

Néhány szó az erdőtüzekről Új hivatal

A tavaszi és nyári időszakban a napi híradások rendszeresen adnak hírt kisebb-nagyobb erdő- és vegetációtüzekről. Az erdőtűz által nemcsak a faállomány, hanem a teljes erdei életközösség veszélyeztetett. A tűz pusztítását követően – annak típusától és mértékétől függően – az erdei ökoszisztéma csak hosszú idő alatt képes regenerálódni.

Magyarországon évente több ezer erdőtűz és vegetációtűz keletkezik. 2011-ben számuk meghaladta a 8400-at. A tüzek 99%-a túlnyomórészt emberi gondatlanságból ered.

Az Észak-Magyarország régióban (Pest, Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves,

Nógrád megyék) keletkeznek a tavaszi tüzek 40-45%-a, ami ezen országrész kiemelt veszélyeztetettségét jelzi.

A hazai erdőkben az ún. felszíni tüzek a jellemzőek, mikor is az erdő talaján levő avar, egyéb elhalt növényi részek, illetve kisebb méretű cserjék kapnak lángra. Ezek nagy intenzitású égés esetén koronatűzzé fejlődhetnek. A koronatűzek többnyire fenyőerdőben keletkeznek, jellemzően az alföldi fenyvesekben.

Hazánkban a klimatikus viszonyok és a vegetáció összetétele miatt az erdőtűzek természetes úton való keletkezése nem jellemző – arányuk 1% alatti –. A tüzek többsége emberi gondatlanság vagy szándékoság következménye.

Nevet váltott március 15-én a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal. Az MgSzH-ba beleolvad a korábban külön szervezetként működő Magyar Élelmiszer-biztonsági Hivatal, és az új intézmény neve Nemzeti Élelmiszer-biztonsági Hivatal (NÉBIH) lesz.

Az új hivatal gyakorlatilag az eddigieknek megfelelően működik majd: országos hatáskörű, önállóan gazdálkodó költségvetési szervként, amely a megyei és fővárosi kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei által végzett feladatok szakmai irányításáért is felel.

Az egyes feladatok ellátása során szükségessé egyéb hatóságokat is bevonnia a NÉBIH-nek az eljárásokba.

Napi Gazdaság

Engedéllyel szedhetők a föld alatti gombák

Jövőre csak eredményes képzés után és írásbeli engedély megszerzését követően gyűjthetők a föld alatti gombák (összefoglaló néven triflák). A vidékfejlesztési miniszter rendelete a gyűjtéssel kapcsolatos egyéb feltételeket – például a védett föld alatti gombafajok ismeretét, a kutyával történő gyűjtés, valamint a forgalmazás és ellenőrzés szabályait – is rögzíti.

2013. január 1-jétől föld alatti gombát csak az a személy gyűjthet, aki a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH) szervezésében tartott, a trifla gyűjtésére vonatkozó hatósági jellegű képzést eredményesen elvégezte. Mivel a föld alatt található gombák nagy értéket képviselnek és szabálytalan, ásóval, gereblyével történő gyűjtésük során károsodott az erdőtalaj, a fák gyökerei, valamint a gombák is, szükségessé vált a triflák gyűjtésének szabályozása. Ezért – a nagyobb európai triflagyűjtő országokhoz hasonlóan – a gyűjtés feltételeit a vidékfejlesztési miniszter jogszabályban részletezi.

A gyűjtés során tilos az erdőben ásni, kapálni, a talált gomba legfeljebb egy 5 centiméter széles eszközzel szedhető fel. A trifla gyűjtéséhez a jövőben – a gomba föld alatti, rejtett életmódja miatt – a lelőhelyeken található erdei életközösségek védelme érdekében egyidejűleg legfeljebb két, a trifla keresésére kiképzett, egyedi azonosítóval ellátott kutyát dolgoztathat a gyűjtő. A triflakereső kutyát elektronikus azonosítóval kell

ellátni. A gyűjtőnek naplót is kell vezetnie, melyet első alkalommal a trifla gyűjtésére vonatkozó hatósági jellegű képzés elvégzésekor kap meg.

A magántulajdonban lévő erdő tulajdonosának, ha a saját erdejében szeretne föld alatti gombát szedni, nem szükséges tanfolyamot végezni és gyűjtési naplót vezetni, amennyiben a gyűjtő

naponta legfeljebb 20 dekagramm, vagy pedig 3 darab földalatti gombát gyűjt, és azzal nem kereskedik.

A 24/2012. (III. 19.) VM rendelet hatálybalépéséig, 2013. január 1-jéig megszületnek a gyűjtők képzéséhez szükséges oktatási anyagok és a vizsgáztatási feltételek is.

(VM)

Elvándorolnak az erdők

Persze nem holnap vagy jövőre, hanem az évszázad végére. A mérsékelt sarkköri éghajlathoz szokott fák akár félezer kilométerrel északabbra is kinőhetnek mintegy 80 év múlva, állítják a tudósok. E lehetőség hátterében természetesen a globális felmelegedés áll. Már korábban is napvilágot láttak becslések az éghajlati övek elmozdulásáról és a növényzet átalakulására gyakorolt hatásáról, de a tudósok ma sokkal gyorsabbnak jósolják ezeket a változásokat, mint ahogy 10 éve becsülték. Egyre inkább kiszűnik majd a tundra, s ahogy olvad a sarkövi jégtakaró, tápanyaggal telítődhet az eddig fagyott talaj, kedvezőbb környezetet biztosítva olyan növényeknek, mint a lucfenyő, és állatoknak, mint például a róka. Elképzelhető, hogy a jeges, kietlen oroszországi és kanadai tundra mintegy fele átadja helyét egy növényekben dúsabb

vegetációnak, vélik a szakemberek. Ez annyiban örvendetes hír lehet, hogy több fa fog nőni bolygónkon, de az erdőtüzek és a kártevők pusztításának esélye is fokozódik majd. Az Északi-sarkon kétszer olyan gyors a felmelegedés, mint a világ többi táján, mivel a napfényt visszaverő jégtakaró eltűnése miatt növekszik a vízfelület, ami – a jéggel ellentétben – magába szívja a napsugarakat, továbbgerjesztve a felmelegedést. A fagyott talaj (permafroszt) felolvadása is erősíti a föld melegedését. Oceanológusok és tengerkutatók szerint a Jeges-tenger 30-40 éven belül teljesen jégmentessé válhat szezonálisan, a nyári hónapokban. Már most vannak olyan hetei az évnek, amikor zavartalanul üzemel a tengeri teherszállítmányozás az északi sarkkörön.

(Piac és Profit)