



**USAID**

আমেরিকার জনগণের পক্ষ থেকে



নিসর্গ নেটওয়ার্ক



## সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য (২০১০-২০১৫)

হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি  
টেকনাফ, কক্সবাজার



Department of  
Environment



## সূচিপত্র

পার্ট - ১ : বর্তমান অবস্থা পর্যালোচনা : প্রাপ্ত তথ্যাদি এবং ইস্যুসমূহ			
ক্রমিক নং	বিষয় বস্তু	ঃ	পৃষ্ঠা নং
১.০	ভূমিকা	ঃ	২
১.১	অবস্থান এবং গঠন	ঃ	২
	চিত্র ১ঃ আইপ্যাকের আওতাধীন রক্ষিত এলাকাসমূহ	ঃ	৩
	চিত্র ২ঃ টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ম্যাপ	ঃ	৪
	চিত্র ৩ : টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের হোয়াইকং সিএমসির আওতাধীন ল্যান্ডস্কেপ ম্যাপ	ঃ	৫
১.২	সহ-ব্যবস্থাপনার পরিকল্পনার উদ্দেশ্য	ঃ	৬
২.০	জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের বৈশিষ্ট্যসমূহ	ঃ	৭
২.১	জীববৈচিত্র্যের গুরুত্ব	ঃ	৭
২.২	জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের উপকারিতা	ঃ	৭
২.৩	বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ	ঃ	৭-৮
২.৪	বনাঞ্চলের সীমারেখা	ঃ	৮
২.৫	বনাঞ্চলের জীব-ভৌত অবস্থা	ঃ	৮
৩.০	জীববৈচিত্র্য এবং আবাসস্থল	ঃ	৯
৩.১	প্রতিবেশ/বাস্তুতন্ত্র (উদ্ভিদ ও প্রাণীকূলের সহিত পরিবেশের সম্পর্ক) বিশেষত্ব	ঃ	৯
৩.১.১	বনাঞ্চল ভিত্তিক পন্য	ঃ	৯
৩.২	জীববৈচিত্র্যের ব্যবহার	ঃ	৯
৪.০	জীববৈচিত্র্যের ব্যবস্থাপনার জন্য গৃহীত বর্তমান অবস্থা পর্যালোচনা	ঃ	৯
৪.১	বনাঞ্চল ব্যবস্থাপনার পদ্ধতি সমূহ :	ঃ	৯-১০
৪.২	বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা	ঃ	১০
৪.৩	জীববৈচিত্র্যের আবাসস্থল রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনরুদ্ধার	ঃ	১০
৪.৪	পরিবেশ বান্ধব পর্যটন	ঃ	১০-১১
৪.৫	বনাঞ্চল ভিত্তিক উৎপাদিত পন্য ব্যবস্থাপনা	ঃ	১১
৪.৬	সহ-ব্যবস্থাপনার জন্য বিদ্যমান সমস্যা সমূহ	ঃ	১১
৪.৭	প্রাতিষ্ঠানিক এবং সু-শাসন সম্পর্কিত ইস্যু সমূহ	ঃ	১১
৫.০	ল্যান্ডস্কেপ এলাকার বর্তমান অবস্থা	ঃ	১২
৫.১	ল্যান্ডস্কেপ পস্থা	ঃ	১২
৫.২	রক্ষিত এলাকা সংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ এলাকা	ঃ	১২
৫.৩	ভূমি ব্যবহার এর বর্তমান অবস্থা	ঃ	১২
৫.৪	স্ট্রেকহোল্ডার বিশেষত্ব	ঃ	১২
৫.৫	কৃষি জমি এবং বসতিভিত্তিক ব্যবহার	ঃ	১৩
৫.৬	বনভূমির অবৈধদখল	ঃ	১৩
<b>পার্ট - ২ : রক্ষিত এলাকার সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা বাস্তবায়নে কৌশলগত সুপারিশ সমূহ</b>			
১.০	রক্ষিত এলাকার সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা	ঃ	১৫
১.১	উদ্দেশ্য	ঃ	১৫
১.২	সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি	ঃ	১৬

১.২.১	সহ-ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্য সমূহ	ঃ	১৬
১.২.২	সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন সমূহ	ঃ	১৬
১.২.৩	সুবিধা সমূহের বন্টন	ঃ	১৭
১.২.৪	বিকল্প কর্মসংস্থান এবং ল্যান্ডস্কেপ উন্নয়ন তহবিল	ঃ	১৭
২.০	আবাসস্থল পুনরুদ্ধার কর্মসূচি	ঃ	১৮
২.১	উদ্দেশ্যসমূহ	ঃ	১৮
২.২	বর্তমান বনাঞ্চল এবং তদসংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ ম্যাপ হালনাগাদ করণ	ঃ	১৮
২.৩	সীমানা চিহ্নিতকরণ	ঃ	১৮
২.৪	অবৈধভাবে গাছ কাটা/বনে আগুন দেয়া/বিল সেচা/পশু চরানো নিয়ন্ত্রন করা	ঃ	১৮
৩.০	ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	ঃ	১৯
৩.১	উদ্দেশ্য	ঃ	১৯
৩.২	তদসংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ এলাকা ব্যবস্থাপনা	ঃ	১৯
৩.৩	রক্ষিত এলাকার মূল অংশ (কোর জোন) ব্যবস্থাপনা	ঃ	১৯
৩.৩.১	আবাসস্থল উন্নয়ন কার্যক্রম	ঃ	১৯
৩.৩.১.১	এনরিচমেন্ট প্ল্যান্টেশন	ঃ	১৯
৩.৩.১.২	ঘাস জমির উন্নয়ন	ঃ	১৯
৩.৩.১.৩	জলাশয় রক্ষনাবেক্ষন	ঃ	১৯
৩.৩.১.৪	বিশেষ ধরনের আবাসস্থল রক্ষনাবেক্ষন	ঃ	১৯
৩.৩.২	আবাসস্থল পুনরুদ্ধার কার্যক্রম	ঃ	১৯
৩.৩.২.১	ওয়াটারশেড ব্যবস্থাপনা	ঃ	১৯
৩.৩.২.২	পরিবেশ বান্ধব কর্মকাণ্ড পুনরুদ্ধার	ঃ	১৯-২০
৩.৪	তদসংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ অঞ্চল (জোন)	ঃ	২০
৩.৪.১	বাফার অঞ্চল	ঃ	২০
৩.৪.২	ল্যান্ডস্কেপ অঞ্চল	ঃ	২০
৪.০	জীবীকায়ন এবং ভ্যালু চেইন কর্মসূচী	ঃ	২০
৪.১	উদ্দেশ্য	ঃ	২০
৪.২	ভেলু চেইন এবং কনজারভেশন এন্টারপ্রাইজ	ঃ	২০
৪.২.১	কৃষি এবং হর্টিকালচার ফসল	ঃ	২১
৪.২.১.১	সমন্বিত বসতিভিটা খামার ব্যবস্থাপনা	ঃ	২১
৪.২.১.২	উচ্চফলনশীল ফসলের চাষাবাদ	ঃ	২১
৪.২.১.৩	ভিলেজ নার্সারী	ঃ	২১
৪.২.১.৪	হর্টিকালচার	ঃ	২১
৪.২.২	মৎস চাষ/আহরণ	ঃ	২১
৪.২.৩	বাঁশ সম্পদ উন্নয়ন	ঃ	২১
৪.২.৪	হস্তশিল্প এবং তাঁতশিল্প	ঃ	২১
৪.২.৫	উন্নত চুলা	ঃ	২১
৫.০	ফেসিলিটিস (অবকাঠামো মূলক) উন্নয়ন কর্মসূচী	ঃ	২২
৫.১	উদ্দেশ্য সমূহ	ঃ	২২
৫.২	সুবিধাদির উন্নয়ন	ঃ	২২

৬.০	দর্শনাধীৰ ব্যৱস্থাপনা কৰ্মসূচী	ঃ	২২
৬.১	উদ্দেশ্য সমূহ	ঃ	২২
৬.২	পৰিবেশ বান্ধব পৰ্যটন	ঃ	২২
৬.২.১	পৰিবেশ বান্ধব পৰ্যটন এলাকা চিহ্নিতকৰন	ঃ	২২
৬.২.২	সুবিধাদিৰ উন্নয়ন	ঃ	২২
৬.২.২.১	প্ৰবেশ ফি	ঃ	২২
৬.২.২.২	প্ৰকৃতি এবং হাইকিং ট্ৰেইল	ঃ	২২-২৩
৬.২.২.৩	পিকনিকের জন্য সুবিধাদি	ঃ	২৩
৬.২.২.৪	কমিউনিটি ভিত্তিক পৰিবেশ বান্ধব পৰ্যটন	ঃ	২৩
৬.২.২.৫	পৰিবেশ বান্ধব পৰ্যটন নিয়ন্ত্ৰন	ঃ	২৩
৬.৩	সংৰক্ষন বিষয়ক শিক্ষা ও সচেতনতা	ঃ	২৩
৬.৩.১	পৰ্যটন শিক্ষার জন্য ইন্টাৰপ্ৰিটেটিভ মাধ্যম	ঃ	২৩
৬.৩.২	পৰিবেশ বিষয়ক শিক্ষা	ঃ	২৩
৭.০	অংশগ্ৰহন মূলক মনিটরিং (পৰিবেক্ষন) এবং সক্ষমতা বৃদ্ধিকৰন কৰ্মসূচী	ঃ	২৩
৭.১	উদ্দেশ্য সমূহ	ঃ	২৩
৭.২	অংশগ্ৰহন মূলক মনিটরিং	ঃ	২৪
৮.০	প্ৰাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন কৰ্মসূচী	ঃ	২৪
৮.১	উদ্দেশ্যসমূহ	ঃ	২৪
৮.২	স্টাফিং এবং প্ৰশিক্ষন	ঃ	২৪
৮.৩	দায়িত্ব ও কৰ্তব্য সমূহ	ঃ	২৪
৯.০	বাজেট	ঃ	২৪
৯.১	বাজেট প্ৰনয়ন	ঃ	২৪
৯.২	বাজেট পৰিবৰ্তন/পৰিমাৰ্জন	ঃ	২৪
১০.০	সহ-ব্যৱস্থাপনা সংগঠনগুলোর ধাৰাবাহিকতার বজায় ৰক্ষার কৌশল	ঃ	২৫
১০.১	আইপ্যাকের আওতাধীন ৰক্ষিত এলাকা ভিত্তিক ধাৰাবাহিকতার কৰ্মপৰিকল্পনা প্ৰনয়ন	ঃ	২৫
১০.২	ধাৰাবাহিকতার জন্য প্ৰাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি এবং মানব সম্পদ উন্নয়ন	ঃ	২৫
১০.৩	দীৰ্ঘমেয়াদী এবং সন্মিত আৰ্থিক ব্যৱস্থাপনা গড়ে তোলা	ঃ	২৬
১০.৪	'নিসৰ্গ নেটওয়ার্কের' পলিসি এবং আইনগত সমৰ্থন নিশ্চিতকৰন	ঃ	২৬
১০.৫	মত বিনিময়ের মাধ্যমে সহ-ব্যৱস্থাপনা সংগঠনগুলির মধ্যে নেটওয়ার্ক স্থাপন	ঃ	২৬
১১.০	জলবায়ু পৰিবৰ্তনের প্ৰভাব এবং সম্ভাব্য অভিযোজন পৰিকল্পনা	ঃ	২৬
১১.১	জলবায়ু পৰিবৰ্তন	ঃ	২৬
১১.২	জলবায়ু পৰিবৰ্তনের কাৰণসমূহ	ঃ	২৬-২৭
১১.৩	টেকনাফ বন্যপ্ৰাণী অভয়ারণ্যের জলবায়ু পৰিবৰ্তনের প্ৰভাবসমূহ	ঃ	২৭
১১.৩.১	সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি	ঃ	২৭
১১.৩.২	অতি বৃষ্টিপাত	ঃ	২৭
১১.৩.৩	নদীৰ ক্ষীণ প্ৰবাহ	ঃ	২৭
১১.৩.৪	আকস্মিক বন্যা	ঃ	২৭
১১.৩.৫	খরার প্ৰকোপ	ঃ	২৭
১১.৩.৬	বড় ঝঞ্ঝা	ঃ	২৭

১১.৩.৭	নদীতীর ও মোহনায় ভাঙ্গন ও ভূমি গঠন	ঃ	২৮
১১.৪	জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়াতে টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের জন্য করণীয় সম্ভাব্য অভিযোজন সমূহ	ঃ	২৮
১১.৪.১	সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি/বাড়় ঝড়/আকস্মিক বন্যা/অতি বৃষ্টিপাত জনিত কৃষি ঝুঁকির অভিযোজন	ঃ	২৮
১১.৪.২	পানির ঝুঁকির অভিযোজন	ঃ	২৮
১১.৪.৩	স্বাস্থ্য ঝুঁকির অভিযোজন	ঃ	২৮
১১.৪.৪	উন্নয়ন ঝুঁকির অভিযোজন	ঃ	২৯
১১.৪.৫	খরা ঝুঁকির অভিযোজন	ঃ	২৯
১১.৫	অভিযোজনের সম্ভাব্য উপায়সমূহ	ঃ	২৯
১১.৬	স্থানীয় জনগন কর্তৃক সনাক্তকৃত টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে এবং এর ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ক্ষয়ক্ষতি এবং সম্ভাব্য অভিযোজন পরিকল্পনা	ঃ	৩০-৩৩
	পঞ্চ বার্ষিক উন্নয়ন পরিকল্পনা (সম্ভাব্য)	ঃ	৩৪-৪১

পার্ট - ১

বর্তমান অবস্থা পর্যালোচনা : প্রাপ্ত তথ্যাদি এবং ইস্যুসমূহ

## ১.০ ভূমিকা

কক্সবাজার দক্ষিণ বন বিভাগের অধীন 'টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য' বাংলাদেশের বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যগুলোর মধ্যে অন্যতম। কারণ জীববৈচিত্র্যের দিক থেকে রক্ষিত এলাকাগুলোর মধ্যে এটা অত্যন্ত সমৃদ্ধ। সরকার বাংলাদেশ বন্যপ্রাণী (সংরক্ষণ) (সংশোধন) আদেশ ১৯৭৪ মূলে কক্সবাজারের এই ১১,৬১৫ হেক্টর বনভূমিকে প্রথমে 'টেকনাফ গেইম রিজার্ভ' ঘোষণা করেন। পরবর্তীতে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের বিষয়টি অনুধাবন করে সরকারী প্রজ্ঞাপন নং-এমওইএফ/ফরেস্ট-২/০২/ওয়াইল্ডলাইফ/ ১৫/২০০৯/৪৯২ তারিখঃ ০৯/১২/২০০৯ ইং মূলে উক্ত টেকনাফ গেইম রিজার্ভকে 'টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য' হিসাবে ঘোষণা করা হয়। এই অভয়ারণ্যের ১১,৬১৫ হেক্টর ভূমির মধ্যে ৫,১৯৭.১৬ হেক্টর বনভূমি হোয়াইক্যং রেঞ্জ তথা হোয়াইক্যং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির (সিএমসি) আওতাধীন। এক জরীপে দেখা যায় এই বনে ২৯০ প্রজাতির উদ্ভিদ, ৫৫ প্রজাতির স্তন্যপায়ী প্রাণী, ২৮৬ প্রজাতির পাখি, ৫৬ প্রজাতির সরীসৃপ এবং ১৩ প্রজাতির উভচর প্রাণী রয়েছে। টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের প্রধান প্রধান উদ্ভিদ প্রজাতি গুলোর মধ্যে গর্জন, সেগুন, কড়ই, চাপালিশ, বাটনা, জাম, এবং বন্যপ্রাণীর মধ্যে হাতি, মুখপোড়া হনুমান, মায়া হরিণ, ধনেশ ও অজগর উলে-খযোগ্য। স্থানীয় ঘন জনবসতির বনের উপর অতি মাত্রায় নির্ভরশীলতা, বনভূমি হ্রাস, বনভূমির বিভক্তি, জ্বরদখল, অবৈধ বৃক্ষ নিধন ও বন্যপ্রাণী শিকারের ফলে বনের জীববৈচিত্র্য আজ হুমকির সম্মুখীন। এরূপ পরিস্থিতিতে বনের জীববৈচিত্র্য তথা প্রাকৃতিক পরিবেশ রক্ষার উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে স্থানীয় জনগোষ্ঠীকে (বিশেষতঃ বন নির্ভরশীল) সহ-ব্যবস্থাপনায় নিয়োজিত করে বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ও উন্নয়নের পাশাপাশি বননির্ভর দরিদ্র জনগণের বিকল্প আয়ের ব্যবস্থা করা সহ নিজেদের পরিকল্পনা যাতে নিজেরাই প্রনয়ন এবং বাস্তবায়ন করতে পারেন সেই লক্ষ্যেই এই সহ-ব্যবস্থাপনার পরিকল্পনা প্রনয়নের উদ্দেশ্য।

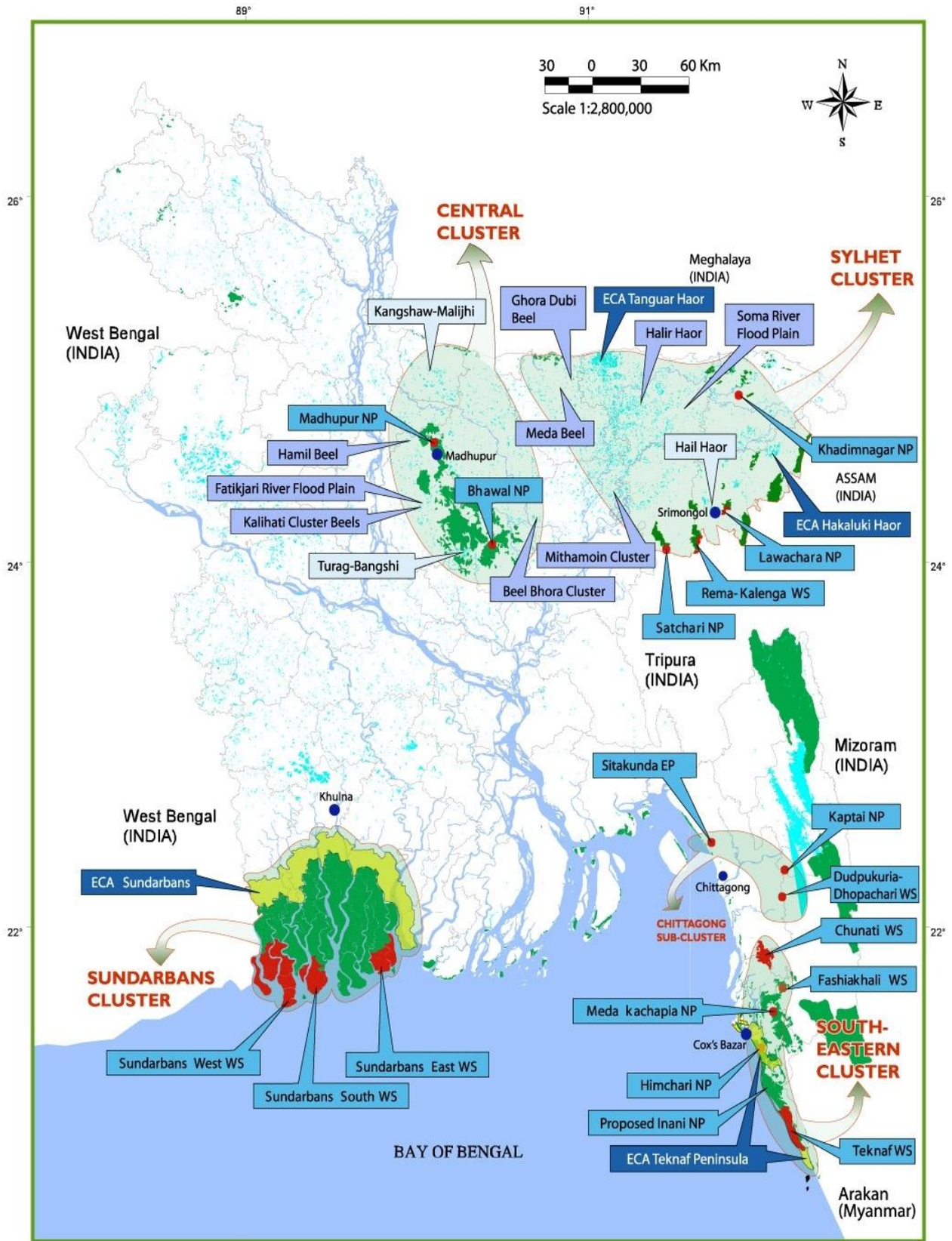
যাহোক টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের আওতাধীন হোয়াইক্যং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের স্বল্প মেয়াদী (তিন দিন) প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রনীত এই সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা, যা আইপ্যাক প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ের কর্মী (Performance Monitoring and Applied Research Associate) এর সার্বিক সমন্বয়ের দায়িত্ব পালন করেছেন। এই সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য তথা হোয়াইক্যং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির আওতাধীন এলাকার ব্যবস্থাপনা এবং উন্নয়নে দিক নির্দেশনা হিসাবে বিবেচিত হতে পারে।

