

Kivonat/abstract

PHARE Erdőtűz projekt és eredményei.

**Prof. Dr. J. G. Goldammer¹ - Held. A.¹ - Ruckert G.¹ - Abberger H.¹ -
Debreceni P.² - Nagy D¹**

Kulcsszavak: erdőtűz megelőzés, erdőtűzvédelmi terv, jogharmonizáció

A Phare Német-Magyar Twinning projekt célja a magyar erdőtűz-megelőzés hatósági feladatainak úniós joggal történő harmonizálása és a megelőzési gyakorlat felülvizsgálata volt.

A projekt keretében jogszabály harmonizációs javaslatok készültek. Az elkészült javaslatok célja a magyar jogforrásrendszer uniós elvárásoknak megfelelő módosítása, a kapcsolódó államigazgatási eljárási rend egyszerűsítése mellett, a hatékony ellenőrzési lehetőség jogszabályi háttérének megteremtése és az illetékes társhatóságok munkájának összehangolása.

A projekt keretében átalakításra került a veszélyeztetett és a közepesen veszélyeztetett állományok besorolási rendszere. Az egyes állományok veszélyeztetettségi foka a javaslat szerint a jövőben, a körzeti erdőtervekben is alkalmazott faállomány típushoz kapcsolódik. A községi és megyei besorolást a korábbiakhoz képest eltérő módon az erdészeti és a tűzvédelmi hatóság készíti el, az erdőállomány adattár adatai, termőhelyi -, meteorológiai adatok valamint a tüzesetszám statisztikák alapján.

A korábbi erdőtűzvédelmi tervekészítési kötelezettség, a javaslat szerint a jövőben, csak meghatározott veszélyeztetett területnagyság esetén terheli az erdőgazdálkodót. A tervek tartalma is differenciálódna, és a megelőzési tervezés többszintűvé válna.

A projekt fontos feladata az erdőtűzekhez kapcsolódó uniós adatszolgáltatási kötelezettség szakmai és informatikai feltételeinek felülvizsgálata és új adatgyűjtési koncepció és adatbázis rendszer kidolgozása. Az új adatgyűjtési koncepció lehetővé teszi hogy minden, az uniós definíció alapján erdőtűznek minősülő vegetációtűz bekerüljön a rendszerbe. A módosított erdőtűz-felvételi adatlapon az erdőtűz-adatszolgáltatásban érintett két hatóság által gyűjtött adatok a komplementaritás és a racionalitás elve alapján átstrukturálásra kerültek.

Az adatlap segítségével, nemcsak a tűz helye és területe, hanem bizonyos tűzőkológiai és tűzoltás-technikai adatok is rögzítésre kerülnek.

Az erdőtűz adatbázis adatait az erdészeti hatóság erdőállomány adattárához kapcsolva lehetőség nyílik tematikus lekérdezések és statisztikák előállítására, illetve akár az adatok térképen történő megjelenítésére. A tematikus lekérdezések segítségével jobban tervezhetővé válnak az erdőtűz megelőzési feladatok, tájékoztatási programok és a támogatási rendszer prioritásai.

Fontos, az erdőtűzek megelőzését és a lakossági tájékoztatást is érintő, tervezett középtávú változtatás, a tűzgyújtási tilalom rendszerének regionális szintre helyezése és az időjárási alapú indexszámításra történő átalakítása.

Reméljük, hogy a projekt keretében végzett munka eredményképpen, a projektjavaslatok megvalósítása után, hatósági oldalról egy hatékony erdőtűzvédelmi rendszer kerül kialakításra, amely megfelelően figyelembe veszi a hazai és uniós szakmai követelményeket és a megváltozott szocio-ökonómiai feltételrendszert.