



USAID

আমেরিকার জনগনের পক্ষ থেকে



নিসর্গ নেটওয়ার্ক



সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা দুধপুরুয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য (২০১২-২০১৭)

ধোপাছড়ি সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি
চন্দনাইশ, চট্টগ্রাম



Department of
Environment

সূচিপত্র

পার্ট - ১ : বর্তমান অবস্থা পর্যালোচনা : প্রাণ্তি তথ্যাদি এবং ইস্যুসমূহ			
ক্রমিক নং	বিষয় বস্তু	ঃ	পৃষ্ঠা নং
১.০	ভূমিকা	ঃ	২
১.১	অবস্থান এবং গঠন	ঃ	২-৩
১.২	ভূ-প্রকৃতি	ঃ	৩
	চিত্র ১ঃ আইপ্যাকের আওতাধীন রাষ্ট্রিক এলাকাসমূহ	ঃ	৪
	চিত্র ২ঃ দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের মানচিত্র	ঃ	৫
	চিত্র ৩ঃ দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনার অধীন ল্যান্ডস্কেপ এলাকার মানচিত্র	ঃ	৬
১.৩	ভৌগোলিক অবস্থান	ঃ	৭
১.৪	চৌহদ্দি	ঃ	৭-৮
১.৫	জলজ বাস্তুতত্ত্ব	ঃ	৮
১.৬	কার্বন আধার	ঃ	৮
১.৭	ভূমির ব্যবহার	ঃ	৮
১.৮	জলবায়ু	ঃ	৮-৯
১.৯	যোগাযোগ	ঃ	৯
১.১০	বনবিভাগের স্থাপনা এবং লোকবল	ঃ	৯
২.০	পরিকল্পনার উদ্দেশ্য ও চ্যালেঞ্জ সমূহ	ঃ	৯-১১
৩.০	জীববৈচিত্র্য সংরক্ষনের বৈশিষ্ট্যসমূহ	ঃ	১১
৩.১	জীববৈচিত্র্যের গুরুত্ব	ঃ	১১
৩.২	জীববৈচিত্র্য সংরক্ষনের উপকারিতা	ঃ	১১-১২
৩.৩	বন্যপ্রাণী সংরক্ষন	ঃ	১২
৪.০	জীববৈচিত্র্য এবং আবাসস্থল	ঃ	১২
৪.১	বনাঞ্চল	ঃ	১২
৪.২	উদ্ভিদ সমূহ	ঃ	১৩
৪.৩	প্রাণী সমূহ	ঃ	১৩
৪.৪	বনাঞ্চল ভিত্তিক উৎপাদিত পন্য	ঃ	১৩
৪.৫	বনজ দ্রব্যের ব্যবহার	ঃ	১৩
৫.০	জীববৈচিত্র্যের ব্যবস্থাপনার জন্য গৃহীত বর্তমান অবস্থা পর্যালোচনা	ঃ	১৪
৫.১	বনাঞ্চল ব্যবস্থাপনার পদ্ধতি সমূহ	ঃ	১৪
৫.২	বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা	ঃ	১৪-১৫
৫.৩	জীববৈচিত্র্যের আবাসস্থল রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনরুদ্ধার	ঃ	১৫
৫.৪	পরিবেশ বান্ধব পর্যটন	ঃ	১৫
৫.৫	বনাঞ্চল ভিত্তিক উৎপাদিত পন্য ব্যবস্থাপনা	ঃ	১৬
৫.৬	বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনায় অনুবিধাসমূহ	ঃ	১৬
৫.৭	প্রাতিষ্ঠানিক এবং সু-শাসন সম্পর্কিত ইস্যু সমূহ	ঃ	১৬
৬.০	ল্যান্ডস্কেপ এলাকার বর্তমান অবস্থা	ঃ	১৭
৬.১	ল্যান্ডস্কেপ পছন্দ	ঃ	১৭
৬.২	রাষ্ট্রিক এলাকা সংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ এলাকা	ঃ	১৭

৬.৩	ভূমি ব্যবহার এর বর্তমান অবস্থা	০	১৮
৬.৪	স্টেকহোল্ডার পর্যালোচনা	০	১৮
৬.৫	কৃষি জমি এবং বসতি ভিটার ব্যবহার	০	১৮
পার্ট - ২ : রক্ষিত এলাকার সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা বাস্তুয়ায়নে কৌশলগত সুপারিশ সমূহ			
১.০	সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার কৌশলগত দিক বাস্তুয়ায়ন সুপারিশ সমূহ	০	২০
১.১	সহ-ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্য	০	২০-২১
১.২	সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি	০	২১
১.২.১	উদ্দেশ্যসমূহ	০	২১-২২
১.২.২	সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন সমূহ	০	২২
১.২.৩	সুবিধা সমূহের বন্টন এবং সহ-ব্যবস্থাপনা চুক্তি	০	২২-২৩
১.২.৮	ল্যান্ডস্কেপ উন্নয়ন তহবিল	০	২৩
২.০	আবাসন্তুল পুনর্বাদী কর্মসূচি	০	২৩
২.১	উদ্দেশ্য সমূহ	০	২৩
২.২	বর্তমান বনাঞ্চল এবং তদসংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ ম্যাপ হালনাগাদ করন	০	২৪
২.৩	সীমানা চিহ্নিকরণ	০	২৪
২.৪	অবৈধভাবে গাছ কাটা/বনে আঙুল দেয়া/পানি সেচা/পশু চরানো নিয়ন্ত্রণ করা	০	২৪
৩.০	ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	০	২৪-২৫
৩.১	ল্যান্ডস্কেপ এলাকা ব্যবস্থাপনা	০	২৫
৩.২	রক্ষিত এলাকার মূল অংশ (কোর জোন) ব্যবস্থাপনা	০	২৫
৩.২.১	আবাসন্তুল উন্নয়ন কার্যক্রম	০	২৫
৩.২.১.১	এন্রিচমেন্ট পণ্ডান্টেশন	০	২৫
৩.২.১.২	ঘাস জমির উন্নয়ন	০	২৫
৩.২.১.৩	জলাশয় রক্ষণাবেক্ষণ	০	২৫
৩.২.১.৮	বিশেষ ধরনের আবাসন্তুল রক্ষণাবেক্ষণ	০	২৫
৩.২.২	আবাসন্তুল পুনর্বাদী কার্যক্রম	০	২৫
৩.২.২.১	ওয়াটারশেড ব্যবস্থাপনা	০	২৫
৩.২.২.২	পরিবেশ বান্ধব কর্মকাণ্ড পুনর্বাদী	০	২৫
৩.৩	ল্যান্ডস্কেপ অঞ্চল	০	২৬
৩.৩.১	বাফার রিজার্ভ উপ অঞ্চল	০	২৬
৪.০	জীবীকায়ন এবং ভ্যালু চেইন কর্মসূচী	০	২৬
৪.১	উদ্দেশ্য	০	২৬
৪.২	ভেলু চেইন এবং কনজারভেশন এন্টারপ্রাইজ	০	২৬
৪.২.১	কৃষি এবং উদ্যান বিষয়ক	০	২৬
৪.২.১.১	সমন্বিত বসতিভিটা খামার ব্যবস্থাপনা	০	২৬
৪.২.১.২	উচ্চফলনশীল ফসলের চাষাবাদ	০	২৬
৪.২.১.৩	ভিলেজ নার্সারী	০	২৬
৪.২.২	মৎস চাষ/আহরণ	০	২৬
৪.২.৩	বাঁশ সম্পদ উন্নয়ন	০	২৬
৪.২.৪	হস্তশিল্প এবং তাঁতশিল্প	০	২৬

৪.২.৫	ক্ষুদ্র ব্যবস্যা/ফেরী ব্যবস্যা	০	২৬
৪.২.৬	উন্নত চুলা	০	২৬-২৭
৫.০	অবকাঠামো মূলক উন্নয়ন কর্মসূচী	০	২৭
৫.১	উদ্দেশ্য সমূহ	০	২৭
৫.২	সুবিধাদি	০	২৭
৫.৩	বনে রাশ্ট্র/ট্রেইল নির্মান ও সংকার	০	২৭
৬.০	দর্শনাধীর ব্যবস্থাপনা কর্মসূচি	০	২৮
৬.১	উদ্দেশ্য সমূহ	০	২৮
৬.২	যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন	০	২৮
৬.৩	পরিবেশ বান্ধব পর্যটন	০	২৮
৬.৩.১	পরিবেশ বান্ধব পর্যটন এলাকা চিহ্নিতকরণ	০	২৮
৬.৩.২	সুবিধাদির উন্নয়ন	০	২৮
৬.৩.২.১	প্রবেশ ফি	০	২৮
৬.৩.২.২	প্রকৃতি এবং হাইকিং ট্রেইল	০	২৮
৬.৩.২.৩	পিকনিকের জন্য সুবিধাদি	০	২৮-২৯
৬.৩.২.৪	কমিউনিটি ভিত্তিক পরিবেশ বান্ধব পর্যটন	০	২৯
৬.৩.২.৫	পরিবেশ বান্ধব পর্যটন নিয়ন্ত্রণ	০	২৯
৬.৪	সংরক্ষন বিষয়ক শিক্ষা ও সচেতনতা	০	২৯
৬.৪.১	পর্যটন শিক্ষার জন্য ইন্টারপ্রিটেটিভ মাধ্যম	০	২৯
৬.৪.২	পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা	০	৩০
৭.০	কমিউনিটি মনিটরিং সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচী	০	৩০
৭.১	উদ্দেশ্য সমূহ	০	৩০
৭.২	সংরক্ষন বিষয়ক মনিটরিং	০	৩০
৭.৩	সংরক্ষন বিষয়ক প্রশিক্ষণ	০	৩০
৮.০	প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন কর্মসূচী	০	৩১
৮.১	উদ্দেশ্যসমূহ	০	৩১
৮.২	স্টাফিং	০	৩১
৮.৩	দায়িত্ব ও কর্তব্য সমূহ	০	৩১
৯.০	বাজেট	০	৩১
৯.১	প্রয়োজনীয় ইনপুট এবং নির্দেশক বাজেট প্রাক্কলন	০	৩১
৯.২	বাজেট পরিবর্তন/পরিমার্জন	০	৩১
১০.০	সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনগুলোর ধারাবাহিকতার বজায় রক্ষার কৌশল	০	৩২
১০.১	আইপ্যাকের আওতাধীন রক্ষিত এলাকা ভিত্তিক ধারাবাহিকতার কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	০	৩২
১০.২	ধারাবাহিকতার জন্য প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি এবং মানব সম্পদ উন্নয়ন	০	৩২-৩৩
১০.৩	দীর্ঘমেয়াদী এবং সম্মত আর্থিক ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা	০	৩৩
১০.৪	'নিসর্গ নেটওয়ার্কের' পলিসি এবং আইনগত সমর্থন নিশ্চিতকরণ	০	৩৩
১০.৫	মত বিনিময়ের মাধ্যমে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনগুলির মধ্যে নেটওয়ার্ক স্থাপন	০	৩৩
১১.০	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব এবং অভিযোগন পরিকল্পনা	০	৩৪
১১.১	জলবায়ু পরিবর্তন	০	৩৪

১১.২	জলবায়ু পরিবর্তনের কারণসমূহ	০	৩৪
১১.৩	দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি অভয়ারণ্যের এবং এর ল্যান্ডক্ষেপে জলবায়ু পরিবর্তনের গ্রাম্যসমূহ	০	৩৪
১১.৩.১	অতি বৃষ্টিপাত	০	৩৪
১১.৩.২	নদীর ক্ষীণ প্রবাহ	০	৩৪
১১.৩.৩	আকর্ষিক বন্যা	০	৩৪
১১.৩.৪	খরার প্রকোপ	০	৩৪
১১.৩.৫	বাঢ় বাঞ্চা	০	৩৫
১১.৩.৬	নদীটৌর ও মোহনায় ভাঙম ও ভূমি গঠন	০	৩৫
১১.৮	জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়াতে দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি অভয়ারণ্যের জন্য করণীয় অভিযোজন সমূহ	০	৩৫
১১.৮.১	বাঢ় বাঞ্চা/আকর্ষিক বন্যা/অতি বৃষ্টিপাত জনিত কৃষি ঝুঁকির অভিযোজন	০	৩৫
১১.৮.২	পানির ঝুঁকির অভিযোজন	০	৩৫
১১.৮.৩	স্বাস্থ্য ঝুঁকির অভিযোজন	০	৩৬
১১.৮.৮	উন্নয়ন ঝুঁকির অভিযোজন	০	৩৬
১১.৮.৫	খরা ঝুঁকির অভিযোজন	০	৩৬
১১.৫	অভিযোজনের সম্ভাব্য উপায়সমূহ	০	৩৬
১১.৬	দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনার্থী এবং এর ল্যান্ডক্ষেপ এলাকার জলবায়ু পরিবর্তন জনিত ক্ষয়ক্ষতি এবং এর সম্ভাব্য অভিযোজন পরিকল্পনা	০	৩৭-৪৩
	পঞ্চ বার্ষিক উন্নয়ন পরিকল্পনা (সম্ভাব্য)	০	৪৪-৫৫

পার্ট - ১

বর্তমান অবস্থা পর্যালোচনা : প্রাপ্ত তথ্যাদি এবং ইস্যুসমূহ

১.০ ভূমিকা:

প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবস্থাপনায় দীর্ঘকালের চলে আসা প্রথাগত পদ্ধতি সময়ের চাহিদার প্রেক্ষিতে এখন আর তেমন কার্যকরী ভাবে প্রয়োগ করা যাচ্ছে না। যুগের পরিবর্তন এবং চাহিদার প্রেক্ষিতে বিশ্বের বিভিন্ন দেশে বিশেষ করে উন্নয়নশীল বিশ্বে প্রবর্তিত প্রাকৃতিক সম্পদ রক্ষায় সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি আশার সঞ্চার করেছে এবং প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবস্থাপনায় এ পদ্ধতি আদর্শ মডেল হিসেবে স্বীকৃতি লাভ করছে। এরই ধারাবাহিকতায় বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সম্পদ বিশেষ করে রক্ষিত বন এলাকার সম্পদ সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনায় সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির প্রবর্তন এক যুগান্তকারী পদক্ষেপ হিসেবে বিবেচিত হচ্ছে, যার ফলে প্রকৃতি ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নতির পাশাপাশি দারিদ্র্য বিমোচনের লক্ষ্যেও কার্যকর ভূমিকা রাখছে। রক্ষিত এলাকার জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং প্রতিবেশ ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়ন ও সুশাসন নীতির ভিত্তিতে স্বচ্ছ ও জীববাদিহিতামূলক ন্যায় বিচার ভিত্তিক অংশিদারিত্ব মূলক বন্টন ব্যবস্থা নিশ্চিত করতে একটি অর্জনযোগ্য পরিকল্পনা প্রণয়ন ও এর সুষ্ঠু বাস্তুরায়ন আবশ্যিক। সহ-ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে স্থানীয় জনগোষ্ঠী, সম্পদ ব্যবহারকারী ও অন্যান্য সুবিধাভোগী (Stakeholders) সরকারের পাশাপাশি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় প্রয়োজনীয় পরিকল্পনা প্রণয়ন, সিদ্ধান্ত গ্রহণ ও সুষ্ঠু বাস্তুরায়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের সম্পদ ব্যবস্থাপনায় দীর্ঘমেয়াদী সফলতা লাভ করার উদ্দেশ্যে তন্মূল থেকে মতামত গ্রহণ করে দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন পাঁচ বছর মেয়াদী (২০১২-১৩ হতে ২০১৭-১৮) এই সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রণয়ন করেছে।

যাহোক দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের জন্য গঠিত সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের স্বল্প মেয়াদী (দুই দিন) প্রশিক্ষনের মাধ্যমে প্রণীত এই সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা, যা আইপ্যাক প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ের কর্মী এবং বনবিভাগের কর্মীদের সহযোগীতায় জনাব শীতল কুমার নাথ, পিএমএআরএ (Performance Monitoring and Applied Research Associate) এর সম্মত প্রণয়নে তাঁকে সার্বিক সহযোগীতা করেন জনাব মোঃ আমির হামজা, ফরেস্ট রেঞ্জার, রেঞ্জ কর্মকর্তা, খর্‌শিয়া রেঞ্জ ও সদস্য-সচিব, দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি, জনাব গোলাম কবির তালুকদার, সভাপতি, দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি, জনাব নিখিলেশ চাকমা, সাইট কোঅর্ডিনেটর, আইপ্যাক, চট্টগ্রাম অঞ্চল, মোঃ খায়রুল আমিন, ফরেস্টার, বিট কর্মকর্তা, দুধপুরুরিয়া বিট ও সদস্য, দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি; মোঃ আইয়ুব আলী মল, বিট কর্মকর্তা, সুখবিলাস বিট ও সদস্য, দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি; মোঃ আবুল হোসেন, কোমাধ্যক্ষ, দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি, জনাব নাজমুল আবেদিন, সাইট ফ্যাসিলিটেটর, ধোপাছড়ি আইপ্যাক সাইট, জনাব আবু সাইদ, সাইট ফ্যাসিলিটেটর, দুধপুরুরিয়া আইপ্যাক সাইট, মোঃ রফিকুল ইসলাম, সদস্য, দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি। এই সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যবীণ দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকার ব্যবস্থাপনা এবং উন্নয়নের দিক নির্দেশনা হিসাবে বিবেচিত হতে পারে।

১.১ অবস্থান ও গঠনঃ

অবিভক্ত ভারত বর্ষে ১৮৭২ সনে চট্টগ্রাম বনবিভাগ প্রতিষ্ঠিত হয়। বন আইন, ১৯২৭ অনুযায়ী এ বিভাগের আওতাধীন এলাকা, চট্টগ্রাম সংরক্ষিত বনাঞ্চল হিসেবে ঘোষিত হয়।

চট্টগ্রাম জেলার চন্দনাইশ ও রাঙ্গুনিয়া উপজেলার আওতাধীন দোহাজারি ও খুর্‌শিয়া রেঞ্জের ৪,৭১৭ হেক্টর বনাঞ্চল নিয়ে ৬ই এপ্রিল ২০১০ সালে দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য গঠিত হয়। সরকার বাংলাদেশ বন্যপ্রাণী (সংরক্ষণ) আদেশ ১৯৭৪-এর ২৩ (১) ধারা অনুযায়ী গেজেট নোটিফিকেশন নম্বর পৰম/বন-শা-

২/০২বন্যপ্রাণী/১১/২০১০/২০৯ তারিখ: ৬/৪/২০১০ইং এর আদেশ বলে উক্ত বনাঞ্চলকে "দুধপুকুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য" ঘোষণা করেন।