### ১.১ অবস্থান এবং গঠন

'টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য' কক্সবাজার জেলার টেকনাফ উপজেলায় অবস্থিত। এই বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ১১৬১৫ হেক্টর বনভূমির মধ্যে ৫,১৯৭.১৬ হেক্টর বনভূমি হোয়াইক্যং রেঞ্জ তথা হোয়াইক্যং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির আওতাধীন। উল্লেখ্য যে টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য সহ-ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে পরিচালনার জন্য রেঞ্জ ভিত্তিক তিনটি সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি (সিএমসি) গঠন করা হয়েছে। হোয়াইক্যং সিএমসি এর মধ্যে একটি। হোয়াইক্যং রেঞ্জ/সিএমসির আওতায় হোয়াইক্যং সদর, রইক্ষং, শামলাপুর ও মনখালী নামক ৪টি বিট রয়েছে। এ বনভূমির উত্তরে উখিয়া ও ইনানী রেঞ্জ, এবং দক্ষিণে টেকনাফ রেঞ্জ অবস্থিত।

এখানে চিরহরিৎ ও মিশ্র চিরহরিৎ পাহাড়ী বনভূমি বিদ্যমান। মাটি প্রধানতঃ কর্দমাক্ত হতে কর্দমাক্ত দো-আর্শ এবং পাহাড়ে কর্দমাক্ত দো-আর্শ হতে মোটা বালি বিদ্যমান। বেশ কিছু পাহাড়ী ছড়া পূর্ব ও পশ্চিম দিকে প্রবাহিত হয়ে নাফ নদী এবং পরবর্তীতে বঙ্গোপসাগরে পতিত হয়েছে।

# IPAC Clusters and Sites

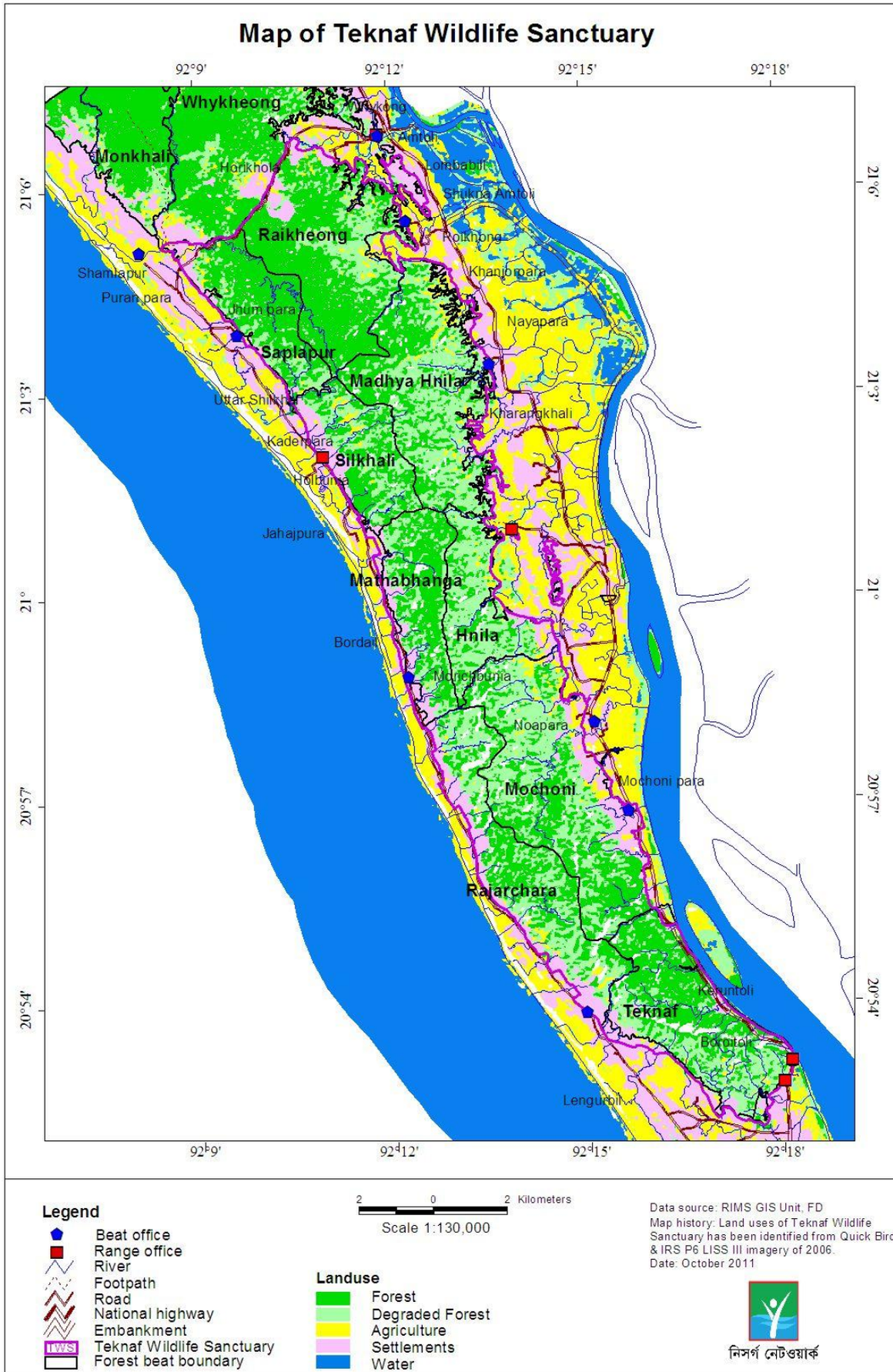


## LEGEND

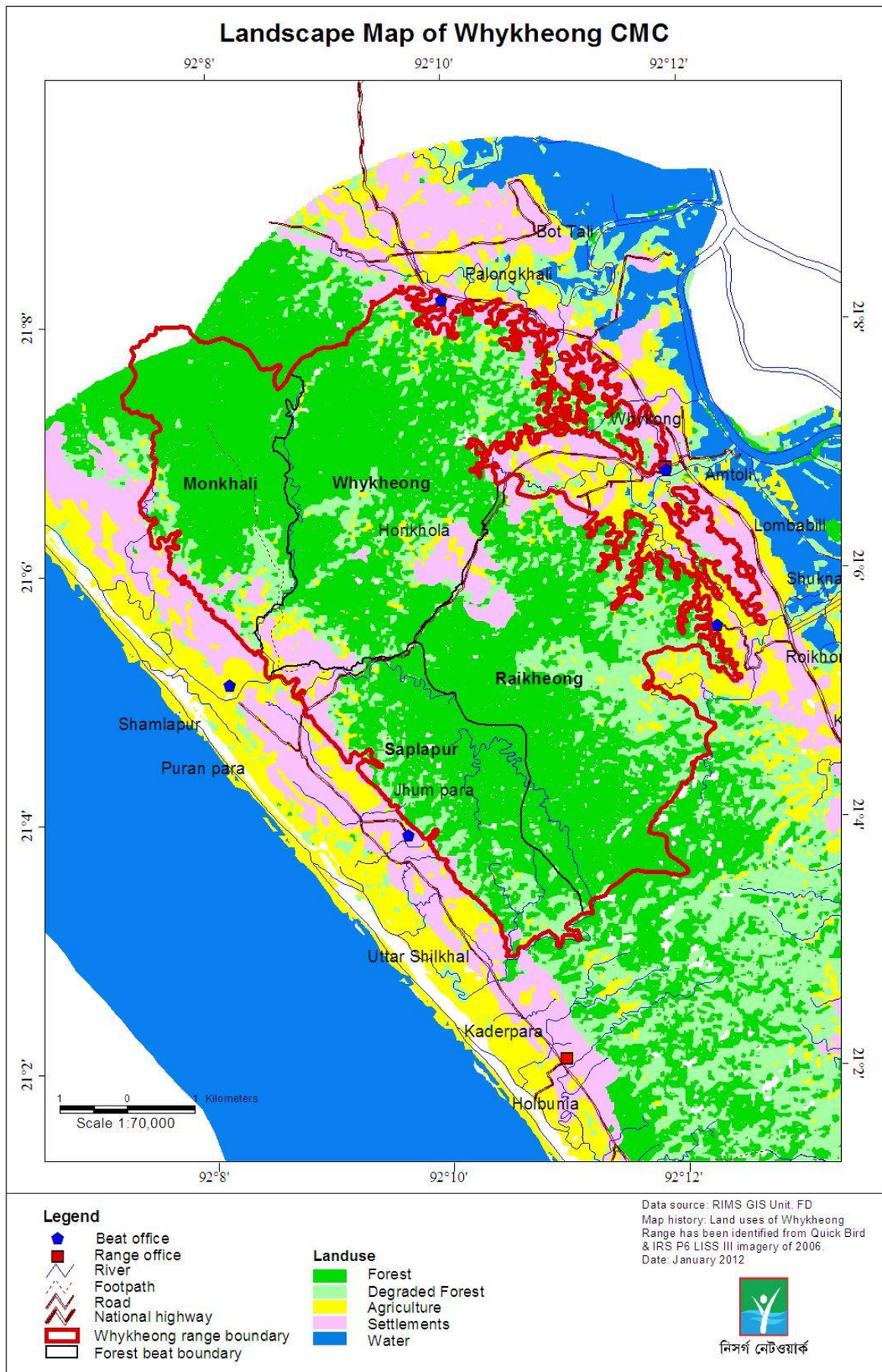
- Reserve Forest
- Protected Area
- River / Sea
- Water Bodies

- NP National Park
- WS Wildlife Sanctuary
- ECA Ecologically Critical Area
- IPAC Cluster office

- Wetlands Protected Area under IPAC
- Forest Protected Area under IPAC
- Ecologically Critical Area under IPAC
- Leveraged Wetlands Protected Area



চিত্র ১ঃ আইপ্যাকের আওতাধীন রক্ষিত এলাকা সমূহচিত্র ২ঃ টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের মানচিত্র



চিত্র ৩ : টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের অধীন হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির আওতাধীন ল্যান্ডস্কেপ ম্যাপ

## ১.২ সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার উদ্দেশ্য

- ❖ **জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ :** প্রাকৃতিক সম্পদের দিক থেকে টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য অত্যন্ড গুরুত্বপূর্ণ। এই অভয়ারণ্যে ২৯০ প্রজাতির উদ্ভিদ, ৫৫ প্রজাতির স্তন্যপায়ী প্রাণী, ২৮৬ প্রজাতির পাখি, ৫৬ প্রজাতির সরীসৃপ এবং ১৩ প্রজাতির উভচর প্রাণী রয়েছে। অভয়ারণ্যের প্রধান প্রধান উদ্ভিদ গুলোর মধ্যে গর্জন, সেগুন, কড়ই, চাপালিশ, বাটনা, জাম, জারুল, শেওড়া, উলেংচখোয়া। বনপ্রাণীর মধ্যে হাতি, বানর, মুখপোড়া হনুমান, মায়া হরিণ, ধনেশ, অজগর প্রভৃতি উলেংচখোয়া। অত্যধিক জনসংখ্যার চাপে এবং অপরিষ্কৃত বনজ সম্পদ আহরণের ফলে প্রাকৃতিক সম্পদ অর্থাৎ উদ্ভিদ ও বন্যপ্রাণী বর্তমানে মারাত্মক হুমকির সম্মুখীন।
- ❖ **ল্যান্ডস্কেপের উন্নয়ন :** টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ল্যান্ডস্কেপে বসবাসকারী জনগণ বনের প্রাকৃতিক সম্পদের উপর নির্ভরশীল। তাই ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় বসবাসকারী জনগণের বন নির্ভরশীলতা কমানোর জন্য এ এলাকায় বনজ ভিত্তিক সম্পদের সম্প্রসারণ এবং জনগণের বিকল্প কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা না গেলে প্রাকৃতিক সম্পদের উন্নয়ন সম্ভবপর হবে না।
- ❖ **ইকো-টুরিজম সম্প্রসারণ :** টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের পূর্ব দিকে নাফ নদী পশ্চিমে বঙ্গোপসাগর বিধায় এখানে পর্যটকের বেশ সমাগম ঘটে। এখানে আরো বেশ কিছু ঐতিহাসিক দর্শনীয় স্থান রয়েছে। যথাঃ কুদুম গুহা, তৈঙ্গা পাহাড়, বিভিন্ন কিয়াং প্রভৃতি উলেংচখোয়া। এসব এলাকা সম্পর্কে জনগণকে ব্যাপকভাবে জানানোর মাধ্যমে এলাকার ইকো-টুরিজমকে আরো সম্প্রসারিত করা সম্ভবপর।
- ❖ **জলবায়ুর বিরূপ প্রতিক্রিয়া মোকাবেলা :** বনের গাছপালা কমে যাওয়ায় প্রতি বছর পাহাড় ধস হচ্ছে। গত বছর এখানে প্রায় ২০ জন মানুষ পাহাড় ধসে মারা যায়। তাছাড়া এখানে বন্যা ও জলাবদ্ধতা দেখা দিচ্ছে। তাই প্রাকৃতিক দুর্যোগ থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য জনগণকে ব্যাপকভাবে সচেতন করা জরুরী।
- ❖ **বনজ সম্পদের অপব্যবহার রোধ :** প্রাকৃতিক সম্পদের মধ্যে বন্য পশুপাখি, বৃক্ষরাজি, পাথর ইত্যাদি এ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে উলেংচখোয়া। অবৈধভাবে স্থানীয় জনগোষ্ঠী এ সব অমূল্য সম্পদ সংগ্রহ এবং ধ্বংস করছে। তাই প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজায় রাখার স্বার্থে প্রতিটি প্রাকৃতিক সম্পদ যথাযথভাবে সংরক্ষণের উদ্যোগ নেওয়া জরুরী।
- ❖ **বন নির্ভরশীল জনগোষ্ঠীর উন্নয়ন :** অতি দারিদ্র্যের কারণে এলাকার বহু লোক প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে বিভিন্ন বনজ সম্পদের উপর নির্ভরশীল। প্রাকৃতিক সম্পদের যথাযথ সংরক্ষণ ও উন্নয়নে বন নির্ভরশীল জনগোষ্ঠীর বিকল্প কর্ম সংস্থান/আয়ের ক্ষেত্র সৃষ্টি করা না হলে প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ অত্যন্ড কঠিন হবে। তাই স্থানীয় বন নির্ভরশীল জনগোষ্ঠীর বিকল্প আয়ের ব্যবস্থা করার বিভিন্ন উদ্যোগ গ্রহন করা জরুরী।
- ❖ **রক্ষিত এলাকা সম্পর্কে জনগণের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি :** টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য একটি সংরক্ষিত বন। এখানকার প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ ও ব্যবহারে সরকারের বিভিন্ন আইন কানুন রয়েছে। তাই এ এলাকার প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ ও জনগোষ্ঠীর ব্যবহারের ব্যাপারে জনগণকে ব্যাপকভাবে সচেতন করার উদ্যোগ গ্রহন করা প্রয়োজন।

উপরোক্ত পদক্ষেপগুলি সহ-ব্যবস্থাপনায় নিয়োজিত নেতৃবৃন্দ যাতে নিজেরাই একটি পরিকল্পনার মাধ্যমে লিপিবদ্ধ করত: নিজেরাই এর বাস্তবায়ন করতে পারে সে বিষয়ে উপযোগী করে গড়ে তোলাই এই সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রণয়নের মূল উদ্দেশ্য।

## ২.০ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের বৈশিষ্ট্যসমূহ

### ২.১ জীববৈচিত্র্যের গুরুত্ব

কোন এলাকার জীববৈচিত্র্য রক্ষার গুরুত্বের বিষয়ে বলার অপেক্ষা রাখে না। জীববৈচিত্র্য প্রতিবেশের অবিচ্ছেদ্য অংশ। এদের ছাড়া পরিবেশ ও প্রতিবেশ কল্পনাও করা যায় না। জীববৈচিত্র্য যে কোন নির্দিষ্ট বাস্তুতন্ত্রের খাদ্য শৃঙ্খলের প্রধান নিয়ামক। এদের ছাড়া খাদ্য উৎপাদন, পঁচন এবং পুনরায় খাদ্য শৃঙ্খলে ফিরে আসা অসম্ভব। বাস্তুতন্ত্রের সকল জীব ও জড় উৎপাদনের ধারাবাহিকতা ঠিক রাখতে জীববৈচিত্র্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। জীববৈচিত্র্য বিনষ্ট হলে মানুষের অস্তিত্বও হুমকির মধ্যে পড়বে। জীববৈচিত্র্যের গুরুত্ব মোটামুটি নিম্নরূপ :

- ❖ **প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষা:** প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষায় জীববৈচিত্র্য এক গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখে উদ্ভিদ ও প্রাণী তার জীবন চক্রের প্রতিটি ধাপে একে অন্যের উপর নির্ভরশীল।
- ❖ **ইকো-টুরিজমের সুরক্ষা:** এখানে বিদ্যমান প্রকৃতি নির্ভরশীল ইকো-টুরিজম স্পটসমূহের যোগাযোগ, প্রচার ও বিদ্যমান সুযোগ সুবিধাসমূহ আরো উন্নত করা হলে ইকো-টুরিজম স্পটগুলো আরো আকর্ষণীয় এবং আয় বর্ধক ক্ষেত্র হিসেবে পরিগণিত হতে পারে, যা এলাকায় বিকল্প কর্মসংস্থানে ভূমিকা রাখতে পারে।
- ❖ **ভূ-প্রাকৃতিক ব্যবস্থার উন্নতি:** এলাকায় বিদ্যমান পাহাড়, ছড়া ও জলাশয়গুলো বিজ্ঞান ভিত্তিকভাবে সংরক্ষণ ও উন্নয়ন করা হলে জীববৈচিত্র্য আরো সমৃদ্ধ হবে।
- ❖ **জলবায়ুর পরিবর্তন রোধ :** টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের উপর স্থানীয় জনগোষ্ঠীর নির্ভরশীলতা ব্যাপক। ফলে এলাকার প্রাকৃতিক সম্পদ দিন দিন ধ্বংস হচ্ছে। তাছাড়া বাড়ছে প্রাকৃতিক দুর্যোগও। তাই জলবায়ু পরিবর্তন রোধ কল্পে প্রাকৃতিক বন রক্ষা করা সহ পরিবর্তিত জলবায়ুতে খাপ খাওয়ানোর উদ্যোগ নিতে হবে।
- ❖ **দেশের মোট বনাচ্ছাদিত ভূমির পরিমাণ বৃদ্ধি :** জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে আবাদী ভূমি বাড়ার সাথে সাথে বনভূমি সংকোচিত হচ্ছে। তাই জবরদখলকৃত বনভূমি পুনরুদ্ধার, বৃক্ষ শূন্য পাহাড়ে বনায়ন সহ প্রাকৃতিক বনাঞ্চল সংরক্ষণে বিদ্যমান আইন আরো যুগোপযোগী করার পদক্ষেপ গ্রহণ করা প্রয়োজন।

### ২.২ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের উপযোগিতা/উপকারিতা

- ❖ **বিপন্ন প্রাণী বাঁচিয়ে রাখা :** হাতি ও উল-ুক সহ বিপন্ন প্রাণী প্রজাতির প্রাণী সংরক্ষণে, আবাসস্থল পুনরুদ্ধারে জন সচেতনতা সৃষ্টির উদ্যোগ গ্রহণ করা জরুরী।
- ❖ **বিলুপ্তপ্রায় দেশীয় উদ্ভিদ ও প্রাণী প্রজাতি বৃদ্ধি :** বিপদাপন্ন উদ্ভিদ প্রজাতি সমূহের জন্য নিরাপদ আবাসস্থল সৃষ্টি, বৃক্ষ রোপণ সহ বন্যপ্রাণী ও বৃক্ষ প্রজননের ব্যবস্থা গ্রহণ করা দরকার।
- ❖ **দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জীবন ও জীবিকার ইতিবাচক পরিবর্তন :** বিভিন্ন বিকল্প আয়বর্ধক কর্মসূচীর মাধ্যমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর আর্থিক অবস্থার উন্নয়ন করা জরুরী, যাতে তারা প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখতে পারে।
- ❖ **পরিবেশ বান্ধব পর্যটন শিল্পের উন্নয়ন :** বিদ্যমান প্রাকৃতিক পর্যটন স্পটসমূহের প্রাকৃতিক পরিবেশ অক্ষুণ্ন রেখে বিভিন্ন উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণ ও তার বাস্তবায়ন করা।
- ❖ **ভূমিক্ষয় প্রতিরোধ :** ব্যাপক হারে বনায়ন করে ভূমিক্ষয় প্রতিরোধের ব্যবস্থা গ্রহণ সহ জলবায়ু পরিবর্তনে ইতিবাচক ভূমিকা রাখা দরকার।

### ২.৩ বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ

‘বন আইন ১৯২৭’ এবং ‘বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ আদেশ (সংশোধিত), ১৯৭৪’ অনুযায়ী টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে ব্যবস্থাপনা ও সম্পদ সংরক্ষণ করা হচ্ছে।

বাধা সমূহ :

