



জারুলতলা ঘোথ বন ব্যবস্থাপনা কমিটি

সোণাই সংরক্ষিত বনাঞ্চল

কাছাড় বন বিভাগ, কাছাড়

ক্ষুদ্র পরিকল্পনা

(২০১৬-১৭ থেকে ২০২৬-২৭ পর্যন্ত)

প্রস্তুতকর্তা

জারুলতলা ঘোথ বন ব্যবস্থাপনা কমিটি (JFMC)

সহায়ক

অসম বন বিভাগ

এবং

ক্ষুদ্র পরিকল্পনা এবং জীবিকার সুযোগ বৃদ্ধির জন্য গঠিত মহাজেট (কম্পেলো, COMPELO)

[আই আই ই (IIE), আর জি ভি এন (RGVN) এবং সি এম এল (CML)]



জুলাই, ২০১৬

Approved
Sunnydeo Choudhury IFS
DIVISIONAL FOREST OFFICER
CAJCHAR DIVISION
SILCHAR 16.01.18

সংক্ষিপ্ত নাম তালিকা

সংক্ষিপ্ত নাম	সম্পূর্ণ নাম
এ সি এফ (ACF)	সহকারী বন সংরক্ষক (অ্যাসিস্ট্যান্ট কনজারভেটর অব ফরেস্ট)
এ এফ ডি (AFD)	এজেন্স ফ্রাঙ্স ডেভেলপমেন্ট
এ পি এফ বি সি (APFBC)	বন ও জৈব বৈচিত্র্য সংরক্ষণ বিষয়ক অসম প্রকল্প (আসাম প্রজেক্ট অন ফরেস্ট অ্যান্ড বায়োডাইভার্সিটি কনজারভেশন)
এ পি এল (APL)	দারিদ্র্য সীমারেখার উৎকর্ষ (এব'ভ পভার্টি লাইন)
বি পি এল (BPL)	দারিদ্র্য সীমারেখার নিচে (বিলো পভার্টি লাইন)
সি সি এফ (CCF)	মুখ্য বন সংরক্ষক (চিফ কনজারভেটর অব ফরেস্ট)
সি এফ (CF)	বন সংরক্ষক (কনজারভেটর অব ফরেস্ট)
সি এম এল (CML)	সেন্টার ফর মাইক্রো ফিল্যান্ড অ্যান্ড লাইভলিহুড
কম্পেলো (COMPELO)	ক্ষুদ্র পরিকল্পনা এবং জীবিকার সুযোগ বৃদ্ধির জন্য গঠিত মহাজোট (কলসাল্টিং সার্ভিস ফর মাইক্রোপ্ল্যানিং এনহ্যানসিং লাইভলিহুড অপচুনিটিজ)
ডি সি এফ (DCF)	উপ-বন সংরক্ষক (ডেপুটি কনজারভেটর অব ফরেস্ট)
ডি এফ ও (DFO)	মাণসিক বন অধিকারিক (ডিভিশনাল ফরেস্ট অফিসার)
ই ডি সি (EDC)	পরিবেশ-উন্নয়ন কমিটি (ইকো-ডেভেলপমেন্ট কমিটি)
ই পি এ (EPA)	প্রারম্ভিক কর্মসূচি (এন্ট্রি পয়েন্ট অ্যাস্ট্রিভিটি)
এফ সি এ (FCA)	বন সংরক্ষণ আইন, ১৯৮১ (ফরেস্ট কনজারভেশন অ্যাক্ট, ১৯৮১)
এফ ডি (FD)	বন বিভাগ (ফরেস্ট ডিপার্টমেন্ট)
এফ আর এ (FRA)	বন অধিকার আইন (ফরেস্ট রাইট্স অ্যাক্ট)
এফ ভি (FV)	বনাধন প্রাম (ফরেস্ট ভিলেজ)
এফ ওয়াইপি (FYP)	পঞ্চ বার্ষিক পরিকল্পনা (ফাইভ ইয়ার্স প্ল্যান)
জি এইচ জি (GHG)	গ্রিন হাউস গ্যাস
জি ও আই (GoI)	ভারত সরকার (গভর্নমেন্ট অব ইন্ডিয়া)
জি পি (GP)	প্রাম পঞ্চায়েত
এইচ এ (Ha)	হেক্টার
আইইসি (IEC)	তথ্য শিক্ষা ও যোগাযোগ (ইনফরমেশন এডুকেশন অ্যান্ড কমিউনিকেশন)

আই আই ই (IIE)	ভারতীয় এন্টারপ্রেনিউরশিপ প্রতিষ্ঠান (ইন্ডিয়ান ইনস্টিউটুট অব এন্টারপ্রেনিউরশিপ)
জে এফ এম সি (JFMC)	যৌথ বন পরিচালন কমিটি (জয়েন্ট ফরেন্স ম্যানেজমেন্ট কমিটি)
এম ডি আর (MDR)	প্রধান প্রধান জেলাপথসমূহ (মেজর ডিস্ট্রিক্ট রোডস)
এম জি এন আর ই জি এস (MGNREGS)	মহাত্মা গান্ধী রাষ্ট্রীয় প্রামীণ নিরোগ নিশ্চয়তা স্কিম (মহাত্মা গান্ধী ন্যাশনাল রঞ্জাল এমপ্লায়মেন্ট গ্যারান্টি স্কিম)
এম ও ই এফ সি সি (MoEFCC)	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রক (মিনিস্ট্রি অব এনভায়রনমেন্ট, ফরেন্স অ্যান্ড ক্লাইমেট চেঙ্গ)
এন টি এফ পি (NTFP)	কাঠ ভিন্ন বনজ উৎপাদন (নন টিস্বার ফরেন্স প্রডিউস)
ও বি চি (OBC)	অন্যান্য অনংসর শ্রেণী (আদার ব্যাকওয়ার্ড ক্লাসেস)
ও ডি আর (ODR)	অন্যান্য জেলা পথসমূহ (আদার ডিস্ট্রিক্ট রোড্স)
পি সি সি এফ (PCCF)	প্রধান মুখ্য বন সংরক্ষক (প্রিসিপাল চিফ কনজারভেটর অব ফরেন্স)
পি এইচ সি (PHC)	প্রাথমিক স্বাস্থ্য কেন্দ্র (প্রাইমারি হেল্থ সেন্টার)
পি এম ইউ (PMU)	প্রকল্প পর্যবেক্ষণ ইউনিট (প্রজেক্ট মনিটরিং ইউনিট)
পি আর এ (PRA)	অংশগ্রহণমূলক প্রামীণ মূল্যায়ন (পার্টিসিপেটারি রঞ্জাল অ্যাপ্রাইজাল)
আর ই ডি ডি + (REDD+)	রিডিউসিং এমিশন ফ্রম ডি-ফরেস্টেশন অ্যান্ড ফরেন্স ডিগ্রেডেশন প্লাস
আর জি ভি এন (RGVN)	রাষ্ট্রীয় প্রামীণ বিকাশ নিধি
আর ও (RO)	রেঞ্জ অধিকারিক (রেঞ্জ অফিসার)
এস সি (SC)	তফশিলি জাতি (শিডিউল কাস্ট)
এস ডি জি (SDG)	স্থিতিশীল উন্নয়ন লক্ষ্য (সাসটেইনেবল ডেভেলপমেন্ট গোল্স)
এস এল এফ (SLF)	নির্বাহক্ষম জীবিকা রূপরেখা (সাসটেইনেবল লাইভলিহুড ফ্রেমওয়ার্ক)
এস পি পি (Spp)	স্পেসিস
এস টি (ST)	তফশিলি উপজাতি (শিডিউল ট্রাইব)
এস ডালিউ ও টি (SWOT)	সক্ষমতা, দুর্বলতা, সুবিধা এবং বিপদ (স্ট্রেংথ, উইকেনেস, অপচুনিটি অ্যান্ড থ্রেট)
টি ভি (TV)	টাউঙ্গ্যা প্রাম (টাউঙ্গ্যা ভিলেজ)
টি ভি (TV)	টেলিভিশন
ডালিউ এল এস (WLS)	বন্যপ্রাণী নিবাস (ওয়াইল্ড লাইফ স্যার্চুয়ারি)
ডালিউ পি এ (WPA)	বন্যপ্রাণী (সংরক্ষণ) আইন, ১৯৭২ (ওয়াইল্ডলাইফ (প্রটেকশন) অ্যাক্ট- ১৯৭২)
ডালিউ পি সি (WPC)	কর্মসূচি চক্র (ওয়ার্কিং প্ল্যান সার্কেল)

**গাছপালা, গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, ভেষজ উদ্ভিদ ও
অন্যান্য উদ্ভিদের দেশীয় এবং বৈজ্ঞানিক নামের শব্দকোষ**

ক্রমিক নং	দেশীয় নাম	বৈজ্ঞানিক নাম
১	চাম	আর্টোকার্পাস চাপ্লাসা
২	রাতা	আমোরা ওয়াল্লিচি
৩	কুর্টা	পালাকুইয়াম পলিয়াস্থাম
৪	জাম	ইউজেনিয়া জাস্বোলানা
৫	পোমা	সেড্রেলা টুনা
৬	গামারি	গেমেলিনা আরবোরিয়া
৭	ধূনা	ক্যানাবিয়াম রেসিনিফারাম
৮	রামডালা	ডুয়াবাঙ্গা প্যান্ডিঙ্গোরা
৯	বনক	শিমা ওয়াল্লিচি
১০	মণিপুরী সোম	পারকিয়া রক্সবার্গি
১১	গর্জন	ডিপ্টেরোকার্পাস টাৰ্বিন্যাটাস
১২	জিনারি	পোডোকার্পাস নেরিফোলিয়াম
১৩	ঝালনা	টুনা সিলিয়াটা
১৪	ঝাকুরা	ম্যাকারাঙ্গা ডেন্টিকুলাটা
১৫	শিয়ালকঁটা	ইউফেটোরিয়াম ওডোর্যাটাম
১৬	ফুটকলা	ম্যালাথ্রিয়া মেলাব্যাথ্রিকাম
১৭	নেফাফু	ভিটেঞ্জ নেগুভো
১৮	গঞ্চী (গাঁদাল)	হোমালোমেনা অ্যারোম্যাটিকা
১৯	আগর	আকুইলারিয়া অ্যাগালোচা
২০	নাগেশ্বর	মেসুয়া ফেরা
২১	আমলকি	এমল্লিকা আফসিয়ান্যালিস
২২	বহড়া	টার্মিনালিয়া বেলেরিকা
২৩	অর্জুন	টার্মিনালিয়া অর্জুনা
২৪	চালতে	ডিলেনিয়া ইন্ডিকা
২৫	চালমুগরা	হাইডনোকার্পাস কুর্জি
২৬	হোনা/নৌকা	ওরোক্সিলাম ইন্ডিকাম

বিষয়সূচি

অধ্যায়

শিরোনাম

পৃষ্ঠা নং

অংশ - I

১

ভূমিকা

২

এলাকার সাধারণ বিবরণ

৩

গ্রামের আর্থ-সামাজিক এবং জে এফ এম সি-র বিবরণ

৪

জীবিকার সম্পদ সংক্রান্ত বিবরণ এবং প্রতিকূলতার পরিপ্রেক্ষিত

৫

বর্তমান পরিকল্পনা এবং কর্মসূচিসমূহ

অংশ - II

৬

ক্ষুদ্র পরিকল্পনার উদ্দেশ্যসমূহ, সক্ষমতা, দুর্বলতা, সুযোগ এবং বিপদ এবং ব্যবধান বিশ্লেষণ

৭

গ্রামোন্যন পরিকল্পনা

৮

জীবিকা উন্নয়ন পরিকল্পনা

৯

বন উন্নয়ন পরিকল্পনা

১০

রণকৌশলগুলির রূপায়ণ, সময়কালীন বিবরণ এবং বাজেট

অংশ - III

সারণি, মানচিত্র এবং পরিশিষ্ট


DIVISIONAL FOREST OFFICER
CACHAR DIVISION
SILCHAR

জারুলতলা যৌথ বন ব্যবস্থাপনা কমিটি
কাছাড় বন বিভাগ, দক্ষিণ অসম সার্কেল

শুদ্ধ পরিকল্পনা
(২০১৬-১৭ থেকে ২০২৬-২৭ পর্যন্ত)

অংশ - I

১। ভূমিকা

১.১ প্রকল্প সম্পর্কে

বন ও জৈব বৈচিত্র্য সংরক্ষণ বিষয়ক অসম প্রকল্পের লক্ষ্য হল— নির্দিষ্ট বনাঞ্চল এলাকার ওপর নির্ভরশীল জনগোষ্ঠী গুলিকে জড়িত করে বনজ ও বনজবহির্ভূত সম্পদের ব্যবহারের মাধ্যমে নির্বাহক্ষম বন ও জৈব বৈচিত্র্যগুলির সংরক্ষণ এবং পরিচালনের ব্যবস্থা করা। প্রকল্পটির উদ্দেশ্য হল— ‘বনাঞ্চল এলাকার ওপর নির্ভরশীল সম্প্রদায়গুলির সহযোগিতায় তাদের জীবিকা এবং জৈব বৈচিত্র্যের সংরক্ষণ ও নির্বাহমূলক ব্যবহার নিশ্চিত করে বনাঞ্চল ও পরিবেশতত্ত্বকে রক্ষা তথা পুনরুদ্ধার করা।’

এই প্রকল্পটির জন্য এজেন্স ফ্রান্স ডি ডেভেলপমেন্ট (এ এফ ডি) অর্থাৎ ফ্রেঞ্চ ডেভেলপমেন্ট এজেন্সি আর্থিক সাহায্য দিয়েছে। এক্ষেত্রে অসম সরকারও সহযোগিতা করেছে। প্রকল্পটির পরিকল্পনা, রূপায়ণ, পর্যবেক্ষণ, সমন্বয় এবং ব্যবস্থাপনাসহ সমগ্র কাজকর্মের দায়িত্বে রয়েছে আসাম প্রজেক্ট অন ফরেন্স অ্যান্ড বায়োডাইভাসিটি কনজারভেশন সোসাইটি।

১.২ ক্ষুদ্র পরিকল্পনা ও জীবিকার উন্নয়ন

বিপণন সম্ভাবনাভিক্রমী মূল্য সংযোজনের মাধ্যমে জীবিকার কাজকর্মে উৎসাহিত করার জন্য বর্তমান প্রকল্পে উদ্যোগমূলক বিকাশ, উৎপাদিত সামগ্ৰীৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণের মাধ্যমে মূল্যসংযোজন এবং বিপণনের ওপর গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। জনসংখ্যা বৃদ্ধিৰ ফলে বর্তমান বনজ সম্পদের ওপর চাপ বেড়ে যাবার কারণেই এই পদক্ষেপ গ্ৰহণ কৰতে হয়েছে। বিপণনের সম্ভাবনার ওপর ভিত্তি করে বর্তমান বনজ ও জৈব বৈচিত্র্য সামগ্ৰী ও পরিযোৱাগুলিতে মূল্য সংযোজনের উপায় বেৰ কৰা দৰকার হয়ে পড়েছে। তাৰাঢ়াও বনাঞ্চলভিত্তিক জীবিকার বাইৱের অন্য জীবিকার পথ খুঁজে বেৰ কৰা এবং দক্ষতা বিকাশের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট জনসাধাৰণের সামৰ্থ্য গড়ে তোলাও দৰকার।

উপর্যুক্ত প্রকল্পটির অধীনে ক্ষুদ্র পরিকল্পনা ও জীবিকা উন্নয়ন কৰ্মসূচি রূপায়ণের জন্য ইন্ডিয়ান ইনসিটিউট অব এণ্টারপ্ৰেনিউচৰশিপ (আই আই ই) গুয়াহাটী, রাষ্ট্ৰীয় গ্ৰামীণ বিকাশ নিধি (আৱ জি ভি এন) এবং সেন্টার ফৰ মাইক্ৰোফিন্ড্যাল অ্যান্ড লাইভলিছড (সি এম এল)কে নিয়ে একটি কমিটি গঠন কৰা হয়েছে। এই কমিটিৰ নাম ক্ষুদ্র পরিকল্পনা এবং জীবিকার সুযোগ বৃদ্ধিৰ জন্য গঠিত মহাজোট (কনসালটিং সার্ভিস ফৰ মাইক্ৰো প্ল্যানিং এনহ্যালিং লাইভলিছড অপচুনিটিজ) সংক্ষেপে কম্পেলো।

প্রকল্পটিৰ নীতি-নির্দেশিকা অনুযায়ী গ্ৰাম ও বন বিভাগেৰ বিভিন্ন কাজকৰ্ম, বনাঞ্চলেৰ ওপৰ নির্ভৰশীল সম্প্রদায়গুলিকে জীবিকার ক্ষেত্ৰে সহায়তা কৰা এবং নির্বাহক্ষম বন ব্যবস্থাপনাকে এক প্ৰসাৰিত লক্ষ্য ধাৰ্য কৰা-ইত্যাদিকে এই ক্ষুদ্র পরিকল্পনার অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হয়েছে। বন উন্নয়ন এবং জীবিকা উন্নয়ন— উভয় লক্ষ্যকেই এই পরিকল্পনায় সামিল কৰা হয়েছে।

১.৩ জারুলতলা জে এফ এম সিৰ জন্য ক্ষুদ্র পরিকল্পনা

অসমেৰ কাছাড় জেলায় অবস্থিত জারুলতলা জে এফ এম সিৰ জন্য প্ৰণয়ন কৰা ক্ষুদ্র পরিকল্পনার তথ্য নিচে উল্লেখ কৰা হল। এই জে এফ এম সি কাছাড় বন বিভাগেৰ জিৱিষাট রেঞ্জেৰ অন্তৰ্গত। পৱৰত্তী অংশ জনগোষ্ঠীৰ বিশদ পৱিচিত দেওয়া হল।

২। এলাকার সাধারণ বিবরণ

২.১ সাধারণ বিবরণ

শিলচর বন বিভাগ অসমের দক্ষিণ প্রান্তে উর্বর বরাক উপত্যকায় অবস্থিত। এর উত্তর দিকে উত্তর কাছাড় পার্বত্য জেলা, পূর্বদিকে মিজোরাম এবং পশ্চিম দিকে করিমগঞ্জ জেলাসহ করিমগঞ্জ বন বিভাগ ও শিলচর জেলার একাংশ। এই বিভাগের বনাঞ্চল গুলি সুষমভাবে অবস্থিত নয়। মধ্যাঞ্চলের ঘন জনবসিতপূর্ণ এলাকায় কোনো বৃক্ষরণ্য নেই। সমস্ত সংরক্ষিত বনাঞ্চলগুলি ছড়িয়ে রয়েছে বড়াইল ও লুসাই পাহাড় শ্রেণীর ঢাল এবং পাদদেশে অথবা ভূবন, রাংতে, ভেরাল এবং ছাতাচূড়া পাহাড় এলাকায়।

বনাঞ্চলের ভেতর এলাকায় যাতে লাগাতার শ্রমিক সরবরাহ সম্ভব হয় সেই উদ্দেশ্যে শুধুমাত্র বন কর্মীদের জন্যই বনাঞ্চল গ্রামগুলি গড়ে তোলা হয়। কারণ এই এলাকা শ্রমিক সরবরাহ খুবই কম আছে। এই বনাঞ্চল গ্রামগুলিতে মানুষকে বসতি স্থাপনের জন্য আকৃষ্ট করতে কিছু সুযোগ সুবিধাও দেওয়া হয়েছে। যেমন কম মূল্যে জমি প্রদান, বছরে ১০ দিন, পরে কমিয়ে ৫ দিনের বিনামূল্যে শ্রমের বিনিময়ে বাড়ির প্রয়োজন মেটাবার জন্য বিনামূল্যে বনজ উৎপাদন ব্যবহার করা ইত্যাদি। পূর্বে বনাঞ্চলের কাজকর্মের সঙ্গে পরম্পরাগতভাবে জড়িত কিছু নির্দিষ্ট শ্রেণীর মানুষ ছাড়া অন্যান্য শ্রেণীর মানুষের বসতি স্থাপনের জন্য জমি বরাদ্দ করার ক্ষেত্রে বিধিনিয়েধ ছিল।

২.২ অবস্থিতি

শিলচর বন বিভাগ ২৪°৮'// এবং ২৫°৯'// উত্তর আক্ষাংশ এবং ৯২°৩০'// ও ৯৩°১৬'// পূর্ব দ্রাঘিমাংশের মধ্যে অবস্থিত। এই বন বিভাগ কাছাড় ও হাইলাকান্দির জেলার অংশ নিয়ে গঠিত। বন বিভাগের মোট ভৌগোলিক আয়তন ৫,১০২ বর্গ কিঃ মিঃ। গেজেট অধিসূচনা অনুযায়ী বন বিভাগে মোট বন এলাকা প্রায় ২৫৮৩.৪৫ বর্গ কিঃ মিঃ অর্থাৎ মোট ভৌগোলিক আয়তনের প্রায় ৫০.৬৩ শতাংশ।

(পরিশিষ্ট - ১ অবস্থিতির মানচিত্র; পরিশিষ্ট-২ জে এফ এম সির প্রবেশ পথ)

২.৩ মৃত্তিকা

প্রাচীনতর ভূতাত্ত্বিক গঠন থেকেই এখানকার মৃত্তিকার উৎপত্তি। পাললিক সমভূমি এলাকা জুড়ে যত্র তত্র বিক্ষিপ্তভাবে ছড়িয়ে রয়েছে নিচু নিচু বহু টিলা। সমভূমির মৃত্তিকার বিভিন্ন স্তরে রয়েছে মোটা দানার বালি, নুড়িপাথর এর লৌহ উৎপাদন মিশ্রিত কাদামাটি। পূর্ব সীমান্তে লুসাই পাহাড় শ্রেণীরই অংশভুক্ত পাহাড়গুলির মৃত্তিকার স্তরে স্তরে পর্যায়ক্রমিকভাবে রয়েছে বালিমিশ্রিত কাদা। নিম্নভাগে সুরমা শ্রেণীর নবম শ্লেটজাতীয় পাথর ও বালিয়ারি। এই গঠন বৈশিষ্ট্যের কারণেই এখানে সেখানে গড়ে উঠেছে জলাভূমি। ইতস্ততভাবে ছড়িয়ে থাকা অধিকাংশ টিলার মৃত্তিকা বালিমিশ্রিত এবং টিপম শ্রেণীর নানা রঙের কাদাকাটির স্তর। নিম্নভাগের টিপম শ্রেণীর মৃত্তিকা এর অতিনিকটবর্তী মাটির স্তরের তুলনায় কিছুটা কঢ়িন। পাহাড়গুলির দক্ষিণাঞ্চলের মৃত্তিকা সুষমা ও দিহিং শ্রেণীর এবং এগুলি প্রধানত নুড়িপাথর ও বালি, পাথর দিয়েই গঠিত। উপত্যকায় অধিকাংশ এলাকার মাটি প্রধানত উর্বর বালিমিশ্রিত দোআঁস এবং নিম্নভাগ বালুকাময়।

২.৪ জল

এই বন বিভাগের প্রধান প্রধান নদীগুলি হল বরাক, কাটাখাল, সোনাই, রুকনি জিরি এবং ডুলু।

২.৫ জলবায়ু

এই বিভাগের জলবায়ু উপগ্রীষ্ম মণ্ডলীয়। দীর্ঘ কাল ধরে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। উষ্ণতাও তারতম্যহীনভাবে তীব্র। ভৌগোলিক গঠনও জেলার জলবায়ুর ওপর প্রভাব ফেলেছে। পশ্চিম দিক থেকে ভেসে আশা জলীয় বাস্তু পরিপূর্ণ মেঘরাশি সীমান্ত জুড়ে পাহাড়গুলিতে ধাক্কা খাবার ফলে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। জলবায়ুর কারণে প্রতিটি খাতু পৃথক বৈশিষ্ট্যে চিহ্নিত। তুলনামূলকভাবে নবেন্দ্র থেকে ফেরুয়ারি মাস পর্যন্ত শীতকাল ও জলবায়ু শুক্র। মার্চ থেকে মে মাস পর্যন্ত গ্রীষ্মকাল এবং তীব্র গরম ও শুক্র আবহাওয়া। মে মাসের শেষ দিক থেকে অক্টোবরের শেষ পর্যন্ত বর্ষাকাল। কখনও কখনও শীতকাল শেষ হবার সঙ্গে সঙ্গেই গ্রীষ্মকালকে বৃষ্টি শুরু হয়। জুনাই থেকে ছেপ্টেন্বর মাস পর্যন্ত মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ প্রায় ৭০ শতাংশ। সবচেয়ে শুক্র মাস হচ্ছে ডিসেম্বর, তখনও এমনকি, আবহাওয়ার গড় আর্দ্রতা ৪০ শতাংশের নিচে নেমে যায় না। উত্তরদিকে 'বৃহৎ প্রাচীর' হিসেবে দণ্ডয়মান বড়াইলে বৃষ্টিপাত ক্রমশ বাড়তে থাকে। সবচেয়ে কম বৃষ্টিপাত পূর্বদিকে মণিপুর সীমান্ত এলাকায়। জুনাই মাসে কালাইন চা বাগান এলাকায় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৭৫৯ মিঃ মিঃ। বড়াইল পাহাড় শ্রেণীর পাশে হারাঙ্গাজাওয়ে বৃষ্টিপাতের বার্ষিক পরিমাণ ৩৩৮৩.৫ কিঃ মিঃ। কালাইন এলাকায় মে মাসে সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ৩৫.৫° সেলসিয়াম এবং জানুয়ারি মাসে সর্বনিম্ন তাপমাত্রা ৫.৪° সেলসিয়াম। বড়াইল পাহাড় শ্রেণীতে তাপমাত্রার তারতম্য অনেক বেশি। কিন্তু দুর্ভাগ্যজনক যে, এসম্পর্কে কোনো নথিভুক্ত তথ্য নেই। দক্ষিণ পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে কালাইন পর্যন্ত বছরে বর্ষার দিন বেড়ে গড়ে ১৫৯.৮ দিন হয়েছে। তুলনায় শিলচরে বর্ষার দিন ১৩০। সারা বছর ধরেই বাতাসের আর্দ্রতা অনেক বেশি। শিলচরে গড় আর্দ্রতা ৭৮ শতাংশ।

২.৬ পরিবেশতন্ত্র ও জৈব বৈচিত্র্য

গেজেট অধিসূচনা অনুযায়ী বনাঞ্চলগুলির মোট আয়তন ২৪৩৫.১৩ বর্গ কিঃ মিঃ। এই আয়তন হল শিলচর বন বিভাগের মোট ভৌগোলিক এলাকার প্রায় ৪৭.৭২ শতাংশও এছাড়া আরও ১৫৮.৩৪ বর্গ কিঃ মিঃ এলাকা প্রস্তাবিত এবং রাজ্য বনাঞ্চলের শ্রেণীভুক্ত নয়। প্রস্তাবিত এবং শ্রেণীভুক্ত না হওয়া এলাকাসহ মোট আকাংক্ষিত বনাঞ্চল এলাকা হল সমগ্র বনাঞ্চলের ৫০.৬৩ শতাংশ।

সংরক্ষিত বনাঞ্চলগুলি ৪

পুনর গঠিত শিলচর বন বিভাগের অধীনস্থ সংরক্ষিত বনাঞ্চলগুলি নিচে উল্লেখ করা হল।

ক্রমিক নং	সংরক্ষিত বনাঞ্চলের নাম	এলাকা (হেক্টার হিসেবে)
১	বড়াইল সংরক্ষিত বনাঞ্চল (অংশ)	৭৩৮৬.৩৩
২	আপার জিরি	৬৩২৬.২৪
৩	গোয়ার জিরি	৩৬৪২.৯৮
৪	বরাক	২০,৫২৯.৪৮
৫	ইনার লাইন (অংশ)	১,৮৭,১৪০.৯৬
৬	সোনাই	৩৫৯৪.৪২
৭	কাটাখাল	১৪,৮৯২.৭৮
	মোট	২, ৪৩, ৫১৩, ১৯ হেক্টার

