



## Finn rezgő nyárfa faanyag jellemzői

---

### Finn rezgő nyárfa előfordulása

A rezgő nyár valamennyi nyár közül a leggyakoribb Európában. Észak-Ázsia területén is fellelhető. Szinte mindenütt találkozhatunk vele, a hegyi tisztásokon, faállományok szegélyén, hegyoldalakon vagy sövényekben. A síkságoktól a 100 métert jóval meghaladó magasságig felhatol.

Eurázsia északi részének és hegyvidékeinek őshonos fafaja. Írországtól Japánig, Algériától a 70. szélességi fokig, a lapályoktól a magas hegy- ségekig betelepül. Hazánkban is őshonos. Magányosan vagy csoportosan elegyedik elsősorban a hegyvidéki savanyú- és gyertyános tölgyesekbe.

### Finn rezgő nyárfa tulajdonságai

A finn rezgő nyár lombhullató fa, magassága 20 – 30 méter. Gyökérsarjakat képez. Koronája kezdetben igen laza, később inkább kúp alakú, végül gömbölyded vagy szabálytalanul több részre tagolódik. Törzse ritkán egyenes, többnyire kissé hajlott. Kérge csupasz, meglehetősen sima, némileg ragadós, szürkészöld. Levelei 3 – 10 centiméter hosszúak, a sarjhaj- tásokon többnyire szív alakúak, különben túlnyomórészt kerekdedek, csúcsuk igen rövid, alig érzékelhető, szélük tompán fogas vagy sekélyen öblös-kanyargós, nyelük hosszú. Kétlaki növény.

### Finn rezgő nyárfa felhasználása

Különösen a furnérlemez- és a cellulóziparban jelentős, mert szép fehér és egészséges fája nagyon értékes. A minőségi hengeresfából rétegelt lemeze- ket, lécz- és furnérbetétes bútorlapokat gyártanak. Kísérletek alapján a hámozott nyárfa kiválóan alkalmas lenne LVL gerendák gyártására. Világos színe miatt tökéletes választás beltéri szaunák gyártásához.

Az erdőgazdálkodás távlati terveinek legjelentősebb fafaja gyors növé- késsége és egyre szélesebb körű ipari felhasználhatósága alapján.