- ❖ চোরা শিকারীরা ফাঁদ পেতে বা অন্য কোন প্রক্রিয়ায় এ অভয়ারণ্যে বন্যপ্রাণী শিকার করে। এ ধরনের শিকার বন্ধের যথাযথ উদ্যোগ গ্রহন করা প্রয়োজন
- ❖ কৃষি কাজের জমি তৈরী করতে, ছন সংগ্রহ করতে বা পান চাষসহ অন্যান্য কাজের জন্য বনে আগুন দেওয়া হয়। এর ফলে বন্যপ্রাণী আতঙ্কিত হয় এবং তাদের স্বাভাবিক জীবনযাত্রা ব্যাহত হয়। তাই এ সকল কার্যক্রম বন্ধের আশু উদ্যোগ গ্রহন করা জরুরী।
- ❖ বন্যপ্রাণীর খাবার সরবরাহকারী উদ্ভিদ প্রজাতির সংখ্যা দিন দিন কমে যাচ্ছে, ফলে সৃষ্ট খাবার সংকটের কারণে বন্যপ্রাণী লোকালয়ে প্রবেশ করেছে। অতঃপর মানুষের হাতে ধরা পড়ে প্রাণ হারাচ্ছে। পর্যাপ্ত বনাচ্ছাদন না থাকায় এবং বিশেষ বিশেষ বন্যপ্রাণীর প্রয়োজনীয় বিশেষ বিশেষ প্রজাতির গাছ এবং বড় গাছের সংখ্যা কমে যাওয়ায় খাদ্য এবং আবাসস্থলের সংকট প্রকট হয়েছে। এ সব সমস্যা সমাধানের জন্য যথাযথ উদ্যোগ জরুরী ভিত্তিতে নেওয়া প্রয়োজন
- ❖ বনের অভ্যন্তরে বিভিন্ন সম্পদ সংগ্রহ ও অন্য নানাবিধ প্রয়োজনে বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে মানুষের অনুপ্রবেশ বাড়ছে এবং এটা বন্যপ্রাণীর স্বাভাবিক বিচরণ বাধাগ্রস্ত করেছে। অবৈধ বৃক্ষ নিধন প্রক্রিয়া অব্যাহত থাকায় বন্যপ্রাণীর আবাসস্থল ও খাদ্যের সংকট হচ্ছে। এ সব সমস্যা সমাধানের জন্য যথাযথ উদ্যোগ নেওয়া দরকার
- ❖ অবৈধ জবর দখল প্রক্রিয়া চলমান থাকায় দিন দিন বনভূমি সংকুচিত হচ্ছে এবং বন্যপ্রাণীর ওপর এর নেতিবাচক প্রভাব পড়ছে। সকল জবরদখলকৃত বনভূমি দখলমুক্ত করার ব্যবস্থা গ্রহণ সহ উদ্ধারকৃত এলাকা পুনঃবনায়নের আওতায় আনা যেতে পারে

## ২.৪ বনাঞ্চলের সীমারেখা

- ❖ বনাঞ্চল জরিপ/জোনিং করা : আধুনিক প্রযুক্তি প্রয়োগ করে বনাঞ্চল জরিপ করে বিভিন্ন জোনে ভাগ করে এর সীমানা চিহ্নিত করা যেতে পারে।
- ❖ প্রাকৃতিক চিহ্ন দিয়ে সীমানা সৃষ্টি : বনাঞ্চলে বিদ্যমান বিশেষতঃ গর্জন, সেগুন, তেলসুর প্রভৃতি বৃক্ষ এবং ছড়া, রাসুড় ইত্যাদি দ্বারা স্থায়ীভাবে বনের সীমানা নির্ধারণ করা যেতে পারে।
- ❖ সীমানা পিলার স্থাপন : জরিপ শেষে বনাঞ্চলের চারিপার্শ্বে কিছু দূর পরপর প্রয়োজন মোতাবেক স্থায়ী পিলার স্থাপন করা যেতে পারে।
- ❖ জবরদখল প্রতিরোধ : বনভূমি জবরদখল রোধে ব্যাপক গণসচেতনতা সৃষ্টি এবং সরকারী বিদ্যমান আইন কঠোরভাবে প্রয়োগ করে জবরদখল প্রতিরোধে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নেওয়া জরুরী।

## ২.৫ বনাঞ্চলের জীব ভৌত অবস্থা

টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনা আওতাধীন বনে বিভিন্ন প্রজাতির বিরল গাছপালা সহ অসংখ্য জীব-জন্তুতে ভরপুর। এখানকার ট্রান্সড্রিয় উষ্ণ মন্ডলীয় মিশ্র চিরহরিৎ এর অস্ফুর্ভুক্ত। এতে অনেক গুলি উটু-নীচু পাহাড় রয়েছে যা পাহাড়ী বনের প্রতিনিধিত্ব করে। অভয়ারণ্য এলাকার মাটি মূলতঃ পাহাড়ী বাদামী বর্ণের, শিলামাটি, বেলে-দোআঁশ প্রকৃতির এবং অস-ীয়। তবে অস-ত্বের মাত্রা স্থানভেদে কম বেশী হয়। এখানকার মাটি অপেক্ষাকৃত কম উর্বর কিন্তু আর্দ্র উষ্ণ মন্ডলীয় আবহাওয়ায় পতিত লতাপাতার পঁচন দ্রুত ঘটে বিধায় মাটির উপরিভাগ অপেক্ষাকৃত হিউমাস সমৃদ্ধ। পাহাড়ের অধিকাংশ এলাকা বৃক্ষ শূন্য হওয়ায় প্রতি বছর এখানে ব্যাপক ভূমি ধ্বস বিদ্যমান। তথাপি এখানে হাতি, হরিণ, বানর, হনুমান, সজার, শুকর, বন মোরগ, বন বিড়াল, শিয়াল, ময়না, ধঁশে, টিয়া, পঁচা, বক, শালিক, অজগরসহ বিভিন্ন প্রজাতির সাপ রয়েছে। পাহাড়ী ছড়ায় বিভিন্ন প্রজাতির কচ্ছপ রয়েছে। পাহাড় হতে উৎপন্ন ছড়া ও ঝর্ণা নাফ নদীতে এবং পরবর্তীতে বঙ্গোপসাগরে পতিত হয়েছে।

## ৩.০ জীববৈচিত্র্য এবং আবাসস্থল

### ৩.১ প্রতিবেশ / বাস্তুতন্ত্র (উদ্ভিদ ও প্রাণিকুলের সহিত পরিবেশের সম্পর্ক) বিশেষ- ষণ

**বনাঞ্চল ও উদ্ভিদ :** টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য মূলতঃ একটি ক্রান্তীয় উষ্ণ মন্ডলীয় মিশ্র চিরহরিৎ বন। এ বনকে সংরক্ষিত বন হিসেবে ঘোষণা করার আগে এখানে জুম চাষ করা হত। সংরক্ষিত বন ঘোষণার দীর্ঘদিন পর ১৯৭৪ সনে 'গেইম রিজার্ভ' এবং ২০০৯ সনে বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য হিসাবে ঘোষণা করা হয়। বর্তমানে এখানে কিছু প্রাকৃতিক ও সৃজিত বৃক্ষের বন রয়েছে। এখানে গর্জন, সেগুন, জাম, আকাশমনি, বটসহ বহু মূল্যবান গাছ এবং অতি বিপন্ন ও বিরল প্রজাতির হাতি, বানর, উল-ুক, হনুমান, মায়া হরিণসহ বিভিন্ন প্রজাতির পশুপাখি আছে।

এ অভয়ারণ্যে ২৯০ প্রজাতির উদ্ভিদ, ৫৫ প্রজাতির স্তম্ভ্যপায়ী প্রাণী, ২৮৬ প্রজাতির পাখি, ৫৬ প্রজাতির সরীসৃপ এবং ১৩ প্রজাতির উভচর প্রাণী রয়েছে। নাফ নদী এই অভয়ারণ্যের নিকটবর্তী হওয়ায় পাখির খাদ্য সহজলভ্য হলেও পাকা সড়ক থাকায় গাড়ি চলাচল এবং শব্দ দূষণের কারণে পাকপাখালি হারিয়ে যাওয়ার আশংকা দেখা দিয়েছে। এখানকার কিছু প্রাণী ও উদ্ভিদ প্রজাতি বর্তমানে সংকটাপন্ন।

**কৃষি :** হোয়াইক্যং বন্যপ্রাণী অভয়াশ্রমের ল্যান্ডস্কেপে ধান, পান, তরমুজ, শশা, ক্ষীরা, বেগুন, মরিচ, আলু, কচু, হলুদ, বিভিন্ন সজি আবাদ করা হয়।

#### ৩.১.১ বনাঞ্চল ভিত্তিক পণ্যসমূহ

টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে উৎপাদিত পণ্যসমূহ বনের ওপর নির্ভরশীল হত দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জীবন ও জীবিকায়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। এ বনে উৎপাদিত উলে- খযোগ্য পণ্যগুলি হলঃ ঘরবাড়ী ও আসবাবপত্র তৈরির কাঠ, জ্বালানী কাঠ, ঔষুধি গাছ, বাঁশ ও বেত, অর্কিড, মধু, বিভিন্ন প্রকার ফল ফলাদি, ছন, পান, ধানসহ বিভিন্ন ফল ও সজি, ইত্যাদি।

### ৩.২ জীববৈচিত্র্যের ব্যবহার

টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের চারপাশে বিশাল জনগোষ্ঠী বসবাস করে। দৈনন্দিন চাহিদা মেটানোর পাশাপাশি জীবন ও জীবিকার প্রয়োজনে তারা অবৈধভাবে এ বন থেকে নিয়মিত জ্বালানী কাঠ, বাঁশ, বেত, বনজ ফল মূল, মধু ইত্যাদি সংগ্রহ করে। যোগাযোগ ব্যবস্থা সহজতর হওয়ায় এখানকার উৎপাদিত পণ্য নিজেদের প্রয়োজন মেটানো ছাড়াও দেশের বিভিন্ন জায়গায় সহজে পরিবহন ও সরবরাহ করা হয়।

## ৪.০ জীববৈচিত্র্য ব্যবস্থাপনার জন্য গৃহীত বর্তমান অবস্থা পর্যালোচনা

### ৪.১ বনাঞ্চল ব্যবস্থাপনার পদ্ধতিসমূহ

- ❖ বর্তমানে টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যটি স্থানীয় জনগোষ্ঠীকে সম্পৃক্ত করে সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিতে পরিচালিত হচ্ছে। নিসর্গ সহায়তা প্রকল্পের সহায়তায় এখানে সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি প্রবর্তিত হয়। সরকার রক্ষিত এলাকার বন সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার জন্য স্থানীয় জনগোষ্ঠীর স্বতঃস্ফূর্ত অংশ গ্রহণ ও সক্রিয় সহযোগিতা গ্রহণ করেছে। এক্ষেত্রে, অংশ গ্রহণ ও সহযোগিতার ভিত্তি হচ্ছে, রক্ষিত এলাকা/প্রাকৃতিক বন ও জলাভূমি থেকে প্রাপ্ত সুফল বা উপকার সকল অংশ গ্রহণকারী ও সহযোগীদের মধ্যে সুষম বণ্টন এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় সকলের কার্যকর অংশ গ্রহণের নিশ্চয়তা। অংশ গ্রহণ ও সহযোগিতার মাধ্যমে প্রাকৃতিক বন সংরক্ষণের এ প্রক্রিয়াটিকে 'সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি' বলা হয়। সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির মাধ্যমে টেকনাফ বন্যপ্রাণী

অভয়ারণ্যের ব্যবস্থাপনা ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে রেঞ্জ ভিত্তিক তিনটি সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি নিয়োজিত আছে। এ সংগঠন দ্বি-স্তর বিশিষ্ট। প্রথম স্তর হল সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিল যা নীতি নির্ধারণী স্তর হিসেবে কাজ করে এবং দ্বিতীয় স্তর হল সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি যা নীতিমালার আলোকে গৃহীত কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে। উপরোক্ত কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির আওতায় ৩৯টি ভিলেজ কনজারভেশন ফোরাম (ভিসিএফ), ১টি পিপল্‌স ফোরাম (পিএফ), ৩টি কমিউনিটি পেট্রোলিং গ্রুপ (সিপিজি), ১টি মহিলা গ্রুপ এবং ০৩টি ফরেস্ট কনজারভেশন ক্লাব (এফসিসি) গঠন করা হয়েছে।

## ৪.২ বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা

‘বন আইন, ১৯২৭’ এবং ‘বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ আদেশ (সংশোধিত), ১৯৭৪’ এর নির্দেশনা অনুযায়ী বন অধিদপ্তরের কক্সবাজার দক্ষিণ বন বিভাগ, কক্সবাজার এই অভয়ারণ্যের ব্যবস্থাপনায় করণীয় ভূমিকা পালন করে চলেছে। উল্লেখিত আইন অনুযায়ী, টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ১১,৬১৫ হেক্টরের সীমানার মধ্যে কোন প্রকার বনজ দ্রব্য আহরণ, পরিবহন ও অপসারণ সম্পূর্ণভাবে নিষিদ্ধ। টেকনাফ অভয়ারণ্যের আওতাধীন হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির অধীন বনের উন্নয়নের লক্ষ্যে নিম্নবর্ণিত ব্যবস্থা সমূহ গ্রহণ করা যেতে পারে :

- ❖ **পশু খাদ্যের বাগান সৃজন :** এই বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনার আওতাধীন গুরুত্বপূর্ণ বন্যপ্রাণী হচ্ছে হাতি, উল-কুক, প্যারাইল-১ বানর, হনুমান প্রভৃতি। খাদ্যাভাবে এরা দিন দিন বিলুপ্তির পথে এগিয়ে যাচ্ছে। এমনকি খাদ্যের সন্ধানে অনেক সময় এরা লোকালয়েও চলে আসে। যার দরুন প্রতি বছর হোয়াইকং রেঞ্জের বিভিন্ন গ্রামাঞ্চলে গড়ে ০৫-১০ জন মানুষ হাতি অথবা অন্য বন্যপ্রাণীর আক্রমণে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। তাই জরুরীভাবে বিশেষ এলাকা চিহ্নিত করে বাঁশ, কলাসহ বিভিন্ন পশু খাদ্যের বাগান সৃজন করা জরুরী
- ❖ **আবাসস্থল উন্নয়ন :** বন্যপ্রাণীর আবাসস্থল উন্নয়নের জন্য ন্যাড়া পাহাড়ে উপযুক্ত প্রজাতির চারা দ্বারা বনায়ন কার্যক্রম হাতে নেওয়া যেতে পারে
- ❖ **বংশ বৃদ্ধি/উন্নয়ন:** অতি বিপন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী প্রজাতিসমূহের বংশ বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রজনন কেন্দ্র স্থাপনের উদ্যোগ নেওয়া যেতে পারে
- ❖ **পশুপাখি রক্ষায় জনমত সৃষ্টি করা :** বনের গাছপালা এবং পশুপাখি যে পরিবেশের অভিচ্ছেদ্য অংশ তা বনের আশেপাশে বসবাসকারী জনগণকে বুঝানোর জন্য বিভিন্ন সচেতনতামূলক কর্মসূচী গ্রহণ এবং তা আকর্ষণীয় ভাবে জনগণের সামনে উপস্থাপনের উদ্যোগ নেওয়া প্রয়োজন

## ৪.৩ জীববৈচিত্র্যের আবাসস্থল রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনরুদ্ধার

টেকনাফের এ বনকে প্রথমে সংরক্ষিত বন, পরে টেকনাফ গেইম রিজার্ভ এবং পরবর্তীতে ২০০৯ সালে টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য হিসাবে ঘোষণা করা হয়। ফলে বন তথা বন্যপ্রাণীর আবাসস্থল রক্ষার প্রয়োজনে বন বিভাগ অবৈধ বৃক্ষ নিধন, প্রাণী শিকার, বনে আগুন দেয়া ইত্যাদি প্রতিরোধে কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করে চলেছে। বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য হিসেবে স্বীকৃতি লাভের পর এখন ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব কক্সবাজার দক্ষিণ বন বিভাগ, কক্সবাজার ওপরই থেকে যায়। তখন থেকে প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল হলেও আবাসস্থল রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনরুদ্ধারে এই বন বিভাগ নানাবিধ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি প্রবর্তিত হওয়ায় বর্তমানে অংশীদারিত্বের ভিত্তিতে এর জীববৈচিত্র্য এবং আবাসস্থল সংরক্ষণ এবং পুনরুদ্ধারের চেষ্টা চলছে।

## ৪.৪ পরিবেশ বান্ধব পর্যটন

টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য প্রাকৃতিক সৌন্দর্য মন্ডিত হওয়ায় এবং এর যোগাযোগ ব্যবস্থা সহজতর হওয়ায় এখানে পরিবেশ বান্ধব পর্যটনের উজ্জ্বল সম্ভাবনার ক্ষেত্র উন্মোচিত হয়েছে। সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব গ্রহণ করায় এবং অভয়ারণ্যের অভ্যন্তরে ও বাইরে নানাবিধ পরিবেশ বান্ধব পর্যটন সুবিধার বিস্তার ঘটায় এখানে উল্লেখযোগ্য সংখ্যক দেশী বিদেশী পর্যটকের আগমন ঘটছে। সরকারী প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী, রক্ষিত এলাকায় প্রবেশ এবং প্যাকিং ফি হতে প্রাপ্ত আয়ের শতকরা ৫০ ভাগ পরবর্তী বছর সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটিকে প্রদান করা হয়। এ অর্থ দ্বারা সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি অভয়ারণ্য ও তৎসংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ এলাকার সংরক্ষণ, ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন কাজে ব্যয় করে থাকে। অর্জিত সরকারী রাজস্ব হতে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের নিকট

অর্ধেক রাজস্ব ফেরত প্রদানের ঘটনা আমাদের দেশে নজিরবিহীন। হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনাধীন বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য কেন্দ্রিক ১টি ইকো কর্টেজ, ১টি টুরিস্ট শপ, ১টি পিকনিক স্পট, গাড়ি পার্কিং স্থান, টয়লেট সুবিধা, পানি সরবরাহ, টুরিস্ট শেড, বসার বেঞ্চ ইত্যাদি তৈরী করার জন্য উদ্যোগ নেয়া হচ্ছে। এখানে ৬ জন প্রশিক্ষিত ইকো-ট্যুর গাইড আছে। এছাড়া রক্ষিত এলাকার গাছপালা রক্ষা এবং পর্যটকদের নিরাপত্তা বিধানের জন্য বন বিভাগ এবং সিপিজির সদস্যদের যৌথ পেট্রোলিং এর ব্যবস্থা করা হয়েছে।

#### ৪.৫ বনাঞ্চল ভিত্তিক উৎপাদিত পণ্য ব্যবস্থাপনা

পূর্বে নির্দিষ্ট অংকের রাজস্ব প্রদানের বিনিময়ে বন হতে উৎপাদিত পণ্য আহরণের জন্য পারমিট প্রদান করা হতো। তবে বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য হিসাবে ঘোষণার পর পারমিট পদ্ধতি রোহিত করা হয়েছে। তদুপরি বনের ভিতর ও আশেপাশের বসবাসকারী দরিদ্র জনগোষ্ঠী তাদের জীবিকায়নের প্রয়োজনে অবৈধভাবে এবং সম্পদসমূহ আহরণ করে থাকে। তবে এ ধরনের প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণের জন্য সুনির্দিষ্ট নীতিমালা প্রণয়ন এবং এর সঠিক প্রয়োগ বাঞ্ছনীয়।

#### ৪.৬ অভয়ারণ্য ব্যবস্থাপনার বাধা সমূহ

- ❖ টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ম্যাপ নিয়মিতভাবে হাল নাগাদ না করা
- ❖ নিয়মিত বা নির্ধারিত বিরতিতে বন শুমারী পরিচালনা না করা
- ❖ বন বিভাগের প্রয়োজনীয় জনবলের অভাব
- ❖ বন বিভাগের প্রয়োজনীয় পরিবহন ও আধুনিক উপকরণের স্বল্পতা
- ❖ বন কর্মীদের আধুনিক বন ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত দক্ষতার বিষয়ে ওয়াকিবহাল না থাকা
- ❖ যৌথ বন টহল দলের সদস্যদের মাঝে পারস্পরিক আস্থার অভাব
- ❖ সরকারী অন্যান্য নিরাপত্তা বাহিনীর সাথে বন বিভাগের কার্যকরী যোগাযোগের অভাব
- ❖ কমিউনিটি পেট্রোলিং গ্রুপের জন্য অপ্রতুল আর্থিক সুযোগ সুবিধা
- ❖ একটি কার্যকর সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি অদ্যাবধি প্রতিষ্ঠিত না হওয়া

#### ৪.৭ প্রাতিষ্ঠানিক এবং সু-শাসন সম্পর্কিত ইস্যুসমূহ :

বনবিভাগের সহযোগী সংগঠন হিসাবে সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি কর্তৃক গৃহীত কার্যক্রম নিয়মিত এবং সঠিকভাবে পরিচালনার জন্য নিম্নলিখিত পদক্ষেপসমূহ জরুরী :

- ❖ নিয়মিত সিএমসি/সংশি- ষ্ট কমিটির মিটিং : সরকারী প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী সিএমসির নিয়মিত সভা নির্দিষ্ট সময়ে আয়োজন করা
- ❖ রেজুলেশন ও প্রতিবেদন : প্রতিটি সভার বিভিন্ন আলোচ্য বিষয়ে গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহ কার্য বিবরণী হিসেবে তৈরী করতে হবে এবং উক্ত কার্য বিবরণী সংশি- ষ্ট মহলে যথা সময়ে প্রেরণ নিশ্চিত করতে হবে।
- ❖ আয়-ব্যয়ের স্বচ্ছতা : সিএমসির আয়ব্যয়ের হিসাব প্রতিটি কমিটির সভায় উপস্থাপন করতঃ সংশি- ষ্ট সকলকে অবহিতকরণ সহ সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের অনুমোদন করিয়ে নেয়া। বছরের শেষে হিসাবের অডিট করানো
- ❖ জবাবদিহিতা ও আমানতদারিতা : প্রতিটি সদস্যের উপর অর্পিত দায়িত্ব পালনে সচেষ্টিত থাকা সহ সম্পাদিত দায়িত্ব সম্পর্কে যে কোন সময় জবাবদিহিতার জন্য প্রস্তুত থাকতে হবে।

