾ - ੧੨, ਚਿ.	੨੦੫੯੧੧੧੨	੨੦੫੯੧੧੧੧੨	੨੦੭੪੮੧੧੧੧੨	ਸਾਲ ਪ੍ਰ.	੧੩੧੦	੧੦੦੨	੧੬੬੬



● અનુસંધારણ ●

કેરણ	જગતપુર	૭ શ્રી દ્વારાધરી	મરતપુર મન પા - ૨૬, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૦૨૩	૨૦૨૬૩૦૧૨	૨૦૨૭૦૫૦૨૭	૨૦૨૭૦૫૦૧૬	તાડી તાટિય રો ર પ્રા	૧૬૫૧૮૦	૧૯૧૪	૧૬૫૧૭	૨૩૯૩	૨૩૦૪
	૮ વેલહાટ હરિયાલી		મરતપુર મન પા - ૨૬, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૧	૨૦૨૬૩૦૧૭	૨૦૨૭૦૫૦૨૦	૨૦૨૭૦૫૦૧૯	ચિન્મૈ રોપણ	૧૬૫૦	૧૯૧૨	૧૬૫૧	૪૪૬	૪૦૫
મેઘોળી		૯ શ્રી રાધાકૃષ્ણ	મરતપુર મન પા - ૨૭, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૮	૨૦૨૬૩૦૨૪	૨૦૨૭૦૫૦૨૮	૨૦૨૭૦૫૦૨૭	તાડી તાટિય રો ર પ્રા	૧૬૫૦	૭૬૬	૧૮૫૮૨	૨૩૩૬	૪૬૨૦
		૧૦ શ્રી હરિયાલી રાની	મરતપુર મન પા - ૨૭, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૩૦	૨૦૨૬૩૦૧૩૦	૨૦૨૭૦૫૦૧૨૨	૨૦૨૭૦૫૦૧૩૧	તાડી તાટિય રો ર પ્રા	૧૬૫૦	૩૨૪	૧૮૫૪૩	૮૦૦	૭૪૩
મેઘોળી		૧૧ માલિકા	મરતપુર મન પા - ૨૭, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૩૫	૨૦૨૬૩૦૧૭	૨૦૨૭૦૫૦૧૩૧	૨૦૨૭૦૫૦૧૨૦	તાડી તાટિય	૧૬૫૩	૩૧૬	૨૦૨૧	૧૧૧૩	૧૬૫
		૧૨ શ્રી સદાવહાર	તારાયાળી ન.પા - ૨૫, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૧૭	૨૦૨૬૩૦૧૩૦	૨૦૨૭૦૫૦૧૧૭	૨૦૨૭૦૫૦૧૨૧	તાડી તાટિય રો ર પ્રા	૧૬૫૧૦	૧૪૦	૨૧૬૦	૨૬૦૩	૪૫૫૭
		૧૩ રાજી નિયતનણ	મેઘોળી ૧, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૨૭	૨૦૨૬૩૦૧૦૬	૨૦૨૭૦૫૦૧૩૦	૨૦૨૭૦૫૦૧૩૧	તાડી તાટિય રો ર પ્રા	૧૬૦૫૦	૪૧૪	૨૦૪૭	૧૦૪૬	૧૦૦૯
કાલાવચાર	ગુજરાતનગર	૧૪ નિયાલો	મરતપુર મન પા - ૧૭, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૨૯	૨૦૨૬૩૦૧૩૧	૨૦૨૭૦૫૦૧૦૪	૨૦૨૭૦૫૦૧૦૫	તાડી તાટિય રો ર પ્રા	૧૬૦૫૦	૩૩૬	૩૧૭	૨૦૭૪	૧૯૨૭
									૧૬૫૦૧૯૩	૧૧૬૦૫૦૧૦	૫૬૦૫૦૧૦	૨૧૧૬૦૧૦	૨૧૧૩૪૧૦
પાંચપાઠડવ	ગર્ડી	૧ શ્રી ગર્ડીચુરે	માડી ન.પા - ૧, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૦૪	૨૦૨૬૩૦૧૧૮	૨૦૨૭૦૫૦૧૩	૨૦૨૭૦૫૦૧૧૨	સાલકો પ્રાકૃતિક	૪૧૬૦૦	૧૯૦૯	૧૦૧૪૨	૫૫૫૦	૪૫૧૨
વધોડા ઉપ	વધોડા	૨ શ્રી સામેશ્વર	માડી ન.પા - ૩, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૦૩	૨૦૨૬૩૦૧૦૬	૨૦૨૭૦૫૦૧૦૬	૨૦૨૭૦૫૦૧૨૨	સાલકો પ્રાકૃતિક	૭૪૩૩૮	૩૪૬૯	૧૬૨૩૩	૧૧૭૫	૧૦૫૮
વધોડા ઉપ	વધોડા	૩ હરિયાલી મહિલા	માડી ન.પા - ૩, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૨૭	૨૦૨૬૩૦૧૨૭	૨૦૨૭૦૫૦૧૨૭	૨૦૨૭૦૫૦૧૩૧	તાડી તાટિય રો.	૨૧૧	૧૧૩	૬૨૩	૩૦૫	૩૧૮
		૪ શ્રી કલ્યાણપુર	માડી ન.પા - ૭, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૪૮	૨૦૨૬૩૦૧૪૮	૨૦૨૭૦૫૦૧૪૮	૨૦૨૭૦૫૦૧૪૮	સાલ પુ	૪૧૧૦૦	૧૩૦૪	૪૫૪૧	૪૫૪૧	૪૧૧૮
રેવા	કલ્યાણપુર	૫ શ્રી હરિનાર	માડી ન.પા - ૭, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૪૫	૨૦૨૬૩૦૧૪૬	૨૦૨૭૦૫૦૧૪૫	૨૦૨૭૦૫૦૧૪૫	તાડી તાટિય રો ર પ્રા	૫૬૧૧	૬૩	૩૧૧	૧૯૧૩	૧૯૮
		૬ શ્રી ગોપાલનગર	માડી ન.પા - ૭, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૪૫	૨૦૨૬૩૦૧૪૬	૨૦૨૭૦૫૦૧૪૬	૨૦૨૭૦૫૦૧૪૬	તાડી તાટિય રો ર પ્રા	૨૪૫૦	૮૨	૫૨૧	૨૬૬૧	૪૫૨
આયોધ્યાપુરી		૭ પસું	માડી ન.પા - ૧૦, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૪૮	૨૦૨૬૩૦૧૪૮	૨૦૨૭૦૫૦૧૪૮	૨૦૨૭૦૫૦૧૪૮	સાલ પુ	૪૧૪૨૫	૭૧૪	૩૪૫૩	૧૯૭૬	૧૮૭૩
		૮ શ્રી વૈકુંઠે	માડી ન.પા - ૮, ચિ.	૨૦૨૬૩૦૧૪૯	૨૦૨૬૩૦૧૪૯	૨૦૨૭૦૫૦૧૪૯	૨૦૨૭૦૫૦૧૪૯	સાલ પુ	૪૧૧૦૦	૬૧૧	૩૦૫	૧૫૨૮	૧૫૭૭