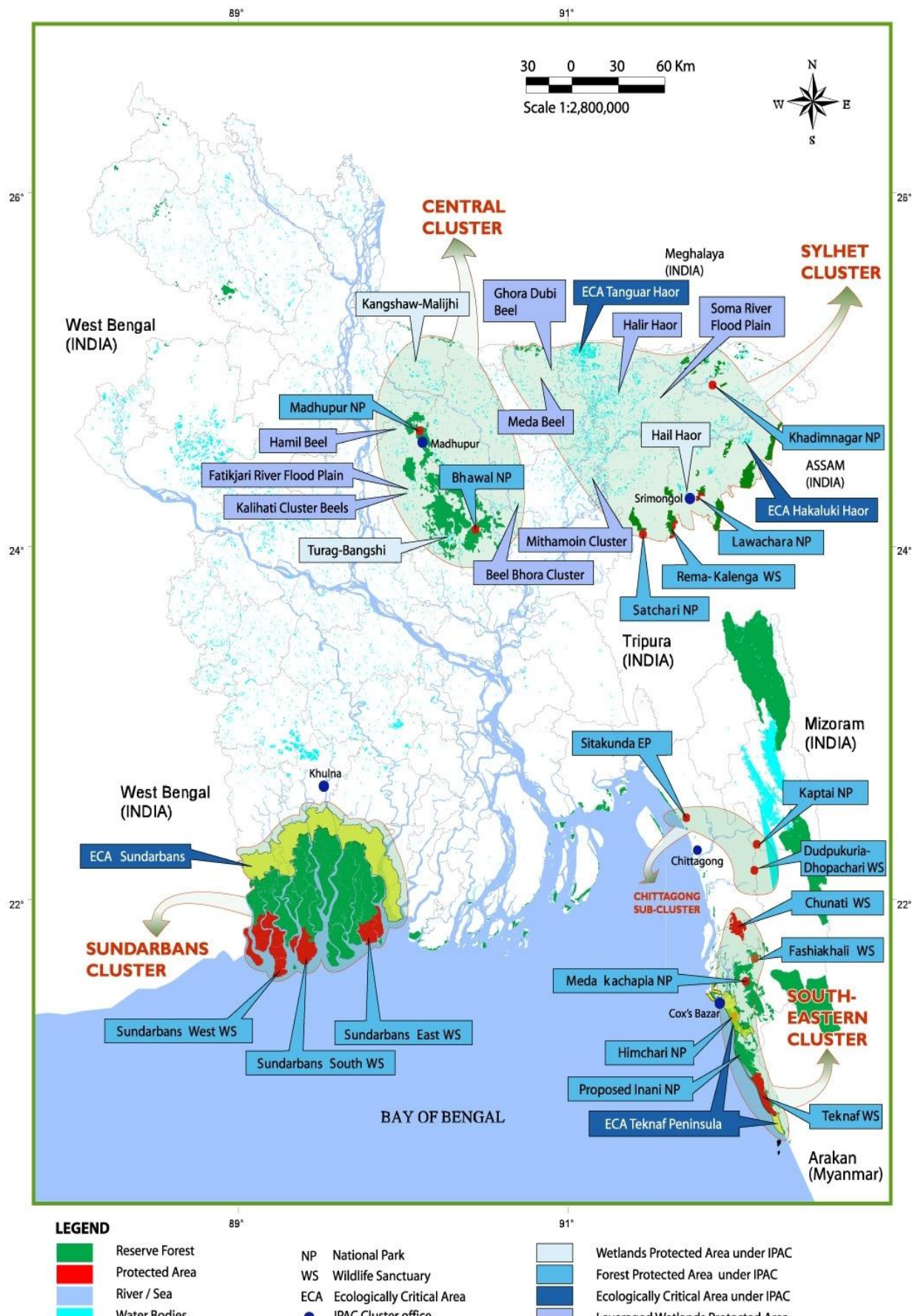
এ অভয়ারণ্যের মধ্যে মংলা (আয়তন ১,৪৮০ হেক্টর) ও পশ্চিম ধোপাছড়ি (আয়তন ১,৫১৬ হেক্টর) ব- ক দু'টি নিয়ে ধোপাছড়ি বনবিট (আয়তন ২,৯৯৬ হেক্টর) গঠিত। এ বনবিট চন্দনাইশ উপজেলার দোহাজারি রেঞ্জের আওতাধীন একমাত্র বিট। আর বিট এর আওতাধীন এলাকা জুড়ে বিস্তৃত হয়েছে ধোপাছড়ি সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকা।

এ অভয়ারণ্যের মধ্যে দুধপুকুরিয়া (দুধপুকুরিয়া ও পূর্ব খুরশিয়া মৌজা) (আয়তন ৮৩০ হেক্টর বা ২০৫০.১০ একর) ব- ক দু'টি নিয়ে দুধপুকুরিয়া বনবিট গঠিত এবং শিবছড়ি (পূর্ব এবং পশ্চিম খুরশিয়া মৌজা) (আয়তন ৮৯১ হেক্টর বা ২২০০.৭৭ একর) ব- ক দু'টি নিয়ে কমলাছড়ি বন বিট গঠিত। উলে- খিত বন বিট দু'টি নিয়ে খুরশিয়া ফরেস্ট রেঞ্জ গঠিত। এ রেঞ্জটি রাঙ্গুনিয়া উপজেলার আওতাধীন। আর রেঞ্জের আওতাধীন এলাকা জুড়ে বিস্তৃত হচ্ছে দুধপুকুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকা।

প্রশাসনিক ভাবে এ অভয়ারণ্য চট্টগ্রাম দক্ষিণ বন বিভাগের আওতাধীন। এ অভয়ারণ্যের খুরশিয়া রেঞ্জের আওতাধীন এলাকা শিলক খালের দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত।

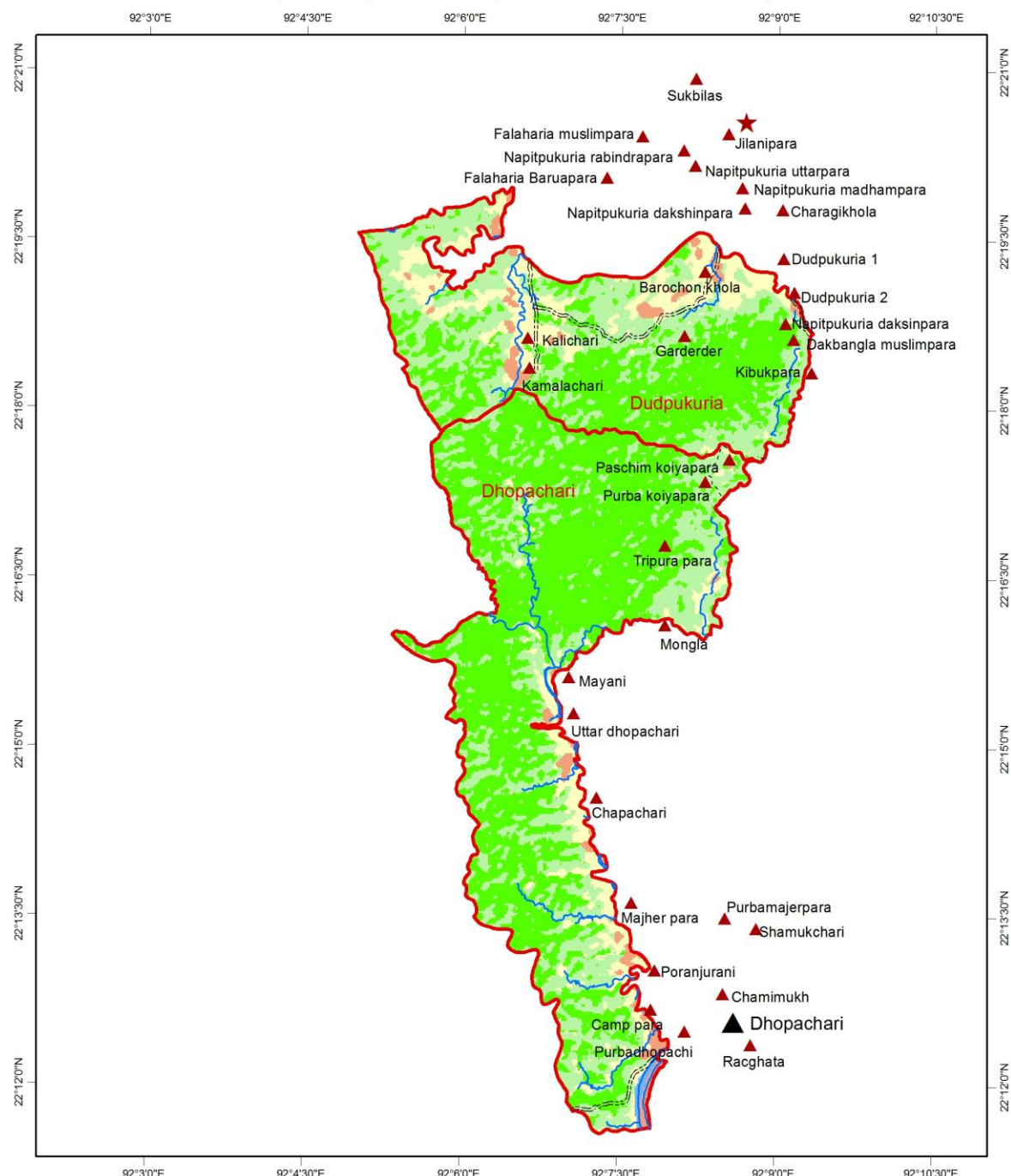
উক্তিদকুলঃ সাম্প্রতিক কালে পরিচালিত একদল গবেষকের গবেষণার আলোকে জানা যায় যে, এ অভয়ারণ্যের উক্তিদকুলের মধ্যে রয়েছে প্রায় ৬০৮ প্রজাতির উক্তিদ। তন্মধ্যে ১৮২ প্রজাতির বৃক্ষ, ১২৫ প্রজাতির গুল্ম (Shrub), ২০০ প্রজাতির ছোট গুল্ম (Herb), ৭১ প্রজাতির লতা, ১৭ প্রজাতির ফার্গ, ৭ প্রজাতির বায়বীয় পরগাছ (Epiphytes), ৬ প্রজাতির পরজীবী পরগাছ (Parasitic Plants) রয়েছে।

IPAC Clusters and Sites



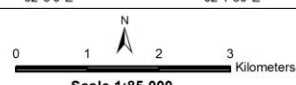
চিত্র : ১ : আইপ্যাকের আওতাধীন রক্ষিত এলাকা সমূহ

Map of Dudpukuria-Dhopachari Wildlife Sanctuary



Legend

- ★ Location of CMC office
- ▲ Location of VCF
- ▲ Beat office
- River
- - - Footpath
- - - Road
- Hill forest
- Shrub
- Agriculture
- Settlement & vegetation
- Waterbody
- ■ ■ Dudpukuria-Dhopachari WS boundary

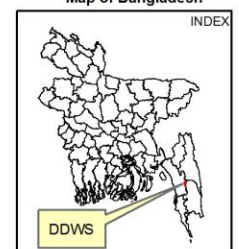


Map History:

Landsat TM imagery of 2009 is used to identify the landuses of Dudpukuria-Dhopachari Wildlife Sanctuary. The map is prepared at RIMS Unit, Forest Department under USAID funded Integrated Protected Area Co-management (IPAC) Project.

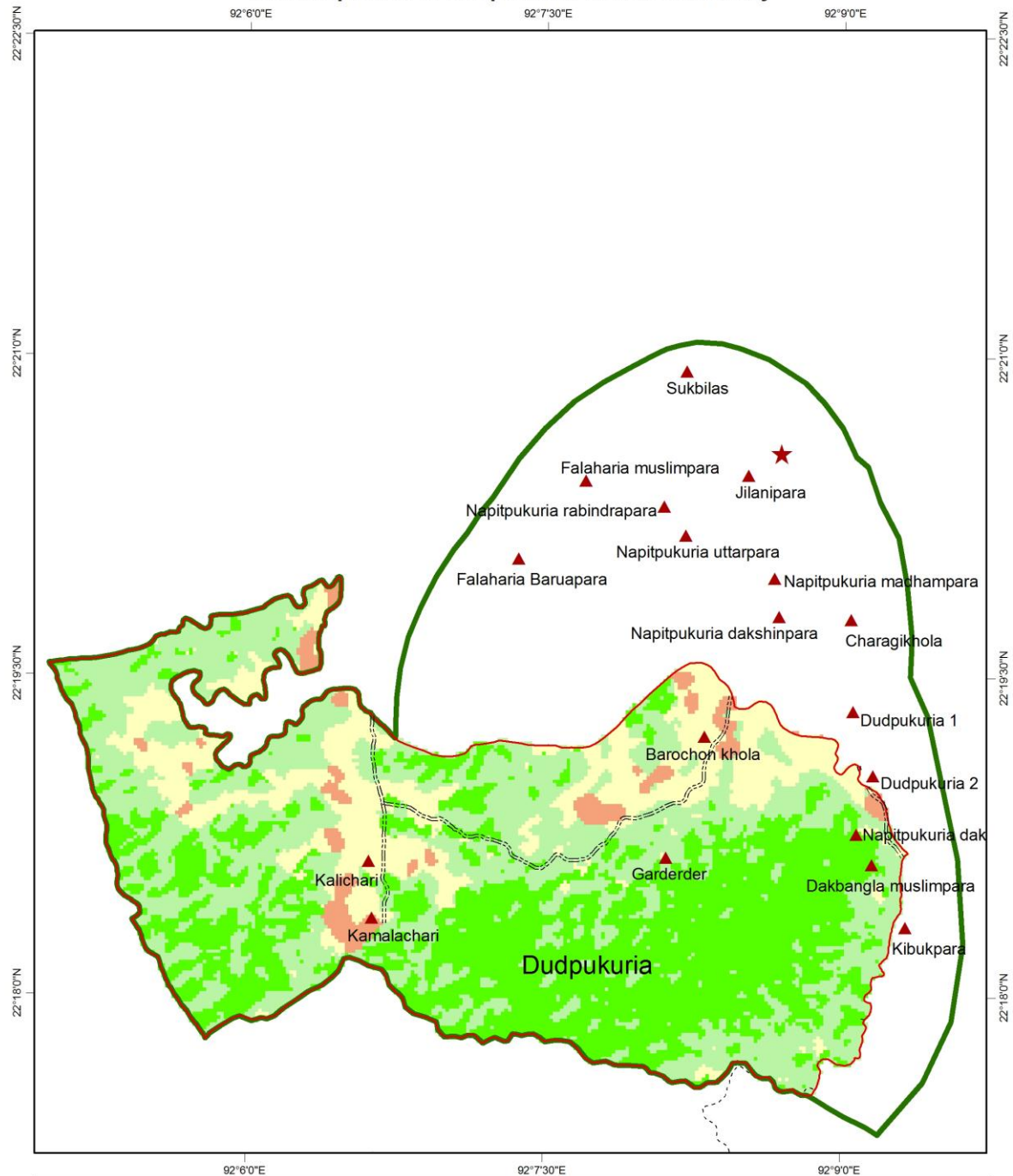
Prepared by: Imrana Jahan & Ruhul Mohaiman, IPAC
June 2012

Map of Bangladesh



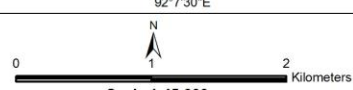
চিত্র - ২ : দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের মানচিত্র

Landscape area of Dudpukuriai Wildlife Sanctuary



Legend

- ▲ Location of VCF
- ★ Location of CMC office
- - - Footpath
- - - Road
- Hill forest
- Shrub
- Agriculture
- Settlement & vegetation
- Dudpukuriai WS boundary
- Landscape area of Dudpukuriai WS

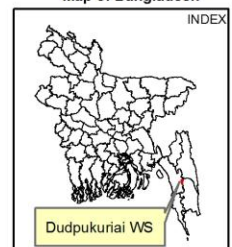


Map History:

Landsat TM imagery of 2009 is used to identify the landuses of Dudpukuriai Wildlife Sanctuary. The map is prepared at RIMS Unit, Forest Department under USAID funded Integrated Protected Area Co-management (IPAC) Project.

Prepared by: Imrana Jahan & Ruhul Mohaiman, IPAC
June 2012

Map of Bangladesh



চিত্র-৩ : দুধপুকুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন ল্যানডস্কেপ এলাকার মানচিত্র

প্রাণীকূলঃ এ অভয়ারণ্যের প্রাণীকূলের মধ্যে রয়েছে প্রায় ৫৭৫ প্রজাতির প্রাণী। তন্মধ্যে ১৯০ প্রজাতির অমের-দণ্ডী, ২৩ প্রজাতির মাছ, ২৫ প্রজাতির উভচর, ৫৬ প্রজাতির সরীসৃপ, ২৩১ প্রজাতির পাখি (তন্মধ্যে ১৯৫ প্রজাতির স্থানীয় এবং ৩৬ প্রজাতির পরিযায়ী) এবং ৫০ প্রজাতির স্জন্যপায়ী প্রাণী রয়েছে।

মারমা ও ত্রিপুরা দু'টি বড় আদিবাসী পল-সহ মোট ২৭ টি পাড়ায় দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের আওতাধীন এলাকার অধিবাসীরা বসবাস করে। তন্মধ্যে দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকায় ১৯টি পাড়ায় অধিবাসীরা বসবাস করে। এদের মধ্যে চাকমা, ত্রিপুরা, মার্মা, এবং তৎসংগ্রহ্য ক্ষুদ্র জাতি গোষ্ঠীর সদস্যরা ৫টি পাড়ায় বসবাস করে।

১.২ ভৌগলিক অবস্থান

এ অভয়ারণ্য ঢাকা থেকে ২৯০ কি.মি. ও চট্টগ্রাম থেকে ৮০ কি.মি. দক্ষিণ-পূর্বে এবং বান্দরবন থেকে ২০ কি.মি. উত্তরে; $২২^{\circ}১৮' / ৭০''$ অক্ষাংশ এবং $০৯২^{\circ}৯' / ১৬''$ দ্রাঘিমাংশে অবস্থিত।

বন বিভাগের প্রশাসনিক অবস্থান

বিট সমূহঃ দুধপুরুরিয়া, কমলাছড়ি এবং ধোপাছড়ি

রেঞ্জ সমূহঃ খুরশিয়া ও দোহাজারি

বিভাগঃ চট্টগ্রাম দক্ষিণ বনবিভাগ

দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ব- ক, বিট, রেঞ্জ ভিত্তিক আয়তনের ছক নিম্নরূপ :

উপজেলা	ফরেস্ট রেঞ্জ	ফরেস্ট বিট	ব- ক / মৌজা	আয়তন
রাঙ্গুনিয়া	খুরশিয়া	দুধপুরুরিয়া	দুধপুরুরিয়া (দুধপুরুরিয়া ও পূর্ব খুরশিয়া মৌজা)	৮৩০ হেক্টর অথবা ২০৫০.১০ একর
রাঙ্গুনিয়া	খুরশিয়া	কমলাছড়ি	শিবছড়ি (পূর্ব এবং পশ্চিম খুরশিয়া মৌজা)	৮৯১ হেক্টর অথবা ২২০০.৭৭ একর
চন্দনাইশ	দোহাজারি	ধোপাছড়ি	ধোপাছড়ি (পশ্চিম ধোপাছড়ি মৌজা)	১৫১৬ হেক্টর অথবা ৩৭৪৪.৫২ একর
চন্দনাইশ	দোহাজারি	ধোপাছড়ি	মংলা (জঙ্গল ধোপাছড়ি মৌজা)	১৪৮০ হেক্টর অথবা ৩৬৫৫.৬০ একর
			মোট	৪,৭১৭ হেক্টর অথবা ১১৬৫০.৯৯ একর

১.৩ ভূপ্রকৃতি

অসংখ্য বর্ণ এবং ছড়া এ অভয়ারণ্য জুড়ে বিস্তৃত। মোট আয়তনের প্রায় ৮০ ভাগ জুড়ে রয়েছে পাহাড় ও পাহাড়ি টিলা আর বাকী ২০ ভাগ জুড়ে রয়েছে উপত্যকা, যা বৃক্ষ ও তৃণাচ্ছাদিত, আবার কিছু এলাকা একেবারে খালি পড়ে আছে। উত্তর-দক্ষিণ দিকে বিস্তৃত পাহাড়গুলোর উচ্চতা প্রায় ৩৫০ মিটার। পাহাড়ের মাটি বেলে দো-আঁশ। উপত্যকার মাটি পলি দো-আঁশ, যা অত্যন্ত উর্বর। এই অভয়ারণ্য জুড়ে বিভিন্ন স্থানে প্রায় ১২টি বড় পায়ে হাঁটা পথ (যার প্রতিটির দৈর্ঘ্য আধা থেকে ২ কি.মি.) এবং ২৫টি ছোট পায়ে হাঁটা পথ (যার প্রতিটির দৈর্ঘ্য আধা কিলোমিটারের কম) রয়েছে।

ছেট ছেট অনেক ছড়ায় বছর ব্যাপী পানি থাকে। তাদের কয়েকটি একত্রিত হয়ে খালে মিশেছে। এর পর খালসমূহ সাঞ্চু ও কর্ণফুলী নদীর প্রবাহের সাথে মিশেছে।

১.৪ চৌহদি

চট্টগ্রাম জেলার চন্দনাইশ ও রাঙ্গুনিয়া উপজেলার আওতাধীন দোহাজারি ও খুরঙ্গিয়া রেঞ্জের ৪,৭১৭ হেক্টর বনাঞ্চল নিয়ে দুধপুকুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য গঠিত।