## ৫.০ ল্যান্ডস্কেপ এলাকার বর্তমান অবস্থা

### ৫.১ ল্যান্ডস্কেপ পস্থা

ল্যান্ডস্কেপ পস্থা হল এমন একটি উপায় যার মাধ্যমে বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম, শুধুমাত্র অভয়ারণ্যের অভ্যন্তরের সম্পদ, জীববৈচিত্র্য, প্রতিবেশ ইত্যাদির উপর নির্ভরশীল না হয়ে অভয়ারণ্য ও তৎসংলগ্ন এলাকায় বিদ্যমান সকল উপাদান অর্থাৎ পরস্পর সম্পর্কযুক্ত আবাসস্থল/বন, প্রতিবেশ ব্যবস্থা, নির্ভরশীল জনগোষ্ঠী, সামাজিক/প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাকে যথাযথ গুরুত্ব প্রদান করে তথা পরস্পর সমন্বয় সাধনের মাধ্যমে একটি সম্পূর্ণক ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি প্রণয়ন পূর্বক তা বাস্তবায়ন করা।

### ৫.২ রক্ষিত এলাকার সংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ এলাকা

হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনার আওতাধীন ল্যান্ডস্কেপ এলাকার গ্রামগুলো হলঃ

- ❖ গ্রামাঞ্চল : মৌলভীবাজার, খারাংখালী, কমনিয়াপাড়া, রোজারঘোনা, মিনাবাজার, নয়াবাজার, বিমংখালী, লাতুরীখোলা, কানজরপাড়া, লম্বাবিল, আমতলী, হোয়াইকং, দৈংগাকাটা, শামলাপুর, চাকমাপাড়াসহ ৩৯টি গ্রাম/পাড়া বিদ্যমান
- ❖ হাট বাজার : ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় বেশ কিছু দৈনিক ও সাপ্তাহিক হাট-বাজার নিয়মিত বসে
- ❖ জলাভূমি নদী: পাহাড় হতে উৎপন্ন কিছু ছড়া এবং খাল নাফ নদীতে মিলিত হয়েছে। পরবর্তীতে নাফ নদী বঙ্গোপসাগরে পতিত হয়েছে
- ❖ বিদ্যমান কৃষি জমি: ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় কৃষি জমিতে বিভিন্ন ধরনের ফসল নিয়মিত চাষ করা হয়
- ❖ উপজাতি পল-ী: ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় কয়েকটি উপজাতি পল-ী রয়েছে
- ❖ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান: ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় স্কুল, মাদ্রাসা এবং এনজিও সংস্থার বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান রয়েছে

### ৫.৩ ভূমি ব্যবহারের বর্তমান অবস্থা

কল্পবাজার দক্ষিণ বন বিভাগের আওতাধীন হোয়াইকং রেঞ্জ এলাকায় বিভিন্ন মেয়াদী বাগান যথা: ৩১৩ হেঃ দীর্ঘমেয়াদী, ১,০২৭ হেঃ স্বল্প মেয়াদী এবং বাঁশ ও বেত বাগান রয়েছে। টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে অবৈধভাবে বনভূমি দখল অব্যাহত আছে। বর্তমানে প্রায় ১,০২০ হেক্টর বনভূমি জবর দখলে আছে।

বনের অভ্যন্তরে যে সকল এলাকায় প্রাকৃতিকভাবে বনের স্বাভাবিক পুনরুজ্জীবন প্রক্রিয়া সংঘটিত হচ্ছে না এমন কিছু এলাকায় বনবিভাগ ইতিমধ্যে এনরিচমেন্ট বাগান সৃজন করেছে। ল্যান্ডস্কেপ এলাকার বিভিন্ন রাস্তার (সড়ক ও জনপথ, ইউনিয়ন পরিষদ, এলজিইডি ইত্যাদি) দুই ধারে অংশীদারিত্বের ভিত্তিতে স্ট্রীপ বা সড়ক বনায়ন কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। স্থানীয় জনসাধারণ ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় এবং অনেক সময় অবৈধ দখলকৃত বনভূমিতে কৃষি কাজ মূলতঃ সজি ও ধান চাষ করে। কৃষি ও সজি চাষে উৎপাদিত ফসল তাদের পরিবারের চাহিদা মেটানোর পাশাপাশি জীবিকা নির্বাহে সহায়তা করে।

### ৫.৪ স্টেকহোল্ডার পর্যালোচনা

টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে নিম্নলিখিত তিন ধরনের স্টেকহোল্ডার রয়েছে। যথাঃ

- ❖ প্রাতিষ্ঠানিক স্টেকহোল্ডার : বন বিভাগ, এন জি ও, ইউনিয়ন পরিষদ, ব্যাংক, বিজিবি এবং পুলিশ।
- ❖ প্রাথমিক স্টেকহোল্ডার : জ্বালানী কাঠ সংগ্রহকারী, অবৈধ বৃক্ষ নিধনকারী ও পাচারকারী, বাঁশ ও কাঠ সংগ্রহকারী, শাকসজি সংগ্রহকারী, মধু সংগ্রহকারী, বনের জমি জবরদখলকারী, পান চাষী, পর্যটক, শিকারী।
- ❖ দ্বিতীয় স্তরের স্টেকহোল্ডার : কাঠ ব্যবসায়ী, স মিল মালিক, ইট ভাটার মালিক, ফার্নিচার ব্যবসায়ী, ইত্যাদি।

- ❖ বর্তমানে হোয়াইক্যং সিএমসির আওতায় ৩৯টি গ্রাম/পাড়া রয়েছে। এখানে বসবাসকারী ৬,৯০০ পরিবারের সদস্য সংখ্যা আনুমানিক ৪২,৩৭০ জন। এখানে বয়স্ক শিক্ষার হার প্রায় ১৮%। প্রায় ৫৩% জনগোষ্ঠী কৃষি নির্ভর, ৩০% মৎস্যজীবী, ১০% দিন মজুর এবং ৭% অন্যান্য পেশায় জড়িত।

#### ৫.৫ কৃষি জমি এবং বসত ভিটার ব্যবহার

ল্যাভস্কেপ এলাকায় ব্যক্তি মালিকানাধীন জমিতে পান, সুপারি, তরমুজ, ভাঙ্গি, ভূট্টা, ধান চাষ বেশ জনপ্রিয় এবং জীবিকা অর্জনের অন্যতম মাধ্যম। এছাড়াও অবৈধভাবে দখলকৃত বনভূমিতে ধান, বিভিন্ন ধরনের সজি ইত্যাদি চাষ করে স্থানীয় কিছু লোক তাদের পরিবারের চাহিদা মেটানোর পাশাপাশি জীবিকা উপার্জন করে। বসত বাড়ীতে ফলজ, বনজ এবং ঔষধী গাছ রোপণ ও পরিচর্যা করা হয়।

#### ৫.৭ বনভূমির অবৈধ দখল :

টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের হোয়াইক্যং রেঞ্জে বনভূমি দখলের প্রচেষ্টা বিদ্যমান। বর্তমানে প্রায় ১০২০ হেক্টর বনভূমি জবর দখলে আছে। মূলতঃ কমনিয়াপাড়া, রোজারঘোনা, মিনা বাজার, নয়াবাজার, বিমংখালী, লাতুরীখোলা, কানজরপাড়া, লম্বাবিল, আমতলী, হোয়াইক্যং, দৈংগাকাটা, শামলাপুর এলাকার লোকজন, কৃষি কাজে ও বসত ভিটা হিসেবে ব্যবহারের জন্য এ জমি জবরদখল করেছে। রাজনৈতিক প্রভাব খাটিয়েও কিছু কিছু বনভূমি জবর দখল করার চেষ্টা অব্যাহত রয়েছে। তাছাড়া ফরেস্ট ভিলেজারও বেশ কিছু জমি জবরদখল করেছে। এ সমস্কে জবরদখলকৃত জমি পুনরুদ্ধারে কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করা আশু প্রয়ে

## পার্ট - ২

রক্ষিত এলাকার সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা বাস্‌ড্রায়নে  
কৌশলগত সুপারিশমালা

## ১.০ রক্ষিত এলাকা সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা

### ১.১ উদ্দেশ্য

রক্ষিত এলাকার সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রণয়নের উদ্দেশ্য হল এই টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের জীববৈচিত্র্য রক্ষার পাশাপাশি স্থানীয় জনগণের বিকল্প আয়ের ব্যবস্থা করা সহ সহ-ব্যবস্থাপনার সাথে জড়িত নেতৃবৃন্দকে নিজেদের উন্নয়ন কর্মসূচী নিজেদের প্রণয়ন ও বাস্তবায়নে প্রশিক্ষিত করে তোলা। এই পরিকল্পনার প্রধান উদ্দেশ্য গুলো নিম্নরূপ:

- ❖ এমন একটি সহ-ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা যারা বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ভিতর এবং ল্যান্ডস্কেপ এলাকার জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং উন্নয়নের জন্য গৃহীত দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বাস্তবায়ন করবে। এই সহ-ব্যবস্থাপনার সাথে স্থানীয় লোকদেরকে স্টেকহোল্ডার হিসেবে সম্পৃক্ত করা হবে
- ❖ সকল স্টেকহোল্ডারদের অংশীদারিত্বের মাধ্যমে স্থানীয় অধিবাসীদের মধ্যে মতানৈক্যের ভিত্তিতে সহ-ব্যবস্থাপনা দলের অনুবর্তী হয়ে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে কাজ করা
- ❖ রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনার জন্য পরিকল্পনা প্রণয়ন, কর্ম প্রক্রিয়া নির্ধারণ, অবকাঠামো উন্নয়ন এবং প্রাতিষ্ঠানিক কাজের সক্ষমতা অর্জন এবং তা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি করা
- ❖ টিকে থাকতে সক্ষম এমন বন্যপ্রাণীকে সংরক্ষণ করা যার অলুভ্যুথ থাকবে ভয়াবহ বিপদের সম্মুখীন এবং হুমকীর মুখে থাকা বন্যপ্রাণী এবং প্রায় হারিয়ে যাওয়া দুর্লভ প্রজাতির গাছ
- ❖ যত দ্রুত সম্ভব উদ্ভিদকুল, প্রাণীকুল ও ভৌত উপাদান সম্পর্কিত বিষয় পুনরুদ্ধার করা এবং বজায় রাখা এবং বনজ প্রতিবেশের উৎপাদনশীলতা ধরে রাখা
- ❖ নির্দিষ্ট কিছু স্থানে পরিবেশ বাস্তু পর্যটনকে উৎসাহিত করা এবং দর্শনার্থীদের ভ্রমণের জন্য ট্রেইলের উন্নয়ন করা
- ❖ সর্বোপরি আয় সৃষ্টি সংক্রান্ত কাজে কারিগরী সহায়তা প্রদানের মাধ্যমে স্থানীয় স্টেকহোল্ডারদের দক্ষতা বৃদ্ধি এবং জীবিকার উন্নয়ন

উপরোক্ত উদ্দেশ্যগুলো অর্জনের জন্য মূল কার্যক্রমের পাশাপাশি নিম্নোক্ত কার্যক্রম গুলোও হাতে নিতে হবে:

- ❖ জরিপের মাধ্যমে অভয়ারণ্য সীমানা চিহ্নিত করা
- ❖ একটি সহ-ব্যবস্থাপনা মডেল গড়ে তোলা এবং এর সাথে সম্পৃক্ত কাজে সংশ্লিষ্ট নীতি বিষয়ক নির্দেশনা প্রণয়ন, সহ-ব্যবস্থাপনাকে রক্ষিত এলাকা সংরক্ষণের সাথে সংগতিপূর্ণ করে গড়ে তোলা যাতে সকল স্টেকহোল্ডার একত্রে কাজ করতে পারে
- ❖ জীববৈচিত্র্যের উৎসসমূহের জরিপ পরিচালনা করা
- ❖ বন বিভাগের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি করা যাতে রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় সংশ্লিষ্ট বন বিভাগটি যথাযথ ভূমিকা রাখতে পারে
- ❖ সংরক্ষণ সম্পর্কে সচেতনতা সৃষ্টি করা এবং সংরক্ষণ বিষয়ক ইস্যুতে সম্প্রসারণ কার্যক্রম গড়ে তোলা
- ❖ স্থানীয় স্টেকহোল্ডার এবং বন বিভাগের কর্মচারীদের পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সংরক্ষণ ব্যবস্থাপনা, বিকল্প আয় বৃদ্ধি ও সচেতনতা সৃষ্টিসহ রক্ষিত এলাকার সুবিধা উন্নয়ন কার্যকর ভূমিকা পালনের সক্ষমতা অর্জন
- ❖ অভয়ারণ্যের মধ্যে সংরক্ষণ এবং দর্শনার্থীদের জন্য সুবিধার উন্নয়ন করা
- ❖ অংশীদারিত্বের ভিত্তিতে আশেপাশের গ্রামগুলিতে বনায়নের মাধ্যমে বনজ সম্পদের যোগান বৃদ্ধি করা
- ❖ দেশীয় জাতের চারার মাধ্যমে বনায়নকে উৎসাহিত করা এবং ধীরে ধীরে বিদেশী জাতের গাছের স্থলে দেশীয় জাতের চারা রোপণ করা
- ❖ প্রধান স্টেকহোল্ডার বা স্থানীয় দরিদ্র বন নির্ভর জনগোষ্ঠীর জন্য বিকল্প কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা

## ১.২ সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি

সরকার প্রাকৃতিক বন সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা বিশেষ- ষণ করে রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় স্থানীয় জনগোষ্ঠীর অংশ গ্রহণ ও সক্রিয় সহযোগিতা গ্রহণ করছে। সহ-ব্যবস্থাপনা প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী ও সহযোগী সকলের মধ্যে রক্ষিত এলাকা/প্রাকৃতিক বন থেকে প্রাপ্ত সুফল বা উপকার সুষম ভাবে ভোগ করা সহ ব্যবস্থাপনা ও পরিচালনা বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় সকলের কার্যকর অংশ গ্রহণ নিশ্চিত করা। সকল স্টেকহোল্ডারদের কার্যকরী অংশ গ্রহণ ও সহযোগিতার মাধ্যমে প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার এই প্রক্রিয়াই হচ্ছে ‘সহ-ব্যবস্থাপনা’।

### ১.২.১ সহ-ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্যসমূহ

- ❖ রক্ষিত এলাকার জীববৈচিত্র্যের দীর্ঘ মেয়াদী সংরক্ষণ নিশ্চিত করার পাশাপাশি স্থানীয় জনসাধারণকে প্রধান স্টেকহোল্ডার হিসেবে অংশ গ্রহণের সুযোগ সৃষ্টি করা
- ❖ রক্ষিত এলাকার আশপাশে বসবাসকারী জনগণের অংশ গ্রহণ ভিত্তিক বনজ সম্পদের ব্যবহার ও বিকল্প আয়ের সুযোগ সৃষ্টি এবং তাদের দক্ষতার উন্নয়ন ঘটানো
- ❖ রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনার জন্য অবকাঠামো, প্রশিক্ষণ এবং যোগাযোগের সুযোগ সুবিধা সৃষ্টিসহ উন্নততর প্রশাসনিক কাঠামো নিশ্চিতকরণ
- ❖ পরিবেশ বান্ধব পর্যটনকে উৎসাহিত করা এবং দর্শনার্থীদের জন্য পর্যাপ্ত সুযোগ সুবিধার ব্যবস্থা করা
- ❖ স্থানীয় জনগণের পরামর্শ ও সক্রিয় অংশ গ্রহণের মাধ্যম সহ ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমকে প্রাতিষ্ঠানিক রূপ দেয়া
- ❖ রক্ষিত এলাকায় বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান করা এবং প্রয়োজনীয় গবেষণার বিষয় সনাক্ত করা
- ❖ জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষতিকর প্রভাব ও এর সাথে খাপ খাওয়ানোর কৌশল সম্পর্কে জনগণকে সচেতন করে তোলা

### ১.২.২ সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনসমূহ

সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন হচ্ছে সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির মাধ্যমে সুনির্দিষ্ট রক্ষিত এলাকার ব্যবস্থাপনা ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে নিয়োজিত সংগঠন। এই সংগঠন হচ্ছে সরকার কর্তৃক অনুমোদিত সুনির্দিষ্ট রক্ষিত এলাকার সাথে বিভিন্নভাবে সম্পৃক্ত জনগোষ্ঠী ও সরকারি বিভাগের কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে গঠিত। টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের হোয়াইক্যং রেঞ্জের আওতাধীন সহ-ব্যবস্থাপনায় নিয়োজিত সংগঠনগুলো হলো: ভিলেজ কনজারভেশন ফোরাম (ভিসিএফ), পিপলস ফোরাম (পিএফ), সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিল, সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি (সিএমসি)। এছাড়াও ব্যবস্থাপনায় আওতায় অন্যান্য সহযোগী সংগঠন গুলো হচ্ছে : কমিউনিটি পেট্রোলিং গ্রুপ (সিপিজি), ফরেস্ট কনজারভেশন ক্লাব (এফসিসি), সিবিও, আইন প্রয়োগকারী সংস্থা, স্থানীয় সরকার ও বিভিন্ন সরকারী প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধিবৃন্দ।

প্রাকৃতিক সম্পদসমূহের টেকসই ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করতে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনসমূহের নেটওয়ার্কিং তৈরীর মাধ্যমে নিম্নোক্ত উদ্দেশ্যগুলো অর্জিত হতে পারেঃ

- ❖ সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনসমূহের মধ্যে একটি কার্যকর নেটওয়ার্ক তৈরী করা
- ❖ রক্ষিত এলাকা সহ-ব্যবস্থাপনার জন্য কৌশলগত সামর্থ উন্নয়ন
- ❖ সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির আওতায় নতুন নতুন এলাকা অন্ডর্ভুক্ত করা
- ❖ জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবিলায় যথাযথ কর্মসূচী গ্রহণ এবং এর সঙ্গে খাপ খাওয়ানোর বিষয়টিতে যথেষ্ট গুরুত্ব প্রদান করা
- ❖ প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণে যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ সহ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে স্থানীয় জনগণের সক্রিয় অংশগ্রহণের লক্ষ্যে সাহায্য/সহযোগিতা বৃদ্ধি করা
- ❖ বন নির্ভরশীল দরিদ্র জনগোষ্ঠীর বনের উপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে আনা ও বিকল্প কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা

### ১.২.৩ সুবিধাসমূহের বন্টন

ক) ৫০ শতাংশ রাজস্ব আয় রক্ষিত এলাকার উন্নয়নে ব্যয়

রক্ষিত এলাকায় সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন কর্তৃক পরিচালিত বিভিন্ন কর্মকান্ড হতে প্রাপ্ত আয়ের শতকরা ৫০ ভাগ পরবর্তী বছর টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ব্যবস্থাপনায় ব্যয় করার জন্য হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির নিকট ফেরত প্রদানের ব্যবস্থা রয়েছে। যেমন: রক্ষিত এলাকায় দর্শনার্থী কর্তৃক প্রদেয় প্রবেশ ফি এবং স্টুডেন্ট ডরমেটরী ব্যবস্থাপনা হতে প্রাপ্ত আয়ের শতকরা ৫০ ভাগ সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির নিকট পরবর্তী বছর ফেরত দেয়া হয়। এছাড়াও বাফার এলাকায় সামাজিক বনায়নের মাধ্যমেও উপকারভোগীরা সৃষ্ট বন হতে নিম্নরূপ লভ্যাংশ পেতে পারেন :

খ) শালবন ব্যতীত বিদ্যমান বাগান ও প্রাকৃতিক বনের ক্ষেত্রে

১) বন অধিদপ্তর ৫০%

২) উপকারভোগী ৪০%

৩) বৃক্ষ রোপণ তহবিল ১০%

গ) স্থানীয় জনগণ নিজেদের উদ্যোগে বন বিভাগের ভূমিতে গৃহীত সামাজিক বনায়নের ক্ষেত্রে

১) বন অধিদপ্তর ২৫%

২) উপকারভোগী ৭৫%

ঘ) স্থানীয় জনগোষ্ঠীর উদ্যোগে সরকারি, আধা সরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত সংস্থার ভূমিতে সামাজিক বনায়নের ক্ষেত্রে

১) বন অধিদপ্তর ১০%

২) উপকারভোগী ৭৫%

৩) ভূমির মালিক সংস্থা ১৫%

উপরোক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে সুবিধাভোগীদের উপকার নিশ্চিত হবে।

### ১.২.৪ বিকল্প কর্মসংস্থান এবং ল্যাভস্কেপ উন্নয়ন তহবিল

টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের আওতাধীন হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনার অধীন বনের অভ্যন্তরে এবং আশেপাশে ব্যাপক সংখ্যক জনগণ রয়েছে যাদের অধিকাংশের জীবিকা বিদ্যমান বনের প্রাকৃতিক সম্পদের উপর নির্ভরশীল। এই জনগোষ্ঠীর বিকল্প আয় সৃষ্টি, সামাজিক ও সামষ্টিক উন্নয়নে আইপ্যাক প্রকল্প কর্তৃক বিভিন্ন প্রকার প্রশিক্ষণ সহ বিকল্প আয় সৃষ্টির লক্ষ্যে কাজ করে যাচ্ছে। এছাড়াও ল্যাভস্কেপ উন্নয়ন তহবিলের মাধ্যমে দলীয় ভিত্তিক প্রকল্প গ্রহণ এবং বাস্তবায়ন করে চলেছে। উল্লেখ্য যে হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির মাধ্যমে ৪,৯৮,৮০০/- ব্যয়ে ল্যাভস্কেপ উন্নয়ন তহবিল হতে বিকল্প আয়বর্ধক কর্মসূচী বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। কিন্তু এই বিশাল কর্মকান্ড অন্যান্য দাতা সংস্থার সহযোগিতা ছাড়া এককভাবে আইপ্যাক প্রকল্পের মাধ্যমে অর্জন করা সম্ভবপর নয়। এজন্য নিসর্গ নেটওয়ার্ক সংশি- ষ্ট অংশীদার ও সমর্থনকারী বিভিন্ন সরকারী এবং বেসরকারি সংস্থার যৌথ উদ্যোগ ও অংশীদারিত্বের প্রয়োজন। বিকল্প আয় বৃদ্ধি ও ব্যবসায় উদ্যোগসমূহে সংশি- ষ্ট সংস্থাকে জড়িত করার মাধ্যমে এলাকার জনগোষ্ঠীর আর্থিক ও সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন সম্ভব হতে পারে। এছাড়াও কোন দাতা প্রতিষ্ঠান হতে তহবিল পাওয়া গেলে (যেমন: জিটিজেড, ইউএসএইড, আরণ্যক ফাউন্ডেশন, ইসি) তার যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে।

