

Mi legyen a karácsonyfával?

Manapság már rengeteg alternatívával találkozhatunk, ha karácsonyfáról esik szó. Ennek ellenére a szobát belengő fenyő illatának varázsa sokakat készítenet fenyőfa vásárlására, ami viszont rövid időn belül sok helyen – legrosszabb esetben – az utcán végzi. Vagy mégsem?

A sok ellentmondásos hír hallatán sokunkban felmerül a kérdés: Hol van a legjobb helyen a kiszuperált karácsonyfánk? Égessük el? Komposztáljuk? Tegyük ki a kuka mellé? A legkörnyezetkímélőbb megoldás sokszor még a témában tájékozottaknak sem egyértelmű.

Egyesek azt állítják, hogy a fenyőt, magas gyantatartalma miatt szinte lehetetlen komposztálni. A természetben azonban mégis lezajlik a folyamat, illetve néhány helyen nagyüzemi körülmények között is minden gond nélkül komposztálják a fenyőket. Hogy lehet ez? A fenyők a gyantatartalom és a savas kémhatás miatt valóban viszonylag hosszú idő alatt bomlanak le, néhány egyszerű alapelv betartásával azonban lényegesen meggyorsíthatjuk a folyamatot, és így saját kertünkben sem lesz gond karácsonyfánk komposztálása:



- alaposan aprítsuk fel a fát és a tűket, mielőtt rátesszük a komposzthalomra,
- a komposzthalom a következő, néhány centiméter vastag rétegekből álljon: fenyőtörmelék, könnyen bomló növényi hulladék és föld,
- nedvesítsük, locsoljuk meg a rétegeket
- miután a komposzthalom kb. az egyharmadára összeesett, forgassuk át egy villával.

Ha nincs lehetőségünk az ilyen típusú újrahasznosításra, akkor érdemes utánanézni, hogy településünk hogyan birkózik meg a problémával. Ha az önkormányzat komposztálja a kidobott karácsonyfákat, illetve egyéb környezetbarát módon újrahasznosítja (pl.: talajtakaróként parkokban), nyugodtan bízzuk rájuk fenyőnket. Ha tudjuk, hogy a fák végül személtérakóba, vagy szeméttégetőbe kerülnek, akkor érdemes megfontolni otthoni eltüzelésüket, ha egyébként is cserépkályhával vagy kazánnal fűtünk.

Ha hosszútávon szeretnénk megkímélni magunkat és környezetünket a kidobott karácsonyfák okozta problémáktól, akkor jövőre vásároljunk (környezetbarát anyagokból készült) műfenyőt, amelyet aztán minden évben újrahasználhatunk, illetve ha van kertünk, gyökeres fenyőfát, amelyet az ünnepek után kiültethetünk.

Forrás: <http://www.ehow.com>; <http://www.edenkert.hu>

Idei karácsonyfa sors

A legtöbbet elégetik, de köztéri bútorokat is javítanak Pécs karácsonyfaiból. Talajtakaró lesz a soproni fákból. Győrben komposztálják. Idén még égetik, jövőre talán már komposztálják a budapesti karácsonyfákat.



Talajtakaró készül az ünnepek után elszállított karácsonyfákból Sopronban. ... A növényeket mobil darálógéppel aprítják össze, az apríték komposztálódása után keletkezett anyagot a zöldfelületeken talajtakaróként hasznosítják. Az apríték egy viszonylag zárt felületet képez a talajon, amely kiválóan alkalmas a gyom korlátozására, kedvezően befolyásolja a talaj vízháztartását, és lassú lebomlása során tápanyagokkal gazdagítja a termőföldet. Így a keletkezett karácsonyfa-hulladék környezetbarát módon újrahasznosul.

Komposztálják a karácsonyfákat Győrött is. ... A fákat összedarálják, és az így nyert zöldhulladékot a lakosság kidobott fenyői energetikai célokat szolgálnak. ... Ágaikat levágják, a törzseket kiszáritják, feldarabolják, hogy az így kapott faanyagból köztéri bútorok megrongálódott, hiányzó elemeit pótolhassák. A faanyag mindössze öt-tíz pad, illetve hulladékgyűjtő javítására elegendő, de a lényeg, hogy a fenyők az ünnep után is hasznosulnak.



Ülőke utcára dobott fenyőből
(London)
Forrás: matandme.net

Forrás és a teljes cikk: <http://greenfo.hu>

Hasznos információk, kapcsolat, támogatók

Szerkeszti: Antal Orsolya és Vadovics Edina
Közreműködött: Boza-Kiss Benigna, Gáll Veronika, Tóth Kornélia
és Vadovics Kristóf
Design: Iconica Bt.

Információk az EnergiaKözösségek programról:
GreenDependent Intézet
2100 Gödöllő, Éva u. 4.
Tel.: 06-28-412-855
E-mail: info@greendependent.org
Honlap: www.energiakozossegek.eu
www.greendependent.org



Az EnergiaKözösségek program fővédnöke **dr. Fülöp Sándor** a jövő nemzedékek országgyűlési biztosa.

Védnök **Dr. Gémesi György**, Gödöllő polgármestere, a Magyar Önkormányzatok Szövetségének elnöke.



Programunkat a **Klímaparát Települések Szövetségének**, valamint az **Energia-Hatékony Önkormányzatok Szövetségének** ajánlásával valósítjuk meg.



Az EnergiaKözösségek program támogatója:



INTELLIGENS ENERGIA
EURÓPA



Ezen információs hírlevél tartalmáért a kizárólagos felelősség a szerzőket terheli, nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió véleményét. Sem az EACI, sem az Európai Bizottság nem felelős az abban foglalt információk bármilyen jellegű felhasználásáért.