

## **Tree Plantation Paragraph for Admission & Job Preparation**

A "tree plantation" is an intentional attempt to establish new woods and plant native trees. In order to restore the declining forests, trees must be deliberately planted as uncontrolled falling reduces green space globally. We can restore habitats that support endangered wildlife, reclaim land that has been encroached upon, and revive lost ecosystems through cooperative plantation projects. All terrestrial life is supported by trees, which are sophisticated living things that control environmental processes. In addition to absorbing carbon emissions to slow down climate change, their green canopy provides oxygen into the atmosphere. In order to stop landslides and floods, the complex root systems anchor the earth and hold onto moisture and topsoil. Through transpiration, trees condense water vapor, causing rainfall and ending cycles of drought. Fruits, seeds, and bark give humans and biodiversity chains food and medical supplies. Timber is used in many industries, including paper, housing, and pharmaceuticals. In the height of summer, shaded areas protect locals and wildlife. It is obvious that trees keep the planet's life-sustaining systems functioning. Even with these benefits, the unrestrained cutting down of ancient trees upsets the natural equilibrium and puts human life in jeopardy. Deforestation causes species extinction and climate instability by lowering land productivity, air quality, and water systems. Rural poverty is exacerbated by the loss of forest cover. The frequency and intensity of extreme weather events rises as biological buffers disappear. Droughts and flash floods ruin crops, while heatwaves kill thousands of people every year. Restoring green cover by extensive planting is therefore morally required. With the assistance of civil society organizations, governments can oversee extensive afforestation initiatives on deforested hills. Young children need to learn in school the vital connections between trees and human settlements. Media initiatives that need family participation can emphasize the importance that forests play in balancing the economy and climate. Micro-forests can be cultivated on rooftops, even in crowded cities. Through agroforestry methods, farmers can include trees into agricultural cycles to generate additional revenue. Ordinary people can work together to foster an incredible movement that will save our forests and trees from extinction. If we choose to plant them, these tiny seedlings carry answers for the impending climate disaster and global sustainability.

## ভর্তি ও চাকরির প্রস্তুতির জন্য বৃক্ষরোপণ প্যারাগ্রাফ

"বৃক্ষরোপণ" হল নতুন গাছ স্থাপন এবং দেশীয় গাছ লাগানোর একটি ইচ্ছাকৃত প্রচেষ্টা। ঋষিষু বন পুনরুদ্ধার করার জন্য, ইচ্ছাকৃতভাবে গাছ লাগাতে হবে কারণ অনিয়ন্ত্রিত পতন বিশ্বব্যাপী সবুজ স্থানকে হ্রাস করে। আমরা এমন আবাসস্থল পুনরুদ্ধার করতে পারি যা বিপন্ন বন্যপ্রাণীকে সমর্থন করে, যে জমি দখল করা হয়েছে তা পুনরুদ্ধার করতে এবং সমবায় বৃক্ষরোপণ প্রকল্পের মাধ্যমে হারিয়ে যাওয়া বাস্তুতন্ত্র পুনরুজ্জীবিত করতে পারি। সমস্ত পার্থিব জীবন গাছ দ্বারা সমর্থিত, যা পরিশীলিত জীবন্ত জিনিস যা পরিবেশগত প্রক্রিয়াগুলিকে নিয়ন্ত্রণ করে। জলবায়ু পরিবর্তনের গতি কমাতে কার্বন নিঃসরণ শোষণের পাশাপাশি, তাদের সবুজ ছাউনি বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন সরবরাহ করে। ভূমিধস এবং বন্যা বন্ধ করার জন্য, জটিল মূল সিস্টেমগুলি পৃথিবীকে নোঙর করে এবং আর্দ্রতা এবং উপরের মাটি ধরে রাখে। ট্রান্সপিরেশনের মাধ্যমে, গাছ জলীয় বাষ্পকে ঘনীভূত করে, যার ফলে বৃষ্টিপাত হয় এবং খরার চক্রের অবসান ঘটে। ফল, বীজ এবং বাকল মানুষকে এবং জীববৈচিত্র্যকে খাদ্য ও চিকিৎসা সরবরাহ করে। কাগজ, হাউজিং এবং ফার্মাসিউটিক্যালস সহ অনেক শিল্পে কাঠ ব্যবহার করা হয়। গ্রীষ্মের উচ্চতায়, ছায়াযুক্ত এলাকাগুলি স্থানীয়দের এবং বন্যপ্রাণীদের রক্ষা করে। এটা স্পষ্ট যে গাছগুলি গ্রহের জীবন-ধারণকারী সিস্টেমগুলিকে কার্যকর রাখে। এমনকি এই সুবিধাগুলি থাকা সত্ত্বেও, প্রাচীন গাছগুলির অবাধ কাটা প্রাকৃতিক ভারসাম্যকে বিপর্যস্ত করে এবং মানুষের জীবনকে হুমকির মধ্যে ফেলে। বন উজাড়ের ফলে প্রজাতির বিলুপ্তি ঘটে এবং জলবায়ু অস্থিতিশীলতা ভূমির উৎপাদনশীলতা, বায়ুর গুণমান এবং জল ব্যবস্থা হ্রাস করে। বনভূমি হারিয়ে গ্রামীণ দারিদ্র্য আরও বেড়েছে। জৈবিক বাফারগুলি অদৃশ্য হয়ে যাওয়ার সাথে সাথে চরম আবহাওয়ার ঘটনাগুলির ফ্রিকোয়েন্সি এবং তীব্রতা বৃদ্ধি পায়। খরা এবং আকস্মিক বন্যা ফসল নষ্ট করে, যখন তাপপ্রবাহ প্রতি বছর হাজার হাজার মানুষকে হত্যা করে। ব্যাপকভাবে রোপণের মাধ্যমে সবুজ আবরণ পুনরুদ্ধার করা তাই নৈতিকভাবে প্রয়োজন। সিভিল সোসাইটি সংস্থাগুলির সহায়তায়, সরকারগুলি বন উজাড় করা পাহাড়গুলিতে ব্যাপক বনায়ন উদ্যোগের তত্ত্বাবধান করতে পারে। ছোট বাচ্চাদের স্কুলে গাছ এবং মানুষের বসতিগুলির মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ সংযোগগুলি শিখতে হবে। মিডিয়া উদ্যোগ যেগুলির জন্য পরিবারের অংশগ্রহণ প্রয়োজন সেগুলি অর্থনীতি ও জলবায়ুর ভারসাম্য রক্ষায় বনভূমির গুরুত্বের উপর জোর দিতে পারে। এমনকি জনাকীর্ণ শহরগুলিতেও ছাদে মাইক্রো-বন চাষ করা যেতে পারে। কৃষি বনায়ন পদ্ধতির মাধ্যমে, কৃষকরা অতিরিক্ত রাজস্ব উৎপন্ন করতে কৃষি চক্রে গাছ অন্তর্ভুক্ত করতে পারে। সাধারণ মানুষ একসাথে কাজ করতে পারে একটি অবিশ্বাস্য আন্দোলন গড়ে তুলতে যা আমাদের বন ও গাছকে বিলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা করবে। যদি আমরা সেগুলি রোপণ করতে পছন্দ করি, এই ক্ষুদ্র চারাগুলি আসন্ন জলবায়ু বিপর্যয় এবং বিশ্বব্যাপী স্থায়ীত্বের উত্তর বহন করে।