এটি $২২^{\circ}০৯'$ হতে $২২^{\circ}২২'$ উত্তর অক্ষাংশ এবং $০৯২^{\circ}০৫'$ হতে $০৯২^{\circ}১০'$ পূর্বদ্রাঘিমাংশে অবস্থিত। এ অভয়ারণ্যের

- উত্তরে রাঙ্গুনিয়া উপজেলার পদুয়া ইউনিয়ন
- পূর্বে বান্দরবন জেলার কোহালং ইউনিয়ন, রাঙ্গামাটি-বান্দরবন সড়ক, সাঞ্চু ব- ক হয়ে সাঞ্চু নদী পর্যন্ত
- দক্ষিণে সাঞ্চু নদী
- পশ্চিমে দোহাজারি রেঞ্জের লালুটিয়া বিট ও পটিয়া রেঞ্জের বরগুনি বিটের সংরক্ষিত বন এলাকা

এ অভয়ারণ্যে যথাযথ ব্যবস্থাপনার লক্ষ্য দু'টি সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি (দুধপুকুরিয়া এবং ধোপাছড়ি) গঠন করা হয়েছে। তন্মধ্যে দুধপুকুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির আওতাধীন এলাকার চৌহদি হচ্ছে:

- উত্তরে রাঙ্গুনিয়া উপজেলার ১০নং পদুয়া ইউনিয়ন
- পূর্বে বান্দরবন উপজেলার কোহালং ইউনিয়ন, বান্দরবন-রাঙ্গামাটি সড়ক
- দক্ষিণে ধোপাছড়ি বিটের সীমানা, এবং
- পশ্চিমে পটিয়া রেঞ্জের বরগুনি বিটের শ্রীমাই বনবিটের সংরক্ষিত বন এলাকা।

১.৫ জলজ বাস্তুতন্ত্র

উঁচু পাহাড় ও টিলা সমৃদ্ধ এ অভয়ারণ্যে ১৮টির অধিক ছড়া রয়েছে। ছড়া গুলো হচ্ছে: পিয়াজাম, খৈয়াছড়া, ডলু, চিকন জিরি, জিকনাই, পরানজুরানি, গামারা, মধু ছড়া, তামা জিরি, নাইক্ষং জিরি, মাইনি, বরগুনা, বালু জিরি, লেমু জিরি, মংলা, ফুল জিরি, ধোপা জিরি ইত্যাদি অন্যতম। এসব ছড়ার প্রবাহ সমূহ দক্ষিণে সাঞ্চু নদীর প্রবাহের সাথে এবং উত্তরে কর্ণফুলী নদীর প্রবাহের সাথে মিশেছে। এসব ছড়ায় সারা বছর ব্যাপী কম-বেশী পানির প্রবাহ থাকে। অভয়ারণ্যের মধ্যে কোন স্থায়ী জলাধার না থাকলেও ছড়া-খাল-নদী বিধৌত এলাকায় বিচ্ছিন্ন পূর্ণ জীবকূল বাস করে। কমলাছড়ি ব- কস্ত বিরাট এলাকা বর্ষার সময় জলাভূমিতে পরিণত হলেও শুষ্ক মৌসুমে শুকিয়ে যায়।

১.৬ কার্বনের আধার

পৃথিবীর অন্যান্য বনাঞ্চলের ন্যায় বাংলাদেশের বনাঞ্চল সমূহও কার্বনের আধার হিসেবে অনন্য ভূমিকা পালন করে। পৃথিবীর জলবায়ু জনিত পরিবর্তন রোধে এবং পরিবেশ নির্মল রাখতে বনাঞ্চলের কার্বন আধার বিশেষ ভূমিকা পালন করে। সাম্প্রতিক কালে পরিচালিত একদল গবেষকের গবেষণার আলোকে জানা যায় যে, সুন্দরবন ব্যতীত এ অভয়ারণ্যে মজুতকৃত কার্বনের ঘনত্ব বাংলাদেশের যে কোন বনাঞ্চলের চেয়ে বেশী।

১.৭ ভূমির ব্যবহার

দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ৪,৭১৭ হেক্টরের মধ্যে প্রাকৃতিক বনের পরিমাণ ৩৮৭৪.২ হেক্টর (বোপ-জঙ্গল ও বিস্কিপ্তভাবে বৃক্ষ দ্বারা আচ্ছাদিত), ২৮৬ হেক্টর দীর্ঘ মেয়াদী বনায়ন, ৪১ হেক্টর স্বল্প মেয়াদী বনায়ন, ১১২.৮ হেক্টর সেগুন বনায়ন, ৭৯ হেক্টর বাঁশ বাগান, ৯০ হেক্টর আগর বনায়ন, ১৮৭ হেক্টর বেত বনায়ন দ্বারা আচ্ছাদিত এবং ৪৬.৬ হেক্টর ভূমিতে অবৈধ জবর দখল রয়েছে।

১৯২৩ সনে ধোপাছড়ি বিটে ৫.৩ হেক্টর বনায়নের মাধ্যমে এ অভয়ারণ্য এলাকায় কৃত্রিম বনায়নের সূচনা হয়, যা অদ্যাবদি অব্যাহত আছে। বর্তমানে প্রাকৃতিক ও সৃজিত গর্জন বাগান রয়েছে। এ অভয়ারণ্যের ভূমির পরিবর্তনের ধরণ বাংলাদেশের অন্যান্য রাস্কিত এলাকার ন্যায় নয়।

সাম্প্রতিক তথ্য মতে, এ অভয়ারণ্যের বনাঞ্চলের পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে যার বিপরীতে আবাদযোগ্য ভূমির পরিমাণ হ্রাস পাচ্ছে। ১৯৮৯ সনের তুলনায় ২০০৯ সালে প্রায় ১০.৬ ভাগ বনের পরিমাণ বেড়েছে বলে ধারণা করা হয়।

১.৮ জলবায়ু

দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের জলবায়ু হচ্ছে উষ্ণ মসলীয় মৌসুমী জলবায়ু। শীতকালের ব্যাপ্তি হচ্ছে নভেম্বর থেকে মার্চ, প্রাক-বর্ষা মৌসুম হচ্ছে এপ্রিল থেকে মে যা খুবই উষ্ণ, বর্ষাকাল হচ্ছে জুন থেকে অক্টোবর যা গরম-উষ্ণময় এবং মেঘময়।

গত দু'দশকের বাত্সরিক গড় বৃষ্টিপাত এর পরিমাণ ২,৬১৬ মিলিমিটার (সর্বোচ্চ ৩,৮১৮ মিলিমিটার এবং সর্বনিম্ন ১,৬১১ মিলিমিটার)।

অক্টোবর এবং ফেব্রুয়ারী মাস হচ্ছে শীতলতম মাস, তাপমাত্রার গড় ২৫.১° সেণ্টিগ্রেড (সর্বোচ্চ ৩৮.৯° সেণ্টিগ্রেড এবং সর্বনিম্ন ৭.২° সেণ্টিগ্রেড)।

এ সময়ে আর্দ্রতা পরিমাপ করা হয়েছে ৬৭% হতে ৮৮% এর মধ্যে, যার গড় হচ্ছে ৭৮.৩%। গত দু'দশকে ত্রুমাস্তয়ে এ এলাকার আবহাওয়া পরিবর্তিত হচ্ছে। গড়ে তাপমাত্রা বেড়েছে ১.১° সেণ্টিগ্রেড এবং আর্দ্রতা কমেছে গড়ে ১%।

১.৯ যোগাযোগ

চট্টগ্রাম হতে সড়ক পথে, বান্দরবন হয়ে এবং কাঞ্চাই-রাঙামাটি থেকেও সড়ক পথে এ অভয়ারণ্যে আসা যায়। দোহাজারি থেকে সাঙ্গু নদী পথেও এ অভয়ারণ্যে যাতায়াত করা যায়।

১.১০ বনবিভাগের স্থাপনা এবং লোকবল

দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের দুধপুরুরিয়া রেঞ্জের আওয়ান চারটি বিটের অনুমোদিত পদ, বর্তমানে কর্মরত লোকবল এবং শূন্যপদের একটি ছক উল্লে- খ করা হল :

	অনুমোদিত পদের সংখ্যা	বর্তমানে কর্মরত	শূন্যপদের সংখ্যা
রেঞ্জ কর্মকর্তা	১	১	-
বিট কর্মকর্তা	৪	৩	১
এটাস্ট কর্মকর্তা	৫	-	৫

বন প্রহরী	১৬	৭	৯
মালী	১২	৮	৮
বাংলা এটেন্ডেন্ট	২	২	-
ফায়ারম্যান	৮	০	৮
মোট	৮৮	২১	২৩

বনবিভাগের এ রেঞ্জে প্রয়োজনীয় স্থাপনা এবং জনবলের অভাব বেশ প্রকট। দুধপুরুরিয়া রেঞ্জে কোন রেঞ্জ কার্যালয় নেই, বিট অফিসে বসে রেঞ্জ কর্মকর্তা তাঁর দাঙ্গরিক কাজ কর্ম পরিচালনা করেন। এ রেঞ্জের আওতাধীন চারটি বিট কর্যালয় জরাজীর্ণ অবস্থায় আছে, যার সংস্কার অতীব জরুরী। দশমাইল এলাকায় নতুন একটি ডাকবাংলো নির্মিত হয়েছে। দুধপুরুরিয়া এলাকায় ব্রিটিশ আমলে নির্মিত একটি ডাকবাংলো আছে, যা মেরামত করা দরকার। কামলাছড়ি বিটে স্টাফ কোয়াটার নেই। উলে- খিত কার্যালয় গুলোর মধ্যে কয়েকটিতে নূন্যতম আসবাবও নেই।

২.০ সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার উদ্দেশ্য ও চ্যালেঞ্জ সমূহ

সহ-ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা এবং অভয়ারণ্য বিদ্যমান সম্পদের ওপর নির্ভরশীল দরিদ্র জনগোষ্ঠীর বন-নির্ভরশীলতা কমানোর লক্ষ্যে বিকল্প কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা এই সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রনয়নের প্রধান উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য অর্জনের পথ খুব মূসন নহে, রয়েছে বহুবিধ চ্যালেঞ্জ সমূহ।

উদ্দেশ্য সমূহ :

- সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিকে টেকসই ও স্থায়ী রূপ দেয়া
- বনের উপর নির্ভরশীল জনগোষ্ঠীকে সম্পৃক্ত করে বিকল্প কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে জীব-বৈচিত্র্য সংরক্ষণে কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করা
- রাক্ষিত এলাকা সম্পর্কে জনগণের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি
- বর্তমান উত্তিদ ও প্রাণিকূল টিকিয়ে রাখার স্বার্থে তাদের আবাসস্থল সংরক্ষণ করা, খাদ্য ও পানির প্রাপ্যতা এবং প্রজনন কার্যক্রম নিশ্চিত করা
- প্রাকৃতিক সম্পদের অপব্যবহার রোধ করা
- এনরিচমেন্ট বাগান সৃজনের মাধ্যমে বিপন্ন ও বিরল প্রজাতির উত্তিদ / প্রাণী সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা
- ভিসিএফ সদস্যদের মধ্যে অবহেলিত ও অতিদিনিদ্ৰ, বিশেষ করে নারীদের পুরুষের সমান মর্যাদা প্রদান
- ভৌত অবকাঠামোর উন্নয়ন
- পর্যটকদের জন্য প্রয়োজনীয় সুযোগ-সুবিধার উন্নয়ন

- অভয়ারণ্যের অভ্যন্তরের বৃক্ষশূণ্য বনভূমি বন সৃজনের আওতায় আনা সহ বনজ সম্পদ বৃদ্ধি করা
- বাফার এলাকায় সামাজিক বনায়ন সৃজনের মাধ্যমে সিপিজি সদস্য এবং বনের আশেপাশে বসবাসকারী দরিদ্র জনগনকে বনের সাথে সম্পৃক্ত করা, ইত্যাদি।

চ্যালেঞ্জ সমূহ :

- সংঘবন্ধ চক্রের মাধ্যমে অভয়াণ্যের বৃক্ষ নির্ধন ও পাচার
- অভয়ারণ্যের কোর জোনে এবং এর আশেপাশে বসবাসকারী আদিবাসিদের সংখ্যা দ্রুত বৃদ্ধি
- স্থানীয় প্রভাবশালী ও স্বার্থান্বেষী মহলের মাধ্যমে বনভূমির অব্যহত বেদখল বা জবর দখল
- অভয়াণ্যের চারপাশে অবস্থিত পরিবার গুলোতে জনসংখ্যা অব্যহত ভাবে বৃদ্ধি ও ক্রমবর্ধমান বেকারত্বের মাধ্যমে অভয়াণ্যের সম্পদের ওপর চাপ সৃষ্টি
- অভয়াণ্যের ভিতর তেল-গ্যাস অনুসন্ধানের লক্ষ্যে বিশ্বের ঘটানোর মাধ্যমে বন্যপ্রাণীর স্বাভাবিক বিচরণে বিষ্ণু সৃষ্টি এবং উক্ত অনুসন্ধানের লক্ষ্যে অভয়াণ্যের অভ্যন্তরে অধিক সংখ্যক লোকের এক সাথে প্রবেশ
- অভয়ারণ্যে ও সংশি- ষ্ট ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় উন্নয়ন, সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা কর্মকাণ্ড পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় তহবিলের স্বল্পতা
- বনবিভাগের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় জনবল, আবাসস্থল, পরিবহন ও উপকরণের স্বল্পতা এবং আধুনিক বন ব্যবস্থাপনায় বনকর্মীদের প্রয়োজনীয় অভিজ্ঞতার অভাব
- অভয়াণ্যের সম্পদ ব্যবস্থাপনা ও সংরক্ষণ কার্যক্রমে প্রভাবশালী গোষ্ঠী ও পেশী শক্তির প্রভাব
- অভয়াণ্যের আশে পাশে ইটভাটা ও ‘স’ মিল এর সংখ্যা বৃদ্ধি পাওয়া
- ভূমির ব্যবহার পরিবর্তনের মাধ্যমে বনভূমিকে ক্রমান্বয়ে কৃষি জমিতে রূপান্তরের প্রচেষ্টা
- অভয়াণ্যের অভ্যন্তরে এবং আশেপাশের জনগোষ্ঠীর আদা, হলুদ, কুল, পেয়ারা, লেবু ইত্যাদি চাষের ব্যাপক প্রবন্ধনা
- আদিবাসীদের সংঘবন্ধ ভাবে ফাঁদ পেতে ও অন্যান্য উপায়ে বন্যপ্রাণী শিকার
- ক্রমবর্ধমান হারে এলাকায় তামাক চাষের প্রবণতা এলাকার পরিবেশকে দিনকে দিন বিষয়ে তুলছে। তামাক চাষের ফলে, একদিকে খাদ্য উৎপাদন হ্রাস পাচ্ছে, অন্যদিকে তামাক শুকানোয় জন্য প্রচুর জ্বালানী কাঠের যোগান দিতে গিয়ে বন উজার হচ্ছে। বহুজাতিক তামাক কোম্পানী গুলোর ব্যবসায়িক দৃষ্টিভঙ্গির কারণে এলাকার লোকজন তামাক চাষের দিকে ঝুকছে।

৩.০ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের বৈশিষ্ট্য সমূহ

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, পচন এবং পুনরায় খাদ্য শৃঙ্খলে ফিরে আসা অসম্ভব। বাস্তুতন্ত্রের সকল জীব ও জড় উৎপাদনের ধারাবাহিকতা ঠিক রাখতে জীববৈচিত্র্য গুরত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। জীববৈচিত্র্য বিনষ্ট হলে মানুষের অস্তিত্ব ও হৃষকীর মধ্যে পড়বে।

৩.১ জীববৈচিত্র্যের গুরুত্ব

- দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়াণ্যটি জীববৈচিত্রে এতই ভরপুর যে, এটি উত্তর-পূর্ব উপ-মহাদেশের আদর্শিক বনের প্রতিনিধিত্ব করে।

- বাংলাদেশে বিদ্যমান বনের মধ্যে জীববৈচিত্রের দিক থেকে সুন্দরবনের পরেই এ অভয়ারণ্যের অবস্থান সুপরিচিত।
- পাঁচটি ক্ষুদ্র জাতি জনগোষ্ঠীর পাঁচটি পুঁজির (তিনটি এককভাবে এবং দুইটি মিশ্রিতভাবে ক্ষুদ্র জাতি গোষ্ঠী এবং বাঙালী) ২৪৯-টি পরিবার এ অভয়ারণ্যের অভ্যন্তরে বসবাস করে এবং তাদের জীবন ও জীবিকা সম্পূর্ণভাবে অভয়ারণ্যের ওপর নির্ভরশীল।
- এই অভয়ারণ্যের ভিতর এবং আশেপাশ দিয়ে প্রবাহিত ছড়াগুলো বিভিন্ন খাল হয়ে সাঞ্চ ও কর্ণফুলী নদীকে প্রবাহমান রাখতে বিশেষ ভূমিকা রাখছে।
- এই অভয়ারণ্যে অতি বিরল প্রজাতির এশিয়ান হাতি, কালো ভালুক, চিতা বাঘ, সাম্বার হরিণ, বন্য কুকুর, ধনেশ পাখি সহ ৫৭৫ প্রজাতির প্রাণীর বসবাস।
- অতি বিরল ও বিপন্ন প্রজাতির কনক, মোস, বাটনা, তাল, পিতরাজ, তেলি গর্জন, তেজবল, মিঞ্জিরি, টাৰো, চাপালিশ, জাম, সেগুন, আগর, রঙ্গন, ছাতিয়ান, চম্পা, বৈলাম সহ প্রায় ৬০৮ প্রজাতির উড্ডিদি রাজি এই অভয়ারণ্যে রয়েছে।
- বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষতিকর প্রভাব প্রশমন ও অভিযোজনে এ অভয়ারণ্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

৩.২ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের উপকারিতা

- অভয়ারণ্যের ভিতরে বসবাসরত পাঁচটি ন্তৃ-তাত্ত্বিক জনগোষ্ঠি ও এর আশেপাশে ২৭টি গ্রামের হতদরিদ্র জনগোষ্ঠী তাদের জীবন ও জীবিকায়নের জন্য অভয়ারণ্যের ওপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভরশীল
- এ অভয়ারণ্যের অভ্যন্তরে পাহাড় হতে সৃষ্টি ছড়াগুলো আঘওলিক জলাধার রক্ষায় কার্যকরী ভূমিকা রাখে
- অতি বিপন্ন ও বিরল প্রজাতির এশিয়ান হাতি, কালো ভালুক, উল-ুক, লজ্জাবতী বানর, সাম্বার হরিণ, বন্য কুকুর, ধনেশ পাখি সহ গুরুত্বপূর্ণ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে এ অভয়ারণ্যে বসবাস করে
- বাংলাদেশসহ বিশ্বের বিভিন্ন দেশের প্রকৃতি ও জীববৈচিত্র্য প্রেমিক এবং গবেষকদের জন্য একটি উল্লে- খ্যোগ্য প্রাকৃতিক শিক্ষা কেন্দ্র হিসেবে পরিগণিত হচ্ছে
- এ অভয়ারণ্যকে কেন্দ্র করে ন্তৃ-তাত্ত্বিক জনগোষ্ঠীর নিজস্ব সংস্কৃতি সংরক্ষিত হচ্ছে
- এ অভয়ারণ্যকে কেন্দ্র করে স্থানীয়ভাবে পরিবেশ বান্ধব পর্যটন কেন্দ্রিক জীবিকার উন্নোব্র ঘটছে।

৩.৩ বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ

বন্যপ্রাণী আইন ১৯২৭ এবং ‘বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ আদেশ (সংশোধিত), ১৯৭৪’ অনুযায়ী চান্দেলি দক্ষিণ বনবিভাগ কর্তৃক এই বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ব্যবস্থাপনা ও সম্পদ সংরক্ষণ করা হচ্ছে।

বাধা সমূহ :

