

Hackerek segítik az illegális fakitermelést a brazil esőerdőkben

Segítségükkel eddig 1,7 millió köbméter fát csempésztek ki az Amazonas vidékéről. A brazil nemzeti kongresszus éppen az ország erdőtörvényének megváltoztatására készül.

Talán nem megszokott a csúcstechnikai műveleteken alapuló csempészést összekapcsolni az esőerdő irtásával. Az Amazonas esőerdeiben fakitermelést végző vállalatok azonban nem vonakodnak a számítástechnika igénybevételétől sem, s készek hackereket alkalmazni, hogy bejuthassanak a brazil kormány kifinomult nyomkövető rendszerébe, hogy adatokat hamisítsanak meg.

(ForestPress)

♦ ♦ ♦

Miért érintjük meg a fát, ha azt szeretnénk, hogy szerencsénk legyen?

E gyakorlat még az ősi britektől ered, akiknek hite szerint a fában szellemek lakoznak.

A fát a szellemek iránti tisztelet jeléül érintették meg. Ez a szokás sok éven át fennmaradt, később az emberek a jó szerencse reményében érintették meg a fát, vagy a belőle készült tárgyat.

(ForestPress)

♦ ♦ ♦

Végveszélyben a szlovákiai Magas-Tátra?

Folyamatosan hanyatlik a szlovákiai Magas-Tátra faállományának állapota a 2004-es orkáncatasztrófa óta. A Tátrai Nemzeti Park (TANAP) vezetői szerint a park hatvanéves története során még soha nem volt olyan súlyos a helyzet, mint az idén.

A Magas-Tátra déli lejtőin 2004. november 19-én végigsöprő orkánszerű szélben a TANAP kezelésében lévő 50 ezer hektár egynegyede pusztult el.

Azóta szárazság és többször rekord meleg tizedelte tovább a fenyveseket, átalakult a talaj összetétele és vészesen elszaporodtak a szúrajok. „A nemzeti park megalapítása óta nem volt ilyen nagy a baj” – mondta *Peter Fleischer*, az országos erdészeti igazgatóság munkatársa.

„A szúinvázót lehetetlen feltartóztatni. A kártevők a legvédehetőbb területekre is behatoltak, ahová a munkatársaink nem tudnak eljutni” – tette hozzá *Peter Liska*, a TANAP igazgatója.

(InfoRádió/MTI)

♦ ♦ ♦

Az európai magánerdő-gazdaságok szerepét hangsúlyozták Washingtonban

Christer Segersteen, a CEPF elnöke szeptember 16-17-én részt vett a világ erdészeti vezetőinek Washington DC-ben erdők és az éghajlatváltozás témában megtartott fórumán. A találkozók célja a soron következő tárgyalások és megállapodások, különösképp az UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change – ENSZ keretegyezmény az éghajlatváltozásról) folyamat elősegítése volt.

A fenntartható erdőgazdálkodás európai modellje, és az európai erdészet e modellben elért eredményei bizonyítják, hogy Európában a megfelelően kezelt, átlagos erdő óriási képességekkel rendelkezik a klímaváltozás elleni küzdelemhez.

(ForestPress)

♦ ♦ ♦

Illegális favágásért szabtak ki börtönbüntetést Zalában

Nem jogerősen börtönbüntetésre ítélte a Zalaegerszegi Városi Bíróság azt a két férfit, aki Becsvölgye környékén engedély nélkül tarra vágott több mint két hektár tölgygel és bükkal borított erdőt tavaly márciusban.

♦ ♦ ♦

Csúcskitermelés a dán erdőkben

Dánia jelenlegi teljes energiatermelésének egyharmadát az erdő biztosítja.

2007-ben 2,6 millió köbméter fát termeltek ki a dán erdőkből. A rekordnak számító kitermelés ellenére a fatömeg mennyisége az 5 millió köbméter éves növedéknek csupán a felét teszi ki. 2007-ben a kitermelés 9 százalékkal múlta felül a 2006. évi, szintén csúcsteljesítménynek számító kitermelt mennyiséget – olvasható a Nordic Forestry oldalon.

A fenyőfélék fafeldolgozó ipari felhasználása 1,3 millió köbméter volt 2007-ben, ami rekordszintnek számít. Meglepő ugyanakkor, hogy 2006-hoz képest valamelyest csökkent a tűzifa és más, energiatermelésre szánt faanyag termelése. Mivel az éves növedéknek csak felét hasznosítják, a jövőben vannak még lehetőségek a dániai erdőkből kikerülő faanyag fenntartható használatának fokozására.

A Dán Erdészeti Szövetség üdvözlözi az erdészeti ágazatra jellemző élénk üzleti életet, és a faiparba irányuló nagyobb beszállítást. További kezdemé-

nyezéseket és intézkedéseket vár ugyanakkor a kormánytól az energiatermelésre szánt szén-dioxid semleges faanyag használatának népszerűsítésére. Dánia jelenleg teljes energiatermelésének egyharmadát az erdő biztosítja. A többit a nap, a szél és a geotermikus energia együttesen adja.

(ForestPress)

♦ ♦ ♦

Piacorientáltabb szemlélet szükséges

az erdő alapú iparban az egyetlen kivétel út a jelenlegi válságból. Ez volt *Mikael Sellö* – az Opticom International Research alapítójának egyike – üzenete, amikor beszédet mondott a Pricewaterhouse Coopers erdei ipari szemináriumán a kanadai Vancouverben májusban.

(FATÁJ)

♦ ♦ ♦

Nem felelős az árvizekért a kárpátaljai erdőgazdálkodás

A Kárpátalján folytatott erdőgazdálkodás nem tehető felelőssé az árvizekért, a vidéket akár 95 százalékos erdősültség sem mentené meg az áradásoktól, mondta Ungváron *Valerij Murga*, Kárpátalja megyei erdő- és vadgazdálkodási főosztály vezetője.

(FATÁJ)

♦ ♦ ♦

Rekorder madarak

Akárcsak az emberek között, az állatvilágban is akadnak igazi matuzsálemek, vagyis olyan példányok, melyek jóval magasabb életkort élnek meg, mint a fajtársaik átlaga. Az elsősorban a magas szélességeken élő alkák átlagkorá ritkán több két évtizednél, most azonban egy olyan példányt fogtak be Nagy-Britanniában, melyet még 1965-ben gyűrűztek meg, vagyis legalább 43 éves. Öt évvel döntötte meg egy fajtársa rekordját. Egy gyöngybagoly 13 évig húzta, öt hónappal tovább, mint eddigi rekorder fajtársa. A pólingok átlagos életkora öt év, ám Németországban nemrég egy 31 éves példányt is találtak. A sarki partfutók általában nem tesznek meg túl nagy távolságokat, viszont találtak már olyan példányt, melyet a Skótfelföldön gyűrűztek meg, és Hollandiában bukkant fel. A távolsági rekorderek viszont kétségtelesen a sarki csérek; az Északi-sarkvidéken élő példányok minden ősszel lerepülnek az Antarktiszra, majd amikor ott közeleget a tél, visszatérnek az Arktiszra.

(Élet és Tudomány)