

চুক্তি মূল্য APA



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ভারপ্রাপ্ত সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৭ - জুন ৩০, ২০১৮

## সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র	৫
প্রস্তাবনা	৮
দেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৯
দেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
দেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, আগ্রাহিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংকেপ (Acronyms)	১৭
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তুবায়নকারী দণ্ডন/সংস্থানসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৮
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের দ্বিতীয় অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	২৩

## মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Ministry/Division)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (১০ বছর) অর্জন

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় একটি বিশেষায়িত মন্ত্রণালয় হিসাবে পরিবেশ ও বন রক্ষায় কাজ করে যাচ্ছে। দেশের প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকাসমূহ সংরক্ষণের জন্য প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকা ব্যবস্থাপনা বিধিমালা ২০১৬ ও বাংলাদেশ জীববৈচিত্র্য আইন ২০১৭ জরি করা হয়েছে, দেশের ১৩তম প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকা হিসেবে জাফলং-ডাটকি-কে অভূক্ত করা হয়েছে। এছাড়াও, দেশে জীবনিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য পরিবেশ অধিদপ্তরের কেন্দ্রীয় গবেষণাগারটিকে GMO ডিটেকশন কার্যক্রম পরিচালনার উপরোক্ত করা হয়েছে। পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান প্রতিয়াকে সহজীকরণ ও ডিজিটাইজেশন করার সঙ্গে অনলাইন প্রক্রিয়া চালু করা হয়েছে, যা ICT Applications: e-government ক্ষাটোগায়ে চালিপ্যন প্রজেক্ট হিসেবে ২০১৬ সালে WSIS কর্তৃক পুরস্কার লাভ করেছে। সুন্দরবনসহ ১৫টি রাষ্ট্রীয় এলাকায় কার্বন জয়লোপ সম্পর্ক শেষে মোট কার্বন খননের পরিমাণ নিরূপণ করা হয়েছে। সামাজিক বনায়নের মাধ্যমে গত তিনি বছরে ২৮ হাজার উপকারভোগীকে প্রায় ৭৫ কোটি টাকার লভ্যাংশ প্রদান করা হয়েছে। জলবায়ু পরিবর্তনের নেতৃত্বাত্মক অভিযাত মোকাবেলায় মাননীয় প্রখনমন্ত্রীকে প্রায় ৭৫ কোটি টাকার লভ্যাংশ প্রদান করা হয়েছে। জলবায়ু পরিবর্তনের নেতৃত্বাত্মক অভিযাত মোকাবেলায় মাননীয় প্রখনমন্ত্রীকে 2015 সালে জাতিসংঘের পরিবেশ ও জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক সর্বোচ্চ পদক "Champions of the Earth"-এ ভূষিত করা হয়েছে। ২০১৪-১৫ ও ২০১৫-১৬ অর্থবছরে তারতে ৭৭১৮ মেট্রন রাবার রপ্তানী করে মোট ১,১০,২৬,২০৯ মার্কিন ডলার অর্জিত হয়; বিগত অর্থবছরে এ আয় ছিল ৪৮ লক্ষ মাঝেও।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

মন্ত্রণালয়সহ আওতাধীন সংস্থা/অধিদপ্তরের জনবল সংকট এবং অগ্রহুল বনার স্থান (Office Space)-এ মন্ত্রণালয়ের আন্তর্মন সমস্যা। বিশেষ করে সকল জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস না থাকার ফলে মাঠ পর্যায়ের কাজের গতি ব্যাহত হচ্ছে। মামলাজনিত কারণে নির্যাপে জটিলতা, শিল্পায়ন, অবকাঠামো উন্নয়ন, জবর দখল, জরীপের মাধ্যমে মালিকানা দাবী প্রভৃতি বন দেষ্টীরের বড় চ্যালেঞ্জ। দেশে উৎপাদিত রাবার ক্ষেত্রে ফেন্টে ১৫% ভাট ও ১৫% টাঙ্ক পরিশোধ করতে হয় অথচ মাত্র ৫% শুল্ক দিয়ে বিদেশ থেকে রাবার আমদানী করা সম্ভব; এর ফলে সরকারিভাবে উৎপাদিত রাবার খাতের বিকাশ ব্যাহত হচ্ছে।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

এ মন্ত্রণালয়ের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার মধ্যে রয়েছে:- মন্ত্রণালয় ও আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার জনবলসহ প্রাতিষ্ঠানিক সম্পত্তি বৃক্ষ করা, শতভাগ শির-কলকারখনাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা, সকল জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস স্থাপন করা, ২০২১ সালের মধ্যে দেশে বনের কভারেজ ১৫% এ উন্নীত করা, জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযাত মোকাবেলার সামর্থ্য বৃদ্ধি এবং বিএফআইডিসিকে লাভজনক প্রতিষ্ঠানে বৃপ্তাবৃত্ত করা।