- চোরা শিকারী কর্তৃক ফাঁদ বা অন্য কোন প্রক্রিয়ায় অভয়ারণ্যে বন্যপ্রাণী শিকার

- কৃষি কাজের জমি তৈরী বা পান চাষের জন্য বনে আগুন দেয়া হয়। এর ফলে বন্যপ্রাণী আতঙ্কিত হয় এবং তাদের স্বাভাবিক জীবনযাত্রাও ব্যহত হয়
- বন্যপ্রাণীর খাবার সরবরাহকারী উদ্ভিদ প্রজাতির সংখ্যা দিন দিন কমে যাচ্ছে, ফলে সৃষ্টি খাবার সংকটের কারণে বন্যপ্রাণী লোকালয়ে প্রবেশ করছে অতঃপর মানুষের হাতে ধরা পড়ে প্রাণ হারাচ্ছে
- পর্যাপ্ত বনাঞ্চাদন না থাকায় এবং বিশেষ বন্যপ্রাণীর প্রয়োজনীয় বিশেষ বিশেষ প্রজাতির গাছ এবং বড় গাছের সংখ্যা কমে যাওয়ায় আবাসস্থলের সংকট ত্রুটি প্রকট হচ্ছে
- বনের অভ্যন্তরে বিভিন্ন সম্পদ সংগ্রহ ও অন্য নানাবিধি প্রয়োজনে মানুষের অনুপ্রবেশ বাঢ়ছে এবং এটা বন্যপ্রাণীর স্বাভাবিক বিচরণ বাধাদ্বান্ত করছে
- অবৈধ বৃক্ষ নির্ধনের ফলে বন্যপ্রাণীর আবাস্থল ও খাদ্যের সংকট হচ্ছে
- অবৈধ জবর দখলের কারনে বনভূমি সংকুচিত হচ্ছে এবং বন্যপ্রাণীর ওপর এর নেতৃত্বাচক প্রভাব পড়ছে।

8.0 জীববৈচিত্র্য এবং আবাসস্থল

8.1 বনাঞ্চল

দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যটি মূলতঃ একটি ক্রান্তীয় উষ্ণমণ্ডলীয় মিশ্র চিরহরিৎ বন। এ বনকে সংরক্ষিত বন হিসেবে ঘোষণা করার আগে এখানে জুম চাষ করা হত যা এখনো অব্যহত আছে। বর্তমানে অভয়ারণ্যটি প্রাকৃতিক ও সৃজিত বৃক্ষে সমৃদ্ধ।

8.2 উদ্ভিদ সমূহ

সাম্প্রতিক কালে পরিচালিত একদল গবেষকের গবেষণার আলোকে জানা যায় যে, এ অভয়ারণ্যের উদ্ভিদকূলের মধ্যে রয়েছে প্রায় ৬০৮ প্রজাতির উদ্ভিদ। তন্মধ্যে ১৮২ প্রজাতির বৃক্ষ (Tree), ১২৫ প্রজাতির গুল্ম (Shrub), ২০০ প্রজাতির ছোট গুল্ম (Herb), ৭১ প্রজাতির লতা, ১৭ প্রজাতির ফার্ণ, ৭ প্রজাতির বায়বীয় পরগাছা (Epiphytes), ৬ প্রজাতির পরজীবী পরগাছা (Parasitic Plants) রয়েছে।

এ অভয়ারণ্যে অতি বিরল ও বিপন্ন প্রজাতির কনক, মোস, বাটনা, তাল, পিতরাজ, তেলি গর্জন, তেজবল, মিঞ্জিরি, টাকুা, চাপালিশ, জাম, সেগুন, আগর, রক্তন, ছাতিয়ান, বৈলাম, চম্পা প্রভৃতি বিশেষ ভাবে উল্লে- খ্যোগ্য।

8.3 প্রাণী সমূহ

এ অভয়ারণ্যের প্রাণীকূলের মধ্যে রয়েছে প্রায় ৫৭৫ প্রজাতির প্রাণী। তন্মধ্যে ১৯০ প্রজাতির অমেরঞ্জদণ্ডী, ২৩ প্রজাতির মাছ, ২৫ প্রজাতির উভচর, ৫৬ প্রজাতির সরীসৃপ, ২৩১ প্রজাতির পাখি (তন্মধ্যে ১৯৫ প্রজাতির স্থানীয় এবং ৩৬ প্রজাতির পরিযায়ী) এবং ৫০ প্রজাতির স্তুত্যপায়ী প্রাণী রয়েছে।

অতি বিপন্ন ও বিরল প্রজাতির এশিয়ান হাতি, কালো ভালুক, উল-কুক, লজ্জাবতী বানর, চিতা বাঘ, সাঙ্গার হরিণ, বন্য কুকুর, ধনেশ পাখি প্রভৃতি বিশেষ ভাবে উল্লে- খ্যোগ্য।

৪.৪ বনাঞ্চল ভিত্তিক পন্য সমূহ

দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে উৎপাদিত পন্য সমূহ বনের ওপর নির্ভরশীল হতদরিদ্র জনগোষ্ঠীর জীবন ও জীবিকায়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। এ বনে উৎপাদিত উল্লে- খ্যোগ্য পন্যগুলো হল :

ঘর ও আসবাবপত্র তৈরির কাঠ, জ্বালানী কাঠ, উষধি গাছ, বাঁশ ও বেত, অর্কিড, মধু, ফুলবাঢ়ু, ছন, ধান, বন আলু, বন কলা, তেঁতুল, বেল সহ বিভিন্ন প্রকার ফল ফলাদি, বিভিন্ন বনজ শাকসজি ইত্যাদি উল্লে- খ্যোগ্য।

৪.৫ জীববৈচিত্র্যের ব্যবহার

দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য চারপাশে বিশাল জনগোষ্ঠী বসবাস করে। দৈনন্দিন চাহিদা মেটানোর পাশাপশি জীবন ও জীবিকার প্রয়োজনে তারা এ বন থেকে নিয়মিত জ্বালানি কাঠ, বাঁশ, বেত, মধু ইত্যাদি সংগ্রহ করে। অনেক স্থানে যোগাযোগ ব্যবস্থা সেকেলে হলেও অনেক স্থানের যোগাযোগ সহজতর হওয়ায় এখানকার উৎপাদিত পন্য দেশের বিভিন্ন জায়গায় সহজে পরিবহন ও সরবরাহ করা হয়।

৫.০ জীববৈচিত্রি ব্যবস্থাপনার জন্য গৃহীত বর্তমান অবস্থা পর্যালোচনা

৫.১ বনাঞ্চল ব্যবস্থাপনার পদ্ধতিসমূহ

- ❖ বর্তমানে দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যটি সহ-ব্যবস্থাপনার পদ্ধতিতে পরিচালিত হচ্ছে। সরকারী গেজেট মোতাবেক এ অভয়ারণ্যের দুধপুরুরিয়া এলাকায় ২২ মে, ২০১১ ‘দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি’ গঠন করা হয়। উল্লে- খ্য যে ২০১২ এর শুরুতে ধোপাছড়ি এলাকায় ‘ধোপাছড়ি সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি’ নামে আরেকটি কমিটি গঠন করা হয়েছে। এ দুই সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির মাধ্যমে রক্ষিত বন সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার জন্য স্থানীয় জনগোষ্ঠী স্বতঃস্ফূর্ত অংশগ্রহণ ও সক্রিয় সহযোগিতা করছে। এক্ষেত্রে অংশগ্রহণ ও সহযোগিতার ভিত্তি হচ্ছে, রক্ষিত এলাকার বন ও জলাভূমি থেকে প্রাপ্ত সুফল বা উপকার সকল অংশগ্রহণকারী ও সহযোগিদের মধ্যে সুষম বর্ণন এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় সকলের কার্যকর অংশগ্রহনের নিশ্চয়তা। অংশগ্রহণ ও সহযোগিতার মাধ্যমে রক্ষিত বন এলাকা সংরক্ষণের এ প্রক্রিয়াটিকে ‘সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি’ বলা হয়। সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির মাধ্যমে দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ব্যবস্থাপনা ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে খরচশিয়া রেঞ্জের অধীনে দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন নিয়োজিত আছে। এ সংগঠন দ্বিস্তুর বিশিষ্ট। প্রথম স্তুর হল ‘সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিল’ যা নীতি নির্ধারণী স্তুর হিসেবে কাজ করে এবং দ্বিতীয় স্তুর হল

‘সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি’ যা নীতিমালার আলোকে গৃহীত কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে। উপরোক্ত কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের খুরঙ্গিশিয়া রেঞ্জের আওতায় ১৯টি ভিলেজ কনজারভেশন ফোরাম (ভিসিএফ), ১টি পিপল ফোরাম (পিএফ), ৩টি কমিউনিটি পেট্রোলিং গ্রুপ (সিপিজি, ৫৬ সদস্য বিশিষ্ট), ১টি সিএমসি, ৩টি এফসিসি (যুব সংগঠন) গঠন করা হয়েছে।

- ❖ ‘বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ আদেশ (সংশোধিত), ১৯৭৪’ এবং ‘বন আইন ১৯২৭’ এর নির্দেশনা অনুযায়ী বন অধিদপ্তরের ‘চট্টগ্রাম দক্ষিণ বন বিভাগ এর আওতায় খুরঙ্গিশিয়া রেঞ্জ কর্তৃক ধোপাছড়ি সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি পরিচালিত হচ্ছে।
- ❖ উল্লেখিত আইন অনুযায়ী, ধোপাছড়ি সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি পরিচালিত ২,৯৯৬ হেক্টরের সীমানার মধ্যে কোন প্রকার বনজ দ্রব্য আহরণ, পরিবহন ও অপসারণ সম্পূর্ণ ভাবে নিষিদ্ধ।

৫.২ বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা

দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য বর্তমানে ১৯২৭ সালের বন আইন এবং ‘বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ (সংশোধিত) আদেশ ১৯৭৪’ অনুযায়ী পরিচালিত হচ্ছে। বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা সুষ্ঠুভাবে পরিচালনাসহ বন্যপ্রাণীর আবাসস্থল উন্নয়ন এবং বংশ বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিম্নবর্ণিত পদক্ষেপ গ্রহন করা হয়েছে:

- ❖ **বাগান সৃজন :** দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির আওতাধীন এলাকায় ১৯৯৩ থেকে ২০১০ সাল পর্যন্ত নিম্ন বর্ণিত বাগান সৃজন করা হয়েছে। বেত বাগান: ১২৬২ হেক্টর, বাঁশ বাগান: ৩৯.০ হেক্টর, আগর বাগান ৬০.০ হেক্টর, সেগুন বাগান: ৬.০ হেক্টর, স্বল্পমেয়াদী সামাজিক বাগান (উডলট) ৩০.০ হেক্টর এবং দীর্ঘমেয়াদী বাগান: ৬.৪ হেক্টর, সর্বমোট: ২৮৮.৬ হেক্টর।

উল্লেখিত যে প্রাকৃতিক বনের পাশাপাশি সৃজিত এই সব বন জীব বৈচিত্র সংরক্ষণে অত্যন্ত সহায়ক ভূমিকা পালন করছে।

- ❖ **আবাসস্থল উন্নয়ন :** বন্যপ্রাণীর আবাসস্থল উন্নয়নের জন্য বৃক্ষ শূন্য পাহাড় উপযুক্ত প্রজাতির চারা দ্বারা বনায়নের আওতায় আনা।
- ❖ **বংশ বৃদ্ধি / উন্নয়ন :** অতি বিপন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী প্রজাতি সমূহের বংশ বৃদ্ধির প্রয়োজনীয় উদ্যোগ নেয়া হচ্ছে।
- ❖ **পশুপাখি রক্ষায় জনমত তৈরী করা :** বন্য গাছ-পালা, পশুপাখি যে পরিবেশের অবিচ্ছেদ্য অংশ তা বনের আশেপাশে বসবাসকারী জনগণকে বুঝানোর জন্য বিভিন্ন সচেতনতামূলক কর্মসূচী গ্রহণের উদ্যোগ নেওয়া হচ্ছে।

৫.৩ জীববৈচিত্রের আবাসস্থল রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনরুদ্ধার

দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি এর পাহাড়ী বনকে প্রথমে সংরক্ষিত বনাঞ্চল হিসেবে এবং পরবর্তীতে ২০১০ সনে বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য হিসাবে ঘোষনা করা হয়। বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য হিসাবে ঘোষনার পর এর জীববৈচিত্র ও আবাসস্থল রক্ষার প্রয়োজনে বন বিভাগ অবৈধ ভাবে বৃক্ষ নির্ধন, বন্যপ্রাণী শিকার, বনে আগুন দেয়া ইত্যাদি প্রতিরোধে কার্যকর পদক্ষেপ

গ্রহণ করে। বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য হিসাবে স্বীকৃতি লাভের পরও এ বনে ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব 'চট্টগ্রাম দক্ষিণ বন বিভাগ, চট্টগ্রাম' ওপরই ন্যস্ত থেকে যায়। তদুপরি প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল হলেও জীববৈচিত্র রক্ষা তথা আবাসস্থল রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনরুদ্ধারের বিভাগটি নানাবিধি কার্যক্রম পরিচালনা করে চলেছে। সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি প্রবর্তিত হওয়ায় বর্তমানে সহ-ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে যৌথভাবে জীববৈচিত্র রক্ষা এবং আবাসস্থল রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনরুদ্ধারের চেষ্টা শুরু হয়েছে।

৫.৪ পরিবেশ বান্ধব পর্যটন

দুধপুরুরিয়া ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য প্রাকৃতিক সৌন্দর্য মন্ডিত হওয়ায় এবং এর যোগাযোগ ব্যবস্থা সহজতর হওয়ায় সাপেক্ষে দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকায় বর্তমানে বিক্ষিপ্তভাবে বেশ কিছু দেশী বিদেশী পর্যটক এবং গবেষক আসেন, তবে তাদের জন্য সুযোগ সুবিধা খুবই সীমিত। দুধপুরুরিয়ায় ব্রিটিশ আমলে নির্মিত একটি বন বিশ্রামাগার আছে, যা ডাক বাংলো নামে পরিচিত। সম্প্রতিকালে দশমাইল এলাকায় একটি বনবিশ্রামাগার নির্মান করা হয়েছে। এছাড়াও বেসরকারী উদ্যোগে একটি ইকো-কটেজ নির্মান করা হচ্ছে। এখানে ৯ জন প্রশিক্ষিত ইকোট্যুর গাইড আছে। এছাড়া পর্যটক এবং বনের নিরাপত্তা বিধানের জন্য বনবিভাগের সাথে ৫৬ জন সিপিজি (বন পাহারা দলের সদস্য) সদস্য নিয়মিত বন পাহারায় নিয়োজিত আছে। এছাড়াও সুখবিলাস বিট অফিস সংলগ্ন একটি ইকোপার্ক নির্মানাধীন।

৫.৫ বনাঞ্চল ভিত্তিক উৎপাদিত পণ্য ব্যবস্থাপনা

পূর্বে নির্দিষ্ট অংকের রাজস্ব গ্রহণের বিনিময়ে বন হতে উৎপাদিত পণ্য আহরণের জন্য পারমিট প্রদান করা হতো। কিন্তু বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য ঘোষনার পর থেকে এ কার্যক্রম বন্ধ রয়েছে। বনের ভিতর ও আশে-পাশের বসবাসকারী দরিদ্র জনগোষ্ঠী তাদের জীবিকায়নের প্রয়োজনে এর সম্পদসমূহ আহরণ করে। তবে এ ধরণের প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণের জন্য এলাকা ভিত্তিক সুনির্দিষ্ট নীতিমালা প্রয়োজন এবং এর সঠিক প্রয়োগ বাস্তবনীয়।

৫.৬ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য ব্যবস্থাপনায় অসুবিধা সমূহ

- ❖ দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ম্যাপ নিয়মিতভাবে হাল নাগাদ না করা
- ❖ নিয়মিত টহল দালের জন্য রাস্তার বেহাল অবস্থা
- ❖ প্রয়োজনীয় স্থাপনার অভাব
- ❖ নিয়মিত বা নির্ধারিত বিরতিতে বন শুমারী পরিচালনা না করা
- ❖ বন বিভাগের প্রয়োজনীয় জনবলের অভাব
- ❖ বনবিভাগের প্রয়োজনীয় পরিবহন ও আধুনিক উপকরণের স্বল্পতা
- ❖ বনকর্মীদের আধুনিক এবং সঠিক বন ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত ধ্যান ধরনার অভাব
- ❖ যৌথ বন টহল দলের সদস্যদের মাঝে পারস্পরিক আঙ্গুল ও সহযোগীতার অভাব
- ❖ সরকারী অন্যান্য নিরাপত্তা বাহিনীর সাথে বন বিভাগের কার্যকরী যোগাযোগের অভাব
- ❖ কমিউনিটি পেট্রোলিং গ্রুপের জন্য অপ্রতুল আর্থিক সুযোগ সুবিধা

- ❖ একটি কার্যকর সহ-ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠান এখনও প্রতিষ্ঠিত না হওয়া
- ❖ সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির কার্যালয় না থাকা

৫.৭ প্রাতিষ্ঠানিক এবং সু-শাসন সম্পর্কিত ইস্যুসমূহ

দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকায় বন বিভাগের সহযোগী, সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি সম্পৃক্ত হওয়ায় তাদের কার্যক্রম সঠিকভাবে পরিচালনার জন্য নিম্নলিখিত পদক্ষেপ সমূহ জরুরী :

- ❖ নিয়মিত সিএমসি/সংশি-ষ্ট কমিটির মিটিং: সরকারী প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী সিএমসির সহ সকল সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনগুলির নিয়মিত সভা আয়োজনের ব্যবস্থা করা
- ❖ আয় ব্যয়ের স্বচ্ছতা: সিএমসির আয়-ব্যয়ের হিসাব সিএমসি সভায় উপস্থাপন এবং পরবর্তীতে সংশ্লিষ্ট সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের অনুমোদন করিয়ে নেওয়া,
- ❖ রেজুলেশন ও প্রতিবেদন: প্রতিটি সভার বিভিন্ন আলোচ্য বিষয়ে গৃহীত সিদ্ধান্ত সমূহ কার্য বিবরণী হিসেবে তৈরী করত: সংশ্লিষ্ট মহলে যথা সময়ে প্রেরণ করা,
- ❖ বিভাগীয় বন কর্মকর্তা সহিত সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির ত্রৈমাসিক সমন্বয় সভা : দেশের অন্যান্য সহ-ব্যবস্থাধীন এলাকার ন্যায় দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকায়ও বিভাগীয় বন কর্মকর্তা সহিত সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির ত্রৈমাসিক সমন্বয় সভা আয়োজনের ব্যবস্থা আছে, তবে তা এখনো কার্যকরী হয়নি
- ❖ জবাবদিহিতা ও আমানতদারিতা: প্রতিটি সদস্যের উপর অর্পিত দায়িত্ব পালনে সচেষ্ট থাকা এবং সম্পাদিত কর্তব্য সম্পর্কে যে কোন সময় জবাবদিহিতার জন্য প্রস্তুত থাকার পরামর্শ দেয়া ইত্যাদি।

৬.০ ল্যান্ডস্কেপ এলাকার বর্তমান অবস্থা

৬.১ ল্যান্ডস্কেপ পন্থা

ল্যান্ডস্কেপ পন্থা হল এমন একটি উপায় যার মাধ্যমে ধোপাছড়ি সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম শুধুমাত্র বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের অভ্যন্তরে প্রাকৃতিক সম্পদ, জীববৈচিত্র, প্রতিবেশ ইত্যাদি রক্ষায় সীমাবদ্ধ না রেখে অভয়ারণ্যের বাইরেও বিদ্যমান সকল উপাদান অর্থাৎ পরম্পরার সম্পর্কযুক্ত আবাসস্থল / বন, প্রতিবেশ ব্যবস্থা, নির্ভরশীল জনগোষ্ঠী, সামাজিক / প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাকে যথাযথ গুরুত্ব প্রদান করে এবং পরম্পরার সমন্বয় সাধনের মাধ্যমে ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি প্রয়োজন পূর্বক তা বাস্তুয়ায়ন করা।