২.৭ শিলচর বন বিভাগে জৈব বৈচিত্র্য সংরক্ষণের ক্ষেত্রে নেমে আশা বিপদ

* সরকার নিয়ন্ত্রিত এই বনাঞ্চলের ৫,১০২ বর্গ কিঃ মিৎ এলাকার মধ্যে ২৪.০৭ বর্গ কিঃ মিৎ এলাকা অবৈধ বেদখলকারীদের দখলে রয়েছে। এরই সঙ্গে ১৯৮০ সাল থেকে ব্যাপক হারে গাছ কাটার ফলে একমাত্র বনাঞ্চলের নাম ছাড়া আর কিছুই অবশিষ্ট নেই।

(দ্রষ্টব্য : ডিস্ট্রিউপি, ১৯৯১-২০০৬ সাল পর্যন্ত)

* সময় যত পেরিয়ে গেছে ততই দেখা গেছে, বন বিভাগের কাজ কর্মের ক্ষেত্রে অনুপযুক্ত এবং অনাকাঙ্ক্ষিত এক শ্রেণীর মানুষকে পুনর্বাসন ও পুনর্বসতি স্থাপনের জন্য বনাঞ্চল গ্রাম সংগ্রাহ বিধি নিয়ে গুলি লংঘন করা হয়েছে এবং তাদেরকে বনাঞ্চল গ্রামবাসী হিসেবে পুনর্বাসন দেওয়া হয়েছে। এইসব পুনর্বাসিত মানুষ বনাঞ্চলের শ্রমিক হিসেবে কাজ করার জন্য প্রস্তুত বলে যদিও জানায় তবুও তাদের নিয়োগ করার কোনো সুযোগ যে নেই এই তথ্যকেও উপেক্ষা করা হয়েছে।

* এই তথ্যকথিত বনাঞ্চল গ্রামের বাসিন্দারা বনবিভাগের কাজ করার জন্য দায়বদ্ধ থাকা সত্ত্বেও একটা দিনও শ্রম দান করেনি। এদের মধ্যে কিছু কিছু লোক বাবু শ্রেণীর চাকরিতে নিযুক্ত। তারা চামের জন্য জমি ভাষ্যচারীকে দেয়। এদের কিছু লোক আবার বনাঞ্চল গ্রামের বাইরে বসবাস করে এবং বনাঞ্চল গ্রামের জমিকে তারা ফার্ম হাউস বা খামার বাড়ি হিসেবে গণ্য করে।

* অধিকাংশ উপজাতি লোকেরা এখনও জুম চাষ করে চলেছে। যদি একবার জুমচাষের পর চাষাবাদ না করার মধ্যবর্তী সময়টি যথেষ্ট দীর্ঘ হয় তাহলে বনাঞ্চলের বৈশিষ্ট্যের দীর্ঘস্থায়ী পরিবর্তন হয় না এবং তার ফলে বনাঞ্চল আবার আগের অবস্থায় ফিরে আসে এবং এক গতিশীল অবস্থার মধ্যেই থেকে যায়।

* অধিকাংশ অ-উপজাতি সম্প্রদায়ের লোকেরা অধিক উন্নত কৃষি পদ্ধতি অনসরণ করে। তারা স্থায়ী কৃষি জমির ওপর নির্ভরশীল। বনাঞ্চল গ্রামের এইসব সম্প্রদায়ের লোকেরা জুম চাষ করে না। ফলে শেষ পর্যন্ত এইসব লোকেরা বনাঞ্চলের জমিগুলিকে স্থায়ীভাবে বনাঞ্চল বর্হিভূত কাজকর্মের জমিতে পরিণত করে। তাদের এইসব কার্যকলাপকে বনাঞ্চলের পক্ষে সবচেয়ে বড় বিপদ হিসেবে গণ্য করা উচিত। (দ্রষ্টব্য : ডিস্ট্রিউপি : ১৯৯১-২০০৬)

৩। গ্রামের আর্থসামাজিক এবং জে এফ এম সির পরিচয়

৩.১ মূল তথ্য

সোণাই সংরক্ষিত বনাঞ্চলে অবস্থিত জারুলতলা বনাঞ্চল গ্রামে বর্তমান বসবাসকারী সম্প্রদায়ের লোকদের নিয়ে জারুলতলা যৌথ বন ব্যবস্থাপনা কমিটি (জে এফ এম সি) গঠন করা হয়েছে। উপর্যুক্ত জে এফ এম সির এলাকা অসমের কাছাড় জেলার নরসিংপুর উন্নয়ন ব্লকের অন্তর্গত। এই জে এফ এম সির মূল্য তথ্য নিচে উল্লেখ করা হল।

সারণি— ক ৪ জে এফ এম সির মূল তথ্য

ক্রমিক নং	বিষয়	মূল তথ্য
১	জে এফ এম সি-র নাম	জারুলতলা
২	বন গ্রামের নাম	জারুলতলা
৩	গ্রাম পঞ্চায়েত / ডিসি ডি সির নাম	জীবন গ্রাম
৪	রাজস্ব সার্কেলের নাম	সোণাই
৫	জেলা	কাছাড়
৬	ফরেস্ট রেঞ্জের নাম	হায়াইথাং
৭	ফরেস্ট বিটের নাম	বিষুপুর
৮	গঠনের বছর	২০০৪
৯	পঞ্জীকরণের নম্বর	এস এ সি/সি এইচ আর / ২৬
১১	জে এফ এম সির সীমার বিবরণ	নিম্নরূপঃ উত্তরঃ ভুবনধর চা বাগান দক্ষিণঃ হায়াইথাং বিট পশ্চিমঃ মথুরাপুর পূবঃ ময়নারখাল বিট

সূত্রঃ জে এফ এম সি-র নথি এবং পি আর এ অনুশীলনের আলোচনা।

৩.২ কার্যবাহী কমিটি ও সাধারণ সমিতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ

নিম্নোক্ত সারণিতে জে এফ এম সি-র কার্যবাহী কমিটি ও সাধারণ সমিতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হল।

সারণি - খঃ কার্যবাহী কমিটি ও সাধারণ সমিতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ

নাম	বয়স	ঠিকানা	শিক্ষাগত যোগ্যতা	ফোন নম্বর	পদ
নানিবাবু সিনহা	৫২	পিতা : প্রয়াত চন্দ্ৰ বাবু সিনহা গ্রাম : জারুলতলা পোঃ অঃ জীবনগ্রাম	মাধ্যমিক	৮৭৫৩০৪৮১০২	সভাপতি
নিজামুদ্দিন মজুমদার	৫৮	প্রয়ত্নে : হাজী বসরত আলি গ্রাম+পোঃঅঃ উত্তর নারায়ণপুর জেলাঃ হাইলাকান্দি	হায়ার সেকেন্ডারি	৯৪৩৫৮০৯৭৫৩	সদস্য সচিব
অতুল ঘাটোয়ার	৪২	প্রয়ত্নে : লোকসান্দ ঘাটোয়ার গ্রাম : জারুলতলা পোঃ অঃ জীবনগ্রাম	ষষ্ঠ		সদস্য
লক্ষ্মীপ্রসাদ ওরাং	৪৫	পিতা : প্রয়াত জগত ওরাং গ্রাম : জারুলতলা পোঃ অঃ জীবনগ্রাম	তৃতীয়		সদস্য
রাজেন সিনহা	৪২	প্রয়ত্নে : মুক্তাখান্দা সিনহা গ্রাম : জারুলতলা পোঃ অঃ জীবনগ্রাম	পঞ্চম	৭৫৭৭৯৪৪১৩১	সদস্য
সঙ্গু ঘাটোয়ার	৪০	পিতা : প্রয়াত লক্ষ্মী কান্ত ঘাটোয়ার গ্রাম : জারুলতলা পোঃ অঃ জীবনগ্রাম	নেই	৯৫৭৭৩৫৫৬৪৮	সদস্য
কুঞ্জরাণী সিনহা	৫৫	প্রয়ত্নে : খাসিবাবু সিনহা গ্রাম : জারুলতলা পোঃ অঃ জীবনগ্রাম	নবম	৮৮৭৬৬৬২১৪৮	সদস্য
মনিউন সিনহা	৬৫	পিতা : প্রয়াত বাবুসান্দ সিনহা গ্রাম : জারুলতলা পোঃ অঃ জীবনগ্রাম	দশম	৭০৮০৬৫০৪৪৬	সদস্য
জয়স্ত সিনহা	৪২	প্রয়ত্নে : কামিনী সিনহা গ্রাম : জারুলতলা পোঃ অঃ জীবনগ্রাম	হায়ার সেকেন্ডারি	৯৫৭৭৯৬৫১৩৩	সদস্য
কুলজিত সিনহা	৪৩	প্রয়ত্নে : নালানকন সিনহা গ্রাম : জারুলতলা পোঃ অঃ জীবনগ্রাম	মাধ্যমিক	৯৫০৮৮৯৯৩৫৭	সদস্য
নিভা সিনহা	৩৮	প্রয়ত্নে : সুরেন সিনহা গ্রাম : জারুলতলা পোঃ অঃ জীবনগ্রাম	অষ্টম	৮৪০৩৯১৬৬৩৫	সদস্য

সুত্র : জে এফ এম সি রেকর্ড

৩.৩ পরিবার এবং জনসংখ্যার বিন্যাস

এই গ্রামের আছে মোট ১২৭টি গৃহস্থ পরিবার। তাদের মধ্যে ৩৬টি গৃহস্থ পরিবার বি পি এল দারিদ্র সীমার নিচে।

সারণি — গঃ জে এফ এম সি-র জনবিন্যাসের বিবরণ

জাতি / সম্প্রদায়	পরিবার	পুরুষ	মহিলা	মোট
সাধারণ	০	০	০	০
ও বি সি	১২৬	২৯৪	২৯৬	৫৯০
তফশিলি জাতি	০	০	০	০
তফশিলি উপজাতি	১	১	০	১
অন্যান্য	০	০	০	০
মোট	১২৭	২৯৫	২৯৬	৫৯১

মোট জনসংখ্যা ৫৯১, যাদের মধ্যে ২৯৫জন পুরুষ এবং বাকি সদস্যরা মহিলা।

এই তথ্য থেকে দেখা যায় :

- (১) পরিবার পিছু গড় সদস্য সংখ্যা ৫
- (২) লিঙ্গানুপাত হল, প্রতি ১০০০জন পুরুষের বিপরীতে মহিলা ১৯৭জন।

সারণি — ঘঃ বয়স বিন্যাস

বয়স শ্রেণী	< ৫ বছর	৫-১৮ বছর	১৮-৪৫ বছর	৪৫-৬০ বছর	> ৬০ বছর
পুরুষ	১১	৯৩	১৫৪	৭১	২১
মহিলা	১০	৫৬	১১১	৩৯	২৫
মোট	২১	১৪৯	২৬৫	১১০	৪৬

৩.৪ শিক্ষা এবং দক্ষতা উন্নয়ন

প্রাপ্ত তথ্য অনুযায়ী ৭৪ শতাংশেরও বেশি লোক সাক্ষর। এই জনসমষ্টির অধিকাংশ সদস্যের শিক্ষাগত যোগ্যতা স্কুল পর্যায়ের। এদের মধ্যে মুষ্টিমেয় কয়েকটি পরিবার কলেজ পর্যায়ের শিক্ষা গ্রহণ করেছে।

সারণি - ঝঃ শিক্ষাগত যোগ্যতার বিবরণ

বয়স শ্রেণী	প্রাথমিক	মধ্য	হাইস্কুল	দ্বাদশ	স্নাতক	স্নাতকোভ্র	নিরক্ষর
< ২৫ বছরের নিচে	৫৩	২১	৮৭	২৭	১৩	০	১৫
> ২৫ বছরের উক্তে	৭৬	৪৯	৮৮	৩৭	৯	১	১৩৪
মোট	১২৯	৭০	১৩৫	৬৪	২২	১	১৪৯

আনুষ্ঠানিক ও অনানুষ্ঠানিক দুই ধরনেই জীবিকার দক্ষতা আহরণ করা হয়েছে। জে এফ এম সি এলাকায় অনানুষ্ঠানিক দক্ষতার অর্থ হল পরম্পরাগত উপায়সমূহ। নিম্নোক্ত ক্ষেত্রগুলিতে এইসব লোক পরম্পরাগত দক্ষতা আহরণ করেছেঃ

- ক) বয়ন
খ) বাঁশ ও বেতের কাজ
গ) কম্পিউটার
ঘ) সেলাই কাজ

সরকার দেখা এবং রাজ্যগুলিতে আনুষ্ঠানিক দক্ষতা উন্নয়ন কার্যসূচী রূপায়ণের জন্য সক্রিয় রয়েছে।

৩.৫ জমি ব্যবহারের ধরন

পরিবারগুলির জমি ব্যবহারের ধরন নিচে উল্লেখ দেওয়া হল :

শস্য ক্ষেত্র : ১৩.৩ হেক্টার

ବୃକ୍ଷାଚ୍ଛାଦିତ ଜଗି : ୩୦୦ ହେସ୍ଟାର

বসতি জমি : ৪২.৮ হেক্টার

জলাশয় ৩০ হেক্টার (জলাবদ্ধ এলাকাসহ)

ଅନର୍ବ ପତିତଜମି ୧ ହେଲ୍ପାର

৩.৬ ভূমি মালিকানার ধ্বন

ଭର୍ମ ମାଲିକାନାୟ ଧରନେର ତଥା ନିମ୍ନଲିଙ୍ଗ :

* ১১৩ শতাংশ পরিবার ভূমিটীন

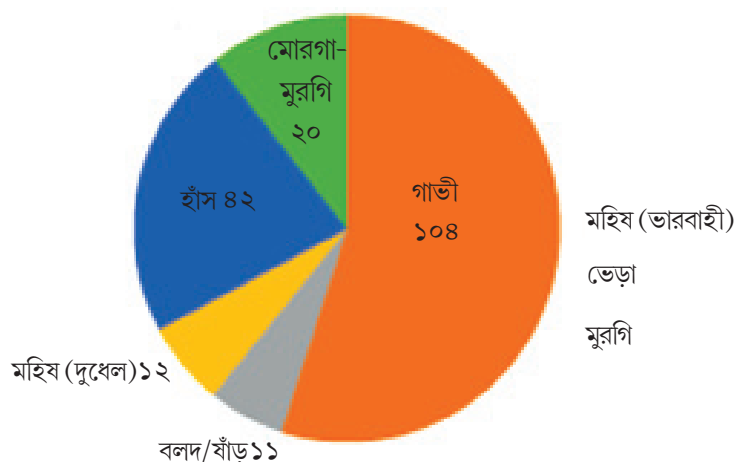
* ৪৩ ০৭ শতাংশ প্রাস্তিক ক্ষয়ক (এদের পরিবার পিছ জমির পরিমাণ দই ঠাঁকাবের ক্ষম) এবং

* ৪ ৬১ শতাংশ পরিবার ক্ষদ কয়ক (জমির পরিমাণ ২-১০ টক্কীর)

৩৭ গবাদি পঞ্চ

গ্রামবাসীদের দ্বারা পালিত গবাদি পশুর মোট সংখ্যা ১৮৯। গ্রামবাসীদের দ্বারা পালিত প্রধান প্রধান গবাদি
পশুর ধরন নিম্নরূপঃ

গান্ধী	বলদ/ঘাঁড়	মহিষ (দুধেল)	হাঁস	মোরগা-মুরগি
১০৮	১১	১২	৪২	২০



৩.৮ গ্রামের পরিকাঠামো ও যোগাযোগ ব্যবস্থা

যেকোনো জনসমাজেই পর্যাপ্ত মৌলিক পরিকাঠামোই নির্বাহক্ষম জীবিকার উপায়গুলির বিকাশে সাহায্য করে। গ্রামটির পরিকাঠামোর বর্তমান অবস্থা নিচের সারণিতে উল্লেখ করা হ'ল।

প্রাতিষ্ঠানিক পরিকাঠামো

ক্রমিক নং	পরিকাঠামো	অবস্থিতি (গ্রামের বাইরে বা ভেতরে)	সংখ্যা (যদি প্রযোজ্য)	যদি বাইরে-গ্রাম থেকে আনুমানিক দূরত্ব (মিঃ/ কিলোমিটার)	ব্যবহারের বর্তমান অবস্থা
১	বাস স্ট্যান্ড	বাইরে		১ কিঃ মিঃ	শোচনীয়
২	প্রাথমিক স্বাস্থ্য কেন্দ্র	বাইরে		১০ কিঃ মিঃ	ধলাই
৩	প্রাথমিক স্কুল	ভেতরে		৫০০ মিঃ	চলছে
৪	মধ্য স্কুল	বাইরে		৮ কিঃ মিঃ	ধলাই
৫	হাইস্কুল	বাইরে		৮ কিঃ মিঃ	ধলাই
৬	হায়ার সেকেন্ডারি স্কুল	বাইরে		৯ কিঃ মিঃ	
৭	কলেজ	বাইরে		১৬ কিঃ মিঃ	কাবুগঞ্জ
৮	পোস্ট অফিস	বাইরে		৬ কিঃ মিঃ	জীবনগ্রাম
৯	ব্যাঙ্ক	বাইরে		১০ কিঃ মিঃ	ধলাই
১০	টেলিফোন	ভেতরে		১১ কিঃ মিঃ	
১১	অঙ্গনওয়াড়ি কেন্দ্র	ভেতরে	২	৫০০ মিঃ	চলছে
১২	গ্রাম পঞ্চায়েত অফিস	বাইরে		৭ কিঃ মিঃ	
১৩	রাজস্ব সার্কেল অফিস	বাইরে		৩০ কিঃ মিঃ	কাছাড়
১৪	পুলিশ ফাঁড়ি / থানা	বাইরে		১০ কিঃ মিঃ	ধলাই
১৫	ফরেস্ট বিট অফিস	বাইরে		৭ কিঃ মিঃ	বিষুণ্পুর
১৬	ফরেস্ট রেঞ্জ অফিস	বাইরে		১০ কিঃ মিঃ	
১৭	রেল স্টেশন	বাইরে		৫৫ কিঃ মিঃ	
১৮	পানীয় জলের উৎস	ভেতরে			কুয়ো
১৯	কমিউনিটি হল	নেই			
২০	বিদ্যুৎ সংযোগ থাকা আবাস	ভেতরে			
২১	স্ট্রিট লাইট	নেই	৩৬		
২২	ট্রাক্টরের সংখ্যা				
২৩	পাওয়ার টিলারের সংখ্যা				
২৪	মন্দির, মসজিদ, গীর্জা	ভেতরে	নামঘর ১, গীর্জা ১		
২৫	জেলা সদর	বাইরে	১	৪০ কিঃমিঃ	
২৬	যান বাহনের সংখ্যা (কার / ট্রাক)				
২৭	জে সি বির সংখ্যা				
২৮	নিকটবর্তী বাজার	বাইরে	০১	৩ কিঃমিঃ	

উপরে দেওয়া সারণি অনুযায়ী গ্রামের পরিকাঠামোর নিম্নোক্ত বিষয়গুলি উল্লেখনীয় :

প্রাতিষ্ঠানিক পরিকাঠামো : গ্রামের বসতি পায়ে চলা রাস্তা, বিদ্যুৎ, জল সরবরাহ, মোবাইল নেটওয়ার্ক ইত্যাদি মৌলিক প্রাতিষ্ঠানিক পরিকাঠামোগুলি থেকে বঞ্চিত।

শিক্ষা ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থা : শিক্ষা ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থা অতি নগণ্য। সরকারি যানবাহন পর্যাপ্ত নয়। গ্রামের বাসিন্দাদের যাতায়াতের জন্য সাইকেল ব্যবহার করতে হয়।

সরকারি অফিস : সরকারি অফিসগুলি (যেমন থানা, গ্রাম পঞ্চায়েত অফিস, রাজস্ব অফিস, ফরেস্ট বিট অফিস ইত্যাদি) যথেষ্ট দূরে এবং নিকটবর্তী এলাকা থেকে নিয়মিত সরকারি যান-বাহন না পাওয়ায় গ্রামের মানুষের ব্যাপক অসুবিধার মুখোমুখি হতে হয়।

আর্থিক প্রতিষ্ঠান : ব্যাঙ্ক ও পোস্ট অফিস বসতি এলাকা থেকে যথেষ্ট দূরে।

৩.৯ কৃষি/ফসল

গ্রামে প্রধানত নিম্নোক্ত শস্যগুলি চাষ করা হয়।

খারিফ ফসল : ধান

রবি শস্য : শাকসবজি

সর্বাধিক সংখ্যক পরিবার ধান চাষে জড়িত।

উৎপাদিত ফসলের পরিমাণ নিচে উল্লেখ করা হল

ক) ধান : উৎপাদন ৪,৫০,০০০ কিলোগ্রাম। হেষ্টার পিছু উৎপাদনের হার ১১২.৫কিঃ গ্রাঃ

৩.১০ পশুখাদ্যের পর্যাপ্ততা

গ্রামের পশুখাদ্যের প্রধান উৎসগুলি নিম্ন রূপ :

ক) বনাঞ্চল

খ) স্থানীয় গ্রাম এলাকা

৩.১১ বাজার

বাসিন্দারা কেনাকাটার জন্য নিম্নোক্ত বাজারগুলিতে যাতায়াত করে :

ক) মুদির দোকান/ সুলভ মূল্যের দোকান : জারুলতলা

খ) সাপ্তাহিক বাজার / অর্ধসাপ্তাহিক বাজার : ১.৫ কিঃ মিঃ দূরে জারুলতলা।

গ) প্রধান বাজার : ১০ কিলোমিটার দূরে ধলাই

৩.১২ জলের উৎস

জলের প্রধান উৎসগুলি ও জলের পর্যাপ্ততা নিম্ন রূপ :

ক) কুয়ো : ১৮ টা (জলের পর্যাপ্ততা : বারোমাস)

খ) পুকুর : ২৩ টি

৩.১৩ শক্তির (জ্বালানি) উৎস

গ্রামে শক্তির প্রধান উৎসগুলি নিম্নরূপ :

ক) জ্বালানি কাঠ : নির্ভরশীল পরিবার : ১২৫টি উৎস : বনাধ্বল

খ) কেরোসিন : নির্ভরশীল পরিবার : ১২৫ টি পরিবার

গ) এল পি জি : নির্ভরশীল পরিবার : ৬ টি পরিবার (উৎস : বেসরকারি)

৩.১৪ আর্থ-সামাজিক অবস্থান

সামাজিক গঠন : গ্রামটিত মণিপুরী, ঘাটোয়ার, ওরাওঁ ও সাওতাল সম্প্রদায়ের বসবাস। চারটি পরিবার খীষ্টান ও বাকিরা হিন্দু। মহিলাদের অবস্থা সন্তোষজনক নয়, তাদের অধিকাংশই পরিবারের কাজকর্মেই আবদ্ধ থাকে।

অর্থনৈতিক অবস্থা : সম্প্রদায়ের অর্থনৈতিক অবস্থা সন্তোষজনক নয়। জীবিকার প্রধান উৎস কৃষি। অধিকাংশ পরিবারের বার্ষিক আয় ৩৬,০০০ টাকা থেকে ৬০,০০০ টাকা পর্যন্ত। অতিরিক্ত তথ্য পরবর্তী অধ্যায়ে দেওয়া হল।

৪। জীবিকা সম্পদের তথ্য ও দুর্বলতার দিকগুলি

গ্রামের জীবিকা সম্পদ এবং সেগুলির বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে এই অংশে আলোচনা করা হয়েছে। তাছাড়া এই অংশে দুর্বলতার দিকগুলি নিয়েও আলোচনা করা হয়েছে।

৪.১ জীবিকা সম্পদগুলির বিশ্লেষণ

নির্বাহক জীবিকা নির্দেশিকা (এস এল এফ) অনুযায়ী যেকোনো গ্রামে জীবিকা ব্যবস্থা উন্নত করার জন্য সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পাঁচটি জীবিকা সম্পদ দরকার। এগুলি হল— মানব সম্পদ, আর্থিক মূলধন, সামাজিক মূলধন, প্রাকৃতিক মূলধন এবং প্রাতিষ্ঠানিক মূলধন। এই পাঁচটা মূলধনের অবস্থা সম্পর্কে পর্যালোচনা নিচে উল্লেখ করা হল :

মানব সম্পদ :

জারুলতলা মানব সম্পদের দিকে লক্ষ্য করলে দেখা যায়, এই গ্রামে সাক্ষরতার হার ৭৪ শতাংশেরও বেশি। গ্রামবাসীরা বয়ন শিল্প এবং বাঁশ ও বেতের কাজে দক্ষ। পেশাগত ক্ষেত্রে এক জন শিক্ষক, দুই জন দোকানদার এবং দহ জন প্রতিরক্ষা কর্মী। তবে পরম্পরাগত দক্ষতার কাজকর্ম যারা জড়িত তাদের বিশেষভাবে প্রশিক্ষণ দেওয়া দরকার। এই গ্রামের লোকদের মধ্যে মাত্র দহজন কম্পিউটার শিক্ষা লাভ করেছে। এটি চিন্তায়িত বিষয়।

প্রাকৃতিক মূলধন :

গ্রামটি প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ। গ্রামের মোট উর্বর এলাকায় পরিমাণ ৮০ হেক্টার। জলাবদ্ধ এলাকা ৫ হেক্টার। গ্রামের পরিবেশতন্ত্র নিয়ন্ত্রণমূলক অস্থায়ী ৫ হেক্টার। গ্রামের পরিবেশতন্ত্র নিয়ন্ত্রণমূলক, অস্থায়ী এবং বিনোদনমূলক পরিবেশের সুযোগ দিয়েছে। এই বনাধ্বল গ্রামটিতে আছে প্রচুর সংখ্যক জনজ প্রাণী। কাকাতুলা, পায়রা, হাঁস, ধনেশ ইত্যাদি নানা ধরনের পাখি।

সামাজিক মূলধন :

গ্রামটি ধর্মীয় শাস্তি ও ঐক্যের ক্ষেত্রে এক দৃষ্টান্ত স্থাপন করেছে। এই গ্রামে রয়েছে একটি নামঘর, একটি গীর্জা এবং একটি মন্দির। উৎসব অনুষ্ঠানগুলিতে সম্পদায়ের মানুষের অংশগ্রহণ ব্যাপক। গ্রামের মহিলা সমিতির লক্ষ্য মহিলা সদস্যদের সমস্যাগুলির সমাধান করা। শিশুর সেবায়ও ও প্রযোজনগুলি পূরণের জন্য আছে দুটি অঙ্গনওয়াড়ি কেন্দ্র।

প্রাতিষ্ঠানিক মূলধন :

স্কুল, সড়ক, পোস্ট অফিস, ব্যাঙ্ক ইত্যাদি প্রাতিষ্ঠানিক পরিকাঠামোগুলি থাকা না থাকার পরিপ্রেক্ষিতে গ্রামের প্রাতিষ্ঠানিক মূলধনের বিষয়টি মূল্যায়ন করা হয়েছে। গ্রামের ভেতর এলাকায় একটি প্রাথমিক স্কুল থাকলেও মধ্য স্কুল, হাইস্কুল ও কলেজ গ্রাম থেকে দূরে। এটি এক চিন্তার বিষয়। মধ্য এবং হাইস্কুল দুইটিই গ্রাম থেকে আঠ কিঃ মিঃ দূরে। গ্রাম থেকে দহ কিঃ মিঃ দূরে রয়েছে জনস্বাস্থ্য কারিগরি কেন্দ্র যেখানে কাঁচা সড়ক দিয়ে যাতায়াত করা গ্রামবাসীদের জন্য খুবই কঠিন। গ্রামে কোনো আর সি সি বাড়ি নেই। ৯০ টি বাড়ি কাঁচা। ৩৫ টি বাড়ির ইঁটের দেয়াল যথা শীত্র উন্নত করতে হবে।

