



চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য

জীবন ও জীবিকার জন্য বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য সংরক্ষণ করুন



সম্পাদনার্থ

মোজাম্বেল হক শাহ চৌধুরী

বিভাগীয় বন কর্মকর্তা

বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা ও প্রকৃতি সংরক্ষণ বিভাগ, চট্টগ্রাম

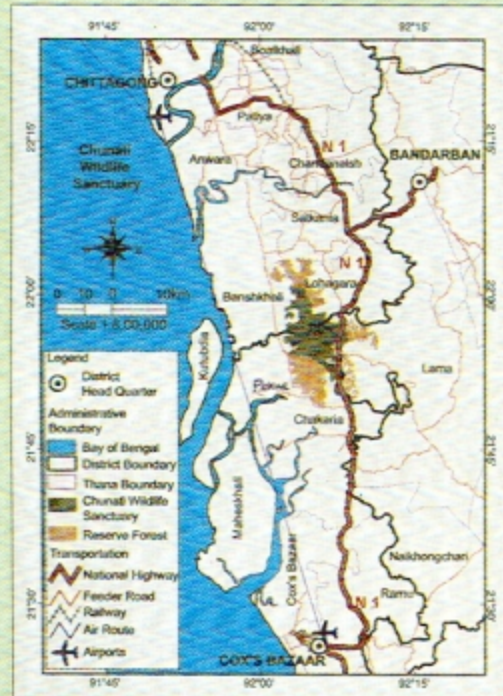
নিসর্গ সহায়তা প্রকল্প

বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা ও প্রকৃতি সংরক্ষণ বিভাগ, চট্টগ্রাম

চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য

ভূমিকা

দক্ষিণ-পূর্ব উপমহাদেশীয় জীববৈচিত্র্যের একটি বিশাল অংশ সমৃদ্ধ বনাঞ্চল নিয়ে গঠিত চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য। অভয়ারণ্যটি প্রধানত ক্রান্তীয় মিশ্র-চিরহরিৎ বনভূমি যাহা হালকা থেকে খাড়া ঢাল বিশিষ্ট পাহাড়ী অঞ্চলে অবস্থিত এবং চট্টগ্রাম থেকে কর্কুবাজার পর্যন্ত বিস্তৃত গর্জন বেল্টের অন্তর্গত। পূর্বে এ অঞ্চলে প্রাকৃতিকভাবে সৃষ্টি ঘন গর্জন বন ছিল কিন্তু পরিবেশগত প্রভাব ও বনজ সম্পদের উপর বর্ধিত জনগনের চাপের কারণে এর অধিকাংশই উজার হয়ে গেছে। বর্তমানে বিক্ষিপ্তভাবে দাঁড়িয়ে থাকা বিভিন্ন প্রজাতির গর্জন, চাপালিশ, বাঁশ, বেত, গুলা ও ঘাস জাতীয় প্রজাতি লক্ষ্য করা যায়। এ বনাঞ্চলের সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য প্রাণী এশীয় হাতি। এছাড়া বর্তমানে বন্য শুকর, বানর, হনুমান, মায়া হরিণ, সাম্বার সহ অন্যান্য প্রাণী দেখা যায়। অভারণ্যে প্রাপ্ত প্রজাতিসমূহের তথ্য অনুসারে এ বনে রয়েছে ১৯ প্রজাতির স্তন্যপায়ী, ৫৩ প্রজাতির পাখি, ৪ প্রজাতির উভচর, ৭ প্রজাতির সরীসৃপ এবং ১০৭ প্রজাতির গাছপালা।



চট্টগ্রাম বিভাগীয় মানচিত্রে চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের অবস্থান

অভয়ারণ্যের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস

যৌবনাকাল : ১৯৭১ সালে স্বাধীনতা যুদ্ধের সময় এ বনাঞ্চল ও তার পার্শ্ববর্তী এলাকাসমূহ মুক্তিযোদ্ধাদের পুনর্গঠন স্থান হিসেবে গুরুত্বপূর্ণ ছিল। বাংলাদেশ বন্যপ্রাণী (সংরক্ষণ) (সংশোধন) আইন-১৯৭৪ এর আলোকে ১৯৮৬ সালে ৭,৭৬৪ হেক্টর সংরক্ষিত বনভূমি নিয়ে চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যটি প্রতিষ্ঠা করা হয়। অভয়ারণ্য প্রতিষ্ঠার মূল লক্ষ্যসমূহ হল অঞ্চলিকার ভিত্তিতে বনাঞ্চল সুরক্ষা, বন্যপ্রাণীর আবাসস্থল উন্নয়ন, শিক্ষা, গবেষণা ও চিকিৎসিকেন্দ্রের সুযোগ সৃষ্টি করা।

জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা : অভয়ারণ্যের প্রধান পরিবেশগত উপযোগীতা-সমূহ হলো পানির স্তর ঠিক রাখা, ভূমি ক্ষয় রোধ, পানিসেচ এবং কার্বন সিংক হিসাবে ব্যবহার। জৈবিক উপযোগীতাসমূহের মধ্যে আছে উল্লেখযোগ্য প্রাণী ও উদ্ভিদের আবাসস্থল, আবাসস্থলের মধ্যে সংযোগ স্থাপন, বিপদাপন্ন ও সংকটাপন্ন বিভিন্ন প্রজাতির বসবাস। অভয়ারণ্যের আর্থ সামাজিক প্রয়োজনীয়তাও গুরুত্বপূর্ণ। কেননা বনের মধ্যে ও আশেপাশে বেশ কিছু সম্প্রদায় বসবাস করে যারা তাদের জীবনধারণের জন্য বনের উপর নির্ভরশীল।

অবস্থান : চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যটি চট্টগ্রাম জেলার লোহাগাড়া ও বাঁশখালী উপজেলা এবং কক্সবাজার জেলার চকরিয়া উপজেলায় অবস্থিত। অভয়ারণ্যটির সাথে দেশের অন্যান্য স্থানের যোগাযোগ ব্যবস্থা খুব ভালো। ঢাকা থেকে সড়ক পথে চট্টগ্রাম পৌছাতে সময় লাগে প্রায় ৬ ঘন্টা এবং চট্টগ্রাম থেকে সড়ক পথে কক্সবাজার যেতে সময় লাগে প্রায় ৩ ঘন্টা। চট্টগ্রাম শহর থেকে প্রায় ৭০ কি.মি. দক্ষিণে চট্টগ্রাম-কক্সবাজার মহাসড়কের পশ্চিম পার্শ্বে চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের রেঞ্জ কার্যালয় অবস্থিত। অভয়ারণ্যটি চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী ও লোহাগাড়া উপজেলা এবং কক্সবাজার জেলার চকরিয়া উপজেলার অন্তর্গত ৭টি ইউনিয়নের (চুনতি, আধুনগর, হারবাং, পুইছড়ি, বাঁশখালী, বড়হাতিয়া এবং টাইটেং) অংশবিশেষ নিয়ে গঠিত।



চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের নৈসর্গিক সৌন্দর্য

ব্যবস্থাপনা : চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যটি বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা ও প্রকৃতি সংরক্ষণ বিভাগ, চট্টগ্রাম এর প্রশাসনিক ব্যবস্থাপনার আওতাধীন চুনতি ও জলনদী নামক দুটি রেঞ্জ অফিস এবং সাতটি বিট অফিস দ্বারা পরিচালিত।

চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য

1 0 1km
Scale 1:55,000



উল্লেখযোগ্য উদ্ধিদ ও বন্যপ্রাণী

পরিবেশগত প্রভাব ও বনজ সম্পদের উপর বর্ধিত জনগণের চাপের কারনে এর অধিকাংশই উজার হয়ে গেছে, তবে বিচ্ছিন্নভাবে কিছু গর্জন গাছ এখনো টিকে আছে। বর্তমানে এ পাহাড়ী এলাকা নানা ধরনের বাঁশ, ঘাস, পাহাড়ী কলা সহ বিভিন্ন ধরণের ঝোপ-ঝাড় ও গুল্ম দ্বারা আচ্ছাদিত। এসব কারনে বন্যপ্রাণী উল্লেখযোগ্য হারে হ্রাস পেয়েছে। বন বিভাগ পুনরায় বন সৃষ্টি এবং বন্যপ্রাণীর আবাসস্থল পুনরুদ্ধারের উদ্দেশ্যে বন্যপ্রাণীর খাদ্য ও আবাসস্থল উপযোগী বনায়ন কার্যক্রম শুরু করেছে। ভ্রমন করুন এবং ইকো-গাইডের সহায়তা নিয়ে চেষ্টা করে দেখুন এখনো অবশিষ্ট কোন্ কোন্ প্রাণী বা উদ্ধিদগুলোকে আপনি সনাক্ত করতে পারেন।

বিভিন্ন ধরনের উদ্ধিদ :

প্রাকৃতিকভাবে বেড়ে ওঠা উদ্ধিদসমূহ : বাইট্রা গর্জন, তেলিয়া গর্জন, দুলিয়া গর্জন, চাপালিশ, কাকড়মুর, হরিতকি, আমলকি, গুটগুইটা, ক্ষুদি জাম, বাটনা, বট, বিভিন্ন প্রজাতির বাঁশ ও বেত।

রোপনকৃত উল্লেখযোগ্য উদ্ধিদসমূহ : জাম, আকাশমনি, মেহগনি, সেগুন, চিকরাশি, চাপালিশ, জলপাই, ডুমুর, বহেরা, গামার, শ্যাওড়া, বর্তা, কঁঠবাদাম, আমলকি, হরিতকি, কঁঠাল, লটকন, কামরাঙ্গা, বেল, জামুরা, কদবেল।



চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে প্রাকৃতিকভাবে জন্মানো বনকলা ও বিচরণরত বন্যহাতি

বিভিন্ন ধরনের প্রাণী :

স্তন্যপায়ী - হাতি, বন্যশুকর, মায়া হরিণ, বানর, বনরঁই, মেছোবাঘ, কাঠ বিড়ালী, শজারু, শিয়াল ইত্যাদি।

পাখি - মথুরা, সবুজ ঘুঘু, তিলা ঘুঘু, ভিমরাজ, সাদা-বুটি পাঞ্জা, ফেঁটা কঢ়ী সাতভায়লা, শ্যামা, পাহাড়ী ময়না, বন মোরগ/মুরগী, মাছরাঙ্গা, পানকৌড়ি, সিপাহি বুলবুলি, পেঁচা ইত্যাদি।

সরীসৃপ - গুইসাপ, অজগর, ঢোড়া সাপ, মেটে সাপ, দাঢ়াস সাপ, তক্ষক ও কাইট্রা জাতীয় কচ্ছপ প্রজাতি।

অভয়ারণ্য অঞ্চলের আর্থ-সামাজিক অবস্থা

চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের অভ্যন্তরে এবং পার্শ্ববর্তী এলাকায় ৭টি মৌজার অন্তর্গত ১৫টি গ্রামে প্রায় ৭০টি পাড়া রয়েছে। এ এলাকার জনসংখ্যা প্রায় ২১,৪২৮ জন (পরিসংখ্যান বর্ষগ্রহ ১৯১)। জনসংখ্যার অধিকাংশই মুসলমান, বাকীদের মধ্যে পর্যায়ক্রমে বৌদ্ধ, হিন্দু ও অন্যান্যরা। এখানে নিরক্ষতার হার খুব বেশী। প্রায় ৬৫% অধিবাসী নিরক্ষর, ২৪% প্রাথমিক বিদ্যালয়ের পাঠ শেষ করেছে, ৯% উচ্চ বিদ্যালয়ের পড়াশোনা শেষ করেছে এবং বাকী ২% কলেজ বা উচ্চতর শিক্ষা অর্জন করেছে। স্থানীয় অধিবাসীদের প্রধান পেশা হলো কৃষিকাজ। ৭৫% পান এবং ধান চাষ, দিন মজুর ৯%, জুলানী কাঠ সংগ্রহ করে ১০% ও অন্যান্য ৬%।

বন বিভাগ নিসর্গ সহায়তা প্রকল্পের মাধ্যমে গ্রামবাসীদের মধ্যে সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টি এবং তাদের সংগঠিত করার কাজ করে থাকে।



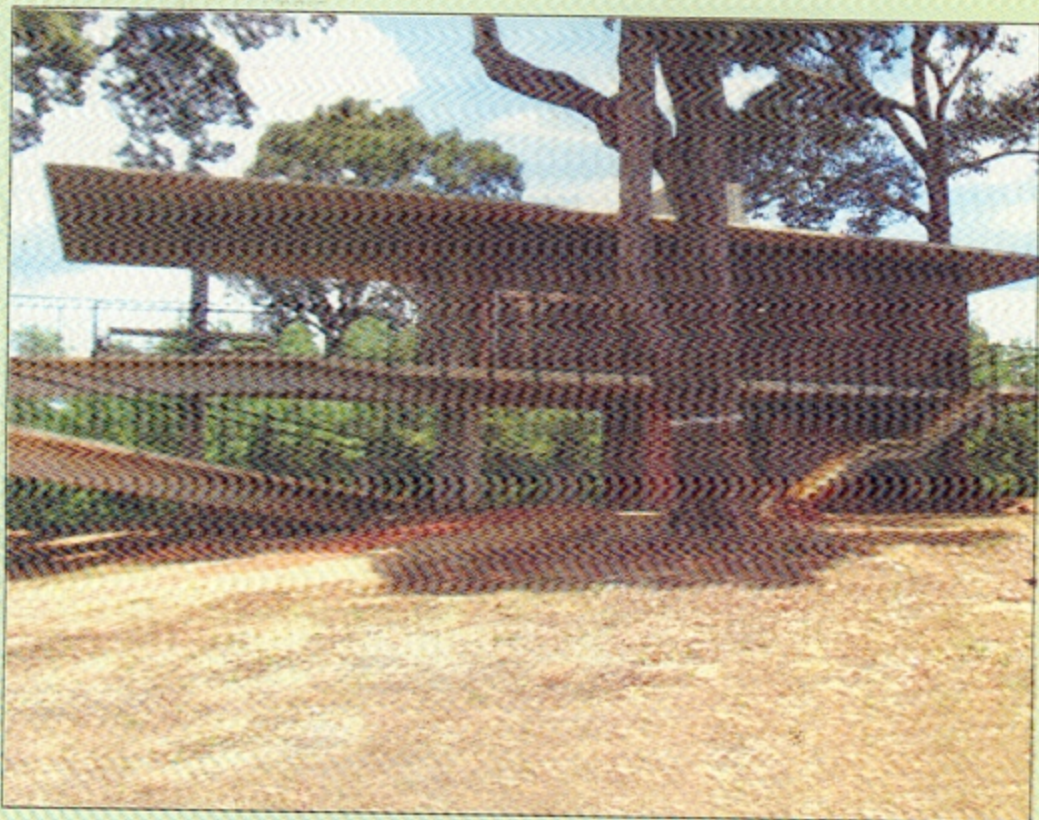
বন্য হাতির আক্রমন হতে রক্ষার জন্য গাছের উচু ভালে তৈরী ঘর