৬.২ রক্ষিত এলাকা সংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ এলাকা

❖ ল্যান্ডস্কেপ এলাকা : দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকার ল্যান্ডস্কেপ এলাকা হচ্ছে: উত্তরে সুখবিলাস, পূর্বে কোহালং ইউনিয়নের কিরুকপাড়া ও কৈয়াপাড়া, দক্ষিণে ধোপাছড়ি এবং পশ্চিমে পশ্চিম খুরশিয়া ও শ্রীমাই বিট এলাকা।

- ❖ ল্যান্ডস্কেপ এলাকার গ্রাম বা পাড়া: দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি সহ-ব্যবস্থাপনাধীন কমিটির আওতাভুক্ত গ্রাম ও পাড়া (ভিসিএফ) গুলো হল: সুখবিলাস, ফলারিয়া মুসলিম পাড়া, জিলানী পাড়া, ফলারিয়া বড়ুয়া পাড়া, নাপিত পুরুরিয়া রবীন্দ্র পাড়া, নাপিত পুরুরিয়া উত্তর পাড়া, নাপিত পুরুরিয়া মধ্যম পাড়া, নাপিত পুরুরিয়া দক্ষিণ পাড়া, চেরাগী খোলা, বড়ছন খোলা, দুধপুরুরিয়া -১, দুধপুরুরিয়া -২, গড়দেরদের, ডাকবাংলো মুসলিম পাড়া, কীবুক পাড়া, কালি ছড়ি, কমলা ছড়ি, পশ্চিম খৈয়া পাড়া এবং পূর্ব খৈয়া পাড়া। তন্মেধ্যে তিনটি যথাঃ কীবুক পাড়া, পশ্চিম খৈয়া পাড়া ও পূর্ব খৈয়া পাড়া কেবল ক্ষুদ্র জাতি জনগোষ্ঠী অধ্যুষিত এবং দু'টি যথাঃ বড়ছন খোলা ও কমলা ছড়িতে মিশ্রিতভাবে ক্ষুদ্র জাতি এবং বাঙালী অধ্যুষিত

- ❖ **গ্রামাঞ্চল হাটবাজার:** ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় উদালবুনিয়ায় সাংগৃহিক হাট (প্রতি রবিবার), রাজার হাট(প্রতি বৃহস্পতিবার), সোমবারের বাজার (প্রতি সোমবার), কানন বাজার (শনিবার ও বুধবার) বসে। এছাড়া দশমাইল ও ব্রীজঘাটাটায় নিয়মিত বাজার বসে। তাছাড়া বিভিন্ন জায়গায় মনোহারি দোকান রয়েছে
- ❖ **নদী ও জলাভূমি :** পাহাড় হতে উৎপন্ন কিছু ছড়া বিভিন্ন খাল হয়ে সাঞ্চু ও কর্ণফুলী নদীতে পতিত হয়েছে, পরবর্তীতে এই দু'টি নদী বঙ্গোপসাগরের সাথে মিলিত হয়েছে। শিলক এবং খুরঝিয়া খাল হচ্ছে এই এলাকার উল্লে- খয়োগ্য খাল
- ❖ **বিদ্যমান কৃষি জমি:** বাফার জোন এবং ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় কৃষি জমি বিদ্যমান যেখানে বিভিন্ন ধরণের ফসল নিয়মিত চাষ করা হয়
- ❖ **স্কুল জাতি গোষ্ঠী :** ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় ত্রিপুরা, মার্মা, চাকমা, তৎসা, প্রভৃতি সম্প্রদায়ের বসতি রয়েছে।
- ❖ **শিক্ষা প্রতিষ্ঠান:** দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় দু'টি হাই স্কুল, কয়েকটি ফোরকানিয়া ও এবতাদিয়া মাদ্রাসা, তিনটি সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়, ছ'টি রেজিস্ট্রাড প্রাথমিক বিদ্যালয় এবং বিভিন্ন এনজিও সংস্থা পরিচালিত কয়েকটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান রয়েছে
- ❖ **অন্যান্য প্রতিষ্ঠান :** একটি ইউনিয়ন স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ কেন্দ্র, একটি মিশনারী হাসপাতাল, একটি পুলিশ ক্যাম্প সহ কোডেক, গ্রামীণ ব্যাংক, আইডিএফ, ব্র্যাক, আশা, পদক্ষেপ বিভিন্ন বেসরকারী সংস্থার কার্যালয় রয়েছে।

৬.৩ ভূমি ব্যবহারে বর্তমান অবস্থা

সর্বমোট ১,৭২১ হেক্টর আয়তনের দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকায় প্রাকৃতিক বন রয়েছে প্রায় ১২০০ হেক্টর। এছাড়া বিভিন্ন মেয়াদী বাগান রয়েছে ২৮৮.৬ হেক্টর, তন্মধ্যে: বেত বাগান ১২৬.২ হেক্টর, বাঁশ বাগান ৩৯.০ হেক্টর, আগর বাগান ৬০.০ হেক্টর, সেগুন বাগান ৬.০ হেক্টর, স্বল্প মেয়াদী বাগান ৩০.০ হেক্টর, এবং দীর্ঘ মেয়াদী বাগান ৬.৪ হেক্টর। বর্তমানে প্রায় ২৫.০ হেক্টরের অধিক জমি জবর দখলে আছে। সংশি- ষ্ট কর্তৃপক্ষ অত্যন্ত সচেতন না হলে এ দখলের পরিমাণ দ্রুত আরও বাঢ়তে পারে। বাদবাকী এলাকায় ন্যাড়া পাহাড় রয়েছে। ২০১০ সনের হিসাব মতে কেবল কমলা ছড়ি বিটে ভিলেজারের সংখ্যা ২৫ পরিবার, আর এসব পরিবারের সদস্য সংখ্যা ১২৭ জন।

বনের অভ্যন্তরে যে সকল এলাকায় প্রাকৃতিকভাবে বনের স্বাভাবিক পূনরুজ্জীবন প্রক্রিয়া সংঘটিত হচ্ছে না এমন কিছু এলাকায় বন বিভাগ ইতিমধ্যে এনরিচমেন্ট বাগান সৃজন করেছে। স্থানীয় জনসাধারণ ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় এবং অনেক সময় জবরদখলকৃত বনভূমিতে কৃষি কাজ মূলতঃ সজি চাষ করে। কৃষি ও সজি চাষে উৎপাদিত ফসল তাদের পরিবারের চাহিদা মেটানোর পাশাপাশি জীবিকা উপার্জনেও সহায়তা করে।

৬.৫ স্টেকহোল্ডার পর্যালোচনা

দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকার চারপাশে নিম্নবর্ণিত তিন ধরনের স্টেকহোল্ডার রয়েছে। যথাঃ

- ❖ প্রাতিষ্ঠানিক স্টেকহোল্ডারঃ বন বিভাগ, সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা, ইউনিয়ন পরিষদ, এবং পুলিশ
- ❖ প্রাথমিক স্টেকহোল্ডারঃ জ্বালানী কাঠ সংগ্রাহক, অবৈধ বৃক্ষ নির্ধনকারী ও পাচারকারী, বাঁশ ও কাঠ সংগ্রাহক, শাক-সজি সংগ্রহকারী, মধু সংগ্রহকারী, বনের জমি জবরদখলকারী, জুম চাষি, পর্যটক, শিকারী, ইত্যাদি
- ❖ দ্বিতীয় স্তরের স্টেকহোল্ডারঃ কাঠ ব্যবসায়ী, স'মিল মালিক, ফার্নিচার ব্যবসায়ী, ইত্যাদি।

দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনারীন এলাকার আওতায় ১৯ টি গ্রাম / পাড়া ও ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকায় আনুমানিক প্রায় ১,০২৪ পরিবারে জনসংখ্যা ৫,০০০ এর অধিক। এখানে বয়স্ক শিক্ষার হার প্রায় ১৫%। প্রায় ৭৫% জনগোষ্ঠী কৃষি ও বন নির্ভর, ১০% দিন মজুর, ৫% চাকুরীজীবী এবং ১০% ব্যবসা ও অন্যান্য পেশায় জড়িত।

৬.৬ কৃষি জমি এবং বসত ভিটার ব্যবহার

ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় এবং অনেক সময় অবৈধ ভাবে জবরদখলকৃত বনভূমিতে ধান ও সজি চাষ করে স্থানীয় জনসাধারণ তাদের পরিবারের চাহিদা মেটানোর পাশাপাশি জীবিকা উপার্জন করে। ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় ধান চাষ, লেবু, পেয়ারা, আদা, হলুদ, মরিচ, আলু, শিম, বরবটি, লাট, কুমড়া, শশা, টেঁড়শ, করলা সহ মৌসুমী সবজি বেশ জনপ্রিয় এবং জীবিকা অর্জনের অন্যতম মাধ্যম। বসত বাড়ীতে ফলজ গাছ, বনজ গাছ, ঔষধী গাছ রোপণ ও পরিচর্যা করা হয়। এছাড়া কিছু এলাকায় তামাক চাষ করা হয়।

পার্ট - ২

রক্ষিত এলাকার সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা বাস্তবায়নে কৌশলগত সুপারিশসমূহ

১.০ সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার কৌশলগত দিক এবং বাস্তবায়ন সুপারিশমালা

১.১ সহ-ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্য এবং কৌশল সমূহ

দীর্ঘ মেয়াদী ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার প্রধান উদ্দেশ্য হল দুধপুকুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকায় সঙ্গাব্য সর্বোচ্চ পরিমান বন এবং বন্যপ্রাণী টিকিয়ে রাখা সহ এর জীববৈচিত্র্যকে যথাযথ ভাবে সংরক্ষণ করার পাশাপাশি বন নির্ভরশীল দরিদ্র জনগনের বিকল্প কর্মসংস্থান সৃষ্টি সহ এলাকার আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন। এই পরিকল্পনার প্রধান উদ্দেশ্য গুলো নিম্নরূপঃ

- এমন একটি সহ-ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা যা দুধপুকুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকার জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে গৃহীত দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা বাস্তুয়ায়নে সাহায্য করবে। এখানে এলাকায় স্থানীয় জনগনকে সুবিধাভোগী (স্টেকহোল্ডার) হিসেবে সম্পৃক্ত করা হয়েছে
- সহ-ব্যবস্থাপনার সাথে সম্পৃক্ত সকল ব্যক্তির্বর্গের অংশগ্রহনের মাধ্যমে সিদ্ধান্ত গ্রহণ এবং তা জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং এলাকার আর্থ-সামাজিক ব্যবস্থা উন্নয়নে কাজে লাগানো
- রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনার জন্য পদ্ধতি প্রণয়ন, কর্ম প্রক্রিয়া নির্ধারণ, অবকাঠামো উন্নয়ন এবং প্রাতিষ্ঠানিক কাজের সক্ষমতা অর্জন এবং তা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি করা
- টিকে থাকতে সক্ষম এমন বন্যপ্রাণীকে সংরক্ষণ করা যার অন্তর্ভূক্ত থাকবে ভয়াবহ বিপদের সম্মুখীন প্রাণী, ভূমকীর মুখে থাকা প্রাণী, সংরক্ষিত প্রাণী এবং দুর্লভ প্রজাতির গাছ
- যত দ্রুত সম্ভব উদ্ভিদকূল, প্রাণীকূল ও ভৌত উপাদান সম্পর্কিত বিষয় পুনরুদ্ধার করা সহ বনজ প্রতিবেশের উন্নয়নের ধারা বহাল রাখা
- নির্দিষ্ট কিছু স্থানে পরিবেশবান্ধব পর্যটনকে উৎসাহিত করা, পর্যটন স্পট, পিকনিক স্পট, ইকো-কটেজ এবং দর্শনার্থীদের ভ্রমণের জন্য নতুন ট্রেইল নির্মান করা
- সর্বোপরি, বিকল্প আয় সৃষ্টি সংক্রান্ত কাজে কারিগরি সহায়তা প্রদানের মাধ্যমে স্থানীয় স্টেকহোল্ডারদের বনের উপর নির্ভরশীলতা কমানো, তাদের নিজ কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি এবং জীবিকার উন্নয়ন
- রক্ষিত এলাকার লোকজনকে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, পরিবেশ বান্ধব পর্যটন ইত্যাদি বিষয়ে সচেতন করা।

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

- অভয়ারণ্যের সীমানা চিহ্নিত করা সহ জীববৈচিত্র্য সম্পর্কিত নিয়মিত জরিপ পরিচালনা করা
- এমন একটি সহ-ব্যবস্থাপনা মডেল গড়ে তোলা যার সাথে সম্পৃক্ত থাকবে স্থানীয় জনগন, যারা জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ বিষয়ক নির্দেশনা প্রদান সহ সহ-ব্যবস্থাপনাকে রক্ষিত এলাকা সংরক্ষণের সাথে সংগতিপূর্ণ করে গড়ে তুলবে যা বনের উপর নির্ভরশীলতা কমানো, বিকল্প কর্মসূচির বিষয়ে দিক নির্দেশনা সহ এলাকার আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে অবদান রাখবে।
- বন বিভাগের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি করা যাতে রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় নিয়োজিত বনবিভাগটি যথাযথ ভূমিকা রাখতে পারে
- সংরক্ষণ সম্পর্কে এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি করা এবং সংরক্ষণ বিষয়ক ইস্যুতে সম্প্রসারণ কার্যক্রম গড়ে তোলা

- স্থানীয় সুবিধাভোগী (স্টেকহোল্ডার) এবং বন বিভাগের কর্মচারীদের পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সংরক্ষণ ব্যবস্থাপনা সহ ভিলদেশের সহ-ব্যবস্থাপনা কাজের অভিজ্ঞতা অর্জনের লক্ষ্যে দেশ-বিদেশের অন্যান্য সংরক্ষিত অঞ্চল পরিদর্শন, আয়-বৃদ্ধি ও সচেতনতা সৃষ্টিসহ রাখিত এলকার সুবিধা উন্নয়নে কার্যকর ভূমিকা পালনের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের যথাযথ সংরক্ষণ এবং উন্নয়নের পাশাপাশি 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 রোপন করা।
- প্রধান সুবিধাভোগীদের (স্টেকহোল্ডারদের) জন্য বিকল্প কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা।

১.২ সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি

বাংলাদেশ সরকারের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী প্রাকৃতিক বন সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনায় বিশেষ করে রাখিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় স্থানীয় জনগোষ্ঠীর অংশগ্রহণ ও সক্রিয় সহযোগিতা গ্রহণ করা হচ্ছে। সহ-ব্যবস্থাপনা প্রক্রিয়ার লক্ষ্য হচ্ছে অংশগ্রহণকারী ও সহযোগী সকলেই রাখিত এলাকা ব্যবস্থাপনা ও পরিচালনা বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় কার্যকর অংশগ্রহণ নিশ্চিত করার পাশাপাশি এলাকার জীববৈচিত্রি সংরক্ষণ এবং রাখিত এলাকার উপর নির্ভরশীলতা কমানোর লক্ষ্যে বিকল্প কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা সহ আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন। সকল স্টেকহোল্ডারদের কার্যকরী অংশগ্রহণ ও সহযোগিতার মাধ্যমে প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার এই প্রক্রিয়াই হচ্ছে ‘সহ-ব্যবস্থাপনা’।

১.২.১ সহ-ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্য সমূহ

- রাখিত এলাকার জীববৈচিত্রের দীর্ঘ মেয়াদী সংরক্ষণ নিশ্চিত করার পাশাপাশি স্থানীয় জনসাধারণকে প্রধান স্টেকহোল্ডার হিসাবে অংশ গ্রহনের সুযোগ সৃষ্টি করা।
- রাখিত এলাকার আশেপাশে বসবাসকারী জনগনের অংশগ্রহণ ভিত্তিক বনজ সম্পদের ব্যবহার ও বিকল্প আয়ের সুযোগ সৃষ্টি এবং তাদের দক্ষতার উন্নয়ন ঘটানোর পাশাপাশি আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন
- রাখিত এলাকা ব্যবস্থাপনার জন্য অবকাঠামো, প্রশিক্ষণ এবং যোগাযোগের সুযোগ-সুবিধা সৃষ্টিসহ উন্নততর প্রশাসনিক কাঠামো নিশ্চিতকরণ
- পরিবেশ পর্যটনকে উৎসাহিত করা এবং দর্শনার্থীদের জন্য পর্যাপ্ত সুযোগ-সুবিধার ব্যবস্থা করা।
- স্থানীয় জনগনের পরামর্শ ও সক্রিয় অংশ গ্রহণের মাধ্যম সহ ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমকে প্রাতিষ্ঠানিক রূপ দেয়া।
- রাখিত এলাকায় বন এবং বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান সহ প্রয়োজনীয় গবেষণার বিষয় সনাক্ত করা।

- জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষতিকর প্রভাব ও এর সাথে খাপ খাওয়ানোর কৌশল সম্পর্কে জনগণকে সচেতন করা।

১.২.২ সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন সমূহ

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 বিভিন্ন ভাবে সম্পৃক্ত জনগোষ্ঠী ও সরকারি বিভাগের কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে গঠিত। দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন এলাকার ব্যবস্থাপনায় নিয়োজিত সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনগুলো হলো: ভিলেজ কনজারভেশন ফোরাম (ভিসএফ), বন সংরক্ষণ ক্লাব, বন টহল (পাহাড়া) দল, পিপল্স ফোরাম (পিএফ), সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিল (সিএমসি) এবং সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি (সিএমসি)।

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

- ০ রক্ষিত এলাকা সহ-ব্যবস্থাপনার জন্য কৌশলগত সামর্থ্য উন্নয়ন
- ০ সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির আওতায় নতুন নতুন এলাকা অন্তর্ভুক্ত করা
- ০ জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবিলায় যথাযথ কর্মসূচী গ্রহণ এবং এর সঙ্গে খাপ খাওয়ানোর বিষয়টিতে যথেষ্ট গুরুত্ব প্রদান করা
- ০ প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণে যথাযথ ব্যবস্থাপনা এবং জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে সহযোগিতা বৃদ্ধি
- ০ বন নির্ভরশীল দরিদ্র জনগোষ্ঠীর বনের উপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে আনা ও বিকল্প কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি
- ০ সরকারী এবং বেসরকারী সংস্থার মধ্যে বন ও বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা বিষয়ে অধিকতর যোগাযোগ বৃদ্ধি।

১.২.৩ সুবিধা সমূহের বন্টন এবং সহ-ব্যবস্থাপনা চুক্তি

ক) ৫০ শতাংশ রাজস্ব আয় রক্ষিত এলাকার উন্নয়নে ব্যয়

রক্ষিত এলাকায় সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন কর্তৃক পরিচালিত বিভিন্ন কর্মকাণ্ড হতে প্রাপ্ত আয়ের শতকরা ৫০ ভাগ পরবর্তী বছর বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ব্যয় করার জন্য সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের নিকট ফেরত প্রদানের ব্যবস্থা রয়েছে। যেমন: রক্ষিত এলাকায় দর্শনার্থী কর্তৃক প্রদেয় প্রবেশ ফি, পার্কিং ফি এবং স্টুডেন্ট ডরমেটরী ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি হতে প্রাপ্ত আয়ের শতকরা ৫০ ভাগ সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের নিকট পরবর্তী বছর ফেরত দেয়া হয়। এ অর্থ রক্ষিত এলাকার জীববৈচিত্র্য সংরক্ষন এবং উন্নয়নে ব্যয় করা হয়। এছাড়াও সামাজিক বনায়নের মাধ্যমে উপকারভোগীদের মাধ্যমে সৃষ্টি বন হতে নিম্নরূপে লভ্যাংশ বন্টিত হওয়ার বিধান রয়েছে:

ক) স্থানীয় জনগন নিজেদের উদ্যোগে বন বিভাগের ভূমিতে গৃহীত সামাজিক বনায়নের ক্ষেত্রে :

১) বন অধিদণ্ডের ২৫%

২) উপকারভোগী ৭৫%

খ) স্থানীয় জনগোষ্ঠীর উদ্যোগে সরকারি আধা সরকারি ও স্বায়ত্ত্বাস্থিত সংস্থার ভূমিতে সামাজিক বনায়নের ক্ষেত্রেঃ

