

# Az erdőtanúsítás elfogadtatásáért

Napjainkban egyre több szó esik az erdőtanúsításról, melynek célja, hogy piaci ösztönzés és társadalmi elismertség útján készítse az erdőgazdálkodókat a legszélesebb társadalmi igényeket figyelembe vevő erdőgazdálkodás bevezetésére. Jelenleg egy olyan erdőtanúsítási rendszer van a világon, mely számottevő piaci elismertséggel rendelkezik, és ezért gazdaságilag is vonzó az erdőgazdálkodó és faipari cégek számára. Ez az FSC (Forest Stewardship Council) rendszere.

A WWF meghatározó szerepet játszott és játszik a rendszer nemzetközi elfogadtatása és terjesztése terén. Ennek fontos részét alkotják a tanúsított faanyag iránti kereslet növelésére tett

erőfeszítések, melyekkel ahhoz kívánunk hozzájárulni, hogy a rendszer gazdasági szempontból is vonzó legyen az ahhoz csatlakozók számára. Az FSC hazai ismertségét és elismertségét szeretnénk elősegíteni mellékelt hírlevelünkkel. Ez egy nemzetközi kiadvány magyar kiadása, melyet az elkövetkező hónapokban rendszeresen eljuttatunk az erdészetben érdekelt intézményekhez, szakemberekhez és a média képviselőihez. Ha további információra vagy

több példányra volna szüksége, úgy forduljon bizalommal munkatársaimhoz (*Rakonczay Zoltán*: zoltan.rakonczay@WWF.hu vagy *Ereifej Laurice*: laurice.ereifej@WWF.hu).



## Hód visszatelepítési program

Az Európa árterei valaha benépesítő európai hód (*Castor fiber*) a kíméletlen vadászat miatt a múlt század végére szinte teljesen kipusztult. Magyarországon folyói mentén ez az őshonos rágcsáló a XIX. század közepe óta nem fordult elő.

Mivel a természetes ártéri erdők képehez az európai hód is hozzátartozik, a WWF Magyarország a WWF ausztriai szervezetével közösen 1996-ban programot indított a hódok visszatelepítésére. Elsőként a Duna-Dráva Nemzeti Park Gemenci Tájegységének holtágaiban és ártéri tavaiban engedtek szabadon Ausztriából származó hódokat, összesen 32 egyedet (8 családot). A Nemzeti Park munkatársai és a hódok megfigyelését végző szakemberek eddig számos nyomot és három kotorékot, illetve hódvárat találtak a területen, ami jelzi, hogy a Duna alsó szakaszán megma-

radt ártéri erdőkben a betelepített állatok megtalálták életfeltételeiket.

A Duna-Dráva Nemzeti Parkban elért sikerek után, a program második lépéseként, ez év áprilisában a Fertő-Hanság Nemzeti Park területén 8 egyed került szabadon bocsátásra.

### Az optimális hód-élőhely?

A szakirodalom szerint a hódok széles, mély és lassan folyó vizet igényelnek, megtelepednek tavakban, folyóvizekben, csatornáknál és mocsarakban. A megfelelő vízfolyás mélysége min. 3 m és legalább 5 m széles. A mély víz azért szükséges, hogy a hódvár bejárata észrevétlen maradjon, a téli élelemraktár felhasználható legyen (ne fagyjon be a víz a mederfenékgig), és a hód észrevétel nélkül mozoghasson élelemraktára és kotoréka között a víz alatt.

Fontos szempont, hogy az emberi



zavarás mértéke lehetőleg minimális legyen, az intenzív vízi közlekedés, a vasút és a közút közelsége kerülendő a hód számára alkalmas élőhely kiválasztásakor. A környezeti adottságok mellett a növényborítottság is meghatározó szempont az élőhely-alkalmasság vizsgálatakor. Fontos, hogy a vízparttól 100 méterrel belül a hódok erdőt találjanak, ugyanis a faj legfeljebb 100 méterre távolodik el a vízparttól táplálékszerzés végett. A partot követően 6–20 méteres sávban nagyobb sűrűségű erdőállomány szükséges, mivel a hód főként ebben a sávban táplálkozik.

### Hódok a Tiszára

A Tisza alkalmas hódok visszatelepítésére, derül ki abból a jelentésből, amelyet a WWF Magyarország szakértői készítettek 2 hetes tiszai expedíciójuk során. A vizsgálat célja a folyó Tokajtól Tiszabecsig terjedő szakaszának természetvédelmi értékelése volt. A terepi munka segítette a sérült folyó állapotának megismerését és megalapozta a WWF Magyarország további felső-tiszai természetvédelmi tevékenységét.

A kutatók területek térképezése és fotódokumentálása több, mint két hetet vett igénybe, és az összegyűjtött adatok segítik a tiszai hód-visszatelepítés előkészítését is. Az élőhely-értékelést helyi szakemberek bevonásával a WWF Magyarország hód-szakértője végezte el. *Bozsér Orsolya*, aki több éve követi nyomon a Gemencre telepített hódcsaládokat és jól ismeri a legnagyobb testű hazai rágcsáló élőhelyigényét, így nyilatkozott: „Véleményem szerint a hódtelepítésre az élő Tisza mentén elhelyezkedő tavak, morotvák lesznek a legalkalmasabb élőhelyek.”

Összesen 76 terület részletes elemzése készült el – vízmélység, táplálékosztás és várépítési lehetőségek szempontjait vizsgálva –, melyből 28 bizonyult alkalmas hód-élőhelynek. A felmérés következő lépése, hogy a kiválasztott 28 terület még részletesebb elemzése elkészüljön. Ennek alapján megtörténhet a hódok igényeinek legmegfelelőbb élőhelyek azonosítása. A visszatelepítésre szánt hódok Ausztriából érkeznek majd, előreláthatólag 2001. év márciusában vehetik birtokukba a Felső-Tisza vidékét.

#### További információ:

*Márkus Ferenc természetvédelmi osztályvezető, WWF Magyarország*, tel.: (1) 214-5554/113

*Schmidt Hajnalka kommunikációs referens, WWF Magyarország*, tel.: (1) 214-5554/129