অভয়ারণ্যের প্রতিবেশ পর্যটন (Eco-tourism) এর বিশেষ আকর্ষনসমূহ

চুনতি অভয়ারণ্য রেঞ্জ ও জলদী অভয়ারণ্য রেঞ্জ নিয়ে গঠিত এ অভয়ারণ্যে বর্তমানে প্রতিবেশ পর্যটন এর আকর্ষনসমূহ নিম্নরূপঃ

১) চুনতি অভয়ারণ্য রেঞ্জ-

- ক) বনপুকুরের প্রাকৃতিক গর্জন বনাঞ্চল,
- খ) এশীয় বন্য হাতির অবাধ বিচরণ,
- গ) গয়ালমারা প্রাকৃতিক হৃদ,
- ঘ) বনপুকুর ফুট-ট্রেইল,
- ঙ) জাঙ্গালিয়া ফুট ট্রেইল,
- চ) জাঙ্গালিয়া ফুট ট্রেইলে পর্যটন টাওয়ার ও গোল ঘর,
- ছ) রঞ্জিত এলাকার বাইরে স্থানীয় লোকের নিজস্ব সংস্কৃতি ও ধর্মীয় পবিত্র স্থান সমূহ
(শাহ-সাহেবের মায়ার, বড় মৌলভী সাহেবের মায়ার, হিন্দু ও বৌদ্ধ মন্দির),
- জ) স্টুডেন্ট ডরমিটরী,
- ঝ) নেচার কনজারভেশন সেন্টার।



চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের প্রাকৃতি সংরক্ষণ কেন্দ্র

২) জলদী অভয়ারণ্য রেঞ্জ-

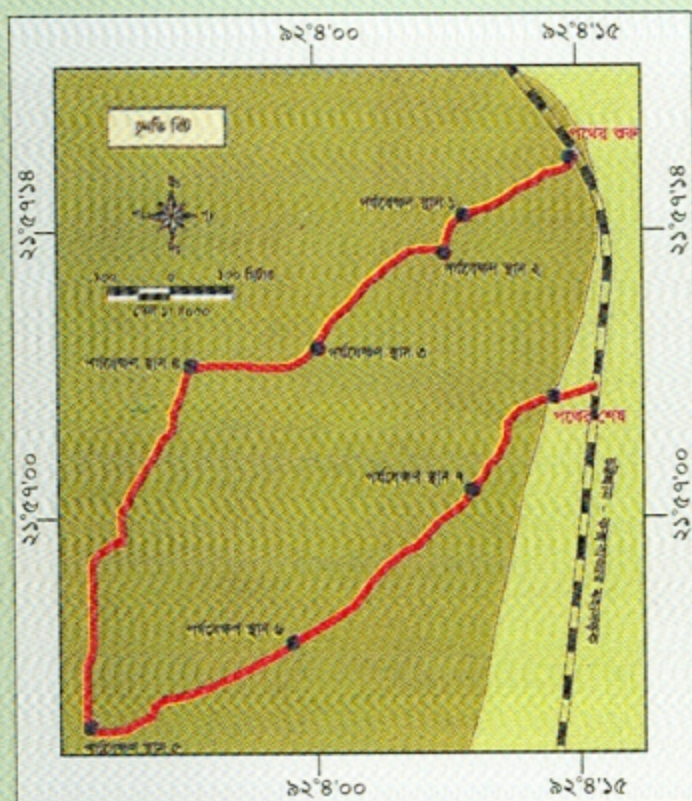
- ক) চাষ্বল গর্জন বনের প্রাকৃতিক সৌন্দর্য ও বন্য পশুপাখী,
- খ) বাঁশখালী ইকো-পার্কের পর্যটন অবকাঠামো,
- গ) ডানের ছড়া, বামের ছড়া, লেক ও উচু-নিচু টিলা সমৃদ্ধ পাহাড়,
- ঘ) অভয়ারণ্যের বাহিরে কাউবন বেষ্টিত সমুদ্র সৈকত ও চা-বাগান,
- ঙ) স্থানীয় হিন্দু ও বৌদ্ধ অধিবাসিদের মন্দির, কুস্ত মেলা, প্যাগোড়।

হাইকিং ট্রেইল

অভয়ারণ্যে প্রধান দুইটি চিহ্নিত পায়ে হাঁটার পথ রয়েছে, যেগুলোতে নিবিড়ভাবে প্রকৃতিকে অনুভব করা সম্ভব। হাঁটার সময়ের উপর ভিত্তি করে এ পায়ে হাঁটা পথগুলো নির্ধারণ করা হয়েছে।

১) বনপুরুর ফুট-ট্রেইল

পায়ে হাঁটা পথটি চট্টগ্রাম-কক্সবাজার মহাসড়কে চট্টগ্রাম জেলার লোহাগাড়া উপজেলার বনপুরুরের নিকটবর্তী স্থানে থেকে শুরু হয়ে অভয়ারণ্যের নেসর্গিক সৌন্দর্যের ভিত্তি দিয়ে দীর্ঘ পথ পেরিয়ে পুনরায় চট্টগ্রাম-কক্সবাজার মহাসড়কে শেষ হয়েছে। প্রবেশ ও বহিগমণ স্থানে নির্মিত হয়েছে দৃষ্টিনন্দন প্রবেশ গেইট ও প্রাথমিক তথ্য বোর্ড।