#### ২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৩৬০০ হেক্টের এলাকায় ভল্ক ও ১৫৫০ কিঃমি<sup>২</sup> এলাকায় শ্রীল বনায়নের পাশাপাশি ২৫০০ হেক্টের এলাকাজুড়ে উপকূলীয় বনায়নের মাধ্যমে বনভূমি সম্প্রসারণ
- উচ্চিদ প্রজাতিসমূহের তথ্যসমূহে ১৪০০ টি নমুনা সংগ্রহ এবং ১০৭০ টি সমাজে ও শ্রেণিবিন্যাসভূত উচ্চিদ নমুনার ডাটাবেজ তৈরি করা
- জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে অভিযোগন খাতে ৮৬% এবং প্রশমন খাতে ১৪% প্রকল্প গ্রহণ
- শতকরা ৭৭ ভাগ শির-কলকারখনাকে বর্তো পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা ও শতকরা ৬৭ ভাগ সনাতন পক্ষতির ইটভাটাকে উচ্চত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্বয়।
- ৫৮০ একর উন্নতমানের রাবার বাগান প্রতিষ্ঠা ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী রাবার উৎপাদন ও বিক্রয়ের মাধ্যমে রাজস্ব আয় বৃদ্ধি
- গবেষণার মাধ্যমে উচ্চাবিত শুণগত মানসম্পর্ক উচ্চিদ প্রজাতির ৪৬০০০ চারা জনগণের কাছে বিতরণ

## প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জৰাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নির্মিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে ভারপ্রাপ্ত সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুলাই মাসের ০৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### মন্ত্রণালয়/বিভাগের বৃপ্তিকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ বৃপ্তিকল্প (Vision)

টেকসই পরিবেশ ও বন উন্নয়ন।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, পরিবেশ দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণ, জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলা, বনজ সম্পদ উন্নয়ন ও সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের টেকসই পরিবেশ ও বন নিশ্চিতকরণ।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বন সংরক্ষণ ও বনের টেকসই ব্যবস্থাপনা তৈরদারকরণ
২. প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন
৩. জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলার সামর্থ্য বৃক্ষি
৪. পরিবেশ দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ
৫. রাবার ও কাঠজাত পণ্যের ব্যবস্থাপনা
৬. সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা
৭. বনজ সম্পদের গবেষণা ও উন্নয়ন

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোভয়ন
২. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৪. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৫. তথ্য অধিকার ও স্প্লেগোডিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. পরিবেশ ও প্রতিবেশ ব্যবস্থাপনা
২. পরিবেশ সংরক্ষণ, পরিবেশের মান উন্নয়ন ও পরিবেশ দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত বিবর্যাদি
৩. বন সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণ এবং বনজ সম্পদ (সরকারি ও বেসরকারি) উন্নয়ন, বৃক্ষরাজির তালিকা প্রণয়ন এবং বনজ সম্পদের মান নির্ধারণ ও উন্নয়ন
৪. বৃক্ষরোপণ, প্রযুক্তি ভিত্তিক বন ব্যবস্থাপনা পরিচালনা, নতুন বন সৃজন ও পুনরুৎপাদিত বনজ সম্পদ আহরণ
৫. সিনকোনা ও রাবার জাতীয় exotic বৃক্ষরোপণ, বন সম্পদ আহরণ, বন সম্পদ ভিত্তিক শিল্প স্থাপন, বাজারজাতকরণ
৬. বন বিদ্যমান গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পরিচালনা, কাঠল ও অকাঠল এবং অন্যান্য বনজ সম্পদের উপর গবেষণা
৭. বোটানিকাল গার্ডেন রক্ষণাবেক্ষণ, উদ্বিদ প্রজাতির জরিপ ও শ্রেণীবিন্যাসকরণ-শনাক্তকরণ ও সংরক্ষণ
৮. বন্যপ্রাণী, পাখি ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং অভয়ারণ্য সৃজন

প্রেক্ষন ২

যোগালয়/বিতাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	তিথি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রত্যুষত অর্জন*	সক্রান্তি ২০১৬-২০১৭	সক্রান্তি ২০১৭-২০১৮	সূচকগুলি ২০১৮-২০১৯	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা আর্জনের ক্ষেত্রে মৌখিকভাবে দাবিতপ্রাপ্ত ক্রাগালয়/বিতাগ সংস্থাসমূহের নাম	উপস্থিতি
বৃক্ষাঞ্চল এবং সম্প্রসারণ ক্ষেত্রে প্রকল্পসমূহ	বনায়নকৃত অলাকা (ঝুক) ও বনায়নকৃত অলাকা (পুরী)	দেশের মোট ভূমি ভূমি %	২২১.৫	১৭.৩	২৪	২৫	২০	কৃষি যন্ত্রণালয় জেলা প্রশাসন, ঘোনিয় সরকার বিভাগ এবং সতৰক প্রশাসন ও মহানগরীক বিভাগ	২০০১ সনের ইনকেন্টেন্সী ফলাফল ও বন বিভাগের প্রতিবেদন
বিহু কার্যক্রম ভৱন বর্জন ক্ষতি দৃঢ়ণ (যোগ্য)	Environmental Compliance-এর আওতায় আসা ভৱন বর্জন ক্ষেত্রসমূহকীর্তি কৃত করেছেন	%	৭৪	৭৬	৭৭	৭৮	৮০	পর্যবেক্ষণ কর্তৃপক্ষ, বাণিজ্য বজ্রালয়, পানি সংস্কৰণ কর্তৃপক্ষ ও ঘোনিয় সরকার বিভাগ বাসিক প্রতিবেদন	পর্যবেক্ষণ কর্তৃপক্ষের বাসিক প্রতিবেদন
ইউনিট ইতে বায়ু দুর্বল হাস	সমাতুন প্রক্রিয়ের ইউনিটারে উচ্চত প্রযুক্তির হাস	%	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	শিল্প বজ্রালয়, বাণিজ্য বজ্রালয়, পানি সংস্কৰণ কর্তৃপক্ষ ও ঘোনিয় সরকার বিভাগ বাসিক প্রতিবেদন	পর্যবেক্ষণ কর্তৃপক্ষের বাসিক প্রতিবেদন

