

**Faérték = A x B x C x D x M**

**A** = lombhullató fák esetében egy 4 éves 2xisk 12/14-es szabadgyökerű fajtaazonos szabványcsemete faiskolai ára az értékvétel időpontjában, ÁFA-val

**B** = a fa ismert vagy becsült korától függő szorzószám:

10 éves fa esetében 10

20 éves fa esetében 40

30 éves fa esetében 80

40 éves fa esetében 160

50 éves fa esetében 300

60 éves fa esetében 500

70 éves fa esetében 550

egyedi védett fa esetében, a korától függetlenül 1000

Az értékszorzót interpolálással kell megállapítani, ha a fa életkora a tízéves időköznel pontosabban ismert vagy becsülhető.

**C** = a lombkorona állapotától függő együttható:

teljesen ép lombkorona esetében 1,0

kissé csonkolt, visszavágott lombkorona esetében 0,7

erősen csonkolt, beteg lombkorona esetében 0,3

**D** = a fa településen belüli elhelyezkedésétől függő együttható:

fákban szegény belvárosi területen 1,0

fákkal átlagosan ellátott területen 0,6

kertvárosban és külterületen 0,4

**M** = módosító tényező:

gyors növekedésű, az átlagosnál kevésbé értékes

fajok (fűzfa, nyárfa, nyírfa, bálványfa, ezüstfa, ecetfa, japánakác, eperfa,

gyümölcsfák) esetében 0,5

a többi faj esetében 1,0