বনপুরুর ফুট-ট্রেইলের মানচিত্র

পথের দৈর্ঘ্য : প্রায় ২.৫ কি.মি।।

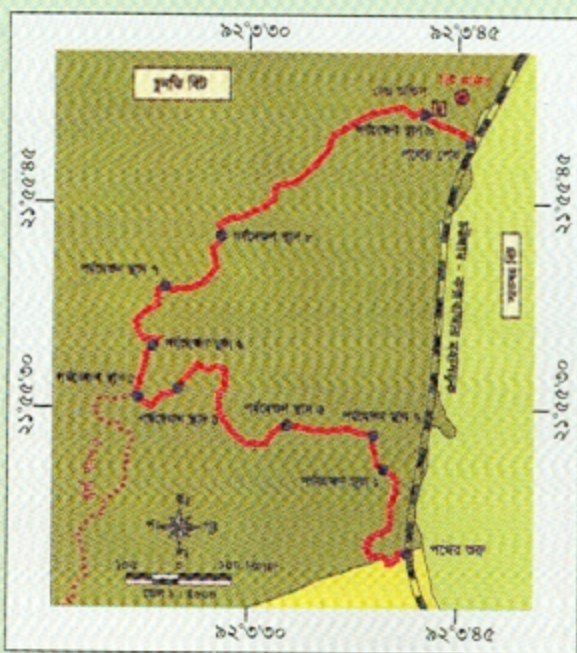
হাইকিং সময় : প্রায় ৪৫ মিনিট।

আকর্ষণসমূহ :

- ১) সাতটি পর্যবেক্ষণ স্থান (মানচিত্রে প্রদর্শিত),
- ২) বন্য এশীয় হাতির অবাধ বিচরণ,
- ৩) প্রাথমিক তথ্য বোর্ড,
- ৪) গর্জন, বাঁশ ও বিভিন্ন ফলজ বাগানের বিপুল সমারোহ,
- ৫) সাময়িক বিশ্রামস্থল।

২) জাঙ্গলিয়া ফুট ট্রেইল

চট্টগ্রাম-কক্সবাজার মহাসড়কে চুনতি অভয়ারণ্য রেঞ্জ অফিস হতে ১ কি.মি. দক্ষিণে চট্টগ্রাম জেলার সোহাগাড়া উপজেলার জাঙ্গলিয়া নামক স্থানে প্রধান সড়কের দক্ষিণে একটি গোলঘর হতে শুরু হয়ে অভয়ারণ্যের দিগন্ত বিস্তৃত উঁচু নিচু টিলা সমৃদ্ধ বনাঞ্চল, পর্যবেক্ষণ টাওয়ার, ঘন বাঁশের বাগান ইত্যাদির ভিতর দিয়ে দীর্ঘ পথ পেরিয়ে পুনরায় চট্টগ্রাম-কক্সবাজার মহাসড়কে শেষ হয়েছে।



জাঙ্গলিয়া ফুট ট্রেইলের মানচিত্র

পথের দৈর্ঘ্য : প্রায় ৩.৫ কি.মি।

হাইকিং সময় : প্রায় ১.৫ ঘন্টা।

আকর্ষণসমূহ :

- ১) নয়াটি পর্যবেক্ষণ স্থান (মানচিত্রে প্রদর্শিত),
- ২) বন্য এশীয় হাতির অবাধ বিচরণ,
- ৩) পান চাষের ক্ষেত,
- ৪) গর্জন, বাঁশ ও বিভিন্ন লতা-গুল্মসমৃদ্ধ বনাঞ্চল,
- ৫) সাময়িক বিশ্রামস্থল,
- ৬) পর্যবেক্ষণ টাওয়ার।

অভয়ারণ্য এলাকার ভ্রমণ পরিকল্পনা

ভ্রমণ উপযোগী পোশাক ও পরিচ্ছন্দ :

হাঁটার উপযোগী আরামদায়ক জুতা বা কেড়স সঙ্গে নিন। পায়ে হেঁটে পথগুলোতে হাঁটার সময় কাদা মাটি দেগে আপনার জুতা ময়লা হয়ে যেতে পারে। ফুল হাতা সার্ট কিছুটা গরম হলেও মশার কামড় থেকে বাঁচাতে সাহায্য করবে। হালকা বা ধুসর রং এর কাপড় পরিধান করুন। উজ্জ্বল রং এর কাপড় দেখে বনের পশু-পাখিরা পালিয়ে যেতে পারে।

ট্যুর গাইড সম্পর্কিত তথ্য :

রাঙ্কিত বন এলাকায় ভ্রমণের জন্য স্থানীয় ইকো-গাইডের খোঁজ করুন, কেননা ঐ এলাকা সম্বন্ধে প্রায়শই তারা অন্যান্যদের চেয়ে অনেক বেশী জ্ঞান রাখে। ইকো-গাইড নিয়ে করার মাধ্যমে আপনি স্থানীয় অর্থনীতি তথা প্রকৃতি সংরক্ষণে সহযোগীতা করছেন।

স্বাস্থ্যগত সাবধানতা :

বাংলাদেশের প্রায় অধিকাংশ বন এলাকাতেই মশা এবং ম্যালেরিয়া রোগের উপন্দুর আছে। সুতরাং বনের ভিতর তুক দেকে রাখুন এবং ইনসেন্ট রিপেলেন্ট ক্রীম অথবা প্রতিশেধক ব্যবহার করুন। মনে রাখবেন প্রায় সব বনেই জঁক আছে। জঁক কোন অকার রোগ ছড়ায় না, তবে তারা একটি ছোট ছিদ্র করে শরীর থেকে কিছুটা রক্ত শুষে নেয়। এদের হাত থেকে বাঁচার সহজ উপায় হলো মোজার মধ্যে প্যান্ট গুঁজে নেওয়া। অনেক অভিজ্ঞ হাইকার জুতার বদলে স্যান্ডেল পরে হাঁটেন এবং বন থেকে বের হবার পর লেগে থাকা জঁকগুলো সহজে ছড়িয়ে ফেলেন। অতিরিক্ত সতর্কতা হিসাবে আপনি মোজা লবণ পানিতে ভিজিয়ে নিন।



অপরূপ প্রাকৃতিক বনফুলে শোভিত পাহাড়ী অরণ্য

থাকা এবং খাওয়ার স্থান :

বন্যপ্রাণী গবেষকগণ গবেষণার স্বার্থে বিভাগীয় বন কর্মকর্তা, বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা ও প্রকৃতি সংরক্ষণ বিভাগ, চট্টগ্রামের অনুমতিক্রমে নির্দিষ্ট ভাড়া প্রদানপূর্বক চুনতি অভয়ারণ্য বিটে অবস্থিত স্টুডেন্ট ডেরিমিটরি ব্যবহার করতে পারবেন। তাছাড়া অন্যান্যদের জন্য ডেপুটি বাজারে অবস্থিত পথিকৃৎ রেস্ট হাউজে মাঝারী মানের সুযোগ সুবিধা সম্পন্ন রাত্রিযাপনের ব্যবস্থা আছে, তবে খাওয়ার জন্য আপনাকে ১০কি.মি. দূরে আমিরাবাদ যেতে হবে। এখানে নানা ধরনের খাবার হোটেল আছে। নিসর্গ সহায়তা প্রকল্পের সহায়তায় নির্মানাধীন ইকো-কটেজ সমূহেও যোগাযোগ করতে পারেন।

