

Article Translation Sample: Extended Ecology Text (EN / RU / FR)

EN:

Forests cover over 30% of the Earth's surface and serve as one of the most effective natural tools in regulating the climate. They absorb carbon dioxide, stabilize rainfall patterns, and support biodiversity. However, human activities, such as logging, agriculture, and mining, continue to destroy millions of hectares of forests every year. The Amazon rainforest alone produces 20% of the world's oxygen and is home to more than 10 million species. Yet large parts of it are being cleared for cattle and soy production. In Southeast Asia, palm oil plantations replace tropical forests, destroying the habitat of endangered species like orangutans. Solutions exist: afforestation, sustainable land management, and responsible consumption can reverse damage. Nations must cooperate, investing in green infrastructure and empowering local communities. If we fail to protect forests, we risk accelerating climate change, mass extinctions, and irreversible damage to future generations.

RU:

Леса покрывают более 30% поверхности Земли и являются одним из самых эффективных природных инструментов регулирования климата. Они поглощают углекислый газ, стабилизируют осадки и поддерживают биоразнообразие. Однако деятельность человека — вырубка, сельское хозяйство, добыча полезных ископаемых — ежегодно уничтожает миллионы гектаров лесов. Один только Амазонский лес производит 20% кислорода планеты и является домом для более чем 10 миллионов видов. Но огромные участки вырубаются ради скота и сои. В Юго-Восточной Азии тропические леса заменяются плантациями пальмового масла, уничтожая среду обитания орангутанов и других исчезающих видов. Решения есть: лесовосстановление, устойчивое землепользование и ответственное потребление могут изменить ситуацию. Государства должны сотрудничать, инвестировать в зелёную инфраструктуру и поддерживать местные сообщества. Если мы не защитим леса, нас ждут ускорение изменения климата, массовое вымирание видов и необратимый урон для будущих поколений.

FR:

Les forêts couvrent plus de 30 % de la surface terrestre et sont parmi les outils naturels les plus efficaces pour réguler le climat. Elles absorbent le dioxyde de carbone, stabilisent les précipitations et soutiennent la biodiversité. Pourtant, les activités humaines — exploitation forestière, agriculture, extraction minière — détruisent chaque année des millions d'hectares de forêts. La forêt amazonienne, à elle seule, produit 20 % de l'oxygène mondial et abrite plus de 10 millions d'espèces. Mais elle est en grande partie détruite pour l'élevage et la production de soja. En Asie du Sud-Est, les forêts tropicales sont remplacées par des plantations de palmiers à huile, ce qui détruit l'habitat d'espèces menacées comme les orangs-outans. Des solutions existent : le reboisement, la gestion durable des terres et la consommation responsable peuvent inverser les dégâts. Les nations doivent coopérer, investir dans les infrastructures vertes et renforcer les communautés locales. Si nous ne protégeons pas les forêts, nous risquons d'accélérer le changement climatique, de provoquer des extinctions massives et de causer des dommages irréversibles aux générations futures.