૧	શ્રી ટસ્ટાયાર	માઈ ન.પા.- ૧, ચિ.	૨૦૫૧૯૪૮	૨૦૭૬૪૩૧૮	૨૦૭૬૪૩૧૮	૨૦૭૬૪૩૧૮	૨૦૭૬૪૩૧૮	૨૦૭૬૪૩૧૮	૨૦૭૬૪૩૧૮	૨૦૭૬૪૩૧૮	૨૦૭૬૪૩૧૮
૧૦	શ્રી ગોવિન્દભાવ	માઈ ન.પા.- ૧, ચિ.	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮
૧૧	વનશક્તિ	શેરી ન.પા.- ૧, ચિ.	૨૦૬૧૫૫૭	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮
૧૨	સરાસરી	શેરી ન.પા.- ૧, ચિ.	૨૦૬૧૫૫૭	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮
૧૩	શાનથચરે	સુવણ્ણપુર ન.પા.- ૧, ચિ.	૨૦૬૧૫૫૭	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮
નિર્મલઠોરી											
૧૪	ખિકારીચાસ	શેરી ન.પા.- ૩, ચિ.	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮	૨૦૭૩૧૭૧૮
નિર્મલબસ્તી											
૧૫	વેતઘારી મ.સ.બા.	શેરી ન.પા.- ૩, ચિ.	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭
૧૬	શ્રી ઓડાર	સુવણ્ણપુર ન.પા.- ૩, ચિ.	૨૦૫૩૫૦૧૪	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭	૨૦૭૩૦૬૧૭
<b>કાર્યાંગના વનાઉન બાકી વનહરુ</b>											
મેધોલી	મેધોલી	૧ શ્રી બાદોહા	૨૦૫૧૯૪૮	૨૦૫૧૯૪૮	૨૦૫૧૯૪૮	૨૦૫૧૯૪૮	૨૦૫૧૯૪૮	૨૦૫૧૯૪૮	૨૦૫૧૯૪૮	૨૦૫૧૯૪૮	૨૦૫૧૯૪૮
કંઠા	જગતપુર	૨ શ્રી સંયુક્ત ગાંદાડૂન ન.પા.- ૨૫, ચિ.	૨૦૭૩૦૬૨૬	૨૦૭૩૦૬૨૬	૨૦૭૩૦૬૨૬	૨૦૭૩૦૬૨૬	૨૦૭૩૦૬૨૬	૨૦૭૩૦૬૨૬	૨૦૭૩૦૬૨૬	૨૦૭૩૦૬૨૬	૨૦૭૩૦૬૨૬
નિર્મલઠોરી	નિર્મલબસ્તી	૩ શ્રી રામબદ્ધ ન.પા.- ૨૪, ચિ.	૨૦૭૪૪૩૧૮	૨૦૭૪૪૩૧૮	૨૦૭૪૪૩૧૮	૨૦૭૪૪૩૧૮	૨૦૭૪૪૩૧૮	૨૦૭૪૪૩૧૮	૨૦૭૪૪૩૧૮	૨૦૭૪૪૩૧૮	૨૦૭૪૪૩૧૮
કંઠા	ષુક્રનગર	૪ શ્રી દોભાન ન.પા.- ૨૪ ચિ.	૨૦૭૩૦૬૨૫	૨૦૭૩૦૬૨૫	૨૦૭૩૦૬૨૫	૨૦૭૩૦૬૨૫	૨૦૭૩૦૬૨૫	૨૦૭૩૦૬૨૫	૨૦૭૩૦૬૨૫	૨૦૭૩૦૬૨૫	૨૦૭૩૦૬૨૫
<b>વિદ્યાન વનાઉન પર્ણ વનહરુ</b>											
સિદ્ધોલી	અમરાપુરી	૨ શ્રી એપોની									
નવા	જાલયણપુર	૩ શ્રી ગોરેનગર									
પાંચપણદુર્બ	ગર્દિ	૪ શ્રી દેવીદાઢા									



अनुसूचि १७  
तीज वनको विवरण

● अनुसूचीहरू ●

सि.न.	दर्ता भिति	दर्ता गर्ने व्यक्तिको नाम	ठेगाना	क्षेत्रफल	बूक्सारोपण गरिएको वर्ष	प्रजाति विलवा संख्या	कैफियत	सेक्टर
१	२०५७३१९	श्री लक्मण कुमार श्रेष्ठ	जगतपुर ४, चितवन	१-०-०	२०५१	सिसो १३०० बकेना १२५		
२	२०५७१७	उण्डपाणी कापले	मेघौली, ९ तिचवन	१-०८-१०	२०५०	सिसो, बाँस, डालेघाँस, अष्टवान्थ, कुरीलो, गुजरगानो, ५७००० जडिवाटि समेत		
३	२०६७१०१३	कर्मा ह्लोसाड गुरुङ	मेघौली, ४ तिचवन	३-०७-१६	२०६७	सिसो १००, सिमल २५, बार्कार्डनो ५०, खयर १००, राता चन्दन २०००, इंपिलईपिल ५०, लिची १००, आप २५		
४	२०७४५१२८	जगतपुर एग्री फरेट्री	भरतपुर म.न.पा. २३ जगतपुर	५-१४-०७	२०७३	पाउलेनिया ५०००		
५	२०५७११२१	शंकर चौधरी	जम्मा	१२-१०-१६				
६	२०५७११२१	रामजी चौधरी	बछौली ५, चितवन	०-०८-१४	२०४६	सिसो, सिमल, टिक १५०६		
७	२०५७११२१	निलकुमार चौधरी	बछौली ५, चितवन	०-०८-१४	२०४०	सिसो, सिमल, टिक १५०८		



૬	૨૦૫૭૯૧૨૧	શાકર, રામજી, નિલકુમાર ચૌધરી	બઢીલી ૫, ચિતવન	૧-૦૩-૦૭	૨૦૪૦	આપ, અના, સલ્લો સિસો, સિમલ, ટિક ૫૧૫	સૌરાહા	
૭	૨૦૫૯૧૮	મન્દિરા દેવી ધૂન શેષુ (વન્ત)	કાઠમાણી ૧૬	૧-૧૨-૦૮	૨૦૪૮	ખયર ૩૨૩	વન ભાએકો સ્થાન ભણડારા ૬ મા	
૮	૨૦૫૯૧૮	ગોમાદેવી સેડાઈ	મણડારા ૯, ચિતવન	૦-૦૫-૧૬	૨૦૫૦	ખયર ૨૩૦		
૯	૨૦૫૮૨૧	લક્ષ્મી ગુરઙુ	રજહર ૪, નવલપારસી	૦-૧૦-૦૦	૨૦૫૦	સિસો ૫૦૦	અમલટારી	
૧૦	૨૦૭૩૨૦	યુવરાજ ન્યોપાને	હંસપુર ગા.બિ.સ, ૩ કાસ્કી	૧-૧૧-૧.૧/૪	૨૦૫૦-૨૦૭૩	સિમલ ૭, સિરિસ ૩, સિસો ૫, વકાઈનો ૧૫૦, મલુસિયન સાલ ૭૦૦, પાયલેન્ટિયા, કટહર, આપ, લિચ્છ, સેઘરી, ટિક ૮૦૫ ન.પા. ૩ (કોલ્હના ૯), ન.પ. મા પદેછુ।		
૧૧	૨૦૬૧૧૧૭	ભીમ બહાડુર ક્ષેત્રી	ઠેરી ૧, પર્સા	૧-૦૫-૧૩	૨૦૪૮, ૨૦૫૬	સિસો ૯૨૫ (૨૦૪૮સાલકો) સિમલ ૧૨૮	વણાઇ	
૧૨			જમ્મા	૨-૦૧-૧.૨૫				
૧૩	૨૦૬૧૧૧૭	કુલજમ્મા	જમ્મા	૧-૦૫-૧૩				





## ● ਅਨੁਸਾਰੀਹਲ ●

सि. न	कब्जिलयी वानको नाम	ठेगाना	क्षेत्रफल	मिति	निकरण			कार्य समिति			जनसंख्या				
					हस्तान्तरण	म्याद सकिने	आवधि वर्ष	पहिलो पर्ण	दोशो गर्नु	पुरुष	महिला	जन्मा	घरधुरी संख्या		
१	घटे वागर क	मनहरि ३, मकवानार	७.२०	२/४/२०५६	३/३०/२०९४	४०	२०५९/०६०	२०५९/०६६	५	३	६	१०.	२५	४४	
२	घटे वागर ख	मनहरि ३, मकवानार	६.४०	२/५/२०५६	३/३१/२०९४	४०	२०५९/०६०	२०५९/०६६	६	१	६	३१	२३	५४	
३	घटे वागर ग	मनहरि ३, मकवानार	६.०८	२/६/२०५६	४/१/२०९४	४०	२०५९/०६०	२०५९/०६६	७	२	६	३१	३१	५२	
			१९.६८							१२	८	२०	८१	७९	१६०

