



Fínska osika Vlastnosti dreva

Výskyt fínskej osiky:

Osika je najrozšírenejším druhom topoľa v Európe. Vyskytuje sa aj v oblasti Severnej Ázie. Osiku nájdeme skoro všade, na horskej čistine, na okrajoch stromov, na stráni alebo v ohrade. Nájde sa tak v nížine ako aj vo výškach vysoko nad 100m.

Je pôvodným druhom hornatín severnej časti Eurázie. Osídľuje sa od Írska až k Japonsku, od Alžírsku až po 70. zemepisnú šírku, od nížin až po vysoké hory. Vmiešava sa osamelo alebo v skupinách do kyslej dubiny a dubovo-hrabových lesov.

Vlastnosti fínskej osiky:

Fínska osika je listnatý strom s výškou do 20-30 metrov. Vytvára koreňové výhonky. Koruna osiky je zo začiatku voľná, neskôr kuželovitá, nakoniec oblá alebo sa delí do viac nepravidelných častí. Kmeň je zriedka priamy, obvykle mierne zakrivený. Kôra je holá, celkom hladká, mierne lepkavá, šedo-zelená. Listy sú 3-10 centimetrov dlhé, na výhonkoch srdcovitého tvaru, inde hlavne guľovité s veľmi krátkou ledva viditeľnou špičkou, mierne zubovité. Dvojdómá rastlina.

Použitie fínskej osiky:

Je dôležitým dreveným materiálom hlavne vo výrobe preglejky a celulózy, lebo krásne biele a zdravé drevo osiky je veľmi hodnotné. Z kvalitného valcovitého dreva sa vyrábajú preglejky, drevotriestkové dosky s latkovým a dyhovým stredom. Podľa výskumov lúpaná osika by bola ideálna na výrobu LVL trámov. Fínska osika je najdôležitejším stromom dlhodobých plánov lesníctva podľa jej schopnosti rýchleho rastu a podľa čoraz širšej priemyselnej použiteľnosti.