

Az FVM Erdészeti Hivatal munkatársainak névsora és elérhetősége

(2000. június 15-i állapot szerint)

Fax: 301-4678

1. Barátossy Gábor	elnök	383.	301-4574	12. Dr. Villányi Lászlóné	főelőadó	389.	301-4074
2. Erős Sándorné	főmunkatárs	383.	3323-921	13. Beró Csaba	szakfőtanácsos	389.	301-4031
			301-4011	14. Dr. Ádámfi Tamás	szakfőtanácsos	388.	301-4460
			3323-931	15. Ósz Előd	főtanácsos	381.	301-4305
				16. Lapos Tamás	titkár	390.	301-4592
				17. Dr. Kárpáti János	szakfőtanácsos	358/b.	301-4805
				18. Karádi László	tanácsos	358/b.	301-4805
ERDÉSZETPOLITIKAI OSZTÁLY							
3. Holdampf Gyula	elnökhelyettes	385.	301-4025	MAGÁNERDŐ-GAZDÁLKODÁSI ÉS SZABÁLYOZÁSI OSZTÁLY			
4. Tóth Gézáné	főmunkatárs	385.	301-4677	19. Mihálffy Imre	osztályvezető	377.	301-4187
5. Dr. Nyárs József	szakfőtanácsos	383.	301-4593	20. Sztupár Péterné	ügykezelő	377.	301-4676
6. Horváthné				21. Dr. Verbay József	szakmai tanácsadó	377.	301-4010
Sándor Erzsébet	szakfőtanácsos	398.	301-4428	22. Osváth Györgyné	szakfőtanácsos	379.	301-4341
7. Dr. Szabó Tibor	szakfőtanácsos	396.	301-4184	23. Bartha Pál	szakfőtanácsos	394.	301-4302
8. Szedlák Tamás	junior szakértő	392.	301-4864	24. Szegedi András	szakfőtanácsos	381.	301-4384
9. Dr. Pataki Krisztina	fogalmazó	381.	301-4837	25. Béressné			
10. László Istvánné	főelőadó	360/d.	301-4426	dr. Terenyi Katalin	tanácsos	360/d.	301-4426
ERDÉSZETI IGAZGATÁSI ÉS ERDŐVÉDELMI OSZTÁLY							
11. Balsay Antal	osztályvezető	389.	301-4075				

Konferencia a nagyvárosok erdőségeiről

Immár 3. éve találkoznak a nyugat-európai nagyvárosok erdőségeit kezelő szakemberek egy-egy konferencia keretében tapasztalatcserére. A IUFRO kezdeményezésére megindult munka-értekezletek először Wuppertalban (Németország), majd Aarhusban (Dánia) kerültek megrendezésre, az idén a Pilisi Parkerdő Rt. szervezésében Magyarországon, Budapesten.

Több, mint tíz nemzet 26 erdész szakembere látogatott a Bajna melletti Gyarmatpusztára, ahol szekcióülések keretében cseréltek gazdát a nemzeti tapasztalatok, majd Budapest és Visegrád parkerdeit látogatták meg a konferencia résztvevői. Az idei konferencia legfontosabb kérdése a városerdők fenntartásának pénzügyi lehetőségei volt.

A Pilisi Parkerdő Rt. hosszú évek óta keresi azokat a megoldásokat, lehetőségeket, amelyekkel az erdészeti-termesztésvédelmi szempontok figyelembevételével mindinkább a lakosság érdekeit szem előtt tartva gazdálkodhat a főváros és agglomerációja erdőségeiben. Fi-

gyelmünk a nyugati demokráciák hasonló feladatokkal és problémákkal küzdő szervezetei felé irányult. Kapcsolataink kiépítésének fontos állomása ez a konferencia, amelynek elsődleges célja egy új közjóléti parkerdő-stratégia kialakítása a megszerzett tapasztalatok alapján.

Bakon Gábor

Adatok az európai erdőkről

Az európai erdők területi kiterjedése 312 millió ha (1997), ez a földrész területének 33%-a. Az egyes országok erdősültségében azonban nagy különbségek vannak. Írország erdei 6%-os területarányal jelentkeznek, Észtországban, Lettországban, Grúziában ez az arány 40%, Finnországban 66%. Azzal számolnak, hogy Európa erdeinek 1%-a maradt érintetlen állapotban, többségében Oroszországban van ilyen.

Az európai erdők faji sokféleségét a következő tényezők veszélyeztetik leginkább: túltermelés, talaj-, víz-, levegőszennyezés, honosított fajok, erdei tüzek, klimatikus változások, az élőhely

elvéstése és az erdőterület töredékesre alakulása.

(Hivatkozás: Forests and biodiversity. Council of Europe kiadványa – Strassbourg-Codex.)

Ref. Dr. Szodfridt István

Tej tartósítása és ízesítése faszén porával

A trópusokon élő szegény néptömegek számára háziállataik teje alapvető élelmezési forrás. De az elmaradott körülmények között nehéz a tej tartósítása, ráadásul a nyers tej fogyasztásától íze miatt sokan tartózkodnak. Ezen azzal lehet segíteni, ha bizonyos trópusi fajok (pl. *Acacia gerardi*, *Prunus africana*, *Cassia didymobotrya* stb.) fiatal hajtásait elszenesítik, és a porrá tört faszénnel bélelik a tej tárolására használt üres tőkhéjat. A tej több hétig romlás nélkül eltartható és jó ízt kap. Az erre alkalmas fajok fennmaradásáról ültetésükkel is segítenek. A Kenyában szokásos eljárás népszerűsítését fontos feladatnak tartják.

(Food Chain, 2000. 26. sz.)

Ref. Dr. dr. h.c. Szodfridt I.