● अनुसूचीहरण ●

अनुसूची १९

मध्यवर्ती क्षेत्रमा गठित सहकारी संस्थाहरुको विवरण

क्र.सं.	संस्थाको नाम	दर्ता नं.	शेयर सदस्य संख्या जना				कैफियत
			उपभोक्ता समिति	महिला	पुरुष	संस्थागत	
१	पिप्ले मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	३०४२०५१०६०	लोथर	३३०	२४१	८	५७९
२	कठार मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	२६७२०५८०५९	खगोन्द्रमल्टी	८५६	८३५		१६११
३	भण्डारा मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	२३६२०५८०५९	खगोन्द्रमल्टी	४४१	२२८		६६९
४	अन्लपुर्ण मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	३८३२०६२०६३	बुढीराप्टी	८७४	४६१		१३३५
५	मृगकुञ्ज मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	४०५२०६२०६३	मृगकुञ्ज	२४५९	१९४८	१२७	४५३४
६	पटिहानी मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	२३६२०५८०५९	पटिहानी	७८२	४९३		१२७५
७	केरुङ्गा मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	६६१२०६३०६४	केरुङ्गा	१२१	१२३	३	२४७
८	मेघोली मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	५०६२०६२०६३	मेघोली	१०००	११००		२१००
९	दिवयगुञ्ज मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	९४१२०६७०६६	कालाबज्जार	३००	२११		५११
१०	अमरापुरी मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	१६४२०५८०५९	सिखोली	२८९	२२९		५१८
११	रजहर मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	२२८२०५८०५९	शिसवार	१०६०	४३४	४	१४९८
१२	लामीचौर मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	५१९२०६२०६३	लामीचौर	१९९	१७४		३७३
१३	अमलटारी मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	५५०२०७०१०७१	अमलटारी	१३७	१२१		२५८
१४	कोलहुवा मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	१९३२०५१०६०	नन्दभाउजु	२१८	१२२	९६	४३६
१५	गोसाइवावा मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	५२४२०६२०६३	गोसाइवावा	३०६	१३९	१४	४५९
१६	दाउन्नेदेवी मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	५२७२०६२०६३	दाउन्नेदेवी	३३	७०		१०३
१७	त्रिवेणी मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	५१७२०६२०६३	त्रिवेणी	५६२	३२६		८८८
१८	कृषक उपकार मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	१७५२०५७०५८	पाचपाण्डव	२०८५	२०९७	८८	४२७०
१९	बघोडा मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	११३१२०७०१०७१	बघोडा	८८८	५३७		१४२५
२०	रेवा मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	६१६२०६३०६४	रेवा	५७०	३०२		८७२
२१	अयोध्यापुरी मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	६८३२०६३०६४	अयोध्यापुरी	६२१	५५९	४	११८४
२२	सृजना मध्यवर्ती बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.	१८५२०६५१०६६	निर्मलठारी	२४४	२४९		४९३
२३	हमार दिगो गाँउ पर्यटन सहकारी संस्था लि.	५५७२०७०१०७१	अमलटारी	२००	१७०	२	३७२
	जम्मा			१४५७५	१११६९	३४६	२६१०



अनुसूची २०

स्थापना काल देखि हाल सम्मको पर्यटक र राजश्व विवरण

क्र.सं.	आ.व.	पर्यटक	आ.व.	राजश्व
१	०२९/३०	०	०२९/३०	१७२९
२	०३०/३१	०	०३०/३१	६१५५४
३	०३१/३२	८३६	०३१/३२	१४०२९८
४	०३२/३३	२२०६	०३२/३३	२०१४२१
५	०३३/३४	५०२१	०३३/३४	२३९६८२
६	०३४/३५	५५४७	०३४/३५	४०६१६९
७	०३५/३६	८३२५	०३५/३६	७३३४४०
८	०३६/३७	६२९०	०३६/३७	८१६००२
९	०३७/३८	१२५०३	०३७/३८	७५४२०१
१०	०३८/३९	११२१८	०३८/३९	११४५४३०
११	०३९/४०	११६०२	०३९/४०	११६७२५०
१२	०४०/४१	११७७४	०४०/४१	१५२०७७७
१३	०४१/४२	१४६०६	०४१/४२	१७७०८४७
१४	०४२/४३	१४१५६	०४२/४३	२१७५४२०
१५	०४३/४४	२५४४०	०४३/४४	२४५६७९५
१६	०४४/४५	३८५६५	०४४/४५	३३७०९३९
१७	०४५/४६	४४८८७	०४५/४६	४७५९५६५
१८	०४६/४७	४५६०२	०४६/४७	१३४४९९१०
१९	०४७/४८	४३७५०	०४७/४८	२०१०५०००
२०	०४८/४९	५५३३५	०४८/४९	२७१५७१४४
२१	०४९/५०	५५४४२	०४९/५०	३९६८०४९९
२२	०५०/५१	५८९९४	०५०/५१	३६०७१२९८
२३	०५१/५२	६४७४९	०५१/५२	४१५२७३६७
२४	०५२/५३	८३८९८	०५२/५३	४६८७८३४६
२५	०५३/५४	९६०६२	०५३/५४	४८२९०६६२
२६	०५४/५५	१०४०४६	०५४/५५	४८१५०९९२
२७	०५५/५६	१०५८८	०५५/५६	५४५४३७७७
२८	०५६/०५७	११७५१२	०५६/०५७	५१५३७८६४
२९	०५७/०५८	१०६२५४	०५७/०५८	७४३०२८०१
३०	०५८/०५९	५८३१७	०५८/०५९	४१८८७४९६
३१	०५९/६०	४८९२१	०५९/६०	३०८३११९९
३२	०६०/६१	५७८७६	०६०/६१	४००६०७७०
३३	०६१/६२	४२६५४	०६१/६२	२८०३३०१२
३४	०६२/६३	५४३९५	०६२/६३	३७९७९५३६
३५	०६३/६४	८११७१	०६३/६४	४७७३२०९३
३६	०६४/६५	१०५८४४	०६४/६५	५८८४३१००



ਅਨੁਸੂਚੀ ੨੦  
ਸਥਾਪਨਾ ਕਾਲ ਦੇਖਿ ਹਾਲ ਸਮਕਾਂ ਪਰਿਵਰਤਕ ਰ ਰਾਜਸ਼ਵ ਵਿਵਰਣ

ਕ.ਸ.	ਆ.ਵ.	ਪਰਿਵਰਤਕ	ਆ.ਵ.	ਰਾਜਸ਼ਵ
੩੭	੦੬੫/੬੬	੧੧੪੩੮੪	੦੬੫/੬੬	੬੨੭੫੭੫੭੬
੩੮	੦੬੬/੬੭	੧੧੫੧੮੧	੦੬੬/੬੭	੬੧੦੧੭੬੮੧
੩੯	੦੬੭/੬੮	੧੪੬੬੬੨	੦੬੭/੬੮	੮੩੧੪੫੯੩੬
੪੦	੦੬੮/੬੯	੧੭੦੧੧੨	੦੬੮/੬੯	੯੯੮੯੬੧੪੮
੪੧	੦੬੯/੭੦	੧੫੩੭੪੯	੦੬੯/੭੦	੨੧੧੫੨੧੬੭੧
੪੨	੦੭੦/੭੧	੧੭੩੪੨੫	੦੭੦/੭੧	੨੪੬੮੭੧੨੦੧
੪੩	੦੭੧/੭੨	੧੭੮੨੫੭	੦੭੧/੭੨	੨੪੬੨੩੭੬੫੮
੪੪	੦੭੨/੭੩	੮੭੩੯੧	੦੭੨/੭੩	੧੧੬੮੫੩੭੧੦
੪੫	੦੭੩/੭੪	੧੩੭੧੨੫	੦੭੩/੭੪	੧੯੭੨੪੪੬੬੭
੪੬	੦੭੪/੭੫	੧੫੨੬੭੧	੦੭੪/੭੫	੨੩੭੩੬੩੯੬੩.੮
੪੭	੦੭੫/੭੬	੧੮੭੧੦੯	੦੭੫/੭੬	੨੯੪੪੬੬੬੩੯.੮
੪੮	੦੭੬/੭੭	੧੮੨੪੩੫	੦੭੬/੭੭	੧੯੯੨੫੫੬੮੧.੨
੪੯	੦੭੭/੦੭੮	੧੮੯੨੮	੦੭੭/੦੭੮	੩੫੦੮੩੩੭੬
	ਜਸ਼ਮਾ	੩੪੯੭੧੧		੨੯੦੦੪੯੮੬੧੪



