

Zachráňme Čergov

Ťažba dreva v Čergovskom pohorí sa v posledných rokoch mimoriadne zväčšuje. Z **187 920 m³** v rokoch 1994 – 2003 na **522 037 m³** v rokoch 2004 – 2013, to znamená viac ako dvaaplnásobne! Od roku 1988 upozorňujeme štátne orgány, a v rokoch 1994 a 2002 sme to aj nechali zaprotokolovať do základných protokolov Lesných hospodárskych plánov, že ak sa prekročí istá hranica ťažby, dôjde skokovo k mimoriadnym povodňovým situáciám v podhorských obciach Čergovského pohoria.

Škody na majetku a ľudských životoch pri posledných záplavách na severovýchodnom Slovensku sú jasným potvrdením našich analýz a varovaní a súčasne aj dôkazom nevšímavosti zodpovedných štátnych a samosprávnych orgánov o stav krajiny severovýchodného Slovenska.

Kľúčovým prvkom pri zdržiavaní extrémnych zrážok v krajine severovýchodného Slovenska, kde Čergov patrí, sú lesy, pretože flyšový geologický podklad v tejto oblasti túto úlohu plní veľmi nedokonale. Prirodzený les v dobrom stave zadrží podľa štúdií až 150 mm súvislej zrážky. Toto množstvo nie sú schopné zadržať žiadne technické zariadenia v horných tokoch horských potokov ako sú napríklad priehradzky či technické úpravy na cestách, ktoré môžu len urýchliť nasýtenie lesnej pôdy zrážkovou vodou.

Veľmi dôrazne pripomíname, že:

- Zrážky, ktoré spôsobili v posledných rokoch v podhorských oblastiach severovýchodného Slovenska povodne neboli zďaleka také mimoriadne, mimoriadne boli prietoky horských riekok, naplnených vodou z vyrúbaných svahov. Desiatročné zrážky spôsobili paradoxne storočnú vodu!
- Neschopnosť riešiť takéto situácie len malými či veľkými technickými stavbami ukázal v posledných rokoch príklad priehrady Ružín, ktorá **nebola schopná** zadržať povodňovú vlnu o objeme **25 miliónov m³**, pretože jej pracovný režim jej dovoľuje zachytiť len **3,5 milióna m³**.
- Rovnako riečky v Čergovskom pohorí ako Ľutinka, Čirčianka alebo horný tok Tople nie sú schopné odvieŕť ani po regulácii či vybudovaní drobných technických úprav v horných častiach povodí, niekoľko miliónov m³ zrážkovej vody, pokiaľ túto vodu najprv nezadrží lesná pôda v nenarušených prirodzených lesoch.

Signatári tejto petície preto dôrazne žiadajú Vládu Slovenskej republiky, aby zabezpečila zmenu lesného hospodárskeho plánu pre pohorie Čergov tak, aby kľúčové závery horských dolín s mimoriadne dôležitou vodoochrannou funkciou ostali neporušené, bez ťažby a pomáhali chrániť ľudský majetok a ľudské životy.

Ako pilotný projekt môže táto zmena slúžiť ako vzor alternatívneho riešenia povodňových problémov pre ostatné flyšové pohoria východného Slovenska.