১) বন অধিদণ্ডর ১০%

২) উপকারভোগী ৭৫%

৩) ভূমির মালিক সংস্থা ১৫%

গ) বন অধিদণ্ডর ব্যতীত অন্যকোন ব্যক্তি অথবা সরকারী বা সংবিধিবদ্ধ সংস্থার মালিকানা বা দখলী স্বত্ত্বাধীন সংকীর্ণ ভূমিতে (প্রীপ) বৃক্ষরোপনের ক্ষেত্রে :

১) বন অধিদণ্ডর ১০%

২) ভূমির মালিকানা বা দখলী স্বত্ত্বাধীন ব্যক্তি বা সংস্থা ২০%

৩) উপকারভোগী ৫৫%

৪) স্থানীয় ইউনিয়ন পরিষদ ৫%

৫) বৃক্ষরোপন তহবিল ১০%

১.২.৪ ল্যান্ডস্কেপ উন্নয়ন তহবিল :

দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন অভয়ারণ্যের অভ্যন্তরে এবং আশেপাশে বিপুল সংখ্যক জনগন রয়েছে যাদের অধিকাংশের জীবিকা বিদ্যমান বনের প্রাকৃতিক সম্পদের উপর নির্ভরশীল। এই জনগোষ্ঠীর বিকল্প আয় সৃষ্টি, সামাজিক ও সামষ্টিক উন্নয়নে আইপ্যাক প্রকল্প ল্যান্ডস্কেপ উন্নয়ন তহবিল প্রদানের মাধ্যমে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। এই তহবিল জীববৈচিত্র সংরক্ষন সহ বন নির্ভরশীল জনগোষ্ঠীর বিকল্প আয় সৃষ্টিতে সহায়তা করছে। কিন্তু এই বিশাল কর্মকাণ্ড অন্যান্য সংশি- ট্টের সহযোগিতা ছাড়া এককভাবে আইপ্যাক প্রকল্পের মাধ্যমে অর্জন করা সম্ভব নয়। এজন্য নিসর্গ নেটওয়ার্ক সংশি- ট্ট অংশীদার ও সমর্থনকারী বিভিন্ন সরকারী এবং বেসরকারি সংস্থার যৌথ উদ্যোগ ও অংশীদারিত্ব প্রয়োজন। বিকল্প আয় বৃদ্ধি ও ব্যবসায় উদ্যোগ সমূহে সংশি- ট্ট সংস্থাকে জড়িত করার মাধ্যমে কোন জনগোষ্ঠীর আর্থিক ও সামাজিক অবস্থার উন্নয়নে ইতিবাচক ভূমিকা রাখতে পারে।

২.০ আবাসস্থল পুনরুদ্ধার কর্মসূচি

২.১ উদ্দেশ্যসমূহ

- রক্ষিত এলাকায় এনরিচমেন্ট এবং বাফার এলাকায় সামাজিক বনায়নের মাধ্যমে গাছের সংখ্যা এবং প্রজাতি বৃদ্ধি নিশ্চিত করা
- বন্যপ্রাণীর স্বাভাবিক প্রজনন ও বিচরণ নিশ্চিত করা
- বন্যপ্রাণীর আবাসস্থল ধ্বংসের হাত হতে রক্ষা করা
- অবৈধ শিকার ও আহরণ বন্ধ করা

- বিলুপ্তপ্রায় প্রজাতির সংরক্ষণ এবং এর বৎস বৃদ্ধি করা, ইত্যাদি।

২.২ বর্তমান বনাঞ্চল এবং জলাভূমির ল্যান্ডস্কেপ ম্যাপ হালনাগাদ করণ

দুধপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনাধীন ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকার সম্পদ চিহ্নিত করে প্রস্তুতকৃত বিদ্যমান ম্যাপ হালনাগাদ করা। এ ব্যাপারে বন বিভাগের রিমস্ (Rims) ইউনিট হতে সহায়তা গ্রহন করা যেতে পারে। উলে- খ্য যে রিমস্ ইউনিট এব্যাপারে ইতোমধ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহন করছে।

২.৩ সীমানা চিহ্নিতকরণ

- সীমানা চিহ্নিতকরণের জন্য যথাযথভাবে সার্ভে করার পর সীমানা সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়া প্রয়োজন। এ বিষয়ে প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সীমানা পিলার স্থাপন করা যেতে পারে। এর পাশাপাশি সচেতনতা ও নির্দেশনামূলক সাইনবোর্ড ও বিলবোর্ড ও স্থাপন করা প্রয়োজন। ইতিপূর্বে স্থাপিত সাইনবোর্ড ও বিলবোর্ড প্রযোজ্য ক্ষেত্রে মেরামত ও পূর্ণাঙ্গ করা যেতে পারে।

২.৪ অবৈধভাবে গাছ কাটা / বনে আগুন দেয়া / পানি সেচা এবং পশু চরাগো নিয়ন্ত্রণ

উল্লেখিত বিষয়ে নিম্নলিখিত পদক্ষেপ গ্রহন করা যেতে পারে :

- অবৈধ গাছ কাটা নিয়ন্ত্রণে বন বিভাগের কর্মীদের যুগোপযোগী প্রশিক্ষণ ও উপকরণ সরবরাহ করা
- বন টহল দল পূর্ণগঠন ও শক্তিশালী করা
- যৌথ টহল দলের জন্য বিকল্প কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা। এক্ষেত্রে, বিভিন্ন প্রকল্প ও দাতা সংস্থা হতে সাহায্য আহবান করা
- রক্ষাকাজে দায়িত্ব পালনের ক্ষেত্রে মাঠকর্মী ও স্থানীয় লোকজনদের কেউ দৃষ্টান্তমূলক অবদান রাখতে পারলে তাকে পুরস্কারের ব্যবস্থা করা
- সহ-ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে স্থানীয় জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি করা
- পশু না চরাগোর জন্য কাটা তারের বেড়া নির্মাণ
- বন নির্ভর দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জন্য সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির উদ্যোগে বিকল্প আয়-বৃদ্ধিমূলক কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তুবায়ন করা
- ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকার সামাজিক সচেতনতা বৃদ্ধিতে সচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ
- অবকাঠামো (স্কুল, রাস্তাট, ব্রীজ / কালভাট) উন্নয়নে বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তুবায়ন
- আগুন নির্বাপনী প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির সরবরাহ
- বনে গোচরণ বক্ষে গবাদী পশুর মালিকদের অবহিত করা
- বনভূমির অবৈধ দখল মুক্ত করা ও অবৈধ দখলরোধে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ
- ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় প্রয়োজনে আরও ভিসিএফ গঠন
- সিএম সি ও বন বিভাগের মধ্যে সমন্বয় সভার মাধ্যমে বিভিন্ন সিদ্ধান্ত গ্রহণ এবং তা বাস্তুবায়নে পদক্ষেপ গ্রহণ।

৩.০ ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম

ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের প্রধান উদ্দেশ্য হলো :

- তুমকীর সম্মুখীন নির্বাচিত বনাঞ্চলের কার্যকর প্রতিরোধ গড়ে তোলা যাতে করে জীব বৈচিত্র্য রক্ষা পায়
- বনকে উন্নয়ন ও প্রাকৃতিক সংরক্ষণের মাধ্যমে বন্যপ্রাণী বসবাসের উপযোগী করে তোলা
- বনের সভাবনাময় উৎস্যগুলোকে সংরক্ষণ করা যার মধ্যে নির্বাচিত জীববৈচিত্র্যও অন্ডৰ্ভূত থাকবে
- স্টেকহোল্ডারদের পরামর্শ ও কার্যকর অংশগ্রহনের মাধ্যমে সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিকে শক্তিশালীকরণ, ইত্যাদি।

৩.১ ল্যান্ডস্কেপ এলাকা ব্যবস্থাপনা

- ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকায় স্তুপ বনায়ন, সংযোগ সড়ক নির্মাণ, বৌজ, কালভার্ট সংস্কার / নির্মান, বিশুদ্ধ পানীয় জল সরবরাহ, সেনিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, স্বল্পমূল্যে উন্নত চুলা স্থাপন, ম্যালিরিয়া নিয়ন্ত্রণে সচেতনতা বৃদ্ধি ও চিকিৎসা সেবা নিশ্চিত করা প্রয়োজন। এ কাজে অর্থের সংকুলান করতে বিভিন্ন প্রকল্প প্রনয়ন ও দাতা সংস্থাগুলি হতে অর্থ সহায়তা গ্রহনের প্রচেষ্টা চালানো যেতে পারে
- সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির উন্নয়ন কার্যক্রমের সাথে ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকার কর্মরত বেসরকারী উন্নয়ন সংস্থার উন্নয়ন কার্যক্রমের সাথে সমন্বয় করা
- স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে ল্যান্ডস্কেপ এলাকার উন্নয়ন ব্যতিরেকে রক্ষিত এলাকার সুষ্ঠ ব্যবস্থাপনা করা সভবপর নয়।

৩.২ রক্ষিত এলাকার মূল অংশ (কোর জোন) ব্যবস্থাপনা

৩.২.১ আবাসস্থল উন্নয়ন কার্যক্রম

- এনরিচমেন্ট প-স্টেশন : কোর জোনের ক্ষতিগ্রস্ত অংশে যেখানে প্রাকৃতিকভাবে বনের স্বাভাবিক পুনরুজ্জীবণ প্রক্রিয়া বাধাগ্রস্ত হচ্ছে সেখানে বনায়ন ও কপিচ কান্ড ব্যবস্থাপনা করা
- ঘাস জমির উন্নয়ন : তৃণভোজী বন্যপ্রাণীদের খাদ্যপ্রাপ্তি নিশ্চিত করতে ঘাস বাগান সৃষ্টি করা
- জলাশয় রক্ষণাবেক্ষণ : বন্যপ্রাণীদের জন্য বনের অভ্যন্তরে পানীয় জলের সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য জলাশয় খনন ও সংস্কার / পুনঃখনন করা
- বিশেষ আবাসস্থল রক্ষণাবেক্ষণ : বিশেষ বিশেষ বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য বিশেষ ধরনের আবাসস্থল ব্যবস্থাপনা করা প্রয়োজন। যেমন: হাতীর জন্য প্রয়োজনীয় খাদ্যের ব্যবস্থা করা, উল-ুকের জন্য বড় / লম্বা গাছের আচ্ছাদন সৃষ্টি/রক্ষা করা প্রয়োজন। বন্যপ্রাণীর খাবার প্রাপ্যতা নিশ্চিত করার জন্য আলাদা বনায়ন অথবা বিদ্যমান ফলদ গাছ সংরক্ষণে ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

৩.২.২ আবাসস্থল পুনরুজ্জ্বার কার্যক্রম

৩.২.২.১ ওয়াটারশেড ব্যবস্থাপনা

- বিদ্যমান ছড়া পুনঃখনন ও প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে বাঁধ নির্মাণ করা
- শুষ্ক ছড়া, খাল পুনঃখনন, প্রয়োজনে বাঁধ নির্মানের মাধ্যমে পানির পর্যাপ্ত প্রবাহ নিশ্চিত করতে ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

৩.২.২.২ পরিবেশ পুনরুজ্জ্বার

- বনকে কোলাহল ও যান্ত্রিক শব্দমুক্ত রাখতে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ
- পর্যটকদের বিচরণ বনের নির্দিষ্ট এলাকায় সীমাবদ্ধ রাখা
- সচেতনতামূলক সাইনবোর্ড, বিলবোর্ড ইত্যাদি স্থাপন করা
- বর্জ্য ব্যবস্থাপনায় কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করা

- অভয়ারণ্যকে বানিজ্যিক স্বার্থে ব্যবহার না করা
- কার্বন তহবিল হতে অর্জিত আয় পরিবেশ পুনরুদ্ধার ও উন্নয়নে বনায়ন কার্যক্রম পরিচালনায় এবং ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকার বন নির্ভর দরিদ্র জনসাধারণের বিকল্প কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টিতে ব্যবহার করা, ইত্যাদি।

৩.৩ ল্যান্ডস্কেপ অঞ্চল

৩.৩.১ বাফার রিজার্ভ উপ-অঞ্চল

- বাফার জোনে ইতোপূর্বে সৃষ্টি সকল প্রকার বাগান বন (যদি উপকারভোগী নিয়োগ না হয়ে থাকে) নির্ভর উপকারভোগীদের মাঝে অংশীদারীত্বের ভিত্তিতে বন্টন
- নতুন বাফার বাগান সৃষ্টি ও অংশীদারিত্বের ভিত্তিতে নতুন সামাজিক বনায়ন সৃষ্টি করা
- কোর জোন সংরক্ষণে, বাফার ও সামাজিক বনের অংশীদারদের ভূমিকা / দায়-দায়িত্ব নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বন বিভাগের সাথে নিয়মিত মতবিনিময় সভার আয়োজন করা, ইত্যাদি।

৪.০ জীবিকায়ন এবং ভেলু চেইন কর্মসূচি

৪.১ উদ্দেশ্য

- বিকল্প আয় সৃষ্টির মাধ্যমে বন নির্ভর জনগণের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন যাতে বন নির্ভরতা কমিয়ে আনা যায়
- প্রাকৃতিক বন সৃষ্টিতে সহায়তা করা এবং পুরাতন বনের যথাযথ ব্যবস্থাপনা সহ জীববৈচিত্র সংরক্ষণ করা, ইত্যাদি।

৪.২ ভেলু চেইন এবং কনজারভেশন এন্টারপ্রাইজ

৪.২.১ কৃষি এবং উদ্যান বিষয়ক

- স্থানীয় জনগন যেন তাদের উৎপাদিত ফসল ও অন্যান্য দ্রব্যাদির সঠিক মূল্য পায় সে ব্যাপারে তাদেরকে সহযোগিতা এবং তাদের মধ্যে সচেতনতা সৃষ্টি করা

৪.২.১.১ সমর্পিত বসতভিত্তি খামার ব্যবস্থাপনা

- শাক-সবজি চাষাবাদ, হাঁস-মুরগী পালন, ফলজ বৃক্ষ রোপন, শুকর পালন, ইত্যাদি।

৪.২.১.২ উচ্চফলনশীল ফসলের চাষাবাদ

- অধিক ফলনশীল ধান, গম, ভূটা, মূলা ও আলুর চাষাবাদ
- লেবু, পেয়ারা, আম চাষাবাদ, ইত্যাদি।

৪.২.১.৩ ভিলেজ/কমিউনিটি নার্সারি

- ফলজ ও বনজ বৃক্ষের নার্সারী স্থাপন ও বাজারজাতকরণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা

৪.২.২ মৎস্য চাষ : ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকার বননির্ভর প্রকৃত মৎস্যচাষীদের নির্বাচন, প্রশিক্ষণ, উপকরণ সহযোগিতা প্রদান ও বাজারজাতকরণের মাধ্যমে প্রকৃত মূল্যপ্রাপ্তি নিশ্চিত করা

বনের বিভিন্ন প্রাকৃতিক ছড়ায় বাঁধ নির্মাণ করে (বনের ক্ষতি না হয় এমন স্থানে) মাছ চাষের ব্যবস্থা করা।

৪.২.৩ বাঁশ সম্পদ উন্নয়ন : বিভিন্ন প্রজাতির বাঁশের নার্সারী স্থাপন/রোপন পূর্বক উৎপাদন বাড়ানো

৪.২.৪ হস্তশিল্প এবং তাঁত শিল্প : বাঁশ ও বেতের বিভিন্ন দ্রব্যাদি প্রস্তুতে এবং সেলাই / দর্জি শিল্পের উন্নত প্রশিক্ষণ ও উৎপাদিত দ্রব্যাদি বাজারজাতকরণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করা।

৪.২.৫ ক্ষুদ্র ব্যবসা / ফেরি ব্যবসা : ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকার প্রকৃত বননির্ভর দরিদ্র জনগণকে ক্ষুদ্র ব্যবসা, ফেরি ব্যবসা করতে সহায়তা প্রদান।

৪.২.৫ উন্নত চুলা

- উন্নত চুলা স্থাপনে দক্ষ কারিগর তৈরী সহ উন্নত চুলা স্থাপনে ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকার জনগণকে উদ্বৃদ্ধি করা
- সিএমসি'র উদ্যোগে স্বল্প মূল্যে ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকার জনগণের মাঝে উন্নত চুলা স্থাপন/সরবরাহের ব্যবস্থা করা। এক্ষেত্রে, জিটিজেড অথবা এ ধরণের সংস্থার কাছ থেকে আর্থিক ও কারিগরি সহায়তা গ্রহনের প্রচেষ্টা নেওয়া যেতে পারে।

সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির উদ্যোগে বন নির্ভর দরিদ্র জনগণের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে সরকার ও দাতা গোষ্ঠীর সাথে যোগাযোগ, বিষয় ভিত্তিক প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তুরায়ন করা।

৫.০ অবকাঠামো উন্নয়ন কর্মসূচী

৫.১ উদ্দেশ্যসমূহ

- আগত পর্যটকগণ যাতে স্বাচ্ছন্দে দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে ভ্রমন এবং পর্যাপ্ত আনন্দ লাভ করতে পারে সেজন্য প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ ও সুযোগ-সুবিধা নিশ্চিত করা। পরিবেশ বান্ধব পর্যটকদের পাশাপাশি বন ব্যবস্থাপনায় নিয়োজিত বন বিভাগের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা / কর্মচারীদের অবস্থান ও পর্যাপ্ত নিরাপত্তা প্রদানে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করা।

৫.২ সুবিধাদি

- বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে প্রয়োজনীয় ট্যালেট, পানিয় জলের ব্যবস্থা করা,
- দূর থেকে আগত পর্যটকদের বিশ্রামের জন্য বিশ্রাম কক্ষ/রেষ্ট হাইজ/স্টুডেন্ট ডরমিটরি নির্মান করা। বর্তমানে এ ধরণের কোন সুযোগ সুবিধা নেই।
- অভয়ারণ্যে বিভিন্ন স্থানে পর্যটকদের বসার জন্য বেঞ্চ স্থাপন সহ পিকনিক স্পট নির্মান
- প্রকৃতি ব্যাখ্যা কেন্দ্র / ইন্টারপ্রিটিশন সেন্টার স্থাপন
- দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের অভ্যন্তরে মোবাইল ফোনের নেটওয়ার্ক নাই। তাই, পর্যটকদের সুবিধার্থে ও পর্যটক ব্যবস্থাপনার প্রয়োজনে বেজ সেট ও রিপিটার স্থাপনপূর্বক পর্যাপ্ত ওয়াকিটকির ব্যবস্থা করা
- পর্যটকদের বিনোদনের জন্য নির্দিষ্ট এলাকা চিহ্নিত করে প্রয়োজনীয় অবকাঠামো তৈরী করা
- ছেট ছেট সেতু ও সাঁকো নির্মাণ করা।

৫.৩ বনে রাস্তা / ট্রেইল নির্মাণ ও সংস্কার

- নতুন ট্রেইল নির্মান করে পর্যটকদের ভ্রমনের উপযোগী করা
- পর্যবেক্ষনের জন্য ট্রেইলের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ স্থানে টাওয়ার নির্মাণ

- ট্রেইলে ব্রীজ ও বসার আসন নির্মান সহ দিক নির্দেশনা মূলক বোর্ড/সাইনবোর্ড / ম্যাসেজবোর্ড স্থাপন

৬.০ দর্শনার্থী ব্যবস্থাপনা কর্মসূচি

৬.১ উদ্দেশ্যসমূহ: পর্যটকদের চিত্ত বিনোদন, থাকা-খাওয়ার সুবিনোবস্তু ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করা।

৬.২ যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন : বর্তমানে দেশের কোন স্থান হতে ধোপাছড়ি এলাকায় আসতে চাইলে সরাসরি কোন যোগাযোগের ব্যবস্থা নেই। শক্ত নদীর উপর একটি সেতু নির্মান করা হলে, পর্যটনের অপার সম্ভাবনার দ্বার যেমন উন্মোচিত হবে, তেমনি এলাকার অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে গতির সঞ্চার হবে।

