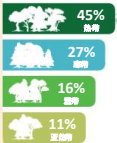


## ① 一般信息

木材几乎在世界的每个地区都有生产，主要生产中心位于北美、欧洲、南美、东南亚和非洲。

### 森林覆盖的空间分布



来源: Global Forest Resources Assessment (2022)



来源: FAO, 世界森林资源评估 (2022)

## ② 当前问题



新的欧盟木材产品进口法规可能会扰乱或严重妨碍该地区与外国供应商的软木和硬木木材及面板贸易。欧盟森林砍伐法规 (EUDR) 的执行将于2025年12月30日开始。



30% 的热带森林遭到退化，而34%的热带森林已被毁灭。



森林储存了6620亿吨碳，使用木材代替普通混凝土可以将建筑物的碳足迹减少69%。

热带森林的惊人损失——相当于每六秒钟就有一个足球场的森林消失——对地球上所有生命形式构成了重大威胁。森林至关重要，提供清新的空气、庇护和降水，同时也是地球上80%陆地生物多样性的栖息地。



预计到2050年，全球对锯木、单板、胶合板、刨花板、纸浆及其他初级木材产品的消费将增长37%。

来源: IAG

## ③ 认证

森林认证对于促进可持续森林管理和负责任地使用森林资源至关重要。

像FSC、PEFC和SFI等认证体系为森林所有者、公司和消费者提供了一个框架，帮助保护全球森林，同时确保经济可行性和社会公平。



## ④ 良好农业规范

世界上三种主要的森林类型：



**热带雨林：** 位于赤道附近，这些森林的特点是降水量大和生物多样性丰富。



**温带森林：** 位于气候温和的地区，这些森林有明显的四季变化，且树种包括落叶树和常绿树的混合。



**寒带森林：** 分布在寒冷地区，这些森林主要由针叶树构成，因其漫长的冬季和短暂的夏季而闻名。

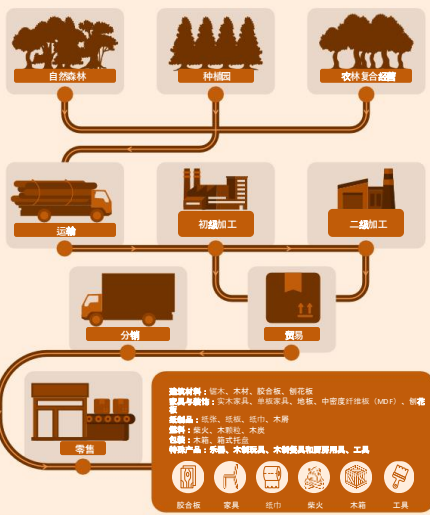
土地适宜种植树木的程度取决于多个因素，包括：

- 环境因素：** 气候、地形、水源可得性和阳光照射
- 生态因素：** 土壤类型和生物多样性
- 社会因素：** 土地利用历史和土地所有权

可持续森林管理有助于森林继续提供重要服务，促进经济增长，支持当地社区，同时保护环境，为未来世代着想。它在森林管理实践中结合了环境保护、社会公平和经济稳定。



## ⑤ 供应链



木材价值链包括多个阶段，从采伐和运输到加工各种木制品。