আর্থিক মূলধন :

আর্থিক মূলধনের ক্ষেত্রে গ্রামটির অবস্থা শোচনীয়। নিকটবর্তী ব্যাঙ্কটিও গ্রাম থেকে দহ কিঃ মিঃ দূরে পলে আর্থিক অন্তর্ভুক্তির ধারণাটি বাস্তব অবস্থার একেবারে বিপরীত। মুষ্টিমেয় কিছু লোকেয় পোস্ট অফিসে অ্যাকাউন্ট আছে কিন্তু সেটিও গ্রাম থেকে ছয় কিঃ মিঃ দূরে।

৪.২ জীবিকা সম্পদের পথভূজ

গ্রামটির পাঁচ প্রকার জীবিকা সম্পদের পর্যালোচনা ও মূল্যায়ণ করে একটি জীবিকা পঞ্জুজ তৈরি ও অধ্যয়ন করা হয়েছে। এই জীবিকা পথভূজ সুষম নয়। গ্রাম উন্নয়ন পরিকল্পনা এবং জীবিকা উন্নয়ন পরিকল্পনায় উল্লেখ করা যথোপযুক্ত জীবিকার রণকৌশল ও কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করেই ব্যবধানগুলিকে দূর করা যেতে পারে।

৪.৩ দুর্বলতার পরিপ্রেক্ষিতগুলির বিশ্লেষণ

বন্যার মতো প্রাকৃতিক দুর্যোগ এবং ম্যালেরিয়া ও আমাশয়ের রোগের কারণে সমগ্র গ্রামটি বিপর্যয়ের সন্মুখীন হয়। এইসব রোগে বৃদ্ধ এবং শিশুরাই বেশি করে আক্রান্ত হয়।

৪.৪ মরসুম ভিত্তিক কৃষি পঞ্জিকা

অংশগ্রহণ মূলক আলোচনার মাধ্যমে মরসুমভিত্তিক কৃষি পঞ্জিকা তৈরি করা হয়েছে। এই মরসুমভিত্তিক কৃষি পঞ্জিকায় মরসুম অনুযায়ী শস্য উৎপাদনের বিষয়গুলি এবং বাধাবিপত্তিগুলি উল্লেখ করা হয়েছে। জারংগতলার শস্য ক্ষেত্র গুলিতে প্রধান শস্য হিসেবে ধানই চাষ করা হয়। ফেরুয়ারি থেকে জুলাই মাস পর্যন্ত আউস ধান চাষ করা হয় এবং আগস্ট থেকে ডিসেম্বর মাস পর্যন্ত শালি ধানের চাষ করা হয়।

নিউ খইরাবাদের মরসুমভিত্তিক কৃষি পঞ্জিকা

মাস	জানু	ফেব্রু	মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট	সেপ্টে	অক্টো	নবে	ডিসে					
ফসল							শালি ধান										
		আউস ধান															
		রবি শস্য															
বাধাবিপত্তি (বন্যা)							বন্যা										

৫। বর্তমান পরিকল্পনা এবং কর্মসূচি

ক্ষুদ্র পরিকল্পনায় প্রত্যক্ষভাবে প্রভাব ফেলে, এমন কিছু গুরুত্বপূর্ণ পরিকল্পনা, এগুলির রূপায়ণ পদ্ধতি এবং প্রক্রিয়া সম্পর্কে এই অধ্যায়ে আলোচনা করা হচ্ছে। এগুলির মধ্যে প্রধান হল, রাজ্যের বনাধ্বল এলাকায় বন ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ এবং নির্বাহক্ষম বিকাশের জন্য প্রণয়ন করা সামগ্রিক কর্মপরিকল্পনা। বন্যপ্রাণী নিবাস এলাকায় এই পরিকল্পনাকে বলা হয় ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা এবং ব্যাপ্তি সংরক্ষণ এলাকায় বলা হয় ব্যাপ্তি সংরক্ষণ পরিকল্পনা। তাছাড়া বনাধ্বল গ্রামগুলিতে বন বিভাগের দ্বারা রূপায়ণ করা হয় এমন আরও কিছু পরিকল্পনাও আছে। এগুলি হল, উপজাতি উপ-পরিকল্পনা (টি এস পি) ও তফশিলি জাতি পরিকল্পনা (এস সি পি)। অন্য আরও কয়েকটি বিভাগ স্বাস্থ্য, শিক্ষা, শক্তি, সেচ ও জীবিকা পরিয়েবারও ব্যবস্থা গ্রহণ করে। এই বিভাগগুলি সচরাচরই বনাধ্বল গ্রামগুলিতে বিভিন্ন কর্মসূচি রূপায়ণ করে।

অসম যৌথ (জনতার অংশগ্রহণ) বন ব্যবস্থাপনা বিধি, ১৯৯৮ অসমে বলবৎ হবার পর যৌথ বন ব্যবস্থাপনার কাজ আরম্ভ করা হয়েছে। ২০০২ সালে জে এফ এম সি ও ই ডি সি গঠন করা হয়। এর আগে কিছু কর্মপরিকল্পনার মাধ্যমে যৌথ বন ব্যবস্থাপনা গঠনের পরামর্শ দেওয়া হয়েছিল বা জে এফ এম সার্কেল গঠন করা হয়েছিল। তবে এক্ষেত্রে জাতীয় কর্ম পরিকল্পনা বিধি, ২০১৪র মাধ্যমে ক্ষুদ্র পরিকল্পনা রূপায়ণে গুরুত্ব দেবার পাশাপাশি এর রূপায়ণের জন্য বিশদ নীতি-নির্দেশিকাও গ্রহণ করা হয়েছিল। এই ক্ষুদ্র পরিকল্পনা ২০১৪ সালের জাতীয় কর্ম পরিকল্পনা বিধির নীতি-নির্দেশিকা ও বিধি নিয়ম অনুযায়ী প্রস্তুত করা হয়েছিল।

৫.১ কর্ম পরিকল্পনার সঙ্গে সম্পর্ক

১৮৭৪-৭৫ সালে ঢাকা বন বিভাগকে বিভক্ত করে সাবেক কাছাড় বন বিভাগ গঠন করা হয়েছিল। ১৮৮১-৮২ শালে শ্রীহট্ট অংশটি পৃথক করা হয়। কাজেই কাছাড় বন বিভাগকে অসমের সবচেয়ে পুরণো বন বিভাগ হিসেবে গণ্য করা যেতে পারে। ১৯৮১ সালে করিমগঞ্জ বিভাগকে পৃথক করে বর্তমান কাছাড় বন বিভাগ গঠন করা হয়।

এই বন বিভাগে রয়েছে ৬ টি সংরক্ষিত বনাঞ্চল (বড়ইল সংরক্ষিত বনাঞ্চল বর্তমান বন্যপ্রাণী নিবাস, আপার জিরি সংরক্ষিত বনাঞ্চল, লোয়ার জিরি সংরক্ষিত বনাঞ্চল, বরাক সংরক্ষিত বনাঞ্চল, সোনাই সংরক্ষিত বনাঞ্চল এবং ইনারলাইন সংরক্ষিত বনাঞ্চল), মাডুরা নামে একটি প্রস্তাবিত সংরক্ষিত বনাঞ্চল (পি আর এফ) এবং শ্রেণীভুক্ত না করা বরাক বনাঞ্চল (বরাক ইউ এস এফ)। কাছাড় বনাঞ্চলগুলি আর্দ্র চিরহরিৎ বনাঞ্চল ধরনের অংশ। এতে রয়েছে বাঁশ ও বেতের ঝোঁপ এবং গ্রীষ্মমণ্ডলীয় জলাভূমি বনাঞ্চল। বন্যপ্রাণীগুলির মধ্যে উল্লেখ্যযোগ্য হল ঘরিয়াল (কুমীর)। বরাক ও ধলেশ্বরী নদীতে এদের হামেশাই দেখা যায় বলে জানা গেছে। এই বনাঞ্চল গভারেণ্স (রাইনোসেরোস সোস্টিকাম) নিবাস। ১৯৬৭ সালে সোনাই সংরক্ষিত বনাঞ্চলের পুনর্খাল এলাকায় এদের সর্বশেষ দেখা গেছে। প্রথম বনাঞ্চল গ্রাম ১৯০৩ সালে লালছড়ায় (বর্তমান হাইলাকান্দি) স্থাপন করা হয়েছি।

এই বন বিভাগের ১৯৯৬-২০০৬ সময়সীমার জন্য সর্বশেষ কর্মপরিকল্পনাটি তৈরি করেছেন কে কে গুপ্ত। এই কর্মপরিকল্পনায় তিনটি ওয়ার্কিং সার্কেল গঠনের সুপারিশ করা হয়েছিল। এগুলি হল, সুরক্ষা ওয়ার্কিং সার্কেল, পুনরুজ্জীবিতকরণ ওয়ার্কিং সার্কেল এবং ব্যান্সু ওভারল্যাপিং ওয়ার্কিং সার্কেল। আপার জিরি, লোয়ার জিরি, বরাক, সোনাই এবং ইনারলাইন সংরক্ষিত বনাঞ্চলের ক্ষতিগ্রস্ত সমস্ত এলাকাগুলিকে নিয়ে পুনরুজ্জীবিতকরণ (Regeneration) ওয়ার্কিং সার্কেল গঠন করা হয়েছে। শুধু বনাঞ্চল গ্রাম ও পার্শ্ববর্তী এলাকাগুলিকে এই ওয়ার্কিং সার্কেলে অন্তর্ভুক্ত করা যেত।

জ্বালানি কাঠের গাছ রোপণ (Energy Plantation)

কর্ম পরিকল্পনায় গ্রামের জ্বালানি কাঠের চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে বসতিসংলগ্ন এলাকাগুলি ও সীমান্ত জুড়ে জ্বালানি কাঠের গাছ রোপণের পরামর্শ দেওয়া হয়েছে। যে প্রজাতির গাছ রোপণের পরামর্শ দেওয়া হয়েছে সেগুলি বাঁশের ঢাড়ার পাশাপাশই বেড়ে উঠতে পারে। সুপারিশ করা গাছের প্রজাতিগুলি হল, আলবিজিয়া, নিম, সিসু, গামারি, জাম, শাল, বহড়া, রাতা, পিং, গর্জন, লাডুবাঙ্গা, বনআম, টুন ইত্যাদি। এসব প্রজাতির গাছ ১.৮×১.৮ মিটার দূরে দূরে এবং ২০ বছর পর পর রোপণের সুপারিশ করা হয়েছে।

শিল্পক্ষেত্রে কাঠ সরবরাহের জন্য গাছ রোপণ :

নির্মাণ কাজ ও কলকারখানার প্রয়োজনের জন্য কাঠ সরবরাহের লক্ষ্যে বরাক ও ইনারলাইন সংরক্ষিত বনাঞ্চলের ৫৫০ হেক্টার জমিতে শিমুল, গর্জন, রাতা, গামারি, সুনি ও নাগেশ্বর গাছ রোপণের পরামর্শ দেওয়া হয়েছে। প্রাথমিক পর্যায়ে ৩×৩ মিটার দূরে দূরে এবং ৮০ বছরের সময় ব্যবধানে গাছ রোপণের পরামর্শ দেওয়া হয়েছে। এই সময়ের ব্যবধানে গাছগুলির কান্দের পরিধি বেড়ে ১৮০ সেঁ মিঃ হবে বনে অনুমান করা হয়েছে।

অন্যান্য পরামর্শাবলি :

বনাঞ্চল গ্রাম ব্যবস্থাপনার সঙ্গে যুক্ত আবণ বিভিন্ন রকমের কিছু পরামর্শ দেওয়া হয়েছে। বনাঞ্চল গ্রামগুলির সীমা যথাযথভাবে চিহ্নিত করতে হবে। পরিবারগুলির স্বত্ত্বাধীন সম্পত্তির যথোপযুক্ত সমীক্ষা করতে হবে। বিভিন্ন ব্যক্তির দ্বারা বেআইনিভাবে দখলিকৃত সমস্ত অতিরিক্ত জমি পুনরাবৃত্ত করতে হবে। বাবু শ্রেণীর জীবিকায় যুক্ত এবং গ্রামে বসবাস না করা লোকদের জমির স্বত্ত্ব বাতিল করতে হবে। বনাঞ্চলের সীমার বাইরের কোনো জমিতেই চাষাবাদ করতে দেওয়া হবে না।

৫.২ বন বিভাগের অতীত পদক্ষেপসমূহ :

বন বিভাগের দ্বারা বিভিন্ন কর্মসূচির অধীনে বিভিন্ন উদ্যোগগুলি নিচে উল্লেখ করা হল :

জারুলতলা					
ক্রমিক সংখ্যা	কর্মসূচির নাম	সম্পন্ন করা কাজ	বিশদ বিবরণ	প্রদান করা অর্থের পরিমাণ (লক্ষ টাকায়)	মন্তব্য
১	বনাধ্বল গ্রাম উন্নয়ন কর্মসূচি	সড়ক উন্নতকরণ	পুনিখাল পয়েন্ট থেকে বন গ্রাম পর্যন্ত (২ কিঃমিঃ)	৭.৫২	-
২	বনাধ্বল গ্রাম উন্নয়ন কর্মসূচি	কালভার্ট নির্মাণ	১। ১২০ মিঃ ২। ৪৯০ মিঃ থেড়ানালা (২ টি)		
৩	বনাধ্বল গ্রাম উন্নয়ন কর্মসূচি	সেতু নির্মাণ			

জারুলতলা সম্প্রসারণ					
ক্রমিক সংখ্যা	কর্মসূচির নাম	সম্পন্ন করা কাজ	বিশদ বিবরণ	প্রদান করা অর্থের পরিমাণ (লক্ষ টাকায়)	মন্তব্য
১	বনাধ্বল গ্রাম উন্নয়ন কর্মসূচি	সড়ক উন্নতকরণ	পুনিখাল পয়েন্ট থেকে বন গ্রাম পর্যন্ত (১ কিঃমিঃ)	৩.৭৫	-
২	বনাধ্বল গ্রাম উন্নয়ন কর্মসূচি	কালভার্ট নির্মাণ	১। ১৫০ মিঃ ২। ২০০ মিঃ ৩। ৩৪০ মিঃ একই সড়ক(৩ টি)		
৩	বনাধ্বল গ্রাম উন্নয়ন কর্মসূচি	সেতু নির্মাণ	-	-	-
৪	বনাধ্বল গ্রাম	কমিউনিটি হল	আমিষ খাচিয়ার ঘরের পয়েন্টে (১টি)	২.০০	

কাছাড় এফ ডি এ, শিলচরের অধীনে ২০০৩-০৪ থেকে ২০১৩-১৪ পর্যন্ত প্রাপ্ত ও ব্যয়কৃত অর্থের হিসাব নিচে
দেওয়া হল।

কর্মসূচির নাম	বছর	রোপণের এলাকা সূজন (হেক্টার হিসেবে)	প্রাপ্ত তহবিল (লক্ষ টাকায়)	ব্যয়কৃত তহবিল (লক্ষ টাকায়)
বনানিকরণ জাতীয় কর্মসূচি	২০০৩-০৪	২০০.০	৪২.০	৪২.০
	২০০৪-০৫	৬০০.০	৫৮.০	৫৮.০
	২০০৫-০৬	৮০০.০	৫০.০	৫০.০
	২০০৬-০৭	৩০০.০	৬৩.০	৬৩.০
	২০০৭-০৮	৩০০.০	৩০.০	৩০.০
	২০০৮-০৯	২০০.০	৪০.০	৪০.০
	২০০৯-১০	২০০.০	৪০.০	৪০.০
			৩৪.৯২	৩৪.৯২
	২০১০-১১	৩০০.০	২২.৫৮ ২২.৫৮	২৩.৫৮ ২৩.৫৮
	২০১১-১২	-	৭.৯২	৭.৯২
	২০১২-১৩	-	৫.৯০	৫.৯০
	২০১৩-১৪	-	৪.৬৫	৪.৬৫
	২০১৪-১৫	-	-	-
	২০১৫-১৬			
(৩১-০৩-২০১৬ পর্যন্ত)		-	-	-
মোট		২৫০০.০	৪২২.৫৫	৪২২.৫৫

৫.৩ অন্যান্য বিভাগের কর্মসূচি

**জারুলতলা যৌথ বন ব্যবস্থাপনা কমিটি
কাছাড় বন বিভাগ, দক্ষিণ অসম সার্কেল বন সার্কেল**

**ক্ষুদ্র পরিকল্পনা
(২০১৬-১৭ থেকে ২০২৬-২৭ পর্যন্ত)**

অংশ - II

৬। ক্ষুদ্র পরিকল্পনার উদ্দেশ্যসমূহ, সক্ষমতা, দুর্বলতা, সুযোগ এবং বিপদ (SWOT) এবং ব্যবধান বিশ্লেষণ

৬.১ ক্ষুদ্র পরিকল্পনার উদ্দেশ্যসমূহ

একেকটি গ্রাম পর্যায়ের ক্ষুদ্র পরিকল্পনা হল গ্রামোনয়ন ও বনাধ্বল উন্নয়ন পরিকল্পনা যা হল প্রয়োজনভিত্তিক, স্থান ভিত্তিক এবং উপলব্ধ সম্পদের সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ। যেহেতু পরিকল্পনার ইউনিটটি ক্ষুদ্র, তাই এটাকে ক্ষুদ্র পরিকল্পনা বলা হয়। ক্ষুদ্র পরিকল্পনা দুটি উদ্দেশ্য পূরণ করার চেষ্টা করে :

- ১) জীবিকা উন্নত করা
- ২) জৈব বৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং পরিবেশতত্ত্বের ভারসাম্য রক্ষা করা

বর্তমান ক্ষুদ্র পরিকল্পনা জনসমষ্টির পুরুষ ও মহিলাসহ সমস্ত সদস্য সমবেত ভাবে তৈরি করেছে। এই দলিল ২০১৬ সালের মে মাসে জনতা ও রাষ্ট্রীয় গ্রামীণ বিকাশ নির্ধির (আর জি ভি এন) কর্মচারীদের দ্বারা অংশগ্রহণ মূলক গ্রামীণ মূল্যায়ণ (পি আর এ)র প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তৈরি হয়েছে। এর পর গৃহীত বিভিন্ন পদক্ষেপ নিচে উল্লেখ করা হল :

- ক) প্রকল্পের উদ্দেশ্য সম্পর্কে আলোচনা এবং জনসম্প্রদায় ও তাদের পরিপ্রেক্ষিত সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহে তাদের সহযোগিতা লাভের জন্য ২০১৬ সালের মে মাসে জনসম্প্রদায়ের বৈঠক অনুষ্ঠিত করা হয়।
- খ) প্রাপ্ত নমুনা/কাঠামো (ফরম্যাট) অনুযায়ী সম্প্রদায় ও তাদের পরিপ্রেক্ষিত সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ।
- গ) এর পর সংগৃহীত তথ্যগুলির বৈধতা সম্প্রদায়ের সঙ্গে আলোচনা করে পরীক্ষা করা হয়।
- ঘ) জনতার অংশগ্রহণ এবং তাদের মতামতের ভিত্তিতে কর্ম পরিকল্পনার রূপরেখা তৈরি করা।
- ঙ) প্রকল্পের নীতি-নির্দেশিকার ভিত্তিতে আর জি ভি এন ক্ষুদ্র পরিকল্পনা সংকলন করেছে। ২০১৬ সালের জুলাই মাসে গৃহীত করার লক্ষ্যে এই দলিল আলোচনার মাধ্যমে চূড়ান্ত করা হয়।

৬.২ চাহিদা মূল্যায়ণ এবং ব্যবধান বিশ্লেষণ

সম্পদ মূল্যায়ণ, সক্ষমতা মূল্যায়ণ, জীবিকা সম্পদের ম্যাপিং এবং গ্রন্থ আলোচনায় গুরুত্ব প্রদানের মাধ্যমে দুর্বলতার দিকগুলির পর্যালোচনা, পি আর এ অনুশীলনের ভিত্তিতে গ্রাম পর্যায় ও পরিবার পর্যায়ের সমীক্ষা, চাহিদা মূল্যায়ণ, ব্যবধানগুলির বিশ্লেষণ এবং এস ডেলিউ ও টি বিশ্লেষণ সম্পর্ক করা হয়েছে। এই বিশ্লেষণের ভিত্তিতেই কর্ম পরিকল্পনা, জীবিকা, গ্রামোনয়ন রণনীতি এবং বন উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

প্রশিক্ষণ প্রযোজনীয়তার পর্যালোচনা :

ক) সামর্থ্য গড়ে তোলা : বনাধ্বল ও জৈব বৈচিত্র্য, স্থিতিশীল উন্নয়ন, জলবায়ু পরিবর্তন, লিঙ্গ ইস্যু, আর্থিক অন্তর্ভুক্তি, ডেলিউ এ টি এছ এ এন- য়ের গুরুত্ব, মৃত্তিকা ও জল সংরক্ষণ, বন্যা ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি গুরুত্বপূর্ণ উন্নয়নমূলক বিষয় সম্পর্কে নিয়মিত সজাগতা কর্মসূচির মাধ্যমে সম্প্রদায়গুলির সক্ষমতা গড়ে তোলা হয়। গ্রামোনয়নের জন্য এই বিষয় সম্পর্কে কর্ম পরিকল্পনার প্রস্তাব করা হয়েছে।

খ) দক্ষতা উন্নয়ন : জীবিকার উন্নতির জন্য কর্ম পরিকল্পনায় উল্লেখ করা প্রস্তাবে জীবিকার দক্ষতার নিয়মিত পর্যালোচনা করা, সাজ সরঞ্জাম ও যন্ত্রগাতি ব্যবহার ও প্রক্রিয়া এবং পদ্ধতিগুলি সম্পর্কে বিশেষ প্রশিক্ষণ দেবার কথা বলা হয়েছে।

ব্যবধান বিশ্লেষণ :

- ক) শোচনীয় প্রাতিষ্ঠানিক পরিকাঠামো
- খ) শোচনীয় শিক্ষা ও স্বাস্থ্য পরিকাঠামো, যার দরকন সাক্ষরতার হার নিম্ন ও স্বাস্থ্যক্ষেত্রেও বিপদ সৃষ্টি হয়েছে।
- গ) আর্থিক প্রতিষ্ঠানের অনুপস্থিতি।

৬.৩ সক্ষমতা, দুর্বলতা, সুযোগ এবং বিপদ (SWOT) পর্যালোচনা

জনসমষ্টির পুরুষ ও মহিলাসহ সকল সদস্যের অংশগ্রহণের মাধ্যমে এস ডেভলিউট ও টি বিশ্লেষণ করা হয়েছে।

সক্ষমতা

- ১) বয়ন, বাঁশ ও বেতের কাজে পরম্পরাগত দক্ষতা

দুর্বলতা

- ১) শোচনীয় সড়ক যোগাযোগ
- ২) পরিকাঠামোর অভাব
- ৩) সাক্ষরতার হার নিম্ন এবং বেকার সমস্যা

সুযোগ

- ১) সেলাই কাজ ও বয়ন
- ২) তরঞ্জ উদ্যোগী
- ৩) বনজ সম্পদের উৎস পুনর্নির্মাণের জন্য প্রশিক্ষণ

বিপদ

- ১) বন্যা
- ২) বাজারের মূল্যবৃদ্ধি
- ৩) বনজ সম্পদ হাস

৬.৪ অংশগ্রহণমূলক গ্রামীণ মূল্যায়ণ (PRA) কর্মসূচি

গুয়াহাটির আর জি ভি এন টিম নিউ খইরাবাদ পি আর এ অনুশীলন সম্পাদন করেছে। নিচে তার বিবরণ দেওয়া হল :

তারিখ : ২৯-০৬-২০১৬

স্থান : জারংলতলা

উপস্থিত সদস্য : ৪৫

যারা উপস্থিত ছিলেন : জে এফ এম সির পদাধিকারীগণ, গ্রাম প্রধান, জনসমষ্টির সদস্যরা, বন বিভাগের কর্মচারীবৃন্দ ইত্যাদি।

অংশগ্রহণমূলক ম্যাপিং ও আদান-প্রদান কাজ শুরু করার আগে গ্রাম পর্যায়ে সজাগতা এবং পারিপার্শ্বিকতা পরিচিতি কর্মসূচি অনুষ্ঠিত করা হয়।

সজাগতা এবং পারিপার্শ্বিকতা পরিচিতি কর্মসূচিতে নিম্নোক্ত প্রধান বিষয়গুলি অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে :

- * অংশগ্রহণমূলক পরিকল্পনা
 - * অংশগ্রহণমূলক সরঞ্জাম ও পদ্ধতি
 - * ক্ষুদ্র পরিকল্পনার গুরুত্ব এবং জে এফ এম সির ভূমিকা
 - * পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়সমূহ
 - * জলবায়ুর পরিবর্তন এবং জলবায়ুর প্রকারভেদ
 - * পরিবেশতত্ত্বের ভারসাম্য এবং পরিবেশতত্ত্বের ব্যবস্থাপনা (পরম্পরাগত এবং বৈজ্ঞানিক)
 - * নির্বাহক্ষম জীবিকা ফ্রেমওয়ার্ক
 - * জীবিকা সম্পদের পঞ্জুজ এবং সামাজিক মূলধনের গুরুত্ব
 - * গ্রংপ গঠন (ক্লাস্টার) এবং আঘাসহায়ক গ্রংপ, আর্থিক অন্তর্ভুক্তি
 - * বিপণন এবং মূল্য সংযোজন
 - * উন্নয়ন কার্যসূচি এবং পারিপার্শ্বিকতা ও পরিবেশতত্ত্বের ভারসাম্যের সঙ্গে এর সম্পর্ক
 - * লিঙ্গ সংক্রান্ত বিষয় এবং লিঙ্গ সমতা
- পর্যবেক্ষণ :** আলোচনা এবং পি আর এ অনুশীলনের সময় সম্প্রদায়ের লোকেরা সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করেছে। এই আলোচনায় নিম্নোক্ত বিষয়গুলি উঠে আসে :
- ১) অংশগ্রহণকারী জনতা বলেন যে অতীতে অর্থ এবং প্রকল্পের অভাবের কারণে জে এফ এম সি খুব সক্রিয় ছিল না।
 - ২) অতীতে জে এফ এম সিতে সজাগতা ও পারিপার্শ্বিকতা পরিচিতি কর্মসূচি খুবই কম দেখা গেছে।
 - ৩) তারা ক্ষুদ্র পরিকল্পনার গুরুত্ব উপলব্ধি করেছেন এবং ক্ষুদ্র পরিকল্পনা প্রস্তুত করার সময় যথেষ্ট সমর্থন ও সহযোগিতা করেছেন।
 - ৪) অন্যদিকে কিছু এন জি ও (স্বেচ্ছাসেবী সংস্থা জে এফ এম সি পরিদর্শনে গিয়ে শুধু তথ্য ও খবর সংগ্রহ করেছে, কিন্তু কোনো ধরনের উন্নয়নমূলক কাজের দায়িত্ব নেয়নি।
 - ৫) এবারই প্রথম এ পি বি এফ সির অধীনে এন জি ও এসে জনসাধারণের সঙ্গে মতামত বিনিময় এবং সজাগতা গড়ে তোলে। এই সজাগতা এবং যথোপযুক্ত পারিপার্শ্বিকতা পরিচিতি শুধু প্রকল্পটির সম্পর্কেই নয়, বিকাশ ও উন্নয়নে পারিপার্শ্বিক এবং পারিবেশতাত্ত্বিক বিষয়সহ উন্নয়নমূলক ইস্যুগুলির ক্ষেত্রেও অনুষ্ঠিত করা হয়।
 - ৬) পরিবেশ, বন এবং কীটপতঙ্গ নাশক, গবাদি পশু ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি বিষয়ে ভালুকম বিজ্ঞতা ও পরম্পরাগত জ্ঞান এইসব জনতার আছে।
 - ৭) তারা জলবায়ুর পরিবর্তন এবং কৃষি ও গ্রামের মানুষের স্বাস্থ্যের ওপর তার ক্ষতিকর প্রভাব সম্পর্কে আশংকা প্রকাশ করে।
 - ৮) জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ হ্রাসে নিজেদের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার বিষয়টি জনতা যে বুঝতে পেরেছে তা চোখে পড়েছে। নিকটবর্তী বনাঞ্চল সুরক্ষায় নিজেদের ভূমিকা এবং স্বতঃপ্রগোদ্ধিতভাবে কাজে নেমে পড়া ও এইসব নিজেদেরই বন— এমন এক উপলব্ধি জনতার মধ্যে লক্ষ্য করা গেছে।