৬.৩ পরিবেশ বান্ধব পর্যটন

৬.৩.১ পরিবেশ বান্ধব পর্যটন এলাকা চিহ্নিত করণ

- দুধপুকুরিয়া বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের সুবিধাজনক জায়গায় কৃত্রিম হৃদ সৃষ্টি করে পরিবেশ বান্ধব নৌকার ব্যবস্থা করা
- প্রকৃতি ব্যাখ্যা কেন্দ্র / ইন্টারপ্রিটেশন সেন্টার স্থাপন এবং পর্যবেক্ষণ টাওয়ার নির্মান
- শিশুদের চিত্তবিনোদনের জন্য শিশু কর্ণার স্থাপন, ইত্যাদি।

৬.৩.১ সুবিধাদি উন্নয়ন

৬.৩.১.১ প্রবেশ ফি

- দুধপুকুরিয়া এলাকায় স্থায়ী টিকিট কাউন্টার এবং স্থায়ী গেইট নির্মাণ
- দক্ষ জনবল তৈরী / নিয়োগ প্রদান

৬.৩.১.২ প্রকৃতি এবং হাইকিং ট্রেইল

- নতুন ট্রেইল তৈরী করে পর্যটকদের ভ্রমনের উপযোগী করা
- হাইকিং ট্রেইলে সচেতনতা ও সতর্কতামূলক (ছবি সম্পর্কিত) বিল বোর্ড / ম্যাসেজবোর্ড স্থাপন
- ট্রেইলে বর্জ্য ফেলার ডাস্টবিন স্থাপন
- টুরিস্ট নিয়মাবলী সম্পর্কিত লিফলেট প্রস্তুত এবং বিতরণ
- বিভিন্ন প্রচার মাধ্যমে প্রচারণা (প্রিন্ট এবং ইলেক্ট্রনিক মিডিয়া)

৬.৩.১.৩ পিকনিকের জন্য সুবিধাদি

- নতুন অন্তর্ভুক্ত একটি পিকনিক স্পট নির্মাণ
- পিকনিক স্পটে স্থায়ী সেড নির্মাণ সহ/উন্নত চুলা স্থাপন এবং প্রয়োজনীয় স্বাস্থ্যসম্মত টয়লেট/নিরাপদ পানীয় জলের সরবরাহ নিশ্চিত করা

- ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকার বাসিন্দাদের উদ্যোগে পর্যটকদের সুবিধার্থে ক্যাটারিং সার্ভিস চালু করা।

৬.৩.১.৪ কমিউনিটিভিত্তিক পরিবেশ বান্ধব পর্যটন

- ল্যান্ডস্ক্যাপ এলাকার পর্যটন সুযোগ-সুবিধা সৃষ্টি ও বিস্তুরে আগ্রহী ব্যক্তিগর্গকে প্রয়োজনীয় পরামর্শ, উপকরণ ও কারিগরি সহযোগিতা প্রদান,
- আগ্রহী উদ্যোক্তাদের পরিবেশ বান্ধব কটেজ স্থাপনে প্রয়োজনীয় আর্থিক ও কারিগরি সহযোগিতা প্রদান
- আগত পর্যটকদের জন্য আদিবাসী সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড উপস্থাপন এর ব্যবস্থা করা
- স্থানীয় খাদ্য, পোষাক বিক্রয়ের জন্য টুরিস্ট সপ নির্মাণ
- ইকো-টুর গাইডদের ইংরেজী ভাষা এবং বিষয়ভিত্তিক জ্ঞান সম্পন্ন উন্নত প্রশিক্ষণ প্রদান করা,
- সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের উদ্যোগে পর্যটকদের জন্য পরিবেশ বান্ধব যানবাহনের ব্যবস্থা করা,
- অভয়ারণ্যের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ প্রাণী, উদ্ভিদ এবং সুযোগ-সুবিধা সম্বলিত লিফলেট প্রস্তুত ও পর্যটকদের মধ্যে বিতরণ করা,
- পর্যটকদের প্রয়োজনীয় সুযোগ-সুবিধা, নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে অভয়ারণ্যের ০৩ টি গুরুত্বপূর্ণ স্থানে ওয়াকিটকিসহ তথ্যকেন্দ্রের সাথে যোগাযোগ স্থাপন করা, ইত্যাদি।

৬.৩.১.৫ পরিবেশ বান্ধব পর্যটন নিয়ন্ত্রণ

- অভয়ারণ্যে বেড়াতে আসা পর্যটকদের অবগতির জন্য সংরক্ষিত এলাকার নিয়মনীতি সম্বলিত লিফলেট বিতরণ
- অভয়ারণ্যের নির্দিষ্ট স্থানে ভ্রমণ সীমাবদ্ধ রাখা
- ইন্টারপ্রিটেশন সেন্টার, স্টুডেন্ট ডরমিটরি, পিকনিক স্পট ও ট্রেইলে প্রয়োজনীয় সংখ্যক ডাস্টবিন স্থাপন
- ইন্টারপ্রিটিশন সেন্টার (প্রকৃতি ব্যাখ্যা কেন্দ্র) স্থাপন করা
- পর্যটন সহায়ক পুলিশদের ইকো-ট্যারিজম বিষয়ক প্রশিক্ষণ / ওরিয়েন্টেশন প্রদান

৬.৪ সংরক্ষণ বিষয়ক শিক্ষা ও সচেতনতা সৃষ্টি

৬.৪.১ পর্যটন শিক্ষার জন্য ইন্টারপ্রিটেটিভ মাধ্যম

- সভা, সমাবেশ, সেমিনার, লিফলেট, নাটক, জারিগান ও ভিডিও প্রদর্শনের ব্যবস্থা করা
- প্রিন্ট মিডিয়া ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়ার সাথে নিয়মিত মত বিনিময় করা
- পর্যাপ্ত তথ্য সমৃদ্ধ প্রচারপত্র তৈরী করা, ইত্যাদি।

৬.৪.২ পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা

- উদ্যান ব্যবস্থাপনার সাথে জড়িত কর্মকর্তা / কর্মচারীদের পরিবেশ / জীববৈচিত্র সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ / ওরিয়েন্টেশন প্রদান
 - সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন ও অঙ্গ সংগঠনের সদস্যদের প্রয়োজনীয় ওরিয়েন্টেশন প্রদান
 - যুব ক্লাবের সদস্যদের অংশগ্রহণে স্থানীয় গ্রামীণ বাজার, ধর্মীয় প্রতিষ্ঠান ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে পরিবেশ সংরক্ষণ বিষয়ক সচেতনতামূলক আলোচনা সভা করা
 - পরিবেশ, জীববৈচিত্র্য, প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ বিষয়ক বিভিন্ন দিবস পালন এবং জনসাধারনের সচেতনতা বৃদ্ধি করা
 - সুশীল সমাজের অংশগ্রহণে ইউনিয়ন, উপজেলা ও জেলা পর্যায়ে মত বিনিময় সভা অনুষ্ঠান করা, ইত্যাদি।

৭.০ কমিউনিটি মনিটরিং এবং সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি

୧.୧ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟମୂଳ

- সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির মাধ্যমে উদ্যান ব্যবস্থাপনা / পরিবেশ / জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ বিষয়ক প্রয়োজনীয় ফলো-আপ / মনিটরিং করা
 - ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত দক্ষতা বিষয়ক প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা
 - ব্যবস্থাপনায় স্থানীয় মানবের কার্যকর অংশগ্রহণের মাধ্যমে অংশীদারিত্ব নিশ্চিত করা, ইত্যাদি।

৭.২ সংরক্ষণ বিষয়ক মনিটরিং

- পরিবেশ / জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে গৃহীত কার্যক্রম যথার্থভাবে বাস্তুয়ায়ন করা
 - সংরক্ষণ বিষয়ক মনিটরিং কমিটি গঠন ও প্রয়োজনীয় সুপারিশ এহণ ও বাস্তুয়ায়ন করা, ইত্যাদি।

৭.৩ সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ

- সংরক্ষণ কার্যক্রমে জড়িত ব্যক্তিবর্গকে সংরক্ষণের মৌলিক বিষয়াবলীর উপর প্রশিক্ষণ প্রদান
 - গ্রাম সংরক্ষণ ফোরাম ও পিপল্স ফোরাম সদস্য এবং নিসর্গ সহায়কদের পরিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে তাদের জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি করা
 - সুশীল সমাজের প্রতিনিধিদের সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান এবং সংবেদনশীলতা তৈরী করা, ইত্যাদি।

৮.০ প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন কমূসূচী :

৮.১ উদ্দেশ্যসমূহ

অভয়ারণ্যে ব্যবস্থাপনা, পরিবেশ ও জীববৈচিত্রি সংরক্ষণ কার্যক্রম বাস্তুজ্ঞায়নে কার্যকর ভাবে পরিকল্পনা প্রণয়ণ, বাস্তু বায়ন, পরীবিক্ষণের জন্য দক্ষ জনবল নিয়োগ, নথিপত্র ও হিসাব সংরক্ষণ করা।

৮.২ স্টাফিং

- বন বিভাগে প্রয়োজনীয় জনবল নিয়োগের জন্য কর্তৃপক্ষকে সুপারিশ এবং সহ-ব্যবস্থাপনার বিষয়ে তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান
- হিসাব রক্ষণ ও প্রশাসনিক সহকারীকে বিষয় ভিত্তিক প্রশিক্ষণ প্রদান
- চিকিট কাউন্টার সহকারী, সুপারভাইজার ও উদ্যান ব্যবস্থাপনার সাথে জড়িত ব্যক্তিবর্গকে বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ প্রদান
- অভয়ারণ্যে ব্যবস্থাপনা ও পরিবেশ জীববৈচিত্রি সংরক্ষণে গঠিত উপ-কমিটি সমূহের সদস্যদের প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ প্রদান
- বিষয় ভিত্তিক দক্ষ জনবল নিয়োগ ও প্রশিক্ষণ প্রদান, ইত্যাদি।

৮.৩ দায়িত্ব ও কর্তব্যসমূহ

- অভয়ারণ্য ব্যবস্থাপনায় জড়িত কর্মকর্তা / কর্মচারীদের নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য বিষয়ক ওরিয়েন্টেশন প্রশিক্ষণ আয়োজন করা।
- গঠিত বিভিন্ন উপ-কমিটি / পর্যবেক্ষন কমিটির সদস্যদের দায়িত্ব-কর্তব্য নির্ধারণ ও যথাযথভাবে তাদের দায়িত্ব পালনের জন্য সংবেদনশীলতা তৈরী, ইত্যাদি।

৯.০ জলবায়ু পরিবর্তন জনিত অভিযোজন পরিকল্পনা

৯.১ জলবায়ু পরিবর্তন

জলবায়ু হচ্ছে কোন এলাকার কমপক্ষে ৩০ বছরের গড় আবহাওয়া। কোন নির্দিষ্ট ঝাতুতে 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 হ্রাসকির সম্মুখীন।

৯.২ জলবায়ু পরিবর্তনের কারণসমূহ

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

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

৯.৩ দুধপুকুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী এলাকায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবসমূহ

৯.৩.১ অতি বৃষ্টিপাত

জলবায়ু পরিবর্তন হলে দেশব্যাপী বর্ষা মৌসুমে বৃষ্টিপাত অতিমাত্রায় বাড়াতে পারে। এতে বর্ষায় বিশেষ করে সাঙ্গু নদী ও নালা গুলোতে পানিপ্রবাহ বাড়বে, বাড়াবে বন্যার প্রকোপ। অধিক বৃষ্টি, আকস্মিক বন্যা ও মৌসুমী বন্যার পরিমাণ বৃদ্ধির কারণে আটস বা আমন চাষের এলাকা কমে যাবে এবং ফসলের উৎপাদন ব্যাহত হবে।

৯.৩.২ নদীর ক্ষীণ প্রবাহ

জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে শুকনো মৌসুমে কর্ণফুলী ও সাঙ্গু নদী সহ দেশের প্রধান প্রধান নদীর প্রবাহ আরোহাস পাবে। নদীর ক্ষীণ প্রবাহের কারণে সামুদ্রিক লোনা পানি দেশের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে নদ-নদীর পানিতে লবণাক্ততা বাঢ়িয়ে দেবে। নদী পথে নাব্যতা সংকটের কারণে অনেক এলাকার নৌপথ শুক্র মৌসুমে চলাচল একেবারে বন্ধ হয়ে যেতে পারে।

৯.৩.৩ আকস্মিক বন্যা

দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের প্রায় ৪,০০০ বর্গ কিলোমিঃ ও দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলের ১,৮০০ বর্গ কিলোমিঃ এলাকা এ ধরনের আকস্মিক বন্যার শিকার। পাহাড়ী এলাকার বৃষ্টিপাতের বাংসরিক পরিসংখ্যান ও সাঙ্গু-মাতামহিরি এবং কর্ণফুলী নদীর পানি প্রবাহের ধরন থেকে দেখা গেছে যে, প্রতি ২-৩ বছর পর পর বাংলাদেশ এরকম আকস্মিক বন্যা দেখা দেয়।

৯.৩.৪ খরার প্রকোপ

কোন এলাকায় বৃষ্টিপাতের তুলনায় বাঞ্পীভবনের মাত্রা বেশী হলে সেখানে খরা দেখা দেয়। অর্থাৎ বৃষ্টিপাতের পরিমাণ প্রয়োজনের তুলনায় কম হলে এবং স্থানীক 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।

৯.৩.৫ ঝড় ঝঞ্চা

উত্তপ্ত বায়ু ও ঘূর্ণিবায়ু থেকে ঝড়ের উত্তব হয়। পানির উভাপ ঝড়ই ঘূর্ণিঝড়ের অন্যতম প্রধান কারণ। বাংলাদেশ প্রতি বছর মে-জুন এবং অক্টোবর-নভেম্বর মাসে ঘূর্ণিঝড় দেখা দেয়। ঘূর্ণি ঝড়ের ফলে দক্ষিণ-পূর্বের জেলা সমূহ সহ দুধপুকুরিয়া বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের বৃক্ষসমূহ ঝড় ঝঞ্চার কারণে মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

৯.৩.৬ নদীতীর ও মোহনায় ভাঙ্গন ও ভূমি গঠন

বিগত ৪০ বছরের পরিসংখ্যান থেকে দেখা গেছে যে, এ অঞ্চলে ভূমি ক্ষয়, খালের গতিপথের পরিবর্তন ও নদী ভাঙ্গন বেড়েছে।

৯.৪ জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়াতে দুধপুকুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের জন্য সম্ভাব্য করণীয় অভিযোজন সমূহ

জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে সৃষ্টি ঝুঁকি ও দূর্যোগ হ্রাসের নিমিত্ত পরিস্থিতির সাথে খাপ খাওয়াতে দুধপুকুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের জন্য নিম্নবর্ণিত অভিযোজন গ্রহণ করা যেতে পারে। উলে- খ্য যে, দুধপুকুরিয়া সহ-

ব্যবস্থাপনাধীন এলাকায় ১৯ টি ভিসিএফ পর্যায়ে (গ্রাম পর্যায়ে) অভিযোজন পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। এ পরিকল্পনা সমূহ বাস্তুবায়নের দ্রষ্টব্য ব্যবস্থা নিতে হবে।

৯.৪.১ ঝড় ঝঞ্চা/আকস্মিক বন্যা/অতি বৃষ্টিপাত জনিত কৃষি 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 আপনাকালীন সময়ে খাদ্যের প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা যায়, ইত্যাদি।

৯.৪.২ 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 চাষের উদ্যোগ নেওয়া যেতে পারে
- বিশুদ্ধ পানির অভাবে নানাবিধ পানি বাহিত রোগ-ব্যাধিতে আক্রান্তের 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 পানি শোধন করে ব্যবহার করা সহ নদী খালের পানি বিশুদ্ধ রাখা এবং পয়ঃ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন করা।

৯.৪.৩ স্বাস্থ্য ঝুঁকির অভিযোজন

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

৯.৪.৪ উন্নয়ন ঝুঁকির অভিযোজন

- এলাকা ভিত্তিক জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে সৃষ্টি অবস্থার উপর গবেষণায় প্রাপ্ত ফলাফল অনুযায়ী জোনিং করে সে মতে উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন করা। যেমন- নদী ভাঙন বৃদ্ধি পাবে এমন অঞ্চল, খরাক্রান্ত 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 সংশি- ষ্ট 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।

৯.৪.৫ খরা ঝুঁকির অভিযোজন

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

৯.৫ অভিযোজনের সম্ভাব্য উপায়সমূহ

- সচেতনতা ঝুঁকির 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 আশ্রয়কেন্দ্র স্থানান্তর,
- বেড়োবাঁধ / 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
- খরা / জলাবদ্ধতা / লবনাঙ্গ সহিষ্ণু ফসলের চাষ
- কমিউনিটি ভিত্তিক বীজ ভান্ডার তৈরি/ ভাসমান সবজি চাষ/বনায়ন/উন্নত চুলার ব্যবহার/ খাচায় মাছ চাষ, ইত্যাদি।

৯.৬ দুধপুকুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে এবং এর ল্যান্ডস্কেপ এলাকার জলবায়ু পরিবর্তন জনিত ক্ষয়ক্ষতি এবং অভিযোজন পরিকল্পনার ছক সমূহ :

ছক ১ : জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ক্ষতিগ্রস্ত খাত নির্ধারণ

দূর্যোগের ধরন	কৃষি	মৎস্য	পশুসম্পদ	বনজসম্পদ	যোগাযোগ অবকাঠামো (রাস্তা/ ঘাট/ ব্রিজ / কালভার্ট)	অবকাঠামো (বাড়ী/ ঘর/প্রতিষ্ঠান)	স্বাস্থ্য	শিক্ষা (স্কুল/কলেজ)	জীবিকা	অন্যান্য

ছক ২ : জলবায়ু পরিবর্তনজনিত অভিযোজনের সম্ভাব্য উপায় বিশেষজ্ঞণ

দূর্যোগ/বিপন্নতার ধরন	অভিযোজনের উপায়	এ ধরনের কাজ করা হয় কিনা	কেন করা হয় না	না হলে কি করতে হবে

ছক ৩ : জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সম্ভাব্য অভিযোজন পরিকল্পনা

এলাকা/গ্রাম	বিপন্নতার ধরন	অভিযোজনের উপায়সমূহ		প্রয়োজনীয় সম্পদ	মূল্য নির্ধারণ	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান	মন্তব্য
		স্বল্প মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী				

১০.০ বাজেট

১০.১ প্রয়োজনীয় বাজেট প্রাক্কলন

- দুধপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের ব্যবস্থাপনা, পরিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে গৃহীত কার্যক্রমের বাস্তুরায়নযোগ্য বাস্তুরিক / পথওবার্ষিক পরিকল্পনা প্রণয়ণ ও সম্ভাব্য খরচের বাজেট প্রস্তুত করত: সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের অনুমোদন সাপেক্ষে সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি কর্তৃক উহার বাস্তুরায়ন,
- কার্যক্রম বাস্তুরায়নে নিজস্ব তহবিল সৃষ্টি সহ বহিঃ উৎসের সন্ধান করা

- প্রাকলিত বাজেট নিয়ন্ত্রণ এবং কার্যক্রম সঠিক ভাবে বাস্তুয়ায়ন করা।

১০.২ বাজেট পরিবর্তন/পরিমার্জন

কাজের প্রয়োজনে উল্লে- খিত বাজেট যেকোন সময় সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের অনুমোদন সাপেক্ষে পরিবর্তন / পরিবর্ধন / পরিমার্জন করা যেতে পারে।

১১.০ সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনগুলির ধারাবাহিকতা বজায় রাখার কৌশল

প্রকল্পের মেয়াদ শেষ হওয়ার পরেও সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন গুলি যাতে ফলপ্রসু এবং কার্যকর ভাবে রক্ষিত এলাকা গুলো সংরক্ষন এবং উন্নয়ন কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা বজায় রাখতে পারে সেই লক্ষ্যে আইপ্যাক এর কর্মপরিকল্পনায় সক্রিয় এবং বাস্তুসম্মত পদক্ষেপ গ্রহনের দিকনির্দেশনা প্রদান করা হয়েছে, যা নিম্নরূপঃ