\*সামরিক (provisional) তথ্য

१०

କୌଶଳଗତ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ, ଅଗ୍ରାଧିକାର, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କର୍ମସମ୍ପଦନ ସଂଚକ ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟମାତ୍ରାପନ



ক্ষেত্রগত ব্রিফিংসন যোগ	কার্যক্রম	কর্মসূলীদান শুরু	একক সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রক্রিয়াজর্জন*	লক্ষ্যনথ/নির্মাণ ২০১৬-২০১৭		
						অসাধারণ ক্ষেত্র	অতি ক্ষেত্র	উত্তম ক্ষেত্র
মোটামোট বিভাগের কৌশলগত উৎক্ষেপণসমূহ						১০০%	৯০%	৮০%

[৩.১] কৌশলগত প্রক্রিয়াজর্জন অভিযাত মোকাবেলায় গ্রীত প্রক্রিয়াজর্জন আন্দোলন পরিবর্তন ট্রান্স কান হাত অঙ্গীয়ন	[৩.২] কৌশলগত প্রক্রিয়াজর্জন অভিযাত মোকাবেলায় গ্রীত প্রক্রিয়াজর্জন আন্দোলন পরিবর্তন ট্রান্স কান হাত অঙ্গীয়ন	[৩.৩] কৌশলগত প্রক্রিয়াজর্জন যোগাযোগ অবস্থায়ে যান্ত্রিক প্রক্রিয়াজর্জন মানিচার্ড	[৩.৪] কৌশলগত প্রক্রিয়াজর্জন যোগাযোগ অবস্থায়ে যান্ত্রিক প্রক্রিয়াজর্জন মানিচার্ড	[৩.৫] কৌশলগত প্রক্রিয়াজর্জন যোগাযোগ এলান
৫০	৫০	৫০	৫০	৫০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসূলীদান সচিক	একক	কর্মসূলীদান সময়কার মান	তিথি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	বর্ষসম্পাদন ২০১৭-২০১৮			চলাতি মান	চলাতি মানের নিরে	প্রক্রেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্রেপণ ২০১৯-২০২০
								অর্জন	টাকা	মান				
								১০০%	১০০%	১০০%			৭০%	৭০%
<b>নভেম্বর/ বিভাগের দ্রোণালগত উৎকৃষ্টসমূহ</b>														
[8.১] পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	২২	[৮.১] নির্বাচনীয় কার্যক্রম কার্যক্রম এবং পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	[৮.১.১] নির্বাচনীয় কার্যক্রম কার্যক্রম এবং পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	%	২,০০	১৮,০২	১৮,০২	১৫,৩	১৫,৩	১৫,৩	১৫,৩	১৫,৩	১৫,৩	১৫,৩
[৮.২] পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	২২	[৮.২] নির্বাচনীয় কার্যক্রম কার্যক্রম এবং পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	[৮.২.১] নির্বাচনীয় কার্যক্রম কার্যক্রম এবং পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	%	২,০০	১৮,১৫	১৮,১৫	১৬,০৩	১৬,০৩	১৬,০৩	১৬,০৩	১৬,০৩	১৬,০৩	১৬,০৩
[৮.৩] পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	২২	[৮.৩.১] নির্বাচনীয় কার্যক্রম কার্যক্রম এবং পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	[৮.৩.১.১] নির্বাচনীয় কার্যক্রম কার্যক্রম এবং পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	%	১,০০	১৮,০৩	১৮,০৩	১৫,৮৪	১৫,৮৪	১৫,৮৪	১৫,৮৪	১৫,৮৪	১৫,৮৪	১৫,৮৪
[৮.৪] পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	২২	[৮.৪.১] নির্বাচনীয় কার্যক্রম কার্যক্রম এবং পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	[৮.৪.১.১] নির্বাচনীয় কার্যক্রম কার্যক্রম এবং পরিকল্পনা সম্পর্ক ও পরিবেশগত সেবা নির্মাণের জন্য	%	২,০০	১৮	১৮	১৫,৮৪	১৫,৮৪	১৫,৮৪	১৫,৮৪	১৫,৮৪	১৫,৮৪	১৫,৮৪

