

Katasztrófális nagyvadgazdálkodás

Az erdőgazdálkodásunk jövőjéről szerintem addig nem beszélhetünk, míg be nem valljuk, hogy – „csak a vak nem látja” – nagyvadjaink jelenlegi abnormális létszáma mellett lehetetlen normálisan erdőgazdálkodni, erdeinket természetes módon felújítani. (A kerítések „dzsungelje” nem megoldás...)

Madas András államtitkár erdőmérnök már 1978-ban az *Erdészeti politika* című könyvében – akkoriban „hivatalosan” 40 ezer létszámú gímszarvasunk és 25 ezer körüli vaddisznónk volt – világosan leírta, hogy: „...a vadgazdálkodás, a vadászat problémái, gondjai túlnőttek az erdőgazdaság keretein, azon belül eredményesen már nem szabályozhatók, és kormányzati döntéseket igényelnek.” Azóta csak romlott a helyzet.

Két költői kérdés: manapság – éppen 40 éve – mennyi e két vadfajnak – na meg a dámnak és muflonnak – a létszáma és miért keslekedik a kormányzati döntés?

Arról se feledkezzünk meg, de még a „normális” vadlétszámnál is, hogy



4. ábra. Napjaink egyik felvétele, perceként vonultak...

szarvasaink, csodálatos képessége folytán, az erdeinkbe behozott tájidegen csemetéket, fákat megtalálják és „kiválogatásukat” tökéletesen megoldják...

A nagyvadgazdálkodás problémáinak egyféle megoldásának kell tekintenünk *Rakk Tamás* erdőmérnök kezdeményezését, aki a „zárt rendszerű vadgazdálko-

dás” módszerét kidolgozta és – 4000 hektár bekerített részen – meg is valósította a 2000-es években. Ezt a módszert javasolta a többi ún. üzemi területeken is...

(Folytatjuk)

dr. Szélesy Miklós

okleveles rendszerszervező erdőmérnök nyugalmazott egyetemi adjunktus

180 mm csapadék hullott a Bükkben

Villámárvíz pusztított a Szalajka-völgyben

Június 10-én még sohasem mértek akkora csapadékot Magyarországon, mint vasárnap a Bükkben: Bánkúton a hétfő reggeli mérés alapján 24 óra alatt 173 mm zúdult le. Vasárnap délután a hegyvidéken kialakult heves zivatarban is néhol 50 mm-nél több csapadék hullott, majd az éjszakai, órákon át tartó felhőszakadásból 100 mm-t is meghaladó eső esett a Bükk egyes részein.

Ekkora vízmennyiség még a Bükkben is átlagosan két nyári hónap alatt esik le, az Alföldön ez háromhavi átlagos csapadékmennyiségnek felel meg. Az Országos Meteorológiai Szolgálat adatbázisának jelenlegi állapota alapján 1901 óta Magyarországon ez a 8. leg-

nagyobb napi csapadékösszeg; az abszolút rekorder Gyömrő, ahol 1963. szeptember 8-án 202,7 mm hullott.

Magyarország szinoptikus-klimatológiai sajátosságai szerint egyáltalán nem jellemző ekkora napi csapadék, általában tíz-húsz évente fordul elő ilyen mennyiség. A világon főleg a trópusi monszun éghajlatú területeken jelentkezik a nyári félévben, a fülledt, meleg óceánparti vidékeken és a Himalája déli lejtőin.

Egyetlen nap leforgása alatt ilyen nagy mennyiségű csapadék utoljára Magyarországon 2003-ban volt, akkor az Országos Meteorológiai Szolgálat kompolti mérőállomása július 28-án, 177 mm-t regisztrált.

Ilyen rövid idő alatt ekkora mennyiségű vizet képtelen befogadni a talaj, így a kisebb vízfolyásokon villámárvizek alakulnak ki. A Bükkből lefolyó vízözön hajnalban Szilvásváradot is elárasztotta, illetve a Garadna völgyében, Ómassán is komoly károkat okozott az ítéletidő.

Az erdőben hömpölygő sáros vízzel telt meg a Szalajka-patak és a tavak medre, ami magának utat keresve, kilépett az útra, vasúti pályára. A Szilvásváradai Erdei Vasút Halastó és Fatelep meg-



állója közötti szakaszon egy körülbelül 5 m-es szakadékot mosott ki a víz.

Az EGERERDŐ Zrt., mint a szilvásváradai erdők és a kisvasút gondos gazdája azonnal megkezdte a károk felszámolását. A helyreállítási munkák befejezéséig a kisvonal nem üzemel. Az erdőállományban és az erdei infrastruktúrában keletkezett károk felmérése még tart.

Forrás: OMSZ, EGERERDŐ Zrt.

Képek: **Vigh Ilona**, EGERERDŐ Zrt.