জনতার চাহিদার মূল্যায়ণ : পি আর এ অনুশীলন, গ্রংপ আলোচনায় গুরুত্ব, গ্রামের জনতা, জে এফ এম সির সদস্যবৃন্দ, বন বিভাগের কর্মী এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্যদের সঙ্গে আলোচনার ভিত্তিতে জে এফ এম সির অন্য গ্রামের পরিকল্পনা ও জীবিকা উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। অংশগ্রহণমূলক কর্মসূচির মাধ্যমে জনসাধারণের চাহিদা মূল্যায়ণ সম্পন্ন করা হয়। জনতার চাহিদাগুলি নিম্নোক্ত শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে :

- ১) কাঠামোগত চাহিদা
- ২) কাঠামো বহির্ভূত চাহিদা

এইসব চাহিদাকে আবার দীর্ঘমেয়াদি চাহিদা ও হৃস্বমেয়াদি চাহিদা হিসেবে ভাগ করা যায়। জনতার চাহিদাগুলির সবিশেষ গ্রামের পরিকল্পনায় দেওয়া হয়েছে।

জনতার কাঠামোগত চাহিদাগুলির সঙ্গে জীবিকার উৎকর্ষসাধনের প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ সম্পর্ক আছে। এই গুলির মধ্যে রয়েছে সড়ক, স্কুল গৃহ, স্বাস্থ্য পরিয়েবা পরিকাঠামো, পানীয় জল সরবরাহ ব্যবস্থা, জলের ট্যাঙ্ক, পাতকুয়ো ইত্যাদি, শৌচাগার, কমিউনিটি হল, প্রশিক্ষণ গৃহ, বাজার গৃহ ইত্যাদির উন্নয়ন।

জনতার কাঠামো বহির্ভূত চাহিদাগুলির মধ্যে আছে দক্ষতা প্রশিক্ষণ, পশু চিকিৎসা পরিয়েবা, স্বাস্থ্য পরিয়েবা, আম্যমাণ চিকিৎসক দল, গ্রামের স্কুলগুলিতে শিক্ষকের প্রয়োজনীয়তা, প্রশিক্ষণের মাধ্যমে সক্ষমতা গড়ে তোলা, আর্থিক অন্তর্ভুক্তির জন্য সজাগতা গড়ে তোলা, আনন্দসহায়ক গ্রংপ ও ক্লাস্টার গঠন, কাঁচামালের ব্যবস্থা করা, গ্রামের রক্ষণাবেক্ষণ ও উন্নয়নের জন্য তহবিল, জে এফ এম সি-র জন্য কমিউনিটি তহবিল, পরম্পরাগত উৎপাদিত সামগ্রীর মূল্য সংযোজন ও বিপণন সংযোগ ইত্যাদি। যৌথ বন ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে প্রদর্শনমূলক সফর খুবই ফলপ্রসূ উপায়। জনতার অংশগ্রহণমূলক প্রকল্প, হস্তশিল্পী প্রাম, মেলা, বাণিজ্য মেলা ইত্যাদিতে অংশগ্রহণ ও সফর প্রয়োজন।

৭। গ্রামের পরিকল্পনা

গ্রামের উন্নয়নের দীর্ঘমেয়াদি ও হৃস্ব মেয়াদি চাহিদাগুলি বিবেচনা করে জনতা এবং জে এফ এম সির সদস্যদের সঙ্গে আলোচনার মাধ্যমে একটি গ্রামের পরিকল্পনা তৈরি করা হয়েছে। গ্রামের জন্য জনসমষ্টির সদস্যদের দ্বারা পরিকল্পিত ব্যবস্থাগুলি নিম্ন রূপ :

- ১) গ্রামে পানীয় জলের পর্যাপ্ত ব্যবস্থা নেই। কুয়োগুলিই একমাত্র জলের উৎস, সেগুলিও শীতকালে শুকিয়ে যায়। এই গ্রামে জল সরবরাহ প্রকল্পগুলি বিকল। কাজেই এখানে টিউবওয়েল স্থাপন করা জরুরি এবং জল সরবরাহ ব্যবস্থার সমর্বিতরণ দরকার।
- ২) বিভিন্ন এলাকার সঙ্গে সড়ক যোগাযোগ ব্যবস্থা নির্মাণ অত্যন্ত জরুরি। কারণ সড়ক ব্যবস্থা নাথাকার ফলে গ্রামটির কিছু এলাকা সমস্ত মরসুমেই যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে থাকে।
- ৩) গ্রামের সমস্ত পরিবারের আবাসে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রয়োজন।
- ৪) একমাত্র একটি প্রাথমিক স্কুল ছাড়া অন্য কোনো শিক্ষা প্রতিষ্ঠান নাথাকাই গ্রামবাসীরা তাদের ছেলে-মেয়েদের শিক্ষাদানে কঠিন অবস্থার মুখোমুখি হয়েছে। বর্তমান যে প্রাথমিক স্কুলটি গ্রামে রয়েছে সেখানেও অবিলম্বে একজন নিয়মিত ভিত্তিতে শিক্ষক নিয়োগ দরকার এবং মধ্য এবং হাইস্কুল স্থাপন করাও জরুরি।
- ৫) স্বাস্থ্য পরিয়েবা থেকে গ্রামটি বঞ্চিত। নিকটবর্তী স্বাস্থ্য কেন্দ্রটি রয়েছে গ্রাম থেকে ১০ কিলোমিটার দূরে। কাজেই এই গ্রামে একটি প্রাথমিক স্বাস্থ্য কেন্দ্র স্থাপন করলে গ্রামবাসীরা সামগ্রিকভাবে উপকৃত হবে।
- ৬) বিভিন্ন সামাজিক, সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানের জন্য গ্রামে একটি কমিউনিটি হল নির্মাণ করা প্রয়োজন।

৭.১ স্থানাংক

নিচে প্রারম্ভিক কাজকর্মের স্থানাংক উল্লেখ করা হল :

- * জীবিকা ও দক্ষতা উন্নয়ন
- * প্রারম্ভিক কাজকর্ম (ই পি এ)

প্রারম্ভিক কর্মসূচির স্থানাংক

স্থানাংক	স্থানাংক অনুযায়ী গ্রামের ই পি এ	বিশদ বিবরণ
১	সড়ক	জারুলতলা বাজার থেকে সংরক্ষিত বন পর্যন্ত ৩ কিঃ মি:
২	বিদ্যুৎ	গ্রামের সমস্ত পরিবারের বাড়িতে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান
৩	জল সরবরাহ	<ul style="list-style-type: none"> * টিউবওয়েলের ব্যবস্থা * বর্তমান বিকল হয়ে থাকা জল সরবরাহের প্রকল্প নবীকরণ * এলাকার জলের গুণগতমান পরীক্ষা
৪	কমিউনিটি হল	কালীমন্দিরের কাছে একটি কমিউনিটি হল নির্মাণ
৫	এল পি জি সংযোগ	সমস্ত পরিবারে দিতে হবে
৬	হাসপাতাল	একটি স্বাস্থ্য কেন্দ্র স্থাপন
৭	মধ্য/হাইস্কুল	মধ্য / হাইস্কুল নির্মাণ

৮। জীবিকা উন্নয়ন পরিকল্পনা

গ্রামের জন্য উপযুক্ত ক্ষুদ্র পরিকল্পনা তৈরির লক্ষ্যে জে এফ এম সির সদস্য এবং আর জি ভি এন-য়ের সাহায্য ও সমর্থনের ভিত্তিতে বনাঞ্চল গ্রাম ও প্রাস্তিক গ্রামগুলিতে কার্যকরীভাবে পি আর এ অনুশীলন এবং আর্থ সামাজিক সমীক্ষা চালানো হয়। পি আর এ অনুশীলন এবং গ্রুপ আলোচনার মাধ্যমে বিভিন্ন উপার্জন বৃদ্ধির কাজ (আই জি এ) চিহ্নিত করা হয়। চিহ্নিত করা উপার্জন বৃদ্ধির গুরুত্বপূর্ণ কাজকর্মগুলি হল : মৎস্য চাষ, শাক সবজি চাষ, হাঁস-মুরগি পালন, ডেয়ারি ফার্ম (দুঞ্চ উৎপাদন ব্যবস্থা), মৌমাছি পালন, ছত্রাক চাষ (মাশরূম), বিকেন্দ্রীভূত নার্সারি, সেলাই কাজ, ক্ষুদ্র হস্তশিল্প, পাটের হস্তশিল্প, বাঁশের হস্তশিল্প, মমবাতি উৎপাদন, ধূপকাঠি (আগরবাতি) উৎপাদন, আচার ইত্যাদি। এই সব উৎপাদিত সামগ্রীতে প্রক্রিয়াকরণ, প্রেডিং-প্যাকিং / বটলিং এবং লেবেলিং এর মাধ্যমে পেশাদারি উপায়ে মূল্য সংযোজন করা যেতে পারে। উপার্জন বৃদ্ধির কাজকর্মের জন্য প্রযোজনীয় ইনপুট (উপকরণ), সাজ সরঞ্জাম, কাঁচামাল ও নির্ধারণ করা হয়েছে। জে এফ এম সি থেকে উৎপাদন করা সামগ্রী শোকেস এবং বিক্রয়ের ব্যবস্থার জন্য একটি বিপণন কেন্দ্র হিসেবে 'বন বাজার' স্থাপনের প্রস্তাবও দেওয়া হয়েছে।

৮.১ স্থানাংক (র্যাঙ্কিং)

জীবিকা ও দক্ষতা উন্নয়নের পরিকল্পনার স্থানাংক

- * কৃষি
- * সেলাই কাজ

- * হস্তশিল্প
- * গবাদি পশু
- * দক্ষতা উন্নয়ন
- * এন টি এফ পি

৮.২ জীবিকার সুযোগ-সুবিধা

জীবিকার নিম্নোক্ত উপায়গুলিকে চিহ্নিত করা হয়েছে :

- * কৃষি ও উদ্যান শস্য
- * গবাদি পশু
- * এন টি এফ পি
- * দক্ষতা উন্নয়ন
- * ঝণের সুবিধা

৮.৩ কৃষি ও উদ্যানশস্য

প্রধান অসুবিধাগুলি :

- ক) সেচ ব্যবস্থার অভাব
- খ) শোচনীয় সড়ক যোগাযোগ ও বিপণন সংযোগের অভাব
- গ) গ্রীষ্ম কালে বন্যা এবং শীত কালে জলের অভাব

সুবিধাগুলি :

- ক) উর্বর জমি
- খ) উৎপাদিত পাট ও ধানের বাণিজ্যিকীকরণ
- গ) জৈবিক চাষের মাধ্যমে শাক-সবজি উৎপাদন বৃদ্ধি

৮.৪ গবাদি পশু

বাধাগুলি :

- ক) রোগ
- খ) পশু চিকিৎসা ব্যবস্থার কম সুযোগ

সুবিধাগুলি :

- ক) দুর্ঘট উৎপাদন খামার
- খ) হাঁস-মুরগি পালন

৮.৫ কাঠ ভিন্ন বনজ উৎপাদন (এন টি এফ পি)

প্রধান বাধাগুলি :

- ক) পর্যাপ্ত এন টি এফ পি-র অভাব
- খ) এন টি এফ পি-র উপযোগিতা সম্পর্কে সম্প্রদায়ের জ্ঞানের অভাব
- গ) উপলব্ধ এন টি এফ পি-রও যথোপযুক্তভাবে ব্যবহার না হওয়া

সুবিধাগুলি :

- ক) বাণিজ্যিক প্রক্রিয়াকরণ এবং মূল্য সংযোজনের জন্য ফলমূল ও ভেষজ উদ্ভিদগুলি ব্যবহার করা যেতে পারে
- খ) এন টি এফ পি-র সংরক্ষণ এবং বৈধ ব্যবহার সম্পর্কে সজাগতা

৮.৬ বিশেষ দক্ষতা

দক্ষতা উন্নয়নের ক্ষেত্রে প্রধান বাধাগুলি হল :

- ক) অত্যধিক ঘন জনবসতি
- খ) নিরক্ষরতা
- গ) আধুনিক যন্ত্রপাতি ও সাইসরঙ্গামের অভাব।

সুবিধাগুলি

- ক) পাট উৎপাদন সম্প্রসারণ
- খ) তরুণ উদ্যোগী
- গ) রবি শস্য চাষ (শাক-সবজি)
- ঘ) দক্ষ ঠিকা শ্রমিক (যুবক)

৮.৭ ঝাগের সুযোগ-সুবিধা

প্রধান বাধাগুলি :

- ক) ব্যাক্ষ থেকে ঝাগ নেবার সুযোগ নেই
- খ) শোচনীয় সড়ক যোগাযোগ ও পরিকাঠামো
- গ) ক্ষুদ্র বিনিয়োগ প্রতিষ্ঠান এবং সরকারি ক্ষিমগুলি সম্পর্কে সজাগতার অভাব

সুবিধাগুলি :

- ক) আত্মসহায়ক গ্রুপ গঠনের প্রেরণা
- খ) ক্ষুদ্র বিনিয়োগ কর্মসূচি এবং বিভিন্ন সরকারি কর্মসূচিতে সামিলকরণ।

৮.৮ কৌশলগত হস্তক্ষেপ

উপরে উল্লেখিত বিষয়গুলির সার-সংক্ষেপ হিসেবে নিম্নোক্ত বিষয়গুলিকে কৌশলগত হস্তক্ষেপ হিসেবে গণ্য করা যেতে পারে :

- ১) উপযুক্ত সেচ ব্যবস্থার মাধ্যমে কৃষির সম্প্রসারণ
- ২) সেলাই কাজ ও হস্তশিল্পের জন্য দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ কর্মসূচি
- ৩) কম্পিউটার প্রশিক্ষণ
- ৪) সরকারি কর্মসূচিতে খণ্ডের ব্যবস্থা সামিলকরণ

৮.৯ উপার্জন বৃদ্ধির কাজকর্ম

গ্রামে পরিকল্পনা করা উপার্জনের প্রধান উপায়গুলি হল :

- ১) চাষাবাস
- ২) বয়ন
- ৩) বাঁশ ও বেতের কাজ
- ৪) হস্তশিল্প

৮.১০ আত্মসহায়ক গ্রঢ়পের কাজকর্ম

সুবিধাগুলি :

- ক) আত্মসহায়ক গ্রঢ়প গঠনের প্রেরণা
- খ) ক্ষুদ্র বিনিয়োগ প্রতিষ্ঠান
- গ) সরকারি কর্মসূচিগুলিতে খণ্ডের ব্যবস্থা সামিলকরণ

নিম্নোক্ত কাজকর্মগুলি সম্পর্কে আত্মসহায়ক গ্রঢ়পগুলি পরিকল্পনা করতে পারে—

- ১) সেলাই কাজ
- ২) বয়ন
- ৩) বাঁশ ও বেতের কাজ

৮.১১ শিক্ষামূলক সফর (Exposure Trips)

শিক্ষামূলক সফর সংক্রান্ত বিষয়গুলি নিচে উল্লেখ করা হল :

- ১) ভারতের অন্যান্য রাজ্যের জে এফ এম সি-র জীবিকার সফল অনুশীলন।
- ২) টি আর আই এফ ই ডি-র দ্বারা আয়োজিত মেলা, এবং এস এ আর এস-য়ের মতো মেলা এবং অন্যান্য মেলায় অংশগ্রহণ।
- ৩) বাঁশের কাজকর্ম এবং হস্তশিল্পের প্রশিক্ষণের জন্য নিকটবর্তী দেশগুলিতে সফর।

৮.১২ সম্প্রস্তুতকরণ

পরিকল্পিত পদক্ষেপগুলিকে ভারত সরকারের নিম্নোক্ত কর্মসূচিগুলির সঙ্গে সম্পৃক্ত করা যেতে পারে :

- ক) জাতীয় গ্রামীণ নিয়োগ নিশ্চয়তা স্কিম— গ্রামাঞ্চলে নিয়োগের জন্য
- খ) রাষ্ট্রীয় কৃষি বিকাশ যোজনা— কৃষি ও তৎসংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রগুলির বিকাশের জন্য
- গ) রাষ্ট্রীয় কৃষি সেচ যোজনা—সেচের জন্য
- ঘ) জাতীয় গ্রামীণ জীবিকা মিশন
- ঙ) দক্ষতা উন্নয়ন কর্মসূচি
- চ) প্রধানমন্ত্রী উজ্জ্বলা যোজনা
- ছ) এন আর এল এম
- জ) এন আর এইচ এম
- ঝ) ব্যাসু মিশন
- এও) গ্রামোন্নয়ন ও জীবিকার জন্য উপযুক্ত বলে বিবেচিত অন্যান্য কর্মসূচি উপরে উল্লেখ করা সামিলকৃত কর্মসূচিগুলি বর্তমান পরিকল্পনাকে সাহায্য করার পাশাপাশি প্রকল্প রূপায়ণকাল পরবর্তী নির্বাহক্ষম পরিকল্পিত কাজকর্মেও সাহায্য করবে।

৯। জারুলতলা জে এফ এম সি-র বন উন্নয়ন পরিকল্পনা

জারুলতলা জে এফ এম সি-র ক্ষুদ্র পরিকল্পনা অনুযায়ী গ্রাম পর্যায়ে বিশদ পি আর এ অনুশীলনের পর এই বন উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। নির্বাহক্ষম সংরক্ষণ ও জৈব বৈচিত্র্য মূল্য, পারিপার্শ্বিক কাজকর্ম, জে এফ এম সির ওপর ন্যস্ত বনাঞ্চলের উৎপাদন সম্ভাবনা এবং এর পাশাপাশি গ্রামের মানুষের উপভোগ ও জীবিকার চাহিদাগুলি নির্বাহক্ষম উপায়ে পূরণ করাই হল এই পরিকল্পনার উদ্দেশ্য।

এই ক্ষুদ্র পরিকল্পনায় জারুলতলা জে এফ এম সি-র জে এফ এম বনাঞ্চলের নিম্নোক্ত বিষয়গুলি বিবেচনায় রাখা হয়েছে :

- ক) বন বিভাগের দ্বারা জে এফ এম সি-র ওপর ন্যস্ত বনাঞ্চল এলাকা; এবং
- খ) রোপণ করা এলাকা/রোপণের জন্য নির্ধারিত জন সমষ্টির জমিগুলি এবং আধিসূচিত বনাঞ্চল এলাকার বাইরের অন্যান্য জমি।

জে এফ এম সি বনাঞ্চলের উপরোক্ত বিষয়গুলি নিচে সংক্ষিপ্তভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

৯.১ বনাঞ্চল এবং সেগুলির বর্তমান অবস্থা

নিউ খাইরাবাদ জে এফ এম সি-র বনাঞ্চলের অবস্থা সংক্ষিপ্তভাবে নিচে দেওয়া হল।

সারণি — ১ : জারঞ্জলতলা জে এফ এম সির বনাথওলের অবস্থা

চিহ্নিতকরণ	জে এফ এম সি বনাথওলের আয়তন (হেক্টার)	গ্রাম থেকে দূরত্ব (কিঃ মি:)	বনাথওলের অবস্থা (ভালো-বনের ৪০% এরও বেশি ক্রাউন ঘনত্ব বাকি-‘ক্ষতিগ্রস্ত’)	সম্প্রদায়ের দ্বারা ব্যবহারের সময় ব্যবধানতা (২-৩ মাস/৩-৬ মাস/৬ -৯ মাস/৯ মাসের বেশি)
(ক) ন্যস্ত বনাথওল				
আর এফ / পি এফ নাম : সোনাই বিট : বিষুপুর ভাগ :	সোনাই সংরক্ষিত বনাথওল বিষুপুর বিট	৮	ভাল এলাকা : ৩০০ হেক্টার ক্ষতিগ্রস্ত এলাকা : ৫০০ হেক্টার	
(খ) অন্যান্য রোপিত এলাকা				
স্থান : জারঞ্জলতলা বনাথওলের ধরন : অর্ধচিরহরিৎ ভি এফ/অন্যান্য	জারঞ্জলতলা অর্ধচিরহরিৎ		ভাল এলাকা : ২০০ হেক্টার ক্ষতিগ্রস্ত এলাকা : ৩০০ হেক্টার	
মোট			ভাল এলাকা : ৫০০ হেক্টার ক্ষতিগ্রস্ত এলাকা : ৮০০ হেক্টার	

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

এখানে দেখা যাচ্ছে যে জারঞ্জলতলা জে এফ এম সি-র বনভূমির মোট ১৩০০ হেক্টার এলাকার ৫০০ হেক্টার ভাল (ক্রাউন ঘনত্ব $> 40\%$) এবং বাকি জমি ‘ক্ষতিগ্রস্ত’।

৯.১.১ বনাথওলের মৃত্তিকার ধরন

জারঞ্জলতলা জে এফ এম সি-র বনাথওলের মাটির ধরন কাদা মিশিত দোঁতাশ ধরনের। বনাথওলের মৃত্তিকার কিছু বিশেষ বিশেষ দিক নিচের সারণিতে দেওয়া হল।

সারণি— ২ : জারঞ্জলতলা জে এফ এম সি-র বনাথওলের মৃত্তিকার ধরন

স্থিতি মাপ	ন্যস্ত বনাথওলের অবস্থা	বৃক্ষ রোপিত অন্যান্য এলাকার অবস্থা
উর্বরতার পর্যায়	ভাল	ভাল
ভূমি ক্ষয়ের অবস্থার	কিছু এলাকা	নেই
উপস্থিতি :		
(ক) পলি	নেই	নেই
(খ) কাদামাটিতে ঢাকা	হ্যাঁ	হ্যাঁ
(গ) নতুন করে উর্বরাকৃত জমি	—	—
(ঘ) বালিয়ারি	নেই	নেই

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

জারুলতলা জে এফ এম সি বনাধ্বলের মৃত্তিকার ধরনের বিশেষ বিশেষ দিকগুলি সংক্ষেপে নিচে দেওয়া হল :

- ক) উর্বরতা ভাল
- খ) বালি মিশ্রিত দোআঁস
- গ) কাদা মাটিরে ঢাকা এলাকা রয়েছে

৯.১.২ বনাধ্বলের বর্তমান উদ্ধিদসমূহ

যে সব উদ্ধিদ দ্বারা বর্তমান জারুলতলা বনাধ্বল গঠিত সেগুলি নিচে উল্লেখ করা হল। এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে স্থানীয় বনাধ্বলগুলিকে অর্ধ চিরহরিৎ বনাধ্বল হিসেবে শ্রেণীভুক্ত করা হয়েছে।

সারণি— ৩ : জারুলতলা জে এফ এম সি-তে বর্তমান উদ্ধিদসমূহ

স্থিতি মাপ	স্থানীয় নাম	বৈজ্ঞানিক নাম
মুখ্য বন প্রজাতি	গর্জন	ডিপ্টেরোকারপাস টার্বিন্যাটাস
	চাম	আটোকার্পাসচাপ্লাসা
	তুলা	ট্রেউয়া
	নাগেশ্বর	মেসুয়াফেরা
	পোমা	সেঙ্গেলাটুনা
	পিং	সাইলোমেট্রাপলিয়ান্ড্রা
সঙ্গভুক্ত	বনক	শিমা ওয়াল্লিচি
	বাকুরা	ম্যাকারাঙ্গা ডেন্টিকুলাটা
	গামারি	গেমেলিনা আরবোরিয়া
গুল্ম	শিয়ালকঁটা	ইউফেটোরিয়াম ওডেরয়াটাম
	ফুটকলা	ম্যালাথ্রিয়া মেলাব্যাথ্রিকাম
	নেফাফু	ভিটেক্স নেগেন্ডো
ভেষজ উদ্ধিদ	গঞ্জী (গাঁদাল)	হোমালোমেনা অ্যারোম্যাটিকা
	আগর	আকুইলারিয়া অ্যাগালোচা
	ডেফল	
উৎপাদন	রেমা	
	বাঁশ	ব্যাস্তুসা ভালগারিস
অন্যান্য, যদি আছে	বেত, পাতিদৈ	

সূত্র ৩ বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

৯.১.৩ অতীতে বনাথওল গ্রাম ব্যবস্থাপনা

বনাথওল সুরক্ষার জন্য অতীতে জারুলতলা জে এফ এম সি-র দ্বারা গৃহীত ব্যবস্থাবলি নিয়ে নিচে আলোচনা করা হয়েছে।

- ক) জড়িত গৃহস্থ পরিবারের সংখ্যা : ১২৫ টি পরিবার
- খ) জড়িত লোকের সংখ্যা : ১৫০৯ জন
- গ) গৃহীত ব্যবস্থাবলির সারাংশ— এফ পি আর সির মাধ্যমে
- ঘ) কোনো ধরনের আনুষ্ঠানিক ব্যবস্থা— করা হয় নাই।

৯.১.৪ বনজ উৎপাদনের ঘরোয়া চাহিদা

স্থানীয় মানুষের ঘরোয়া চাহিদা পূরণের জন্য বনজ উৎপাদনের ওপর নির্ভরশীলতা নিচের সারণিতে দেওয়া হল।

সারণি— ৪ (ক) : জারুলতলা জে এফ এম সি-র প্রতি পরিবারের বনজ উৎপাদনের ঘরোয়া চাহিদা

বনজ উৎপাদনের নাম	পরিবারের গড় চাহিদা		বর্তমান কীভাবে চাহিদা পূরণ হচ্ছে	উৎস
	চাহিদার সময় ব্যবধান	আনুমানিক পরিমাণ		
জ্বালানি কাঠ	১০ কিঃ গ্রাঃ/দৈনিক	১০ কিঃ গ্রাঃ	আবাস সংলগ্ন এলাকা ও বনাথওল	আবাস সংলগ্ন এলাকা ও বনাথওল
বাড়ি নির্মাণের কাঠ	বার্ষিক	১০-২০ টি	আবাস এলাকা	আবাস সংলগ্ন এলাকা ও বনাথওলে উৎপন্ন বাঁশ/কাঠ
সাজ সরঞ্জামের জন্য ছোট কাঠ	বার্ষিক	৪-৫ টি	আবাস এলাকা	বাঁশ ও ছোট গাছ
খুঁটি / বাঁশ	মরসুমি	৫-২০ টি	আবাস এলাকা	বাঁশ ও ছোট গাছ
বনাথওল থেকে পশু খাদ্য এন টি এফ পি	অতি সামান্য মাসিক	১০০-২০০ কিঃ গ্রাঃ ১০-১৫ কিঃ গ্রাঃ	চায়ের জমি বনাথওল	ধানখেত/জলাভূমি এলাকার ঘাস বনাথওলের ছোট এলাকা
অন্যান্য				

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের লোকদের সঙ্গে আলোচনা।

জারুলতলা জে এফ এম সিতে আছে ১২৫ টি পরিবার। উপরের সারণির তথ্য এবং পরিবারগুলির এই সংখ্যার হিসেবের ভিত্তিতে নিউ খইরাবাদ থামের বনজ উৎপাদনের মোট বার্ষিক চাহিদা নিম্নরূপঃ

সারণি— ৪ (খ) : জারুলতলা জে এফ এম সি-র সমস্ত পরিবারের বনজ উৎপাদনের মোট বার্ষিক চাহিদা