কোষাগাড় প্রদেশ মন্ত্রণালয় / বিভাগের বৈশিষ্ট্যগত উদ্দেশ্যসমূহ	কার্যক্রম ক্ষেত্রপাদক সংজ্ঞা	একক সূচক	কর্মসূচন সূচক	ডিতি বহুর প্রতি অর্জন* ১০১০২-১০১৩	ব্যবাহার পরিমাণ টাকা	ভূমি ক্ষেত্র মান টাকা	প্রদেশপথ প্রদেশ মান টাকা	
<b>ব্যবাহার পরিমাণ/ বিভাগের বৈশিষ্ট্যগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>								
[৫.১] ব্যবাহার পরিমাণ/ বিভাগের বৈশিষ্ট্যগত উদ্দেশ্যসমূহ	কার্যক্রম	কার্যক্রম	কর্মসূচন	ডিতি বহুর প্রতি অর্জন* ১০১০২-১০১৩	ব্যবাহার পরিমাণ টাকা	ভূমি ক্ষেত্র মান টাকা	চলাচিত প্রদেশ মান টাকা	প্রদেশপথ প্রদেশ মান টাকা
১০১০২-১০১৩	১০০৯-১০১০	১০১০২-১০১৩	১০০৯-১০১০	১০১০২-১০১৩	১০০৯-১০১০	১০১০২-১০১৩	১০০৯-১০১০	১০১০২-১০১৩

কোণলাল জুড়ের মন্ত্র	বৈশিষ্ট্যগত জুড়ের মন্ত্র	কার্যক্রম কর্মসূচীর স্বত্ত্ব	একক কর্মসূচীর মান	কর্মসূচীদন সূচীর মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রক্রিয়ান্বয়ন ২০১৬-২০১৭	অসাধারণ ক্ষেত্র	অতি ক্ষেত্র	চলতি মান	চলতি মানের নিম্ন	প্রয়োগশীল ২০১৬-২০১৭	প্রয়োগশীল ২০১৭-২০১৮
১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৭০%	৭০%	৭০%	৮০%	৮০%

#### ক্ষেত্রগত বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

[৬.১] বাজারগোপনের পানির পুরণ মান পরিবেক্ষণ	[৬.২] বাজারগোপনের পানির গবান্ত মান পরিবেক্ষণ	২০০০	২০০০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০
[৬.৩] সম্পূর্ণ পানির ক্ষেত্রগত পরিবেক্ষণ পরিবেক্ষণ পরিবেক্ষণ	[৬.৪] সম্পূর্ণ পানির pH পরিবেক্ষণ	২০০০	২০০০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০
[৬.৫] সার্কুলেশন ও ডেক্সেনে বাবাশপাই এবং ক্লোরিন এলাইট ক্লোরিনে সক্রিয়তা পরীক্ষা	[৬.৬] সার্কুলেশন পরিবেক্ষণ	২০০০	২০০০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০
[৬.৭] সার্কুলেশন ক্লোরিন ব্যবস্থা	[৬.৮] সার্কুলেশন বাবাশপাই এবং এসিডিজেনেশন পরিবেক্ষণ ক্লোর আধিক্যতার জন্মের সম্ভাবনা পরীক্ষা	২০০০	২০০০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০

ক্ষেত্রগত উদ্যোগ নাম	কার্যক্রম নাম	কর্মসম্পাদন সচিব	একক স্থানকর্তা	কর্মসম্পাদন স্থানকর্তা	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রক্রিয়াজ্ঞান*	ব্রহ্মপুর/বিলায়ক ২০১৬-২০১৭			প্রক্রিয়াজ্ঞান নিম্ন	প্রক্রিয়াজ্ঞান নিম্ন
						অসমীয়া মাস	অসমীয়া মাস	চলতি মাস			
<b>ব্রহ্মপুর বিভাগের কৌশলগত উদ্যোগসমূহ</b>											
কৌশলগত উদ্যোগ নাম	কার্যক্রম নাম	কর্মসম্পাদন সচিব	একক স্থানকর্তা	কর্মসম্পাদন স্থানকর্তা	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রক্রিয়াজ্ঞান*	অসমীয়া মাস	চলতি মাস	প্রক্রিয়াজ্ঞান নিম্ন	প্রক্রিয়াজ্ঞান নিম্ন	প্রক্রিয়াজ্ঞান নিম্ন
১। বন্দ সম্পর্ক সম্বন্ধ	১। বন্দ সম্পর্ক সম্বন্ধ	[৭.৩] গৃহবাসীর মাধ্যমে বাসের ক্ষেত্রগতিকৃত হতে নতুন আসনবালপত্র কৈরিত প্রযুক্তি বিশ্বব্যক্তিগত প্রশিক্ষণ প্রদান	[৭.৩.১] প্রাচীনকৃত ক্ষেত্রগতিকৃত	সংখ্যা	২,০০	২০০	২৫০	২৪০	২২০	২০০	১৫০
২। প্রযুক্তি প্রযোগ	২। প্রযুক্তি প্রযোগ	[৭.৩.২] গৃহবাসীর মাধ্যমে বিভিন্ন প্রকার কাট ঘড়ে নতুন বোর্ড কৈরি	[৭.৩.২.১] বিভিন্ন প্রকার কাট কাট ঘড়ে তেজিকৃত বাসন বোর্ড	সংখ্যা	১,০০	১০	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫
৩। প্রযোগ	৩। প্রযোগ	[৭.৩.৩] গৃহবাসীর মাধ্যমে উভাবিক উন্মত মূল সম্পদ চৰা বিকল	[৭.৩.৩.১] বিভিন্ন প্রকার কাট কাট ঘড়ে তেজিকৃত বাসন চৰা বিকল	সংখ্যা	২,০০	৮২০০০	৪৬০০০	৪৬০০০	৪৬০০০	৪৬০০০	৪৬০০০
৪। প্রযোগ	৪। প্রযোগ	[৭.৪] গৃহবাসীর মাধ্যমে ক্ষমতা কৈরিকুল কেন্দ্ৰ, পুলিন, পুলিজুন, কৈরু অঞ্চল গোৱাঙ এবং দুই কাশীন কৈরিকুল লক্ষণ কৈরিকুল কৈরি	[৭.৪.১] দুইটি গোৱাঙ কৈরিকুল লক্ষণ কৈরিকুল কৈরি	সংখ্যা	২,০০	২৫০	২৪০	২৪০	২০০	১৫০	১০০