নিসর্গ সহায়তা প্রকল্প

বাংলাদেশের পাঁচটি রাক্ষিত বনাঞ্চলের (চুনতি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যসহ) জীববৈচিত্র্য সংরক্ষনের উদ্দেশ্যে সহ-ব্যবস্থাপনা অর্থাৎ বন বিভাগের সাথে স্থানীয় তথা জাতীয় পর্যায়ের স্টেকহোল্ডারদের অংশীদারিত্বের মাধ্যমে বন এলাকার ব্যবস্থাপনাকে কেন্দ্রে রেখে USAID-এর আর্থিক সহায়তায় জুন, ২০০৩ হতে নিসর্গ সহায়তা প্রকল্পের কর্মসূচি বাস্তবায়িত হচ্ছে।



চুনতি অভয়ারণ্য বিটে বন্যপ্রাণীর বাসস্থান সংরক্ষণে সহ-ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির সাফল্য

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

মূল লক্ষ্য অর্জনের জন্য নিম্নোক্তিত উদ্দেশ্যগুলো সাধন করা এই প্রকল্পের মৌলিক বিষয়ঃ

- ১) রাক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনার জন্য বন বিভাগ ও স্থানীয় সুবিধাভোগীদের সমন্বয়ে সহ-ব্যবস্থাপনা মডেল প্রনয়ন।
- ২) স্থানীয় জনগণের আয়বৃদ্ধির জন্য বিকল্প সুবিধা নিরূপণ করা।
- ৩) রাক্ষিত এলাকার দক্ষ ব্যবস্থাপনার জন্য নীতি প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের জন্য উপযুক্ত সংগঠন সৃষ্টি করা।
- ৪) প্রকল্পের সুফল স্থায়ীকরনের জন্য বন বিভাগ ও সুবিধাভোগীদের প্রাতিষ্ঠানিক ক্ষমতা শক্তিশালীকরণ।
- ৫) দর্শনার্থীদের উন্নত সেবা প্রদানের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ ও বর্তমান অবকাঠামোর সংস্কার করা।
- ৬) রাক্ষিত এলাকার জীববৈচিত্র্য উন্নয়নের জন্য কর্ম পরিকল্পনা প্রনয়ন ও বাস্তবায়ন করা।
- ৭) রাক্ষিত এলাকার জীববৈচিত্র্য সংরক্ষনের জন্য গবেষণা কাজে সহায়তা প্রদান করা।

নিসর্গ সহায়তা প্রকল্পের আওতায় কম্যুনিটি পেট্রোলিং এর ধারণা

কম্যুনিটি পেট্রোলিং হচ্ছে বন ও জীববৈচিত্র্যকে সংরক্ষনের উদ্দেশ্যে নিয়োজিত সংঘবন্ধ সদা সতর্ক প্রক্রিয়া। রক্ষিত এলাকার ভিতর ও আশেপাশের জনগন হতে বাছাইকৃত লোক দ্বারা এই সংঘবন্ধ দল গঠিত হয়। তারা বন বিভাগ ও সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির সাথে যৌথভাবে এই প্রক্রিয়ায় জড়িত। নিসর্গ সহায়তা প্রকল্পের প্রস্তাবনা মোতাবেক পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের প্রজ্ঞাপন জারীর মাধ্যমে সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিল ও কমিটি গঠিত হয় যাদের কর্তব্য হলো রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সহিত যোগাযোগ ও কর্মের সমন্বয় সাধন, এ এলাকার সুফল উপকার-ভোগীদের মধ্যে নীতিমালা অনুযায়ী বন্টন করা ও বিভিন্ন উন্নয়নের জন্য তহবিল সংগ্রহ ও এর অর্থের হিসাব সঠিকভাবে সংরক্ষণ, মাঠ পর্যায়ে দন্ড নিরসনে সহায়ক ভূমিকা রাখা।



জাঙালিয়া ফুটপ্রিমের অভ্যর্থনা ফটক

জারীকৃত প্রজ্ঞাপনের আলোকে সহব্যবস্থাপনা কাউন্সিল ও কমিটি নিম্নরূপঃ

সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিল (Co-management Council)

ক) সুশীল সমাজ - ২২ জন

জাতীয় সংসদ সদস্য - উপদেষ্টা

পৌরসভা চেয়ারম্যান (যদি থাকে)

রক্ষিত এলাকা সংলগ্ন ইউনিয়ন পরিষদ চেয়ারম্যান ও সদস্য - ১৩

(ন্যূনতম ১ জন মহিলা সদস্যসহ)

স্থানীয় গণ্যমান্য ব্যক্তিবর্গ, শিক্ষক, চিকিৎসক, সমাজকর্মী, সাংবাদিক, ধর্মীয় নেতা,

মুক্তিযোদ্ধা - ৬-৮

খ) স্থানীয় প্রশাসক - ৪ জন

উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা - ১

সহকারী বন সংরক্ষক/রেঞ্জ কর্মকর্তা-১ (রক্ষিত এলাকার দায়িত্বপ্রাপ্ত)

আইন-শৃঙ্খলা রক্ষাকারী বাহিনীর প্রতিনিধি-২ (পুলিশ, বি.ডি.আর. আনসার ও ভিডিপি)

গ) স্থানীয় জনগোষ্ঠী - ২১ জন

সংগঠিত সম্পদ ব্যবহারকারী দলের প্রতিনিধি- ৯ (দরিদ্র জনগোষ্ঠী যারা বনজ সম্পদের উপর নির্ভরশীল)

সম্পদ মালিক প্রতিনিধি-৬ (ইটভাটা, করাতকল, ফার্গিচার ব্যবসায়ী এবং কাঠ ব্যবসায়ী)
নৃতাত্ত্বিক সংখ্যালঘু প্রতিনিধি-৩

স্থানীয় যুব প্রতিনিধি-২

রক্ষিত এলাকার সাথে সম্পৃক্ষ প্রধান উপকারভোগীদের প্রতিনিধি-১



জাঙ্গালিয়া ফুটপ্রেইলে অবস্থিত গোলঘর ও পর্যবেক্ষণ টাওয়ার

ঘ) স্থানীয় বেসরকারী সংস্থা/স্থানীয় জনগোষ্ঠী কর্তৃক গঠিত সংস্থার প্রতিনিধি-২-৪

ঙ) অন্যান্য সংস্থার প্রতিনিধি- ৪-৬ (কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, পশুপালন অধিদপ্তর,
মৎস্য অধিদপ্তর ইত্যাদি)