## ২.০ আবাসস্থল পুনরুদ্ধার কর্মসূচি

### ২.১ উদ্দেশ্যসমূহ

হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনার কমিটির আওতাধীন বনের আবাসস্থল পুনরুদ্ধার কর্মকাণ্ডের প্রধান উদ্দেশ্য হচ্ছে :

- ❖ উদ্ভিদ ও প্রাণীকূলের বংশ বৃদ্ধি সহ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং উন্নয়ন
- ❖ রক্ষিত অঞ্চলে জনবসতি স্থাপন বন্ধ ও কৃষি কাজ নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে নতুন বন সৃজন, জীববৈচিত্র্যের উন্নয়ন
- ❖ প্যারাইল- ১ বানর সহ হাতি এবং বিপদাপন্ন প্রাণীদের নিরাপদ বাসস্থান নিশ্চিত করা
- ❖ বন্যপ্রাণীর অবাধ চলাচল সহ খাদ্য ও আশ্রয় নিশ্চিত করা
- ❖ নিয়ন্ত্রিত ইকো-টুরিজমের বিকাশের মাধ্যমে পর্যটনের প্রসার
- ❖ জলাশয়ের বিজ্ঞান ভিত্তিক ব্যবহার নিশ্চিত করণ

### ২.২ বর্তমান বনাঞ্চল এবং তদসংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ ম্যাপ হালনাগাদকরণ

- ❖ বর্তমান বনাঞ্চল এবং ল্যান্ডস্কেপের বাস্‌ড্র সম্মত ও পরিবেশ বান্ধব ম্যাপ তৈরী করা জরুরী
- ❖ ম্যাপে বিভিন্ন জোন, ঐতিহাসিক স্থান/নিদর্শন সুস্পষ্ট উলে- খ থাকা প্রয়োজন

### ২.৩ সীমানা চিহ্নিতকরণ

সীমানা চিহ্নিতকরণের জন্য যথাযথভাবে সার্ভে করার পর সীমানা সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়া যাবে এবং প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে সীমানা পিলার স্থাপনা করা যেতে পারে। এর পাশাপাশি সচেতনতা ও নির্দেশনামূলক সাইনবোর্ড ও বিলবোর্ডও স্থাপন করা দরকার। ইতিপূর্বে স্থাপিত সাইনবোর্ড ও বিলবোর্ড প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে মেরামত ও পূর্ণঃমুদ্রণ করা যেতে পারে।

### ২.৪ রক্ষিত এলাকায় অবৈধভাবে গাছ কাটা/বনে আগুন দেয়া/বিল সেচা এবং পশু চরানো নিয়ন্ত্রণ করা

উপরোক্ত বিষয়গুলো নিয়ন্ত্রনে নিম্নবর্ণিত ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে :

- ❖ অবৈধ গাছ কাটা নিয়ন্ত্রণে বন বিভাগের কর্মীদের যুগোপযোগী প্রশিক্ষণ ও উপকরণ সরবরাহ সহ যৌথ টহল ব্যবস্থা জোরদার করা
- ❖ বন টহল দল পূর্ণগঠন ও শক্তিশালী করা
- ❖ যৌথ টহল দলের জন্য বিকল্প কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করতে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করা। এক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকল্প ও দাতা সংস্থা হতে সাহায্য আহবান করা যেতে পারে
- ❖ রক্ষা কাজে দায়িত্ব পালনের ক্ষেত্রে মাঠকর্মী ও স্থানীয় লোকজনদের কেউ দৃষ্টান্তমূলক অবদান রাখতে পারলে তাকে পুরস্কারের ব্যবস্থা করা
- ❖ সহ-ব্যবস্থাপনা শক্তিশালী করণের মাধ্যমে স্থানীয় জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি করা
- ❖ বন নির্ভর দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জন্য সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির উদ্যোগে বিকল্প আয়-বৃদ্ধিমূলক কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্‌ড্রায়ন করা
- ❖ ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় সামাজিক সচেতনতা বৃদ্ধিতে বিভিন্ন সচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ করা
- ❖ অবকাঠামো (স্কুল, রাস্‌ড্রঘাট, ব্রীজ/কালভার্ট ) উন্নয়নে বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্‌ড্রায়ন করা
- ❖ আগুন নির্বাপনী প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির সরবরাহ করা
- ❖ বনে গোচারণ বন্ধে গবাদি পশুর মালিকদের উদ্বুদ্ধ করা
- ❖ বনভূমির অবৈধ দখল মুক্ত করা ও অবৈধ দখলরোধে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ করা
- ❖ সিএম সি ও বন বিভাগের মধ্যে সমন্বয় সভার মাধ্যমে বিভিন্ন সিদ্ধান্ত গ্রহণ এবং এর বাস্‌ড্রায়ন নিশ্চিত করা
- ❖ গন সচেতনতা বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন মাধ্যমে প্রচার প্রচারণা সহ সভা ও সমাবেশ করা

## ৩.০ ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম

### ৩.১ উদ্দেশ্য

এই ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের প্রধান উদ্দেশ্য হলোঃ

- ❖ হুমকীর সম্মুখীন বনাঞ্চলের কার্যকর প্রতিরোধ গড়ে তোলা যাতে করে জীব বৈচিত্র্য রক্ষা পায়
- ❖ রক্ষিত বনের উন্নয়ন ও প্রকৃতি সংরক্ষণের মাধ্যমে বন্যপ্রাণী বসবাসের উপযোগী করে তোলা
- ❖ বনের সম্ভাবনাময় উৎসগুলোকে সংরক্ষণ করা যার মধ্যে নির্বাচিত জীববৈচিত্র্যও অস্ফুর্ভূক্ত থাকবে
- ❖ স্টেকহোল্ডারদের পরামর্শ ও কার্যকর অংশগ্রহণের মাধ্যমে সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিকে শক্তিশালীকরণ

### ৩.২ তদসংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ এলাকা ব্যবস্থাপনা

ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় স্ট্রীপ বনায়ন, সংযোগ সড়ক নির্মাণ, ব্রীজ, কালভার্ট সংস্কার/নির্মাণ, বিশুদ্ধ পানীয় জল সরবরাহ, সেনিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, স্বল্পমূল্যে উন্নত চুলা স্থাপন, সম্প্রসারণ, ম্যালেরিয়া নিয়ন্ত্রণে সচেতনতা বৃদ্ধি ও চিকিৎসা সেবা নিশ্চিত করা। এ কাজে অর্থের সংকুলান করতে বিভিন্ন প্রকল্প প্রণয়ন ও দাতা সংস্থাগুলি হতে অর্থ সহায়তা গ্রহণের প্রচেষ্টা চালানো যেতে পারে। সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির উন্নয়ন কার্যক্রমের সাথে ল্যান্ডস্কেপ এলাকার কর্মরত বেসরকারী উন্নয়ন সংস্থার উন্নয়ন কার্যক্রমের সাথে সমন্বয় সাধন করা দরকার।

### ৩.৩ রক্ষিত এলাকার মূল অংশ (কোর জোন) ব্যবস্থাপনা

#### ৩.৩.১ আবাসস্থল উন্নয়ন কার্যক্রম

৩.৩.১.১ এনরিচমেন্ট প-নটেশন : কোর জোনের ক্ষতিগ্রস্ত অংশ যেখানে প্রাকৃতিকভাবে বনের স্বাভাবিক পুনরুজ্জীবন প্রক্রিয়া বাধাগ্রস্ত হচ্ছে সেখানে উপযুক্ত প্রজাতির চারা দ্বারা বনায়ন করা সহ বিদ্যমান প্রাকৃতিক বনের যথাযথ ব্যবস্থাপনা করা

৩.৩.১.২ ঘাস জমির উন্নয়ন : তৃণভোজী বন্যপ্রাণীদের খাদ্যপ্রাপ্তি নিশ্চিত করতে ঘাস বাগান সৃষ্টি করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে এলাকার খাস জমি লীজ গ্রহণের মাধ্যমে ঘাস চাষের আওতায় আনা যেতে পারে

৩.৩.১.৩ জলাশয় রক্ষণাবেক্ষণ : বন্যপ্রাণীদের জন্য বনের অভ্যন্তরে পানীয় জলের সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য জলাশয় খনন ও সংস্কার/পূর্ণাংকন করা। প্রয়োজনে ছোট ছোট চেক ড্যাম নির্মাণের মাধ্যমে বন্যপ্রাণীদের পানীয় জলের ব্যবস্থা করা

৩.৩.১.৪ বিশেষ আবাসস্থল রক্ষণাবেক্ষণ : বিশেষ বিশেষ বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য বিশেষ বিশেষ ধরনের আবাসস্থল ব্যবস্থাপনা করা প্রয়োজন। যেমন হাতির জন্য কলা ও বাঁশ বাগান সৃজন। বন্যপ্রাণীর খাবার প্রাপ্যতা নিশ্চিত করার জন্য আলাদা বনায়ন অথবা বিদ্যমান ফলদ গাছ সংরক্ষণ সহ নতুন ফলদ গাছ লাগানোর ব্যবস্থা গ্রহণ

#### ৩.৩.২ আবাসস্থল পুনরুদ্ধার কার্যক্রম

##### ৩.৩.২.১ ওয়াটারশেড ব্যবস্থাপনা

- ❖ রক্ষিত এলাকা এবং ল্যান্ডস্কেপের ক্যাচমেন্ট এলাকায় ওয়াটারশেড ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের লক্ষ্যে যথাযথ কার্যক্রম হাতে নিতে হবে। যেমন: চেকড্যাম নির্মাণ, রিটেনিং ওয়াল নির্মাণ ইত্যাদি।

##### ৩.৩.২.২ পরিবেশ বান্ধব কর্মকাণ্ড পুনরুদ্ধার

- ❖ খালের দু'পাড়ে বাঁশের বাগান সৃজনের মাধ্যমে পাড় শক্তকরন সহ কুটির শিল্পের কাঁচামাল হিসাবে বাঁশের সরবরাহ বাড়ানো
- ❖ হারিয়ে যাওয়া বনজ প্রজাতির উদ্ধারে এনরিচমেন্ট বাগান সৃজনের মাধ্যমে রক্ষিত এলাকার আচ্ছাদন বাড়ানো
- ❖ জবর দখলকৃত বনভূমি উদ্ধার করে বনায়নের আওতায় আনা

### ৩.৪ তদসংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ অঞ্চল (জোন)

#### ৩.৪.১ বাফার অঞ্চল

- ❖ টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির আওতায় কোন বাফার জোন নাই। কোর জোন রক্ষা করার জন্য জবরদখলকৃত কোর এলাকায় বাফার জোন সৃষ্টির বিষয়টি বিবেচনা করা যেতে পারে।

#### ৩.৪.২ ল্যান্ডস্কেপ অঞ্চল

ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় বসবাসকারী জনগনের উন্নয়ন এবং বিকল্প আয় বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিম্নবর্ণিত ব্যবস্থা গ্রহন করা যেতে পারে :

- ❖ ইকোট্যুর গাইড প্রশিক্ষণের মাধ্যমে আরও নতুন ইকো-গাইড তৈরী করা। উল্লেখ্য যে হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনার অধীন বর্তমানে ৬ জন প্রশিক্ষিত ইকো টুর গাইড কাজ করছে।
- ❖ ইকো-কর্টেজ স্থাপনে উৎসাহিত এবং সহযোগিতা করা
- ❖ তাঁত বুনন/ নার্সারী স্থাপন বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান সহ সহযোগিতা করা
- ❖ বনের উপর চাপ কমানোর জন্য উন্নত চুলা স্থাপনের বিষয়ে প্রশিক্ষণ এবং উদ্ভুদ্ধ করন
- ❖ মৎস্য প্রক্রিয়াজাত করণ/ মৎস্য আহরণ বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান
- ❖ ঋতুভিত্তিক সজি চাষের প্রশিক্ষণ ও সহায়তা প্রদান
- ❖ জেলেদের আবহাওয়া সচেতনতা বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান
- ❖ রেশম চাষ/ বাঁশ বেতের বাগান/উদ্যান সৃজন বিষয়ে প্রশিক্ষণ এবং সহায়তা প্রদান

উল্লেখ্য যে, ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় বসবাসকারী জনগোষ্ঠীর বিকল্প কর্মসংস্থান ব্যতীত রক্ষিত এলাকার উন্নয়ন কোন অবস্থাতেই সম্ভবপর নয়।

## ৪.০ জীবিকায়ন এবং ভেলু চেইন কর্মসূচি

### ৪.১ উদ্দেশ্য

জীবিকায়ন এবং ভেলু চেইনের উদ্দেশ্য নিম্নরূপ :

- ❖ বন নির্ভরশীল জনগোষ্ঠীর স্থায়ী কর্ম সংস্থানের মাধ্যমে রক্ষিত এলাকার প্রাকৃতিক সম্পদদের উপর চাপ কমানো
- ❖ স্থানীয়ভাবে উৎপাদিত পণ্যের স্থায়ী বাজার সৃষ্টিতে সহায়তা করা

### ৪.২ ভ্যালু চেইন এবং কনজারভেশন এন্টারপ্রাইজ

ভ্যালু চেইন প্রক্রিয়াকে টেকসই করার জন্য একই পেশায় নিয়োজিত স্থানীয় জনগোষ্ঠীকে দলবদ্ধকরণ, দলগতভাবে কাঁচামাল সংগ্রহ, বাজারজাতকরণে উদ্ভুদ্ধকরণ এবং বাজারের সাথে সংযোগ সৃষ্টি। বনের উপর নির্ভরশীলতা কমানোর জন্য হোয়াইকং রেঞ্জ এর সিএমসির আওতায় ৩৯টি ভিসিএফ সহ সিপিজি,এফসিসি এবং অন্যান্য সংগঠনে ভ্যালু চেইনের মাধ্যমে বিকল্প আয় বর্ধক কর্মসূচী বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। প্রতি ভিসিএফ হতে ৩০ জন দরিদ্র সদস্যকে নির্ধারিত ৪টি ট্রেডে (কৃষি, মৎস্য চাষ, বাঁশ-বেতের জিনিস তৈরী এবং নার্সারী উত্তোলন) দলগতভাবে বিভক্ত করে প্রয়োজনীয় উপকরণ সহায়তা প্রদান করা হচ্ছে। বর্তমানে বিকল্প কর্মসংস্থানের পাশাপাশি এলডিএফ ফান্ডের সহায়তায় ল্যান্ডস্কেপ এলাকার জনগোষ্ঠীকে দলীয় ভিত্তিতে বিভিন্ন বিকল্প আয়বর্ধক কর্মসূচীর আওতায় আনা হয়েছে।

### 8.২.১ কৃষি এবং হার্টিকালচার ফসল

- ❖ কৃষি ও হার্টিকালচার ফসল উৎপাদনে সমন্বিত ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম হাতে নেওয়া যেতে পারে। এতে পরিবারগুলোর আয় বৃদ্ধি পেলে রক্ষিত এলাকার উপর চাপ বহুলাংশে কমে যাবে
- ❖ উচ্চ ফলনশীল ফসলের/সজির আবাদ বৃদ্ধির মাধ্যমে আয় বাড়ানো

### 8.২.১.১ সমন্বিত বসতভিটা খামার ব্যবস্থাপনা

- ❖ বনজ, ফলদ ও ভেষজ গাছের চারা দ্বারা বসতভিটা বনায়ন
- ❖ হাঁস মুরগী পালন সহ শাকসবজির আবাদ

### 8.২.১.২ উচ্চ ফলনশীল ও উচ্চ মূল্যের ফসলের চাষাবাদ

- ❖ সল্প সময়ে উচ্চ ফলনশীল ফসরের বীজ সরবরাহ ও উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য এলাকার কৃষকদের সচেতন ও সহযোগিতা করা।

### 8.২.১.৩ ভিলেজ নার্সারি

- ❖ বসতভিটা ভিত্তিক নার্সারী উত্তোলনে উৎসাহিত করা যা বিকল্প আয় সৃষ্টির একটি অন্যতম মাধ্যম হতে পারে

### 8.২.১.৪ হার্টিকালচার বাগান সৃষ্টি

- ❖ বাউকুল, আপেল কুল, কমলা, কাঠাল, জাম, জলপাই, আমলকি, ইত্যাদির চারা দ্বারা বসতবাটির প্রান্ডিক জমিতে ফল বাগান সৃজনে সহায়তা করা

### 8.২.২ মৎস্য চাষ

- ❖ ছড়া ও জলাশয়ের পরিবেশ বান্ধব মৎস্য চাষের লক্ষ্যে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের মাধ্যমে দলীয় ভাবে মৎস্য চাষে উৎসাহ প্রদান সহ আর্থিক সহযোগিতা করা

### 8.২.৩ বাঁশ সম্পদ উন্নয়ন

- ❖ বসত ভিটার প্রান্ডিক জমিতে বাঁশের বাগান সৃজন করে কুটির শিল্পের জন্য কাঁচামাল সরবরাহ নিশ্চিতকরণ

### 8.২.৪ হস্তশিল্প / তাঁত শিল্প

- ❖ বননির্ভর দরিদ্র মহিলা ও কিশোরীদেরকে বাটিক ও বুটিক বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান

### 8.২.৫ উন্নত চুলা

- ❖ উন্নত চুলা স্থাপনে দক্ষ কারিগর তৈরী বিষয়ে প্রশিক্ষণ সহ উন্নত চুলা স্থাপনে ল্যাভস্ক্যাপ এলাকার জনগণকে উদ্বুদ্ধ করা
- ❖ সিএমসি'র উদ্যোগে স্বল্প মূল্যে ল্যাভস্ক্যাপ এলাকার জনগণের মাঝে উন্নত চুলা স্থাপন/সরবরাহের ব্যবস্থা করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে, জিটিজেড এর কাছ থেকে আর্থিক ও কারিগরি সহায়তা গ্রহণ করা যেতে পারে। সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির উদ্যোগে বন নির্ভর দরিদ্র জনগণের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে সরকার ও দাতা গোষ্ঠীর সাথে যোগাযোগ এবং বিষয় ভিত্তিক প্রকল্প গ্রহণ ও তার সফল বাস্তবায়ন করা।

## ৫.০ ফেসিলিটিজ (অবকাঠামো মূলক) উন্নয়ন কর্মসূচি

### ৫.১ উদ্দেশ্যসমূহ

আগত পর্যটকগণ যাতে স্বাচ্ছন্দে বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে ভ্রমণ এবং পর্যাপ্ত জ্ঞান লাভ করতে পারে সেজন্য প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ ও সুযোগ সুবিধা নিশ্চিত করা। পরিবেশবান্ধব পর্যটকদের পাশাপাশি বন ব্যবস্থাপনায় নিয়োজিত বন বিভাগের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবস্থানের জন্যও পর্যাপ্ত ঘরবাড়ী নির্মাণ সহ পর্যাপ্ত নিরাপত্তার ব্যবস্থা করা।

### ৫.২ সুবিধাদির উন্নয়ন

পর্যটকদের প্রকৃতি উপভোগের উদ্দেশ্যে নিম্নলিখিত সুবিধাদির উন্নয়ন করা জরুরীঃ

- ❖ হরিখোলা থেকে কুদুম গুহা পর্যন্ত ড্রেইলের উন্নয়ন
- ❖ নিরাপত্তার জন্য বনবিট স্থাপন সহ যৌথ টহল ব্যবস্থা জোরদার করা
- ❖ কিংবদলিডু তৈংগা পাহাড়ে ট্রেইল নির্মাণ
- ❖ পর্যবেক্ষণ টাওয়ার/গোলঘর/ পিকনিক স্পট/রেস্ট হাউজ/গেইট নির্মাণ
- ❖ বুলন্দব্রীজ/এরিয়াল রোপওয়ে নির্মাণের বিষয়ও বিবেচনায় রাখা যেতে পারে
- ❖ নতুন রাস্তা এবং ট্রেইল নির্মাণ সহ বিদ্যমান ট্রেইলের উন্নয়ন
- ❖ নির্দিষ্ট স্থানে বেঞ্চ নির্মাণ সহ পানি ও টয়লেটের ব্যবস্থা করা

## ৬.০ দর্শনার্থী ব্যবস্থাপনা কর্মসূচি

### ৬.১ উদ্দেশ্যসমূহ

- ❖ পরিবেশ বান্ধব পর্যটন শিল্পের বিকাশের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় সকল প্রকার ব্যবস্থা গ্রহণ
- ❖ বিকল্প আয়ের উৎস সৃষ্টির মাধ্যমে এলাকাবাসীর জীবিকায়নের সুযোগ সৃষ্টি
- ❖ আদিবাসীদের শিল্প ও সংস্কৃতির বিকাশ
- ❖ পার্কিং স্পট সংস্কার ও সম্প্রসারণ