আমি, ভারপ্রাপ্ত সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়, মাননীয় মন্ত্রী, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই  
চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে ভারপ্রাপ্ত সচিব,  
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা  
প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

  
ভারপ্রাপ্ত সচিব  
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

০৬/০৯/২০২৭

তারিখ

  
মন্ত্রিপরিষদ সচিব  
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

তারিখ

## শব্দসংকেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংকেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ECA	Ecologically Critical Area
২	ETP	Effluent Treatment Plant
৩	ODP	Ozone Depleting Potential
৪	ODS	Ozone Depleting Substance
৫	pH	pH is a numeric scale used to specify the acidity or basicity (alkalinity) of an aqueous solution

**সংযোজন-২: কর্মসূলদেন সচিবসমূহ, বাস্তবায়নকারী অবগতিসমূহ এবং পরিমাপ পক্ষতি-এর বিবর।**

ক্ষেত্র	ক্ষেত্রে বিবরণ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দর্শকসমূহ	পরিমাপ পরিকল্পনা	উপর সূচী
[১.১] বাস্তব	বাস্তবে নকশা করা কথা করা কথা।	বন অধিকরণ	বন অধিকরণ জারীর প্রতিবেদন	প্রাণবন্ধন জারীর প্রতিবেদন অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন	
[১.২] বাস্তব কর্মসূল প্রক্রিয়া (ক্ষেত্র)	সংক্ষেপ কর্মসূল প্রক্রিয়া করা হচ্ছে কর্মসূল কর্মসূল করা।			প্রাণবন্ধন জারীর প্রতিবেদন অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন	
[১.৩] বাস্তব কর্মসূল প্রক্রিয়া (ক্ষেত্র)	সংক্ষেপ কর্মসূল প্রক্রিয়া করা হচ্ছে কর্মসূল করা।	বন অধিকরণ	বন অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন	বন অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন	
[১.৪] বাস্তব কর্মসূল প্রক্রিয়া (ক্ষেত্র)	বেয়াদ উচ্চাল বাগানের গাছ আছড়ানোর পর বন অধিকরণের অর্থ হচ্ছে পুরুষ বাগান সংজীবন।	বেয়াদ উচ্চাল বাগানের গাছ আছড়ানোর অর্থ হচ্ছে পুরুষ বাগান সংজীবন।	বন অধিকরণ	বন অধিকরণের বাস্তিক প্রতিবেদন	
[১.৫] বাস্তব কর্মসূল প্রক্রিয়া (ক্ষেত্র)	বেয়াদ উচ্চাল বাগানের গাছ বিকল্প করা হচ্ছে বাগান বিভাগের স্বত্ত্ব লভাশ বিভাগ।	বেয়াদ উচ্চাল বাগানের গাছ বিকল্প করা হচ্ছে বাগান বিভাগের স্বত্ত্ব লভাশ বিভাগ।	বন অধিকরণ	বাস্তব কর্মসূল করা হচ্ছে বাগান বিভাগের স্বত্ত্ব লভাশ বিভাগ।	
[১.৬] বাস্তব কর্মসূল প্রক্রিয়া (ক্ষেত্র)	চিত নির্বাচনের লক্ষ্যে বন অধিদপ্তরের নির্বাচন দীর্ঘ জাতীয় উদ্যোগ বেগোচিকাল গাঢ়েন ইকোপার্ক আগত দলগুলী।	চিত নির্বাচনের লক্ষ্যে বন অধিদপ্তরের নির্বাচন দীর্ঘ জাতীয় উদ্যোগ বেগোচিকাল গাঢ়েন ইকোপার্ক আগত দলগুলী।	বন অধিকরণ	বন অধিদপ্তরের কর্মকৃত এবং বাস্তিক প্রতিবেদন	
[১.৭] বাস্তব কর্মসূল প্রক্রিয়া (ক্ষেত্র)	বনাগান প্রবণতা বাস্তিক প্রতিবেদন।	বনাগান প্রবণতা বাস্তিক প্রতিবেদন।	বন অধিকরণ	মাট পর্যায় হচ্ছে সংগৃহীত অথা সংকৃত, বন অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন	
[১.৮] বাস্তব কর্মসূল প্রক্রিয়া (ক্ষেত্র)	বেজনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে তুর্কিশ ও ভূপুর প্রানিক পুরণত মান পরিবেশে অধিকরণ	বেজনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে তুর্কিশ ও ভূপুর প্রানিক পুরণত মান পরিবেশে অধিকরণ	পরিবেশ ও বন বঙ্গবন্ধুর পরিবেশ অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন		
[১.৯] বাস্তব কর্মসূল প্রক্রিয়া (ক্ষেত্র)	পরিবেশগত সংকটসম্পর্ক এলাকা যাত্র বাস্তবের কর্মকূল দ্বারা প্রতিক্রিয়া সহজে কর্মসূল প্রতিবেদন সংক্ষেপ করা হচ্ছে। এ ক্ষেত্রে কর্মকূল করা হচ্ছে ও ক্ষেত্রবাসী ক্ষেত্রে প্রেরণসম্পর্ক আবাস কর্মসূল করা। ECA কার্যকার্য জনপ্রেরণ সম্প্রসারণে বেকান হচ্ছে।	পরিবেশগত সংকটসম্পর্ক এলাকা যাত্র বাস্তবের কর্মকূল দ্বারা প্রতিক্রিয়া সহজে কর্মসূল প্রতিবেদন সংক্ষেপ করা হচ্ছে। এ ক্ষেত্রে কর্মকূল করা হচ্ছে ও ক্ষেত্রবাসী ক্ষেত্রে প্রেরণসম্পর্ক আবাস কর্মসূল করা। ECA কার্যকার্য জনপ্রেরণ সম্প্রসারণে বেকান হচ্ছে।	সংখ্যা	পরিবেশ ও বন বঙ্গবন্ধুর পরিবেশ অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন	
[১.১০] বাস্তব কর্মসূল প্রক্রিয়া (ক্ষেত্র)	ECA কর্মসূল প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ প্রক্রিয়া করা হচ্ছে। এ ক্ষেত্রে কর্মকূল করা হচ্ছে ও ক্ষেত্রবাসী ক্ষেত্রে প্রেরণসম্পর্ক আবাস কর্মসূল করা। ECA কার্যকার্য জনপ্রেরণ সম্প্রসারণে বেকান হচ্ছে।	ECA কর্মসূল	ECA কর্মসূল প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ প্রক্রিয়া করা হচ্ছে। এ ক্ষেত্রে কর্মকূল করা হচ্ছে ও ক্ষেত্রবাসী ক্ষেত্রে প্রেরণসম্পর্ক আবাস কর্মসূল করা। ECA কার্যকার্য জনপ্রেরণ সম্প্রসারণে বেকান হচ্ছে।	সংখ্যা	