বনজ উৎপাদনের নাম	সম্প্রদায়ের চাহিদা বার্ষিক কিঃ গ্রাঃ (*)	মন্তব্য
জ্বালানি কাঠ	১২৫০ কিঃ গ্রাঃ	
বাড়ি নির্মাণের জন্য কাঠ	২০০ টি	বাড়িতে জন্মানো গাছ ও মৃত গাছ
সাজ সরঞ্জামের জন্য ছেট কাঠ	৫০০ টি	প্রধানত নিজের চাষ করা বাঁশ এবং বাড়িতে জন্মানো গাছ
খুঁটি / বাঁশ	১০০০ টি	প্রধানত বাড়িতে জন্মানো
বনাথওল থেকে পশু খাদ্য	৩০,০০০ কিঃ গ্রাঃ	ধানখেত ও তৃণভূমি
এন টি এফ পি	১৫০০ কিঃ গ্রাঃ (ফুলবাড়ু)	নদী তীরবর্তী এলাকা
অন্যান্য		

সূত্র : উপরে দেওয়া সারণি-৪ (ক) এবং সম্প্রদায়ের রেকর্ড থেকে প্রাপ্ত মোট পরিবারের সংখ্যা।

(*) = পরিবারগুলির গড় চাহিদার আনুমানিক পরিমাণ (সারণি-৪ (ক) × — পরিবার)

৯.১.৫ গ্রামবাসীদের দ্বারা বনজ উৎপাদন সামগ্রী সংগ্রহ ও বিপণন

পরিবারগুলির ঘরোয়া ব্যবহার ছাড়াও এই ধরনের সামগ্রী সংগ্রহ করে স্থানীয় বাজারে বিক্রয়ের জন্যও সম্প্রদায়ের মানুষ বনজ উৎপাদনের ওপর নির্ভরশীল।

জারুলতলা জে এফ এম সি-র গ্রামবাসীদের দ্বারা বনজ উৎপাদন সংগ্রহ ও বিপণন নিচের সারণিতে উল্লেখ করা হল।

সারণি— ৫ (ক) : জারুলতলা জে এফ এম সি-র গ্রামবাসীদের দ্বারা বনজ উৎপাদন সংগ্রহ ও বিপণন

বনজ উৎপাদনের নাম	কিশোরজ্যসংগ্রহ		সংগ্রহীত সামগ্রীর পরিমাণ (কিঃ গ্রাঃ)	সংগ্রহের স্থান
	মরসুম / মাস	সংগ্রহকারী পরিবারের সংখ্যা		
জ্বালানি কাঠ	জানুয়ারি- ডিসেম্বর	৫০	১২৫০ কিঃ গ্রাঃ	আবাস ও বনাথওল
বাড়ি নির্মাণের কাঠ	এপ্রিল-মে	৫০	২০০ টি	বাড়ির সামগ্রী/ বনাথওল
সাজ সরঞ্জামের জন্য ছেট কাঠ	মার্চ-জুলাই	৬০	৩০০ টুকরো	ঞ্চ
বাঁশ	জানুয়ারি- ডিসেম্বর	৮০	১০০০ টি	ঞ্চ
খুঁটি	এপ্রিল/মে	৫০	৫০০ টি	ঞ্চ
বনাথওল থেকে পশুখাদ্য	এপ্রিল- নবেম্বর	৮০	৩০০০০ কিঃ গ্রাঃ	চাষে জমি/ তৃণভূমি
এন টি এফ পি	ডিসেম্বর / জানুয়ারি	৫০	১৫০০ কিঃ গ্রাঃ	নদী তীরবর্তী এলাকা
অন্যান্য				

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের লোকের সঙ্গে আলোচনা।

উপরের সারণিতে উল্লেখিত তথ্যের সঙ্গে সম্পর্কিত কিছু প্রাসঙ্গিক তথ্য নিচের সারণিতে দেওয়া হল।

সারণি—৫ (খ) : বনজ উৎপাদন সংগ্রহ ও বিপণন— অতিরিক্ত তথ্য

(জারুলতলা জে এফ এম সি)

বনজ উৎপাদনের নাম	উদ্ভৃত বিপণন (কিঃ গ্রাঃ)	কী ভাবে বিপণন করা হয়	বনজ উৎপাদন বিক্রয়ের মাধ্যমে প্রতিটি পরিবারের গড় আয়
জালানি কাঠ	আনুমানিক ৩০০ কিঃ গ্রাঃ	স্থানীয় বাজার	৫০-১০০ টাকা
বাড়ি নির্মাণের কাঠ			
সাজ-সরঞ্জামের জন্য ছেট কাঠ	৪০০ টি	স্থানীয় বাজার	২০০-৩০০ টাকা
বাঁশ	দৈনিক ৩০-৫০ মিটার	স্থানীয় বাজারে সপ্তাহে	৪০০ টাকা
খুঁটি	২০-৩০	স্থানীয় বাজারে সপ্তাহে	৫০০ টাকা
বনাঞ্চল থেকে পশুখাদ্য	—	বিপণন হয়নি	—
এন টি এফ পি	১০০ কিঃ গ্রাঃ	স্থানীয় বাজারে সপ্তাহে	২০০-৩০০ টাকা
অন্যান্য			

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের লোকের সঙ্গে আলোচনা।

৯.১.৬ ঘরোয়া ব্যবহার ও বিপণনের জন্য বনজ উৎপাদনের মোট চাহিদা

পূর্বে উল্লেখ করা উপ-বিভাগগুলির তথ্যের ভিত্তিতে জারুলতলা জে এফ এম সি-র সম্প্রদায়ের সদস্যদের বনজ উৎপাদনের মোট চাহিদার সারসংক্ষেপ নিচে দেওয়া হল।

সারণি—৬ : জারুলতলা জে এফ এম সি-র গ্রামবাসীদের বনজ উৎপাদনের মোট চাহিদা

বনজ উৎপাদনের নাম	সম্প্রদায়ের চাহিদা (বার্ষিক কিঃ গ্রাঃ) সারণি-৪ (খ) থেকে	উদ্ভৃত বিপণন করা হয়েছে সারণি-৫ (খ) থেকে	মোট চাহিদা (কিঃ গ্রাঃ)
জালানি কাঠ	১২৫০ কিঃ গ্রাঃ	৩০০ কিঃ গ্রাঃ	১৫৫০ কিঃ গ্রাঃ
বাড়ি নির্মাণের কাঠ	২০০ টি	—	২০০ টি
সাজ-সরঞ্জামের জন্য ছেট কাঠ	৩০০০ টুকরো	৪০০ টুকরো	৩৪০০ টুকরো
বাঁশ	১০০০ টুকরো	৫০ টুকরো	১০৫০ টুকরো
খুঁটি	৫০০ টুকরো	৩০ টুকরো	৫৩০ টুকরো
বনাঞ্চল থেকে পশুখাদ্য	৩০০০০ কিঃ গ্রাঃ	—	৩০০০০ কিঃ গ্রাঃ
এন টি এফ পি	১৫০০ কিঃ গ্রাঃ	১০০ কিঃ গ্রাঃ	১৬০০ কিঃ গ্রাঃ
অন্যান্য-			

সূত্র : পূর্ববর্তী পৃষ্ঠাগুলিতে দেওয়া এই অংশের সারণি-৪ (খ) এবং ৫ (খ)।

৯.২ বন সুরক্ষা সংক্রান্ত বিষয়

৯.২.১ সুরক্ষার সমস্যাসমূহ

জারুলতলা জে এফ এম সি-র বনাথল সুরক্ষার বিষয়গুলি সংক্ষিপ্তভাবে নিচে দেওয়া হল।

সারণি— ৭ : জারুলতলা জে এফ এম সি-র সুরক্ষা সংক্রান্ত বিষয়গুলি

সমস্যার ধরন	প্রাসঙ্গিক (হ্যাঁ / না)	গুরুত্ব (হ্যাঁ / না)
চারণ-স্থানীয় পশু	হ্যাঁ	হ্যাঁ
চারণ- অন্যান্য এলাকার পশু	না	না
বেআইনি ভাবে কাঠ কাটা	হ্যাঁ	না
কাঠ ঢোরাচালান	না	না
দুর্ঘটনাবশত অগ্নিকাণ্ড	হ্যাঁ	না
বনভূমি বেদখল	হ্যাঁ	হ্যাঁ
অন্যান্য		

সূত্র ৮ : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা।

এভাবে দেখা যাচ্ছে, বনাথল সুরক্ষার ক্ষেত্রে জে এফ এম সি-র সামনে সমস্যাগুলি নিম্নরূপ—

- ক) বেদখল
- খ) বেআইনিভাবে গাছ কাটা
- গ) পশু চারণ

৯.২.২ বনাথল ধ্বংসের কারণগুলি

জারুলতলা জে এফ এম সি-র বন ধ্বংসের কারণগুলি নিচে উল্লেখ করা হল :

- ক) জুম চাষ
- খ) বেদখল

(সূত্র ৯ : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা)

৯.৩ বনাথল উন্নয়ন পরিকল্পনার বিষয়সমূহ

জারুলতলা জে এফ এম সি-র বনাথল উন্নয়ন পরিকল্পনার প্রধান প্রধান বিষয়গুলি নিম্নোক্ত উপ বিভাগে আলোচনা করা হয়েছে : এগুলি হল সুরক্ষার জন্য পরিকল্পনা, বনাথল উন্নতকরণ (নিরাময়), নার্সারি উন্নয়ন, রক্ষণাবেক্ষণ এবং বিবিধ প্রকার কাজকর্ম।

৯.৩.১ সুরক্ষার পরিকল্পনা

সুরক্ষা পরিকল্পনা নিচে উল্লেখ করা হল। জারুলতলা জে এফ এম সি-র বনাথল সুরক্ষার জন্য যে ব্যবস্থাগুলি আলোচনা করা হচ্ছে সেগুলি ইতিপূর্বে উপবিভাগ ৩.১-এ আলোচনা করা হয়েছে।

সারণি— ৮ : জারুলতলা জে এফ এম সি-র সুরক্ষা পরিকল্পনা

সুরক্ষা কর্ম	বনাথওল এলাকার অবস্থিতি	ব্যবস্থা গ্রহণের সংখ্যাগত মান নির্ণয় (দৈর্ঘ্য, আয়তন, আকার ইত্যাদি)	সময়কাল	অগ্রাধিকার (উচ্চ /মধ্যম /নিম্ন)
পশু চারণ নিয়ন্ত্রণ	বনাথওল প্রাম	১-২ হেক্টার	সকাল ৬টা-বিকেল ৪টা	মধ্যম
বেদখল নিয়ন্ত্রণ বেআইনীভাবে	সংরক্ষিত বনাথওল	৪-৫ হেক্টার	শীতকাল	উচ্চ
গাছ কাটা নিয়ন্ত্রণ	সংরক্ষিত বনাথওল	সংরক্ষিত বনাথওল (অংশ)	বর্ষাকাল	উচ্চ

সূত্র ৪ : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

এভাবে জারুলতলা জে এফ এম সি-তে গ্রহণ করা যেসব উল্লেখযোগ্য সুরক্ষা পরিকল্পনা দেখা গেল তা (উচ্চ/মাধ্যম অগ্রাধিকার সহ) নিম্ন রূপ :

- ক) বেদখল নিয়ন্ত্রণ-উচ্চ
- খ) বেআইনীভাবে গাছ কাটা নিয়ন্ত্রণ-উচ্চ
- গ) পশু চারণ নিয়ন্ত্রণ- মধ্যম

৯.৩.২ প্রস্তাবিত কাজকর্মের ধরনসমূহ

জারুলতলা জে এফ এম সি-র জে এফ এম সি বনাথওলের ক্ষতিগ্রস্ত এলাকাগুলির নিরাময়ের জন্য প্রস্তাবিত কাজগুলির ধরন নিচে দেওয়া হল।

সারণি— ৯ : জারুলতলা জে এফ এম সি-র প্রস্তাবিত কাজগুলির ধরন

নিরাময়	প্রয়োজনীয় (হ্যাঁ/না)	জে এফ এম সি-র দায়িত্ব (হ্যাঁ/না)	মাস/বছর যখন করা যেতে পারে	নিরাময় ব্যবস্থার জন্য প্রস্তাবিত বর্ধিত এলাকা (হেক্টার)
ক্ষতিগ্রস্ত বনাথওলের পুনরুদ্ধার	হ্যাঁ	হ্যাঁ	এপ্রিল-জুলাই	১০০ হেক্টার
কাটা গাছের গোড়া গুলির সুরক্ষা	না	না	-	-
জল বিভাজিকার নিরাময়	হ্যাঁ	হ্যাঁ	নবেম্বর-ফেব্রুয়ারি	২০ হেক্টার
জলাধার	হ্যাঁ	হ্যাঁ	জানুয়ারি-মার্চ	১০ হেক্টার
ঘাস ও তৃণভূমি	হ্যাঁ	হ্যাঁ	এপ্রিল-জুলাই	৫ হেক্টার
বাঁশ রোপণ	হ্যাঁ	হ্যাঁ	মার্চ-মে	১০ হেক্টার
বীজ বপন	হ্যাঁ	হ্যাঁ	এপ্রিল-জুলাই	১০ হেক্টার
শেকড় ও অংকুর কাটা এবং রোপণ	হ্যাঁ	হ্যাঁ	এপ্রিল-জুলাই	২০ হেক্টার
ঝাড় ছাঁটাই ও নিরাময়	হ্যাঁ	হ্যাঁ	ফেব্রুয়ারি-মার্চ	৫ হেক্টার
বেড়া নির্মাণ সামাজিক বেড়া	হ্যাঁ	হ্যাঁ	জানুয়ারি-ডিসেম্বর	সমগ্র এলাকা
অন্যান্য কাজকর্ম	হ্যাঁ	হ্যাঁ	জানুয়ারি-ডিসেম্বর	১৮০ হেক্টার

সূত্র ৫ : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

এভাবে দেখা গেল, জারুলতলা জে এফ এম সি-র বনাধ্বল এলাকায় নিম্নোক্ত নিরাময়মূলক কাজগুলির প্রস্তাব করা হয়েছে :

- ক) ক্ষতিগ্রস্ত বন ভূমিতে বৃক্ষ রোপণ
- খ) তৃণভূমি উন্নয়ন
- গ) জল বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা / মৎস্য চাষ / সম্প্রদায়ের মৎস্য চাষ কেন্দ্র উন্নয়ন
- ঘ) বাঁশ রোপণ

৯.৩.৩ বনাধ্বল উন্নয়ন পরিকল্পনা—আগাম কাজ ও বন সূজন

উপর্যুক্ত বিষয়ের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট প্রাসঙ্গিক বিষয়গুলি নিচের সারণিতে দেওয়া হল।

সারণি— ১০ : জারুলতলা জে এফ এম সি-র বনাধ্বল উন্নয়ন পরিকল্পনা

নিরাময়	রোপণের জন্য নির্ধারিত হেক্টার হিসেবে এলাকা	ক্লক রোপণের জন্য অগ্রাধিকার	প্রজাতি	স্থান ব্যবধান (মিটার × মিটার)
প্রাকৃতিকভাবে পুনরজীবিতকরণে সহায়তা (রোপণের স্থান ব্যবধানসহ)	১০০ হেক্টার	২০ হেক্টার × ৫ ক্লক	দেশীয়	২×২
ক্লক রোপণ	২০ হেক্টার	৫ হেক্টার × ৪ ক্লক	ফল	২×২
ভেষজ উদ্ভিদের বীজ ব্যবস্থা	১০ হেক্টার	২ হেক্টার × ৫ ক্লক	অর্জুন, গাঞ্জি, রঞ্জন, তেজপাতা	প্রয়োজন অনুসারে
সমৃদ্ধকরণ রোপণ	১০ হেক্টার	১ ক্লক	অঞ্চলের প্রধান কাঠ প্রজাতি	২×২
সরাসরি রোপণ	৫০ হেক্টার	২ ক্লক	ঢি	২×২
অন্যান্য (বাঁশ)	১০ হেক্টার		দেশীয় বাঁশ	প্রয়োজন অনুসারে
মোট এলাকা (হেক্টার হিসেবে)	২০০ হেক্টার			

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

৯.৪ বনাথ্বল উন্নয়ন — বার্ষিক লক্ষ্যমাত্রা

উপর্যুক্ত বিষয়ের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ১০ বছরের জন্য নির্ধারিত বার্ষিক লক্ষ্যমাত্রা নিচের সারণিতে দেওয়া হল।

সারণি— ১০ (ক) : জারুলতলা জে এফ এম সি-র বনাথ্বল উন্নয়নের বার্ষিক লক্ষ্যমাত্রা (১ বছর থেকে ৫ বছর)

নিরাময় ব্যবস্থা	২০১৬	২০১৭	২০১৮	২০১৯	২০২০
প্রাকৃতিকভাবে পুনরুজ্জীবিতকরণে সহায়তা (রোপণের স্থান ব্যবধানসহ)	২০ হেক্টার	২০ হেক্টার	২০ হেক্টার	২০ হেক্টার	২০ হেক্টার
ল্লক রোপণ	৫ হেক্টার	৫ হেক্টার	৫ হেক্টার	৫ হেক্টার	৫ হেক্টার
নিম, আমলকি, মহুয়া, বহড়ার বীজ বপন (ভেষজ উদ্ভিদ)	২ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার
সমৃদ্ধকরণ রোপণ		১০ হেক্টার			
সরাসরি রোপণ		২৫ হেক্টার	২৫ হেক্টার		
তৃণ চাষের কাজকর্ম		১ হেক্টার	১ হেক্টার	১ হেক্টার	১ হেক্টার
মধ্যকালীন কাজকর্ম			প্রয়োজন হলে সুপারিশ করা হবে		

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

সারণি— ১০ (খ) : জারুলতলা জে এফ এম সি-র বনাথ্বল

উন্নয়নের বার্ষিক লক্ষ্যমাত্রা (ষষ্ঠ বছর থেকে দশম বছর)

নিরাময় ব্যবস্থা	২০২১	২০২২	২০২৩	২০২৪	২০২৫
প্রাকৃতিকভাবে পুনরুজ্জীবিতকরণে সহায়তা (রোপণের স্থান ব্যবধানসহ)	৬০ হেক্টার	২০ হেক্টার	১০ হেক্টার	১০ হেক্টার	১০ হেক্টার
ল্লক রোপণ	২ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার
নিম, আমলকি, বহড়ার বীজ বপন (ভেষজ উদ্ভিদ)	২ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার
সমৃদ্ধকরণ রোপণ	১ হেক্টার	১ হেক্টার	১ হেক্টার	১ হেক্টার	১ হেক্টার
সরাসরি রোপণ	১০ হেক্টার	১০ হেক্টার	১০ হেক্টার	১০ হেক্টার	১০ হেক্টার
তৃণ চাষের কাজকর্ম	১ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার	২ হেক্টার
মধ্যকালীন কাজকর্ম		প্রয়োজন হলে সুপারিশ করা হবে			

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

৯.৪.১ নার্সারি উন্নয়ন পরিকল্পনা

জারুলতলা জে এফ এম সি-র নার্সারি উন্নয়ন পরিকল্পনা নিম্নোক্ত ধরনের নার্সারিগুলির ওপর নির্ভরশীল :

- ক) জে এফ এম সি নার্সারি (বিভাগীয় নার্সারি সমষ্টিতে)
 - খ) অন্যান্য নার্সারি— আত্মসহায়ক থৃপ্তি ও বেসরকারি
- বিশদ বিবরণ নিচে উল্লেখ করা হল।

জে এফ এম সি নার্সারি

জারুলতলা জে এফ এম সি-র নার্সারিগুলির বিবরণ নিচের সারণিতে দেওয়া হল। এই সারণিতে জে এফ এম সি-র কাজে জড়িত বিভাগীয় নার্সারিগুলিকেও অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

সারণি— ১১ (ক) : জারুলতলা জে এফ এম সি-র জে এফ এম সি নার্সারি

নার্সারির অবস্থিতি	প্রজাতি	উন্নয়নের বছর	চারার সংখ্যা	মন্তব্য
জারুলতলা এলাকায় (নার্সারি নেই)				জে এফ এম সিতে কোনো নার্সারি উন্নয়ন করা হয়নি

সূত্র ১ বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

অন্যান্য নার্সারি

জারুলতলা জে এফ এম সি-র নিকটবর্তী এলাকায় অন্যান্য নার্সারির বিবরণ নিচের সারণিতে দেওয়া হল।

সারণি— ১১ (খ) : জারুলতলা জে এফ এম সি-র নিকটবর্তী অন্যান্য নার্সারি

নার্সারির নাম	প্রজাতি	উন্নয়নের বছর	চারার সংখ্যা	মন্তব্য
নেই				নেই

উৎস ১ বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

৯.৪.২ রক্ষণাবেক্ষণ পরিকল্পনা-১০ বছর

জারুলতলা জে এফ এম সি-র রোপিত গাছপালার রক্ষণাবেক্ষণ পরিকল্পনা নিচে দেওয়া হল। এখানে ১০ বছর সময় ধার্য করা হয়েছে।

ক) গাছের প্রজাতি —————

সারণি— ১২ (ক) : জারুলতলা জে এফ এম সিতে —র জন্য রোপিত গাছপালার রক্ষণাবেক্ষণ পরিকল্পনা

বছর	নিরাময়মূলক ব্যবস্থা

সূত্র ১ বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

খ) বাঁশ

সারণি— ১২ (খ) : জারুলতলা জে এফ এম সিতে রোপণ করা বাঁশের চারা রক্ষণাবেক্ষণ পরিকল্পনা

বছর	নিরাময়মূলক ব্যবস্থা

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

গ) জালানি কাঠের গাছ রোপণ

সারণি— ১২ (গ) : জারুলতলা জে এফ এম সিতে জালানি কাঠের জন্য রোপিত গাছের রক্ষণাবেক্ষণ পরিকল্পনা

বছর	নিরাময়মূলক ব্যবস্থা

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

ঘ) এন টি এফ পি /ভেজ উন্নিদ চাষ

সারণি— ১২ (ঘ) : জারুলতলা জে এফ এম সিতে এন টি এফ পি/ভেজ উন্নিদ চাষের রক্ষণাবেক্ষণ পরিকল্পনা

বছর	নিরাময় ব্যবস্থা

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

৯.৪.৩ বিবিধ কাজকর্মের পরিকল্পনা

জারুলতলা জে এফ এম সি-র বিবিধ কাজকর্মের পরিকল্পনা নিচে দেওয়া হল।

সারণি— ১৩ : জারুলতলা জে এফ এম সি-র বিবিধ কাজকর্ম

কাজকর্ম	প্রয়োজনীয় (হ্যাঁ/না)	দায়িত্ব	মাস/বছর	এলাকা (হেক্টার)
জলধারা নিষ্কাশন	হ্যাঁ	জে এফ এম সি	এপ্রিল-সেপ্টেম্বর	বর্তমানের এবং ভবিষ্যতে
মালসিং	হ্যাঁ	জে এফ এম সি	জানুয়ারি-ফেব্রুয়ারি	নতুন করে সৃষ্টি করার
খালী ঠাই পূরণ	হ্যাঁ	জে এফ এম সি	এপ্রিল-জুলাই	জন্য
বৃক্ষ রোপণ	হ্যাঁ	জে এফ এম সি	এপ্রিল-জুলাই	
পশুর চারণ ভূমি পর্যবেক্ষণ	হ্যাঁ	জে এফ এম সি	বারো মাস	

সূত্র : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

৯.৪.৮ বিপণন কাজকর্ম

জারুলতলা জে এফ এম সি-তে উৎপাদিত সামগ্রীর পরিকল্পিত বিপণনের কাজকর্ম নিচে উল্লেখ করা হল :

- ক) বীজ বপন-নার্সারি উন্নয়ন
- খ) জালানি কাঠ
- গ) দলবদ্ধ কার্যকলাপ উন্নত করতে হবে

৯.৫ প্রত্যাশিত সুফল

এই উপ বিভাগে জারুলতলা জে এফ এম সি-র সদস্যদের দ্বারা সুরক্ষিত বনাথৰ্ডল থেকে প্রত্যাশিত সুফলগুলি এবং সেসব এবং সুফল ভাগ বাটোয়ারার বিবরণ নিচে উল্লেখ করা হল।

৯.৫.১ কাঠ ও ঘাস থেকে প্রত্যাশিত সুফল

জারুলতলা জে এফ এম সি-র উপর্যুক্ত বিষয় নিচের সারণিতে দেওয়া হল। এই বন উন্নয়ন পরিকল্পনার অধীনস্থ সদস্যদের দ্বারা বনাথৰ্ডল সুরক্ষার মাধ্যমেই সুফলগুলি প্রত্যাশা করা হয়েছে।

সারণি— ১৪ : জারুলতলা জে এফ এম সি-র সদস্যদের দ্বারা সুরক্ষিত বনাথৰ্ডল থেকে প্রত্যাশিত সুফলসমূহ

সামগ্রী	মাস	বছর (নির্দেশক)	পরিমাণ (কুইন্টাল)
জালানি কাঠ	অক্টো-ফেব্রুয়ারি	৭-১০ বছর	১০০
বাঢ়ি নির্মাণের কাঠ	মার্চ-এপ্রিল	২০ বছর	২০০ কিঃ ফুট
সাজ-সরঞ্জামের	মার্চ-মে	৪ বছর	২০০ টি
জন্য ছেট কাঠ			
বাঁশ	নবেম্বর-মার্চ	৪ বছর	১০০০ টি
খুঁটি	মে-আগস্ট	৪-৫ বছর	১০০ টি
বনাথৰ্ডল থেকে ঘাস-পশুখাদ্য	অক্টোবর-মার্চ	১ বছর	১০০০ কিঃ গ্রাঃ
এন টি এফ পি	নবেম্বর-জানুয়ারি	২য় বছর	১০০০ কিঃ গ্রাঃ
মজুরি	দিন পিছু ৩০০০ টাকা		
অন্যান্য	—	—	

সূত্র ৪ : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

৯.৫.২ বন্টন পদ্ধতি

জারুলতলা জে এফ এম সি-র সদস্যদের জন্য সুফলগুলির বন্টন পদ্ধতি নিচে উল্লেখ করা হল।

সারণি— ১৫ : জারুলতলা জে এফ এম সি-র জন্য বন্টন পদ্ধতি

পদ্ধতি	সামগ্রী
সমান ভাবে ভাগ করা হবে	কাঠ, জালানি কাঠ, বাঁশ, খুঁটি ইত্যাদি
সদস্যদের দ্বারা মুক্ত ভাবে সংগ্রহ করা হবে	ঘাস, এন টি এফ পি
অন্যান্য পদ্ধতি	উৎপাদন বৃদ্ধির পদ্ধতি সম্পর্কে একটি সূচি

সূত্র ৫ : বন বিভাগের কর্মচারী এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের সঙ্গে আলোচনা

১০। রূপায়ণ কৌশল, সময়সীমা এবং বাজেট

১০.১.১ ভূমিকা ও দায়িত্ব

তিনটি উপ পরিকল্পনা, প্রধানত জীবিকা উন্নয়ন পরিকল্পনা, গ্রামোন্নয়ন পরিকল্পনা এবং বনাধ্বল উন্নয়ন পরিকল্পনার জন্য ভূমিকা ও দায়িত্ব সংক্রান্ত একটি রূপরেখা তৈরি করা হয়েছে। প্রতিটি উপ-পরিকল্পনার জন্য পৃথক পৃথকভাবে রূপরেখাগুলি নিচে দেওয়া হল।

জীবিকা উন্নয়ন পরিকল্পনা

অংশীদার	পরিকল্পনা	জনশক্তি	প্রশিক্ষণ	তহবিল	উৎপাদন ও মূল্য সংযোজন	বিপণন	এম অ্যান্ড ই
জে এফ এম সি	✓	✓			✓	✓	✓
এন জি ও	✓	✓	✓		✓	✓	
দক্ষতা সংস্থা	✓	✓	✓		✓		
বন বিভাগ	✓	✓		✓		✓	✓
অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	✓	✓		✓			✓