১১.১ আইপ্যাকের আওতাধীন ২৫টি রক্ষিত এলাকার জন্য এলাকা ভিত্তিক ধারাবাহিকতার কর্মপরিকল্পনা প্রনয়ন

ধারাবাহিকতা বজায় রাখার লক্ষ্যে ১৭টি রক্ষিত বন এবং ৫ রক্ষিত জলাভূমির জন্য যে ২৩টি সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রনয়ন করা হয়েছে তাতে দিকনির্দেশনা সম্বলিত এ অনুচ্ছেদটি সংযোজন করা হয়েছে। সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনগুলি যদি সহ-ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনায় উল্লে- খিত দিকনির্দেশনা মোতাবেক তাদের সাংগঠনিক কার্যক্রমগুলো যথাযথ ভাবে পরিচালনা করে তবে প্রকল্প মেয়াদান্তে তাদের ধারাবাহিকতা অবশ্যই বজায় থাকবে।

১১.২ 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 উল্লেখ্য 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। যেমনঃ

- ❖ যথাসময়ে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের নির্ধারিত সভাগুলো অনুষ্ঠিত হওয়া (যেমন: সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি, পিপলস্ ফোরাম, নিসর্গ সহায়ক, ভিলেজ কমিউনিটি ফোরাম এর নির্ধারিত সভাগুলো)।
- ❖ প্রতিটি সভার কার্যবিবরনীসহ সিদ্ধান্ত নির্ধারিত মহলে প্রেরণ করা
- ❖ ভিসিএফ, এনএস, বন সংরক্ষণ ক্লাব, বন পাহারাদল এবং পিএফ সংগঠন গুলোর কার্যক্রম নিয়মিত ভাবে সিএমসি কর্তৃক মনিটর করা।
- ❖ সংশি- ট 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 নির্ভলশীল।

উলে- খ্য 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 প্রতিশ্রূতি বৃদ্ধি পাবে যা সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠন ও এর অঙ্গ সংগঠনগুলোর সাথে সংরক্ষনের বিষয়ে সমর্থন বৃদ্ধি করবে ফলশ্রুতিতে একত্রে কাজ করা সহজ হবে।

১১.৩ দীর্ঘ মেয়াদী এবং সমন্বিত আর্থিক ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা

প্রতিটি রক্ষিত এলাকায় নির্দিষ্ট সম্ভাবনাময় বিষয়গুলি চিহ্নিত করে দীর্ঘমেয়াদী এবং সমন্বিত আর্থিক ব্যবস্থাপনা গড়ে তুলতে হবে। এর মধ্যে রয়েছে সকল সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের সোসাল ওয়েল ফেয়ার দণ্ডের 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 প্রাপ্ত আয়ের ভাগ
- ❖ আরন্যক ফাউন্ডেশন, জিআইজেড বা অনুরূপ অন্যকোন সংগঠনের সাথে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের সেতুবন্ধন স্থাপনের মাধ্যমে প্রাপ্ত ফাউন্ডেশন সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের সেতুবন্ধন স্থাপনের মাধ্যমে প্রাপ্ত ফাউন্ডেশন
- ❖ কার্বন ফাউন্ডেশন,
- ❖ সরকারী বরাদ্দ প্রাপ্তির সুযোগ করিয়ে দেওয়া,
- ❖ অন্যান্য দাতা এবং বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের নিকট থেকে আর্থিক সমর্থন প্রাপ্তির লক্ষ্যে উন্নয়ন প্রকল্প প্রনয়ন এবং দাখিল করা, ইত্যাদি।

উলে- খিত সম্ভাবনা গুলো যথাযথ ভাবে কাজে লাগানো গেলে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনের ধারাবাহিকতা রক্ষার ক্ষেত্রে যে ব্যাপক অবদান রাখবে তা বলার অপেক্ষা রাখে না।

১১.৪ ‘নিসগ্য নেটওয়ার্কের’ পলিসি এবং আইনগত সমর্থন নিশ্চিতকরণ

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

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।

১১.৫ মত-বিনিময়ের মাধ্যমে সহ-ব্যবস্থাপনা সংগঠনগুলির মধ্যে নেটওয়ার্ক স্থাপন

রাষ্ট্রিক এলাকা সংরক্ষনে ‘সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি’ বাংলাদেশ সরকারের আইন এবং পলিসি গত সমর্থন লাভ সহ আর্থিক সহায়তা প্রাপ্তির নিমিত্তে কার্যকর প্রভাব বিস্তুরের লক্ষ্যে একটি জাতীয় কঠ (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 সংশি- ষ্ট 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 গ্রহণ করা প্রয়োজন।

পঞ্চম বার্ষিক উন্নয়ন পরিকল্পনা (সভাব্য)

দুখপুরুরিয়া সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি

দুখপুরুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য

(জুলাই ২০১২-১৩ - জুন ২০১৭-১৮)

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	আবাসন্ত্রিক সংরক্ষণ কার্যক্রম							
১	১	সহ-ব্যবস্থাপনা পরিষদ সভা	সংখ্যা	১১	৩০	৩৩০	✓	-	✓
১	২	সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি সভা	সংখ্যা	৫৫	৫	২৭৫	✓	-	✓
১	৩	যৌথ পেট্রলিং দলের মাসিক সভা (৩ টি দল)	সংখ্যা	১৮০	১	১৮০	✓	-	✓
১	৪	গ্রাম সংরক্ষণ (১৯ টি) দলের সভা	সংখ্যা	১১৪০	০.৫	৫৭০	✓	-	✓
১	৫	পিপলস ফোরামের ত্রৈমাসিক সভা	সংখ্যা	২০	৫	১০০	✓	-	✓
১	৬	ইয়োথ ক্লাবের (৩ টি) সাথে সমন্বয় সভা (দুই মাসে একবার)	সংখ্যা	৬০	১	৬০	✓	-	✓
১	৭	যৌথ পেট্রলিং দলের পেট্রলিং উপকরণ সহায়তা (ছাতা, লাঠি,	সংখ্যা	১১২	৩	৩৩৬	✓	-	-

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
	বাঁশী ইত্যাদি) (৫৬ জনকে ২বার)								
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 দুন্দ নিরসন সভা (প্রয়োজন হলে)	সাকুল্যে	০	-	৫০	✓	-	✓	
১ এর মোট					২২৯১				
২	০ সচেতনতামূলক সভা ও সমাবেশ/কার্যক্রম :								
২	১ সিএমসি'র সাথে স্থানীয় সুশীল সমাজের মতবিনিময় সভা	সংখ্যা	১০	৫	৫০	✓	-	✓	
২	২ বন থেকে অবৈধ বৃক্ষ নির্ধন, কাঠ ছুরি, বন ভূমি দখল, বনে আগুন দেয়া ও বনকে অবৈধ চারণ ক্ষেত্র হিসাবে ব্যবহার বক্ষে গ্রাম পর্যায়ে সচেতনতামূলক সভা	সংখ্যা	২০	৩	৬০	✓	-	✓	

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	৩	সংরক্ষণ কার্যক্রমের জন্য পুরক্ষার / প্রেষণা: ১) বন বিভাগ, সিএমসি সদস্য, যৌথ পেট্রলিং দলের সদস্য, বাফার বাগানের উপকারভোগী ও স্থানীয় জনগোষ্ঠীর জন্য	সংখ্যা	২৫	৫	১২৫	✓	✓	✓
২	৪	বাফার বাগন উপকারভোগীদের দায়-দায়ীত্ব বিষয়ক সচেতনতামূলক সভা	সংখ্যা	১০	১	১০	✓	-	✓
২	৫	স্থানীয় জনগণ / কর্তৃপক্ষের অংশগ্রহণে পরিবেশ ও জীববৈচিত্র সংরক্ষণে অংশগ্রহণ নিশ্চিত করতে সচেতনতামূলক মতবিনিময় সভা	সংখ্যা	৫	১	৫	✓	-	✓
২	৬	বাস, ট্যাম্পু ড্রাইভার / মালিকদের সাথে বন থেকে অবৈধভাবে লাকড়ি ও গাছ / কাঠ পরিবহন বন্ধে মতবিনিময় সভা	সংখ্যা	৫	৫	২৫	✓	-	✓
২	৭	উন্নত চুলা (বন্ধু চুলা) সম্পাদন / ব্যবহার বিষয়ক সচেতনতামূলক সভা	সংখ্যা	১০	৩	৩০	✓	-	✓
২	৮	পরিবেশ, জীববৈচিত্র সংরক্ষণ বিষয়ক সচেতনতামূলক সভা	সংখ্যা	১০	৫	৫০	✓	-	✓
২	৯	পরিবেশ, জীববৈচিত্র সংরক্ষণ বিষয়ক গণ নাটক, গণ সঙ্গীত পরিবেশনা	সংখ্যা	১০	১২	১২০	✓		✓
২	১০	বিভিন্ন ধর্মীয় নেতা / ঈমামদের সাথে সচেতনতামূলক কর্মসূচী / সভা	সংখ্যা	১০	৫	৫০	✓		✓

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	১১	পরিবেশ সংরক্ষণে উদ্যোগী বেসরকারী উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার সাথে সমন্বয় করে কার্যক্রম গ্রহণ	সাকুল্যে	০	-	২০	✓	-	✓
২	১২	পরিবেশ ও জীববৈচিত্র সংরক্ষণে বন নির্ভর জনগোষ্ঠীর আর্থ- সামাজিক উন্নয়ন ও সংরক্ষণ কার্যক্রম টেকসইকরণ (বন্ধু চুলা) বিষয়ক বিভিন্ন প্রকল্প প্রস্তুত বৈরী, প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তুবায়ন	সংখ্যা	০	-	১৫	✓	-	✓
২ এর মোট						৫৬০			
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	ধর্মীয় দিবস উদযাপন, বন দিবস, পানি দিবস	সংখ্যা	৫*৩	৫	৭৫	✓		✓
৩ এর মোট						২০০			
৪	০	মূল অঞ্চল ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম							

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
8	১	ফলের বাগান সৃজন	হেক্টর	২০০	৩০	৬০০০		✓	
8	২	উষ্ণদী গাছের বাগান সৃজন	হেক্টর	৫০	২০	১০০০		✓	
8	৩	ক্লিনিং, কপিচ ব্যবস্থাপনা, মোথা কাটিং, গ্রেডিং, বিগত বছরের বাফার বাগান ব্যবস্থাপনা	হেক্টর	১০০	১২	১২০০		✓	
8	৮	আগুন নির্বাপণি প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ক্রয় / ব্যবস্থাপনা	সাকুলেজ			২০০		✓	
		পশু খাদ্যের বাগান সৃজন	হেক্টর	২০০	১৫	৩০০০		✓	
		ঘাস বাগান সৃজন	হেক্টর	১০০	১০	১০০০		✓	
8	৫	বন্যপ্রাণী ও স্থানীয় জনগোষ্ঠীর জন্য জলাধার সংস্কার / ছড়া / পুরুর খনন	সংখ্যা	৩০	১০০	৩০০০	✓	✓	
৮ এর মোট						১৫,৪০০			
৫	০	ল্যান্ডস্কেপ অঞ্চল ব্যবস্থাপনা							
৫	১	ব্রীজঘাটা হতে বড়ছন্দোলা এবং কমলাছড়ি আবুল হামিদ সড়ক হয়ে রাজার হাট পর্যন্ত রাস্তা মেরামত	কি.মি	১৬	১৫০	২৪০০	✓	✓	

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	২	উন্নোখিত রাস্তা মেরামত (২য় বৎসর)	কিঃমি:	১৬	৫০	৮০০	✓	✓	
৫	৩	ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় কালভাট্ট/ ব্রীজ নির্মাণ	সংখ্যা	১০	১০০	১০০০	✓	✓	✓
৫	৪	ইকো-কটেজ স্থাপন	সংখ্যা	৫	৫০	২৫০	✓	-	✓
৫	৫	টুরিষ্ট স্প্র তৈরী	সংখ্যা	২	৩০	৬০	✓	✓	✓
৫	৬	ল্যান্ডস্কেপ এলাকায় নলকুপ স্থাপন	সংখ্যা	৫	৫০	২৫০	✓	✓	✓
৫	৭	উন্নত চুলা স্থাপন	সংখ্যা	৫০০	১.৫	৭৫০	✓	✓	✓
৫ এর মোট						২,৯১০			
৬	০	জীবিকায়ন কর্মসূচী সুনির্দিষ্টকরণ							
৬	১	বন টহল দলের সদস্যদের জন্য গরু মোটাতাজাকরণ / বিকল্প কর্ম সংস্থান	সংখ্যা	৫৬	১৫	৮৪০	✓		✓
৬	২	মাছ চাষ		৬০	৮	৪৮০			
৬	৩	কৃষি		২০০	৩	৬০০			
৬	৪	বসতিটায় সবজি চাষ		৫০০	১	৫০০			

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	৫	তাঁত / সেলাই প্রশিক্ষণ ও আর্থিক সহযোগিতা		৬৫	৫	৩২৫			
৬	৬	বাঁশ বেতের কাজ		১০০	৩	৩০০			
৬	৭	নার্সারী স্থাপন		১০	১০	১০০			
৬	৮	হাস-মুরগী পালন		৬০	৩	১৮০			
৬	৯	বাঁশের নার্সারী স্থাপন		৫	১০	৫০			
		রিক্রা / ভ্যান		২০	১৫	৩০০			
		শুন্দি ব্যবসা		৩০	৭	২১০			
		ফলের বাগান সৃজন		২০	২০	৪০০			
		ফেরি ব্যবসা		১৫	১০	১৫০			
		শুকর পালন		১৫	১০	১৫০			
৬ এর মোট						৮,০৬০			
৭	০	সুযোগ-সুবিধা উন্নয়ন কার্যক্রম							

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
৭ ১	রেঞ্জ কর্মকর্তার অফিসের সাথে যোগাযোগের জন্য পাঁচটি মোবাইল সহ কন্ট্রোলরুম স্থাপন	সাকুল্যে	০	-	১০০	✓	✓	✓	
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	১৫	১৫	✓	-	✓	
৭ ৫	কম্পিউটার ও ইন্টারনেট মডেম ক্রয়	সাকুল্যে			৫০	✓	✓	-	
	স্টাফ ডরমেটরি, রেঞ্জ কর্মকর্তার অফিস ও বাস গৃহ, বিট কর্মকর্তার বাসগৃহ, বিদ্যুত সংযোগ এবং অন্যান্য অবকাঠামো উন্নয়ন, ইত্যাদি	সাকুল্যে			৬,০০০	✓	✓	-	
৭ ৬	অফিস সরঞ্জাম	সাকুল্যে	০	-	১০০	-	✓	-	
৭ এর মোট					৭,৮৬৫				
৮ ০	দর্শনার্থী ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম								

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	১	নেচার ইন্টারপ্রিটেশন সেন্টার তৈরী	সংখ্যা	১	১০,০০০	১০,০০০	✓	-	-
৮	২	তথ্যকেন্দ্র স্থাপন	সংখ্যা	১	৩০	৩০	✓	-	✓
৮	৩	প্রধান গেইট নির্মাণ ও টিকিট কাউন্টার নির্মাণ	সংখ্যা	১	২০০	২০০	✓	-	✓
৮	৪	অভয়ারণ্যের প্রবেশ পথে স্থায়ী গেইট নির্মাণ	সংখ্যা	১	২৫০	২৫০	✓	-	✓
৮	৫	পার্কের ভিতরে বিখিনিষেধ সম্প্লিত সাইন বোর্ড	সংখ্যা	১০	৫	৫০	✓	-	✓
৮	৬	ট্রেইল তৈরী ও দিক নির্দেশক স্থাপন	সংখ্যা	২	১০	২০	✓	-	✓
৮	৭	পুরাতন সাইনবোর্ড সংস্কার ও রং করা	সংখ্যা	৫	২	১০	✓	-	✓
৮	৮	নেচার ট্রেইল এ প্রাকৃতিক ছড়ার উপর কাঠের ব্রীজ নির্মাণ	সংখ্যা	১০	২৫	২৫০	✓	-	✓
৮	৯	পিকনিক স্পট তৈরী	সংখ্যা	১	২০০	২০০	✓	-	✓
৮	১০	ন্যাচার ট্রেইল উন্নয়ন (৫বছরে ২বার)	সংখ্যা	৫	২	১০	✓	-	✓
৮	১১	নতুন পিকনিক স্পট সংস্কার (৫বছরে ২বার)	সংখ্যা	১	১০০	১০০	✓	-	✓
৮	১২	ইকো-গাইডদের জন্য ইংরেজী ভাষা শিক্ষা ও রিফ্রেশার্স প্রশিক্ষণ	সাকুলেয়ে	৯	১০	৫০	✓	-	-
৮	১৩	ট্রেইলে পরিবেশ বান্ধব গোলঘর স্থাপন	সংখ্যা	৬	২০	১২০	✓	-	✓

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	১৪ প্রয়োজনীয় ট্র্যাশ ক্যান স্থাপন	সংখ্যা	২০	১	২০	✓	-	✓	
৮	১৫ স্টুডেন্ট ডরমেটরি তৈরী	সাকুলে	১	-	৫০০	✓	-	✓	
৮	১৬ পর্যটকদের জন্য ওয়াচ টাওয়ার তৈরী	সংখ্যা	১	১,০০০	১,০০০	✓	-	✓	
৮	১৭ কৃত্রিম লেক তৈরী	সংখ্যা	১	৩০০	৩০০	✓		✓	
৮	১৮ প্রিন্ট এবং ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে প্রতিটি কার্যক্রম প্রচার	সাকুলে	০	-	১০০	✓	-	✓	
৮	১৯ পার্কিং স্থান তৈরী, টুরিষ্ট সপ	সংখ্যা	১	৫০	৫০	-	-	-	
৮	২০ হাইকিং ট্রেইলে বসার বেঞ্চ তৈরী	সংখ্যা	২৫	৫	১২৫	✓	-	✓	
৮	২১ অভয়ারণ্যে পিকনিক স্পট, স্টুডেন্ট ডরমেটরি, মসজিদ ও টুরিস্ট সপে পানি সরবরাহের জন্য গভীর নলকৃপ স্থাপন	সাকুলে	১	৫০	৫০	✓	-	-	
৮	২২ শিশুদের পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা উপকরণসহ / চিত্র বিনোদনের জন্য শিশু কর্ণার তৈরী	সংখ্যা	১	১,০০০.০	১,০০০	✓	-	✓	
৮	২৩ ট্যালেট তৈরী	সংখ্যা	৫	২০.০০	১০০	✓		✓	

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 ১০ জন	সংখ্যা	৬০০	৫	৩০০০	✓	-	✓
৮	২৫	যাতায়াত ভাতা	সাকুল্যে	০	-	১০০			
		প্রাণীর প্রতিকৃতি স্থাপন	সাকুল্যে			১০০০			
৮ এর মোট						১৮,৬৩৫			
৯	০	গবেষণা, পরিবীক্ষণ ও দক্ষতা উন্নয়ন কার্যক্রম							
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	✓		

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
৯	৫	বিদেশে শিক্ষা সফর (ফরেস্ট রেঞ্জার, ফরেষ্টার ও সিএমসি সদস্য)	সাকুল্যে	০	-	৫০০	✓	-	-
৯	৬	প্রশিক্ষণ (বাংলাদেশ)- এসিএফ, ফরেস্ট রেঞ্জার, ডেপুটি ফরেস্ট রেঞ্জার, ফরেষ্টার, ফরেস্ট গার্ড, সিএমসি সদস্য, এনজিও স্টাফ	সংখ্যা	২	৫০	১০০	✓	✓	-
৯	৭	প্রশিক্ষণ (বাংলাদেশ)- গ্রাম সংরক্ষণ দল / পরিষদ / কমিটি	সংখ্যা	৮	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			
১০	০	বিবিধ/ক্রয়							
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	-	-	✓

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	৮	আপ্যায়ন	সাকুল্য	০	-	২০			
১০	৫	ফাইল ক্যাবিনেট ক্রয়	সংখ্যা	১	১০	১০	-	-	✓
১০ এর মোট						১১০			
সর্বমোট					৫৩,৩৩১				