সার্থকদ	কৰ্মসূচিদাৰ স্বতন্ত্ৰসহি	বিবৰণ	বাস্তৱায়নকাৰী দণ্ডনপংশ্যা	পরিমাপ পৰিকল্পনা	উপাত সন্তু
[৪.১.১] নিম্ন কাৰখনায় দুধে নিষ্পত্তি Effluent Treatment Plant (ETP) কাৰ্যকৰণ	ইটিপি হজে সবৃদ্ধয়ে সামগ্ৰী ও পৰিবহিত প্ৰত্ৰিত শব্দ মাধ্যমে অ্যাটিক, বিলোভ ও বিপৰ্যাকৰ বাসায়নিক দুধ তৰল বৰ্জন হৈছে অপোকৰণ কৰা যায় যা দুধ নিয়ন্ত্ৰণৰ প্ৰয়োজনীয় মানদণ্ড পৰৱে	পৰিবেশ অধিদপ্তৰ	মাঠ পথৰ দৰে সংগ্ৰহীত তড়া সংকেচন ও পৰিবেশ আধিক্যৰে বাচিক প্ৰতিবেদন	সংযোগ সংযোগ	মাঠ পথৰ দৰে সংগ্ৰহীত তড়া সংকেচন ও পৰিবেশ আধিক্যৰে বাচিক প্ৰতিবেদন
[৪.১.২] সনাতন পৰিতৰ ইচ্ছাতাৰে উন্নত প্ৰযুক্তিৰ ইচ্ছাতাৰ বৃত্তিৰেৰ সামাজিক	ইন্দ্ৰ প্ৰস্তুত ও আটা ক্ষেপণ নিয়ে আহিন, ২০১৩ এৰ আলোকে হাইকো ইকোন কি঳ন, ভিলকুল ভিল, ভিলকুল শাউ কি঳ন প্ৰতি প্ৰতি বাৰহৰৰ কৰে ইচ্ছাতাৰে উন্নত প্ৰযুক্তিৰ দুপুৰ	পৰিবেশ অধিদপ্তৰ	প্ৰকল্প বাস্তৱায়ন রিপোর্ট ও পৰিবেশ অধিদপ্তৰৰ বাচিক প্ৰতিবেদন	সংযোগ সংযোগ	প্ৰকল্প বাস্তৱায়ন রিপোর্ট ও পৰিবেশ অধিদপ্তৰৰ বাচিক প্ৰতিবেদন
[৪.১.৩] উৎকোন কৰে যাবোৱা যাবোৱা	ওচজনাতৰ সূৰ্য ধূৰা নিঃসৃতিৰ অভিযোগৰ প্ৰতাৰ হতে পৰিবেশকে রঘা কৰে এবং উচজনাতৰ উপৰ বিৰুপ প্ৰতাৰ দেকে গুৰুতৰ শস্ত্ৰ ধীৰ ও দেশত প্ৰাণৰ কৰে গুৰুতৰ ওচজনাতৰ ধূৰ্যকৰী মুৰা হৈছে যাবো সূষ্ট গুৰুতৰ দৰা যা ওচজনা তৰা মীটাৰিকোৱাৰ কৰি কৰে এবং তা দুৱা পৰিষৰি ও জীৱ সম্প্ৰদাতৰে কোষা কুৰিসহ সম্ভাৰ কৰিতৰ আশংকা ধৰে।	পৰিবেশ অধিদপ্তৰ	প্ৰকল্প বাস্তৱায়ন রিপোর্ট ও পৰিবেশ অধিদপ্তৰৰ বাচিক প্ৰতিবেদন	%	প্ৰকল্প বাস্তৱায়ন রিপোর্ট ও পৰিবেশ অধিদপ্তৰৰ বাচিক প্ৰতিবেদন
[৪.৩] উচজন কৰে যাবো	[৪.৩.১] দেখা প্ৰহৰকাৰী কৰিত/ চতিঠাৰ উদ্যোগা	পৰিবেশগত সেৱাৰ অৰ্থ হিসেবে লাবোৰেটোৰীতে তৰল বৰ্জনৰ মুৰা বিবৰণ	পৰিবেশ অধিদপ্তৰ	সংযোগ সংযোগ	প্ৰকল্প বাস্তৱায়ন রিপোর্ট ও পৰিবেশ অধিদপ্তৰৰ বাচিক প্ৰতিবেদন
[৪.৪] পৰিবেশ অধিক্যৰে গুৰুত্বপূৰ্বৰ নিভিৰ নমুনা পৰিবেশক	[৪.৪.১] নিষ্পত্তিৰ প্ৰযোগ অভিযোগৰ প্ৰেছুতে গুৰুত কৰিবোৰ	প্ৰত্ৰেশ ধূৰ্যল বিষয়ে কৰিত বা প্ৰতিক্রিয়ানৰ নিকটি হতে প্ৰাপ্ত কিংবা মুৰোমপত্ৰে কৰিবো অভিযোগৰ প্ৰেছুতে গুৰুত কৰিবো	পৰিবেশ অধিদপ্তৰ	সংযোগ সংযোগ	প্ৰকল্প বাস্তৱায়ন রিপোর্ট ও পৰিবেশ অধিদপ্তৰৰ বাচিক প্ৰতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসূচিদেন সূচকসমূহ	বিবরণ	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত স্তর