গ্রামোন্নয়ন পরিকল্পনা

অংশীদার	জে এফ এম সি	বন বিভাগ	সংশ্লিষ্ট বিভাগ	এন জি ও	প্রশিক্ষণ সংস্থা	ভারত সরকার/নিগম
সৌরশক্তি	✓	✓	✓	✓		✓
হাইব্রিড / সৌরশক্তির মাধ্যমে স্ট্রীট লাইট	✓	✓	✓	✓		✓
বাগানে জল দেবার স্প্রিংকলার যন্ত্র	✓	✓	✓	✓	✓	✓
এল পি জি	✓	✓		✓	✓	✓
শক্তিচালিত পান্প	✓	✓	✓	✓		✓
প্রশিক্ষণ কেন্দ্র	✓	✓		✓	✓	✓
কমিউনিটি হল	✓	✓	✓			
তথা জে এফ এম সি কার্যালয়						
সড়ক	✓	✓	✓			
ওয়াটসান (WATSAN)	✓	✓	✓	✓		✓
স্কুল	✓	✓				
স্বাস্থ্য পরিকাঠামো	✓	✓	✓	✓	✓	✓
জৈবিক চাষ/পচন সার	✓	✓	✓	✓	✓	✓

বনাথওল উন্নয়ন পরিকল্পনা

অংশীদার	জেএফএমসি	বন বিভাগ	সংশ্লিষ্ট বিভাগ	এন জি ও	প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান	জেলা প্রশাসন
বন সুরক্ষা	✓	✓		✓		✓
বন্যপ্রাণী সুরক্ষা	✓	✓	✓	✓	✓	
বসতিস্থান উন্নয়ন	✓	✓	✓	✓	✓	
নার্সারি উন্নয়ন	✓	✓		✓	✓	
আর্দ্ধ ভূমি সংরক্ষণ	✓	✓		✓		✓
মানুষ-বন্যপ্রাণীর সংঘাত	✓	✓		✓		
চারণ ভূমি নিয়ন্ত্রণ	✓	✓	✓	✓		

১০.২ আর্থিক বিনিয়োগ ও বাজেট

তিনটি উপ পরিকল্পনা, প্রধানত জীবিকা উন্নয়ন পরিকল্পনা, প্রামোন্নয়ন পরিকল্পনা এবং বনাথওল উন্নয়ন পরিকল্পনার বার্ষিক প্রয়োজনের ভিত্তিতে ক্ষুদ্র পরিকল্পনার জন্য বাজেট প্রস্তুত করা হয়। এই সংক্রান্ত একটি সুসংহত সারণি নিচে দেওয়া হল।

ক্রমিক নং	পরিকল্পনা	পরিমাণ (টাকা)	মন্তব্য
১	জীবিকা উন্নয়ন পরিকল্পনা		
২	প্রামোন্নয়ন পরিকল্পনা		
৩	বনাথওল উন্নয়ন পরিকল্পনা		
	মোট		

জীবিকা উন্নয়ন পরিকল্পনা

ক্রমিক নং	কাজের বিষয়	পরিমাণ (টাকা)	মন্তব্য
১	দক্ষতা উন্নয়ন ও প্রশিক্ষণ		
২	দুগ্ধ উৎপাদন		
৩	হাঁস/মুরগি পালন		
৪	কম্পিউটার		
৫	নার্সারি উন্নয়ন		
৬	বৃক্ষ ও লিপিকলা		
৭	হস্তশিল্প		
৮	সাজসরঞ্জাম ও ব্যাগ		
৯	মূল্য সংযোজন ও শংসাপত্র প্রদান		
১০	প্যাকেজিং ও বিপণন		
১১	শিক্ষামূলক ভ্রমণ		
১২	আত্মসহায়ক প্রত্ব / জে এল জি / ক্লাস্টার গঠন ও খণ্ড		
১৩	প্যাকেজড পানীয় জল		
	মোট		

বার্ষিক গ্রামোন্নয়ন পরিকল্পনা

ক্রমিক নং	কাজের বিষয়	পরিমাণ	মন্তব্য
১	সৌরশক্তি		
২	হাইব্রিড-সৌর শক্তির মাধ্যমে স্ট্রীট লাইট		
৩	বাগানে জল দেবার স্প্রিংকলার যন্ত্র		
৪	এল পি জি		
৫	শক্তিচালিত পান্প		
৬	প্রশিক্ষণ কেন্দ্র		
৭	কমিউনিটি হল তথা জে এফ এম সি-র কার্যালয়		
৮	সড়ক		
৯	ওয়াটসান (WATSAN)		
১০	স্কুল		
১১	স্বাস্থ্য পরিকাঠামো		
১২	জৈবিক চাষ / পচন সার		
	মোট		

বার্ষিক বনাথওল পরিকল্পনা

ক্রমিক নং	কাজের বিষয়	পরিমাণ	মন্তব্য
১	০.২৫ হেক্টার নার্সারি		
২	৫০-১০০ হেক্টার জ্বালানি কাঠের গাছের বন সৃজন		
৩	জলাশয়ের পলি নিষ্কাশন	৫,০০,০০০.০০	
৪	বন্যপ্রাণীর উপদ্রব দমন ক্ষেত্রাদ	৫,০০০.০০	
৫	শস্য বীমা	১০০,০০০.০০	
৬	জীবন বীমা	২০০,০০০.০০	
৭	গবাদি পশু বীমা	৫০,০০০.০০	
	মোট		

১০.৩ কর্ম পরিকল্পনা ও রণকৌশল :

ক্ষুদ্র পরিকল্পনার উদ্দেশ্যগুলিকে রূপায়ণ করার জন্য তিনটি পরিকল্পনা যথাক্রমে গ্রামোরয়ন পরিকল্পনা, বনাথওল উন্নয়ন পরিকল্পনা এবং জীবিকা উন্নয়ন পরিকল্পনার প্রতিটির জন্য ত্রুট্টি মেয়াদি ও দীর্ঘ মেয়াদি কর্ম পরিকল্পনা ও রণকৌশল তৈরি করতে হবে। ত্রুট্টি মেয়াদি পরিকল্পনা ০-৫ বছরের জন্য এবং দীর্ঘমেয়াদি পরিকল্পনা ৫-১০ বছরের জন্য তৈরি করতে হবে।

জীবিকা উন্নয়ন কর্ম পরিকল্পনা :

জীবিকা কর্ম পরিকল্পনা তিন ভাগে ভাগ করা যেতে পারে, যথা দক্ষতা, উৎপাদন এবং বিপণন ও মূল্য সংযোজন। জনতার সবচেয়ে জরুরি প্রয়োজন হচ্ছে দক্ষতা। দক্ষতার প্রয়োজনকে মৌলিক পর্যায় ও অগ্রগতির পর্যায় হিসেবে গণ্য করতে হবে। একবার বৃত্তি ও দক্ষতার প্রয়োজন পূরণ হবার পর গ্রামের ইচ্ছুক সমস্ত পুরুষ ও মহিলাদের পর্যায় ক্রমে এক বছরের মধ্যে মৌলিক দক্ষতায় সক্ষম করে তুলতে হবে। এই সময়ের মধ্যে কিছু প্রশিক্ষার্থী উৎপাদন শুরুও করতে পারে। গুণগত মানের ব্র্যান্ড সৃষ্টি এবং সবচেয়ে বেশি বিপণনযোগ্য উৎপাদিত সামগ্রী বাজারে নেবার ব্যবস্থা করতে হবে।

গ্রামোরয়ন কর্ম পরিকল্পনা :

গ্রামোরয়নের কর্ম পরিকল্পনাকে ত্রুট্টি মেয়াদি ও দীর্ঘ মেয়াদি হিসেবে ভাগ করা যেতে পারে। ত্রুট্টিকালীন পরিকল্পনায়, সৌর বিদ্যুতের মাধ্যমে আলোর ব্যবস্থা করা, এল পি জি সংযোগ প্রদান, কমিউনিটি হল নির্মাণ ও প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন এবং জল অনাময়ের চাহিদা পূরণের বিষয়গুলিকে সামিল করা যেতে পারে। দীর্ঘ মেয়াদি পরিকল্পনায় স্কুল গৃহ নির্মাণ, স্বাস্থ্য পরিষেবা ব্যবস্থাগুলিকে সামিল করতে হবে। কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য বাগানে জল দেবার ঝারি (স্প্রিংকলার), শক্তিচালিত পাম্পসহ উন্নত ধরনের যন্ত্রপাতি ও সাজ-সরঞ্জাম দেবার ব্যবস্থা করতে হবে।

বনাধ্বল উন্নয়ন কর্ম পরিকল্পনা : বনাধ্বল উন্নয়ন কর্ম পরিকল্পনাও হুস্ব মেয়াদি ও দীর্ঘ মেয়াদি হিসেবে বিভক্ত। হুস্ব মেয়াদি পরিকল্পনায় রয়েছে বনাধ্বল সুরক্ষা স্কোয়াড গঠন ও শক্তিশালী করা, নার্সারি উন্নয়ন, জলাশয় থেকে পলি অপসারণ, বন্য জন্তুর উপন্দেব প্রতিরোধ স্কোয়াড গঠন, টংগি ঘর নির্মাণ, জ্বালানি কাঠের গাছ রোপণ ইত্যাদি। দীর্ঘ মেয়াদি পরিকল্পনায় রয়েছে বৃক্ষরোপণ, ফসল উন্নতকরণ এবং বসতি উন্নত করার বিষয়গুলি।

১০.৮ প্রতিষ্ঠান নির্মাণ, নেটওয়ার্কিং ও অংশীদারিত্ব

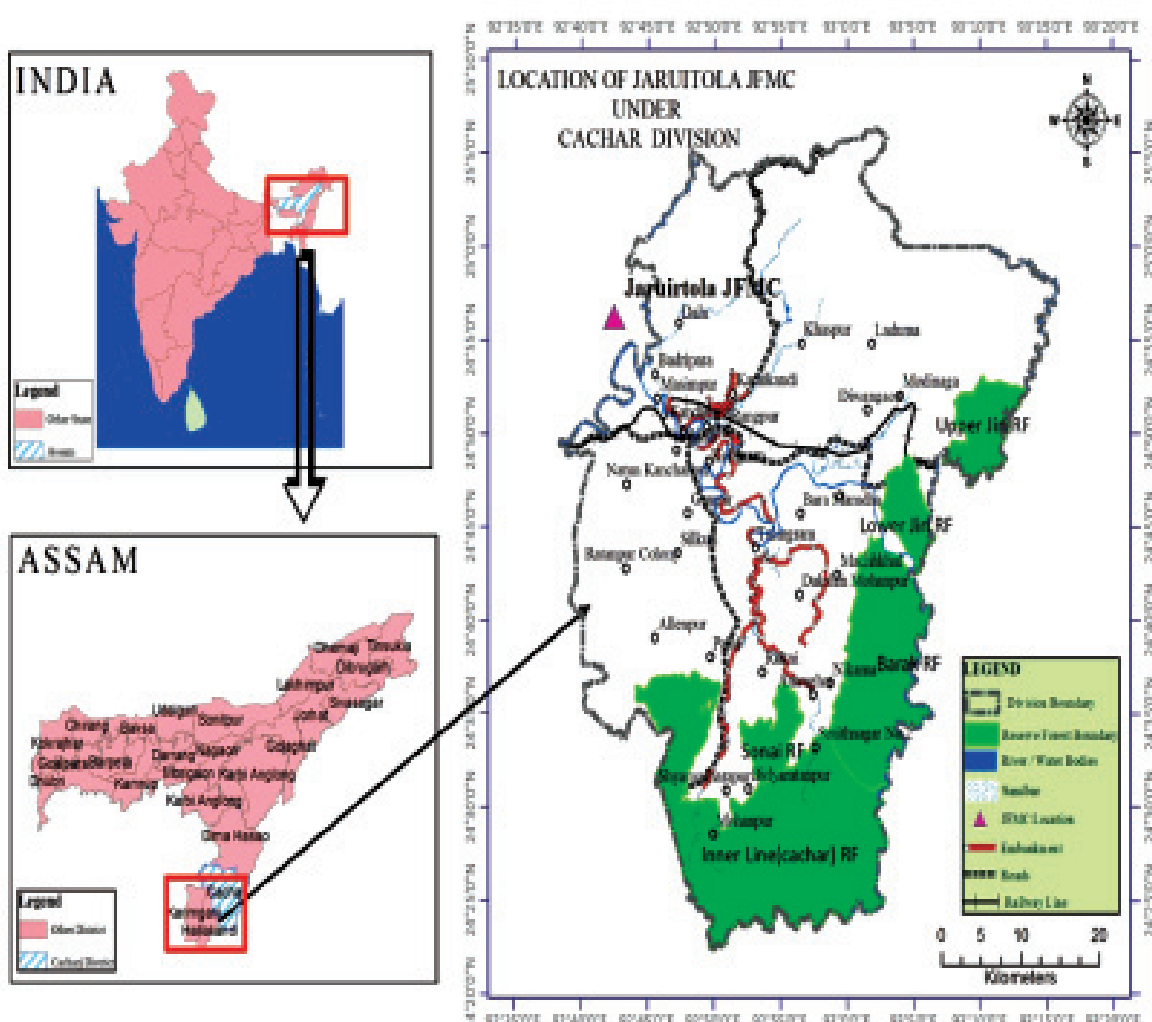
জে এফ এম সি : পরিকাঠামো সম্পদ এবং গ্রাম ও বনভূমি উন্নয়ন উভয় লক্ষ্যের পরিপ্রেক্ষিতে জে এফ এম সি-কে সম্পদের কেন্দ্র হিসেবে উন্নত করে তুলতে হবে। প্রস্তাবিত জে এফ এম সি-র কার্যালয় এবং কমিউনিটি হলে প্রথম কাজ হিসেবে কম্পিউটার / টিভি এবং জেনারেটর সহ অন্যান্য আধুনিক সাজ-সরঞ্জাম রাখতে হবে। কম্পিউটার ব্যবহার / তথ্য ও হিসাব রাখা এবং সেগুলি আপডেট করা সহ প্রশিক্ষণ কর্মসূচির মাধ্যমে জে এফ এম সি-র সদস্যদের দক্ষতা বাড়াতে হবে। তাদের নেটওয়ার্কিং দক্ষতা বাড়ানোর পাশাপাশি অন্যান্য বিভাগ গুলির উন্নয়ন কর্মসূচি ও অংশীদারীর বিধি নিয়ম সম্পর্কে তাদের মধ্যে সজাগতাও গড়ে তুলতে হবে।

পরিশিষ্টের তালিকা

পরিশিষ্ট নং	শিরোনাম
I (ক)	ভারতে জে এফ এম সি-র মানচিত্রের অবস্থান
I (খ)	জারুলতলা জে এফ এম সি-র মানচিত্রের অবস্থান
II	জে এফ এম সি-র প্রবেশ পথ
III (ক)	জে এফ এম সি পঞ্জীকরণ শংসাপত্র
III (খ)	চুক্তি পত্র (মউ) / সিদ্ধান্তের শংসাপত্র
IV	জারুলতলা জে এফ এম সি-র কার্যবাহী সদস্যবৃন্দ
V	জারুলতলা জে এফ এম সি-র কার্যবাহী সদস্যবৃন্দের গ্রংগ ফটো
VI	পি আর এ এবং এফ জি ডি অনুশীলননের সময় উপস্থিত সদস্যদের তালিকা (স্বাক্ষরিত তালিকা)
VII (ক)	জারুলতলা জে এফ এম সি-র পি আর এ-কমিউনিটির মানচিত্র
VII (খ)	জারুলতলা জে এফ এম সি-র পি আর এ সম্পদের মানচিত্র
VII (গ)	জারুলতলা জে এফ এম সি-র পি আর এ-বাধাসমূহের মানচিত্র
VII (ঘ)	জারুলতলা জে এফ এম সি-র ভেন ডায়াগ্রাম
VIII	জারুলতলা জে এফ এম সি-র প্রারম্ভিক কাজকর্ম
IX (ক)	জারুলতলা জে এফ এম সি-র (প্রস্তাবিত) প্রশিক্ষণ তালিকা
IX (খ)	নার্সারির প্রশিক্ষণ তালিকা
X	ফোটো
XI	জি পি এস সমন্বয়
XII	এস ডি পি রিপোর্ট

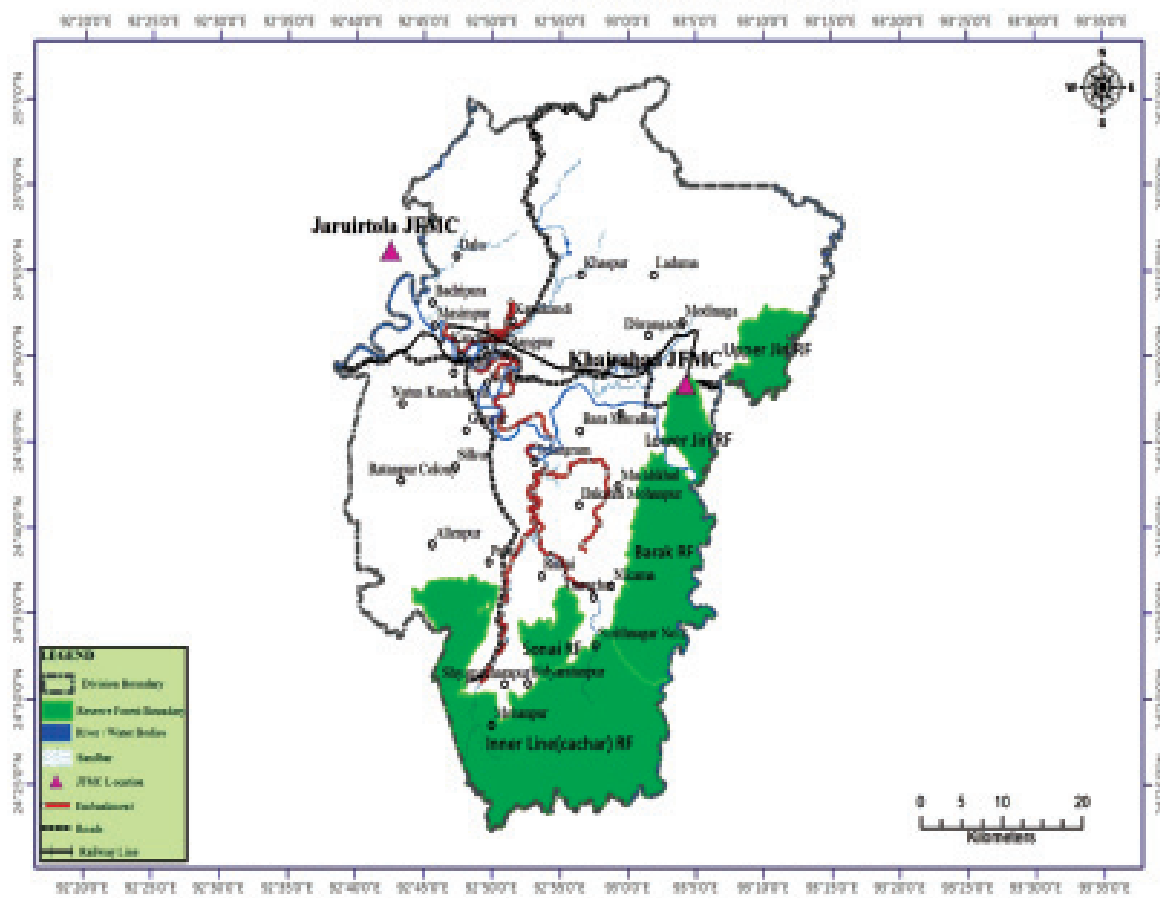
পরিশিষ্ট - I (ক)

ভারতে জে এফ এম সি-র মানচিত্রের অবস্থিতি



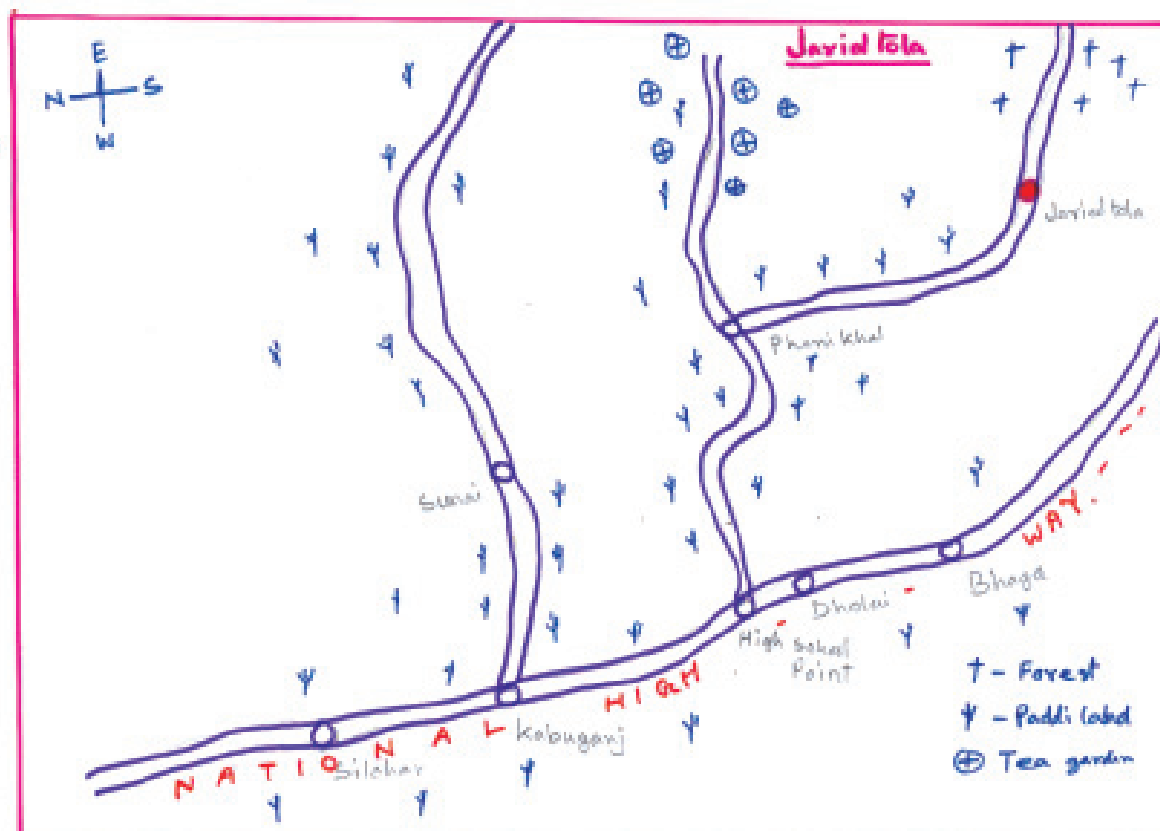
পরিশিষ্ট - I (খ)

LOCATION OF JFMC UNDER CACHAR DIVISION



পরিশিষ্ট - II

জে এফ এম সি-র প্রবেশ পথ



পরিশিষ্ট - III (ক)
জে এফ এম সি-র পঞ্জীকরণ শংসাপত্র



পরিশিষ্ট - III (খ)
চুক্তি পত্র (মউ) / সিদ্ধান্ত সমূহের শংসাপত্র

পরিশিষ্ট - IV

জারুলতলা জে এফ এম সি-র কার্যবাহী সদস্যবৃন্দ

Executive Member of Jarultola JFMC

No.	Name	foundains Name with Address	Age	Qualification	Designation
1.	Moni Babu Singh	Off Chandra Bahadur Singha Vill → Jarultola P.O → Jibangram Dist → Cachar	52.	HSC	
2.	Akul Ghatowar	Loklal Ghatowar Vill → Jarultola Dist → Cachar	42.	VI	
3.	Dakku Piasad Mang	Lt Jagat Mang Vill → Jarultola P.O → Jibangram Dist → Cachar	45	III	
4.	Rajan Singh	Mukta Khamla Singha Vill → Jarultola P.O → Jibangram Dist → Cachar	42.	V	
5.	Sanju Ghatowar	Lt Dakku Kanta Ghatowar Vill → Jarultola P.O → Jibangram Dist → Cachar	40	N.C.	
6.	Kunja Rani Singh	Kensi Babu Singha Vill → Jarultola P.O → Jibangram Dist → Cachar	65	X	
7.	Monidom Singh	Lt. Babu Chand Singha Vill → Jarultola P.O → Jibangram Dist → Cachar	65	X	

Contd.....

জারুলতলা জে এফ এম সি-র কার্যবাহী সদস্যবৃন্দ

Name	grandsons name with additions	Age	Qualification	Designation
9. Jayanta Singh	Kamini Singh Vill → Jorulkola P.O → Jibangram Dist → Cachar	42.	H.S.	
9. Kulajit Singh	Nalancor Singh. Vill → Jorulkola P.O → Jibangram Dist → Cachar.	43	HSLC.	
10. Niva Singh	Suren Singh Vill → Jorulkola P.O → Jibangram Dist → Cachar	38	VIII	
11. Nizamuddin Nazumdar.	It Dayi bazar Gli Nazumdar Vill + P.O → → North Nairap Dist → Dhalakandi	58	H.S.	

পরিশিষ্ট - V

জারুলতলা জে এফ এম সি-র কার্যবাহী সদস্যবৃন্দের গ্রংপ ফোটো



① Nizamuddin Borobagan ② Monibabu Singha. ③ Abdul Chatowar.



④ Nira Singha. ⑤ Sharadlal Ghatalwar ⑥ Jayanta Kr. Singha



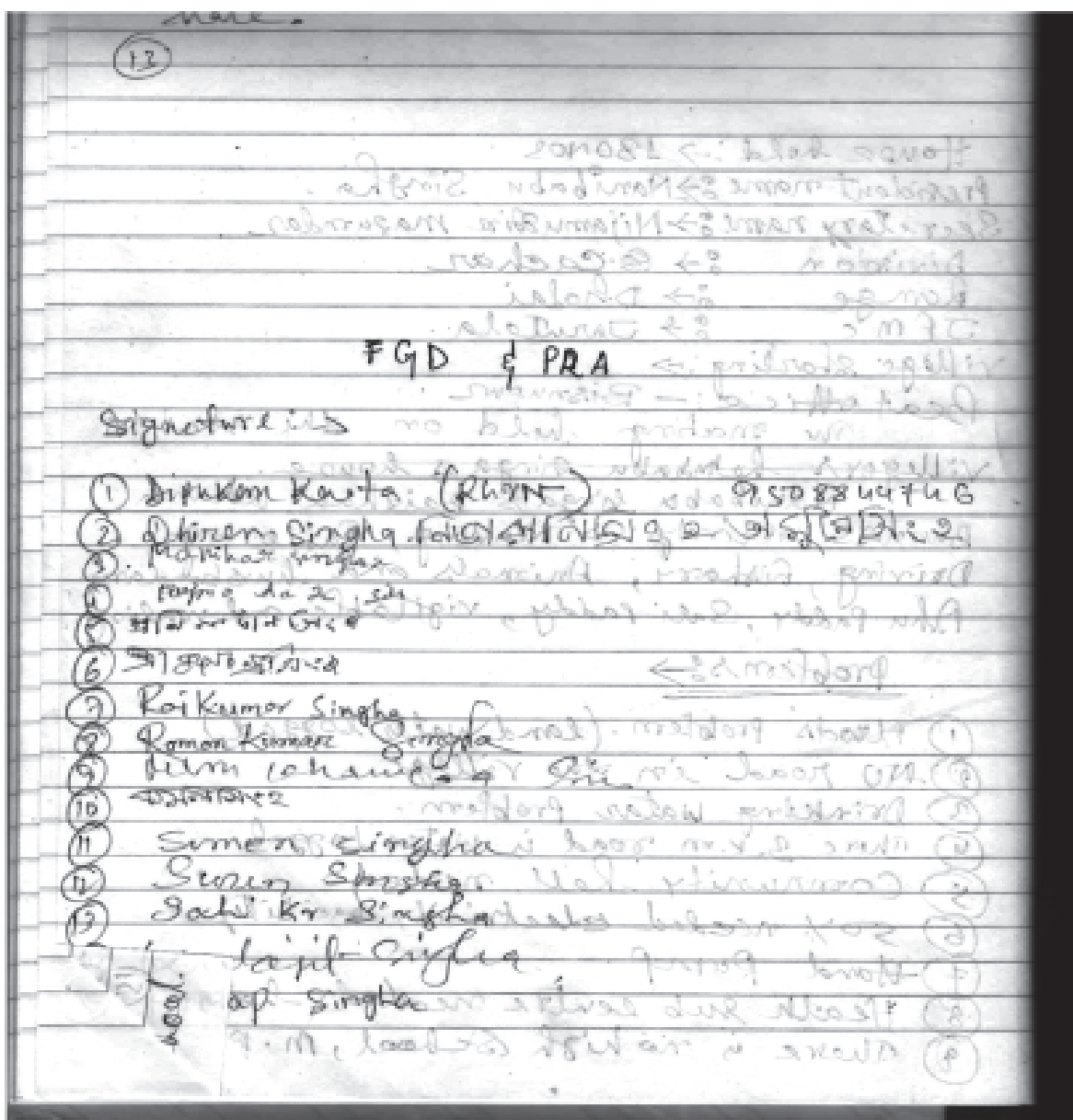
⑦ Rayen Singha. ⑧ Kunjazani Singha. ⑨ Lakhiprara Orang



⑩ monidhan Singha. ⑪ Kulajit Singha.