### ৬.২ পরিবেশ বান্ধব পর্যটন

#### ৬.২.১ পরিবেশ বান্ধব পর্যটন এলাকা চিহ্নিতকরণ

- ❖ কুদুম গুহা, তৈংগা পাহাড়, ইত্যাদি দর্শনীয় স্থানগুলি পরিদর্শনের জন্য যোগাযোগ এবং নিরাপত্তা বিষয়ে উন্নয়ন সহ পর্যটকদের আকর্ষণ করতে পারে এমন স্থানগুলি চিহ্নিত করে দৃষ্টি নন্দন হিসাবে উন্নয়নের ব্যবস্থা গ্রহণ

#### ৬.২.২ সুবিধাদি উন্নয়ন

##### ৬.২.২.১ প্রবেশ ফি

- ❖ প্রবেশ ফি সংগ্রহের মাধ্যমে রাজস্ব আয় বৃদ্ধি করা এবং নীতিমালা অনুযায়ী রক্ষিত এলাকার জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ও এলাকাবাসীর উন্নয়নে ব্যবহার করা
- ❖ ছাত্রাবাস ও ইকো-কর্টেজ এর মাধ্যমে আয় বৃদ্ধি এবং তা উন্নয়ন কাজে ব্যয় করা

##### ৬.২.২.২ প্রকৃতি এবং হাইকিং ট্রেইল

- ❖ শোভাবর্ধনকারী ফুলের বাগান তৈরী
- ❖ নতুন ট্রেইল তৈরী সহ পুরাতন ট্রেইল সংস্কার করে পর্যটকদের ভ্রমণের উপযোগী করা
- ❖ হাইকিং ট্রেইলে সচেতনতা ও সতর্কতামূলক (ছবি সম্বলিত) বিল বোর্ড/ম্যাসেজবোর্ড স্থাপন
- ❖ ট্রেইলে বর্জ্য ফেলার ডাস্টবিন স্থাপন

- ❖ টুরিস্ট নিয়মাবলী সম্পর্কিত লিফলেট তৈরী এবং পর্যটকদের মাঝে বিতরণের ব্যবস্থা করা
- ❖ বিদ্যমান ট্রেইল উন্নয়নের মাধ্যমে দর্শনার্থীদের প্রকৃতি ভ্রমণে সহযোগিতা প্রদান
- ❖ পর্যটকদেরকে ইকো-ট্যুর গাইড সেবা দেয়া নিশ্চিত করা
- ❖ বিভিন্ন প্রচার মাধ্যমে প্রচারণা (প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়া)

#### ৬.২.২.৩ পিকনিকের জন্য সুবিধাদি

- ❖ ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় নতুন পিকনিক স্পট তৈরীর মাধ্যমে দর্শনার্থীদের সুবিধা বৃদ্ধি করা
- ❖ পর্যটকদের বসার বেঞ্চ, টয়লেট ইত্যাদি নির্মাণ সহ খাবার পানি সরবরাহ এবং বিভিন্ন বিনোদন সুবিধার ব্যবস্থা রাখা

#### ৬.২.২.৪ কমিউনিটি ভিত্তিক পরিবেশ বান্ধব পর্যটন

- ❖ ব্যক্তিগত উদ্যোগে ইকো-কর্টেজ তৈরী ও ব্যবস্থাপনার বিষয়ে উৎসাহ প্রদান সহ সহযোগিতা করা
- ❖ পরিবেশ বান্ধব ভ্রমণ সামগ্রী ভ্রমণের সময় সাথে নেওয়ার বিষয়ে উৎসাহিত করা
- ❖ রক্ষিত এলাকার বাহিরে রেস্টুরেন্ট ব্যবসায় উৎসাহ প্রদান
- ❖ উপজাতীয়দের তৈরী হস্তশিল্পের প্রদর্শনী ও বিক্রয় কেন্দ্র নির্মাণ
- ❖ পরিবেশ বান্ধব পিকনিক স্পট/ওয়াচ টাওয়ার নির্মাণ
- ❖ বেকার শিক্ষিত যুবকদের ইকো-ট্যুর গাইড প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে পর্যটকদের ভ্রমণ নির্বিঘ্ন করা

#### ৬.২.২.৫ পরিবেশ বান্ধব পর্যটন নিয়ন্ত্রণ

- ❖ সাইন বোর্ড, বিল বোর্ড, স্থাপন সহ লিফলেট ছাপানো এবং পর্যটকদের মাঝে বিতরণ করা
- ❖ ইকো-ট্যুর গাইডের সহায়তা গ্রহণের জন্য পর্যটকদের আহ্বান জানানো
- ❖ যৌথ পাহারা দলের সদস্যদের পর্যটন সংক্রান্ড বিষয়ে প্রশিক্ষিত করে গড়ে তোলা
- ❖ সর্বক্ষেত্রে সিএমসির প্রত্যক্ষ তত্ত্বাবধান নিশ্চিত করা

#### ৬.৩ সংরক্ষণ বিষয়ক শিক্ষা, সচেতনতা এবং অন্তর্নিহিত অর্থ বিশে- মন

##### ৬.৩.১ পর্যটন শিক্ষার জন্য ইন্টারপ্রিটেটিভ মাধ্যম

- ❖ সাইন বোর্ড, বিল বোর্ড, লিফলেট, ভিডিও চিত্র, ট্রেইল চিহ্ন, ইকো-ট্যুর গাইড, মোবাইল ভিডিও ভ্যান, ইত্যাদির মাধ্যমে পর্যটকদের বিভিন্ন বিষয়ে অবহিত করা

##### ৬.৩.২ পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা

- ❖ বিভিন্ন সভা, সমাবেশ, হাইকিং, ট্রেস ভিজিট, মাইকিং, ভিডিও প্রদর্শন, প্রশিক্ষণ, ইত্যাদি বিষয়াদি আয়োজনের মাধ্যমে পরিবেশ সংক্রান্ড বিষয়ে স্থানীয় জনগণ এবং পর্যটকদের সচেতন করা যেতে পারে

#### ৭.০ অংশ গ্রহণ মূলক মনিটরিং (পরীক্ষণ) এবং সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি

##### ৭.১ উদ্দেশ্যসমূহ

- ❖ সহ-ব্যবস্থাপনার দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে সম্পাদিত কাজের বিবরণ জানা এবং এর ভিত্তিতে কাজের গুণগত মান নিশ্চিত করা সহ সংগঠন সুসংহত করা
- ❖ মনিটরিং এর ভিত্তিতে পরিকল্পনা গ্রহণ ও সুলভ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কর্মসূচীর সফল বাস্তবায়ন

## ৭.২ অংশ গ্রহণমূলক মনিটরিং

- ❖ ট্রেন্স ভিজিট, যৌথ সমীক্ষা এবং প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের মাধ্যমে দক্ষতা বাড়ানো
- ❖ বাস্‌ড্রায়িত/বাস্‌ড্রায়িতব্য কাজের গুণগত মান নিশ্চিতকরণ

## ৮.০ প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন কর্মসূচি

### ৮.১ উদ্দেশ্যসমূহ

- ❖ সহ-ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠানকে দক্ষ / গতিশীল করা
- ❖ জনবল বৃদ্ধি ও প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে কাজের উপযোগী করে গড়ে তোলা
- ❖ বনভূমি, জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, ইকো-টুরিজম ইত্যাদি সংক্রান্ত কর্মকান্ড সুষ্ঠুভাবে সম্পাদন

### ৮.২ স্টাফিং এবং প্রশিক্ষণ

- ❖ চাহিদা অনুযায়ী স্টাফ নিয়োগ করা জরুরী
- ❖ নিয়োগ প্রাপ্ত স্টাফ সহ অভ্যারন্য ব্যবস্থাপনার সাথে জড়িত ব্যক্তিবর্গকে বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে তাদের দক্ষতা বৃদ্ধি করা
- ❖ অভ্যারন্য ব্যবস্থাপনা, পরিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে গঠিত উপ-কমিটি সমূহের সদস্যদের প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা
- ❖ বিষয় ভিত্তিক দক্ষ জনবল নিয়োগ এবং এদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে একটি কার্যকরী সহ-ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা

### ৮.৩ দায়িত্ব ও কর্তব্যসমূহ

- ❖ অভ্যারন্য ব্যবস্থাপনার সাথে সংশ্লিষ্ট প্রত্যেককে পারস্পারিক দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্পর্কে সম্পূর্ণ ওয়াকিবহাল থাকা বাঞ্ছনীয়
- ❖ অর্পিত দায়িত্ব উপলব্ধি ও নিষ্ঠার সহিত সম্পাদন করা দক্ষ ব্যবস্থাপনা কমিটির মূল মন্ত্র

## ৯.০ বাজেট

### ৯.১ বাজেট প্রনয়ন

- ❖ অভ্যারন্য ব্যবস্থাপনা সহ পরিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে গৃহীত কার্যক্রমের বাস্‌ড্রায়নযোগ্য একটি বাৎসরিক/পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা প্রণয়ন (বাস্‌ড্র এবং আর্থিক সহ) করত: সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের অনুমোদন গ্রহণ সাপেক্ষে বাস্‌ড্রায়ন করা যেতে পারে
- ❖ কার্যক্রম বাস্‌ড্রায়নে নিজস্ব তহবিল সৃষ্টি সহ বহি: উৎসের সাহায্য নেওয়া যেতে পারে
- ❖ প্রাক্কলিত বাজেট নিয়ন্ত্রণ এবং গৃহীত কার্যক্রম যথাযথ ভাবে বাস্‌ড্রায়ন সহ খরচের হিসাব অবশ্যই সংরক্ষন করা
- ❖ বছর শেষে যোগ্যতা সম্পন্ন ব্যক্তি/ফর্ম দ্বারা অডিট করা জরুরী

### ৯.২ বাজেট পরিবর্তন/পরিমার্জন

- ❖ পরিকল্পনা বাস্‌ড্রায়নাধীন সময়ে মূল্যস্ফীতির কারণে বাজেট পরিবর্তন/পরিমার্জন করা যেতে পারে
- ❖ তবে পরিবর্তিত/পরিমার্জন বাজেট সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের অনুমোদন সাপেক্ষে বাস্‌ড্রায়ন করতে হবে

## ১০.০ সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনগুলির ধারাবাহিকতা বজায় রাখার কৌশল

প্রকল্পের মেয়াদ শেষ হওয়ার পরেও সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন গুলি যাতে ফলপ্রসূ এবং কার্যকর ভাবে রক্ষিত এলাকা গুলো সংরক্ষন এবং উন্নয়ন কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা বজায় রাখতে পারে সেই লক্ষ্যে আইপ্যাক এর কর্মপরিকল্পনায় সক্রিয় এবং বাস্তবসম্মত পদক্ষেপ গ্রহণের দিকনির্দেশনা রয়েছে, যা নিম্নরূপঃ

১০.১ আইপ্যাকের আওতাধীন ২৫টি রক্ষিত এলাকার জন্য এলাকা ভিত্তিক ধারাবাহিকতার কর্মপরিকল্পনা প্রনয়ন ধারাবাহিকতা বজায় রাখার লক্ষ্যে ১৬টি রক্ষিত বন এবং ৫টি রক্ষিত জলাভূমির জন্য যে ২১ টি রক্ষিত এলাকা সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রনয়ন করা হয়েছে তাতে দিকনির্দেশনা সম্বলিত এ অনুচ্ছেদটি সংযোজন করা হয়েছে। সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনগুলি যদি সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনায় উল্লেখিত দিকনির্দেশনা মোতাবেক তাদের সাংগঠনিক কার্যক্রমগুলো যথাযথ ভাবে পরিচালনা করে তবে প্রকল্প মেয়াদান্বে তাদের ধারাবাহিকতা অবশ্যই বজায় থাকবে।

## ১০.২ ধারাবাহিকতার জন্য প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি এবং মানব সম্পদ উন্নয়ন

প্রশিক্ষনের মাধ্যমে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধিসহ দলগত কর্মদক্ষতা উন্নয়নের ভিত্তিতে সহ-ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠানের ধারাবাহিকতা বজায় রাখা আইপ্যাক প্রকল্পের অন্যতম মূল লক্ষ্য। এই লক্ষ্যে প্রশিক্ষনের পাশাপাশি প্রাতিষ্ঠানিক এবং আর্থিক ব্যবস্থাপনায় বিশেষ গুরুত্ব প্রদান করতে হবে। এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে সহ-ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠান গুলির ব্যবস্থাপনার জন্য যে সকল সুস্পষ্ট দিক নির্দেশনা প্রদান করা হয়েছে সেই মোতাবেক সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনগুলি তাদের কর্মকাণ্ড পরিচালনা করছে কিনা সেই বিষয়গুলি নিশ্চিত করতে হবে। যেমন :

- ❖ যথাসময়ে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের নির্ধারিত সভাগুলো অনুষ্ঠিত হওয়া (যেমন: সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি, পিপলস্ ফোরাম, নিসর্গ সহায়ক, ভিলেজ কমিউনিটি ফোরাম এর নির্ধারিত সভাগুলো)।
- ❖ প্রতিটি সভার কার্যবিবরণীসহ সিদ্ধান্ত নির্ধারিত মহলে প্রেরন করা
- ❖ ভিসিএফ, এন এস এবং পি এফ সংগঠন গুলোর কার্যক্রম নিয়মিত ভাবে সিএমসি কর্তৃক মনিটর করা।
- ❖ সংশ্লিষ্ট সরকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে নির্ধারিত সভাগুলো যথা সময়ে সম্পাদন করা, ইত্যাদি।

এছাড়াও আর্থিক ব্যবস্থাপনা যাতে নিয়মনীতি মোতাবেক স্বচ্ছতার সাথে পরিচালিত হয় সে বিষয়েও নিশ্চিত হতে হবে। যেমনঃ

- ❖ সহ-ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠানের (সিএমসি/আরএমও) বার্ষিক উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রনয়ন এবং নির্ধারিত কর্তৃপক্ষের নিকট হতে অনুমোদন করা।
- ❖ সহ-ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠানের সকল আয় ব্যয় স্বচ্ছতার সাথে হিসাবায়িত করা
- ❖ দক্ষতার সাথে রক্ষিত এলাকার প্রবেশ ফি সহ অন্যান্য ফি আদায়
- ❖ কাউন্সিল কমিটিতে সিএমসি/আরএমও এর আর্থিক প্রতিবেদন উপস্থাপন এবং অনুমোদন করিয়ে নেওয়া
- ❖ নির্ধারিত সময়ে অভিজ্ঞ অডিটর দ্বারা হিসাব নিকাশ অডিট করানো, ইত্যাদি।

আমাদের মনে রাখতে হবে যে সুষ্ঠু প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা এবং স্বচ্ছ আর্থিক ব্যবস্থাপনার উপরই সহ-ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠানের ধারাবাহিকতা নির্ভরশীল।

উল্লেখ্য যে সহ-ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠানের জন্য একটি ‘পারফরমেন্স মনিটরিং স্কোরকার্ড’ প্রনয়ন করা হয়েছে যা কার্যকর ভাবে সম্পাদিত কার্যক্রম/উন্নয়ন ধারাবাহিক ভাবে মূল্যায়িত হচ্ছে। প্রসঙ্গত যে এই কার্যক্রমের মাধ্যমে সরকারী প্রতিষ্ঠানের দক্ষতা এবং প্রতিশ্রুতি বৃদ্ধি পাবে যা সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন ও এর অঙ্গ সংগঠনগুলোর সাথে সংরক্ষনের বিষয়ে সমর্থন বৃদ্ধি করবে ফলশ্রুতিতে একত্রে কাজ করা সহজ হবে।

### ১০.৩ দীর্ঘ মেয়াদী এবং সমন্বিত আর্থিক ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা

প্রতিটি রক্ষিত এলাকায় নিদিষ্ট সম্ভাবনাময় বিষয়গুলি চিহ্নিত করে দীর্ঘমেয়াদী এবং সমন্বিত আর্থিক ব্যবস্থাপনা গড়ে তুলতে হবে। এর মধ্যে রয়েছে সকল সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের সোসাল ওয়েল ফেয়ার দপ্তরে নিবন্ধন করা যাতে তারা তহবিল সংগ্রহ/সৃষ্টি এবং এর ব্যবস্থাপনা করতে পারে। তহবিল সংগ্রহ সম্ভাবনার মধ্যে রয়েছে :

- ❖ রক্ষিত এলাকার প্রবেশ ফি, পার্কিং ফি ইত্যাদি বাবদ প্রাপ্ত রাজস্বের শতকরা ৫০ ভাগ
- ❖ রক্ষিত এলাকার ইকো-ট্যুরিজম থেকে প্রাপ্য আয়ের ভাগ
- ❖ আরন্যক ফাউন্ডেশন এর সাথে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের সেতুবন্ধন স্থাপনের মাধ্যমে প্রাপ্ত ফান্ড
- ❖ সরকারী বরাদ্দ প্রাপ্তির সুযোগ করিয়ে দেওয়া
- ❖ অন্যান্য দাতা এবং বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের নিকট থেকে আর্থিক সমর্থন প্রাপ্তির লক্ষ্যে উন্নয়ন প্রকল্প প্রনয়ন এবং দাখিল করা, ইত্যাদি।

উল্লেখিত সম্ভাবনাগুলো যথাযথ ভাবে কাজে লাগানো গেলে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের ধারাবাহিকতা রক্ষার ক্ষেত্রে যে ব্যাপক অবদান রাখবে তা বলার অপেক্ষা রাখে না।

### ১০.৪ ‘নিসর্গ্য নেটওয়ার্কের’ পলিসি এবং আইনগত সমর্থন নিশ্চিতকরণঃ

রক্ষিত এলাকার সহ-ব্যবস্থাপনাকে ‘পলিসি এবং আইনগত’ সমর্থন লাভের লক্ষ্যে নতুন ‘রক্ষিত এলাকা নীতিমালা’ প্রনয়নসহ সহ-ব্যবস্থাপনা ধারনাকে অর্ন্তভুক্ত করে বিদ্যমান ‘বন আইন’ এবং ‘বন্যপ্রাণী আইন’ সংশোধন কার্যক্রম প্রায় চূড়ান্ত পর্যায়। এছাড়াও বিদ্যমান জাতীয় বন নীতিতে ও ‘সহ-ব্যবস্থাপনা ধারনাকে’ অর্ন্তভুক্ত করে বন বিভাগ একটি যুগোপযোগী জাতীয় বননীতি প্রনয়নের কাজ হাতে নিয়েছে। এ ক্ষেত্রে আইপ্যাকের অর্জন যথেষ্ট উৎসাহব্যঞ্জক।

রক্ষিত এলাকার সহ-ব্যবস্থাপনাকে বিভিন্ন মহলে তুলে ধরা সহ সরকারী সমর্থন আদায় এবং সরকারী আর্থিক এবং কারিগরী সহায়তা প্রাপ্তির সম্ভাবনাময় ক্ষেত্রগুলি কাজে লাগানো গেলে সরকারের সক্রিয়/ফলপ্রসু সহযোগী হিসাবে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের ধারাবাহিকতা রক্ষা নিশ্চিত হবে।

### ১০.৫ মত বিনিময়ের মাধ্যমে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনগুলির মধ্যে নেটওয়ার্ক স্থাপন :

রক্ষিত এলাকা সংরক্ষনে ‘সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি’ বাংলাদেশ সরকারের আইন এবং পলিসি গত সমর্থন লাভ সহ আর্থিক সহায়তা প্রাপ্তির নিমিত্তে কার্যকর প্রভাব বিস্তারের লক্ষ্যে একটি জাতীয় কণ্ঠ (National Voice) এবং মঞ্চ (Platform) স্থাপনের জন্য সহ-ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠান গুলির মধ্যে মতবিনিময়ের মাধ্যমে কার্যকর নেটওয়ার্কিং গড়ে তোলা জরুরী। এই লক্ষ্যে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন গুলোর সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদ, উপজেলা এবং জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে ঘনিষ্ঠ যোগসূত্র স্থাপন করা জরুরী। এছাড়াও সহ-ব্যবস্থাপনা নেটওয়ার্ক এর মাধ্যমে বিভিন্ন জাতীয় ফোরামে সহ-ব্যবস্থাপনা বিষয়টি উপস্থাপনের কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহন করা প্রয়োজন।

## ১১.০ জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব এবং অভিযোজন পরিকল্পনা

### ১১.১ জলবায়ু পরিবর্তন

জলবায়ু হচ্ছে কোন এলাকার কমপক্ষে ৩০ বছরের গড় আবহাওয়া। কোন নির্দিষ্ট ঋতুতে একটি এলাকার আবহাওয়ার লক্ষণীয় পরিবর্তন হয় জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে। জলবায়ু পরিবর্তন একটি নিয়মিত প্রাকৃতিক ঘটনা কিন্তু মানুষের কর্মকাণ্ডে তা ব্যাপকভাবে প্রভাবিত হয়। জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে যা বৈশ্বিক উষ্ণায়ন নামে অভিহিত। জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে মানব অস্তিত্বসহ এ গ্রহের জীববৈচিত্র্য হুমকির সম্মুখীন।

### ১১.২ জলবায়ু পরিবর্তনের কারণসমূহ

প্রাকৃতিক কারণ : যেমন: ভূ-কম্পন, সৌর শক্তির তারতম্য, পৃথিবীর কক্ষীয় পরিবর্তন, আগ্নেয়গিরি, সামুদ্রিক স্রোতের তারতম্য, ক্রমাগমন ইত্যাদি।

মনুষ্য সৃষ্ট কারণ : যেমন: গ্রীন হাউজ গ্যাস নিঃসরণ, বৈশ্বিক উষ্ণতা, বনাঞ্চল ধ্বংস, ভূমি ব্যবহারে পরিবর্তন ইত্যাদি।