[৫.১.১] পুনৰোদ্ধৃত পুষ্টি করার পরিমাণ পর্যবেক্ষণ	অঞ্চলিক জীবচূড়ান্ত হারানো ক্ষেত্র কেয়ান উজোন রাবার গাছ বর্তন করে তন্দুরে পুনৰোদ্ধৃত পুষ্টি করার পর্যবেক্ষণ	বাংলাদেশ বনশিল উদয়ন কর্মসূচিকর্তৃত রাবার গাছ বর্তন (বিএফআইডিসি)	বিএফআইডিসি - এর বাবিল প্রতিবেদন	হেক্টর
[৫.১.২] সংগৃহীত মাটেক্স	উৎপাদনশীল রাবার গাছ প্রোটোপ্লাই এর মাধ্যমে রাবার ক্ষেত্র বা শায়েস কার্যক্রম	বাংলাদেশ বনশিল উদয়ন কর্মসূচিকর্তৃত রাবার গাছ বর্তন (বিএফআইডিসি)	বিএফআইডিসি - এর বাবিল প্রতিবেদন	মেঝ টন
[৫.১.৩] প্রক্রিয়াজাতকৃত রাবার ও খুন্দিত (স্প্রেক্ট) রাবার শিট	রাবার প্রক্রিয়াজাতকৃত ও খুন্দিত রাবার শিট	বাংলাদেশ বনশিল উদয়ন কর্মসূচিকর্তৃত রাবার শিট (বিএফআইডিসি)	বিএফআইডিসি - এর বাবিল প্রতিবেদন	মেঝ টন
[৫.১.৪] উৎপন্নিত রাবার	বীজ রোপন ইত্যে প্রক্রিয়াজাতকৃত রাবার শিষ্যে উৎপন্ন রাবার	বাংলাদেশ বনশিল উদয়ন কর্মসূচিকর্তৃত রাবার (বিএফআইডিসি)	বিএফআইডিসি - এর বাবিল প্রতিবেদন	মেঝ টন
[৫.১.৫] বাংলাদেশ কমিউন টেকনোলজি কর্মসূচিকর্তৃত মুনাফা দুর্ভু	[৫.১.৫] উৎপন্নিত রাবার ও তাসবাবপত্র নিরীক্ষার মাধ্যমে অর্জিত মুনাফা রাবার একক আঙুজনক মেট্র মুনাফা	বাংলাদেশ বনশিল উদয়ন কর্মসূচিকর্তৃত রাবার ও তাসবাবপত্র নিরীক্ষার মাধ্যমে অর্জিত মুনাফা রাবার একক আঙুজনক সংশ্লিষ্ট হিসাবে প্রার্থী করা।	বিএফআইডিসি - এর বাবিল প্রতিবেদন	হাজার ঘন মুট
[৬.১] বাংলাদেশ কমিউন টেকনোলজি কর্মসূচিকর্তৃত রাবার পরিবেক্ষণ	বাংলাদেশের পানির পুরণ কান পরীক্ষাত জনা Electric Conductivity, salinity, BoD, CoD, Total Dissolved Solids (TDS), turbidity, Suspended Solid(SS), Dissolve Oxygen(DO) ইত্যাদি পরীক্ষাত জনা	প্রক্রষ্ট বাড়বয়ন বিপোল ও পরিবেক্ষণ অধিদপ্তরের দাখিল প্রতিবেদন	সংখ্যা	
[৬.২] সম্মত পানির একান্তিক বিক্রিক্ষেত্র পরিবেক্ষণ	[৬.২.১] সম্মত পানির pH বিক্রিক্ষেত্র	পরিবেশ অধিদপ্তর পরিবেশ অধিদপ্তর pH নমুনা পরিক্ষণ	সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তরের বাবিল প্রতিবেদন
[৬.৩] সম্মত পানির একান্তিক বিক্রিক্ষেত্র পরিবেক্ষণ	[৬.৩.১] সম্মত পানির pH বিক্রিক্ষেত্র	সম্মত পানির অমুতা (এসিটিক্রিফেশন) পরিবেশ অধিদপ্তর pH নমুনা পরিক্ষণ	সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তরের বাবিল প্রতিবেদন
[৬.৪] সম্মত পানির একান্তিক বিক্রিক্ষেত্র পরিবেক্ষণ	[৬.৪.১] প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত পরিবেশ কর্মসূচির কর্মসূচি অংশগ্রহণকৃত উপর্যুক্ত অনুপ্রৱী	সম্মত পানির অমুতা কর্মসূচির কর্মসূচি অংশগ্রহণকৃত উপর্যুক্ত অনুপ্রৱী	সংখ্যা	