● અનુસૂચીફલ ●

અનુસૂચિ ૨૧  
પર્યટક સમ્વન્ધી વિવરણ

મહિના	તેપાલી			સાર્ક			બિદેશી			કુલ જમ્મા
	મહિલા	પુરુષ	જમ્મા	મહિલા	પુરુષ	જમ્મા	મહિલા	પુરુષ	જમ્મા	
શ્રાવણ	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
ભાડ	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
અસોઝ	૧૩૯	૨૮૬	૪૨૫	૦	૧૦	૧૦	૭	૧૨	૧૬	૪૫૪
કાતીક	૨૦૧૩	૩૧૪૧	૫૧૫૪	૨૬	૪૪	૭૨	૨૦	૩૨	૫૨	૫૨૭૮
મદ્દસિર	૨૮૧૯	૪૧૬૫	૬૧૮	૨૬	૪૦	૬૮	૩૯	૬૦	૯૯	૧૫૫૧
પુસ	૪૮૦૮	૭૧૭૩	૧૧૯૮૧	૧૨૮	૨૧૭	૩૪૫	૬૩	૭૬	૧૩૯	૧૨૪૬૫
માઘ	૬૬૧૬	૮૭૬૬	૧૫૩૮૫	૬૦	૧૧૫	૧૭૫	૩૯	૪૬	૮૮	૧૫૬૪૮
ફાલ્ગુન	૧૦૧૩૫	૧૧૪૨૭	૨૧૫૬૨	૧૪૧	૧૮૧	૩૨૨	૧૧	૧૦૪	૧૯૫	૨૨૦૭૯
ચૈત્ર	૧૦૬૮૧	૧૪૫૪૦	૨૫૨૨૧	૧૮૫	૨૦૪	૩૮૯	૨૦૫	૩૦૦	૫૦૫	૨૬૧૧૫
બૈશાખ	૪૨૬૩	૫૦૮૫	૧૩૪૮	૩૦	૪૭	૭૭	૧૨૪	૧૪૦	૨૬૪	૧૬૮૯
જેઠ	૨૮	૧૬	૪૪	૦	૦	૦	૦	૦	૪૪	૫
આસાર	૩	૨	૫	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૫
જમ્મા	૪૧૫૦૫	૫૪૪૦૪	૯૬૧૦૯	૬૦૦	૮૫૮	૧૪૫૮	૫૮૮	૭૭૩	૧૩૬૧	૯૮૯૨૮



अनुसूचि २२  
अतिक्रमण क्षेत्रको सारांश विवरण

क्र.सं.	स्थान/क्षेत्र	क्षेत्रफ (हे.)	घरधुरी संख्या	जि.पि.एस.		अतिक्रमण भएको साल	कैफियत
				X	Y		
१	गजग्राह क्षेत्र, सुसता गा.वि.स. नवलपरासी	१०.०६	निकृञ्ज भित्र	२७.४७९६२	८३.९४९८९	२०३४/०३५	
२	त्रिवेणी सुसता गा.वि.स. वडा नं. २ को सानो काउलानी, वडा नं. ३ को क्यापटाडी र वडा नं. ८ को साहुमारा, शिवनगरगढी	४८.५१	करिव ८०/८५ घरधुरी	२७.४५८२२७	८३.९९३३८	२०३४/०३५	
३	दाउन्नेदेवी उपभोक्ता समिति अन्तर्गत नयाँ बेलाहानी गा.वि.स. को वडा नं. १,२,३ र ५ तमासपुरमा पर्ने ठुलो पोखरा र पानवारी मध्यवर्ती सामुदायिक वनमा	२४१.५५	करिव ७०० घरधुरी	२७.५६	८३.९४४	२०३६	
४	मध्यवर्ती क्षेत्रमा पर्ने लामीचौर उपभोक्ता समिति अन्तर्गत पिठौली गा.वि.स. को वडा नं. ४,७ र ९, मा पर्ने शान्ती राजरत्न र कुढाली मध्यवर्ती सामुदायिक वनको सिमानामा	२७.०२	करिव ७० घरधुरी	२७.६४४८५	८४.९५९८९२	२०४५	
५	सिखोली उपभोक्ता समिति अन्तर्गत मुकुन्दपुर गा.वि.स. वडा नं. ६ मा पर्ने प्रस्तावित पिठौजी मध्यवर्ती सामुदायिक वन पूर्व पश्चिम राजमार्गको किनारामा	८.०६	करिव ५५ घरधुरी	२७.७	८४.९५९८९२	२०५०	
६	अयोध्यापुरी गा.वि.स. वडा नं. ९ स्थित बाँदरझुला चूरे क्षेत्र तथा वर्गाई क्षेत्रको चक्का वन अन्तर्गतको कोर क्षेत्रमा	५२९.०९	करिव ५५० घरटहरा	२७.३६१७२४	८४.५२८५५६	२०४७	
७	कुसुम खोला, प्याउलीमा र कान्थी वर्गाई	१९३.४१	करिव १५० घरपरिवार	२७.३७९९३६	८४.४८२२६३	२०३३	
८	वरण्डाभार वन क्षेत्रको पश्चिमतर्फ पर्ने गा.वि.स. हरु	६०.६९		२७.५७३३९५	८४.३८३२८२	२०४०	
९	कुमरोज मध्यवर्ती सामुदायिक वन क्षेत्रको सिघेनी र हरनरी चौरमा	१७.७७	करिव २०० घरपरिवार			२०४७	
१०	जनकौली मध्यवर्ती सामुदायिक वनको सौराहा क्षेत्र नजिक बाटोको किनारामा	१.४८	करिव २० घरपरिवार				
११	लोथर उपभोक्ता समिति अन्तर्गत रहेको मकवानपुर जिल्लाको मनहरी गा.वि.स. वडा नं. २, सुनाचुरी क्षेत्र	६०.९३	करिव ५०० घरटहरा	२७.५४४२९६	८४.७५०७४८	२०५९	
१२	निर्मलबस्ती गा.वि.स. वडा नं. ४ मा पर्ने सिकारीवास क्षेत्र	२.७		२७.३१६४३	८४.६९०७४५		
	जम्मा	१२०८.४९ हेक्टर	करिव २३३० घरधुरी				



● अनुसूचीहरू ●

क्र.सं.	अध्ययन अनुसन्धान कर्ता	तह	स्थान / कार्यालय	विषय	अवधि	कैफियत
१	सगर गिरि	wildlife photographer	I click for conservation	photography	२७ नोवेम्बर २०२०	३० जून २०२२
२	वासुदेव जोशी		वन विज्ञान अध्ययन संस्थान, हेटोडा	status distribution and threats of gharial in chitwan national park	१३ फाल्गुन २०७६	१२ फाल्गुन २०७७
३	सिद्धार्थ रेम्पी	IUCN-SSC Crocodile Specialist Group (Financial Support)	Communal Nesting Behaviour and Status, Distribution Conservation Threat of Gharial (Gavialis Gangeticus) in Chitwan National Park, Chitwan	१४ सोमेर २०२०	१९ डिसेम्बर २०२०	
४	रोशन घिमिरे	सातक	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	Study of Hematological Value (Total RBC and WBC Count) of Captive Elephants around Chitwan National Park, Sauraha	४ अप्रैल २०७७	३० कार्तिक २०७७
५	प्रयेन जोशी	गणित्सर	Aquatic Ecology Center Kathmandu University	Assessment of Ecosystem Services and River Health of East Rapti and Narayani of Chitwan National Park	१५ डिसेम्बर २०१०	३० मार्च २०२१
६	रोशन घिमिरे	सातक	कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय	Study of Causes of Mortality in Captive Gharial Hatching at Gharial Breeding Centre, Chitwan	७ श्रावण २०७७	३० अक्टूबर २०७८
७	रुजना भट्ट		पाटन मल्टीपल कलेज, ललितपुर	Understanding Reproductive Ecology, Habitat Change and Social Mapping for Conservation of Gharial	११ फेब्रुअरी २०११	३० जुलाई २०११
८	सरोज चौधरी	साकोत्र	Golden Gate International College, Battisputali, Kathmandu	Breeding Success and Conservation Status of White-rumped Vulture in Nawalpur District	२१ माघ २०७७	२० बैशाख २०७८
९	अर्जुन पाण्डित	PhD	Hokkaido University, Japan	Tuberculosis Surveillance in Asian Elephants and other wild animals of Nepal at captive-wild interface	२३ जुलाई २०२०	२२ जुलाई २०२१
१०	दु भारकर सह काको, निराज तिमालिना, रेणुका रासाइली, गोपाल प्रकाश भट्टराह, अरुण राना समेत १६ जना	अनुसन्धानकर्ता	ICIMOD	Forest River Corridor Monitoring in Rapti and Narayani River	११ मार्च २०११	१५ मे २०११
११	अशोक कुमार राम	सहायेक संरक्षण अधिकृत	Wildlife Research Institute of India, Dehradun	Landscape Level Modelling of Asian Elephant Habitat, its Population and Interaction with Human In Nepal	२०७७ चैत्र ३	२०७८ फाल्गुन २२
१२	रघुवेश महर्जन	साकोत्र	Kathmandu Forestry College, Koteshor, Kathmandu	Habitat Suitability Analysis of Fishing Cat in of CNP and its Buffer Zone	३ बैशाख २०७८	३० जेठ २०७८
१३	नेपाल पैक्षि संरक्षण संघ	गणित्सर	नेपाल पैक्षि संरक्षण संघ	National Bengal Florican Monitoring 2021	२१ अप्रिल २०२१	३० अप्रिल २०२१
१४	Himalayan Nature	Himalayan Nature	Himalayan Nature	Study of Fish Availability, macro invertebrates, amphibian diversity and water quality in Narayani and Rapti River, Chitwan National Park, Nepal	२८ अप्रिल २०२१	२५ मे २०२१



