

# A harmadik oldal



„Igaz, a természeti adottságok nem alkalmasak arra, hogy a mai Magyarországon olyan karácsonyfákat neveljünk, amelyek az igényeket minden tekintetben kielégíthetnék, ezen azonban lehet segíteni. Nézzük csak, milyen fenyőfajták alkalmasak karácsonyfa nevelésére?

A legszebb karácsonyfát kétségkívül a megfelelő termőhelyeken és éghajlati viszonyok között nőtt jegenyefenyő adja, lassabb növése miatt lombozata dús, és a meleg szobában is tartós, mert tűt nem hullatja.

Ennek ellenére, mert régebben sem volt a jegenyefenyő bőségben, az általánosan használt karácsonyfa a lucfenyő volt, amelynek szép a növése, de nagy hátránya, hogy tűt meleg helyen hamarosan lehullatja.

Egyes helyeken, más hiányában, az erdeifenyőt is használták karácsonyfának, de ez a valóságban csak kényszermegoldás volt.

Karácsonyfa telepek létesítéséhez a fentiek szerint a jegenyefenyőt kellene elsősorban alkalmazni, ha azonban tekintetbe vesszük azt,

hogy a magjának csíráképesége elég gyenge, csemetéjének nevelése nagyon kényes és költséges, növekedése a nem neki megfelelő éghajlati viszonyok között gyorsabb, fája puba és ritkább lombzatú, mint a magasabb régiókban nőtték – akkor nem lesz kétségünk, hogy ez a fajfaj a mesterséges karácsonyfatelepítéshez nem jöhet szóba.

Marad tehát a lucfenyő. Ezt karácsonyfa céljaira alkalmassá tudjuk tenni. A lucfenyő a mi dombvidékünkön eleinte – amíg a kiültetett csemete gyökérzete erőteljesebb fejlődésnek indul – szép sűrű lombzatú, formás fácska, ha azonban elérte az 1 m körüli magasságot, egyszerre 70-80 cm-es vezérbajtásokat fejleszt gyér ágpereszlennelel és ezért karácsonyfának ideitlen alakúvá válik. Ezenfelül még fennállnak azok a hátrányai is, amelyekre előbb már rámutattam.

Mind ezen azonban lehet segíteni ezüstfenyővel való beoltással. Ezt a műveletet a lucfenyőn úgy végezzük el, hogy 3 éves korában a vezérbajtását levágjuk és egyszerű csapolással – mint a gyümölcsfák esetében – egy ezüst fenyő-bajtást olunk rá. Ez átveszi a vezérbajtás szerepét, s a továbbiakban az ezüstfenyő jellegzetességének megfelelő fácskát fejleszt.

A lucfenyő csíráképesége jó, nevelése különösebb nehézséggel nem jár, és ha a beoltását ezüstfenyővel sikeresen elvégeztük, olyan karácsonyfa-típust nevelhetünk, amely minden igényt, kielégít: nem túlságosan gyors növése következtében jó alakú karácsonyfát ad, tűt a szobában is sokáig megtartja és színezeténél fogva külső csín tekintetében is felülmúlja lucfenyő-versenytársait.”

**Istvánffy József,** Erdészeti Lapok, 1949

## Erdészeti Lapok

Az Országos Erdészeti Egyesület havonta megjelenő folyóirata

CLV. évfolyam

12. szám (december)

A kézirat lezárva: 2020. december 8.

### A címlapon:

### Csipkevarázs...

Fotó: Nagy László

FŐSZERKESZTŐ: **NAGY LÁSZLÓ**

A SZERKESZTŐBIZOTTSÁG ELNÖKE:

#### HARASZTI GYULA

A SZERKESZTŐBIZOTTSÁG:

dr. Csóka György, Duska József, Elmer Tamás, dr. Gribovszki Zoltán, Kiss Csaba, Lomnici Gergely, Puskás Lajos, dr. Schiberna Endre, Sipos Sándor, Szentpéteri Sándor, Wisnovszky Károly

SZERKESZTŐSÉG:

1021 Budapest, Budakeszi út 91.

Telefon: 06 (1) 201-6293

Mobil: 06 (20) 330-3462

e-mail: erdlap@oee.hu

www.oee.hu

KIADÓ: Országos Erdészeti Egyesület, 1021 Budapest, Budakeszi út 91.

Levélcíme: 1021 Budapest, Budakeszi út 91.

FELELŐS KIADÓ: **KISS LÁSZLÓ** elnök

Tördelőszerkesztő: Balog Zoltán

Olvasószerkesztő, nyelvi korrektor:

Macskássy Zsuzsa

Nyomdai munkák:

Virtuóz Nyomdaipari Kft., Budapest

Felelős vezető: Tolonics Gergely

Terjeszti a Magyar Posta Zrt. Felvilágosítást a lappal kapcsolatban az Egyesület ad.

A beküldött kéziratokat, fényképeket nyilvánartásba vesszük. A cikkek, írások nem feltétlenül azonosak a szerkesztő véleményével, azok tartalmáért mindenkor a szerző felel. Honoráriumot megegyezéssel csak felkért íráskért, illetve grafikai munkáért fizetünk.

ISSN 1215-0398

## A tartalomból:

**Elmer Tamás:**

Évzáró főtítkári gond(olat)ok .....370

Sikeres volt az Erdészeti Lapok szakkikkpályázata! .....372

**Dr. Horváth Ferenc, dr. Bölöni János:**

Erdőrezervátum-hálózat Magyarországon .....374

**Lajtós János:**

Erdőfenntartás és erdőtelepítés a szárazodó homokháton .....377

**Mátyás Csaba:**

Erdőtelepítéssel megállítható a klímaváltozás? .....379

**Dr. Bordács Sándor, Gál László, Horváth Csaba, Pintér Beáta:**

A klímaváltozás negatív hatásainak csökkentése Tolnában .....382

**Jens Dittrich:**

Digitális munkaszervezés a tő mellett .....386

**Gencsi Zoltán:**

Kétszáz éves a Simonyi fasor .....388

A lisztes berkenye az Év fája 2021-ben! .....390

**Dr. Tuba Katalin, dr. Kelemen Géza:**

Feljegyzések a tatár juhár kultúrtörténetéhez .....391

**Führer Ernő:**

100 éve született az erdők szerelmese II. ....393

**Wagner Tibor:**

Erdészeti múzeumok a szilvásváradai Szalajka-völgyben .....399

**Dr. Tóth Aladár:**

Mecseki farkasok karácsonykor .....402

**Nagy László:**

Mi fán terem a tél? .....404