উপজেলা নির্বাহী অফিসার এবং রক্ষিত এলাকার দায়িত্বপ্রাপ্ত সহকারী বন সংরক্ষক/রেঞ্জ
কর্মকর্তা সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের যাথাক্রমে সভাপতি এবং সদস্য-সচিব হিসাবে
দায়িত্ব পালন করবেন। সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের সদস্য সংখ্যা সর্বোচ্চ ৫৫ জন হবে।
তন্মোধ্যে ন্যূনতম ১০ জন মহিলা সদস্য হবেন। সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের সদস্যরা ৪
বৎসরের জন্য মনোনীত হবেন। প্রতি ৪ বৎসর অন্তর বাংসরিক সাধারণ সভার মাধ্যমে
নৃতন কাউন্সিল গঠন করা হবে। তবে স্থানীয় সরকার এবং সরকারী সংস্থার প্রতিনিধিগণ
পদাধিকারবলে সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের সদস্য থাকবেন।

সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি (Co-management Committee)

সহ ব্যবস্থাপনা কাউন্সিল সদস্যদের মধ্য থেকে নিম্নবর্ণিতভাবে সর্বনিম্ন ১৫ থেকে সর্বোচ্চ
১৯ জন সদস্যের সমন্বয়ে সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি গঠিত হবে।

উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা - উপদেষ্টা (পদাধিকারবলে)

সহকারী বন সংরক্ষক/রেঞ্জ কর্মকর্তা (রক্ষিত এলাকার দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা)- সদস্য সচিব (পদাধিকারবলে)

স্থানীয় সরকার প্রতিনিধি (একজন মহিলা সদস্য হতে হবে) - ৩-৪ জন

সুশীল সমাজের প্রতিনিধি - ২-৩ জন

সম্পদ ব্যবহারকারী দলের প্রতিনিধি - ২ জন

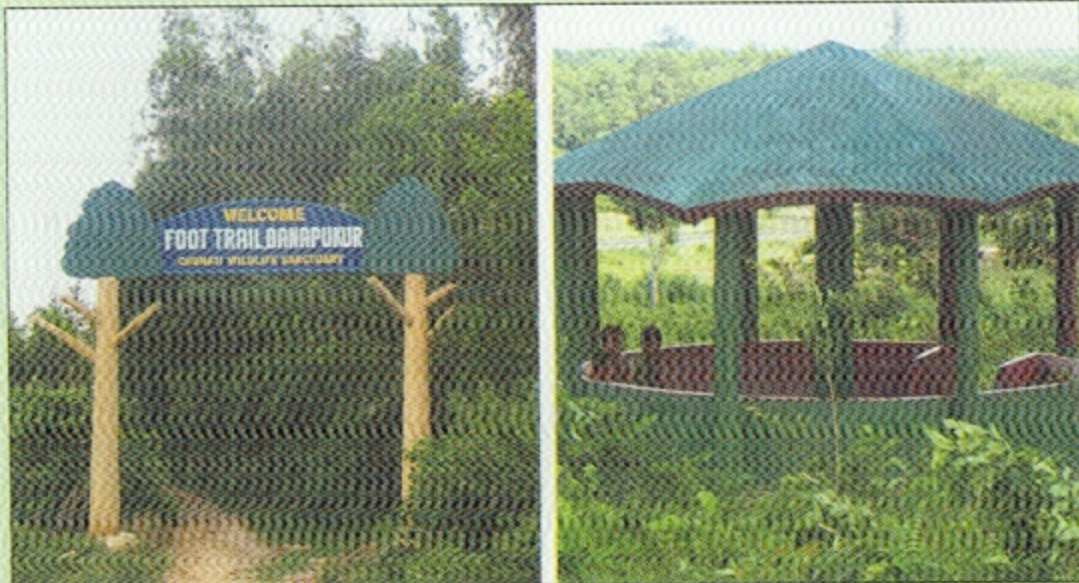
স্থানীয় যুব প্রতিনিধি - ১ জন

নৃতাত্ত্বিক সংখ্যালঘু গোষ্ঠী প্রতিনিধি - ২ জন

আইন-শৃঙ্খলা রক্ষাকারী সংস্থার প্রতিনিধি - ১ জন

অন্যান্য সরকারী সংস্থার প্রতিনিধি - ২ জন

বেসরকারী সংস্থার প্রতিনিধি - ১ জন



বনপুরুর ফুটপ্রেইলের অভ্যর্থনা ফটক ও সাময়িক বিশ্রামস্থল

সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের কার্যপরিধি :

১. সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিল একটি বাংসরিক সভা এবং প্রতি বৎসর সভার অতিরিক্ত ন্যূনতম একটি সভায় মিলিত হবে।
২. রক্ষিত এলাকার বাংসরিক কর্মপরিকল্পনা পর্যালোচনাপূর্বক কর্ম-পরিকল্পনা পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও সংশোধনের ব্যাপারে বিভাগীয় বন কর্মকর্তাকে প্রয়োজনীয় পরামর্শ প্রদান করবে।
৩. রক্ষিত এলাকা কিংবা তৎসংলগ্ন এলাকার উপর বিরূপ প্রভাব সৃষ্টিকারী কর্মকাণ্ডের ব্যাপারে সভায় মিলিত হয়ে সম্মিলিতভাবে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করবে।
৪. রক্ষিত এলাকা পরিচালনার ব্যাপারে সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটিকে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদান করবে।
৫. রক্ষিত এলাকা থেকে প্রাণ্ত আয় বা সুফল উপকারভোগীদের মধ্যে বন্টনের জন্য একটি নীতিমালা প্রণয়ন করবে এবং নীতিমালা অনুযায়ী সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি কর্তৃক উপকারভোগীদের মধ্যে আয় বা সুফল বন্টনের বিষয়টি তদারকি করবে।
৬. সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি কর্তৃক প্রণীত বাংসরিক কর্ম পরিকল্পনা পর্যালোচনাপূর্বক প্রয়োজনীয় অনুমোদন প্রদান করবে।
৭. সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের মধ্যে কোন বিষয়ে মতবৈততার সৃষ্টি হলে, সেক্ষেত্রে দ্বন্দ্ব নিরসনে কার্যকর ভূমিকা রাখবে।



বনপুকুর পথটিন কেন্দ্রের তথ্যবোর্ড

সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির কার্যপরিধি :

১. সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটি কাউন্সিলের নির্বাহী পরিষদ হিসাবে কাজ করবে এবং কমিটি তাদের কাজকর্মের ব্যাপারে সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিলের নিকট দায়বদ্ধ থাকবে;
২. রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় স্থানীয় জনসাধারণের ভূমিকার ব্যাপারে রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনার সাথে সংশ্লিষ্ট বন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সাথে যোগাযোগ রক্ষা করবে;
৩. রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনা থেকে কোন আয় বা সুফল পাওয়া গেলে তা সহ-ব্যবস্থাপনা কাউন্সিল কর্তৃক প্রণীত নীতিমালা অনুযায়ী ব্যবস্থাপনার সাথে জড়িত বিভিন্ন গোষ্ঠী বা দলের মধ্যে বন্টন করবে;
৪. রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় নিসর্গ সহায়তা প্রকল্পের আওতায় কোন উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড গ্রহণ করা হলে উক্ত কর্মকাণ্ডে যথাসম্ভব ব্যবস্থাপনার সাথে জড়িত বিভিন্ন গোষ্ঠী বা দল থেকে শ্রমিক নিয়োগের ব্যাপারে বন অধিদপ্তরকে সহায়তা করবে;
৫. রক্ষিত এলাকা এবং তৎসংলগ্ন ল্যান্ডস্কেপ জোন এর উন্নয়নের জন্য তহবিল সংগ্রহের ব্যাপারে প্রস্তাব তৈরী এবং যথাযথ কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল করবে;
৬. রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় স্থানীয়ভাবে কোন তহবিল সংগ্রহীত হলে তা ব্যয়ের জন্য কর্মসূচী প্রণয়ন এবং সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় বন কর্মকর্তার অনুমোদনক্রমে যথাযথভাবে কাজ নিশ্চিত করবে;
৭. রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় স্থানীয়ভাবে আদায়কৃত ও ব্যয়িত অর্থের হিসাব সঠিকভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করবে। উক্ত হিসাব কমিটির উপদেষ্টা কর্তৃক নির্দেশিত সংস্থা/প্রতিষ্ঠান দ্বারা নিরীক্ষা করতে হবে;
৮. রক্ষিত এলাকার সম্পদ রক্ষণাবেক্ষণে পাহাড়সহ কোন জরঁরী পদক্ষেপ গ্রহণের প্রয়োজন হলে এক্ষেত্রে বিভাগীয় বন কর্মকর্তার অনুমোদনক্রমে তদ্রূপ ব্যবস্থা গ্রহণ করবে;
৯. রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় স্থানীয় জনগোষ্ঠীর সাথে বন অধিদপ্তর কিংবা অন্য কোন সরকারী/বেসরকারী সংস্থার দ্বন্দ্ব সৃষ্টি হলে উক্ত দ্বন্দ্ব নিরসনে সহায়ক ভূমিকা রাখবে।

বাংলাদেশের বন সংরক্ষণ করুন ভবিষ্যত প্রজন্মের জন্য



বিভাগীয় বন কর্মকর্তা বিভাগীয় বন কর্মকর্তা

বন্যপ্রাণী ব্যবস্থাপনা ও প্রকৃতি সংরক্ষণ বিভাগ, চট্টগ্রাম

বন গবেষণাগার ক্যাম্পাস, ঘোলশহর, চট্টগ্রাম।

ফোন : ০৩১-৬৮৪৪২০

রেঞ্জ কর্মকর্তা

চুনতি অভয়ারণ্য রেঞ্জ

ডাকঘর : চুনতি

উপজেলা : লোহাগড়া, চট্টগ্রাম।

রেঞ্জ কর্মকর্তা

জলদি অভয়ারণ্য রেঞ্জ

ডাকঘর : পুইছড়ি

উপজেলা : বাশখালি, চট্টগ্রাম।

cwiczenie 1

tkSkj MZ welqe~	bwZgyj vi μηgK bs	Ki Yq welq	cLugK i mnwqK er=erqbKvix	cLwKZ dj vdj	-t tgqv`x	ga` tgqv`x	^N® tgqv`x
1.1	*8	† tki th tKb ~ib n‡Z RwKv Ges gwbeµu` DbqB m=ùKZ j=ZcY® bwMii K tmevgn Abj vBtB cvevi e=e~vKiY	All ministries/ divisions, Cabinet Division	bwMii K tmev cLwKZ Btj ±bK KiWtgv bwMii Kf i tK Zv` i Ni t=KB -t e=q I mgtq Ges wSAvUfvte mKj cLqRbq tmevgn MhYi wDqZv cLwK Kite	100 i vólk tmev (cLwK gšYij q/ wefvM 2iJ Kti)	300 i vólk tmev	AenKó mKj tmev
1.2	*14	RbMtYi gZygZ MhYi Dt=K mKj bZb cLwK bwZgyj v mi Kvii i tqe mBtU cLkki e=e~vKiY	All ministries	~ib I Kvj wetePbv bv Kti RvZq bwZgyj v msjuš-neZtK RbMtYi e=vK AskMBy _Kte		imU Ktc@i kb, tcSi mfv, DctRj v cii l`	BDubqB cii l`
2.2	35	AvBimU e=envi Kti K.I.K I klgKf i AvabK cLwK, FY e=e~v, BZ w m=ùKZ cLkPiY cLwK Kiv	MoA, MoFL, MoEF	~Z I mwktq Dcvtq klgKf i lqZv DbqB nfe	✓	✓	✓
2.2	36	Drcv`b Ges Kui cLqRbKtYi kft i Rb K.I.Ki cLqRbti Aitj vK DbqBkZ i kftYi gra`tg K.I.Kf i kftv I cLkftYi e=e~v Kiv	MoA, MoFL, MoEF, NGOs, private sector	~ibq cLqRbti wfeZ K.I.Kf i lqZv DbqB nfe Ges Abvib ~ibq AMmKv -tK AveZcAKvZ ~ib nfe	✓	✓	✓
3.2	*79	imUrb PvUff Abj vBtB cLkik Ges Zv Abmjtbi e=e~v Kiv	All ministries, divisions, departments		✓		
3.2	*81	me Dbw` i cT Abj vBtB cLkki e=e~v Kiv	All public sector organisations	mi Kvix µtqi tpt ~Qzv epx	✓		
3.2	82	eysj vt` kx ITES tmev vBkvit i Øiv cii Pwj Z tUØvi tcwUj tji A SZ GKuItZ mi Kvii chqj `icT weÁw cLkki e=e~v Kiv	All public sector organisations	µq cLqRbti Aitv ~Q, mnR, MwZgq I e=q mwktq Kite	✓		
3.4	92	mi Kvii chqj t=tbvUvBw cLwK eÜ Kiv t=tbv UvBw cLwK cLwK eZqtb KgPZ mKj tK ht_vch® cLkftYi gra`tg Wwv GwU AcritiUi cLwK i csiSt Kiv	MoEst, all GoB organisations	mi Kvii i gta` AvBimUj e=vK Ges Z_wfeK e=envi	Ribgvix, 2010 t=tK		
3.4	*96	mi Kvii chqj mKj cLwKtB AvBimU tcKvRxex Øiv v m=ùZ AvBimU tmj ~icb G tmtj i Rb AvBimU msuké c` mRb Kiv mi Kvii chqj mKj AvBimU msuké-c` tK Kvii Mii c` intmte PwYKvY	All government organisations, MoEst, MoSICT	B-MfibY cLkfi i ~lqZvibDZ Kite mi Kvii chqj Kgmw~ib Gi e=e~v nfe	mKj gšYij q/ wefvM Ges cii `Bi	tRj v Ges DctRj v chqj mi Kvii ms `mgm	