अनुसूची २४

चितवन राष्ट्रिय निकृञ्जमा दर्ता भएका पथ प्रदर्शकको नामावली

क्र.सं.	नाम	ठेगाना
१	गनेश थापा	खैरहनी न.पा.-१३
२	उज्जल थापा	खैरहनी न.पा.-१३
३	अजिन्द्र कुमाल	भरतपुर म.न.पा.-२८
४	ऋषिराम खनाल	भरतपुर म.न.पा.-२५
५	जितराम महतो	भरतपुर म.न.पा.-२२
६	सागर बोटे	भरतपुर म.न.पा.-२२
७	सुमन तमाङ्ग	भरतपुर म.न.पा.-२७
८	अस्त्विन गुरुङ	भरतपुर म.न.पा.-२७
९	अर्जुन तमाङ्ग	भरतपुर म.न.पा.-२३
१०	ननेश कुमार लिम्बु	भरतपुर म.न.पा.-२७
११	गांगाराम ढकाल	भरतपुर म.न.पा.-२३
१२	राजु कुमाल	भरतपुर म.न.पा.-२८
१३	बाबुराम महतो	भरतपुर म.न.पा.-२७
१४	मनिशा गुरुङ	भरतपुर म.न.पा.-२७
१५	दिपा गुरुङ	भरतपुर म.न.पा.-२७
१६	कुल नारायण श्रेष्ठ	भरतपुर म.न.पा.-२७
१७	करन किसोर चौधरी	माडी न.पा.-३
१८	गणेश शर्मा पौडेल	भरतपुर म.न.पा.-२३
१९	सहोदर महतो	भरतपुर म.न.पा.-२२
२०	दुर्खिराम महतो	भरतपुर म.न.पा.-२२
२१	सुखिराम महतो	भरतपुर म.न.पा.-२२
२२	छन बहादुर बोटे	भरतपुर म.न.पा.-२२
२३	जित बहादुर कुमाल	भरतपुर म.न.पा.-२२
२४	अशोक बोटे	भरतपुर म.न.पा.-२२
२५	सुरेन्द्र गुरुङ	भरतपुर म.न.पा.-२२
२६	विसेश अधिकारी	भरतपुर म.न.पा.-२२
२७	मदन अर्याल	भरतपुर म.न.पा.-२२
२८	राम प्रसाद भट्टराई	भरतपुर म.न.पा.-२७
२९	बाबुराम महतो	भरतपुर म.न.पा.-२२
३०	मदन महतो	भरतपुर म.न.पा.-२२
३१	हिरामणी महतो	भरतपुर म.न.पा.-२२
३२	सुरेश बहादुर बोटे	भरतपुर म.न.पा.-२२
३३	सुरज दराई	भरतपुर म.न.पा.-२२

क्र.सं.	नाम	ठेगाना
३५	नन्द कुमार महतो	भरतपुर म.न.पा.-२२
३६	तुलक बहादुर मगर	भरतपुर म.न.पा.-२२
३७	तेज राज तिवारी	भरतपुर म.न.पा.-२२
३८	सुजन महतो	भरतपुर म.न.पा.-२७
३९	कमल प्रसाद अधिकारी	भरतपुर म.न.पा.-७
४०	आश्मा गुरुङ	भरतपुर म.न.पा.-२७
४१	जिताराम चौधरी	भरतपुर म.न.पा.-२७
४२	सुबास गुरुङ	भरतपुर म.न.पा.-२७
४३	गोविन्द थनेत	नवलपरासी-१५
४४	मसिने कुमाल	भरतपुर म.न.पा.-२६
४५	कृष्ण प्रसाद पौडेल	रत्ननगर न.पा.-५
४६	कालुराम तमाङ्ग	माडी न.पा.-३
४७	सोमलाल महतो	भरतपुर म.न.पा.-२७
४८	निसान महतो	माडी न.पा.-४
४९	राजकुमार महतो	माडी न.पा.-४
५०	राजु गुरुङ	भरतपुर म.न.पा.-२७
५१	तेज नारायण थनेत	अर्गेउली ५
५२	छक बहादुर कुमाल	भरतपुर म.न.पा.-२८
५३	प्रेम बहादुर गुरुङ	खैरहनी न.पा.-१३
५४	रोम गुरुङ	भरतपुर म.न.पा.-२३
५५	राजिब कुमाल	भरतपुर म.न.पा.-८
५६	प्रदिप महतो	भरतपुर म.न.पा.-२२
५७	शम्भु महतो	रत्ननगर न.पा.-७
५८	हेमराज भुसाल	भरतपुर म.न.पा.-२७
५९	बिष्णु प्रसाद भुसाल	भरतपुर म.न.पा.-२७
६०	बिष्णु प्रसाद पौडेल	भरतपुर म.न.पा.-२७
६१	प्रेम सिंह कुमाल	भरतपुर म.न.पा.-२८
६२	सिताराम महतो	रत्ननगर न.पा.-६
६३	संजय महतो	भरतपुर म.न.पा.-२७
६४	सुरेन्द्र प्रसाद लुईटेल	रत्ननगर न.पा.-६
६५	कृष्ण अर्याल	रत्ननगर न.पा.-६
६६	चमारसिं गुरुङ	पदमपुर ८
६७	अशोक चौधरी	खैरहनी न.पा.-५



● अनुसूचीहरण ●

३४	पुष्प खड़का	भरतपुर म.न.पा.-२३
६९	हक बहादुर कुमाल	भरतपुर म.न.पा.-२८
७०	केशव ढकाल	भरतपुर म.न.पा.-१८
७१	सुबोध प्रधान	भरतपुर म.न.पा.-३
७२	कृष्ण गिरी	भरतपुर म.न.पा.-२८
७३	कृष्ण बहादुर भुजेल	बर्दिया
७४	सागर वि.क.	कावासोती -१५
७५	विष्णु महतो	रत्ननगर न.पा.-५
७६	योग प्रसाद लामिछाने	रत्ननगर न.पा.-६
७७	कृष्ण कंडेल	भरतपुर म.न.पा.-२८
७८	प्रेम चौधरी	रत्ननगर न.पा.-६
७९	शिव प्रसाद भुसाल	रत्ननगर न.पा.-६
८०	पस्पत धामी	सर्लाही
८१	शिव कुमार चौधरी	राप्ती न.पा.-६
८२	साधु महतो	राप्ती न.पा.-६
८३	रमेश चन्द्र रेग्मी	राप्ती न.पा.-६
८४	विखल महतो	राप्ती उपभोक्ता समिति
८५	दिपक प्रसाद भट्टराई	रत्ननगर न.पा.-३
८६	रामसर्णी खनाल	रत्ननगर न.पा.-६
८७	हरिकृष्ण श्रेष्ठ	रत्ननगर न.पा.-६
८८	तुलाराम चौधरी	रत्ननगर न.पा.-६
८९	दिपेन्द्र श्रेष्ठ	रत्ननगर न.पा.-६
९०	सोम कुमार तमाङ्ग	रत्ननगर न.पा.-६
९१	राम दिन महतो	रत्ननगर न.पा.-६
९२	दिनानाथ गिरी	रत्ननगर न.पा.-७
९३	कुमार पाखिन	रत्ननगर न.पा.-७
९४	दिपक भुसाल	भरतपुर म.न.पा.-२३
९५	फुलचट महतो	खैरहनी न.पा.-३
९६	रविन रानामगर	रत्ननगर न.पा.-५
९७	सुदिप मल्ल	कालिका -११
९८	विष्णु थापा	रत्ननगर न.पा.-६
९९	अरुण चौधरी	रत्ननगर न.पा.-६
१००	धन बहादुर चौधरी	नवलपरासी-५
१०१	राजु महतो	कावासोती -१
१०२	ज्ञान बहादुर राई	कावासोती -१५
१०३	शम्भु महतो	कावासोती -१५
१०४	राम चन्द्र कुँवर	भरतपुर म.न.पा.-१६
१०५	बद्रि प्रसाद अर्याल	भरतपुर म.न.पा.-२७
१०६	शंकर चौधरी	खैरहनी न.पा.-१२

