

## Májusfaállítás

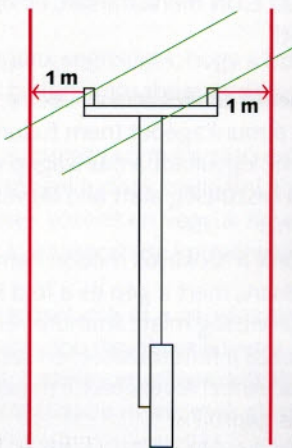
A májusfa felállítása során nagy figyelmet kell fordítani a helyszín kiválasztására, mivel a lakott területeken különböző légvezetékek, villamos hálózatok helyezkednek el. Az ezek közelében felállított májusfák – amellett, hogy veszélyeztetik a szolgáltatás biztonságát – a lakosságra is veszélyt jelenthetnek.

A helyszínt célszerű a nappali időszakban kiválasztani, mivel az esti órákban a vezetékek elkerülhetik a figyelmet.

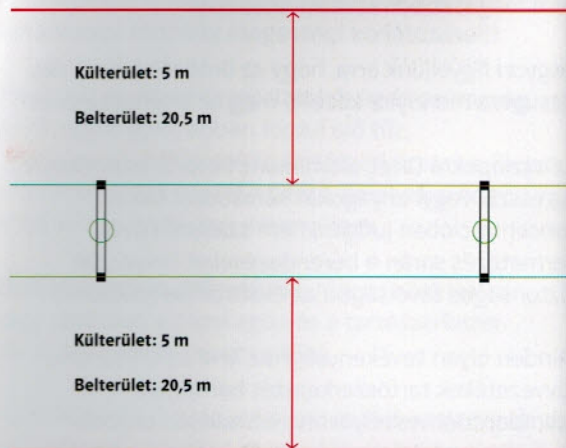
A májusfa felállításánál a következőket minden esetben fontos szem előtt tartani:

- A villamosmű biztonsági övezete a 122/2004. (X. 15.) GKM rendelet értelmében a vezeték mindkét oldalán a szélső, nyugalomban lévő áramvezetőktől vízszintesen és a nyomvonalukra merőlegesen mért, következő távolságra lévő függőleges síkokig terjed:

– 1 kV alatti kisfeszültségű föld feletti vezeték esetén: 1 m



– 1-35 kV névleges feszültségű vezeték esetén: 2,5 m



### A biztonsági övezeten belül májusfát állítani tilos!

- Biztonsági övezeten kívül 1 kV alatti és 1-35 kV-os hálózat közelében csak olyan magasságú májusfa állítható, amely eldőlése esetén a villamos berendezésekben (oszlop, vezeték) nem okoz kárt.

Amennyiben a fentieket figyelmen kívül hagyva baleset következik be, vagy a szakszerűtlen májusfaállítás következtében a fa a hálózatra dől, és ezzel az élet és vagyonbiztonság veszélybe kerül, társaságunk felelősséget vállalni nem tud.

Ha baleset következik be, az emberi mentésért felelős szolgálatokon kívül feltétlenül értesítsék munkatársainkat az E.ON hibabejelentő vonalán, hogy a szerelők is mielőbb a helyszínre tudjanak sietni.