†Kškj MZ n̄l qē̄	bw̄Zgj vi μigK bs	Ki Yxq n̄l q	c̄l̄gK i mn̄qK er̄ eqbKvix	c̄l̄w̄kZ dj v̄dj	‐† tgq̄̄ x	gā̄ tgq̄̄ x	‐xN® tgq̄̄ x	
3.5	*99	h_vh_Btj KUlbK cxiZ thgb Gm.Gg.Gm Ges Ab'vb' gva'g e'envi K̄i mi Kwi ch̄tqi hveZxq Z_ RbM̄Yi K̄tQ tc̄Qtbvi e'ē̄ Kiv	All govt., semi-govt. and local govt. institutions	RbMY Zv̄`i Pvn̄`v Ab̄vqz AñZ_ i'ZcY® Z_mgr e'qmiktx I KvhKix Dcv̄q RibzZ m̄lg n̄te	mKj gšv̄j q I wfM, mKj wfMq m̄ i	mKj c̄i`Bi I ms̄v, mKj trj v I DctRj v ckmb	mKj BDibqb c̄ii I`	
3.5	*100	mKj c̄l̄tbi B-Mf̄tbY Df̄ v̄Mi Rb̄ Db̄b ev̄RtU At̄_P ms̄v̄b Kiv Ges G mKj Df̄ v̄Mi c̄i Pj bv I i'PjYtēt̄Yi Rb̄ ivR^-ev̄RtU At̄_P ev̄l̄ c̄vbl	All ministries, divisions, departments		ADP-Gi 5%, ivR^-ev̄RU 2%			
3.5	*101	temi Kivix Df̄ v̄M AvBimUj gva'g tmev c̄l̄tbi Rb̄ mi Kwi - temi Kivix th̄_ Df̄ v̄M Drmn̄Z Ki Y	All ministries, divisions, departments	mi K̄i i c̄l̄gK D'P w̄l̄tqM-Gi teiSv Kgite Ges Aw_ K ‐vqZibOZ Kite	AvBimU Ges Ab'vb̄ L̄tZ_ l̄bq m̄teEg cxiZi gva'g m̄te'Zv hPvB n̄te bZb e-Citizen tmev c̄l̄tbi c̄t̄c M̄tb PPP- tK m̄ZKf̄te Drmn̄Z Kiv n̄te	e-Citizen- tmev Pj y Ki tZ PPP- tK Dch̄b gtWj w̄ntme ‐Zix Ki tZ n̄te		
9.1	*249	mi Kivix μtqi t̄P̄t̄ cē ibañi Z Ges AvšRñZK fvté M̄YthM̄ gt̄bi wējr m̄ktx AvBimU hšcp̄Z μq eva Zvgj K Ki tZ n̄te	All ministries/ divisions		hšcp̄Z μq Ges e'envi m̄tPzbZv M̄to DVte mi Kivix ch̄tq mKj ht̄s̄ wējr m̄ktx hšsk e'envi n̄te	mi K̄i i mKj ch̄tq wējr m̄ktx AvBimU hšcp̄Z μq Kiv n̄te		
9.1	251	‐v̄i K th̄MthM, b̄i_ c̄l̄qKvix Y, Z_ Av̄vb-c̄vb Ges msi t̄P̄t̄Y Btj ±lbK cxiZi e'envi ejx K̄i KM̄tRi e'envi n̄m K̄i tZ n̄te	All government offices		c̄l̄bḡs̄ Kvh̄ t̄q Kv̄tRi c̄i etZ® AvBimU w̄t̄EK th̄MthM cxiZ Pj y n̄te	mKj gšv̄j q Ges wfM	mKj mi Kivix ‐dZi	
9.1	252	w̄t̄gU tmbms c̄t̄b̄ t̄uj Kg tbUI qK® e'envi i gva'g AñakZi Kvh̄K i Z vi K, m̄u` e'ev̄cby Ges c̄i tēki Dci SñK n̄tm thgb- A%ea j M̄s, grm w̄Kvi, eb i P̄v, f̄ḡlq, c̄mbi bv̄Y BZ w̄ t̄v̄ta IRAVBGm Gi e'envi K̄i tZ n̄te	MoLand, MoWR, MoD, SPARRSO, MoEF		t̄Kv̄ M̄tW® mn̄qZiq i'ZcY® e' imgn̄ w̄t̄gU tmbms c̄t̄b̄ e'envi i gva'g A%ea grm w̄Kvi ch̄t̄t̄Y Kiv ht̄e	eb KgKZt̄`i mn̄qZiq A%ea eb DRvi Ges gj evb eb c̄l̄b wēμq eÜ Kiv ht̄e	IRAVBGm e'envi DcthvMx ‐t̄b c̄i tek i P̄v Rb̄ Kvh̄ug Z vi K̄i K̄i Kiv ht̄e	
9.2	253	w̄t̄b̄t̄t̄ thgb -K̄i , ‐t̄t̄ē̄v, c̄mb e'ev̄cby, Lb̄ BZ w̄ Gi t̄UKmB Db̄b t̄Kškj mnRj f̄ K̄i tZ n̄te Ges m̄tPzbZv m̄o K̄i tZ n̄te	MoA, MoHFW, MoPEMR, MoWR, MoEF					
9.2	*254	c̄i tēki Ac̄e'envi/c̄i tēk i P̄v w̄t̄a nearb-Gi c̄t̄qM̄i t̄P̄t̄t̄ AñakZi ‐QZv Ges Z vi K̄i tZ K̄i tZ n̄te	MoEF, MoLand					

†Kškj MZ welqe-	bwZgyj vi þugK bs	Ki Yxq welq	cþigK I mnwqK er-erqbKvix	cþwikkZ dj vdj	-† tgqv`x	ga` tgqv`x	`xN® tgqv`x
9.2	255	Sik cni gþci Rb' gþWij s Uj D™eb Ki‡Z nte Ges Rj evqycni eZ® cni gvc Kivi Rb' RZiq Kg®ni Kí br cþqb Ki‡Z nte	PMO, MoEF, MoWR, MoA, MoFL, NGOs, academia, CEGIS				
9.2	256	mi Kvix-temi Kvix Askx` wi‡Zj AvBimU tbUI qvK®envi K‡i cni tek †Y m¤ú‡K® AenZ Ki‡Z nte	NGOs, MoEF				
9.2	257	CBTs Ges/A_ey `iñk¶tYi gwa`tg eb` cÖyx msi ¶tYi cþqyRbxqZr Ges G msyvS-ewrfbwJj m e`envi K‡i eb Kg®Z® i Kwi Mwi I epxewEK `¶Zv epx Ki‡Z nte	MoEF				
9.3	*260	I tqe wñEK cni tekMZ Qioc† cZ`qþ cxiZ Pj y Ki‡Z nte	MoEF		cni tekevje (Green)	Ab`vb`	
10.4	291	mi Kvix AvBimU cKí mgv er-erqb Gi †¶† AvDUtmwim®‡K cñavb w‡Z nte	All ministries/ divisions				

wet `† AñlaKvi wñEK Ki Yxq welqmgvK bwZgyj vi þugK bs -G * ñivv PñyZ Kiv ntqf0|