६८	हेम बहादुर दराई	जगतपुर १०
१०४	भगिरथ चौधरी	कावासोती -१५
१०५	शम्भु महतो	गर्दी -७
१०६	यज्ञ देव महतो	भरतपुर म.न.पा.-२७
१०७	तुलाराम महतो	भरतपुर म.न.पा.-२२
१०८	फोहर महतो	रत्ननगर न.पा.-६
१०९	पुरुषोत्तम लामिछाने	रत्ननगर न.पा.-६
११०	नारायण भट्टराई	पदमपुर २
१११	राम प्रसाद रिजाल	रत्ननगर न.पा.-६
११२	मन बहादुर गुरुङ	मंगलपुर -६
११३	ओम प्रकाश महतो	रत्ननगर न.पा.-७
११४	जलपशु चौधरी	रत्ननगर न.पा.-६
११५	उत्सव प्रसाद न्यौपाने	नुवाकोट -२
११६	सन्तोष चौधरी	रत्ननगर न.पा.-७
११७	विकल आर्चाय	रत्ननगर न.पा.-६
११८	चेत नारायण महतो	कावासोती -१५
११९	विष्णु श्रेष्ठ	रत्ननगर न.पा.-६
१२०	बुद्धि बहादुर बस्जन	राप्ती न.पा.-१
१२१	सुदिप दास	राप्ती न.पा.-१
१२२	समिर गुरुङ	राप्ती न.पा.-१
१२३	अमृता तमाङ्ग	मनहरी -६
१२४	प्रधोत सम्मेर राना	ललितपुर -५
१२५	सुजन कार्की	खैरहनी न.पा.-१३
१२६	दिनेश उदास	खैरहनी न.पा.-१३
१२७	दिपक बहादुर न्यौपाने	खैरहनी न.पा.-१३
१२८	किसन अधिकारी	खैरहनी न.पा.-१३
१२९	जितराम महतो	खैरहनी न.पा.-१३
१३०	उज्जल कार्की	खैरहनी न.पा.-१३
१३१	सबन महतो	रत्ननगर न.पा.-५
१३२	अभिषेक गौतम	खैरहनी न.पा.-१३
१३३	अनिश थपलिया	खैरहनी न.पा.-१३
१३४	महेन्द्र महतो	रत्ननगर न.पा.-६
१३५	महेश गुरुङ	भरतपुर म.न.पा.-२७
१३६	सन्देश श्रेष्ठ	राप्ती न.पा.-१
१३७	जुनेल कुमाल	भरतपुर म.न.पा.-२८
१३८	महादेव सुवेदी	भरतपुर म.न.पा.-९
१३९	रामचन्द्र सापकोटा	रत्ननगर न.पा.-६
१४०	ऋषिराम सापकोटा	रत्ननगर न.पा.-६
१४१	सोम बहादुर मगर	माडी न.पा.-८



੧੪੨	ਸਤਿਨਾਰਾਯਣ ਕੁਮਾਲ	ਭਰਤਪੁਰ ਮ.ਨ.ਪਾ.-੨੮
੧੪੩	ਹੁਮ ਬਹਾਦਰ ਥਾਰੂ ਮਹਤੋ	ਨਵਲਪਰਾਸੀ -੭
੧੪੪	ਭਿਮ ਬਹਾਦਰ ਥਨੇਤ	ਨਵਲਪਰਾਸੀ -੧
੧੪੫	ਜਿਵਨਰਾਮ ਗੁਰੌ ਮਹਤੋ	ਚਿਤਵਨ -੨
੧੪੬	ਆਖਿਸ਼ ਗੁਰੁੜ	ਮੇਧੌਲੀ -੫
੧੪੭	ਧਨ ਬਹਾਦੁਰ ਤਮਾੜ	ਮੇਧੌਲੀ -੫
੧੪੮	ਈਸ਼ਵਰੀ ਪ੍ਰਸਾਦ ਗੁਰੌ	ਕਾਵਾਸੋਤੀ -੧
੧੪੯	ਸ਼ਮਭੁ ਚੌਥਰੀ	ਖੈਰਹਨੀ ਨ.ਪਾ. -੫
੧੫੦	ਸਰੋਜ ਚੌਥਰੀ	ਖੈਰਹਨੀ ਨ.ਪਾ. -੫
੧੫੧	ਮਣੀਰਾਮ ਤਿਮਲਸਿਨਾ	ਖੈਰਹਨੀ ਨ.ਪਾ. -੮
੧੫੨	ਯਧਰਾਮ ਰਿਜਾਲ	ਰਤਨਗਰ ਨ.ਪਾ.-੫
੧੫੩	ਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਦ ਕੁਮਾਲ	ਭਰਤਪੁਰ ਮ.ਨ.ਪਾ.-੨੭
੧੫੪	ਸੁਨਿਲ ਪੌਡੇਲ	ਮੇਧੌਲੀ
੧੫੫	ਵਿਜਯ ਤਮਾੜ	ਭਰਤਪੁਰ ਮ.ਨ.ਪਾ.-੨੩

੧੫੬	ਅਸਿੰਤਾ ਪ੍ਰਯਾ	ਮਾਡੀ ਨ.ਪਾ.-੮
੧੬੦	ਦੇਵ ਰਾਜ ਸ਼ਰਮਾ	ਰਤਨਗਰ ਨ.ਪਾ.-੬
੧੬੧	ਸਨਦੇਸ਼ ਤਮਾੜ	ਰਤਨਗਰ ਨ.ਪਾ.
੧੬੨	ਪੂਰਣਿਸ਼ ਗੁਰੁੜ	ਖੈਰਹਨੀ ਨ.ਪਾ.-੧੩
੧੬੩	ਸਨਤੋ਷ ਸ਼੍ਰੇ਷਼ਠ	ਪਿਂਗ੍ਰਾ-੪, ਬਾਰਾ
੧੬੪	ਨਗੇਨਦ੍ਰ ਚਾਪਾਗਾਈ	ਰਤਨਗਰ ਨ.ਪਾ.-੬
੧੬੫	ਜਿਵਨ ਮਹਤੋ	ਰਤਨਗਰ ਨ.ਪਾ.-੬
੧੬੬	ਕਿਬੇਕ ਭਣਡਾਰੀ	ਖੈਰਹਨੀ ਨ.ਪਾ.-੧੩
੧੬੭	ਸਿਖਰ ਤਹਾਰੀ	ਖੈਰਹਨੀ ਨ.ਪਾ.-੧੩
੧੬੮	ਸੁਰਜ ਧਾਕੁਰੇਲ	ਖੈਰਹਨੀ ਨ.ਪਾ.-੧੩
੧੬੯	ਸੁਜਾਪ ਥਾਪਾ	ਖੈਰਹਨੀ ਨ.ਪਾ.-੧੩
੧੭੦	ਸੁਰੇਸ਼ ਮਲਲ ਠਕੁਰੀ	ਖੈਰਹਨੀ ਨ.ਪਾ.-੧੩
੧੭੧	ਤੇਜ ਬਹਾਦੁਰ ਭਣਡਾਰੀ	ਖੈਰਹਨੀ ਨ.ਪਾ.-੧੩



