

Szakosztályi hírek

Az Erdőfeltárási Szakosztály 2000. október 4–5-én szakosztályülést tartott a Szombathelyi Erdészeti Rt. területén. A szakosztály tagjai a közelmúltban felújított ivánci vadászházban gyülekeztek, ahol *Bakó Csaba* erdőgazdálkodási igazgató mutatta be az erdőgazdaság egészének munkáját. Ezt követően a házigazda Szentgotthárdi Erdészeti Igazgatóság igazgatója, *Kutas Lajos* ismertette az erdészeti tevékenységét. Mindkét előadó kitért arra, hogy a természetvédelmi oltalom alatt álló erdőterületeken milyen korlátokat kell betartani az erdőgazdálkodónak, és azok milyen hatással vannak az erdőgazdálkodás eredményeire. Az erdőfeltárás helyzetéről *Hőbör Árpád* fejlesztési főmérnök beszámolójában kiemelte azt, hogy a kedvező minőségű helyi anyag (agyagos kavics) segíti a feltáráshálózat bővítésének lehetőségét. A szakosztály tagjai ezután megtekintették a magyar–szlovén vasútépítés legérdekesebb szakaszait, a nagyrákosi völgyhidat, az alagutat és a pályaeépítést. Utazás közben érintették az aradi vértanúk erdejét, ahol megemlékeztek a tizenhárom hős tábornokról és megkoszorúzták emlékoszlopukat.

A szakosztályülés kiemelt témája volt egy új útfenntartási technológia ismertetése és bemutatása. Az utántömörödő lágyaszfalt felhasználásáról *dr. Törőcsik Frigyes*, a FINNÚT Kft. ügyvezető igazgatója tartott előadást. A finnaszfalt néven ismert anyag kisforgalmú közutakon mindazoknak a követelményeknek megfelel, amit a meleg aszfaltoktól megkövetelhetünk, de annál felhasználhatóbb, környezetkímélőbb és nem utolsósorban olcsóbb is. A kellő teherbírású pályaszerkezetre helyezett finnaszfalt-réteggel egységes felület alakítható ki, és a kárlánc megszakításával a további romlások megszüntethetők. Az utántömörödő lágyaszfalt tárolható, beépítésekor finiszerrel vagy gréderrel elteríthető, majd a felület egy-két hengerjáráttal kialakítható. A tömörítést a forgalom végzi. A kezdetben még képlékeny anyag a forgalom hatására nyeri el stabilitását és a kezdeti felületi egyenetlenségek is kismúlnak. A finnaszfalt árban nagyon versenyképes a meleg aszfaltokkal és

a hagyományos vékony rétegekkel (felületi bevonás stb.).

A Kőszegi-hegységben tartott helyszíni bemutatón a résztvevők beutazták a karbantartott és még karbantartás előtt álló útszakaszokat és meggyőződhetnek arról, hogy egyéves használat után milyen képet mutat az úthálózat. *Gergye András* építési előadó ekkor ismertette azt az eljárást, amellyel az új technológiát kiválasztották és ahogy a pénzügyi lehetőségeket és a szükséges útfenntartási munkák sorolását elvégezték. A kedvező helyszíni tapasztalatok alapján a kisforgalmú közutak forgalmánál is kisebb forgalmú erdészeti utak pályaszerkezetének fenntartásához ezért biztonsággal ajánlható ez a technológia.

A szakosztályülés ünnepélyes pillanata volt, amikor az Erdőfeltárási Szakosztály a Kőszegi-hegység feltárárásában elért eredményeiért és az erdőfeltárárásban kifejtett kiemelkedő munkájáért átadta *Szovják Jenő* okleveles erdőmérnöknek elsőként a szakosztály által alapított elismerő oklevelet.

A szakosztályülés programját a hidegkúti új vadászház megtekintése zárta. A funkcionálisan jól elrendezett, reprezentatív vadászház *Papp Nándor* építési előadó (ZALAERDŐ Rt.) szakosztályunk tagjának tervei alapján épült meg.

Az Erdőfeltárási Szakosztály olyan erdőgazdaságot ismerhetett meg, ahol az erdőfeltárást és az erdészeti ügyet tudatosan árfogó szemlélettel, hosszú távú gondolkodásnak megfelelően kezelik.

A VERGA Rt. által kezelt erdőterületek jelentős részére jellemző a vízhiány, s nemcsak a kifejezetten aszályos, de az átlagosan csapadékos években is. A csapadék nagyobb része azonnal elpárolog, illetve beszivárog a talajba, kisebb része felszíni lefolyás formájában távozik a területről. Kevés az állandó forrás és patak, nincsenek természetes vízfelületek. Mindezen körülmények erősen korlátozzák az erdő- és vadgazdálkodást.

Figyelembe véve a természeti adottságokat és mérlegelve a terület-használati lehetőségeket, a VERGA Rt. 1994-től kezdődően következtete-

sen törekszik a helyzet javítására, nevezetesen arra, hogy a csapadékból származó vizek felfogásával és visszatartásával vizet biztosítson a vadállomány részére. Eme elsődleges cél mellett a vízfelületek befolyásolják a mikroklimát, vizes élőhelyek alakulnak ki, gazdagodik az élővilág, egyes területeken a közjóléti funkció is előtérbe kerül, s általános értelemben is gazdagabbá válik a térség.

Az Erdészeti Vízgazdálkodási Szakosztály 2000. október 11-én a VERGA Rt. területén tartott szakosztályülést. A résztvevőket *Mészáros Gyula* termelési és kereskedelmi igazgató köszöntötte és tájékoztatta az erdőgazdaság tevékenységéről. Ezt követően *Rakk Tamás* elnök-vezérigazgató és *dr. Kaliczka László* vízügyi szaktanácsadó vezetésével először a Zirci Erdészet területén a Malomvölgyben, majd a Kabhegyi Erdészet területén lévő Mátyás király vadaskertben mutattak be különféle vízvisszatartó kislétesítményeket. Az egyes helyszíneken a résztvevők tájékoztatást kaptak a létesítés körülményeiről, az előzetes megfontolásokról, a kivitelezés és az üzemeltetés tapasztalatairól, a létesítmény hasznáról.

A bemutatott kislétesítmények a csapadékvizek visszatartásának, tározásának számos lehetőségét és változatát képviselik a néhány négyzetméteres „mesterséges dagonyától” a hagyományos földgátas víztározón keresztül a felszín alatti tározó medencével összekötött negyedhektáros „csapadékvízgyűjtő kavicságyig”.

A VERGA Rt. vízgazdálkodási tevékenysége követendő példa mindazok számára, akik jobban akarják hasznosítani a természeti adottságokban meglévő, sőt folytonosan megújuló lehetőségeket, s a kedvező tapasztalatok talán a felettes szakmai szerveket is ösztönzik a hasonló kezdeményezések támogatására.

Megjelent

A Páneurópai kezdeményezés az erdők védelmére című kiadvány az MTA Erdészeti Bizottságának Budapesten 2000. IV. 6-án megrendezett IV. Erdészeti Fórumán elhangzott előadásokat tartalmazza.