## ১১.৩ টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবসমূহ

### ১১.৩.১ সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি

- ❖ ধারণা করা হয় যে সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা ৪৫ সেন্টিমিটার বৃদ্ধি পেলে ২০৫০ সাল নাগাদ বাংলাদেশের ১০-১৫% ভূমি পণ্ডাবিত হবে। যার ফলে উপকূলীয় এলাকায় জলাবদ্ধতা বৃদ্ধি পাবে, কৃষি, বসতি ও অবকাঠামোগত উন্নয়ন ক্ষতিগ্রস্ত হবে।
- ❖ সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা ১মিটার বৃদ্ধি পেলে এই অঞ্চলের পানি নিষ্কাশন ব্যহত হবে, পানির লবনাক্ততা বৃদ্ধি পেয়ে কৃষি ও মৎস সম্পদের ব্যাপক ক্ষতি হতে পারে।
- ❖ সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি পেলে জলোচ্ছ্বাসজনিত ক্ষতির ব্যাপ্তি ও পরিমাণ হবে আরও ভয়াবহ যা জাতীয় দুর্যোগ সৃষ্টি করতে পারে।
- ❖ দরিদ্র, ভূমিহীন জনগন যাদের বসতবাড়ি করার মত জায়গা নেই তারা বেশি ঝুঁকির মধ্যে পড়বে।

### ১১.৩.২ অতি বৃষ্টিপাত

জলবায়ু পরিবর্তন হলে দেশব্যাপী বর্ষা মৌসুমে বৃষ্টিপাত অতিমাত্রায় বাড়বে। এতে বর্ষায় বিশেষ করে বাখখালী ও নাফ নদীতে পানিপ্রবাহ বাড়বে, যা বাড়াবে বন্যার প্রকোপ। অধিক বৃষ্টি, আকস্মিক বন্যা ও মৌসুমী বন্যার পরিমাণ বৃদ্ধির কারণে আউস বা আমন চাষের এলাকা কমে যাবে এবং ফসলের উৎপাদন ব্যাহত হবে।

### ১১.৩.৩ নদীর ক্ষীণ প্রবাহ

জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে শুকনো মৌসুমে দেশের প্রধান প্রধান নদীর বিশেষ করে দক্ষিণ অঞ্চলের নাফ নদীর প্রবাহ আরো হ্রাস পাবে। নদীর ক্ষীণ প্রবাহের কারণে সামুদ্রিক লোনা পানি দেশের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে নদ-নদীর পানিতে লবনাক্ততা বাড়িয়ে দেবে। নদী পথে নাব্যতা সংকটের কারণে অনেক এলাকার নৌপথ শুরু মৌসুমে চলাচল বন্ধ হয়ে যেতে পারে। এতে এলাকার সেচ ব্যবস্থা হুমকির মুখে পড়তে পারে। নদীর ক্ষীণ প্রভাব নদী দূষণ বৃদ্ধির অন্যতম কারণ হতে পারে।

### ১১.৩.৪ আকস্মিক বন্যা

দেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলের ১,৮০০ বর্গ কিঃ মিঃ এলাকা এ ধরনের আকস্মিক বন্যার শিকার। পাহাড়ী এলাকার বৃষ্টিপাতের বাৎসরিক পরিসংখ্যান ও নদীর পানি প্রবাহের ধরন থেকে দেখা গেছে যে, প্রতি ২-৩ বছর পর পর বাংলাদেশে বিশেষ করে দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে এরকম আকস্মিক বন্যা দেখা দেয়।

### ১১.৩.৫ খরার প্রকোপ

কোন এলাকায় বৃষ্টিপাতের তুলনায় বাষ্পীভবনের মাত্রা বেশী হলে সেখানে খরা দেখা দেয়। অর্থাৎ বৃষ্টিপাতের পরিমাণ প্রয়োজনের তুলনায় কম হলে এবং স্থানীয় বিচারে বৃষ্টিপাত সমভাবে বন্টিত না হলে খরা দেখা দেয়। কোন অঞ্চলের মাটিতে আর্দ্রতার অভাবে দেখা দেয় খরা; এতে ফসল হানি ঘটে এবং উদ্ভিদাদি জন্মাতে পারে না।

### ১১.৩.৬ ঝড় ঝঞ্ঝা

উত্তপ্ত বায়ু ও ঘূর্ণিবায়ু থেকে ঝড়ের উদ্ভব হয়। পানির উত্তাপ বৃদ্ধিই ঘূর্ণিঝড়ের অন্যতম প্রধান কারণ। বাংলাদেশে প্রতি বছর মে-জুন এবং অক্টোবর-নভেম্বর মাসে ঘূর্ণিঝড় দেখা দেয়। ঘূর্ণি ঝড়ের ফলে দক্ষিণ-পূর্বে জেলা সমূহে বিশেষ করে টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে বৃক্ষসমূহ ঝড় ঝঞ্ঝার কারণে মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

### ১১.৩.৭ নদীতীর ও মোহনায় ভাঙ্গন ও ভূমি গঠন

বিগত ২০ বছরের পরিসংখ্যান থেকে দেখা গেছে যে, দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলে ভূমি ক্ষয় ও নদী ভাঙ্গন বেড়েছে। এতে কক্সবাজার জেলার নদীগুলো বিশেষ করে বাখখালী নদী মারাত্মক ভাঙ্গনের করলে পতিত হয়। অপরদিকে নতুন ভূমি গঠন হলেও বালিয়ারীর কারণে এখনও ভালোভাবে চাষাবাদ করা যাচ্ছে না।

### ১১.৪ জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়াতে টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে জন্য করণীয় সম্ভাব্য অভিযোজন সমূহ

জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে সৃষ্ট ঝুঁকি ও দুর্যোগ হ্রাসের নিমিত্ত পরিস্থিতির সাথে খাপ খাওয়াতে টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য সহ এর ল্যান্ডস্কেপ এলাকার জন্য নিম্নবর্ণিত অভিযোজন গ্রহণ করা যেতে পারে:

#### ১১.৪.১ সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি/ঝড় ঝঞ্ঝা/আকস্মিক বন্যা/অতি বৃষ্টিপাত/নদীর ক্ষীণ প্রবাহ জনিত ঝুঁকির অভিযোজন

- কম সময়ে পাকে এমন ধানের জাত উদ্ভাবন করে তার চাষ করা
- এলাকায় বাড়ীঘর, রাস্তাঘাট ও অন্যান্য অবকাঠামো অকাল বন্যা ও ঝড় সহিষ্ণু করে তৈরী করা
- ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা চিহ্নিত করে ভূমির ব্যবহার সংক্রান্ত নীতিমালায় পরিবর্তন আনা এবং ঝুঁকিপূর্ণ এলাকায় বসতি স্থাপনে নিরুৎসাহিত করা
- কৃষি, মৎস্য ও পশু পালন ক্ষেত্রে প্রচলিত পদ্ধতিতে উন্নত পরিবর্তন আনা, দুর্যোগ সময়ের আগেই কাটা যায় এমন ফসলের চাষ করা
- ভাসমান সবজী বাগান এবং উঁচু পিট পদ্ধতিতে চাষাবাদের মাধ্যমে এলাকায় বর্ষা মৌসুমে ফসল উৎপাদন করা
- প্রয়োজনীয় সংখ্যায় এলাকা ভিত্তিক গুদাম ও কোল্ড স্টোরেজ তৈরী করে মৌসুমে উৎপাদিত খাদ্যের মজুদ ও সংরক্ষণ করা, যাতে আপদকালীন সময়ে খাদ্যের প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা যায়।
- দীর্ঘ শিকড় হয় এমন গাছ লাগানো
- নদীর নব্যতা রক্ষার্থে নিয়মিত ড্রেজিং করা

#### ১১.৪.২ পানির ঝুঁকির অভিযোজন

- শুষ্ক মৌসুমে পানি সংকটের কারণে ফসল ও মাছের উৎপাদন ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে এবং ভবিষ্যতে এর মাত্রা আরও বৃদ্ধি পাবে। এ ক্ষেত্রে হাজা মজা পুকুর পুণঃ খননের ব্যবস্থা করে মৎস্য চাষ করা।
- বিশুদ্ধ পানির অভাবে নানাবিধ পানি বাহিত রোগ-ব্যাদিতে আক্রান্তে সংখ্যা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ ক্ষেত্রে খাবার পানি হিসেবে বৃষ্টির পানি ধরে রাখার কৌশল ও ব্যবস্থা করা এবং সুপেয় পানির প্রাপ্যতার জন্য কমিউনিটি পুকুর খনন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা।
- ভূ-উপরিভাগের পানি পরিমিত ব্যবহারের মাধ্যমে সেচ কাজ করা সহ পর্যাপ্ত সুপেয় পানির ব্যবস্থা করা।
- ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহার হ্রাস করে চক্রাকারে (Recycle) পানি শোধন করে ব্যবহার করা সহ নদী খালের পানি বিশুদ্ধ রাখা এবং পয়ঃ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন করা।

#### ১১.৪.৩ স্বাস্থ্য ঝুঁকির অভিযোজন

- প্রতি বছর গ্রীষ্মকালে বাংলাদেশে জলবায়ুর প্রকোপ দেখা দেয় এবং এতে শিশুরাই অধিক হারে আক্রান্ত হয়। শিশুদের জ্ঞান বৃদ্ধির জন্য স্কুলের পাঠ্যক্রমে জলবায়ু পরিবর্তন এবং এর প্রভাব ও খাপ খাওয়ানো সম্পর্কিত বিষয়াদি অন্বেষণ করা।
- জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে জনস্বাস্থ্যের উপর কি ধরনের বিরূপ প্রতিক্রিয়া পড়তে পারে তার উপর গবেষণা পরিচালনা করা এবং এর ফলাফলের ভিত্তিতে কর্মসূচি গ্রহণ করা।

### ১১.৪.৪ উন্নয়ন ঝুঁকির অভিযোজন

- এলাকা ভিত্তিক জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে সৃষ্ট অবস্থার উপর গবেষণায় প্রাপ্ত ফলাফল অনুযায়ী জোনিং করে সে মতে উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন করা। যেমন: নদী ভাঙ্গন বৃদ্ধি পাবে এমন অঞ্চল, খরাত্রান্সড বা বন্যা কবলিত হবে এমন অঞ্চল, ইত্যাদি।
- কৃষি খাতের উন্নয়নে ক্ষতি এড়ানোর জন্য কম সময়ে পাকে এমন ফসলের জাত এবং বন্যার ঝুঁকি এড়ানো যায় এরকম চাষ পদ্ধতির প্রবর্তন করা।
- উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে সংশ্লিষ্ট সকল সরকারী বেসরকারী কর্মকর্তা কর্মচারীদের জলবায়ু পরিবর্তন, এর প্রভাব ও খাপ খাওয়ানোর উপায়ের উপর প্রশিক্ষণ দেওয়া।
- প্রতিটি উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়নের সময় জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত ঝুঁকি মোকাবেলার পরিকল্পনা রাখা এবং এ সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় অর্থের সংস্থান রাখা।

### ১১.৪.৫ খরা ঝুঁকির অভিযোজন

- খরা বৃদ্ধির ফলে ফসল হানি ঘটছে, দেখা দিচ্ছে খাদ্যাভাব। অনাহারে-অর্ধাহারে ও অপুষ্টিজনিত স্বাস্থ্যহীনতা দেখা যাচ্ছে ব্যাপকহারে।
- অনাবৃষ্টি ও খরার কারণে অনেক জলাভূমি শুকিয়ে যাবে। ফলে জলাভূমি থেকে প্রাপ্ত খাদ্যের যোগান (মাছ, শাক-সবজি) কমে যাবে বা ক্ষতিগ্রস্ত হবে। এতে খাদ্যের অভাবসহ মূল্য বৃদ্ধি ঘটবে এবং দরিদ্র জনগণের খাদ্য ঝুঁকি বাড়বে।

### ১১.৫ অভিযোজনের সম্ভাব্য উপায়সমূহ

- সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গ্রাম-ভিত্তিক দুর্যোগ প্রস্তুতি ও মোকাবেলায় দল গঠন
- দুর্যোগ পূর্ব সতর্কীকরণ ব্যবস্থা গ্রহণ সহ দুর্যোগ পূর্ববর্তী প্রস্তুতি গ্রহণ
- গ্রাম ভিত্তিক তথ্যকেন্দ্র স্থাপন সহ গ্রাম দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটির সাথে সমন্বয় সাধন
- কমিউনিটি ভিত্তিক আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ এবং সময়মত আশ্রয়কেন্দ্রে স্থানান্তর
- বেড়ীবাঁধ/বন্যা প্রতিরোধক বাঁধ নির্মাণ/এলাকাভিত্তিক গবাদি পশুর আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ
- বন্যা পরবর্তী পুনর্বাসনের জন্য বিভিন্ন সরকারি/বেসরকারি সংস্থার সাথে যোগাযোগ স্থাপন
- খাদ্যাভাস পরিবর্তন সহ বিকল্প জীবিকায়ন এর ব্যবস্থা গ্রহণ
- বন্যা সহিষ্ণু নলকূপ স্থাপন/ বৃষ্টির পানি সংগ্রহ ও সংরক্ষণ/নতুন পুকুর খনন/পুনঃখনন, ইত্যাদি
- খরা/জলাবদ্ধতা/লবনাক্ত সহিষ্ণু ফসলের চাষ
- কমিউনিটি ভিত্তিক বীজ ভান্ডার তৈরি/ ভাসমান সবজি চাষ/বনায়ন/উন্নত চুলার ব্যবহার/ খাঁচায় মাছ চাষ, ইত্যাদি।

১১.৬ স্থানীয় জনগন কর্তৃক সনাক্তকৃত টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য এবং এর ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ক্ষয়ক্ষতি এবং এর সম্ভাব্য অভিযোজন পরিকল্পনা :

বর্তমান ব্যবস্থাপনা ( Management Situation ) / অবস্থা

১. সিএমসির এর নাম : হোয়াইক্যাং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি
২. রক্ষিত এলাকার নামঃ টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য
৩. অবস্থান (গ্রাম, ইউনিয়ন, উপজেলা, জেলা)ঃ

সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন	গ্রাম/ভিসিএফ	ইউনিয়ন	উপজেলা	জেলা
হোয়াইক্যাং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি	হরিখোলা পুরষ	হোয়াইক্যাং	টেকনাফ	কক্সবাজার
"	লম্বাঘোনা পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	দৈংগাকাটা পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	লাতুরীখোলা পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	জোয়ারীখোল পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	আমতলী পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	বাঘঘোনা পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	উনছিপ্রাং পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	দঃ রইক্যাং পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	উঃ রইক্ষং পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	বালুখালী পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	তুলাতলী পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	কাটাখালী পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	খারাইংগাঘোনা পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	মনিরঘোনা পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	কেরনতলী পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	হোয়াইক্যাং মাঝেরপাড়া পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	পুটিবনিয়া	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	উঃ কানজর পাড়া পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	দঃ কানজর পাড়া পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	নয়াপাড়া পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	বিমং খালী পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	মিনাবাজার পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	নয়াবাজার পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	কম্বনিয়া পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	রোজারঘোনা পুরষ	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	লম্বাঘোনা মহিলা	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	হোয়াইক্যাং বড়ুয়াপাড়া মহিলা	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	উঃ লম্বাবিল মহিলা	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	দঃ লম্বাবিল মহিলা	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	কুতুবদিয়া পাড়া মহিলা	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	হোয়াইক্যাং মাঝেরপাড়া মহিলা	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ
"	করাচিপাড়া মহিলা	হোয়াইক্যাং	ঐ	ঐ

সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন	গ্রাম/ভিসিএফ	ইউনিয়ন	উপজেলা	জেলা
"	ঘিলাতলী মহিলা	হোয়াইক্যং	ঐ	ঐ
"	দঃ কানজর পাড়া মহিলা	হোয়াইক্যং	ঐ	ঐ
"	নয়াপাড়া	হোয়াইক্যং	ঐ	ঐ
"	ঝিমং খালী মহিলা	হোয়াইক্যং	ঐ	ঐ
"	পুঃ মহেশখালীয়াপাড়া মহিলা	হোয়াইক্যং	ঐ	ঐ
"	রোজারঘোনা মহিলা	হোয়াইক্যং	ঐ	ঐ

৪. জনসংখ্যাঃ ৪৩,০৪৩ জন (পুঃ- ২১,৬৪৯ জন, মঃ- ২১,৩৯৪ জন )

৫. শিক্ষিত জনগোষ্ঠির শতকরা হারঃ ১১.২০% ( ৪৩৭ / ৩৯ )

৬. ভূপ্রকৃতি : পাহাড়ী ও সমতল ভূমি

৭. অবকাঠামো :

নাম	বিবরণ	মন্ড্র্য
পাকা সড়ক	২৪ কিঃ মিঃ	
কাঁচা সড়ক	১৯ কিঃ মিঃ	
শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	১৭ টি	
আশ্রয় কেন্দ্র	০১ টি	

৮. নদ-নদী :

প্রধান খাল	অবস্থান	আয়তন
রইক্ষ্যং খাল	গ্রামের মাঝামাঝি এলাকা দিয়ে প্রবাহিত	কর্ম এলাকায় দৈর্ঘ্য প্রায় ০১ কিঃমিঃ
উনছিপ্রাং খাল	গ্রামের পাশ দিয়ে প্রবাহিত	কর্ম এলাকায় দৈর্ঘ্য প্রায় ০১ কিঃমিঃ
হোয়াইক্যং খাল	গ্রামের পাশ দিয়ে প্রবাহিত	কর্ম এলাকায় দৈর্ঘ্য প্রায় আধা কিঃমিঃ

৯। পুকুর/ জলাশয়ঃ ২০৪টি পুকুর।

১০। বনাঞ্চল ( বনের ধরন, প্রধান প্রজাতি ও পরিমাণ ) :- সামাজিক বনায়ন, প্রাকৃতিক বন । আকাশমনি, সেগুন, আগর, মেহগনি, অর্জুন, গামারী ইত্যাদি। ৫,১৯৭.১৬ হেক্টর।

১১। কৃষি জমি ও উৎপাদিত ফসল :- ১,১৮০ একর, ধান চাষ, মাছ চাষ, তরমুজ, শাক সবজি, লবন ইত্যাদি।

১২। প্রাকৃতিক দুর্যোগ (দুর্যোগের ধরন, সময়কাল ও ক্ষয়ক্ষতি) :

ছক - ১ প্রাকৃতিক দুর্যোগের তথ্যাবলী

দুর্যোগ	দুর্যোগের তীব্রতা (খুব বেশী, বেশী, মধ্যম ও কম)	সময়কাল	কয়টি পরিবার ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে	প্রাসঙ্গিক তথ্য
ঘূর্ণিঝড়	বেশী	মে- ১৯৯৪ ইংরেজী	২,৯৮০ টি	

ছক - ২ দুর্যোগের মাত্রা নির্ধারণ

দুর্যোগের ধরন	সংকেটপূর্ণ	খুব গুরুতর	গুরুতর	গুরুতর নয়	আদৌ কোন ঝুঁকি নেই
ঘূর্ণিঝড়			√		

ছক - ৩ দুর্যোগের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত খাত নির্ধারণ

দুর্যোগের ধরন	কৃষি	মৎস্য	পশুসম্পদ	যোগাযোগ অবকাঠামো (রাস্তা/ঘাট, ব্রীজ/কালভার্ট)	অবকাঠামো ( বাড়ী, ঘর, প্রতিষ্ঠান	স্বাস্থ্য	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান (স্কুল/কলেজ)	জীবিকা	অন্যান্য
ঘূর্ণিঝড়	√	√	√	√	√	√	√	√	

ছক - ৪ সম্ভাব্য অভিযোজনের উপায় বিশেষণ

দুর্যোগ/বিপন্নতার ধরন	অভিযোজনের উপায়	এ ধরনের কাজ করা হয় কিনা	কেন করা হয় না	না করলে কি করতে হবে
ঘূর্ণিঝড়	আশ্রয় কেন্দ্র নির্মাণ	না	অর্থের অভাব, যথাযথ উদ্যোগের অভাব	অর্থ বরাদ্দ প্রয়োজন, এলাকার লোকজনকে উদ্ধার করা
	আশ্রয় কেন্দ্রে স্থানাসুন্দর	না	অর্থের অভাব, যথাযথ উদ্যোগের অভাব	অর্থ বরাদ্দ প্রয়োজন, এলাকার লোকজনকে উদ্ধার করা
	দুর্যোগ পূর্ববর্তী সতর্কতা	না	অর্থের অভাব, যথাযথ উদ্যোগের অভাব	অর্থ বরাদ্দ প্রয়োজন, এলাকার লোকজনকে উদ্ধার করা
	দুর্যোগ পরবর্তী পুনর্বাসন	না	অর্থের অভাব, যথাযথ উদ্যোগের অভাব	অর্থ বরাদ্দ প্রয়োজন, এলাকার লোকজনকে উদ্ধার করা

	বনায়ন	না	অর্থের অভাব, যথাযথ উদ্যোগের অভাব	অর্থ বরাদ্দ প্রয়োজন, এলাকার লোকজনকে উদ্ধৃত্ত করা, বন বিভাগের সহযোগিতা
--	--------	----	-------------------------------------	--