● अनुसूचीहरण ●

अनुसूची २५

होमस्टे सम्बन्धित विवरण

क्र.सं.	होमस्टेको नाम	स्थान (टोल/गा.पा./न.पा./जिल्ला/प्रदेश)	स्थापना भएको साल	घरघुरी संख्या	जम्म क्षमता जना	कैफियत
१	अमलटारी मध्यवर्ती सामुदायिक होमस्टे	कावासोती न.पा. १५, बागाखोर, नवलपुर	२/५/२०३०	३१	१२४	WWF ते सहयोग गरेको
२	बरौली सामुदायिक होमस्टे	कावासोती न.पा. १५, बरौली, नवलपुर	११/५/२०७५	१०	२०	
३	पिप्रहर सामुदायिक होमस्टे	देवचुली न.पा. १७, रजहर, नवलपुरसी	११/१९/२०७२	२२	८८	
४	थारु सामुदायिक होमस्टे	भरतपुर महानगरपालिका-२७, मेघौली, थारुगाउँ	१०/१४/२०६७	७	५०	
५	अयोध्यापुरी मध्यवर्ती सामुदायिक होमस्टे	माई न.पा. ८, शिवद्वार, चितवन	१/१२/२०७२	११	५२	WWF र सहकारीते सहयोग गरेको
६	नमुना बोटे होमस्टे	माई न.पा. १, पाण्डवनगर, चितवन	१/१५/२०६८	४	५५	
७	थारु हर्वल गाउँन होमस्टे	रत्ननगर न.पा. ८, चितवन				मिति २०७५/६/२९ मा यस कार्यालयबाट सिफारिस लिएको
८	नमुना बोटे होमस्टे	मध्यविन्दु न.पा. १, नवलपुरसी				मिति २०७५/१०/१४ मा यस कार्यालयबाट सिफारिस लिएको
	जम्मा				८५	



### ਅਨੁਸੂਚੀ ੨੬

ਆ.ਵ. ੨੦੭੭/੦੭੮ ਮਾ ਯਸ ਕਾਰ੍ਯਾਲਿਯਾਟ ਉਦ्घੋਗ ਦਰਜਕਾ ਲਾਗਿ  
ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਗਰਿਏਕਾ ਉਦਘੋਗਹਰੁ

ਕ.ਸं	ਉਦਘੋਗ	ਸੰਖਿਆ	ਕੈਫਿਯਤ
੧	ਕ੃਷ੀ ਫਰਮ	੧੧੯	
੨	ਕੁਖੂਰਾ ਪਾਲਨ	੫੨	
੩	ਮਾਛਾ ਪਾਲਨ	੧੯	
੪	ਮੌਰੀ ਪਾਲਨ	੨	
੫	ਪਸ਼ੁਪਾਲਨ	੧੧੩	
੬	ਬਲਕ ਉਦਘੋਗ	੩	
੭	ਰੇ਷ਟ੍ਰੋਨਟ	੨੬	
੮	ਹੋਟਲ ਲਜ	੨੧	
੯	ਹੋਮਸਟੇ	੫	
੧੦	ਰਾਈਸ ਮਿਲ	੯	
੧੧	ਵਾਈਪਾਰਲਰ	੨	
੧੨	ਬਰਫ ਤਥਾ ਆਇਸਕ੍ਰਿਮ ਉਦਘੋਗ	੨	
੧੩	ਕਿਲਨਿੰਡ ਸਰਭਿਸ	੧	
੧੪	ਨਿਰਮਾਣਸੇਵਾ	੭	
੧੫	ਮੋਟਰ ਸਾਈਕਲ ਵਰਕਸ਼ਾਪ	੨	
੧੬	ਕਾਗਜ ਉਦਘੋਗ	੧	
੧੭	ਮਸਲਾ ਮਿਲ	੧	
੧੮	ਏਸਿ ਏਣਡ ਫਿਜ ਵਰਕਸ਼ਾਪ	੧	
੧੯	ਸਟਰ ਗ੍ਰਿਲ ਉਦਘੋਗ	੧	
੨੦	ਮੇਡਿਕਲ	੨	
੨੨	ਦੁਗਧ ਉਤਪਾਦਕ	੧	
੨੩	ਬੇਕਰੀ	੩	
੨੪	ਸੈਲੁਨ	੧	
੨੫	ਨਸਰੀ	੧	
੨੭	ਸਾਈਕਲ ਵਰਕਸ਼ਾਪ	੧	
ਜਮਾ		੩੯੪	



● અનુસૂચીફલ ●

સ્થાનિક રાજિનામા / અરીવારી અવકાશ ભાગ કર્મચારીની

ક્ર.સૂ.	પદ	નામ	સંકેત નં.	સરસવા સ્થાન	કેફિયત
૧	પ્ર.સ.અ.	નારાયણ સાહેબી	૧૧૦૫૧૩	ગાંધીય નિકુંબ તથા વરનગરનું સંક્ષણ વિભાગ	શાબન ૧૧
૨	સ.સ.અ.	ગોપલ પ્રસાદ ઘિર્મિ	૧૧૩૩૨૨	અણ મણા સંક્ષણ ક્ષેત્ર કાર્યાલય	૧૧૪૦૨૨
૩	સ.સ.અ.	મોજારાં પટ્ટ	૧૧૫૪૯૯૯	લામરાડ ગાંધીય નિકુંબ કાર્યાલય	૧૭૮૬૬૩
૪	સ.સ.અ.	અશોક કુ. રામ	૧૧૬૧૪૬	પર્સા ગાંધીય નિકુંબ કાર્યાલય	કાજ ફિર્તા
૫	રેન્ઝ	પ્રતિબા કષણપતી	૧૧૧૨૧૧	ગૌરીશાક સરકાર સંક્ષણ ક્ષેત્ર કાર્યાલય	ગાંધિનામા
૬	ખીંડાર	બિનિલા કુમારી	૧૧૧૧૨૦	પર્સા ગાંધીય નિકુંબ કાર્યાલય	ગાંધિનામા
૭	ખીંડાર	અનિલા વર્તેલા	૧૨૧૧૩૩	જિલ્લા હુલાક કાર્યાલય, ચિત્રવાન	
૮	ખીંડાર	હેમપાંડ હંકાલ	૧૧૧૧૮૦	ગાંધીય નિકુંબ તથા વરનગરનું સંક્ષણ વિભાગ	
૯	ખીંડાર	નાલિન પૈડેલ	૧૦૫૧૭૭	માલપોત૆ કાર્યાલય, સિમરા	
૧૦	ખીંડાર	મેસ્ટ્ર. પ્ર. કાસ્ટે	૧૧૧૧૮૭	જિલ્લા પ્રશાસન કાર્યાલય, બર્દિયા	
૧૧	સિ.ગે.	જય ક. રોકાચા	૧૨૩૨૧૬	ગાંધીય નિકુંબ	
૧૨	ગે.	વિકાસ કુ. ભાડરી	૨૦૨૧૬૩	લોણાસટ શિક્ષા આદ્ય કાર્યાલય, બાલુડ	
૧૩	હાનિસાર ના.સુ.	જલન્દ્ર. પ્ર. ચૌધરી		પર્સા ગાંધીય નિકુંબ કાર્યાલય	
૧૪	ના.સુ.	કુમારણ પાણી	૧૪૪૧૦૭	મુલ્ય મળી કાર્યાલય વાગમણી પ્રદેશ	
૧૫	ના.સુ.	મિશિલા કુ. અધિકારી	૧૧૧૧૩૬	માલપોત૆ કાર્યાલય, ખેલની	
૧૬	પ.સ્વા.પ્રા.	ટેકનાથ દાહાલ	૧૧૬૦૦૯	એંશી ગેંગ અનેષણ પ્રથમશાલા, ભાતપુર	
૧૭	ક. અપોટ	સભિના સાતી ખડ્દી	૨૩૦૧૧૪	આનાંક રાજસ્વ કાર્યાલય, હેઠેડા	
૧૮	રેન્ઝ	સુધા પાંડુલિંગાંના	૨૩૦૧૧૫	અન્નપુર સરકાર કાર્યાલય	
૧૯	ખીંડાર	ટેલેન્ડ જી.સિ	૨૦૪૧૭૩	માલપોત૆ કાર્યાલય, જાસ્તા	
૨૦	ગે.	શે. રાજ અધિકારી		જિલ્લા હુલાક કાર્યાલય, ચિત્રવાન	બર્દા
૨૧	ના.સુ.	મનમાય લામછાને		માલપોત૆ કાર્યાલય, ભાતપુર	