পরিশিষ্ট - VI

পি আর এ এবং এফ জি ডি'র সময় উপস্থিত সদস্যদের তালিকা



Contd.....

- 16 Kavita Rani Singh
 17 Shreya Singh
 18 Monika KURMI
 19 श्रेया कुर्मि
 20 Nomi Babu Singh
 21 Rakesh Singh
 22 Nitin Singh
 23 Arun Singh
 24 Anganta Singh
 25 Dhoni Singh
 26 Badambar Singh
 27 Surudhani Majhi
 28 Neeratambi Singh
 29 Probendra Singh
 30 Leidanbi Singh
 31 Rebiika Singh
 32 Dilip Singh
 33 Parkaj Singh
 34 Rajen Singh
 35 Pamei Singh
 36 Ratan Singh
 37 Rupu Singh
 38 Nandanshree Singh
 39 Ngoubi Singh
 40 Soma Singh
 41 Sandhya rani Ghatakwar
 42 Durga Ghatakwar

Contd...

୫୫/ ଅପରାଧ ଘାସିଥାଏ
୫୬/ ଶୀ ସମ୍ମାନ ଘାସିଥାଏ

७५। श्री यामनि घोड़े॥

10. *Pyroclastic flow* - A very hot, turbulent mixture of ash, pumice, and incandescent rock fragments.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company.

1996-1997 学年第一学期

1. *Pyrrhura* *ochropyga* (L.)

Levi G. Smith

~~1000~~ 1000 ~~km²~~ km²

~~1000~~ 1000

1920 1921

~~John C. Schaeffer~~

~~1000~~ 1000

~~12~~ ~~13~~ ~~14~~ ~~15~~ ~~16~~ ~~17~~ ~~18~~ ~~19~~ ~~20~~ ~~21~~ ~~22~~ ~~23~~ ~~24~~ ~~25~~ ~~26~~ ~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~ ~~34~~ ~~35~~ ~~36~~ ~~37~~ ~~38~~ ~~39~~ ~~40~~ ~~41~~ ~~42~~ ~~43~~ ~~44~~ ~~45~~ ~~46~~ ~~47~~ ~~48~~ ~~49~~ ~~50~~ ~~51~~ ~~52~~ ~~53~~ ~~54~~ ~~55~~ ~~56~~ ~~57~~ ~~58~~ ~~59~~ ~~60~~ ~~61~~ ~~62~~ ~~63~~ ~~64~~ ~~65~~ ~~66~~ ~~67~~ ~~68~~ ~~69~~ ~~70~~ ~~71~~ ~~72~~ ~~73~~ ~~74~~ ~~75~~ ~~76~~ ~~77~~ ~~78~~ ~~79~~ ~~80~~ ~~81~~ ~~82~~ ~~83~~ ~~84~~ ~~85~~ ~~86~~ ~~87~~ ~~88~~ ~~89~~ ~~90~~ ~~91~~ ~~92~~ ~~93~~ ~~94~~ ~~95~~ ~~96~~ ~~97~~ ~~98~~ ~~99~~ ~~100~~ ~~101~~ ~~102~~ ~~103~~ ~~104~~ ~~105~~ ~~106~~ ~~107~~ ~~108~~ ~~109~~ ~~110~~ ~~111~~ ~~112~~ ~~113~~ ~~114~~ ~~115~~ ~~116~~ ~~117~~ ~~118~~ ~~119~~ ~~120~~ ~~121~~ ~~122~~ ~~123~~ ~~124~~ ~~125~~ ~~126~~ ~~127~~ ~~128~~ ~~129~~ ~~130~~ ~~131~~ ~~132~~ ~~133~~ ~~134~~ ~~135~~ ~~136~~ ~~137~~ ~~138~~ ~~139~~ ~~140~~ ~~141~~ ~~142~~ ~~143~~ ~~144~~ ~~145~~ ~~146~~ ~~147~~ ~~148~~ ~~149~~ ~~150~~ ~~151~~ ~~152~~ ~~153~~ ~~154~~ ~~155~~ ~~156~~ ~~157~~ ~~158~~ ~~159~~ ~~160~~ ~~161~~ ~~162~~ ~~163~~ ~~164~~ ~~165~~ ~~166~~ ~~167~~ ~~168~~ ~~169~~ ~~170~~ ~~171~~ ~~172~~ ~~173~~ ~~174~~ ~~175~~ ~~176~~ ~~177~~ ~~178~~ ~~179~~ ~~180~~ ~~181~~ ~~182~~ ~~183~~ ~~184~~ ~~185~~ ~~186~~ ~~187~~ ~~188~~ ~~189~~ ~~190~~ ~~191~~ ~~192~~ ~~193~~ ~~194~~ ~~195~~ ~~196~~ ~~197~~ ~~198~~ ~~199~~ ~~200~~ ~~201~~ ~~202~~ ~~203~~ ~~204~~ ~~205~~ ~~206~~ ~~207~~ ~~208~~ ~~209~~ ~~210~~ ~~211~~ ~~212~~ ~~213~~ ~~214~~ ~~215~~ ~~216~~ ~~217~~ ~~218~~ ~~219~~ ~~220~~ ~~221~~ ~~222~~ ~~223~~ ~~224~~ ~~225~~ ~~226~~ ~~227~~ ~~228~~ ~~229~~ ~~230~~ ~~231~~ ~~232~~ ~~233~~ ~~234~~ ~~235~~ ~~236~~ ~~237~~ ~~238~~ ~~239~~ ~~240~~ ~~241~~ ~~242~~ ~~243~~ ~~244~~ ~~245~~ ~~246~~ ~~247~~ ~~248~~ ~~249~~ ~~250~~ ~~251~~ ~~252~~ ~~253~~ ~~254~~ ~~255~~ ~~256~~ ~~257~~ ~~258~~ ~~259~~ ~~260~~ ~~261~~ ~~262~~ ~~263~~ ~~264~~ ~~265~~ ~~266~~ ~~267~~ ~~268~~ ~~269~~ ~~270~~ ~~271~~ ~~272~~ ~~273~~ ~~274~~ ~~275~~ ~~276~~ ~~277~~ ~~278~~ ~~279~~ ~~280~~ ~~281~~ ~~282~~ ~~283~~ ~~284~~ ~~285~~ ~~286~~ ~~287~~ ~~288~~ ~~289~~ ~~290~~ ~~291~~ ~~292~~ ~~293~~ ~~294~~ ~~295~~ ~~296~~ ~~297~~ ~~298~~ ~~299~~ ~~300~~ ~~301~~ ~~302~~ ~~303~~ ~~304~~ ~~305~~ ~~306~~ ~~307~~ ~~308~~ ~~309~~ ~~310~~ ~~311~~ ~~312~~ ~~313~~ ~~314~~ ~~315~~ ~~316~~ ~~317~~ ~~318~~ ~~319~~ ~~320~~ ~~321~~ ~~322~~ ~~323~~ ~~324~~ ~~325~~ ~~326~~ ~~327~~ ~~328~~ ~~329~~ ~~330~~ ~~331~~ ~~332~~ ~~333~~ ~~334~~ ~~335~~ ~~336~~ ~~337~~ ~~338~~ ~~339~~ ~~340~~ ~~341~~ ~~342~~ ~~343~~ ~~344~~ ~~345~~ ~~346~~ ~~347~~ ~~348~~ ~~349~~ ~~350~~ ~~351~~ ~~352~~ ~~353~~ ~~354~~ ~~355~~ ~~356~~ ~~357~~ ~~358~~ ~~359~~ ~~360~~ ~~361~~ ~~362~~ ~~363~~ ~~364~~ ~~365~~ ~~366~~ ~~367~~ ~~368~~ ~~369~~ ~~370~~ ~~371~~ ~~372~~ ~~373~~ ~~374~~ ~~375~~ ~~376~~ ~~377~~ ~~378~~ ~~379~~ ~~380~~ ~~381~~ ~~382~~ ~~383~~ ~~384~~ ~~385~~ ~~386~~ ~~387~~ ~~388~~ ~~389~~ ~~390~~ ~~391~~ ~~392~~ ~~393~~ ~~394~~ ~~395~~ ~~396~~ ~~397~~ ~~398~~ ~~399~~ ~~400~~ ~~401~~ ~~402~~ ~~403~~ ~~404~~ ~~405~~ ~~406~~ ~~407~~ ~~408~~ ~~409~~ ~~410~~ ~~411~~ ~~412~~ ~~413~~ ~~414~~ ~~415~~ ~~416~~ ~~417~~ ~~418~~ ~~419~~ ~~420~~ ~~421~~ ~~422~~ ~~423~~ ~~424~~ ~~425~~ ~~426~~ ~~427~~ ~~428~~ ~~429~~ ~~430~~ ~~431~~ ~~432~~ ~~433~~ ~~434~~ ~~435~~ ~~436~~ ~~437~~ ~~438~~ ~~439~~ ~~440~~ ~~441~~ ~~442~~ ~~443~~ ~~444~~ ~~445~~ ~~446~~ ~~447~~ ~~448~~ ~~449~~ ~~450~~ ~~451~~ ~~452~~ ~~453~~ ~~454~~ ~~455~~ ~~456~~ ~~457~~ ~~458~~ ~~459~~ ~~460~~ ~~461~~ ~~462~~ ~~463~~ ~~464~~ ~~465~~ ~~466~~ ~~467~~ ~~468~~ ~~469~~ ~~470~~ ~~471~~ ~~472~~ ~~473~~ ~~474~~ ~~475~~ ~~476~~ ~~477~~ ~~478~~ ~~479~~ ~~480~~ ~~481~~ ~~482~~ ~~483~~ ~~484~~ ~~485~~ ~~486~~ ~~487~~ ~~488~~ ~~489~~ ~~490~~ ~~491~~ ~~492~~ ~~493~~ ~~494~~ ~~495~~ ~~496~~ ~~497~~ ~~498~~ ~~499~~ ~~500~~ ~~501~~ ~~502~~ ~~503~~ ~~504~~ ~~505~~ ~~506~~ ~~507~~ ~~508~~ ~~509~~ ~~510~~ ~~511~~ ~~512~~ ~~513~~ ~~514~~ ~~515~~ ~~516~~ ~~517~~ ~~518~~ ~~519~~ ~~520~~ ~~521~~ ~~522~~ ~~523~~ ~~524~~ ~~525~~ ~~526~~ ~~527~~ ~~528~~ ~~529~~ ~~530~~ ~~531~~ ~~532~~ ~~533~~ ~~534~~ ~~535~~ ~~536~~ ~~537~~ ~~538~~ ~~539~~ ~~540~~ ~~541~~ ~~542~~ ~~543~~ ~~544~~ ~~545~~ ~~546~~ ~~547~~ ~~548~~ ~~549~~ ~~550~~ ~~551~~ ~~552~~ ~~553~~ ~~554~~ ~~555~~ ~~556~~ ~~557~~ ~~558~~ ~~559~~ ~~560~~ ~~561~~ ~~562~~ ~~563~~ ~~564~~ ~~565~~ ~~566~~ ~~567~~ ~~568~~ ~~569~~ ~~570~~ ~~571~~ ~~572~~ ~~573~~ ~~574~~ ~~575~~ ~~576~~ ~~577~~ ~~578~~ ~~579~~ ~~580~~ ~~581~~ ~~582~~ ~~583~~ ~~584~~ ~~585~~ ~~586~~ ~~587~~ ~~588~~ ~~589~~ ~~590~~ ~~591~~ ~~592~~ ~~593~~ ~~594~~ ~~595~~ ~~596~~ ~~597~~ ~~598~~ ~~599~~ ~~600~~ ~~601~~ ~~602~~ ~~603~~ ~~604~~ ~~605~~ ~~606~~ ~~607~~ ~~608~~ ~~609~~ ~~610~~ ~~611~~ ~~612~~ ~~613~~ ~~614~~ ~~615~~ ~~616~~ ~~617~~ ~~618~~ ~~619~~ ~~620~~ ~~621~~ ~~622~~ ~~623~~ ~~624~~ ~~625~~ ~~626~~ ~~627~~ ~~628~~ ~~629~~ ~~630~~ ~~631~~ ~~632~~ ~~633~~ ~~634~~ ~~635~~ ~~636~~ ~~637~~ ~~638~~ ~~639~~ ~~640~~ ~~641~~ ~~642~~ ~~643~~ ~~644~~ ~~645~~ ~~646~~ ~~647~~ ~~648~~ ~~649~~ ~~650~~ ~~651~~ ~~652~~ ~~653~~ ~~654~~ ~~655~~ ~~656~~ ~~657~~ ~~658~~ ~~659~~ ~~660~~ ~~661~~ ~~662~~ ~~663~~ ~~664~~ ~~665~~ ~~666~~ ~~667~~ ~~668~~ ~~669~~ ~~670~~ ~~671~~ ~~672~~ ~~673~~ ~~674~~ ~~675~~ ~~676~~ ~~677~~ ~~678~~ ~~679~~ ~~680~~ ~~681~~ ~~682~~ ~~683~~ ~~684~~ ~~685~~ ~~686~~ ~~687~~ ~~688~~ ~~689~~ ~~690~~ ~~691~~ ~~692~~ ~~693~~ ~~694~~ ~~695~~ ~~696~~ ~~697~~ ~~698~~ ~~699~~ ~~700~~ ~~701~~ ~~702~~ ~~703~~ ~~704~~ ~~705~~ ~~706~~ ~~707~~ ~~708~~ ~~709~~ ~~710~~ ~~711~~ ~~712~~ ~~713~~ ~~714~~ ~~715~~ ~~716~~ ~~717~~ ~~718~~ ~~719~~ ~~720~~ ~~721~~ ~~722~~ ~~723~~ ~~724~~ ~~725~~ ~~726~~ ~~727~~ ~~728~~ ~~729~~ ~~730~~ ~~731~~ ~~732~~ ~~733~~ ~~734~~ ~~735~~ ~~736~~ ~~737~~ ~~738~~ ~~739~~ ~~740~~ ~~741~~ ~~742~~ ~~743~~ ~~744~~ ~~745~~ ~~746~~ ~~747~~ ~~748~~ ~~749~~ ~~750~~ ~~751~~ ~~752~~ ~~753~~ ~~754~~ ~~755~~ ~~756~~ ~~757~~ ~~758~~ ~~759~~ ~~760~~ ~~761~~ ~~762~~ ~~763~~ ~~764~~ ~~765~~ ~~766~~ ~~767~~ ~~768~~ ~~769~~ ~~770~~ ~~771~~ ~~772~~ ~~773~~ ~~774~~ ~~775~~ ~~776~~ ~~777~~ ~~778~~ ~~779~~ ~~780~~ ~~781~~ ~~782~~ ~~783~~ ~~784~~ ~~785~~ ~~786~~ ~~787~~ ~~788~~ ~~789~~ ~~790~~ ~~791~~ ~~792~~ ~~793~~ ~~794~~ ~~795~~ ~~796~~ ~~797~~ ~~798~~ ~~799~~ ~~800~~ ~~801~~ ~~802~~ ~~803~~ ~~804~~ ~~805~~ ~~806~~ ~~807~~ ~~808~~ ~~809~~ ~~8010~~ ~~8011~~ ~~8012~~ ~~8013~~ ~~8014~~ ~~8015~~ ~~8016~~ ~~8017~~ ~~8018~~ ~~8019~~ ~~8020~~ ~~8021~~ ~~8022~~ ~~8023~~ ~~8024~~ ~~8025~~ ~~8026~~ ~~8027~~ ~~8028~~ ~~8029~~ ~~8030~~ ~~8031~~ ~~8032~~ ~~8033~~ ~~8034~~ ~~8035~~ ~~8036~~ ~~8037~~ ~~8038~~ ~~8039~~ ~~8040~~ ~~8041~~ ~~8042~~ ~~8043~~ ~~8044~~ ~~8045~~ ~~8046~~ ~~8047~~ ~~8048~~ ~~8049~~ ~~8050~~ ~~8051~~ ~~8052~~ ~~8053~~ ~~8054~~ ~~8055~~ ~~8056~~ ~~8057~~ ~~8058~~ ~~8059~~ ~~8060~~ ~~8061~~ ~~8062~~ ~~8063~~ ~~8064~~ ~~8065~~ ~~8066~~ ~~8067~~ ~~8068~~ ~~8069~~ ~~8070~~ ~~8071~~ ~~8072~~ ~~8073~~ ~~8074~~ ~~8075~~ ~~8076~~ ~~8077~~ ~~8078~~ ~~8079~~ ~~8080~~ ~~8081~~ ~~8082~~ ~~8083~~ ~~8084~~ ~~8085~~ ~~8086~~ ~~8087~~ ~~8088~~ ~~8089~~ ~~8090~~ ~~8091~~ ~~8092~~ ~~8093~~ ~~8094~~ ~~8095~~ ~~8096~~ ~~8097~~ ~~8098~~ ~~8099~~ ~~80100~~ ~~80101~~ ~~80102~~ ~~80103~~ ~~80104~~ ~~80105~~ ~~80106~~ ~~80107~~ ~~80108~~ ~~80109~~ ~~80110~~ ~~80111~~ ~~80112~~ ~~80113~~ ~~80114~~ ~~80115~~ ~~80116~~ ~~80117~~ ~~80118~~ ~~80119~~ ~~80120~~ ~~80121~~ ~~80122~~ ~~80123~~ ~~80124~~ ~~80125~~ ~~80126~~ ~~80127~~ ~~80128~~ ~~80129~~ ~~80130~~ ~~80131~~ ~~80132~~ ~~80133~~ ~~80134~~ ~~80135~~ ~~80136~~ ~~80137~~ ~~80138~~ ~~80139~~ ~~80140~~ ~~80141~~ ~~80142~~ ~~80143~~ ~~80144~~ ~~80145~~ ~~80146~~ ~~80147~~ ~~80148~~ ~~80149~~ ~~80150~~ ~~80151~~ ~~80152~~ ~~80153~~ ~~80154~~ ~~80155~~ ~~80156~~ ~~80157~~ ~~80158~~ ~~80159~~ ~~80160~~ ~~80161~~ ~~80162~~ ~~80163~~ ~~80164~~ ~~80165~~ ~~80166~~ ~~80167~~ ~~80168~~ ~~80169~~ ~~80170~~ ~~80171~~ ~~80172~~ ~~80173~~ ~~80174~~ ~~80175~~ ~~80176~~ ~~80177~~ ~~80178~~ ~~80179~~ ~~80180~~ ~~80181~~ ~~80182~~ ~~80183~~ ~~80184~~ ~~80185~~ ~~80186~~ ~~80187~~ ~~80188~~ ~~80189~~ ~~80190~~ ~~80191~~ ~~80192~~ ~~80193~~ ~~80194~~ ~~80195~~ ~~80196~~ ~~80197~~ ~~80198~~ ~~80199~~ ~~80200~~ ~~80201~~ ~~80202~~ ~~80203~~ ~~80204~~ ~~80205~~ ~~80206~~ ~~80207~~ ~~80208~~ ~~80209~~ ~~80210~~ ~~80211~~ ~~80212~~ ~~80213~~ ~~80214~~ ~~80215~~ ~~80216~~ ~~80217~~ ~~80218~~ ~~80219~~ ~~80220~~ ~~80221~~ ~~80222~~ ~~80223~~ ~~80224~~ ~~80225~~ ~~80226~~ ~~80227~~ ~~80228~~ ~~80229~~ ~~80230~~ ~~80231~~ ~~80232~~ ~~80233~~ ~~80234~~ ~~80235~~ ~~80236~~ ~~80237~~ ~~80238~~ ~~80239~~ ~~80240~~ ~~80241~~ ~~80242~~ ~~80243~~ ~~80244~~ ~~80245~~ ~~80246~~ ~~80247~~ ~~80248~~ ~~80249~~ ~~80250~~ ~~80251~~ ~~80252~~ ~~80253~~ ~~80254~~ ~~80255~~ ~~80256~~ ~~80257~~ ~~80258~~ ~~80259~~ ~~80260~~ ~~80261~~ ~~80262~~ ~~80263~~ ~~80264~~ ~~80265~~ ~~80266~~ ~~80267~~ ~~80268~~ ~~80269~~ ~~80270~~ ~~80271~~ ~~80272~~ ~~80273~~ ~~80274~~ ~~80275~~ ~~80276~~ ~~80277~~ ~~80278~~ ~~80279~~ ~~80280~~ ~~80281~~ ~~80282~~ ~~80283~~ ~~80284~~ ~~80285~~ ~~80286~~ ~~80287~~ ~~80288~~ ~~80289~~ ~~80290~~ ~~80291~~ ~~80292~~ ~~80293~~ ~~80294~~ ~~80295~~ ~~80296~~ ~~80297~~ ~~80298~~ ~~80299~~ ~~80300~~ ~~80301~~ ~~80302~~ ~~80303~~ ~~80304~~ ~~80305~~ ~~80306~~ ~~80307~~ ~~80308~~ ~~80309~~ ~~80310~~ ~~80311~~ ~~80312~~ ~~80313~~ ~~80314~~ ~~80315~~ ~~80316~~ ~~80317~~ ~~80318~~ ~~80319~~ ~~80320~~ ~~80321~~ ~~80322~~ ~~80323~~ ~~80324~~ ~~80325~~ ~~80326~~ ~~80327~~ ~~80328~~ ~~80329~~ ~~80330~~ ~~80331~~ ~~80332~~ ~~80333~~ ~~80334~~ ~~80335~~ ~~80336~~ ~~80337~~ ~~80338~~ ~~80339~~ ~~80340~~ ~~80341~~ ~~80342~~ ~~80343~~ ~~80344~~ ~~80345~~ ~~80346~~ ~~80347~~ ~~80348~~ ~~80349~~ ~~80350~~ ~~80351~~ ~~80352~~ ~~80353~~ ~~80354~~ ~~80355~~ ~~80356~~ ~~80357~~ ~~80358~~ ~~80359~~ ~~80360~~ ~~80361~~ ~~80362~~ ~~80363~~ ~~80364~~ ~~80365~~ ~~80366~~ ~~80367~~ ~~80368~~ ~~80369~~ ~~80370~~ ~~80371~~ ~~80372~~ ~~80373~~ ~~80374~~ ~~80375~~ ~~80376~~ ~~80377~~ ~~80378~~ ~~80379~~ ~~80380~~ ~~80381~~ ~~80382~~ ~~80383~~ ~~80384~~ ~~80385~~ ~~80386~~ ~~80387~~ ~~80388~~ ~~80389~~ ~~80390~~ ~~80391~~ ~~80392~~ ~~80393~~ ~~80394~~ ~~80395~~ ~~80396~~ ~~80397~~ ~~80398~~ ~~80399~~ ~~80400~~ ~~80401~~ ~~80402~~ ~~80403~~ ~~80404~~ ~~80405~~ ~~80406~~ ~~80407~~ ~~80408~~ ~~80409~~ ~~80410~~ ~~80411~~ ~~80412~~ ~~80413~~ ~~80414~~ ~~80415~~ ~~80416~~ ~~80417~~ ~~80418~~ ~~80419~~ ~~80420~~ ~~80421~~ ~~80422~~ ~~80423~~ ~~80424~~ ~~80425~~ ~~80426~~ ~~80427~~ ~~80428~~ ~~80429~~ ~~80430~~ ~~80431~~ ~~80432~~ ~~80433~~ ~~80434~~ ~~80435~~ ~~80436~~ ~~80437~~ ~~80438~~ ~~80439~~ ~~80440~~ ~~80441~~ ~~80442~~ ~~80443~~ ~~80444~~ ~~80445~~ ~~80446~~ ~~80447~~ ~~80448~~ ~~80449~~ ~~80450~~ ~~80451~~ ~~80452~~ ~~80453~~ ~~80454~~ ~~80455~~ ~~80456~~ ~~80457~~ ~~80458~~ ~~80459~~ ~~80460~~ ~~80461~~ ~~80462~~ ~~80463~~ ~~80464~~ ~~80465~~ ~~80466~~ ~~80467~~ ~~80468~~ ~~80469~~ ~~80470~~ ~~80471~~ ~~80472~~ ~~80473~~ ~~80474~~ ~~80475~~ ~~80476~~ ~~80477~~ ~~80478~~ ~~80479~~ ~~80480~~ ~~80481~~ ~~80482~~ ~~80483~~ ~~80484~~ ~~80485~~ ~~80486~~ ~~80487~~ ~~80488~~ ~~80489~~ ~~80490~~ ~~80491~~ ~~80492~~ ~~80493~~ ~~80494~~ ~~80495~~ ~~8049~~

12 ~~reduced~~

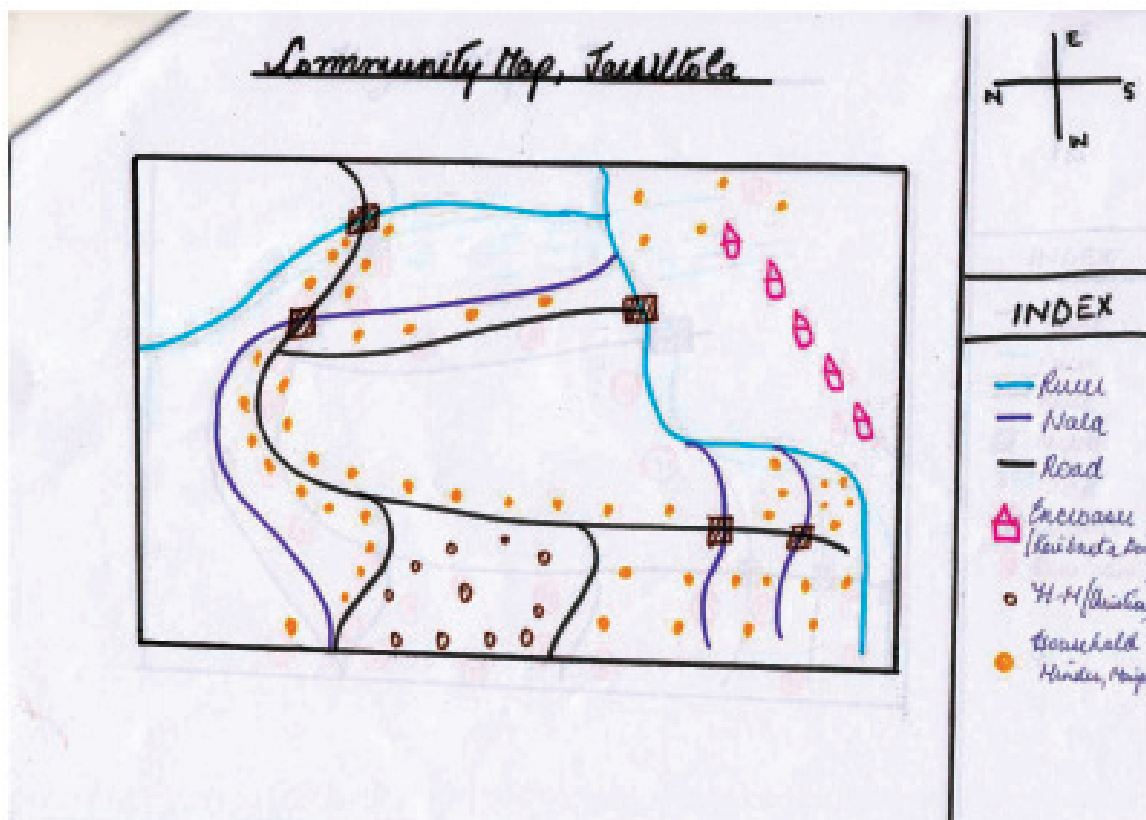
John D. Jacobson

~~about 2000~~ ~~adults~~

~~new girl~~
~~girl~~ ~~new~~

পরিশিষ্ট - VII (ক)