কার্যক্রম	কর্মসূচিক্ষেপ সংক্ষিপ্ত	বিবরণ	বাধ্যবাক্যসমূহ মন্তব্য/সংশ্লেষণ	পরিমাপ পরিণতি	উপর্যুক্ত সূত্র
[৭.৪] সামৃদ্ধির ইকোসিসেভেল প্রকল্পের ব্যবস্থা ও অনিয়ন্ত্রিকভাবে পরিচালনার অভ্যর্থনা এবং প্রযোজনের সম্ভাবনা	[৭.৪.১] পরিবেশ অধিদপ্তর কর্মসূচিক্ষেপ সংক্ষিপ্ত প্রযোজনের জন্য নেওয়া হল সম্ভাবনা	সম্পূর্ণ সম্পদের প্রকল্পটি ব্যবস্থাপূর্বক গুরুত্বে আয়োজিত সম্ভাৱনা, সেবনাত, কৃষিকালা মুভ প্রযোজনে পেরিয়ে কৰ্মসূচিক্ষেপ সম্ভাৱনা	পরিবেশ অধিদপ্তর সম্ভাবনা	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৭.৫] প্রযোজনের মাস্টেড রেজেন্স কর্মসূচিক্ষেপ প্রযোজনের তৈরির প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন	[৭.৫.১] অনিয়ন্ত্রিক উপযোগীগুলি বৈশেষ পথ দৈরিয় ব্যবস্থা এবং আঞ্চলিক উন্নয়ন	বৈশেষ পথ দৈরিয় ব্যবস্থা এবং আঞ্চলিক উন্নয়ন	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট	বিএফআরআই এবং বাংলাদেশ প্রতিবেদন	
[৭.৬] প্রযোজনের মাস্টেড রেজেন্স কর্মসূচিক্ষেপ প্রযোজনের তৈরির প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন	[৭.৬.১] বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হাতে প্রযোজনের কাঠ ব্যবহার করে নেওয়া হোগিয়ে নেওয়া হোগে	বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হাতে মাস্টেড রেজেন্স কাঠ হাতে হাতের প্রযোজনের মাস্টেড রেজেন্স কাঠ হাতে প্রযোজন করে। এ রেজেন্স কাঠ কাঞ্চিত কৌণ্ডিলে ব্যবহার করা হয়।	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট	বিএফআরআই এবং বাংলাদেশ প্রতিবেদন	
[৭.৭] প্রযোজনের মাস্টেড রেজেন্স কর্মসূচিক্ষেপ প্রযোজনের তৈরির প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন	[৭.৭.১] প্রযোজনের মাস্টেড রেজেন্স কর্মসূচিক্ষেপ প্রযোজনের তৈরির প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন	পুরাতন মাস্টেড রেজেন্স কাঠ হাতে এবং বাধাগুরুত্বে উন্নয়ন করে নেওয়া কাঠ কাঞ্চিত কৌণ্ডিলে ব্যবহার করা হয়।	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট	বিএফআরআই এবং বাংলাদেশ প্রতিবেদন	
[৭.৮] প্রযোজনের মাস্টেড রেজেন্স কর্মসূচিক্ষেপ প্রযোজনের তৈরির প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন	[৭.৮.১] বিতোক চাটা বিতোক চাটা	কাঠ প্রযোজনের বেশিরভাগই সংযোজন করে। পুরাতন মাস্টেড রেজেন্স কাঠ হাতে এবং বাধাগুরুত্বে উন্নয়ন করে নেওয়া কাঠ কাঞ্চিত কাঠ কাঞ্চিত কৌণ্ডিলে ব্যবহার করা হয়।	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট	বিএফআরআই এবং বাংলাদেশ প্রতিবেদন	