ગા.વ. ૨૦૭૭/૦૭૬ મા યસ કાર્યાલયબાટ અન્ય કાર્યાલયમાં સરવા / બદુલા ભર્યે એની કાર્યાલીહલું વિવરણ

અનુસૂચી ૨૭

અન્ય કાર્યાલયબાટ સરૂવા ભર્યે આએકા કર્મચારીહરુ આ.વ.૨૦૭૬/૭૭

ક્ર.સં.	પદ	નામ	સંકેત નં.	પૂર્વ સ્થાન	કૈફિયાત
૧	પ્ર.સ.અ.	અણનાથ બાળ	૧૪૫૮૭૯૯	બર્દિયા રાષ્ટ્રીય નિકુંજ કાર્યાલય	૨૦૭૭ સાઉન ૨૨ ગતે
૨	સ.સ.અ.	અશોક કુમાર રામ	૧૫૨૫૪૬	પર્સા રાષ્ટ્રીય નિકુંજ કાર્યાલય	કાજ ફિર્તા
૩	સ.સ.અ.	શાન્ત બ. માર	૧૮૩૦૫૭	ઢોરાપાટન શિકાર આરક્ષણ કાર્યાલય	
૪	સ.સ.અ.	શિવલાલ ગૈરે	૧૮૫૨૨૮	ગૌરીશંકર સંરક્ષણ ક્ષેત્ર કાર્યાલય	
૫	સ.સ.અ.	રાજ ઘિર્મિં	૧૭૯૪૩૫૩	ખસડ રાષ્ટ્રીય નિકુંજ કાર્યાલય	
૬	સ.સ.અ.	પ્રમોદ કુ. યાદવ	૧૫૫૫૭૨	શે-ફોકસુંડો રાષ્ટ્રીય નિકુંજ કાર્યાલય	
૭	સ.સ.અ.	સરોજ મણી પાંડેલ	૧૭૭૨૩૫	શે-ફોકસુંડો રાષ્ટ્રીય નિકુંજ કાર્યાલય	
૮	રેન્જર	પૃષ્ઠદિપ શ્રેષ્ઠ	૨૧૯૬૮૯	બર્દિયા રાષ્ટ્રીય નિકુંજ કાર્યાલય	
૯	રેન્જર	છત્ર બ. ખડકા	૨૦૩૯૦૯	શે-ફોકસુંડો રાષ્ટ્રીય નિકુંજ કાર્યાલય	
૧૦	ના.સ.	ચરામણી પૂરી	૧૪૯૪૦૭	સડક ડિભીજાન કાર્યાલય, દાડ	
૧૧	ના.સ.	સુમન કુ. ગિરી	૧૯૯૩૩૮	માલપોત કાર્યાલય, વિરંગંજ	
૧૨	લેખખાપાલ	કૃષ્ણ પ્ર. કંડેલ	૨૧૩૩૩૦	કૃષ્ણકૃણ કાર્યાલય, ધનુષા	
૧૩	સહ લેખખાપાલ	અમ્બિકા સ્વૈપાને	૨૧૯૭૭૬	માલપોત કાર્યાલય, બર્દિવાસ	
૧૪	ખરિદાર	દેવેન્દ્ર જિ.સી.	૨૦૪૯૭૬	શે-ફોકસુંડો રાષ્ટ્રીય નિકુંજ કાર્યાલય	
૧૫	ખરિદાર	નવિન પાંડેલ	૨૦૫૨૮૭	મનહરી ગ.પા. કાર્યાલય	
૧૬	ખરિદાર	નરેન્દ્ર પ્ર. કાફલે	૧૯૯૨૮૭	કલ્કા સુન્દરી ગ.પા. કાર્યાલય	
૧૭	ના.સ.	મનમાયા લામિછાને	૧૯૨૬૧૪	નાપી કાર્યાલય, ભરતપુર	
૧૮	ના.સ.	નિર્મલા ક. અધિકારી	૧૯૯૧૨૬	ખેરહની ન.પા. કાર્યાલય	
૧૯	કમ્પ્યુટર અપેરેટર	સબીના સાતી ખડ્ગી	૨૩૦૨૯૪	કારાગાર કાર્યાલય, ભરતપુર	



● અનુસૂચીહણ ●

અનુસૂચિ ૨૮

SN	Name of Grassland	Area Ha	SN	Name of Grassland	Area Ha
1	Amaltari ghat_1	14.2	53	Ghatgai_south1	2
2	Amaltarighat_2	14.49	54	Ghatgai_south3	9.2
3	Arnaphata_1	13.62	55	Sukhivar_1	13.85
4	Bagmara_khorea	50.99	56	Sukhivar_post_fanta	26.8
5	Bankatta_grassland	30.03	57	Rew_tigertop	8.08
6	Bankatta_post_fanta	20.8	58	Ranger_fanta	19.15
7	Bankatta_sukhivar	23.99	59	Padamur_fanta	12.47
8	Bhimpur_post	13.89	60	Dumariyagholf2	8.42
9	Bhimpur_post_fanta	15.6	61	Jernali_west3	25.38
10	Budirapti_machhanfanta	18.61	62	Jernali_West2	7.67
11	Budirapti_north_fanta	16.28	63	Shukivar2	12.91
12	Budirapti_south	18.92	64	Shukivar3	41.69
13	1 no_machan	20.14	65	Surungkhola_east	26.31
14	Chupurchuli_fanta	43.97	66	Surungkhola_east1	22.96
15	Chisapani_ghol	21.56	67	Surungkhola_north	41.82
16	Devi_tal	2.76	68	Surung_phokari	19.22
17	Divyapuri_post_fanta	5.29	69	Surungkhola_post1	50.07
18	Dumariyagholf	10.77	70	Khoriyamuhan	16.67
19	Dumariya_east	20.25	71	templetiger_grassland	4.27
20	Dumariyafanta_north	35.68	72	Tigertop_garage	4.53
21	Dumariya_pokhari_fanta	5	73	Tigertop_pari	21.14
22	Dumariya post	2.36	74	Bhimle_fanta	25.53
23	Dumariya post	3	75	Amaltarighat	14
24	Dumariya post	3.69	76	Balrampur	11.31
25	Gaur machan1	23.64	77	Bhimpur	17.23
26	Gaur machan2	1.51	78	Arna East Phata	7.54
27	Gaur machan	14.81	79	Arna Sounth east phata	7.72
28	Ghatgai_area	61	80	Dumariya post north	21.34
29	Ghatgai_post_north	6.83	81	Dudhaura	39.08
30	Ghatgai_south2	7	82	1 no machan west	17.73
31	Ghatgai post_east	25.85	83	1 no machan phata	17.27
32	Harabasa_fanta	24.91	84	Jayamangala phata	20.61
33	Island_grass	12.56	85	Jayamangal arana fireline phata	20.06
34	Jernali machan_fanta	8.43	86	Icharni Phata 1	16.33
35	Jernali_post_fanta	2.3	87	Icharni phata 2	14.19
36	Jernali_west	16.73	88	CJL	26.01
37	Juketappu	5.14	89	Chaparchuli	24.61
38	Kachuwani_grass	25.92	90	Pipariya	13.97
39	Kachuwani_plot	62.83	91	2 no machan south phata	28.27
40	Kachuwani_new	2.7	92	Nandan Tal	4.94
41	Kamal_tal_area	11.06	93	Kaxuwani South	47.75
42	Kasara_fanta	6.33	94	Dumariya post south	22.31
43	Kagendramalli_phanta	64.82	95	Khorshor	30.96
44	Kharmajur_phanta	11.65	96	Pithauli_end	10.56
45	Kujauli_island_jugeshwor_tappu	39.72	97	Gaurmachan_plot	62.83
46	Kujauli_jugeshwor_top	3.27	98	Bagai	10.00
47	Kujauli_jugeshwor_end	7.22	99	Bhotesimara_complex1	50.00
48	Kujauli_new_fanta_juke_tappu	14.59	100	Bhotesimara_complex2	46.00
49	Kujauli_island_puranopost	25.46	101	Ghagar	19.00
50	Laughai	11.43	102	Tamortal_fanta	82.00
51	machansauraha	19.34	103	Amrite	52.00
52	Marchauli_south	24.29			

