

# Forgószél pusztított Edelényben

Kedden délután a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Edelényben nagy erejű forgószél okozott károkat – tudtuk meg a város polgármesterétől, Szilágyi Adolf-tól. A szemtanúk elmondása szerint a vihar hatalmas hangerővel érkezett, a környező tavakból felszívott vízzel pedig rövidre zárta a villanyvezetékeket, s ezzel igen erős kisüléseket is okozott.

Votisky Péter írása  
a NÉPSZAVÁNAK

A forgószél dél felől érkezett, és röviddel azután, hogy lakott területre ért, felemelkedett. Ily módon mindössze egy fél utcát érintett, ott viszont súlyos károkat okozott. Az István király út mintegy 300 méternyi szakaszán található 30 lakóház megsérült. Ezeknek vagy a tetőszerkezetét tépte le, vagy a cserepeit fújta le a tetőről, utóbbi esetekben akár 600-1000 darabot is. A legnagyobb kárt a helyi, műemléknek nyilvánított református templom szenvedte: tetejének 130 négyzetméternyi részét sodorta el a szél. A helyreállítás a polgármes-

ter szerint legalább egymillió forintba fog kerülni.

Szerencsére komolyabb személyi sérülés nem történt, pedig az esemény idején sokan tartózkodtak a szabadban, s így a hulló cserepek bárkit eltalálhattak volna. A forgószéllel csak két ember, egy 12 éves és egy 15 éves fiú került

közvetlen kapcsolatba. A két gyerek a várostól délre lévő bányatavaknál játszott, amikor a vihar felszívta őket – a fiatalabbat biciklistül. A közeli búza-táblán érték földet, a nagyobbik fiú enyhébb horzsolásokat és zúzódásokat szenvedett.

Az összkár minimum 10 millió forint. Az ingatlanok 80 százaléka volt biztosítva, a többi ház helyreállítási költségéhez az önkormányzat megpróbál ugyan hozzájárulni, de a településnek nincs katasztrófák esetére elkülönített pénzalapja.

Az Országos Meteorológiai Szolgálat munkatársa, *Nadrai Attila* elmondta: a tornádót nem észlelték, mert Magyarországon ezek kiterjedése nem nagyon szokta meghaladni a 100 métert, így ha a jelenség két jelzőállomás között jön létre, a szolgálat is csak a szemtanúk telefonja alapján értesül róla. A szakember tájékoztatása szerint a forgószéleket nem tudják előrejelezni. Ezek egyébként akkor jönnek létre, amikor huzamosabb időn keresztül tartó kánikula után hidegfront érkezik, s a különböző hőmérsékletű légrétegek találkozásánál kellően párás a levegő.