জারুলতলা জে এফ এম সি-র পি আর একমিউনিটির মানচিত্র



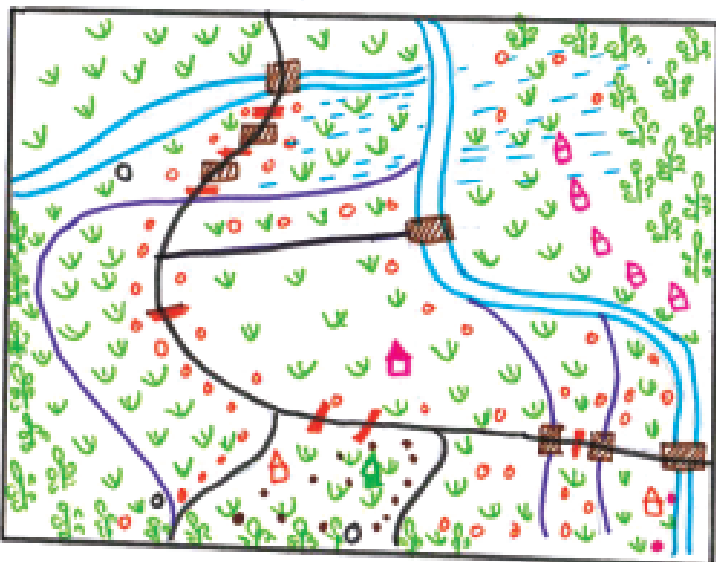
Name of the facilitator

1. Nizamuddin Mazumdar (JFMC Member Secy.)
S/o – Lt. Hazibasarat Ali Mazumdar, Vill & P.O – Nairanpur, Dist – Hailakandi, Mobile No. - 9435809753
2. Nanibabu Singha (JFMC President)
S/o – Late Chandra Babu Singha, Vill – Jarultola, P.O.- Jibangram, Dist- Kachar
Mobile No -8753048102
3. Dipukan Kalita (RGVN)
S/o: Bharat Kalita, Vill- Maligaon, Ghy -11, Mobile No. -9508844746
4. Manik Roy (RGVN)
S/o: Lt. Dharani Roy, Vill – Katakhali, Silchar, Mobile No.- 9854152397

পরিশিষ্ট - VII (খ)

জারুলতলা জে এফ এম সি-র পি আর এস্ম্পদের উৎসের মানচিত্র

Resource Map, Jarultola

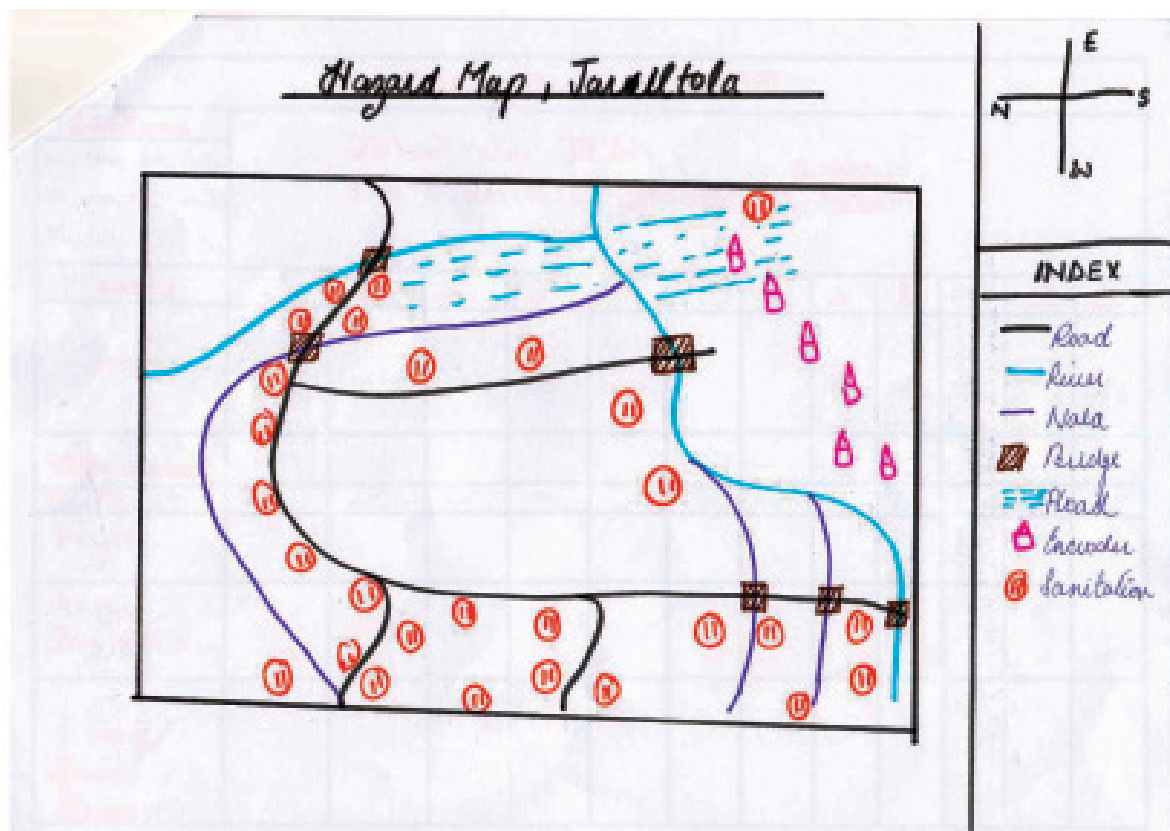


Name of the facilitator

1. Nizamuddin Mazumdar (JFMC Member Secy.)
S/o – Lt. Hazibasarat Ali Mazumdar, Vill & P.O – Nairanpur, Dist – Hailakandi, Mobile No. - 9435809753
2. Nanibabu Singha (JFMC President)
S/o – Late Chandra Babu Singha, Vill – Jarultola, P.O.- Jibangram, Dist- Kachar
Mobile No -8753048102
3. Dipukan Kalita (RGVN)
S/o: Bharat Kalita, Vill- Maligaon, Ghy -11, Mobile No. -9508844746
4. Manik Roy (RGVN)
S/o: Lt. Dharani Roy, Vill – Katakhali, Silchar, Mobile No.- 9854152397

পরিশিষ্ট - VII (গ)

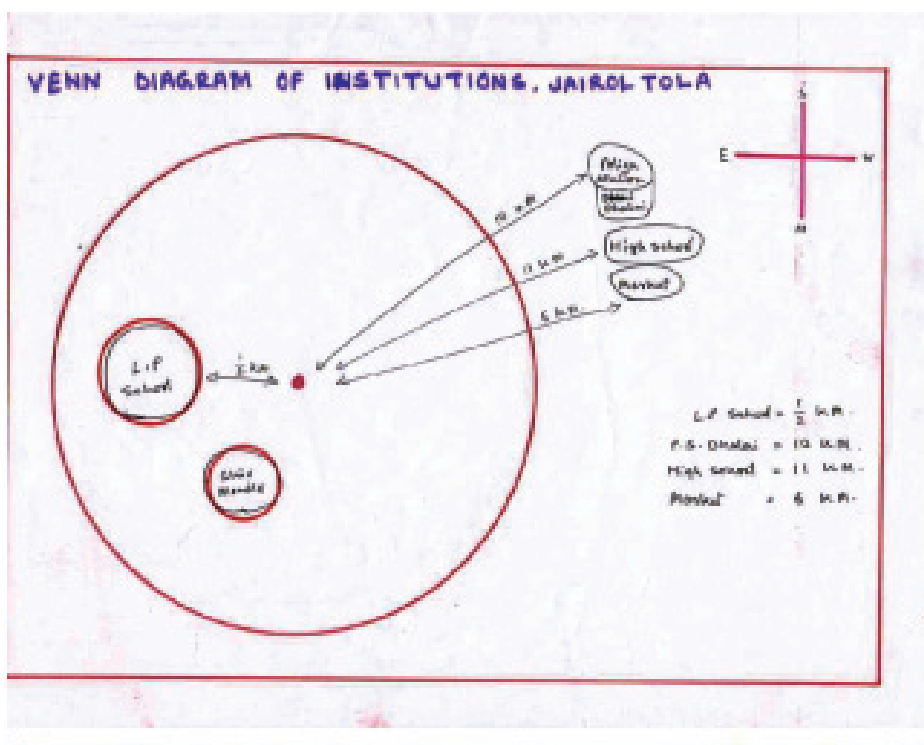
জারুলতলা জে এফ এম সি-র পি আর এ- বাধাসমূহের মানচিত্র



Name of the facilitator

1. Nizamuddin Mazumdar (JFMC Member Secy.)
S/o – Lt. Hazibasarat Ali Mazumdar, Vill & P.O – Nairanpur, Dist – Hailakandi, Mobile No. - 9435809753
2. Nanibabu Singha (JFMC President)
S/o – Late Chandra Babu Singha, Vill – Jarultola, P.O.- Jibangram, Dist- Kachar
Mobile No -8753048102
3. Dipukan Kalita (RGVN)
S/o: Bharat Kalita, Vill- Maligaon, Ghy -11, Mobile No. -9508844746
4. Manik Roy (RGVN)
S/o: Lt. Dharani Roy, Vill – Katakhali, Silchar, Mobile No.- 9854152397

পরিশিষ্ট - VII (ঘ)
জারুলতলা ভেন ডায়াগ্রাম



Name of the facilitator

1. Nizamuddin Mazumdar (JFMC Member Secy.)
S/o – Lt. Hazibasarat Ali Mazumdar, Vill & P.O – Nairanpur, Dist – Hailakandi, Mobile No. - 9435809753
2. Nanibabu Singha (JFMC President)
S/o – Late Chandra Babu Singha, Vill – Jarultola, P.O.- Jibangram, Dist- Kachar
Mobile No -8753048102
3. Dipukan Kalita (RGVN)
S/o: Bharat Kalita, Vill- Maligaon, Ghy -11, Mobile No. -9508844746
4. Manik Roy (RGVN)
S/o: Lt. Dharani Roy, Vill – Katakhali, Silchar, Mobile No.- 9854152397

পরিশিষ্ট - VIII

জারংলতলা জে এফ এম সি-র প্রারম্ভিক কাজকর্ম

স্থানাংক	ইপি এ	বিশদ বিবরণ
১	সড়ক	জারংলতলা বাজার থেকে ফরেন্স রিজার্ভ তু কিলোমিটার
২	কমিউনিটি হল	কালীমন্দিরের কাছে
৩	গ্যাস সংযোগ	গ্রামবাসীদের জন্য
৪	হাসপাতাল	ননিবাবু সিংহর ঘরের কাছে



DIVISIONAL FOREST OFFICER
CACHAR DIVISION
SILCHAR

পরিশিষ্ট - IX (ক)

জারুলতলা জে এফ এম সি-র প্রশিক্ষণের তালিকা (প্রস্তাবিত)

**LIST OF JARULTOLA JEMC
UNDER HAWATHIANG RANGE, DHOLAI**

Sl. No.	Name	Name of Guardian	Age	Sex	Qualification	Name or Trade
1	Sarit Singh	Kala Babu Singh	25 yrs	Female	H.S.C.	Tailoring
2	Rakta Singh	Muba Singh	—	Female	Class 8	—
3	Panjali Singh	Sailo Singh	24 ~	Female	—	—
4	Romila Singh	Nilachand Singh	18 ~	Female	—	—
5	Lakum Singh	Pulendra Singh	22 ~	Female	H.S.C.	—
6	Pushpabati Singh	Harikumar Singh	16 ~	Female	Class 7 & 8	—
7	Moudum Singh	Dhiren Singh	25 ~	Female	H.S.C.	—
8	Sujata Ghataur	Atul Ghataur	17 ~	Female	Class 7 & 8	—
9	Jaymoti Ghataur	Durga Charan Ghataur	17 ~	Female	—do—	—do—
10	Monika Singh	Bimal Singh	17 ~	Female	—do—	—do—
11	P. Ranji Kumar Singh	Chandra Babu Singh	30 yrs	Male	H.S. Passed	Driving
12	Romen Singh	Noni Babu Singh	23 ~	Male	C. C. m.	—do—
13	Rupen Singh	Noni Babu Singh	23 ~	Male	H.S. Passed	—do—
14	Prosanjit Singh	Tamu Singh	22 ~	Male	H.S. Passed	—do—
15	Monindra Singh	Malemba Singh	40 ~	Male	C. Class 7 & 8	—do—
16	Prem Kumar Singh	Moina Singh	18 ~	Male	—do—	—do—
17	Rabindra Singh	Dhiren Singh	25 ~	Male	H.S.C.	—do—
18	Amit Singh	Kali Babu Singh	30 ~	Male	C. Class 7 & 8	—do—
19	Romen Singh	Robindra Singh	32 ~	Male	C. Class 7 & 8	—do—
20	Protap Singh	Mangi Singh	30 ~	Male	—do—	—do—

Submitted

Nizam Uddin Mazum
(NIZAM UDDIN MAZUM
Beat Forest Officer)

পরিশিষ্ট - IX (খ)

জারুলতলা জে এফ এম সি-র সেলাই প্রশিক্ষণ তালিকা (চলেছে)

ক্রমিক নং	নাম	অভিভাবকের নাম	লিঙ্গ	বয়স
১	তন্ত্রিতন সিংহ	তন্ত্রার সিংহ	মহিলা	২৩
২	নন্দিতা সিংহ	প্রয়াত বন্দন সিংহ	মহিলা	২২
৩	কমলা সিংহ	শন্তা সিংহ	মহিলা	৩৫
৪	সুনিলা সিংহ	দিলীপ সিংহ	মহিলা	২২
৫	পুষ্পাবতি সিংহ	হরিকুমার সিংহ	মহিলা	১৮
৬	অঞ্জলি সিংহ	সাহিলা সিংহ	মহিলা	১৯
৭	সুনিবা সিংহ	সুরেন সিংহ	মহিলা	১৮
৮	তন্ম সিংহ	লক্ষ্মিবাবু সিংহ	মহিলা	১৮
৯	বিমলা সিংহ	শন্তা সিংহ	মহিলা	২০
১০	খাজাবি সিংহ	রাজেন সিংহ	মহিলা	১৮
১১	সুনিলা সিংহ	রণজিৎ সিংহ	মহিলা	৩০
১২	তাজমতি খাটোয়ার	দুগচরণ খাতুন	মহিলা	১৮
১৩	ডিম্পুল সিংহ	বুলবাবু সিংহ	মহিলা	১৮
১৪	মৌচুমি সিংহ	বীরেণ সিংহ	মহিলা	২৩
১৫	কুঞ্জবি সিংহ	উথিন্দ্র সিংহ	মহিলা	৩৮
১৬	নিলুপমা সিংহ	ননিবাবু সিংহ	মহিলা	১৮
১৭	জ্যোৎস্না সিংহ	বীরমঙ্গল সিংহ	মহিলা	৩০
১৮	বীণা সিংহ	ননিবাবু সিংহ	মহিলা	৩২
১৯	রেখা সিংহ	মালা সিংহ	মহিলা	১৯
২০	সুজলা খাটোয়ার	অরদগ খাতুন	মহিলা	২০

পরিশিষ্ট - IX (গ)
গাড়ী চালনার প্রশিক্ষণের তালিকা (চলছে)

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষার্থীর নাম	পিতার নাম	লিংগ	বয়স	শিক্ষাগত যোগ্যতা	যোগাযোগ নম্বর	প্রশিক্ষণের ধরন
১	রমেন সিংহ	ননি সিংহ	পুরুষ	২২		৮৮৭৬৬০১৮৫০	গাড়ী চালনা
২	পংকজ সিংহ	কুঞ্জেশ্বর সিংহ	পুরুষ	২৪		৭৫৭৭৯০৮১৪২	গাড়ী চালনা
৩	টিকেন সিংহ	ধনি সিংহ	পুরুষ	২১		৯৭০৬৩৬১১২৯	গাড়ী চালনা
৪	প্রেমজিৎ সিংহ	বিক্রম সিংহ	পুরুষ	২০		৮৩৯৯৯১৮৭৯০	গাড়ী চালনা
৫	রুপেন সিংহ	ননিবাবু সিংহ	পুরুষ	১৯		৭৫৭৭৮৬৯০৫৭	গাড়ী চালনা
৬	সুরজ কুমার সিংহ	নির্মল সিংহ	পুরুষ	২৩		৭৫৭৭৯৪০৮১১	গাড়ী চালনা
৭	অমেশ সিংহ	থান্তাল সিংহ	পুরুষ	২০		৭৫৭৭৯৪৭৮৮৪	গাড়ী চালনা
৮	রণবীর সিংহ	ধীরেন সিংহ	পুরুষ	১৯		৭৫৭৭৯৪৩৬৫৯	গাড়ী চালনা
৯	প্রসেনজিৎ সিংহ	প্রয়াত তনু সিং	পুরুষ	২২		৯৭৭৪৭২২৪৫৯	গাড়ী চালনা
১০	অমিত পোখরণান	অরুন পোখরণান	পুরুষ	২৪		৮০১০৪৩০২৪৪	গাড়ী চালনা
১১	মনিন্দ্র সিংহ	মেলেঙ্ঘা সিংহ	পুরুষ	২৭			গাড়ী চালনা
১২	রণজিৎ সিংহ	প্রয়াত চন্দ্রবাবু সিংহ	পুরুষ	২৩			গাড়ী চালনা

পরিশিষ্ট - X

ফোটো ফাইল

	
এফ জি ডি	চাউলের উৎপাদন (আঁখে)
	
কৃষি চাষ	পি আর এ মেপিং
	
বয়ন	সজাগতা

পরিশিষ্ট - XI

জি পি এস সমন্বয়

১। পূর্ব -৯২° ৪২' ৩০"

২। উত্তর -২৪° ৫৬' ১৩.৯০"

পরিশিষ্ট - XII

এস ডি পি রিপোর্ট

হাইলাকান্দির জারংলতলার দক্ষতা উন্নয়ন কর্মসূচি

ফ্রেঞ্চ ডেভেলপমেন্ট এজেন্সি (এজেন্স ফ্রান্স ডি ডেভেলপমেন্ট) আর্থিক সহায়তায় আসাম প্রজেক্টে অন ফরেস্ট অ্যান্ড বায়ো ডাইভার্সিটি কনজারভেশন (এ পি এফ বি সি পি)-এর অধীনে একটি দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়। হাইলাকান্দি বন বিভাগের অধীনস্থ জারংলতলা কম্প্লেক্সে (কমসালিং সার্ভিস ফর মাইক্রোপ্ল্যানিং লাইভলিহ্বড অপচুনিটিজ)-র অংশীদার আর জি ভি এন এই দক্ষতা উন্নয়ন কার্যসূচি কর্ণায়ণ করে।

ব্যক্তির নাম	শুরু করার তারিখ	শেষ করার তারিখ	সরঞ্জামের ব্যয়ের পরিমাণ	প্রশিক্ষার্থীর সংখ্যা	প্রশিক্ষক/স্বীকৃতিদাতার নাম
সেলাই কাজ	১৭-০৮-২০১৬	৩০-০৯-২০১৬	৫ (সিংগার সেলাই মেসিন) ৩২,৪০০ টাকা	২০	পরিতোষ বিশ্বাস

কাছাড় বন বিভাগের অধীনস্থ জারংলতলা ২০১৬ সালের ১৩ আগস্ট সেলাই কাজ, বয়ন এবং, নার্সারি সংক্রান্ত দক্ষতা উন্নয়ন কর্মসূচি শুরু করা হয়। এই কর্মসূচি উদ্বোধন করেন এম কে যাদব, পি সি সি এফ। এই অনুষ্ঠানে উপস্থিত অন্যান্যরা হলেন, জারংলতা জে এফ এম সির সভাপতি খইরুল্লিন চৌধুরী, অতিরিক্ত পি সি সি এফ বাই সূর্যনারায়ণ, পি সি এফ ডঃ বিনয় গুপ্ত, ডি এফ ও এন আনন্দ, জিরিঘাট রেঞ্জের রেঞ্জ আধিকারিক দেবাশিষ চক্রবর্তী, এ ডি সি টি টি দৌলাতভক্ত, জনশিক্ষা প্রকাশনের ডি঱েন্টের ডঃ এস দাস চৌধুরী এবং আর জি ভি এন-এর আধিকারিকরা।

জনতার মন্তব্য :

প্রশিক্ষণার্থীদের অন্যতম মৌসুমি সিংহই এধরনের দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ কর্মসূচি আয়োজন করায় অত্যন্ত উৎসাহিত হয়েছেন। তিনি মনে করেন এই ধরনের সেলাই, কাটিং প্রশিক্ষণ তাদের সেলাইর জ্ঞান বাড়াতে এবং নিজস্বভাবে সেলাই ব্যবসায় শুরু করার ক্ষেত্রে সাহায্য করবে।

ফোটো গ্যালারি



জারুলতলা প্রশিক্ষণ কর্মসূচির বিভিন্ন দৃশ্য

জারুলতলা জে এফ এম সি-র সেলাই প্রশিক্ষণ তালিকা

ক্রমিক নং	নাম	অভিভাবকের নাম	লিঙ্গ	বয়স
১	তন্মিতন সিংহ	তান্ত্রার সিংহ	মহিলা	২৩
২	নন্দিতা সিংহ	প্রয়াত বন্দন সিংহ	মহিলা	২২
৩	কমলা সিংহ	শন্তা সিংহ	মহিলা	৩৫
৪	সুনিলা সিংহ	দিলীপ সিংহ	মহিলা	২২
৫	পুষ্পাৰ্থি সিংহ	হরিকুমার সিংহ	মহিলা	১৮
৬	অঞ্জলি সিংহ	সাইলা সিংহ	মহিলা	১৯
৭	সুনিবা সিংহ	সুরেন সিংহ	মহিলা	১৮
৮	তন্মি সিংহ	লক্ষ্মিবাবু সিংহ	মহিলা	১৮
৯	বিমলা সিংহ	শন্তা সিংহ	মহিলা	২০
১০	খাজাবি সিংহ	রাজেন সিংহ	মহিলা	১৮
১১	সুনিলা সিংহ	রণজিৎ সিংহ	মহিলা	৩০
১২	তাজমতি খাটোয়ার	দুগচরণ খাতুন	মহিলা	১৮
১৩	ডিম্পুল সিংহ	বুলবাবু সিংহ	মহিলা	১৮
১৪	মৌচুমি সিংহ	বীরেণ সিংহ	মহিলা	২৩
১৫	কুঞ্জবি সিংহ	উখিন্দি সিংহ	মহিলা	৩৮
১৬	নিলুপমা সিংহ	ননিবাবু সিংহ	মহিলা	১৮
১৭	জ্যোৎস্না সিংহ	বীরমঙ্গল সিংহ	মহিলা	৩০
১৮	বীণা সিংহ	ননিবাবু সিংহ	মহিলা	৩২
১৯	রেখা সিংহ	মালা সিংহ	মহিলা	১৯
২০	সুজলা খাটোয়ার	অরুণ খাতুন	মহিলা	২০

গাড়ী চালনার প্রশিক্ষণের তালিকা

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষার্থীর নাম	পিতার নাম	লিংগ	বয়স	শিক্ষাগত যোগ্যতা	যোগাযোগ নম্বর	প্রশিক্ষণের ধরন
১	রমেন সিংহ	ননি সিংহ	পুরুষ	২২		৮৮৭৬৬০১৮৫০	গাড়ী চালনা
২	পংকজ সিংহ	কুঞ্জেশ্বর সিংহ	পুরুষ	২৪		৭৫৭৭৯০৮১৪২	গাড়ী চালনা
৩	টিকেন সিংহ	ধনি সিংহ	পুরুষ	২১		৯৭০৬৩৬১১২৯	গাড়ী চালনা
৪	প্রেমজিৎ সিংহ	বিক্রম সিংহ	পুরুষ	২০		৮৩৯৯৯১৮৭৯০	গাড়ী চালনা
৫	রূপেন সিংহ	ননিবাবু সিংহ	পুরুষ	১৯		৭৫৭৭৮৬৯০৫৭	গাড়ী চালনা
৬	সুরজ কুমার সিংহ	নির্মল সিংহ	পুরুষ	২৩		৭৫৭৭৯৪০৮১১	গাড়ী চালনা
৭	অমেশ সিংহ	থান্তাল সিংহ	পুরুষ	২০		৭৫৭৭৯৪৭৮৮৪	গাড়ী চালনা
৮	রণবীর সিংহ	ধীরেন সিংহ	পুরুষ	১৯		৭৫৭৭৯৪৩৬৫৯	গাড়ী চালনা
৯	প্রসেনজিৎ সিংহ	প্রয়াত তনু সিং	পুরুষ	২২		৯৭৭৪৭২২৪৫৯	গাড়ী চালনা
১০	অমিত পোখরুন্নান	অরুন পোখরুন্নান	পুরুষ	২৪		৮০১০৪৩০২৪৪	গাড়ী চালনা
১১	মনিন্দ্র সিংহ	মেলেম্বা সিংহ	পুরুষ	২৭			গাড়ী চালনা
১২	রণজিৎ সিংহ	প্রয়াত চন্দ্রবাবু সিংহ	পুরুষ	২৩			গাড়ী চালনা

GOVT. OF ASSAM
OFFICE OF THE DIVISIONAL FOREST OFFICER: CACHAR DIVISION:
SILCHAR

Letter No.A/35/APFBC/ 33- 35

Dtd.Silchar, the 16/1/18

To,

✓ The Principal Chief Conservator of Forests,
& Project Director, PMU, APFBC Society,
Panjabari, Guwahati-37

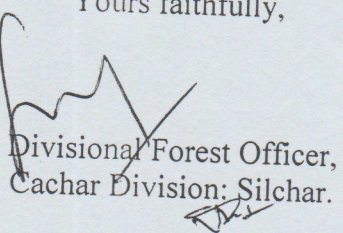
Sub: - Approval of Bengali translated mirco plans (MP) of 2 JFMCs under Cachar Forest Division.

Sir,

I have the honour to inform you that the Bengali translated mirco plans of New Khoirabad JFMC and Jarultola JFMC under Cachar Division, Silchar has been approved. The hard copy of the approved Bengali translated mirco plans (MP) has been handed over to the Programme Cordinator Sri Manik Roy, (RGVN) which is enclosed herewith for your necessary action.

Enclo: - Bengali translated mirco plans (MP) of 2 JFMCs

Yours faithfully,

Divisional Forest Officer,
Cachar Division: Silchar.


- 1) Copy to Principal Chief Conservator of Forests, (T), Kacharighat, Guwahati-1 for favour of kind information.
- 2) Copy to the Chief Conservator of Forests, Southern Assam Circle, Silchar for favour of kind information.

Divisional Forest Officer,
Cachar Division: Silchar.