ছক - ৫ সম্ভাব্য অভিযোজন পরিকল্পনা

এলাকার নাম	বিপন্নতার ধরন	অভিযোজনের উপায় সমূহ		প্রয়োজনীয় সম্পদ	মূল্য নির্ধারণ	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান	মন্ডব্য
		স্বল্প মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী				
টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য	ঘূর্ণিঝড়		আশ্রয় কেন্দ্র নির্মান	অর্থ, ভূমি, জনশক্তি	১১ কোটি ২৫ লক্ষ	এলাকার গণ্যমান্য ব্যক্তি, ইউপি, সরকারী এবং বেসরকারী সংস্থা	
			বনায়ন	অর্থ, ভূমি, জনশক্তি	৯০ লক্ষ	এলাকার গণ্যমান্য ব্যক্তি, ইউপি, বন বিভাগ, সরকারী এবং বেসরকারী সংস্থা	

ছক - ৬ গোষ্ঠীভিত্তিক অভিযোজন পরিকল্পনা বাস্তবায়নের মনিটরিং

কার্যক্রম	সূচক	অর্জিত সাফল্য ( সংখ্যা/ পরিমান)				মোট	মন্ডব্য
		১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার		
আশ্রয় কেন্দ্র তৈরী	৩০ টি	০৫ টি	১০ টি	১০ টি	০৫ টি	৩০ টি	
বনায়ন	১১৩ হেক্টর	৩০ হেক্টর	৩০ হেক্টর	৪৩ হেক্টর	১০ হেক্টর	১১৩ হেক্টর	

**পঞ্চম বার্ষিক উন্নয়ন পরিকল্পনা (সম্ভাব্য)**  
**হোয়াইকং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি, টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য**  
**(জুলাই' ২০১০ - জুন' ২০১৫)**

ক্রম:	কৌশলগত কার্যক্রম	একক	লক্ষ্যমাত্রা	ব্যয় /একক (‘০০০ টাকা)	মোট ব্যয় (‘০০০ টাকা)	সম্পদ / তহবিলের উৎস			মন্তব্য	
						আইপ্যাক/ অন্যান্য	এফ ডি	সি এম সি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
১	০	<b>আবাসস্থল সংরক্ষণ কার্যক্রম</b>								
১	১	সহ-ব্যবস্থাপনা পরিষদ সভা	সংখ্যা	১১	৩০	৩৩০	√	-	√	
১	২	সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি সভা	সংখ্যা	৬০	৫	৩০০	√	-	√	
১	৩	যৌথ পেট্রোলিং দলের মাসিক সভা (৩ টি দল, সদস্য সংখ্যা ১০৮)	সংখ্যা	৩০০	২	৬০০	√	-	√	
১	৪	গ্রাম সংরক্ষণ দলের সভা (৩৯ টি)	সংখ্যা	২৩৪০	.৫	১১৭০	√	-	√	
১	৫	পিপলস ফোরামের ত্রৈমাসিক সভা (সদস্য সংখ্যা ৭৮)	সংখ্যা	২০	১৮	৩৬০	√	-	√	
১	৬	বন সংরক্ষণ ক্লাবের সাথে সভা (দুই মাসে একবার) (২ টি)	সংখ্যা	৬০	১	৬০	√	-	√	
১	৭	যৌথ পেট্রোলিং দলের পেট্রোলিং উপকরণ সহায়তা (ছাতা, লাঠি, বাঁশী ১০৮ জনকে ২বার) (পোষাক, জঙ্গল বুট, টচ লাইট ১০৮ জনকে ১ বার)	সংখ্যা	২১৬	৩	৬৪৮	√	-	-	
১	৮	পেট্রোলিং দলের সদস্য আহত হলে চিকিৎসা ব্যয়	সাকুল্যে	০	-	১২০	√	-	√	
১	৯	বন টহল দলের সদস্যদের আপদকালীন সহায়তা	সাকুল্যে	০	-	১২০	√	-	√	
১	১০	বন্যপ্রাণী আহত হলে চিকিৎসা ব্যয়	সাকুল্যে	০	-	১৫০	√	√	√	
১	১১	বন সম্পর্কিত দ্বন্দ্ব নিরসন সভা (প্রয়োজন হলে)	সাকুল্যে	০	-	৫০	√	-	√	
১ এর মোট						৩,৯০৮.০০				

ক্রম:		কৌশলগত কার্যক্রম	একক	লক্ষ্যমাত্রা	ব্যয় /একক (‘০০০ টাকা)	মোট ব্যয় (‘০০০ টাকা)	সম্পদ / তহবিলের উৎস			মন্তব্য
							আইপ্যাক/ অন্যান্য	এফ ডি	সি এম সি	
১		২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
২	০	সচেতনতামূলক সভা ও সমাবেশ / কার্যক্রম :								
২	১	সিএমসি'র সাথে স্থানীয় সুশীল সমাজের মতবিনিময় সভা	সংখ্যা	১০	১০	১০০	√	-	√	
২	২	বন থেকে অবৈধ বৃক্ষ নিধন, কাঠ চুরি, বন ভূমি দখল, বনে আগুন দেয়া ও বনকে অবৈধ চারণ ক্ষেত্র হিসাবে ব্যবহার বন্ধে গ্রাম পর্যায়ে সচেতনতামূলক সভা	সংখ্যা	২০	৩	৬০	√	-	√	
২	৩	সংরক্ষণ কার্যক্রমের জন্য পুরস্কার/প্রেষণা: ১) বন বিভাগ, সিএমসি সদস্য, যৌথ পেট্রোলিং দলের সদস্য, বাফার বাগানের উপকারভোগী ও স্থানীয় জনগোষ্ঠীর জন্য	সংখ্যা	২৫	৫	১২৫	√	√	√	
২	৪	বাফার বাগন উপকারীভোগীদের দায়-দায়ীত্ব বিষয়ক সচেতনতামূলক সভা (৪ টি বিট)	সংখ্যা	৪০	১	৪০	√	-	√	
২	৫	স্থানীয় জনগণ/কর্তৃপক্ষের অংশগ্রহণে পরিবেশ ও জীববৈচিত্র সংরক্ষণে অংশগ্রহণ নিশ্চিত করতে সচেতনতামূলক মতবিনিময় সভা	সংখ্যা	৮	১	৮	√	-	√	
২	৬	বাস-জীপ-ট্রাক-টেম্পু-টমটম ড্রাইভার/মালিকদের সাথে বন থেকে অবৈধভাবে লাকড়ি ও গাছ/কাঠ পরিবহন বন্ধে মতবিনিময় সভা	সংখ্যা	৮	৫	৪০	√	-	√	
২	৭	উন্নত চুলা (বন্ধু চুলা) সম্প্রসারণ/ব্যবহার বিষয়ক সচেতনতামূলক সভা	সংখ্যা	৮	৩	২৪	√	-	√	
২	৮	পরিবেশ, জীববৈচিত্র সংরক্ষণ বিষয়ক সচেতনতামূলক সভা	সংখ্যা	৮	৫	৪০	√	-	√	
২	৯	পরিবেশ, জীববৈচিত্র সংরক্ষণ বিষয়ক গণ নাটক, গণ সঙ্গীত পরিবেশনা	সংখ্যা	৮	১৫	১২০	√		√	
২	১০	বিভিন্ন ধর্মীয় নেতা/ঈমামদের সাথে সচেতনতামূলক কর্মসূচী/সভা	সংখ্যা	৮	৪	৩২	√		√	
২	১১	পরিবেশ সংরক্ষণে উদ্যোগী বেসরকারী উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার সাথে সমন্বয় করে কার্যক্রম গ্রহণ	সাকুল্যে	০	-	২০	√	-	√	

ক্রম:	কৌশলগত কার্যক্রম	একক	লক্ষ্যমাত্রা	ব্যয় /একক (‘০০০ টাকা)	মোট ব্যয় (‘০০০ টাকা)	সম্পদ / তহবিলের উৎস			মন্তব্য	
						আইপ্যাক/ অন্যান্য	এফ ডি	সি এম সি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
২	১২	পরিবেশ ও জীববৈচিত্র সংরক্ষণে বন নির্ভর জনগোষ্ঠীর আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ও সংরক্ষণ কার্যক্রম টেকসইকরণ (বন্ধু চুলা) বিষয়ক বিভিন্ন প্রকল্প প্রস্তুতবনা তৈরী, প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন	সংখ্যা	০	-	১৫	√	-	√	
২ এর মোট						৬২৪.০০				
৩	০	বিভিন্ন দিবস উদযাপন :								
৩	১	জাতীয় দিবস	সংখ্যা	১৫	৫	৭৫	√		√	
৩	২	পরিবেশ দিবস	সংখ্যা	৫	৫	২৫	√		√	
৩	৩	সহ-ব্যবস্থাপনা দিবস পালন	সংখ্যা	৫	৫	২৫	√		√	
৩	৪	ধরিত্রী দিবস উদযাপন	সংখ্যা	৫	২	২৫	√		√	
৩	৫	পানি দিবস	সংখ্যা	৫	৫	২৫	√		√	
৩	৬	জীব বৈচিত্র দিবস	সংখ্যা	৫	৫	২৫	√		√	
৩ এর মোট						২০০.০০				
৪	০	মূল অঞ্চল ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম								
৪	১	ফলের বাগান সৃজন	হেক্টর	১৫০০	৩০	৪৫০০০		√		
৪	২	ঘাস বাগান সৃজন	হেক্টর	১০০	১০	১০০০		√		
৪	৩	পশু খাদ্যের বাগান সৃজন	হেক্টর	৫০০	১৫	৭৫০০		√		
৪	৪	ক্লিনিং ,কপিচ ব্যবস্থাপনা, মোথা কাটিং, গ্রেডিং, গত বছরের বাফার বাগান ব্যবস্থাপনা	হেক্টর	২০০	১২	২৪০০		√		
৪	৫	আগুন নির্বাপন প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ক্রয়/ব্যবস্থাপনা	সাকুল্যে			১০০		√		
৪		বন্যপ্রাণী ও স্থানীয় জনগোষ্ঠীর জন্য জলাধার সংস্কার/ছড়া	সংখ্যা	৩০	১০০	৩০০০	√	√		
৪ এর মোট						৫৯,০০০.০০				

ক্রম:	কৌশলগত কার্যক্রম	একক	লক্ষ্যমাত্রা	ব্যয় /একক (‘০০০ টাকা)	মোট ব্যয় (‘০০০ টাকা)	সম্পদ / তহবিলের উৎস			মন্তব্য
						আইপ্যাক/ অন্যান্য	এফ ডি	সি এম সি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৫	০	ল্যান্ডস্কেপ অঞ্চল ব্যবস্থাপনা							
৫	১	বাগান ও প্রাকৃতিক বন ব্যবস্থাপনা ২০১০-২০১১ সালের বাফার বাগান উত্তোলন	হেক্টর						
৫	২	.. রাস্তা .. হতে পর্যন্দু রাস্তা মেরামত	কি:মি:						
৫	৩	উলেখিত রাস্তা মেরামত (২য় বছর)	কি:মি:						
৫	৪	ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় কালভার্ট/ ব্রীজ নির্মাণ / ফুট ব্রীজ	সংখ্যা	৮	১০০	৮০০	√	√	√
৫	৫	ইকো-কটেজ স্থাপন	সংখ্যা	১	৫০	৫০	√	-	√
৫	৬	টুরিস্ট স্প তৈরী	সংখ্যা	১	৩০	৩০	√	√	√
৫	৭	ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় নলকুপ স্থাপন	সংখ্যা	৮	৫০	৪০০	√	√	√
৫	৮	উন্নত চুলা স্থাপন	সংখ্যা	৩০০	১.৫	৪৫০	√	√	√
৫ এর মোট						১,৭৩০.০০			
৬	০	জীবিকায়ন কর্মসূচী সুনির্দিষ্টকরণ							
৬	১	বন টহল দলের সদস্যদের জন্য গরম মোটাতাজাকরণ/ বিকল্প কর্ম সংস্থান	সংখ্যা						
৬	২	মাছ চাষ	সংখ্যা	১০০	৮	৮০০	√	-	√
৬	৩	কৃষি	সংখ্যা	২০০	৩	৬০০	√	-	√
৬	৪	বসতভীটায় সবজি চাষ	সংখ্যা	৪৫০	১	৪৫০	√	-	√
৬	৫	তাঁত প্রশিক্ষণ ও আর্থিক সহযোগিতা	সংখ্যা	৫০	৫	২৫০০	√	-	√
৬	৬	বাঁশ বেতের কাজ	সংখ্যা	১০০	৩	৩০০	√	-	√
৬	৭	নার্সারী স্থাপন	সংখ্যা	১০	১০	১০০	√	-	√
৬	৮	হাঁস-মুরগী পালন	সংখ্যা						

ক্রম:	কৌশলগত কার্যক্রম	একক	লক্ষ্যমাত্রা	ব্যয় /একক (‘০০০ টাকা)	মোট ব্যয় (‘০০০ টাকা)	সম্পদ / তহবিলের উৎস			মন্তব্য
						আইপ্যাক/ অন্যান্য	এফ ডি	সি এম সি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৬	৯	বাঁশের নার্সারী স্থাপন	সংখ্যা						
৬	১০	রেশম চাষে সহায়তা	সংখ্যা						
৬ এর মোট					৪,৭৫০.০০				
৭	০	<b>সুযোগ-সুবিধা উন্নয়ন কার্যক্রম</b>							
৭	১	রেঞ্জ কর্মকর্তার অফিসের সাথে যোগাযোগের জন্য পাঁচটি মোবাইল	সাকুল্যে	৪	৫	২০			
৭	২	টহল কার্যক্রম পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় যানবাহন (পিকআপ) ক্রয়	সংখ্যা	১	১,৫০০	১,৫০০	√	√	-
৭	৩	টহল কার্যক্রম পরিচালনার জন্য বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ স্থানে সেড নির্মাণ	সংখ্যা	৫	২০	১০০	√	√	√
৭	৪	ডিজিটাল ক্যামেরা ক্রয়	সংখ্যা	১	১০	১০	√	-	√
৭	৫	ইন্টারনেট মডেম ক্রয়	সংখ্যা	১	৩	৩	√	√	-
৭	৬	অফিস সরঞ্জাম	সাকুল্যে	০	-	১০০	-	√	-
৭ এর মোট						১,৭৩৩.০০			
৮	০	<b>দর্শনার্থী ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম</b>							
৮	১	নেচার ইন্টারপ্রিটেশন সেন্টার স্থাপন	সংখ্যা	১	১০০০০	১০০০০			
৮	২	তথ্যকেন্দ্র সংস্কার/উন্নয়ন	সংখ্যা						
৮	৩	প্রধান গেইট সংলগ্ন টিকিট কাউন্টার নির্মাণ	সংখ্যা						
৮	৪	টেকনাফ জাতীয় উদ্যানের প্রবেশ পথে স্থায়ী গেইট নির্মাণ	সংখ্যা						
৮	৫	পার্কের ভিতরে বিধিনিষেধ সম্বলিত সাইন বোর্ড	সংখ্যা	১০	৫	৫০	√	-	√
৮	৬	ট্রেইলে দিক নির্দেশক স্থাপন	সংখ্যা	২	০.৫	১০	√	-	√

ক্রম:	কৌশলগত কার্যক্রম	একক	লক্ষ্যমাত্রা	ব্যয় /একক (‘০০০ টাকা)	মোট ব্যয় (‘০০০ টাকা)	সম্পদ / তহবিলের উৎস			মন্তব্য	
						আইপ্যাক/ অন্যান্য	এফ ডি	সি এম সি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
৮	৭	পুরাতন সাইনবোর্ড সংস্কার ও রং করা	সংখ্যা	৫	২	১০	√		√	
৮	৮	নেচার ট্রেইল এ প্রাকৃতিক ছড়ার উপর কাঠের ব্রীজ সংস্কার ও নির্মাণ / মেরামত	সংখ্যা	১০	২৫	২৫০	√	-	√	
৮	৯									
৮	১০	ন্যাচার ট্রেইল সংস্কার/উন্নয়ন (৫বছরে ২বার)	সংখ্যা	৩	৫০	১৫০	√	-	√	
৮	১১	নতুন পিকনিক স্পট নির্মাণ	সংখ্যা	২	১০০	২০০	√	-	√	
৮	১২	ইকো-গাইডদের জন্য ইংরেজী ভাষা শিক্ষা ও রিফ্রেশার্স প্রশিক্ষণ	সাকুল্যে	৫	২০	১০০	√	-	-	
৮	১৩	ট্রেইলে পরিবেশ বান্ধব গোলঘর স্থাপন	সংখ্যা	৬	২০	১২০	√	-	√	
৮	১৪	প্রয়োজনীয় ট্র্যাশ ক্যান স্থাপন	সংখ্যা	২০	১	২০	√	-	√	
৮	১৫	স্টুডেন্ট ডরমেটরি চালু করণ	সাকুল্যে							
৮	১৬	পর্যটকদের জন্য ওয়াচ টাওয়ার তৈরী	সংখ্যা	৩	৫০০	১৫০০	√	-	√	
৮	১৭	স্টুডেন্ট ডরমেটরি পাশে লেক তৈরী	সংখ্যা							
৮	১৮	বিভিন্ন প্রাণীর প্রতিকৃতি স্থাপন	সংখ্যা	১৫	১০০	১৫০০	√	-	√	
৮	১৯	প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে কার্যক্রম প্রচার	সাকুল্যে	০	-	১০০	√	-	√	
৮	১৯	পার্কিং স্থান সম্প্রসারণ	সংখ্যা	১	৫০	৫০	-	-	-	
৮	২০	হাইকিং ট্রেইলে বসার বেঞ্চ তৈরী	সংখ্যা	৫	৫	২৫	√	-	√	
৮	২১	উদ্যানে পিকনিক স্পট, মসজিদ ও টুরিস্ট সপে পানি সরবরাহের জন্য গভীর নলকূপ স্থাপন	সাকুল্যে	১	৫০	৫০	√	-	-	
৮	২২	শিশুদের পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা উপকরণসহ / চিত্র বিনোদনের জন্য শিশু কর্ণার তৈরী	সংখ্যা	১	৫০০	৫০০	√	-	√	
৮	২৩	টয়লেট তৈরী	সংখ্যা	৪	২০	৮০	√		√	

ক্রম:	কৌশলগত কার্যক্রম	একক	লক্ষ্যমাত্রা	ব্যয় /একক (‘০০০ টাকা)	মোট ব্যয় (‘০০০ টাকা)	সম্পদ / তহবিলের উৎস			মন্তব্য	
						আইপ্যাক/ অন্যান্য	এফ ডি	সি এম সি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
৮	২৪	প্রয়োজনীয় জনবল নিয়োগ ও বেতন প্রদান (৫ বছর) প্রতি মাসে ৫ জন	সংখ্যা	২৫	৫	১২৫	√	-	√	
৮	২৫	যাতায়াত ভাতা	সাকুল্যে	০	-	১০০				
৮ এর মোট						১৪,৯৪০.০০				
৯	০	<b>গবেষণা, পরিবীক্ষণ ও দক্ষতা উন্নয়ন কার্যক্রম</b>								
৯	১	জীব ও গাছের ইনভেন্টরী ও গাছের গায়ে নামাংকৃত পেইট স্থাপন	সাকুল্যে	০	-	১০০	√	√	-	
৯	২	সি এম সি ও বন কর্মকর্তাদের ক্রস ভিজিট	সাকুল্যে	০	-	২০০	√	√	√	
৯	৩	জীববৈচিত্র্যের স্বাস্থ্য পরিবীক্ষণ	সাকুল্যে	০	-	১০০	√	√	-	
৯	৪	আর্থ-সামাজিক অবস্থা পরিবীক্ষণ	সাকুল্যে	০	-	১০০	√			
৯	৫	বিদেশে শিক্ষা সফর (ফরেস্ট রেঞ্জার, ফরেস্টার ও সিএমসি সদস্য)	সাকুল্যে	০	-	৫০০	√	-	-	
৯	৬	প্রশিক্ষণ (বাংলাদেশে)- এসিএফ, ফরেস্ট রেঞ্জার, ডেপুটি ফরেস্ট রেঞ্জার, ফরেস্টার, ফরেস্ট গার্ড, সিএমসি সদস্য, এনজিও স্টাফ	সংখ্যা	২	৫০	১০০	√	√	-	
৯	৭	প্রশিক্ষণ (বাংলাদেশে)- গ্রাম সংরক্ষণ দল/ পরিষদ/কমিটি	সংখ্যা	৪	২৫	১০০	√	-	-	
৯	৮	শিক্ষা সফর-গ্রাম সংরক্ষণ দল, পিপলস ফোরাম, সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিল, সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি (দেশে)	সংখ্যা	২	৫০	১০০	√	-	-	
৯ এর মোট						১,৩০০.০০				
১০	০	<b>বিবিধ/ক্রয়</b>								

ক্রম:	কৌশলগত কার্যক্রম	একক	লক্ষ্যমাত্রা	ব্যয় /একক (‘০০০ টাকা)	মোট ব্যয় (‘০০০ টাকা)	সম্পদ / তহবিলের উৎস			মন্তব্য	
						আইপ্যাক/ অন্যান্য	এফ ডি	সি এম সি		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
১০	১	স্টেশনারী ক্রয় (কাগজ, ফাইলপত্র, অন্যান্য)	সাকুল্যে	০	-	২০	-	-	√	
১০	২	সি.এম.সি-র হিসাব অডিটিং	সংখ্যা	৩	১৫	৪৫	-	-	√	
১০	৩	কম্পিউটার ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি মেরামত ও ক্রয়	সাকুল্যে	০	-	১৫	-	-	√	
১০	৪	আপ্যায়ন	সাকুল্যে	০	-	২০				
১০	৫	ফাইল ক্যাবিনেট ক্রয়	সংখ্যা	১	১০	১০	-	-	√	
১০ এর মোট						১১০.০০				
সর্বমোট						৮৮,২৯৫.০০				

-----